検査項目 [] 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	事業主体 23 - 00 名古屋市 (予水上野) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	回り できます。 では、 できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり	平均 <0.0002 <0.0004 <0.00050	476 (㎡) 回数 7	[事業]23 + 23 + 32 + 32 + 32 + 32 + 32 + 32 +	201 愛给] 02 - 場 系木曽川 類流) 争水量]		256 (㎡) ————————————————————————————————————	[事業 - 0000名 (1)	D1 愛知] 03 - 水場 系木曽川 類流) 争水量]	339,0	099 (m³)
検査項目 [] 1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラポン) 2, 4ーD(2, 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	名古屋市 [浄水場名 [浄水場名] 「水原名] 木曽川水の種自 表流水(自 1日平場高 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0009] 01 - 争水場 系木曽川 類] I流) 争水よ 最低 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0009	- 00 130,4 平均 <0.0002 <0.0004 <0.00050	回数	名古屋市 [浄水場名 大治浄水 [水原名] 木曽川水 「原流水の種 長流水の種 (1日水場出] 02 - 場 系木曽川 類] ヨ流) 争水量] ロ水	270,2		名古屋市 [浄水場浄 [浄田本名] 「水水・ 「水水・ 「水水・ 「水水・ 「水水・ 「カル・ 、 「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カー 「カー 「カー 「カー 「カー 「カー 「 カー 「カー 「 カー 「 カー] 03 - 水場 系木曽川 類] I流) 争水量] ロ水	339,0	99 (m³)
検査項目 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	[浄水場名] 水源名] 木曽川水 原水の種 表流水(自 1日平均 浄水場出 る (0,0002 (0,00004 (0,00050 (0,0005) (0,0009	等水場 系木曽川 類] I流) 争水量 コ 最低 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0009	平均 <0.0002 <0.0004 <0.00050	回数	[浄水場名 大治浄水 [水源名] 木曽川水 [原水の種 表流水(自 1日水場出	場 系木曽川 類] 目流) 争水量] 口水	270,2		[浄水場名] 春日井浄 [水源名] 木曽川水 [原水の種 長 1日水場出]	水場 系木曽川 類] I流)	339,0	99 (㎡)
検査項目 [] 1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラボン) 2, 4ーD(2, 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	鍋屋上野河 「水源名」 木曽川水河 「原水の種」 表流水(自 でである。 「1日平均河 ・ 一 ・ 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	等水場 系木曽川 類] I流) 争水量 コ 最低 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0009	平均 <0.0002 <0.0004 <0.00050	回数	大治浄水 [水源名] 木曽川水 [原水の種 表流水(自 事水場出	場 系木曽川 類] 目流) 争水量] 口水	270,2		春日井浄 [水源名] 木曽川水 [原水の種 表流水(自 1日水場出]	水場 系木曽川 類] I流)	339,0	199 (㎡)
検査項目 [. 3ージクロロプロペン (DーD) 2、2ーDPA(ダラボン) 2、4ーD(2、4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	[水源名] 木曽川水 原水の種 表流水(自 (1日平均 浄水場出 最高 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0005)	系木曽川 類] I流) 争水量] コ水 最低 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0009	平均 <0.0002 <0.0004 <0.00050	回数	[水源名] 木曽川水 [原水の種 表流水(自 1日平均) 浄水場出	系木曽川 類] I流)			[水源名] 木曽川水 [原水の種 表流水(自 [1日平均 浄水場出]	系木曽川 類] 3流) 争水量] 口水		99 (㎡)
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	本曽川水 原水の種 表流水(自 1日平均 浄水場出 最高 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0009	類] 流) 争水量] コ水 最低 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	平均 <0.0002 <0.0004 <0.00050	回数	木曽川水 [原水の種 表流水(自 [1日平均) 浄水場出	類] 1流) 争水量] 口水			木曽川水。 [原水の種 表流水(自 [1日平均 浄水場出]	類] l流) 争水量] 口水		99 (㎡)
1, 3ージクロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラポン) 2, 4 – D(2, 4 – PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	本曽川水 原水の種 表流水(自 1日平均 浄水場出 最高 (0.0002 (0.00004 (0.00050 (0.0009	類] 流) 争水量] コ水 最低 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	平均 <0.0002 <0.0004 <0.00050	回数	木曽川水 [原水の種 表流水(自 [1日平均) 浄水場出	類] 1流) 争水量] 口水			木曽川水。 [原水の種 表流水(自 [1日平均 浄水場出]	類] l流) 争水量] 口水		99 (m³)
1, 3ージカロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	表流水(自 1日平均汽净水場出口最高 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	流) 争水量] コ水 最低 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	平均 <0.0002 <0.00004 <0.00050	回数	表流水(自 [1日平均; 浄水場出	a流) 争水量] ロ水			表流水(自 [1日平均》 浄水場出[自流) 争水量] 口水		99 (m²)
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラポン) 2, 4ーD(2, 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	表流水(自 1日平均汽净水場出口最高 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	流) 争水量] コ水 最低 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	平均 <0.0002 <0.00004 <0.00050	回数	表流水(自 [1日平均; 浄水場出	a流) 争水量] ロ水			表流水(自 [1日平均》 浄水場出[自流) 争水量] 口水		99 (m³)
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラポン) 2, 4ーD(2, 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	表流水(自 1日平均汽净水場出口最高 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	流) 争水量] コ水 最低 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	平均 <0.0002 <0.00004 <0.00050	回数	表流水(自 [1日平均; 浄水場出	a流) 争水量] ロ水			表流水(自 [1日平均》 浄水場出[自流) 争水量] 口水		199 (m³)
「「 1,3ージクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラポン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	[1日平均注 净水場出] 最高 《0.0002 《0.00004 《0.00050 《0.009	争水量] コ水 最低 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	平均 <0.0002 <0.00004 <0.00050	回数	[1日平均》 浄水場出	争水量] 口水			[1日平均汽 浄水場出I	争水量] 口水		199 (m³)
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	等水場出「 最高 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	のの002へ0.0002へ0.0004へ0.00050へ0.009	平均 <0.0002 <0.00004 <0.00050	回数	浄水場出	口水			浄水場出1	口水		199 (m³)
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	等水場出「 最高 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	のの002へ0.0002へ0.0004へ0.00050へ0.009	平均 <0.0002 <0.00004 <0.00050	回数	浄水場出	口水			浄水場出1	口水		199 (m³)
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	最高 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	最低 <0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	<0.0002 <0.00004 <0.00050			-	平均	- 同数			-	
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	<0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	<0.0002 <0.00004 <0.00050 <0.009	<0.0002 <0.00004 <0.00050		最高	最低	平均	同米	무승	是任	· ·	
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	<0.0004 <0.00050 <0.009	<0.00004 <0.00050 <0.009	<0.0004 <0.00050	7				凹奴	最高	拟心	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	<0.0004 <0.00050 <0.009	<0.00004 <0.00050 <0.009	<0.0004 <0.00050	7								
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	<0.0004 <0.00050 <0.009	<0.00004 <0.00050 <0.009	<0.0004 <0.00050		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	<0.009	<0.009		7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
アセフエート アトラジン アニロホス アミトラズ				7	<0.00050	<0.00050	<0.00050	7	<0.00050	<0.00050	<0.00050	7
アトラジン アニロホス アミトラズ	<0.0001		<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7
アニロホス アミトラズ	\0.0001	ZO 0001	<0.0001	7	<0.0001	Z0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アミトラズ		<0.0001	₹0.0001	/	₹0.0001	<0.0001	₹0.0001	/	₹0.0001	₹0.0001	₹0.0001	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003 <0.00002	7	<0.003 <0.00002	<0.003 <0.00002	<0.003 <0.00002	7	<0.003 <0.00002	<0.003 <0.00002	<0.003 <0.00002	7
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.00002	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.00002	7
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシン銅(有機銅)	(0.0002	₹0.0002	\0.000Z	,	(0.0002	₹0.0002	₹0.0002	,	(0.0002	(0.0002	₹0.0002	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
カズサホス	<0.000010	<0.00010	<0.00010	7	<0.000010	<0.000010	<0.000010	7	<0.000010	<0.000010	<0.000010	7
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.0003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.0003	7
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロルニトロフェン (CNP)	(0.0002	₹0.0002	\0.000Z	,	(0.0002	₹0.0002	₹0.0002	,	(0.0002	(0.0002	₹0.0002	
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	7	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	7	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	7
ジクロルボス (DDVP)	(0.0000	₹0.0000	\0.0000		\0.0000	\0.0000	₹0.0000	,	(0.0000	(0.0000	₹0.0000	
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	7	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	7	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	7
シマジン (CAT)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ジメタメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0002	<0.0003	<0.00003	7
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	7
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0001	7

	[事業主体 23 - 00 名古屋市		印県		[事業主体 23 - 0 名古屋市		知県		[事業主体 23 - 0 名古屋市	01 愛知	1県	
	[浄水場名 鍋屋上野	_	- 00		[浄水場名 大治浄水		- 00		[浄水場名 春日井浄		00	
検査項目	[水源名] 木曽川水	系木曽川			[水源名] 木曽川水	系木曽川			[水源名] 木曽川水	系木曽川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		130,4	476 (m³)	[1日平均]		270,	256 (m³)	[1日平均]		339,0	099 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	(0.0008	<0.0008	<0.0008	1 日	〈0.0008	<0.0008	<0.0008	1 2 3 7		<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル	(5.5530											
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テルブカルブ (MBPMC)	(2.222.	(0.000==	(0.000==	_	(0.0000	(0.00000	/0.00===		(0.0000	(0.00===	/0.00===	_
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	7	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	7	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	7
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ピラゾキシフェン	(0.000)	(0.000)	(0.0001	,	(0.000)	(0.000)	(0.0001	,	(0.0001	(0.0001	(0.000)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	7	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	7	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	7
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.000003	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7
フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	7	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	7	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	7
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	7
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロシミドン プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	7	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	7	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	7
ベンゾビシクロン	<0.001	<0.0001	<0.001	7	<0.001	<0.0009	<0.001	7	<0.0009	<0.001	<0.001	7
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
ベンタゾン												
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0007	7	<0.0001	<0.0007	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ホスチアゼート	<0.0003	<0.0007	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0007	7	<0.0007	<0.0003	<0.0003	7
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル メモガエオン (DMTD)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	7	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	7	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	7
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7

1.4 - プリロプロペン (ローロ)	検査項目	[事業主体 23 - (豊橋市 [浄水場名 小鷹野洋 [水源野洋 「小鷹野洋	002 愛 3] 01 · →水場 →水場着か			高山浄水[水源名]	002			豊橋市 [浄水場4 南栄給水 [水源名] 南栄給水	002 愛知 弘] 03 - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- 00 k	
1.3 - プリロプログト(D-D)				22,	344 (m)				553 (m³)	1		3,8	347 (m³)
13-3-PDITATAYS (0-m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - D (2. 4 - PA)	3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN	, 2ーDPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
MCPA	, 4-D(2, 4-PA)				1			<0.0002	1			<0.0002	1
プリース													1
7世2元十						1				1			1
アトラジン										1			1
プロのス													1
アミトラズ													1
プラウェート													1
分子サラオン													1
イソアカルナ (MIPC)													1
47月12月ま分 (PT)	ソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イブコンカルリン	ソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
グロベンドス (BP)				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
(2)からシ (0,00006 1 (0													1
インタンアン													1
1.													1
下ウェンプロックス													1
Taylan													1
##サジロメホシ													1
#キシン原体機構側										1			1
カプナンストロール													1
カフェンストロール	リサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルタップ (0.0010 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.00003 1 (0.000003 1 (0.000003 1 (0.000003 1 (0.000003 1 (0.000003 1 (0.00003 1 (0.00003 1 (0.00003 1 (0.00003 1 (0.00003 1 (0.0003 1 (0	ズサホス			<0.000006	1			<0.00006	1			<0.000006	1
カルザフラン										1			1
カルボフラン (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,000003) 1 (0,000003) 1 (0,000003) 1 (0,000003) 1 (0,000003) 1 (0,000005) 1 (0,000005) 1 (0,000003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00003) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00002) 1 (0,00003) 1 (1
キノクラミン(ACN) 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,00005 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,00003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0001 1 〈0,0001 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0003 1 〈0,0													1
キャブタン 〈0.003 1 〈0.003 1 〈0.003 グミルロン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 グリホサート 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.001 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 <													1
プラルボワート 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.00000 1 〈0.000000 1 〈0.00000 1													1
ヴルボシネート 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ウロメブロップ 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ウロルとトロフェン (CNP) 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00030 ウロルとトロフェン (CNP) 〈0.00030 1 〈0.00030 1 〈0.00030 ウロルとしれてPN) 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00001 グロウス (CYAP) 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 グフルベル (OBN) 〈0.0002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 グフロルボル (OBN) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.00001 グフルボル (OBN) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.00001 グフルボル (CF) ドナチオナトン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 グスルボトン(エチナオナト) 〈0.00004 1 〈0.00005 1 〈0.00005 グスルボトン(エチナオナト) 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 グストラン(ストナナル) 〈0.00005 <													1
クロメブロップ													1
プロルとトロフェン (CNP) <0000100 1 <0000100 1 <0000100 プロルピリホス <0.00030								<0.0002				<0.0002	1
プロルピリホス													1
プロロタロニル (TPN) 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.00001 シアナジン 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1										1			1
シアナジン <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 シアノホス(CYAP) <0.00002													1
シアノホス(CYAP) 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 ジウロン (DCMU) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジクロベニル (DBN) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジクロルボス (DDVP) 〈0.0008 1 〈0.0000 1 〈0.0000 ジフット 〈0.0001 1 〈0.0000 1 〈0.0000 ジフット 〈0.0000 1 〈0.00004 1 〈0.00004 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00006 ジオオピル 〈0.00005 1 〈0.00008 1 〈0.00008 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00008 シスメトリン 〈0.0000 1 〈0.00003 1 〈0.00005 ジスタトコート 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ダイアジン 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ダイアジン 〈0.00005 1 〈0.00005 1<													1
ジウロン (DCMU) 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0001 ジウロペニル (DBN) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジウロルボス (DDVP) 〈0.0008 1 〈0.0008 1 〈0.0008 ジウワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00005 ジチオカルパメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジナオピル 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00008 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00008 ジメタトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.00005 ジメトリン 〈0.0003 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ジオトンン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ジオトンン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 <td></td> <td>1</td>													1
ジクワット 〈0.00080 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジフワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ジチオビル 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 シハはホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン(CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0005 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.00005 ダイアジノン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ダイムロン 〈0.0006 1 〈0.0008 1 〈0.0001 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
ジクワット 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00004 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00008 1 〈0.00008 ジイビル 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 シハロホップブチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0005 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ダイムロン 〈0.0008 1 〈0.0001 1 〈0.0001	プロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 〈0.00005 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 ジナオピル 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 月 〈0.00005 月 〈	「クロルボス (DDVP)			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 1 〈0.00005 ジチオピル 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 シハロホッププチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00002 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003													1
ジチオピル 〈0.00008 1 〈0.00008 1 〈0.00008 シイロホッププチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00006 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタトリン 〈0.0002 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ジメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.0001 1 〈0.00010													1
シハロホッププチル 〈0.00006 1 〈0.00006 1 〈0.00003 シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.0001 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010													1
シマジン (CAT) 〈0.00003 1 〈0.00003 1 〈0.00003 ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
ジメタメトリン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010													1
ジメトエート 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 シメトリン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 〈0.0003 ダイアジノン 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010						1							1
ダイアジノン 〈0.00005 1 〈0.00005 1 〈0.00005 ダイムロン 〈0.008 1 〈0.008 1 〈0.008 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010										İ			1
ダイムロン <0.008	メトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 〈0.00010 1 〈0.00010 1 〈0.00010				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
					_								1
±757=11. (0.004						1							1
ナアシニル <0.001 1 <0.001 1 <0.001 チウラム <0.0002	アジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

	[浄水場名	i] 01 -	- 00		23 - (豊橋市 [浄水場名	302 変:	知県 - 01		豊橋市	602 愛知 3] 03 -		
検査項目	小鷹野浄 [水源名] 小鷹野浄		井		高山浄水[水源名]高山浄水		ı		南栄給水[水源名]南栄給水	所着水井		
	[原水の種 伏流水・※				[原水の積 表流水(F				[原水の租 深井戸水	[類] .•深井戸』	k	
	[1日平均]		22,	344 (m³)	[1日平均			553 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,8	347 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1	1		<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004 <0.0002	1			<0.0004 <0.0002	1			<0.00004	1 1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピロキロン			<0.0002	1	+		<0.0004	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン			<0.0009	1	1		<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1	-		<0.00007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1 1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1

	[事業主体 23 - C 豊橋市	002 愛知	知県		[事業主体 23 - (豊橋市	002 愛	知県		豊橋市	002 愛失		
	[浄水場名 下地給水	3] 05 - :所	- 00		L浄水場名 下条給水	名] 06 - <所	- 00		[浄水場名 多米配水		- 00	
検査項目	[水源名] 下地給水	《所着水井	:		[水源名] 下条給水	《所着水井	:		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	·	4,	081 (m³)	[1日平均		47,5	577 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)					-		<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCDA							<0.00006	1			<0.00006	1
MCPA アシュラム					1		<0.00030 <0.002	1			<0.00030 <0.002	1
アセフェート							<0.002	1			<0.0060	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン イソフェンホス							<0.00005 <0.00003	1	1		<0.00005 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1			<0.001	1
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス							<0.0001 <0.0008	1			<0.0001 <0.0008	1
エンドスルファン(ペンゾエピン)							<0.0008	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ							<0.00008	1			<0.00008	1
カルパリル (NAC)							<0.0010 <0.0005	1			<0.0010 <0.0005	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート クロメプロップ					+		<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス							<0.00030	1			<0.00030	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)					-		<0.00002	1			<0.00002	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0001 <0.00080	1			<0.0001 <0.00080	1
ジクワット							<0.00080	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.0004	1			<0.0004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン					+		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート							<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 23 - 0 豊橋市	_	知県		[事業主体 23 - (豊橋市		知県		[事業主体 23 - (豊橋市	本名])02 愛知	口県	
	[浄水場名 下地給水		- 00		[浄水場名 下条給水	3] 06 - :所	- 00		[浄水場4 多米配水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 下地給水	所着水井	:		[水源名] 下条給水	(所着水井			[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		4,	081 (m³)	[1日平均 浄水場出		47,5	577 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-301-3						<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)					+		<0.00030	1			<0.00030	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート							<0.0005	1	1		<0.0005	1
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル					-		<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)					-		<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン							<0.0003	1			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)					+		<0.0005 <0.00001	1			<0.0005	1
フェントエート(PAP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン プロチオホス					+		<0.0009 <0.00007	1			<0.0009 <0.00007	1
プロピコナゾール							<0.00007	1			<0.0007	<u>1</u>
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			-	-	1		<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0008	1
ベンフレセート							<0.0008	1			<0.0008	1
ホスチアゼート							<0.0005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン					-		<0.0003	1			<0.0003	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット							<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル					-		<0.001	1			<0.001	1
モリネート					1		< 0.00005	1	1		< 0.00005	1

検査項目	[事業主任 23 - (豊橋市 [浄水場4 北部配水 [水源名] 県水受水	902 愛 名] 08 は場 ((豊橋)	知県		南部配水 [水源名] 県水受水 [原水の種	002 愛 名] 09 - :場 ((豊橋南部 重類]			豊橋市 [浄水場名 細谷給水 [水源名] 細谷第1	902 愛失 名] 14 - 所 水源		
	浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	182 (m³)	净水受水 [1日平均 净水場出	浄水量]	22,	716 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	4	471 (m³)
-	<u> </u>		TT 14	□ *L		_	TT 16	□ *L			TT 15	
1. 3 — ジクロロプロペン (D — D)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0001 <0.0008	1			<0.0001 <0.0008	1			<0.0001 <0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0002	1
EPN			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
МСРА	L		<0.00030	1	<u></u>		<0.00030	1	<u></u>		<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホスアミトラズ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス アラクロール			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1			<0.00030 <0.0001	1
イソキサチオン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプフェンカルバゾン			0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン インダノファン			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エスプロカルブ			<0.0009	1			<0.0009 <0.0001	1			<0.00009 <0.0001	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ			<0.0008 <0.0010	1			<0.0008 <0.0010	1	1		<0.00008 <0.0010	1
אוניאוע (NAC)			<0.0015	1			<0.0010	1			<0.0015	1
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001 <0.00080	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.00080	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00080	1	1		<0.00080 <0.0001	1	1		<0.00080	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	オート		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル	•		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	-			1	1		<0.0002	1	i		<0.0002	1

検査項目	[事業主体 23 - 0 豊橋市 [浄水配水 [水配水 [水水の利水 「原水の利水	02		182 (㎡)	南部配水 [水源名] 県水受水 [原水の程 浄水受水	002 愛 名] 09 · は場 ((豊橋南i 種類] ((浄水量]	部)	716 (㎡)	細谷給水 [水源名] 細谷第1 [原水の和 深井戸水	2002 愛知 名] 14 · 水 水 種類 (海水量]	- 00	.71 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.00050 <0.0001	1			<0.00050 <0.0001	1			<0.00050 <0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0002	<u>'</u>
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>'</u>
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0003	<u>·</u>
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	İ		<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0004	1			<0.0004	<u>·</u> 1
プロチオホス			<0.0007	1			<0.0003	1			<0.0007	<u>'</u>
プロピコナゾール			<0.0005	1	1		<0.0005	1	1		<0.0005	<u>·</u>
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0008	1
ベンフレセート			<0.0006	1	1		<0.0006	1	1		<0.0006	1
ホスチアゼート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>'</u>
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>'</u>
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 23 - 0 豊橋市	_	知県		[事業主体 23 - (豊橋市	_	知県		[事業主体 23 - C 豊橋市		口県	
	[浄水場名 老津給水		- 00		[浄水場名 豊清給水	名] 17 - 〈所	- 00		[浄水場名 大岩給水		- 00	
検査項目	[水源名] 老津第22	水源			[水源名] 豊清水源				[水源名] 大岩水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			710 (m³)	[1日平均 浄水場出			409 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	463 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
MCPA			<0.00030	1	1		<0.00030	1	1		<0.00030	1
アシュラム アセフェート			<0.002 <0.00060	1	1		<0.002 <0.00060	1	1		<0.002 <0.00060	1
アトラジン			<0.00060	1			<0.0001	1	1		<0.00060	1
アニロホス			<0.0005	1	1		<0.0005	1	1		<0.0005	
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)			<0.0002 <0.0001	1			<0.00002 <0.0001	1			<0.00002 <0.0001	1
イミノクタジン			<0.0001	1	1		<0.0006	1	1		<0.0001	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0001	1	1		<0.0001	1	1		<0.0001	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.001	1			<0.001	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003 <0.01	1			<0.0003 <0.01	1			<0.0003 <0.01	1
グルホシネート			<0.002	1	1		<0.002	1	1		<0.002	!
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリンジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 23 - 0 豊橋市 「浄水場名	02 愛知	印県		[事業主体 23 - (豊橋市	_	知県		豊橋市	本名] 002 愛矢 名] 18 -		
	老津給水		00		豊清給水		00		大岩給水		00	
検査項目	[水源名] 老津第27	水源			[水源名] 豊清水源	į			[水源名] 大岩水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			710 (m³)	[1日平均 浄水場出			409 (m³)	[1日平均 浄水場出			463 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1	-70157	-12.13	<0.0008	1	_	-30.134	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00030	1			<0.00006 <0.00030	1			<0.00006 <0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.00030	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0003	1			<0.0005 <0.0002	1			<0.0005	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0004	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン(MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0004 <0.0001	1			<0.00004 <0.0001	1			<0.00004 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.0001	1
ブタクロール			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
ベンティメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.00004	1			<0.0005 <0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 23 - 0 豊橋市	_	知県		[事業主体 23 - (豊橋市	_	知県		[事業主体 23 - 0 豊橋市		口県	
	[浄水場名 池上給水		- 00		[浄水場名 伊古部紹		- 00		[浄水場名 東部配水		- 00	
検査項目	[水源名] 池上第1	水源			[水源名] 伊古部第	1水源			[水源名] 県水受水	(豊橋南部	部)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水	-,,,,,		
	[1日平均 浄水場出		!	545 (m³)	[1日平均		;	306 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,5	548 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェートアトラジン			<0.00060 <0.0001	1			<0.00060 <0.0001	1			<0.00060 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	İ		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0001	1	-		<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルボフラン			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003 <0.01	1			<0.0003 <0.01	1			<0.0003 <0.01	1
グルホシネート			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0001 <0.00080	1			<0.0001 <0.00080	1			<0.0001 <0.00080	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ)_L		<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
	^−r I		<0.00010	1	1		<0.00010	1			<0.00010	1
タグメット、メダム(カーハム)及びメデルイグテイジディ チアジニル			< 0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1

	[事業主体 23 - 00 豊橋市		知県		[事業主体 23 - (豊橋市	· · · -	知県		[事業主体 23 - 0 豊橋市	体名] 002 愛知	口県	
	[浄水場名 池上給水		- 00		[浄水場名 伊古部紹	名] 20 - 3水所	- 00		[浄水場名 東部配水		- 00	
検査項目	[水源名] 池上第17	水源			[水源名] 伊古部第	1水源			[水源名] 県水受水	(豊橋南部	部)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			545 (m³)	[1日平均			306 (m³)	[1日平均		2,5	548 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사시티	4X 12V	<0.0008	1	4시만	4715	<0.0008	1	4시1의	4X 153	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラグリニル			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1
ピラゾキシノエン ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0004	1	-		<0.0004	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1	ļ		<0.00004	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタカロール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン			<0.0009	1	<u> </u>		<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンジグロン			<0.001 <0.0009	1			<0.001 <0.0009	1			<0.001 <0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.0009	1	1		<0.0009	1	1		<0.0009	1
ベンタゾン			<0.000	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メエガエオン (DMTD)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			<0.0004 <0.0003	1		-	<0.0004 <0.0003	1	-		<0.0004 <0.0003	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003		-		<0.0003	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1	-		<0.0003	1
	1		₹0.0001	1	1		\0.0001		1		\0.0001	
メプロニル	i		< 0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1

	[事業主体 23 - 0 半田市		知県		[事業主体 23 - (半田市		知県		[事業主体 23 - 0 半田市	本名])03 愛知	1県	
	[浄水場名 深谷配水		- 00		[浄水場名 砂谷配水	名] 06 - <池	- 00		[浄水場名 北部配水	名] 07 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		13,	302 (m³)	[1日平均		12,	227 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	019 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 23 - C 半田市 [浄水場名 深谷配水 [水源名] 県水の利 浄水受水	003 愛ź S] 05 - i.池 (知多)	可県		[事業主体 23 - (半田市 [浄水場名 砂谷配水 [水源名] 県水受水 [原水の程 浄水受水	003 愛: G] 06 - .池 (知多)	知県		半田市	003 愛知 3] 07 - i.池 (知多)		
	[1日平均		13,	302 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	227 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,0	019 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	34											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												_
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 23 - 0 瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 0 瀬戸市	本名])04 愛知	1県	
	[浄水場名 馬ヶ城浄:		- 00		[浄水場名 原山浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 蛇ケ洞浄	3] 04 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 赤津川、	東山路川			[水源名] 2号井				[水源名] 蛇ケ洞川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の科 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		2,	,136 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		7,	763 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット						-	-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 瀬戸市		知県		[事業主体 23 - (瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 0 瀬戸市	本名] 104 愛知	叩県	
	[浄水場名 馬ヶ城浄フ		- 00		[浄水場4 原山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 蛇ケ洞浄		- 00	
検査項目	[水源名] 赤津川、『	東山路川			[水源名] 2号井				[水源名] 蛇ケ洞川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均]		2,	136 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		7,	763 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	4X 15	13	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의X (전)	13	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
マフテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 23 - C 瀬戸市	004 愛知	知県		[事業主体 23 - (瀬戸市	004 愛	知県		瀬戸市	04 愛知		
	[浄水場名 南山口配	3] 06 - !水場	- 00		[浄水場4 穴田配水	名] 07 - (場	- 00		[浄水場名 瀬戸菱野		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(高蔵寺)			[水源名] 県水受水	((高蔵寺)			[水源名] 県水受水	(高蔵寺)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		5,	,652 (m³)	[1日平均		16,	275 (㎡)	[1日平均 浄水場出		7,	,767 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				-			-
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1				-			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

	F Alle 3 4				r-t- alle 3 . /				F	1 5 3		
	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	23 - 0	04 愛兒	印県		23 - (004 愛:	知県			004 愛失	1県	
	瀬戸市				瀬戸市				瀬戸市			
	536 L IB 6	• • • • •			E># 1.18.4				556 1.15			
	[浄水場名		- 00			፭] 07 -	- 00			3] 08 -	- 00	
	南山口配	水場			穴田配水	場			瀬戸菱野	配水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	(高蔵寺)			県水受水	(高蔵寺)			県水受水	(高蔵寺)		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均:	海水量]	5	652 (m³)	[1日平均	海水量]	16	275 (m³)	[1日平均	海水量]	7	767 (m³)
	浄水場出		٠,	,	浄水場出		,	_,	浄水場出		,	, , , , , , , ,
			₩-	同米			平均	同米			平均	同米
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	干均	回数	最高	最低	干均	回数
テオンガルン チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン					-							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									İ			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	乙川表	005 愛 名] 03 場 ・乙川表	知県 - 00 流水(他大	平水源・	仁木浄水 [水源名] 岩津水源 下水、日 地下水)	005 愛 名] 04 - 《場 ⁽¹ ·巴川表》 名水源·伏	知県 - 00	水源 · 地 名水源 ·	北野配水 [水源名] 県水受水	OO5 愛知 名] O5 - ((豊田)		
	[原水の種表流水()	自流)•伏		544 (m³)	[原水の種表流水() 表流水() [1日平均	自流)・浅ま	井戸水·伏 26:		[原水の種 浄水受水 [1日平均	(g c	990 (m³)
	净水場出		00,	011(111)	浄水場出		20,	010 (111)	浄水場出		0,0	700 (1117
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN			<0.0002 <0.00004	1			<0.0002 <0.00004	1			<0.0002 <0.00004	1
MCPA			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ アラクロール			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン インダノファン			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006 <0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1	1		<0.001	1			<0.001 <0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1	1		<0.0030	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00004	1			<0.000004	1			<0.000004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1
グミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	<u>'</u> 1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.00010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1	-		<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	1		<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1
ダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	-		<0.0003	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	/ネート		<0.00010	1	+		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル	•		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体 23 - C 岡	005 愛 G] 03 場 ・乙川表 [[] 類] 自流)・伏	流水(他大 流水		仁木浄水 [水源名] 岩津水源 下水、日 地下水) [原水の種	005 愛: 名] 04 - な場 ・巴川表 名水源・伏 種類] 自流)・浅ま	流水(細川 ミ流水、日: 中戸水・伏	名水源・流水	[事業主任 23 - (図崎市 [浄水場名 北野配か [水源名] 県水の利 原水の利 (原水の利	2005 愛知 名] 05 · な場 く(豊田) 重類] く	- 00	990 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1
ナノリルトリオン トリクロピル			<0.00002	1	1		<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0004 <0.0002	1			<0.0004	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>'</u>
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1	İ		<0.00006 <0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1	1		<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス			<0.0009	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1	l		<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 23 - 0 岡崎市	_	知県		[事業主体 23 - (岡崎市	_	知県		[事業主体 23 - C 岡崎市		1県	
	[浄水場名 上地配水		- 00		[浄水場名 額田南部	3] 09 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 夏山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 南部水源 浅井戸	ἷ∙男川伏测	流水(他南	部水源•	[水源名] 夏山水源	Ī		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均]		15,	781 (m³)	[1日平均			724 (㎡)	[1日平均		-	104 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム			<0.000	1			<0.009	1			<0.000	1
アセフェート			<0.0006	1	1		<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1	-		<0.00006	1	-		<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1	1		<0.00003	1	1		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0003	1			<0.0003 <0.0008	1			<0.0003	1
エンドスルファン(ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール カルタップ			<0.0008 <0.0030	1			<0.0008	1			<0.00008	1
カルパリル (NAC)			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルボフラン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1	-		<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1	-		<0.00005	1	-		<0.00005	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	
ダイムロン	.		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
Billion about the service of the service of			< 0.000010	1			 (1) 00010 	. 1	1			1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・ チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.00010 <0.001	1

	[事業主体 23 - 0 岡崎市		知県		[事業主体 23 - (岡崎市		知県		[事業主体 23 - C 岡崎市		口県	
	[浄水場名 上地配水		- 00		[浄水場4 額田南部	名] 09 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 夏山浄水	3] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 南部水源 浅井戸	፱∙男川伏》	流水(他南	部水源•	[水源名] 夏山水源	į		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注	重類] 浅井戸水			[原水の程 表流水(E			
	[1日平均]		15,	781 (m³)	[1日平均 浄水場出			724 (m³)	[1日平均 浄水場出			104 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.000005	1	1		<0.000005	1	1		<0.000005	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010 <0.0003	1	1		<0.00010 <0.0003	1	1		<0.00010 <0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	İ		<0.00007	1	1		<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1	İ		<0.0003	1	İ		<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンゾビシクロン			<0.001	1			<0.0009	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体	[名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	23 - 0	05 愛:	知県		23 - 0	005 愛:	知県		23 - 0	005 愛知	1県	
	岡崎市				岡崎市				岡崎市			
	[浄水場名 宮崎浄水		- 00		[浄水場4 雨山浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場名 鍛埜浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 宮崎水源				[水源名] 雨山水源				[水源名] 鍛埜水源	į		
	[原水の種 表流水(自		流水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダム	放流		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均]			149 (m³)	[1日平均			122 (m³)	[1日平均			159 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		-#41-	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030 <0.0002	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00004	1			<0.0002	1			<0.0002	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1	+		<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.00010	1			<0.0002	1
クロルピリホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1	1		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
おきかい コトレイキーパンス パンス パンス・コート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル			<0.001	1	1		<0.001	1	1		<0.001	

	[事業主体 23 - 0 岡崎市		知県		[事業主任 23 - 岡崎市	_	知県		[事業主体 23 - (岡崎市		如県	
	[浄水場名 宮崎浄水		- 00		[浄水場名 雨山浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名 鍛埜浄水	名] 13 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮崎水源				[水源名] 雨山水源				[水源名] 鍛埜水源	Ī		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(重類] 自流)・ダ <i>ム</i>	ℷ放流		[原水の種 表流水(
	[1日平均 浄水場出			149 (m³)	[1日平均			122 (m³)	[1日平均 浄水場出			159 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)			<0.00006	1	1		<0.00006 <0.00005	1	1		<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0000	1			<0.0010	1			<0.00003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002 <0.00002	1
ピリブチカルブ ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0005	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1	1		<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1			<0.00007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.0002	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル メタラキシル			<0.0003 <0.0020	1			<0.0003 <0.0020	1			<0.0003 <0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 23 - 00 岡崎市	_	知県		[事業主体 23 - (岡崎市	_	知県		[事業主体 23 - 0 岡崎市		口県	
	[浄水場名 毛呂浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 井沢浄水	名] 15 · 〈場	- 00		[浄水場名 大法川浄	3] 16 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 毛呂水源				[水源名] 井沢水源				[水源名] 大法川水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均汽 浄水場出I			53 (m³)	[1日平均			167 (㎡)	[1日平均		-	104 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	+		<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1	+		<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	+		<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	-		<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	-		<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	+		<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008	1	+		<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1	+		<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0030 <0.0002	1			<0.0030 <0.0002	1	+		<0.0030 <0.0002	1
カルボフラン			<0.0002	1			<0.0002	1	+		<0.00004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1	+		<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	-
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1	1		<0.0002 <0.0002	1	+		<0.0002 <0.0002	
クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1	+		<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	-!		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1	-		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1	-		<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1	+		<0.0002 <0.0003	1
ジクロハニル (DBN)			<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0003	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1	+		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1	-		<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1	+		<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1	+		<0.0003	1	+		<0.0003	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0002	1	+		<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	-
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	+		<0.00003	
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	ネート		<0.00010	1			<0.00010	1	+		<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 23 - 0 岡崎市		知県		[事業主化 23 - 岡崎市	_	知県		[事業主体 23 - (岡崎市		如県	
	[浄水場名 毛呂浄水		- 00		[浄水場: 井沢浄オ	名] 15 - <場	- 00		[浄水場名 大法川浄	B] 16 · ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 毛呂水源				[水源名]				[水源名] 大法川水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の和 表流水(_,,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均]			53 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		167 (m³)	[1日平均 浄水場出			104 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	701-7		<0.0008	1			<0.0008	1	-241-2		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00005 <0.0010	1			<0.0005 <0.0010	1			<0.0005 <0.0010	1
トリフルラリン			<0.0016	1			<0.0006	1			<0.0016	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002 <0.0002	1	1		<0.00002 <0.0002	1	İ		<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	İ		<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1		-	<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンティメダック			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	İ		<0.00005	1

検査項目	[事業主化 23 - (岡崎市 [浄水場4 千万町浄 [水源名] 千万町水	005 愛: 名] 17 · ·水場 :源	知県		[事業主任 23 - (1) 岡崎市 [浄水場名 峰川浄水 [水源名] 峰川水源 [原水の程 表流水(2005 愛 名] 18 · 《場	知県		[事業主任 23 - (岡崎市 [浄水場名] 鳥川浄水 [水源名] 鳥川水源名] 鳥川水源名]	2005 愛知 名] 19 - 3 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5		
	[1日平均	浄水量]		49 (m³)	[1日平均	浄水量]		132 (m³)	[1日平均	浄水量]		37 (m³)
		_	₩5	同粉	最高		π ι ⁄α	同粉	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 	π Κ α	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	最高	最低	平均 <0.0005	回数	取同	最低	平均	回数 1	最高	最低	平均 <0.0005	
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0008	1	1		<0.0008	1	1		<0.0008	
EPN			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
MCPA			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	
アトラジン			<0.0001	1	1		<0.0001	1	1		<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1	-		<0.00002	1	-		<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン インダノファン			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006 <0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
カルボフラン			<0.000004	1			<0.000004	1			<0.000004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1			<0.003	1			<0.003 <0.0003	1
グミルロン			<0.003	1	1		<0.003	1	1		<0.003	
グルホシネート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1	1		<0.000010	
クロルピリホス			<0.00003	1	1		<0.00003	1	İ		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001 <0.00004	1	1	-	<0.0001 <0.00004	1	1		<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	·		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	1		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 23 - 00 岡崎市	05 愛知	印県		[事業主体 23 - (岡崎市	005 愛	知県		[事業主体 23 - 0 岡崎市	005 愛知		
	[浄水場名 千万町浄	_	00		[浄水場4 峰川浄水	名] 18 - 〈場	- 00		[浄水場名 鳥川浄水	名] 19 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]	源			[水源名] 峰川水源	Į			[水源名] 鳥川水源	Ī		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水([原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			49 (m³)	[1日平均			132 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-331.2		<0.0008	1	1		<0.0008	1	+		<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	 		<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00006	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	+		<0.0010	1			<0.0000	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002	1	1		<0.0002 <0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1	1		<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.0001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	1		<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1	-		<0.00007 <0.0005	1			<0.00007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1			<0.00005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メタラキシル			<0.0003 <0.0020	1	1		<0.0003 <0.0020	1			<0.0003 <0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0004	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1

	[事業主体 23 - 0 犬山市		印県		[事業主体 23 - (犬山市	\$名] 006 愛∶	知県		[事業主体 23 - 0 犬山市	本名] 006 愛知	叫県	
	[浄水場名 白山浄水		- 00		[浄水場名 城東浄水		- 00		[浄水場名 楽田東部	3] 04 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 1号井(2	•3号井と	混合)、他	送水	[水源名] 1号井			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 深井戸水	重類] ⋰浄水受2	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	082 (m³)	[1日平均		1,	336 (m³)	[1日平均 浄水場出			135 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												1
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフィニー!!	\											
チアジニル チウラム					-							

7月77年 - 1949年		「市 米 → /	L #7			Γ ++ ₩ → <i>I</i> -	+ #7			r + ** -> /-	+ #7		
大山市				+n 1目				∕ π.I⊟		1		n 18	
			∪0 发	ᄱ朱)(100 変)	ᄱ朱		1	///0 変 失	4年	
検査項目 快速名 大瀬名 大瀬名 大瀬名 1号井(2・3号井と混合)、他送水 1号井 1号井 1号井 1号井 (2・3号井と混合)、他送水 1号井 1号井 1号井 1号井 1号井 1号井 1号井 1号井 1号井 1号井			<u> </u>	- 00		「浄水場 <i>4</i>	<u> </u>	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 04 -	- 00	
1号井(2・3号井と混合)、他達水 号井 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日										1			
表表水自波 現井戸水・浄水豊	検査項目							混合)、他	送水				
浄水場出口水								ĸ					
74分別が了 747以上が日 747以上が日 747以上が日 77以				5,	082 (m³)	1		1,	,336 (m³)	1			135 (m³)
74分別が了 747以上が日 747以上が日 747以上が日 77以		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
オポンカルブ (Page May 10	チオジカルブ	321-3	4212										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオファネートメチル												
PDMAP (PDMAP	チオベンカルブ												
PODEAD PODEAD	テルブカルブ (MBPMC)												
Pipulary Dept										-			-
H2D292-IIIs H2D29-IIIs H													
FJTM/PS FJTM/PS						+							
### ##################################	トリフルラリン												
(*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	ナプロパミド												
ピックルート ピックルー ピックルート ピックルート ピックルー ピックルート ピックルート ピックルー ピックルート ピット ピックルート ピックルート ピックルート ピックルート ピックルート ピックルート ピックルート ピックルート ピックルート	パラコート												
변기보고 (변기보고	ピペロホス												
변기되는 사(분기/니-ト) 변기되고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
반성													
변기하게													
日本日辺													
7471114 MEP) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 7217111/1 (BPMC) 721711/													
フェルカが (BPMC) フェリルソン フェリカが (BPMC) フェリルソン フェラオツ (MPP) フェレラサミト フェレラサミト ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・	フィプロニル												
フェンテオク (MPP) フェンテオク (MPP) フェントコート (PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) フェントフ・ド(PAP) スティタリン	フェニトロチオン (MEP)												
フェアオア (MPP) フェント (PRP) フェント (PRP) フェント (PRP) フェント (PRP) ファント (PR	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントニート(PAR) ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントカー スティカー ステ	フェリムゾン												
7カントサギド 7サライド 7サライド 7サライト 7サライト 7サライト 7サライト 7サフール 7カンドナ 7カンド 7カンドナ 7カンド 7カンド 7カンド 7カンド 7カンド 7カンド 7カンド 7カンド													
プサライド プサタロール プサタトス プサファジソ フサンド プサファンド フサンド フサンド フサンド フサンド フサンド フサンド フサンド フサ													
79万円・ル 79京本ス 77日71ジソ 70アジナム 71日7オス 7日7オネス 7日7オネス 7日7オネス 7日7オネス 7日7サド 7日でサド 7日でサド 7日でサド 7日でサド 7日でリール 7日でサド 7日でリール 7日にリール 7日でリール 7日にアリール 7日でリー													
795計ス 770万2ジウ 710万2ジウ 710万3ピケール 7103ピケール 710ピサイール 710ピサミト 710ピサミト 710ピサミト 710ピサミト 710ピサミト 710ピサミト 710ピサミト 710ピサミト 710ピサニート 710ピサニート 710ピー													
7プロアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナス フロピュナゾール フロジミドン プログミド プログログリール フロピュナゾール フロピュナド ベノミル ベンシクロン ベングロン ベングフナルブ ベンプカルブ ベンフトート ホカチアピート マラチオン(マラソン) メコエロブ (MOPP) メリミル メタラキシル メデキオカン (MITP) メオロエア メラチャンル メデキオカン (MITP) メリニル メタラキシル メデキオカン (MITP) メリニル メタラキシル メデオカン (MITP) メリニル メアデオカン (MITP) メアナセット メフルエート スアデオン (MITP) メアナセット メフルコピン メアナセット メフルコピン メアナセット メフルコレン メアナセット メフルコレン メアナセット メフルコレン メアナセット メフルコレン メアナセット メフルコレン メアナセット メフルコレン メフルコレン メフルコレン メアナセット メフルコレン メアナセット メフルコレン メフルコレン スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー													
プレチラウロール プロシミドン プロデオオス プロピコナゾール プロピオナゾール プロピオチド ペシール プロモブチド ペシシのロン ペングビシのロン ペングビシのロン ペングフセート ペンタリン ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルセート ホスチアゼート コスプロッグ (MCPP) メソミル メララキシル メラチギシル メラチキシル メラチギシル メチジアオン(MTP) メドシストロピン メトジブンシ メトジブンシ メリアコナルブ メアコナルブ ペンオルカリン ペンプルカート ホスチアゼート マラチオン(MTP) メンミル メララキシル メラチキシル メラチキシル メチジテオン(MTP) メトジアントロピン メトジブンシ メンフナセット メフロニル	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオホス プロピオンール プロピザミド プロピザミド プロピオンール プロピザミド プロピガント プロピガント プロピガント プロピガント パンリル ペンタのロン ペンタのロン ペングフロン ペングフロン ペングフロン ペングフカルブ ペンタがり ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンジル メタラキシル メタラキシル メメラチャンル メメラチャント メメラチャント メメラチャント メメラチャント メメラオナン(DMTP) メトシストロピン メトジブンシ メトジブシン メンフェート メフロール	フルアジナム												
プロデオトス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザド プロペカリー ペシシのロン ペシシのロン ペンシクロン ペンシグロン ペングアナヤブ ペンタリン ペンデオメリン ペンデカルブ ペンテカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンプーカルブ ペンオカリン ペンプーカルブ ペンオカリン ペンプーカルブ ペンオカリン ペンオカリン ペンオカリン ペンオカリン メンコルブ メンカーシー スエチアビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (MOTP) メトミノストロピン メトリブシン メトリブシン メフェナセット メフェナセット メフェナセット													
プロピコナゾール プロピガドド プロペナゾール プロモブチド ペ/シル ペ/シリロン ペ/シグロウ ペ/シグロウ ペ/シグロウ ペ/シグェナップ ペ/シがり ペ/シボック ペ/シェン ペ/シボック ペ/シェン イ/シェン ペ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン ペ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェン イ/シェ													
プロピザミド プロペナゾール プロモブラド ベノミル ベンシル ベンシウロン ベングレンカロン ベングレンカロン ベングリフェップ ベンタゾン ベンブカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフルラルン ベンフルラルン ベンフルラルン ベンフルラルン ベンフルラルン ベンフルラン ベンフルラン メンブロップ (MOPP) メンミル メタラキシル メチザチオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メフカニル													
プロモブドド													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングジウロン ベングブェナップ ベンタグン ベンテオメリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルテート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチラギナン(DMTP) メトジアント メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メアコール メアルテト ステオン(DMTP) メトジストロピン メトリアジン メアコール	プロベナゾール												+
ベンタリン ベンタリン ベンタリン ベンティメタリン ベンティスタリン ベンフカカルブ ベンフルウート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチジテオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフエナセット メブロニル	ブロモブチド												
ペンゾビックロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンダン ペンダン ペンテオメタリン ペンフラカルブ ペンフトカリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリコプロップ (MOPP) メリストロピン メトジアメントロピン メトジアシン メフェナセット メブロニル	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンタイメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチジチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブシン メトリブシン メフェナセット メプロニル						1							1
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン(ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラトシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-				-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												+
メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
 	メプロニル												
	モリネート												

	犬山市	06 愛領			[事業主体 23 - (犬山市 [浄水場名	006 愛知	知県		犬山市	006 愛知		
	犬山配水	3] 05 - :場	UU		楽田浄水		UU		羽黒浄水	名] 08 - ∷場	υυ	
検査項目	[水源名] 県水受水	:			[水源名] 1号井(2	•3号井と	混合)、他	送水	[水源名] 2号井(3	号井と混る	合)、他送2	k
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	€類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出		18,	287 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	139 (m³)	[1日平均		2,	574 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトラブン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												

净水場出口水		「市 安 子 月	FØ1			[事 本 ナ/	+ ⊅1			[事 杂 ナ /-	+ ⊅1		
大山市 大山市 大山市 大山市				£n i目				£π i目		1		n IB	
検査項目			00 変	ル 뉴		1	JU0 変:	和宗			100 変大	4 宗	
大変名 大変名				- 00				- 00		1		- 00	
開水の種類 (原水の種類) 海水豊出口水 (日平均浄水量) 18287 (m) (日平均浄水量) 1.139 (m) (日平均浄水量) 2.5741 海水場出口水		犬山配水	場			楽田浄水	、場			羽黒浄水	、場		
浄水受水 深井戸水・浄水受水 深井戸水・浄水受水 深井戸水・浄水受水 深井戸水・浄水受水 次水場出口水 次半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半半	検査項目							混合)、他	送水			合)、他送	水
浄水場出口水								k				k	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				18,	287 (m³)	1		1,	,139 (㎡)	1		2,	574 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デアベルドグ (MPMC)	チオジカルブ	-101-7											
テルブカルブ (MBPMC) テブルトリカに トリカにド トリカにド トリカルカン トガルにド ドカラート ドクカエル ドクカエル ドクカエル ビグリネックエン ビグリスーと(ビグリート) ビリブカルオ ビロキロ フェートカオン (MBP) フェントガオ (MBPMC) フェルトド(PAP) フェントガオ (MBPMC) フェルトのPAP) フェントオオ (MBPMC) フェルトが (MBPMC) フェルトのPAP) フェントオオ (MBPMC) フェルトが (MBPMC) ファッカルが (MBPMC) ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベックリン (MBPMC) ベックレート ベック													
プリルド対象 トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルガン (DEP) トリカルガン (DEP) トリカルガン (DEP) トリカルガン (DEP) トリカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカカルガン (DEP) アカ													
아 아 아 아 아 아 아 아 아 아													
PUDLINAY (DEP) PUDL										-			
PIY25791-W PIY3619-W P													
						+							
ナガル(答と													
본 전체 전													
변경되고 변	パラコート												
변기보고 기													
ドラリオー(ビラリート) ビリザフエンオナン ビロキロン オプロニル フェトはデオン (MEP) フェリカオン (MEP) フェリカオン (MEP) フェリカイン													
한 변화 전													
반기주ル가													
변대되고													
7.7 IL A													
7.エトボオン (MEP) 7.エノガルガ (BPMC) 7.エノガルガ (BPMC) 7.エントラザミド (PAP) 7.エントラザミド (PAP) 7.エントラザミド (PAP) 7.エントラザミド (PAP) 7.オントラザミド (PAP) 7.カントコール (PAP)													
72以上が 72以上す人 (MPP) 72以上す人 (MPP) 72以上が長 79方代 79方代 79万円 7月フェッシ 7月フェッ 7月フェッ 7月フェッ 7月フェッ 7月フェッ 7月フェッ 7月フェッ 7月フェ 7月フェ 7月フェ 7月フェ 7月フェ 7月フェ 7月フェ 7月フェ													
7元ンチオン (MPP) 7元ンドエー (PAP) 7元ンドスート (PAP) 7元ンドスート (PAP) 7万ンドスート (PAP) 7月シストス 7月のコンシ 7月のコンシ 7月のコンシ 7月のコンシ 7月のコンシ 7月のコンシ 7月の子が入り、 7月のイン・ル 7月の七子ド インシのロン イングラウロン イングライン・リ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブスナップ インブルセート オスチブビート オスチブロ・アロー・アール (MPP)	フェノブカルブ (BPMC)												
7 エントート(PAP) 7 エントラゼミド 7 サライド 7 サライト 7 サライト 7 サライト 7 サライト 7 サライト 7 サース													
7エントラザミド フサライド フサライド フサライド フタミホス フガロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロジミドン プロラミドン プロスナソール プロイコナゾール プロイナゾール プロイナゾール プロイナゾール プロイナブール プロイナブール プロイナブール プロイナブール プロイナブール フロイヴェド スクラカルブ ベンプフカルブ ベンフトセート ホスチアゼート スラテオン(マラソン) メコブロップ (MOPP)													
7サライド ブタワール ブタミネス ブプロフェジン フルアジトム フルアジトム ブロジミドン プロティネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド インペンリンカトン ベングレンカロン ベングリフェナップ ベンタリン ベンプフルップ ベンプフルップ ベンアンカルブ ベンフトカルブ ベンフトレート ホスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアロー オプロピカアン スプロプログ(MOPP)													
7岁5世													
プタミホス ププロフェジン プルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロデオネス プロピオナノール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール グラクロン ベングルシクロン ベングシクロン ベングシクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフルナラカルプ ベンフルナラカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフルセート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート マラテオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ププロフェジン フルアジム プレチラのール プロシミドン プロチオホス プロピオナノール プロピザミド プロペナソール プロピガミド イバミル ベンドンクロン ベングフェナップ ベンダンクロン ベンプフェナップ ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルナート オスチアゼート オスチアゼート オスチアロー オスチアピート マラチオン(TOCPP)													
プレチラクロール プロジミドン プロデオホス プロピーナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモガデド ペノミル ペンシクロン ベンピシクロン ベングシカロン ベングフェナップ ベンタソフ ベンタソフ ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ステデート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロジェドン プロデオホス プロピカナノール プロピザド プロペナゾール プロモガド ベノミル ベンシクロン ベングアカロン ベングフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メュブロップ (MCPP)	フルアジナム												
プロデオキス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン ベンジピシクロン ベングアオナップ ベンダック ベンディメタリン ベンデュメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルナリン(ベスロジン) ベンフルナート マラデオン(マラソン) メコブロップ(MOPP)													
プロピコナソール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフォナップ ペンカラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ベンジウロン ベングウロン ベングウカン ベングフナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフトト ホスチでゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)										-			
プロイブチド ベノミル ベンシクロン ベングとシクロン ベングとシクロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルカート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンソビシクロン ベンソグェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンディメタリン ベンプラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP)													
ベノミル ベンシウロン ベングミクロン ベングエナップ ベンダンフェナップ ベンダン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベンゾフェナップ ベンダンソフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンディメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP)	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)										-			
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)						+				-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP)													
						-				ļ			
メソニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP)										-			
メトミノストロビン						+							
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート	モリネート												

検査項目	一宮市 [浄水場名] 佐千原名] 大野,極 「原水水・)	2007 愛ź A] 01 - A · 水場 楽寺, 佐刊 [類] 深井戸水	- 00		一宮市 [浄水場4 西部水源 [水源名] 西部水源 [原水の程 深井戸水	007 愛 名] 02 - [[] [[] (地取水井 [類]	- 00		一宮市 [浄水場4 千秋配水 [水源名] 県水受水 [原水の程 浄水受水	007 愛知 名] 03 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 00	
	[1日平均 浄水場出		36,	690 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	727 (m³)	[1日平均 浄水場出		21,	002 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	7015	-,,,,,,,,	,		2015	-10.15	,	~	-1010	-10.13	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	+											
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					-							
グルホシネート					1				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)									-			
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	İ											
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)									-			
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 一宮市		印県		[事業主体 23 - (一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市	本名])07 愛知	1県	
	[浄水場名 佐千原浄		- 00		[浄水場4 西部水源	名] 02 - i地	- 00		[浄水場名 千秋配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大野, 極勢	楽寺, 佐千	-原, 尾関	,江森	[水源名] 西部水源	地取水井	:		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 伏流水・※				[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均]		36,	690 (m³)	[1日平均		4,	727 (m³)	[1日平均		21,	002 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X1만	4X 12V	1-5		4시마	47.12	1		4시년	4X 153	1-5	
チオファネートメチル												
テオファネートメテル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル									-			
									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									ļ			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1				-			
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル メチガチナン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
					1							
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体		知県		[事業主任		知県		1	本名])07 愛知	県	
	一宮市	71 04	00		一宮市	ל ה	00		一宮市	מת ול	00	
	[浄水場名 丹陽西部		- 00		萩原西部	各] 05 - 『水源地	- 00		丹陽北部	名] 06 - 3水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 丹陽西部		7水井		[水源名] 萩原西部	邓水源地 取	水井		[水源名] 丹陽北部	邓 水源地取	水井	
	[原水の積 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量] 口水	3,	921 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)										-4-1-		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אועילואות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエク(GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

	[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市	本名])07 愛知	口県	
	[浄水場名 丹陽西部		- 00		[浄水場名 萩原西部		- 00		[浄水場名 丹陽北部	名] 06 - 3水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 丹陽西部	水源地取	7水井		[水源名] 萩原西部	3水源地取	水井		[水源名] 丹陽北部	ß水源地取	水井	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		3,	921 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210		15		4010	-121-24	1.5	~		-1 -1 -3	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン					1				1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									<u> </u> 			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン									1			
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート				-	1				1			

	[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市	本名])07 愛知	□県	
	[浄水場名 大和南部		- 00		[浄水場名 萩原東部		- 00		[浄水場名 浅井北部	3] 09 - 3水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 大和南部	水源地取	水井		[水源名] 萩原東部	水源地取	水井		[水源名] 浅井北部	3水源地取	水井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均			743 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	827 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 一宮市		如県		[事業主体 23 - (一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市	本名])07 愛知	中県	
	[浄水場名 大和南部	名] 07 - 水源地	00		[浄水場4 萩原東部	名] 08 - 3水源地	- 00		[浄水場4 浅井北部	3] 09 - 3水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 大和南部	水源地取	水井		[水源名] 萩原東部	3水源地取	水井		[水源名] 浅井北部	邓水源地取	水井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均			743 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	827 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42101		1 ~~3		40101	-1^ I=V	1 2-5			-1 1 E	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス				+								
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市	本名])07 愛知	口県	
	[浄水場名 葉栗南部		- 00		[浄水場名 葉栗北部	名] 11 - 3水源地	- 00		[浄水場名 浅井南部	3] 12 - 3水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 葉栗南部	水源地取	水井		[水源名] 葉栗北部	3水源地取	!水井		[水源名] 浅井南部	3水源地取	水井	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	867 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

	l= 1 .m. s .				T= 1				I=			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	23 - 0	07 愛知	印県		23 - 0	007 愛	知県		1	007 愛知	1県	
	一宮市				一宮市				一宮市			
	[\A = 1 B A	77 40	00		L.W. =1*18 \(\)	-1	00		L.W1*18 V	77 40	00	
	[浄水場名		- 00			점] 11 -	- 00		1	3] 12 -	- 00	
	葉栗南部	水源地			葉栗北部	水源地			浅井南部	水源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	葉栗南部	水源地取	水井		葉栗北部	水源地取	水井		浅井南部	水源地取	水井	
	[原水の積	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	;			深井戸水	;		
	[1日平均	浄水量]	1.	867 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出				休止中				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시민	4212	1 5		47.10	47 12	1-5		4시년	4시 12	1-5	_ H-2A
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					-				-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンティノロリン					-				-			
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
∟ソか一ト					1							

検査項目	千秋北部 [水源名] 千秋北部 [原水の程 深井戸水	2007 愛: 名] 13 - 邓水源地 邓水源地取 重類]	2水井	.118 (㎡)	一宮市 [浄水場名 西御堂水 [水源名]	007 愛 名] 14 - 法源地 派地取水 [類]	- 00	.767 (㎡)	一宮市 [浄水場4 北部水源 [水源名] 北部水源 [原水の程 深井戸水	2007 愛知 名] 15 - 京地 取水井 [類]	- 00	638 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市	本名] 007 愛知	中県	
	[浄水場名 千秋北部		- 00		[浄水場4 西御堂水		- 00		[浄水場4 北部水源		- 00	
検査項目	[水源名] 千秋北部	水源地取	水井		[水源名] 西御堂水	源地取水	:井		[水源名] 北部水源	〔地取水井	:	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	118 (m³)	[1日平均		1,	767 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	638 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1×1=×	1.5		40101	-1.5	1 3	~		-1 1 E	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール									-			
プロシミドン												
プロチオホス					+							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					-							
ベンゾフェナップ					-							
ベンタゾン ペンディメタリン					+							
ベンティメダリン												
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 23 - (一宮市	007 愛:	知県		[事業主体 23 - (一宮市	007 愛:	知県		一宮市	007 愛知		
	[浄水場4 尾西配水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 起水源地	점] 17 - 당	- 00		[浄水場名開明水源	名] 18 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 尾西配水 張西部		号井, 県水	受水(尾	[水源名] 起水源地				[水源名] 開明水源	地取水井		
	[原水の科 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	*		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,403 (㎡) [1 F					浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	139 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - (一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市	本名])07 愛矢	県	
	[浄水場名 尾西配水		- 00		[浄水場名 起水源地		- 00		[浄水場名開明水源		- 00	
検査項目	[水源名] 尾西配水 張西部	場1~3 ^兵	号井, 県水	受水(尾	[水源名] 起水源地				[水源名] 開明水源	地取水井		
	[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		18,	403 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	139 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5			-121-24	1.5	~		-121-24	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール	İ											
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												1
メトリブジン												
メフェナセット					l				İ			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	木曽川配 [水源名] 木曽川配 (尾張西 [原水の種 深井戸水	20 - 爱统 3] 20 - 3水場 3水場1~2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2号井, 県 K		奥町東部 [水源名] 奥町東部 [原水の科 深井戸水	23 · 3水源地 3水源地取 <u>4類</u>]	7水井		蒲郡市 [浄水場名 清田配水 [水源名] 県水受水 [原水の程 浄水受水	08 愛知 3] 01 - 場 (蒲郡)	- 00	
	[1日平均 浄水場出		11,	328 (m)	[1日平均 浄水場出			723 (m)	[1日平均 浄水場出		14,	300 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム					-							
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					-				-			
クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					+				1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン					1							
ダイアジノン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト				+							+
チアジニル												
the state of the s	1											

	l= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	23 - 0	07 愛知	印県		23 -	007 愛	知県			08 愛失	1県	
	一宮市				一宮市				蒲郡市			
	[浄水場名		- 00			呂] 23 -	- 00		[浄水場4	3] 01 -	- 00	
	木曽川配	水場			奥町東部	3水源地			清田配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	木曽川配		2号# 県	水受水		3水源地取	у ж#		県水受水	(蒲郡)		
	(尾張西	17](-9]	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		X-17KH	->1	.,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· (/m·HI-/		
	「百ゃの毎	5米百丁			[原水の種	新米西]			 [原水の種	6米四7		
	原水の種		ما									
	深井戸水	一	N		深井戸水	•			浄水受水	•		
	· ·			4 3				3.	· ·			3.
	[1日平均		11,	,328 (m)	1			723 (m³)	1		14,	300 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - (蒲郡市				[事業主体 23 - (蒲郡市		知県		豊川市	本名] 009 愛知 3] 01 -		
検査項目	清田低区	配水場	00		第2南山	配水場	00		一宮浄水	、場	00	
KEÇI	県水受水				県水受水				大和第1			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の積 伏流水・注	重類〕 争水受水∙	深井戸水	
	[1日平均		11,	100 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	400 (㎡)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	16,	704 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (OAN) אוניזיאות												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット							1		1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム	-				1							

	r = ** * 1	L #7			r = ** ~ /	L 7-1			r = ** -> /-	L 72 7		
	[事業主体				[事業主体		<u></u>		[事業主体			
	23 - 0	08 愛知	印県		23 - (008 愛:	知県		1	009 愛失	口県	
	蒲郡市				蒲郡市				豊川市			
	[浄水場名	7] 02 -	- 00		「海水坦々	፭] 03 -	- 00		「海ル坦な	3] 01 -	- 00	
			- 00				- 00		1		- 00	
	清田低区				第2南山	111. 小场			一宮浄水	小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	(蒲郡)			県水受水	(蒲郡)			大和第1	水源		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				浄水受水				伏流水・氵	争水受水•	深井戸水	
	[1日平均		11,	100 (m)	[1日平均		9,	400 (m)	[1日平均		16,	,704 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ					1				-			
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					-							
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - C 豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	体名] 009	□県	
	[浄水場名 平尾配水		- 00		[浄水場名 権現配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場名 為当水源		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 為当第1:	水源∙第2	水源	
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		17,	444 (m³)	[1日平均		10,	006 (m³)	[1日平均 浄水場出			765 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス 												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインクン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	本名])09 愛知	県	
	[浄水場名 平尾配水		- 00		[浄水場名 権現配水		- 00		[浄水場名 為当水源	3] 04 - 〔配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 為当第1	水源∙第2	水源	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均: 浄水場出		17,	444 (m³)	[1日平均		10,	006 (m³)	[1日平均 浄水場出			765 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	42 12	1 ~~3	山纵	4시마	4X 147	1 ~~	<u></u>	4시 1리	의 시스	1 1	<u></u>
チオファネートメチル					1							
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主任 23 - 豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	本名])09 愛知	1県	
	[浄水場名 三谷原配	3] 05 · 2水場	- 00		[浄水場4 当古水源	名] 06 · 原配水場	- 00		[浄水場名 三上水源	名] 08 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 三谷原第	51水源•第	92水源		[水源名] 当古第1				[水源名] 三上第1: 源	水源、第2	水源、当ī	古第2水
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]浄水量]		(m³)	[1日平均		5,	567 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン										,		
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス					1					+		
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				1					+		
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	-				1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	r-t- alle 3-4				Tr-+ 11/2 2 /				Tr-+ 4114 > 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	23 - 0	09 愛知	知県		23 - (009	知県			009 愛失	1県	
	豊川市				豊川市				豊川市			
	「治力」	71 05	00		[:4 -b +B 4	71 00	00			<u>3</u>] 08 -	00	
	[浄水場名 三谷原配		- 00		1	3] 06 -	- 00				- 00	
	二合原即	小场			当古水源	他小场			三上水源	(冲小场		
14												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三谷原第	1水源•第	[2水源		当古第1	水源			三上第1	水源、第2	水源、当社	5第2水
									源			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	;			深井戸水			
				4 31				. 3.	 			3>
	[1日平均	浄水量」		(m)	[1日平均	浄水量」		(m)	[1日平均		5,	567 (m³)
	休止中				休止中				浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
<u>ホステアセート</u> マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	本名] 109 愛知	□県	
	[浄水場名 権現送水		- 00		[浄水場4 江島水源	名] 11 · [配水場	- 00		[浄水場名 広石浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 江島水源				[水源名] 広石水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	869 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#4.=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトノエノノロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1								1			

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	本名] 109 愛知	県	
	[浄水場名 権現送水		- 00		[浄水場名 江島水源	3] 11 - [配水場	- 00		[浄水場名 広石浄水	名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 江島水源				[水源名] 広石水源	Ī		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	869 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10	13	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 ~~1	<u></u>	4810	의 시 시스	1 ~~3	ᆸᄊ
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									-			
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	本名])09 愛知	1県	
	[浄水場名 御馬浄水		- 00		[浄水場名 赤坂水源	名] 16 · [浄水場	- 00		[浄水場名 中山配水	名] 17 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 御馬第1	水源、第2	2水源、第:	3水源	[水源名] 赤坂水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,354 (m³)	[1日平均			720 (m³)	[1日平均		3,	747 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+		-		+		-					
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	+											
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	本名] 009 愛知	口県	
	[浄水場名 御馬浄水		- 00		[浄水場名 赤坂水源	3] 16 - 〔浄水場	- 00		[浄水場名中山配水		- 00	
検査項目	[水源名] 御馬第1:	水源、第2	2水源、第3	3水源	[水源名] 赤坂水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		2,	354 (m³)	[1日平均			720 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	747 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-10.13			3015	-,,,,,,,,,			-7010	-10.100		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン					-							
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
しソホート					1				1			

	[事業主体 23 - C 豊川市		知県		[事業主任 23 - 豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	本名])09 愛知	1県	
	[浄水場名 小坂井配		- 00		[浄水場名 豊津水源	各] 19 - 原配水場	- 00		[浄水場名 豊沢配水	名] 20 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 小坂井第	1水源、第	第2水源		[水源名] 豊津水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,434 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	577 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1				1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	+				1				1			
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - C 豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - C 豊川市	本名] 009	口県	
	[浄水場名 小坂井配		- 00		[浄水場名 豊津水源	3] 19 - i配水場	- 00		[浄水場名 豊沢配水		- 00	
検査項目	[水源名] 小坂井第	51水源、第	第2水源		[水源名] 豊津水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		3,	434 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	577 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	,				1		_		1		_	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン							-					
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - 0 津島市		印県		[事業主体 23 - (津島市		知県		[事業主体 23 - 0 豊田市	本名])11 愛知	口県	
	[浄水場名 又吉配水		- 00		[浄水場4 神守配水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 中切水源		- 00	
検査項目	[水源名] 県水、又	吉4. 10号	-		[水源名] 県水、神	守5. 9. 1	1号		[水源名] 中切水源			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水	重類〕 (•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		14,	204 (m³)	[1日平均		6,	372 (m³)	[1日平均		14,4	425 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA アシュラム	_										<0.0005 <0.009	1
アセフェート											<0.0006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00050	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス					-				1		<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプフェンカルバゾン											<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノウタジン											<0.00200	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス											<0.0003	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000050	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート グルホシネート											<0.02 <0.0200	1
クロメブロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.00001	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001 <0.00003	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)											<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0020	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル											<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00009	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.008	1
チアジニル											<0.001	1

	[事業主体 23 - 0 津島市		知県		[事業主任 23 - 津島市		知県		[事業主任 23 - (豊田市	本名] 011 愛知	叩県	
	[浄水場名 又吉配水		- 00		[浄水場4 神守配水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 中切水源	名] 01 · 原配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水、又	吉4. 10 ^兵]		[水源名] 県水、神	守5. 9. 1	1号		[水源名] 中切水源			
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の科 深井戸水	重類] <•浄水受ス	k		[原水の種 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均] 浄水場出		14,	204 (m³)	[1日平均		6	,372 (m³)	[1日平均		14,4	125 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル									1		<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)					1				1		<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート ピペロホス											<0.00200 <0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.0002	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム											<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0003	1
プロチオホス					1				1		<0.0009	1
プロピコナゾール									1		<0.0005	1
プロピザミド									1		<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン			-	1	1		-		-		<0.002	1
ペンディメタリン					-				-		<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					-				-		<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート											<0.0001	1
ホスチアゼート											<0.0007	1
マラチオン(マラソン)					1						<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロビン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体 23 - 0 豊田市	_	知県		[事業主任 23 - 豊田市	_	知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		□県	
	[浄水場名 川田水源		- 00		[浄水場: 志賀配水	名] 10 · <場	- 00		[浄水場名 豊田配水	名] 11 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 川田水源	混和池					△混合、令	和3年度	[水源名] 県水受水		火場)	
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の科 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均		4,	317 (㎡)	[1日平均 休止中]浄水量]		0 (m³)	[1日平均		65,4	190 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1							<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	+		<0.000	1							<0.009	1
アセフェート			<0.0006	1	1						<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1							<0.00003	1
アミトラズ			<0.00050	1							<0.00050	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00001	1							<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1							<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00200	1							<0.00200	1
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0003	1							<0.0003 <0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1							<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0030 <0.0002	1							<0.0030 <0.0002	1
カルボフラン			<0.0002	1							<0.00050	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0200 <0.0002	1	1				1		<0.0200 <0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002	1	1						<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1							<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1							<0.0008	1
ジクワット			<0.0020	1							<0.0020	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1							<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1							<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1							<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1	+				1		<0.0003	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1							<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	1				1		<0.0002	1

	[事業主体 23 - 0 豊田市	_	知県		[事業主任 23 - 豊田市	_	知県		[事業主体 23 - (豊田市		中,	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場: 志賀配加	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 豊田配水	名] 11 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 川田水源	混和池				原(他送水と 受水のみ)	⊆混合、令	和3年度	[水源名] 県水受水	く(豊田浄フ	火場)	
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の私 浄水受力				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	317 (m³)	[1日平均]浄水量]		0 (m³)	[1日平均		65,4	190 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1							<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1							<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1	1				1		<0.0003	1
パラコート			<0.00200	1							<0.00200	1
ピペロホス			<0.000009	1							<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1							<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010 <0.0003	1							<0.00010 <0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1							<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1							<0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1	-				-		<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005 <0.0009	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009 <0.00004	1							<0.0009	1
プロピコナゾール			<0.0004	1							<0.0004	1
プロピザミド			<0.0005	1	1				1		<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1					1		<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1							<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ			<0.003	1							<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1	1				1		<0.0004	1
ベンフレセート			<0.0007	1							<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メトミノストロビン メトリブジン			<0.0004 <0.0003	1							<0.0004 <0.0003	1
メフェナセット			<0.0003	1	-						<0.0003	1
メプロニル					1				1			
	l I		< 0.001	1							< 0.001	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	23 - 0	11 愛	知県		23 - 0	011 愛:	知県		23 - 0	11 愛知	1県	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	 [浄水場名	3] 12 ·	- 00		 浄水場名	3] 13 -	- 00		 [浄水場名	4] 15 -	- 00	
	猿投配水				高岡配水				北部第1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XI	県水受水	(豊田浄	水場)			(尾張東部	部浄水場)		矢作川水	系、大岩	Ш	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		22,	695 (m³)	[1日平均		14,8	894 (m³)	[1日平均		4	464 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4210	4213	<0.0005	1	421-3	4213	<0.0005	1	421-7	4213	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート			<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.00001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イプフェンカルバゾン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0003	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルダップ カルバリル (NAC)			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルボフラン			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0200	1	1		<0.0200	1			<0.0200	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.00001	1			<0.0002 <0.00001	1			<0.0002 <0.00001	1
クロルピリホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003 <0.00008	1			<0.0003	1
ジクワット			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.0020	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	-		<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主化 23 - 0 豊田市 [浄水配水 [浄水配水 [水吸の利水 原水の利水 [1日下場出 浄水場	11 愛 G] 12 · 場 (豊田浄 類]	水場)	695 (㎡)	高岡配水	D11 愛 名] 13 · 《《尾張東· 種類] 《 (海水量]	知県 - 00 部浄水場)	894 (m³)	北部第1 [水源名] 矢作川水 [原水の種 表流水(I	D11 愛失 S] 15 - 浄水場 (系、大岩/ (系) (本類) () () () () () () () () () ()	- 00 	.64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
 チオジカルブ	421-3	4213	<0.0008	1	4210	4213	<0.0008	1	4210	4213	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	<u>.</u>
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009	1			<0.0009 <0.00004	1			<0.0009 <0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1	1		<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	<u>.</u>
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	1		<0.00005	1	1		< 0.00005	1	1		<0.00005	1

	事業主体				[事業主任	本名]			[事業主体			-
	23 - 0	011 愛:	知県		23 -	011 愛	知県		23 - 0	011 愛知	中	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	に名った担る	7] 16	00		冷水地	Ø1 17	00		冷水地	71 00	00	
	[浄水場名 北部第2]		- 00		西中山送	名] 17 - 4 配 水 提	- 00		上净水场1 木瀬浄水	名] 20 - *#里	- 00	
	北即第四	评小场			М Т Ш Z	四小场			小枫伊小	小场		
 	「北海夕〕				[水酒夕]				[水酒夕]			
検査項目		水源名] 天作川水系、三箇川 原水の種類] 表流水(自流) 1日平均浄水量] 653 (㎡) 争水場出口水 最高 最低 平均 回数		[水源名]		水場)(他南	立で生っ	[水源名] 矢作川水	✓ ★湖	ш		
	X IF/II/N	、木、二回) i j		水源と	((豆田伊/	小场八世年	1019年/	X IF/II/	、木、小根.	ויי	
	「原水の種	錮			原水の種	重鞱]			「原水の種	重 播]		
					Emant a tree in	·深井戸ス	水		ダム直接			
							•					
	[1日平均	浄水量]		653 (m³)	[1日平均]浄水量]	5,	189 (m³)	[1日平均	浄水量]	!	598 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0008	1			<0.0008	1
EPN							<0.0002 <0.00004	1			<0.0002 <0.00004	1
MCPA							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェートアトラジン							<0.00006	1			<0.0006 <0.0001	1
アニロホス							<0.0001 <0.00003	1			<0.0001	1
アミトラズ							<0.00050	1			<0.00050	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス							<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)				1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン							<0.0009 <0.00200	1			<0.0009 <0.00200	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホスカフェンストロール			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
אונילועוג (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.000050 <0.00005	1			<0.000050 <0.00005	1 1			<0.000050 <0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02 <0.0200	1			<0.02	1			<0.02 <0.0200	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0200	1			<0.0200 <0.0002	1			<0.0200	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット			<0.0008 <0.0020	1			<0.0008 <0.0020	1			<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003 <0.00003	<u>1</u>			<0.0003 <0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル チウラム			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1

検査項目	[浄水場名 北部第2] [水源名] 矢作川水 [原水の種 表流水(E	多水場 系、三箇 類] 自流)	JII	653 (㎡)	西中山送 [水源名] 県水受水水源と [原水の種	((豊田浄ァ 重類] ・・深井戸ァ	水場)(他 南 水		豊田市 [浄水場名 木瀬浄水 [水源名] 矢作川水 [原水の種 ダム直接 [1日平均	系、木瀬)	II	598 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	11
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00200 <0.000009	1			<0.00200 <0.000009	1			<0.00200 <0.000009	1
ピペロホス ピラクロニル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
ピラゾキシフェン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	1		<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1	İ		<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.0004	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>1</u> 1
メソミル メタラキシル			<0.0003 <0.0020	1			<0.0003 <0.0020	1			<0.0003 <0.0020	<u>1</u>
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1	1		<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 23 - 0 豊田市	_	知県		[事業主体 23 - (豊田市	_	知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		1県	
	[浄水場名 深見浄水		- 00		[浄水場名 後川浄水	名] 32 - :場	- 00		[浄水場名 怒田沢浄		- 00	
検査項目	[水源名] 南部第8:	水源(他說	送水と混合)	[水源名] 矢作川水	〈系、後川			[水源名] 矢作川水	:系、怒田:	沢川	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			418 (m³)	[1日平均		6	604 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム							<0.00005	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート					1		<0.009 <0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00050	1			<0.00050	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン							<0.0002	1			<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)					1		<0.0009	1	1		<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00200	1			<0.00200	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)							<0.0030 <0.0002	1			<0.0030 <0.0002	1
カルボフラン							<0.00050	1			<0.00050	1
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ							<0.0200 <0.0002	1			<0.0200 <0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0003	1			<0.0008	1
ジクワット							<0.0020	1			<0.0020	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート					1		<0.0002	1	1		<0.0002	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 23 - 0 豊田市	_	知県		[事業主体 23 - (豊田市	_	知県		[事業主体 23 - (豊田市	本名])11 愛知	口県	
	[浄水場名 深見浄水		- 00		[浄水場名後川浄水	名] 32 - :場	- 00		[浄水場名 怒田沢浄	名] 33 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 南部第82	水源(他語	送水と混合)	ı	[水源名] 矢作川水	系、後川			[水源名] 矢作川水	〈系、怒田〉	沢川	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			418 (m³)	[1日平均 浄水場出		(604 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4X1F1	-1.12	1.5	~		> r=>	<0.0008	1		-1^ I=V	<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							<0.00006 <0.00005	1	-		<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール					+		<0.0005	1			<0.00005	1
トリフルラリン							<0.0016	1			<0.0010	1
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00200	1			<0.00200	1
ピペロホス							<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1		<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン					+		<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド							<0.0001	1			<0.0001	1
ブタクロール							<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール							<0.0005	1	-		<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール							<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド					1		<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン					-		<0.003	1	-		<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチガチナン (DMTD)							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン							<0.0004 <0.0004	1			<0.0004 <0.0004	1
メトリブジン							<0.0004	1	-		<0.0004	1
メフェナセット					1		<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル							<0.0002	1			<0.0002	1

_	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	 本名]		
	23 - 0		知県		23 - 0		知県)11 愛知	0県	
	豊田市	2	, H) [豊田市	··· 🗻	, H / I		豊田市	2/	- / /	
	[浄水場名	፭] 37 -	- 00		[浄水場4	名] 38 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 41 -	- 00	
	上八木浄	水場			大多賀浄	水場			大沼浄水	.場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	矢作川水	系、足助	JII		矢作川水	《系、段戸	JII		矢作川水	系、巴川		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	<0.0000 <0.0000			717 (m³)	[1日平均		:	280 (m³)	[1日平均		-	197 (m³)
		_	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.00001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イプフェンカルバゾン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0200	1	1		<0.0200	1	1		<0.0200	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008 <0.0020	1			<0.0008 <0.0020	1			<0.0008 <0.0020	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0020	1			<0.0020	1		-	<0.0020	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアンプン			<0.0003 <0.008	1			<0.0003 <0.008	1			<0.0003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.008	1	+		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	上八木浄 [水源名] 矢作川水 [原水の種 表流水(E	31	III	717 (㎡)	大多質済 [水源名] 矢作川水 [原水の利表流水([1日平均	011 愛: 名] 38 - → 水場 〈系、段戸」 重類] 自流)	Ш	280 (m³)	大沼浄水 [水源名] 矢作川水 [原水の種 表流水()	D11 愛知 名] 41 - 《系、巴川 重類流) 净水量]	- 00	197 (㎡)
	浄水場出	-	1		浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00005 <0.0010	1			<0.0005 <0.0010	1			<0.00005 <0.0010	1
トリフルラリン				1				1				
ナプロパミド			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート			<0.0000	1			<0.00200	1			<0.0003	1
ピペロホス			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1	1		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1	1		<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	1		<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	23 - 0	11 愛:	知県		23 -	011 愛	知県		23 - 0	11 愛知	1県	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	 浄水場名	42 -	- 00		海水堤2	名] 43 -	- 00		[浄水場名	Z]	- 00	
	大沼梶浄		00		野原浄水		00		黒坂浄水	. =	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次且次 日	矢作川水	系、巴川			1	《系、奥山	JII			系、黒坂		
	[原水の租 表流水(E				[原水の科表流水()				[原水の程 表流水(I			
		浄水場出口水			[1日平均		;	345 (m³)	[1日平均			168 (m³)
			平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4文10	AX 123		1	AX IPJ	4X 1-3	<0.0005	1		4212	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)				1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム アセフェート			<0.009 <0.0006	1			<0.009 <0.0006	1	1		<0.009 <0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.0003	1			<0.0001	1			<0.0003	1
アミトラズ			<0.00050	1			<0.00050	1	İ		<0.00050	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.003	1
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン			<0.003 <0.00002	1			<0.003 <0.00002	1			<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ヘンソ゛エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.000050 <0.00005	1			<0.000050 <0.00005	1			<0.000050 <0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0200	1			<0.0200	1			<0.0200	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
シアナジン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオピル			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1	1		<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1	-		<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン おいましょう はいまたい ないままい こうしょう			<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	•		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
) アン ニ ル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1	1		<0.001 <0.0002	1

	[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - (豊田市	· · · · -	知県		[事業主体 23 - (豊田市)11 愛失		
	[浄水場名 大沼梶浄	-	- 00		[浄水場4 野原浄水	名] 43 - 〈場	- 00		[浄水場名 黒坂浄水	名] 44 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、巴川			[水源名] 矢作川水	〈系、奥山)	11		[水源名] 矢作川水	〈系、黒坂〉		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			551 (m³)	[1日平均			345 (m³)	[1日平均 浄水場出			168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	> r=>	<0.0008	1	4010	-1×1=3	<0.0008	1		-1 1 -3	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド			<0.0001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	<u> </u>		<0.0009	1	<u> </u>		<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1

	[事業主体 23 - 0 豊田市	_	知県		[事業主体 23 - (豊田市	_	知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		口県	
	[浄水場4 新時瀬浄		- 00		[浄水場名 万町浄水	名] 52 - 〈場	- 00		[浄水場名 日下部浄	占] 53 · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 時瀬水源				[水源名] 矢作川水	〈系、介木	Ш		[水源名] 矢作川水	系、日下	部川	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I	-,,,,,		
	[1日平均 浄水場出			271 (㎡)	[1日平均		;	314 (㎡)	[1日平均		:	216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	+		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	-		<0.009	1
アセフェート アトラジン			<0.0006 <0.0001	1			<0.0006 <0.0001	1			<0.00006 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	1
アミトラズ			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	+		<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1	-		<0.0001 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルパリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート			<0.0200	1			<0.0200	1			<0.0200	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1	1		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット			<0.0000	1			<0.00008	1			<0.0000	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	+		<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	r		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1

検査項目	[事業主化 23 - C 3 -	51		271 (㎡)	万町浄水	011 愛 名] 52 - 《 《 系、介木》 種類流) ())))))))))))))))))	JII	314 (m²)	日下部浄[水源名]	D11 愛知 A] 53 - → 水場 ← 水場 「種類」 自流) 一 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	部川	216 (m³)
		_	- 14			1 -	T16			<u> </u>	T16	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002	1			<0.00002	1 1
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)			<0.00006	1			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0000	1			<0.0010	1			<0.0000	1
トリフルラリン			<0.0016	1	1		<0.0016	1			<0.0016	1
ナプロパミド			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.0000	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ピペロホス			<0.00200	1			<0.000009	1			<0.00200	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1	1		<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンタゾン			<0.000	1			<0.002	1			<0.000	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	-		<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1	ļ		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	ļ		<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	ļ		<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	23 - 0)11 愛	知県		23 -	011 愛	知県		23 - 0	11 愛知	0県	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	におったもの	77 01	00		[:45 = L +E 4	7 1 co	00		[法本上目入	71 00	00	
	[浄水場名 野入浄水		- 00		小田木浄	各] 62 ⁻ ^锋 水場	- 00		押川浄水	名] 63 - :場	- 00	
検査項目	「北海夕〕				[北海夕]				[水源名]			
快宜垻日	[水源名] 矢作川水	系、野入	JII		[水源名] 矢作川水	〈系、小田)	木川			系、奥畑	Ш	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均		1,	124 (m³)	[1日平均		!	506 (m³)	[1日平均			63 (m³)
	净水場出 最高	最低	平均	回数	浄水場出 最高	最低	平均	回数	浄水場出 最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	取同	取此	<0.0005	1	取同	取匹	<0.0005	<u> </u>		取吃	<0.0005	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1	1		<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00050	1	-		<0.00050	1			<0.00050	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009 <0.00200	1			<0.0009 <0.00200	1			<0.0009 <0.00200	1
インダノファン			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0200	1	-		<0.0200	1			<0.0200	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.00001	1			<0.0002 <0.00001	1			<0.0002 <0.00001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.008	1	1		<0.008	1			<0.008	1
タグメット、メダム(ルーハム) 及びメナルイグナインアネート チアジニル			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
チウラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1

検査項目	[事業主体 23 - 市 豊田市 『浄入 ホー 『外本 『水浄 名』 「水水川 の種 「表流・水・(日 ・ 「東水・リュー 「カナー」	3] 61 · 場 系、野入 類流) 浄水量]		124 (㎡)	小田木淨[水源名]	D11 愛 名] 62 ····································	木川	506 (㎡)	押川浄水	D11 愛知 A] 63 - A	- 00	63 (m³)
-		-	14-	*L	1 1 1	<u> </u>	14-	□ #L				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	-		<0.0002	1			<0.0002	1_
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1	-		<0.00006	1	1		<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			<0.00005	1	+		<0.00005 <0.0010	1			<0.0000	1
トリフルラリン			<0.0010	1			<0.0006	1	1		<0.0016	1
ナプロパミド			<0.0003	1	1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
パラコート			<0.0000	1			<0.00200	1	1		<0.0000	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.00200	1			<0.000009	<u>.</u>
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミドフサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1_
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.0009	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1_
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	-		<0.0003	1			<0.0003	1_
メタラキシル メエザエナン (DMTD)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	1		<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	23 - 0	11 愛	知県		23 - 0	011 愛	知県		23 - 0)11 愛知	1県	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	 浄水場名	Z] 71 .	- 00		海水提名	各] 72 -	- 00		「海水堤タ	፭] 73 -	- 00	
	小原東部		00		小原北部		00		小原西部		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	矢作川水	系、田代	JII			〈系、田代	JII			系、大洞.	川(他水源	と混合)
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			941 (m³)	[1日平均			131 (m³)	[1日平均		4	426 (m³)
	伊	最低	平均	回数	伊	最低	平均	回数	港小場口 最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4×1円	4X 123	<0.0005	1	4人10	以区	<0.0005	1		AX IES	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ アラクロール			<0.00050 <0.0003	1			<0.00050 <0.0003	1			<0.00050 <0.0003	1
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002 <0.0009	1			<0.00002	1			<0.00002 <0.0009	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009	1			<0.0009 <0.00200	1			<0.0009	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ヘンソ゛エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルダップ カルバリル (NAC)			<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1
カルボフラン			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00050	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート グルホシネート			<0.02	1			<0.02 <0.0200	1			<0.02	1
クロメプロップ			<0.0200 <0.0002	1	+		<0.0200	1			<0.0200 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00001 <0.00003	1	1		<0.00001 <0.00003	1	1		<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1 1
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン	-		<0.0003 <0.008	1			<0.0003 <0.008	1			<0.0003	1
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.008	1	+		<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	小原東部 [水源名] 矢作川水 [原水の種 表流水(E	511 愛 53] 71 - 73	Ш	941 (㎡)	小原北部 [水源名] 矢作川水 [原水の利表流水(72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 78 -	Ш	131 (㎡)	小原西部 [水源名] 矢作川水 [原水の種 表流水(f	D11 愛知 A] 73 - 3净水場 (系、大洞) 自流) 净水量]	- 00	と混合) 126 (㎡)
	浄水場出	_			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00005 <0.0010	1			<0.0005 <0.0010	1			<0.00005 <0.0010	1
トリフルラリン				1				1				
ナプロパミド			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ピペロホス			<0.00200	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1	İ		<0.001 <0.0003	1
ファウロール ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1	1		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	阿蔵浄水 [水源名] 矢作川水 [原水の種 表流水(I	3] 81 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3	JII	223 (m³)	根山浄水 [水源名] 根山水源 [原水の程 浅井戸水	D11 愛 名] 82 ·	知県- 00	1 (㎡)	豊田市 [浄水場名] 北曽木配 [水源名] 西の受水 [原水の利 浄水受水	2011 愛知 名] 83 - 3水場 低配水場及 重類] (・浄水受フ (・浄水量]	- 00 び北部第	2浄水場 60 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.009	1	-		<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	1			
アミトラズ アラクロール			<0.00050 <0.0003	1			<0.00050 <0.0003	1				
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00200	1			<0.00200	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン(ヘンゾェピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1	+		<0.001	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.00008	1			<0.0000	1				
לאטאל (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00050	1			<0.000050	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0200	1			<0.0200	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1	-		<0.000001	1				
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)			<0.00003	1			<0.00003	1				
シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	İ			
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0020	1			<0.0020	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1	-		<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	1			
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003	1 1				
ダイアシノン			<0.00003	1			<0.0003 <0.008	1				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー			<0.008	1	1		<0.008	1				
ラファット、プラム(カーハム)及びメナルイソナインアネー	P		<0.0010	1	1		<0.00010					
チアジニル								1				

	[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 豊田市		知県		[事業主任 23 - (豊田市	本名] 011 愛知	□県	
	[浄水場名 阿蔵浄水		- 00		[浄水場名 根山浄水	名] 82 · 〈場	- 00		[浄水場名 北曽木配	名] 83 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、滝沢	Щ		[水源名] 根山水源				[水源名] 西中山送 の受水	É配水場 及	び北部第	2浄水場
	[原水の種 表流水(E				[原水の科 浅井戸水	_,,,,			[原水の科 浄水受水	重類] 〈•浄水受ス	ĸ	
	[1日平均]			223 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-		<0.0008	1	1		<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006 <0.00005	1				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00005 <0.0010	1			<0.0005	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0016	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00200	1			<0.00200	1				
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002 <0.0002	1	1		<0.0002 <0.0002	1				
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド フサライド			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1				
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ペンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				+
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0004	1			<0.003 <0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1	ļ			
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0020 <0.00004	1			<0.0020 <0.00004	1				
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	<u></u>				+
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 23 - 0 安城市	[事業主体 23 - (安城市	_	知県		[事業主体 23 - 0 安城市	‡名] 12 愛知	1県				
	[浄水場名 中部配水	-	- 00		[浄水場4 北部浄水	ろ] 02 - :場	- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 第7、8、	10、11、	15、16、!		[水源名] 第12、1	3、14、1 ⁻	7水源	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]		12,	798 (m³)	[1日平均 浄水場出		37,		[1日平均 浄水場出		4,9	935 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004 <0.00030	1
MCPA アシュラム							<0.00030 <0.009	1			<0.00030	1
アセフェート							<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス							<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン エスプロカルブ							<0.00030 <0.0003	1			<0.00030 <0.0003	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホスカフェンストロール							<0.000006	1			<0.000006	1
カルタップ							<0.0010	1			<0.0010	1
לווולווו (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.000005	1			<0.000005	1
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン グリホサート							<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート							<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)							<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0003	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルポス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
ジチオガルハメート糸炭楽ジチオピル							<0.00005 <0.00009	1			<0.00005	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアンノン ダイムロン							<0.0003 <0.008	1			<0.0003 <0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム	1			1	1		<0.0002	1	i		<0.0002	1

	[事業主体 23 - 0 安城市		知県		[事業主体 23 - 安城市		知県		[事業主体 23 - 0 安城市	本名])12 愛知	口県	
	[浄水場名 中部配水	-	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 第7、8、		15、16、!		[水源名] 第12、1	3、14、1	7水源	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		12,	798 (m³)	[1日平均		37,	039 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,9	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			,		2015	-10.10	<0.0008	1	-101-3	-10.15	<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾールトリフルラリン							<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド							<0.0008	1			<0.0008	1
パラコート					1		<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス							<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00100	1			<0.00100	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005 <0.0006	1			<0.0005 <0.0006	1
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.0007	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート					1		<0.00030	1			<0.00030	1

	[事業主体 23 - 0 春日井市		印県		[事業主体 23 - (春日井市	013 愛	知県		[事業主体 23 - 0 春日井市	13 愛知		
	[浄水場名 知多配水	-	00		[浄水場4 廻間送水		- 00		[浄水場名 桃山配水:	-	00	
検査項目	[水源名] 知多第47 水源と混る		·第1、2、3	3、5、6	[水源名] 廻間第1 混合)	水源(廻間	引第2、3、	5水源と	[水源名] 県水受水 屋第1から			(町
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均 浄水場出		7,	973 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》		70,9	956 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
2, 2-DPA(ダラポン)	40	/= ====	/6	-						/= =	/= =	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート	(0.001	(0.001	(0.001						(0.001	(0.001	(0.001	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00020 <0.00020	<0.00020 <0.00020	<0.00020 <0.00020	2					<0.00020 <0.00020	<0.00020 <0.00020	<0.00020 <0.00020	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン				_								
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
インダノファン			/						/		/	
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)	<0.0003	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
オキサジクロメホンオキシン銅(有機銅)	(0.000		(0.0000	_					(0.0000		(0.000	
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン												
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.000200	<0.000200	<0.000200	2					/0.000000	<0.000200	<0.000200	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000200	<0.000200	<0.000200	2					<0.000200 <0.00010	<0.000200	<0.000200	2
クロロタロニル(TPN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00010 <0.0010	<0.00010	<0.00010 <0.0010	2					<0.00010 <0.0010	<0.00010 <0.0010	<0.00010 <0.0010	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ジチオカルバメート系農薬	13.00010								(5.55010		.5.55010	
ジチオピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイトシノン	\0.00020	\0.00020	\0.000ZU						\0.00020	√0.00020	\0.00020	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル												
					1							

	[事業主体 23 - 0 春日井市		知県		[事業主作 23 - 春日井市	013 愛	知県		[事業主体 23 - 0 春日井市		l県	
	[浄水場名 知多配水	-	- 00		[浄水場: 廻間送水	名] 02 - K場	- 00		[浄水場名 桃山配水	-	00	
検査項目	[水源名] 知多第47 水源と混合		第1、2、3	3,5,6	[水源名] 廻間第1 混合)	 水源(廻間	引第2、3、	5水源と	[水源名] 県水受水 屋第1から			(点)(町
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の和 深井戸オ				[原水の種 浄水受水		<	
	- · · · ·							(m³)	[1日平均]		70,9	956 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル	<0.0006	<0.00006	<0.0006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)	<0.00020	<0.00000	<0.00020	2					<0.00020	<0.00020	<0.00000	2
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
ピラクロニル ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	/0.00000	/0.00000	/0.00000						(0.00000	/0.00000	(0.00000	
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00060 <0.00010	<0.00060 <0.00010	<0.00060 <0.00010	2					<0.00060 <0.00010	<0.00060 <0.00010	<0.00060 <0.00010	2
フェントラザミド	(0.00010	₹0.00010	₹0.00010						(0.00010	\0.00010	\0.00010	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	(0.0005	(0.0005	(0.0005	•					(0.0005	(0.0005	(0.0005	•
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2					<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2
プロチオホス	\0.0009	\0.0009	\0.0009						\0.0009	\0.0009	\0.0009	
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール												
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンシカロン	(0.00)	/0.001	/0.001						(0.00)	/0.00d	(0.001	
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	1				<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.0140	<0.0140	<0.0140	2					<0.0140	<0.0140	<0.0140	2
メコプロップ (MCPP)	<0.005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0140	<0.0140	<0.0140	2
メンミル	\0.0000	.0.0000	.5.5500						(5.0000	.0.0000	.0.0000	
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2

	[事業主体 23 - 0 春日井市		印県		[事業主体 23 - 0 春日井市		知県		[事業主体 23 - 0 春日井市		県	
	[浄水場名 高区配水	_	00		[浄水場名 中区配水	-	00		[浄水場名 低区配水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(高蔵寺高	高区供給点	ā)	[水源名] 県水受水	(高蔵寺中	中区供給点	ā)	[水源名] 県水受水	(高蔵寺仮	氏区供給点	ā)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 浄水場出		7,	951 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,	779 (m³)	[1日平均] 浄水場出		2,4	416 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	2
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
アミトラズ アラクロール	(0.0000	/0.0000	/0.0000	•	(0.0000	/0.0000	/0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	2
イソキサチオン	<0.0003 <0.00020	<0.0003	<0.0003 <0.00020	2	<0.0003 <0.00020	<0.0003	<0.0003 <0.00020	2	<0.0003 <0.00020	<0.0003 <0.00020	<0.0003 <0.00020	2
イソフェンホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン	(0.0000	(0.0000	(0.0000	•	(0.0000	(0.0000	/0.000		/0.0000	(0.0000	(0.0000	
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002	_	(0.0002	(0.0002	(0.0002	_
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート	\0.01	\0.01	\0.01	2	\0.01	\0.01	\0.01		\0.01	\0.01	\0.01	
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000200	<0.000200	<0.000200	2	<0.000200	<0.000200	<0.000200	2	<0.000200	<0.000200	<0.000200	2
クロルピリホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0010 <0.00010	<0.0010	<0.0010 <0.00010	2	<0.0010 <0.00010	<0.0010	<0.0010 <0.00010	2	<0.0010 <0.00010	<0.0010	<0.0010	2
ジチオカルバメート系農薬	(0.00010	.5.55510	.5.55510		.0.00010	.0.00010	.5.55510		.0.00010	.5.55010	.5.55010	
ジチオピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジメタメトリンジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	23 - 0	13 愛知	印県		23 - 0	13 愛知	知県		23 - 0	13 愛知	1県	
	春日井市				春日井市				春日井市			
	 浄水場名	1 04 -	. 00		[浄水場名	il 05 -	- 00		[浄水場名	41 06 -	. 00	
	高区配水:	_	- 00		中区配水		- 00		低区配水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
MEXI	県水受水	(高蔵寺高	\$区供給点	ā)	県水受水	(高蔵寺ロ	中区供給点	<u>ā</u>)	県水受水	(高蔵寺仰	&区供給点	į)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		7,	951 (m³)	[1日平均]		3,	779 (m³)	[1日平均]		2,4	116 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	2
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	2
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00020	2
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	2
パラコート	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003		\0.0003	₹0.0003	\0.0003		\0.0003	\0.0003	\0.0003	
ピペロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ピリブチカルブ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00020	2
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェンチオン (MPP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
フェントエート(PAP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	45.50	(0.55)	40.00	_	/6 == :	(0.55)	/0 == :	-	/	/0.55	(0.55)	
ブロモブチド ベノミル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2
ベンフラカルブ	\0.003	\0.003	\0.003		\0.003	\0.003	\0.003		\0.003	\0.003	\0.003	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート	/0.0140	/0.01.40	/0.0140	•	/0.0140	/0.0140	/0.0140		/0.0140	/0.0140	(0.0140	
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0140 <0.0005	<0.0140 <0.0005	<0.0140 <0.0005	2	<0.0140 <0.0005	<0.0140 <0.0005	<0.0140 <0.0005	2		<0.0140 <0.0005	<0.0140 <0.0005	2
メソミル	(0.0000		.5.5000		.5.5550	.5.000	.5.0000		.0.0000	(5.0000	.5.5555	
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2

検査項目	第2配水 [水源名] 浄水会) [原水の程 浄水受水	3] 01 - 場 ((豊田浄7 [類]	火場と幸田	浄水場の	水源浄水 [水源名] 第1、2、 [原水の程 深井戸水	018 愛 名] 01 - 3-1~1 種類] 、・伏流水	1		刈谷市 [浄水場。 一ツ木配 [水源名] 市水受か 部) [原水の科 深井戸か	D18 愛知 名] 02 - 水場 、県水受 (、 ・ (、 (、 (、 (、 (、 (、 (、 (、 (、 (、 (、 (、 (、)))) (、 (、)) (、) (、	· 00 水(上野·) 浄水受水	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	22,		[1日平均 浄水場出		12,0	067 (m)	[1日平均 浄水場出		10,	721 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA	+						<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェートアトラジン							<0.0006 <0.0001	1 1				
アニロホス							<0.0001	1				
アニロハスアミトラズ							<0.00003	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.0005	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0003	1	1			
オリサストロビン							<0.0003	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート	+						<0.0002	1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002 <0.000100	1				
クロルニトロフェフ(CNP) クロルピリホス							<0.000100	1				
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル							<0.00005	1				
シハロホップブチル							<0.00009 <0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00008	1				
ジメタメトリン	+						<0.0003	1				
ジメトエート							<0.0002	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.0003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
							<0.0002	1	1			

	[事業主体 23 - 0 碧南市		知県		[事業主体 23 - 刈谷市		知県		[事業主体 23 - (刈谷市	本名])18 愛知	中県	
	[浄水場名 第2配水 ¹		- 00		[浄水場名 水源浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4	3] 02 ⁻ 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水 混合)	(豊田浄ス	水場と幸田	浄水場の	[水源名] 第1、2、		1		[水源名] 市水受水 部)	、県水受	水(上野・)	尾張東
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸水	重類] ⟨・伏流水			[原水の種 深井戸水		浄水受水	
	[1日平均] 浄水場出		22,	508 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	12,	067 (m³)	[1日平均		10,	721 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							<0.00006 <0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0005	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1		<0.0002 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0002	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド フサライド							<0.0001 <0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス プロピコナゾール]		<0.0007 <0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ ベンタゾン							<0.0005 <0.002	1				
ペンディメタリン					 		<0.002	1				
ベンフラカルブ							<0.003	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP) メソミル							<0.0005 <0.0003	1				
メタラキシル							<0.0003	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.0020	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体 23 - 0 刈谷市		知県		[事業主体 23 - (刈谷市	本名])18 愛:	知県		[事業主体 23 - 0 常滑市	本名])20 愛知	唱	
	[浄水場名 横根配水		- 00		[浄水場名 南部配水	名] 04 - :場	- 00			3] 01 - (場(明和リ		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水・受			
	[原水の租 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		9,	495 (m³)	[1日平均		17,	643 (m³)	[1日平均		8,	690 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

日本主体名 日本主体名		r = ** *- /-	L # 1			r =	L 67			r= ** ~ <i>l</i>	L 27		
別会市 別会市 別会市 別会市 別会市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				I		1		4n.IE		1			
浄水場名 03 - 00			18 愛知	체			リ18 愛:	치뮤)20 愛知	4年	
検査項目 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大選名 大型名							77 04				77 04	•	
展示受水(上野)				- 00				- 00		1			
原水の種類 原水の種類 原水の種類	検査項目					1							
浄水受水		県水受水	(上野)			県水受水	(上野)			県水・受	水(知多)		
特別性性の													
				9,	495 (m³)			17,	643 (m³)	1		8,	690 (m³)
# ### ### ### ### ### ### ### ### ###				平均	回数	+		平均	回数			平均	回数
	チオジカルブ										72.12		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
ラフルドリアン PVDECE													
PAPER PAPE													
PJDEANY OREP PJDEANY OREP													
Finally Fina													
### ##################################													
1/53-ト						-				İ			
본지대表 는 한 가 보고 한						1							
변경에 보고 1													
	ピラクロニル												
반성가가 #													
반기카리나기 TIELPH TO MEP 7. TI													
변화되는 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가						1							
7-プロニリ													
72.77hD/7 (pRMC) 72.77f2 (MPPC) 72.77f2 (MPPC) 72.77f3 (MPPC) 72													
7世以上													
72.7月 / (MPP) 72.1/1 - (MPP) 72.1/1 - (MPP) 72.1/1 - (MPP) 72.1/1 - (MPP) 72.1/1 - (MPP) 73.1/													
72少上子(PAP)													
72以下分寸下ド 7591年 7													
プタロール プタネス プスカス プスカス プルアジウロール プルチウロール プルチウロール プルデント プルデオオス プルドフ・ル プルピコナノール プルピオトアール プルピオトアール プルピオトアール プルピオトアール プルピオトアール プルピオトアール グンクロン ベンクロン ベングロン ベングスカルブ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブルラート ステチアビート マステオン(スヨン) ベンブルウート ステオフ(スヨン) メンゴにアン(MOPP) メリカル メガラキンル メデザチオン(MOTP) メリカル メグラキンル メデザチオン(MOTP) メリカル メグロート スチアメル) メグラキンル メデザチオン(MOTP) メリカル メグロート スチアメル) メグラキンル メデザチオン(MOTP) メリカル メグロート スチアメル) メグラキンル メデザチオン(MOTP) メブロニル メグロート ステアメル ステストル ステス													
対のエジン フルアジトム フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアジアルー フルアンル													
プロアジナム フルアジナム フルアジナム フロテオホス コロデオホス コロデオホス フロデオトス フロデザド フロデザド フロデザド インミル ベンシクロン ベンソフラカルブ ベンアカルブ インフラカルブ インフカール オージア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
フルアジナム フルテラロール フルテカエス プロジェドン プロテオホス プロピブドド プロペトゲール プロピブドド プロペナゲール プロピブド ペジルンの口 ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンカカン ペンアナップ ペンアナップ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペースアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペースアルブ ペースアルブ ペースロー インアルブ インアルブ インアルブ インアルブ イ													
プレデラロール													
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド ペノミル ペンタのロン ペンパミカロン ペンパミクロン ペンパンオップ ペンプオック ペンプカナップ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカルガ ペンフトセート ホスチアゼート オステアゼート オスチアイン(MOPP) オーストロビン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープジン オープロール													
プロピコナゾール プロピオチド ペスル プログラロン ペングフロン ペングフオップ ペンタリン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプレート ホスチアゼート マラテオン(マラソン) メリストル メラストル メグラル メグラル メグラル メグラル メグラル メグラル スプロペア													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナノート プロピザミド パスミル ペンタリカン ペンタリカン ペンパピンロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアルラル (ズロジン) ペンフルラル (ズロジン) ペンフルラル (ズロジン) ペンフルラル (スロジン) ペンフルラル (スロジン) ペンフルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) ペンアルラル (スロジン) メンアルート オスチアピート オール (スロジン) オープル (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン) オール (スロジン)						-							
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダッソ ベングフェナップ ベンタッソ ベンテオメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキカン(DMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーナセット メブロール													
ペンジアシウロン ペンゾアシウロン ペングフェナップ ペンダフカナップ ペンテオメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル													
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンダン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェルト メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ア・ マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル メプロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
メフェナセット メブロニル													
	メフェナセット												
モリネート													
	モリネート												

	[事業主体 23 - C 常滑市	020 愛知	知県		[事業主体 23 - (常滑市	020 愛	知県		新城市	021 愛知		
		3] 02 - :場坂井区	- 00 [白楽会憩	の家		名] 03 - (場(消防		長所)	[净水場名 鰹淵浄水	3] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水・受力				[水源名] 県水・受				[水源名] 豊川水系			
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		2	,019 (m³)	[1日平均		10,	288 (m³)	[1日平均		4,	087 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				1			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									1			
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

					Te-t- 1114 3 4				Te >			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	23 - 0	20 愛知	印県		23 - (020 愛:	知県		1)21 愛知	叩県	
	常滑市				常滑市				新城市			
					L					_		
	[浄水場名					፭] 03 -			[浄水場4		- 00	
	熊野配水	場坂井区	白楽会憩	の家	中央配水	場(消防署	客空港出 引	長所)	鰹淵浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NII XI	県水・受2	k(知多)			県水・受				豊川水系			
	7,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			327117317			
	[原水の種	米百〕			 原水の種	6米百]			 [原水の種	6米 百〕		
	浄水受水				浄水受水				伏流水	E扶具」		
	伊尔艾尔				净小文小	•			1人 ルルノハ			
	5. – – 11	va 1 = 1	_	3>	F 11	va 1. = 1		(3)	F. — — 11	V2		(3)
	[1日平均:		2,	019 (m³)	[1日平均		10,	288 (m)			4,	087 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	\$名] 21 愛知	県	
	[浄水場名 市川浄水		- 00		[浄水場名 県水川田	3] 04 - I受水場	- 00		[浄水場名 野田浄水		- 00	
検査項目	[水源名]	黄根沢と混	2合)		[水源名] 県水受水	、他送水			[水源名] 野田水源	1号井(3	号井と混れ)
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均		5,	058 (m³)	[1日平均			513 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)										22.2		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート					1							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル									-			
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												+
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト				1				-			
ラフスクト、スタム(カーハム)及びステルイフテオフテネー チアジニル												
and the second s	1								1			

	r = ** * 1	- 7 7			r = 	L 27			r= ** ~ <i>l</i>	L 47		
	[事業主体				[事業主体		<u></u>		事業主体			
	23 - 0	21 愛知	印県		23 - (021 愛:	知県		1)21 愛知	1県	
	新城市				新城市				新城市			
	[:A =L +B &	7 00	00		[:45 = L + E 4	፭] 04 -	00		 [浄水場4	71 05	00	
	[浄水場名		00				- 00		野田浄水		- 00	
	市川浄水	场			県水川田	又小场			野田净小	小场		
					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	市川沢(村	黄根沢と混	合)		県水受水	、他送水			野田水源	[1号井(3	号井と混る)
					L							
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(目	目流)			浄水受水	ζ.			浅井戸水			
				3.					· ·			3.
	[1日平均			13 (m)	[1日平均		5,	058 (m)	[1日平均			513 (m³)
	浄水場出	口水		_	浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+	-						+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									1			
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												-
ブロモブチド ベノミル					+							+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												-
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ベステアセート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
しソホート									<u> </u>			

	[事業主体 23 - C 新城市 [浄水場名		知県 - 00		[事業主体 23 - (新城市 [浄水場名		知県 - 00		[事業主体 23 - C 新城市 [浄水場名	021 愛失		
検査項目	[水源名]	井ポンプ均		(合)	乗本浄水 [水源名] 豊川水系				七郷一色 [水源名] 漆川水源			
	[原水の種 浄水受水	〔類〕 ∶•浅井戸⊅	ĸ		[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		1,	,917 (m³)	[1日平均		1,	113 (m³)	[1日平均 浄水場出			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-		-							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					-							
クロルートロフェン (GNP)					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

事業主体名		<u> </u>				T= 1				I= 1			
新城市 新城市 新城市 新城市 新城市										1			
(清水増名] 05 - 00		23 - 0	21 愛知	印県		23 -	021 愛:	知県		23 - 0)21 愛知	県	
投資項目		新城市				新城市				新城市			
投資項目													
技術		[浄水場名	i 06 -	- 00		[浄水場4	점] 07 -	- 00		[浄水場4	占] 08 -	- 00	
技権項目		県水八名	井ポンプ場	易		乗本浄水	場			七郷一色	·浄水場		
県水安水 (八名井浄水場と混合) 徳川水系養柳川 漆川水源				-									
県水安水 (八名井浄水場と混合) 徳川水系養柳川 漆川水源	松本语口	「小店を1				「北海女】				「北海友】			
原水の種類 原水の種類 原水の種類 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流 (自流) を水場出口水 浄水場に対した 浄水場に対した	快宜垻日		/ = 11.5	6 L.IO.									
清水炭水・浅井戸水 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流 表流 表流 表流 表流 表流 表流		県水受水	(八名开)	アバ 場と混	(合)	豊川水糸	:黄柳川			漆川水源	ţ		
清水炭水・浅井戸水 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流 表流 表流 表流 表流 表流 表流													
清水炭水・浅井戸水 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流 表流 表流 表流 表流 表流 表流													
1.917 (m)										[原水の種	 種]		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		浄水受水	•浅井戸2	K		表流水(自流)			表流水()	自流)		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水													
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水													
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[1日平均]	浄水量]	1.	917 (m³)	1日平均	浄水量]	1.	113 (m³)	[1日平均	净水量]		231 (m³)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是高 是低 平均 可数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是同 是一种 数 是一种 是一种 数 是一种 和 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种				,	, ,			,	, ,	1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						+							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		東 局	東 仏	平均	凹釵	取局	東 仏	平均	凹釵	取局		平均	回数
デオスカレブ (MBMO) テフルトリオン トリカロ(MB (MBMO) テフルトリオン トリカロ(MB (MBMO) アフルトリオン トリカロ(MB (MBMO) アフルトリカント トリカロ(MB (MBMO) アフルトリカント トリカロ(MB (MB (MB (MB (MB (MB (MB (MB (MB (MB													
テルプカルブ (MBPMO) デフルドプフ ドリクラブール ドリクラブール ドリカラリ ドリカラリ ドフルコト ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビラルコル ビフルカフ フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロより スィブロより ス													
テフリトリコン													
PJDCILP													
Pyシウター Pyシウター Pyシーター													
トプルタリン													
ナガル(SE)													
1/52-ト										1			
世代加入 世分リステンフト 世分リステンフトン 世別アステオカ 世別アステオカ 世別アステカルブ 世の中ロン アイプロニル アエアトはアオ (MEP) アエアノカルブ (BPMO) フェリカンク フェリカンク フェリカンク フェリカンク フェリカート ファントラヴミド フザライド ブタのニル ブタのコール ブロピラドト フルテジカム フルテジカム フルテジカム フルテジカム フルテジカム フルテジカム フルテジカート ブロモブチド ベノショウ ベンプレラロン ベンプレラロン ベンプルラリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ インフカカルブ ベンフトラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカレ (ベスロタン) ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカレブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカルブ ベンフトラカレブ ベンフトラフト ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラフト ベンフトラフト ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトラカレブ ベンフトカルブ ベンストカート													
ビラリエル ビラリレート ビラリレート ビラリオンファン ビラリオンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン													
ピラリネード(ピラブレード) ピラリネード(ピラブレード) ピリオカカ ピリオカルオ ピリオカルオ ピリオカルオ ピリオカルイ ピリオカルイ アエーバネオ (MEP) アエノオカル (MEP) アエノオカル (MEP) アエンチオン (MEP) アエントラナド アコントラナド アリストに (APA) アコントラナド アリストに (APA) アコントラナド アリストに (APA) アフェルカル アラロール アラロール アラロール アラロール アリアシカム アロピカナリール アロピオト アロピオド アロピオリール アロピオト アロピオド アロピオド アロピオド アロピオド アロピオド アロピオド アロピオアト ステル アロピオト ステアー ステオ ステオ ステアー ステオ ステオ ステオ ステオ ステオ ステオ ステオ ステオ ステオ ステオ													
단													
ピリチカルブ ピロキロ フィフニル フェトロテオン (MEP) フェノブルブ (SPMC) フェノブルブ (SPMC) フェノブルブ (SPMC) フェントライト (PAP) フェントライド ブタワニール ブタミネス ブガロコンシ ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジアル ブルアジアル ブロジェドン ブロジョル ベンシクロン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフトカート ベンストカート ベート ベーストカート イート イート イート イート イート イート イート イート イート イ	Jネート(ピラゾレート)												
변대되고													
7xプロニル 7x Ta Fa Fa Y (MEP) 7x J X J X J X MEP) 7x J X J X MPP) 7x J X J X MPP) 7x J X MPP) 7x J X MPP) 7x J X MPP) 7x J X M X M M M M M M M M M M M M M M M M													ļ
7エーカナル (MEP) 7エノガルブ (BPMC) 7エノガルブ (BPMC) 7エンチオン (MPP) 7エンチオン (MPP) 7エントラドド 7サライド 7サライド 7サライド 7サラルール 7カウェール 7カウェール 7カリン・カール 7カリン・カール 7カリン・カール 7カリン・カール 7カリン・カール 7カリン・アール 7カリン・アール 7カピガナール 7カピガナール 7カピガナド アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルデナト アルテカロー アルデナト アルテカロー アルフェーカー アルデナト アルテカロー アルフェーカー アルデナト アルテカロー アルフェーカー アルテカロー アルフェーカー アルテカロー アルフェーカー アルテカル アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルフェーカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカリン アルアカルカー アルアルカルカー アルアルカー アルアルカー アルアルカー アルアルカー アルアルカー アルアルカー アルアルカー アルアルカルカー アルアルカー アルカー													
7ェノガルブ (BPMC) フェリスグ フェリスグ フェリスグ フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントガギド フサガイド フタウロール フラミホス フブコフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジカール フロジェアン フルアジナム フルデジロール フロジェアン フルアジナム フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナド ベンタル ベンジフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンアラカルブ ベンアフォルブ ベスロジン										1			
フェルオン (MPP) フェナオフ (MPP) フェナオフ (MPP) フェナオン (MPP) フェナオン (MPP) フェナオン (MPP) フェナイト (PAP) ファナイト (PAP) ファナイト (PAP) ファナイト (PAP) フルアジナム フルアジナム フルデナム フルデラロール フロジミドン フロジュドン フロジュドン フロジュドン フロジュドン フロジュドア フロイナノール フロビザミト フロイナソール フロビザミト スノミル ベンタロン ベングフェナップ ベンタリン ベンフラルフ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフカルブ ベンフトレート ホスチアピート													
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントライド ファンテラドド ファンテラドド ファンテラドド ファンテラドド ファンテラド ファンテラド ファンテラド ファンテラド ファンテラド ファンテラド ファンテック スックフェック スックフェック スックフェック スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフカルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフファック スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフト スティメキリン スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフラルフ スッフト スティメキリン スッフラルフ スッフト スースアート													
フェントラザミド フサライド フサライド フカウール フタミホス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロジョドン フロデオホス フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナゾール スシル ベンジル ベンジカロシ ベングフェナップ ベンティメタリン ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカート ホスチアゼート													
7サライド プタの一ル フタミネス プロフェジン フルアジナム プレテラカロール プロシミドン プロデオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオチ ト ステル ペンジウロン ペングエナップ ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカート ホスチアゼート	·I (PAP)												
プタウロール													
プタミホス プロフェジッ フルアジナム プレテカロール プロシミドン プロデオホス プロピカソール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシル ペンシのロン ペンツ/ビシロコン ペングフェッグ ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルプ													
ププロフェジン フルアジナム プレデラロール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾート ペンジカロン ベングラカロン ベングラカルブ ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンプレート ホスチアゼート	<u> </u>					-					-		
フルアジナム プレデラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシャロン ベングフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンフラリン(ベスロジン) ベンフトトト ホスチアゼート													
プレチラクロール プロジドン プロチオホス プロピコナゾール プロピプチド プロペナゾール プロモプチド ベンミル ベンシグロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンダイメタリン ベンプラカルプ ベンフラカルプ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
プロピコナゾール プロピサミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピブドド ベノミル ベンタカロン ベングアュナップ ベングフェナップ ベンダリン ベンプスナップ ベンカリン ベンプスカルブ ベンプカルブ ベンプカルブ ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンプルカリン ベンフルカート													
プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングピックロン ベングピックロン ベングフェナップ ベンタゾン ベングフェナップ ベンタバン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシがロン ベンシがクロン ベンジだシクロン ベングでシクロン ベングでスティグ ベンタイン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフのカカリア ベンフのカラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベンシグロン ベングフェナップ ベンタケン ベンタイン ベンヴェナップ ベンティメタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタリン ベンアストタート ホスチアゼート													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンツピシグロン ベンツピシグロン ベングエナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート													
ペノミル ペンシウロン ペンゾフェナップ ペングフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート													
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンタゾン ペンカルブ ペンフルカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													_
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ベンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート	ビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート											-		
ペンフレセート ホスチアゼート											-		
ホスチアゼート													
メコプロップ (MCPP)													
√JSIV													
メタラキシル (クリエア)													
メチヴチオン (DMTP)						1							
メトミノストロピンメトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル													
モリネート													

「事業主体名] 23 - 021 新城市	愛知県) - 00		[事業主任 23 - 新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	本名])21 愛知	県	
接査項目			新城市	021 愛	知県		1	021 愛知	県	
検査項目) - 00						新城市			
連合浄水場	9 - 00		海水坦				191 750 113			
豊川水系豊川(原水の種類 表流水(自流) 表流水(同) 表流水(和) 表流水(和			海老浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 布里浄水	名] 11 - :場	- 00	
表流水(自流) 「1日平均浄水量 浄水場出口水 最高 最低 1.3-ジウロロブロペン(D-D) 2.2-OPA(ダラボン) 2.4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アピフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロルブ (MIPC) イゾカルブ (MIPC) イゾカルブ (MIPC) イブカンカルパンン イブロペンホス (IBP) イジカクシン イジオリカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベン) *エナン) オキサジ的ロメホン オキサジ的ロメホン オキシの解情機鋼) オリサストロール カルドフラン カルパリル (NAC) カルパブラン オキンダイアラン (CNP) クロルアリル (NAC) カルポブラン キャブラン フミルロン ガルボンカー ウルボウス・ブリル (NAC) カルボブラン キャブラッン フミルロン ガルボート ヴルホシネート ウロメブロッブ ウロルニ・ロフェン (CNP) クロルにリホス ウロロのロニル (TPN) シヴロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロ・ドンシ シアノホス (CYAP) ジウロット ジンカルト・バード・系農業 ジチオルバメート系農業 ジチオカバル・ア・デナオトン) ジデオカバル・ア・デきカー ソンロル・プブチル ソハロホッブブチル	介桑田沢と	混合)	[水源名] 谷川水源				[水源名] 東栃沢水			
海水場出口水 最高 最低 1.3ージクロロプロペン (D − D) 2.2 − DPA(ダラボン) 2.4 − D(2,4 − PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンカルブ ロペンホス (IBP) イジクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサン約(有機飼) オリサストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホナート グルホシネート クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアーボス (CYAP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル フリーボス (DDVP) ジクロ・ル ジア・ボス (DDVP) ジクロ・ル ジア・ボス (DDVP) ジクロ・ル ジア・ボス (DDVP) ジクロ・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			[原水の科 表流水([原水の積 表流水(E			
1. 3 - ジウロロブロベン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロかいブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカル/バント オキジシ鋼(ACN) キャブタッン カルボフ・フ オンストロール カルメフ・シンストロール カルメフ・シンストロール カルメフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンス・CN) キャブタッン クリホス (DR) クロルドリカス カフェンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シース・CN) キャブタッン クリホナート フルボート フルボート フルボート フルボート フルボート フルボース フロロタロニル (TPN) シアーボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボストト系・農薬 ジチオガじル シハロホッブブチル]	576 (m³)	[1日平均	〕浄水量〕 ピロ水		151 (m³)	[1日平均			502 (m³)
1. 3 - ジウロロブロベン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロかいブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカル/バント オキジシ鋼(ACN) キャブタッン カルボフ・フ オンストロール カルメフ・シンストロール カルメフ・シンストロール カルメフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンス・CN) キャブタッン クリホス (DR) クロルドリカス カフェンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シンストロール カルボフ・シース・CN) キャブタッン クリホナート フルボート フルボート フルボート フルボート フルボート フルボース フロロタロニル (TPN) シアーボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボストト系・農薬 ジチオガじル シハロホッブブチル	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、2 - DPA(ヴラボン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサギオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イプコニンカルパンソン イプロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ オキジン飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン ゲリホサート ヴルホシネート クロスブロップ プロルトロフェン (CNP) ウロルピリホス カロロタロニル (TPN) シアナボス (DDVP) ジウワット ジスルホン (Tチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル	1 ~	<u> </u>	AX IPJ	42 123	13	<u> </u>	AXID	4212	1 ~	
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アナフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソコルガ (MIPC) イゾロカルブ (MIPC) イブロベルス (IBP) イブコンカルバン イブロベルス (IBP) イズフェンガルバン スプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン エスプロカルブ エンドスルファン (ベン) **エン) オキサジのIS **は側) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カル・ダップ カル・ボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴリホサート ヴリホサート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアクス・ ジアカルバメート系 悪薬 ジチオピル シハロホップブチル										
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アコホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバシン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルダップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホオト クロステム ウロルート ウロルート ウロルート クロルーリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス ウローリカス カブェンス ウローリカス カブェンストローリ カルバフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ウロルードロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジカロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルルバメート系 農業 ジチオピル シハロホップブチル										
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバンン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス カロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジグロペニトン (DDN) ジグロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジグアカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソフェンホス イソプロテオラン (IPT) イブフェンカルバント イプロベンホス (IBP) イジクタジン ススプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンツ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキジシ銅(有機銅) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアノボス (DDVP) ジクロット ジプロット ジアインアン ジアオストール (DBN) ジプルボトン (エチルチオメトン) ジチオプルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソフエンホス イソプロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクシジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン カルドフトロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロルデリカス (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジクロット ジクロ、(DDN) ジクロルボス (DDVP) ジクロット ジアルボス (DDVP) ジクロット ジアメルス (DDVP) ジクロトストース (DDN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロトストース (DDVP) ジクロトストース (DDVP) ジクロット ジアルボス (DDVP) ジクロ・ドロ・ドア・ドラル・ドア・ドラル・ドア・ドラル・ドア・ドラル・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・ドア・										
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロスシホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキジン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (ODVP) ジクロトホッストース ジアカス (ODVP) ジフルボス (ODVP) ジアカルバスト系農業 ジチオピル シハロホップブチル										
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロルブ (MIPC) イソプロテオラン (IPT) イブコンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DEN) ジウロ・バエ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・			1							
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへに (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジプフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イソテエンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンヴェビン) オキサジクロメホン オシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジクロへに (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジテオカルパメート系農業 ジチオピル シハロホップブチル										
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロペルス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ')ソ'エピ') オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタッン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジクロルボス (DDNP) ジプフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農業 ジチオピル シハロホップブチル										
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダイファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジプロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオブルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクシジン ハンダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアナボン (ODVP) ジクロルボス (ODVP) ジクフルボス (ODVP) ジアカルバスート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフレプロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボブラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジクロルボス (DDVP) ジウロット ジアナアトト ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス オキサジのは未か オキシン鯛(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジプフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農業 ジチオピル シハロホップブチル										
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘングェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オナンシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへにし (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフペニル (DBN) ジアオカルパメート系農業 ジチオピル シハロホップブチル										
エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンy゙ェピン) オキサジのJメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアナボン(OYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグフハホトン (エチルチオメトン) ジチオプルバメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジブフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
エンドスルファン (ヘングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウジルサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (ODVP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオプル/ズェト系 農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボラシ キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DEMU) ジクロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DEMU) ジウロ・ボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジクロルボス (DDVP) ジプロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオプルバスート系農業 ジチオピル シハロホップブチル										
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフペニル (DDN) ジアカルバスート系農薬 ジチオプルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオプルバスート 系農業 ジチオピル シハロホップブチル										
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジプフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオブルバスート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DEMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジフルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジプルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバタート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロハット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジアオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系 農薬 ジチオピル シハロホップブチル							1			
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系 農薬 ジチオピル シハロホップブチル			1							1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル							1			
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル			1							
ジチオピル シハロホップブチル										
シハロホップブチル										-
							1			
			1							
ジメタメトリン										-
ジメトエート										
シメトリン										
ダイアジノン										
ダイムロン										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート										
チアジニル										
チウラム										

海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 東京 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都		[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - C 新城市	本名])21 愛矢	1県	
型用水系型用(竹乗田尺と混合) 容用水源 東極沢水源 「原木の種類 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 「日平均浄水量 502 (m) 「日平均浄水量 7×場出 □ 水				- 00		1		- 00		1		- 00	
表流水(自流) 表流水(hìn) 表流水(hìn)	検査項目		豊川(竹刻	桑田沢と温	是合)						源		
海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 京が70mm													
デオがかけて デオペンルがフ デオペンルがフ デオのといいでは、 トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのになり のEP トリのになり のEP ドラカには ピラリカードとラレート) ピリアコンオコ ピリアコンオコ ピリアコンオコ ピリアコンオコ ピリアコルガフ EPRID (EPRID) ピリアコルガフ (BRMO) フェノアルグ (BRMO) フェノアルグ (BRMO) フェントボートのEP フェントのEP フェントが フェントが フェントが ファントが					576 (m³)	1			151 (m³)	1			502 (m³)
デオがかけて デオペンルがフ デオペンルがフ デオのといいでは、 トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのにかり のEP トリのになり のEP トリのになり のEP ドラカには ピラリカードとラレート) ピリアコンオコ ピリアコンオコ ピリアコンオコ ピリアコンオコ ピリアコルガフ EPRID (EPRID) ピリアコルガフ (BRMO) フェノアルグ (BRMO) フェノアルグ (BRMO) フェントボートのEP フェントのEP フェントが フェントが フェントが ファントが		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
####################################	チオジカルブ	취시미	4X 10	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~)	山纵	4810	의 시스	1 ~~1	<u></u> □ 3X
7 オペンカルブ (
7.1.7.1.7.1.0.1.1.0.1.1.0.1.1.1.1.1.1.1.						1							
7-700-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-													
PUDDIAN (DEP) PUDDIAN (D						1							
PyDANA (NEP) PyDA		1				1							
PUPDID-TUP PUDDID-TUP PU						1							
# 7月16日													
1/53-ト	トリフルラリン												
본지표시 (보기보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (보고 (turk (u (ナプロパミド												
[구 기	パラコート												
는 한 19 1													
[한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
반당 12-542													
한기주차/기													
[합타면] 기고 Fib 7 (MEP) 기고 Fib 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기고 July 7 (MEP) 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기로 기													
74プロニル													
71.1 日子が、MEP)													
72.1/オルブ (BPMC) 72.1/オラン (MPP) 72.1/ドード (PAP) 72.1/ドード (PAP) 72.1/ドード (PAP) 73.1/ドード (PAP) 73.1/ドード (PAP) 73.1/ドード (PAP) 73.1/ドード (PAP) 73.1/ドール 73.1/ドール 74.1/ドート 74.1/FILLE 74.1/FILLE 74.1/FILLE 74.1/FILLE 74.1/FILLE 74.1/FILLE 74.1/FILLE 74.1/FILLE 74.1/FILLE													
プリムソ フレナー (MPP) フレナー													
T2ンチ3+2 (MPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T2ント3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T3 (PPP) T4 (PPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPP) T5 (PPPPP) T5 (PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP													
7.1 トー (PAP)													
フェントラザミド フサライド プリコール グラミホス ブルアジナム ブルアジカール ブルアジカール ブルアジカール ブロフオトス ブロアオス ブロアオス ブロアオス ブロピオシール ブロピザミド ブロペナシール ブロピザミド ブロペナシール ブロピザミド ブロペナシール ブロピザミド ブロペナシール ブロピザミド ブロペナシール ブロピザミド ブロペナシール ブロピザミド ブロペナシール グンフラカルフ ベンクアカルフ ベンフラカルフ ベンフトラカルフ ベンフラカルフ ベンフラカルフ ベンフトラト ベンフトラカルフ ベンフトラト ベンフトラカルフ ベンフトラカルフ ベンフトラカルフ ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラカルフ ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラカルフ ベンフトラト ベンフトラカルフ ベンフトラト ベンフトラカルフ ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフトラト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフト ベンフ													
プサラドド プタワール フタラト フタラト フィーカー													
プタミネス プガロアジナム フルテジナム フルテジアロール プロジミドシ プロテオネス プロピオナノール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グリフェア・ ベンミル ベンジカロン ベンパンカロン ベンパンカロン ベンパンカリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアルセート ネスチで上ト マラチネン(マラソン) メリスカーア メタミル メタラキル メチジェル メタラキル メチジェト メトブプシ メトブプラフ メート コース・アート ス													
プガロフェジン フルアジナム フルララカール プロジミドン プロテオホス プロピオナール プロピザミド プロピオチド ベノジル ベンクリン ベングフェナップ ベングラカルブ ベンプラカルブ ベンプカルブ ベンプルセート ホステアセート ネステアセート ネステアセート ネステアセート ステテオン(のPPP) メソミル メリル メリル メリル メリル メリル メリカー スフロペラクン スフロペラクのPPP メリミル メテチオン(アラソン) スフロペラクのPPP メリミル メテラキシル メデチオカン(OMTP) メトミストロピン メトミストロピン メトリブジン メトンフェナット													
7ルアジナム フルチラロール フルラフロート フルラフロート フローチャ フローナット フローナッ	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プログェドン プログェドン プログェド プログェド プログェド プログール プログェド プログェド プログラド ベスミル ベンシのロン ベングフェナップ ベンジのロン ベングフェナップ ベンティメタリン ベンディメタリン ベンデオメタリン ベンアラカルブ ベンフトクート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステア	ブプロフェジン												
プロジェドン													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペ/シアン アングロン ペングロン ペングフカウ ペングフナップ ペンダンタウン ペングスナップ ペンダンタン ペンブスカリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ メコプログ「(MCPP) メコプログ「(MCPP) メコプログ「(MCPP) メカスチアゼート ステオオン(DMTP) メキジネストロピン メトジストロピン メアエナセット													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペンシル ペンシウロン ペンジウロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキンル メチジチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブラン メフエナット													
プロペナゾール										-			
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンライメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラブン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(OMTP) メトミノストロピン メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベノミル ベンジウロン ベングフェナップ ベングリン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングピシクロン ペングアオナップ ペングフェナップ ペングスナナップ ペンデオメタリン ペンデオメタリン ペンフカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブンセン メフェナセット						1				 			
ペングフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレモト ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メシミル メタラキシル メチヴオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
ベンラウルフ ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メラキシル メキシル メキシル メキシル メキシル メキシル メトシストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										1			
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メチダチキン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
						1							
	メプロニル												
モリネート													

	[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	‡名] 21 愛知	1県	
	[浄水場名 鳳来峡浄		- 00		[浄水場4 東部浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 下吉田浄	名] 14 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 槙原川水	源			[水源名] 黒沢川水				[水源名] 赤峰沢水	源(浦梨)	尺と混合)	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			369 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			369 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1				1			
לווול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							-					-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 新城市	21 愛知	印県		[事業主体 23 - (新城市		知県		新城市	21 愛知		
	[浄水場名 鳳来峡浄		- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 下吉田浄		- 00	
検査項目	[水源名] 槙原川水	源			[水源名] 黒沢川水				[水源名] 赤峰沢水	源(浦梨)	尺と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			369 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			369 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	4X 14%	13	<u></u>
テオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート	1											

	[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	\$名] 21 愛知	中,	
	[浄水場名 上吉田浄		- 00		[浄水場4 川合浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 大野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 白倉川水	源			[水源名] 大六沢水				[水源名] 阿寺川水	源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均 浄水場出			88 (m³)	[1日平均 浄水場出			429 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		22.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					i							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												+
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>											
チアジニル												+
チウラム				1	i				i			+

1日平均浄水豊 232 (m)	検査項目	[事業主体 23 - 0 新城市 [浄水場名 上吉田第 [水原名] 白倉川水 [原流水(国	21 愛 3] 15 - 水場 源 [類]	可県		[事業主体 23 - (新城市 [浄水場名] 川合浄水 [水流沢水 [水流沢水 [原流水([921 愛: 3] 16 - 場 源	知県		新城市	21 愛知 3] 17 - 場 源		
7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		I			232 (m³)	1			88 (m³)	1			429 (m³)
7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
74次5月77 カブルが (MBMMO)	チオジカルブ	7017		,		-70,101	-2.13			-1010	-10.13	,	
7-1/7-1/1/7-1/1-1 7-1/7-1/1/7-1-1 7-1/7-1/7-1-1 7-1/7-1/7-1 7-1/7-1 7-	チオファネートメチル												
# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #													
HyDILAN (DEP)													
PUDURAY (DEP)													
H9973-Ju H9973-Ju H70JaPy													
#7D(氏性													
1/52- -													
본지BIX 본거부가 (선거나) 보기부가 (선거나													
변화에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는													
인성기소카													
한기국가/기상													
[한타인										1			
7.プロニル													+
フェレオルが (MEP) フェリオルグ (MEP) フェリオルグ (MEP) フェンオオグ (MEP) フェンオオグ (MEP) フェントラヴミド フェントコ・ト(PAP) フェントラヴミド フサライド オタロール フラミネス フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリカール フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリアジナール フリアジナール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミド オロベナソール フロビザミア スロビザミア オロベナソール フロビザミア オロベナソール フロビザミア オロベナソール フロビザミア オロベナソール フロビザミア オロベナソール フリファ スロビア スロビア スロビア スロビア スロビア スロビア スロビア スロビア													
プリムソン													
フェンドオン (MPP) フェンドエト (PAP) フェンドステンドド フランドエト (PAP) ファンドステンド フラシュド フラシュア ファンドステンド ファンドステン ファンドスティン ファ													
フェントラゼド フェントラゼド プラロール プラスス プリアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルテジアール ブロティン・ ブロティン・ ブロティン・ ブロティン・ ブロティン・ ブロティン・ ブロティン・ ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロナノール ブロピオン・ ブロナノール ブロピオン・ グロナノール ブロピオン・ グロナノール ブロナノール ブロナノール ブロピオン・ グロナノール ブロナノール ベンタフロン ベンソフェナップ ベンタフカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフカカルフ ベンフトレート ホスチアピート ホスチアピート ボスタアン ボスタア													
フェントザドド フサライド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサラカール フリアジナム フレテラロール フレテラロール フレテラロール フレテラロール フレデナリール フロ・オスス フロピュナゾール フロ・ピアド ブロ・ゲール ブロ・ディド ブロ・ゲール ブロ・ディド ベンタウロン ベングラカロン ベングラカロン ベングラカルブ ベングラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンアウン メコフルブ (MCPP)													
フサライド ブタロール ブタスネス ブロフェジン フルアジカム プレチラカール プロジミドン プロチオネス プロピオシール フロピオシール フロピオシート ベンタロン ベンタフロン ベンクフェナップ ベンタフェナップ ベンタカルプ ベンタカルプ ベンアカート ト ホステアピート マンアカーア ベンア ベンアカーア ベンアカーア ベンアカーア ベンアカー ベンア ベンアカー ベンアカー ベンアカー ベンア ベンアカー ベンアカー ベンアカー ベンア													
プタミネス ププロファジン フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロジミドン プロジェドン プロジェドン プロジェドト プログナゾール プロピナゾール プロピナゾール プロピナド ベノミル ベンタクロン ベングラカロン ベングフェナップ ベンダンクロン ベンアラカルブ ベンアナッガ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルセート ホスチアゼート マラチネン(マラソン) メリコレート ホスチアゼート マラチネン(マラソン) メリコレー メメミル メリコ													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プロテオネス プロテオネス プロデオネス プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピラド ペンジレロン ベングフルフナ ベンアブカルブ ベンフルフカリン ベンフルカート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート メリコにアウェー メリミル													
7ルアジナム 7ルアジカール 7ルアジカート 7ルアジカイス 7ロジョドン 7ロチオ木ス 7ロピュナゾール 7ロピッド 7ロペナゾール 7ロピッド 7ロペナゾール 7ロピッド 7ロピット													
プレチラウロール プロジェドシ プロデオス プロピナゲール プロピサゲド プロペナゲート プロピサブド ペイミル ペソシグロン ペンパクロン ペンパフェナップ ペンティメタリン ペンアイメタリン ペンアイスタリン メンスレート ホスチアゼート ネスチアゼート マラチオン(マラソン) メコガロップ (MCPP)													
プロジキドン プロデオオス													
プロピオナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシグロン ペンジウロン ペンゾビシクロン ペンジフェナップ ベンダリン ペンディメ参リン ペンプスカナオブ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル	プロシミドン												
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタリロン ペングリウロン ペングリシウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリート ト マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシグロン ベンリジウロン ベンパジェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフリート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
ベノミル ベンシウロン ベンソフェナップ ベンタイン ベンタイン ベンティメタリン ベンファカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル													
ベングアナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル	ベノミル												
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベンフリート ベンアナート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル													
メコプロップ (MCPP) メソミル													
	メソミル												
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
メトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル	メプロニル												
モリネート	モリネート												

	新城市 [浄水場名] 18 - 00 [i)21	知県		新城市	21 愛知 3] 20 -		
	池場浄水		00		作手菅沼		00		作手田原		00	
検査項目	[水源名] 須栃沢水	源			[水源名] 菅沼川水	源(山中)	尺と混合)		[水源名] 入道川水	源(入道》	尺・鴨ヶ谷丿	川と混合)
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均			472 (m³)	[1日平均 浄水場出			692 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェフ (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル チウラム												

検査項目	[事業主体 23 - 0 新城市 [浄水場名 池場浄水 [水源名] 須栃沢水	21 愛知 4] 18 - 場	句県		[事業主体 23 - (新城市 [浄水場名 作手菅沼 [水源名] 菅沼川水	021 愛 3] 19 ⁻ 3浄水場			新城市 [浄水場4作手田原[水源名]	21 愛知 3] 20 ⁻ 海水場		川と混合)
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			472 (m³)	[1日平均 浄水場出			692 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	24.1											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - (東海市		知県		[事業主体 23 - 0 東海市	▲名] 022 愛知]県	
	[浄水場名 作手木和				[浄水場名	名] 01 - プ場	- 00		[浄水場名 加木屋ポ	ろ] 02 - ンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 木和田川	水源			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均		9,	334 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	165 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	,											
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 23 - 0 新城市 [浄水場名 作手木和 [水源名] 木和田川	21 愛 ⁹ 3] 21 - 田浄水場 水源			[事業主体 23 - (東海市 [浄水場名] 上野ポンコ [水源名] 県水受水	022 愛 名] 01 - プ場 :(上野)	知県		東海市	022 愛知 4] 02 - ンプ場 (知多)		
	表流水(E			10 (m³)	浄水受水 [1日平均		9,	334 (m³)	浄水受水 [1日平均		7,	165 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオペンカルノ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ペンプレゼート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 03 - 00					本名] 023 愛: 名] 01 -	知県		高浜市	本名])28 愛知 名] 28 -		
検査項目	東海ポン	プ場	00		丸根配水[水源名]	〈場	00		上野浄水[水源名]	〈場	00	
	県水受水	((上野)			県水受水	((知多)			愛知用水	:		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		19	,258 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN										-		
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	+											
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	+											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ	1				1							
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (CNP)												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>				<u></u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 23 - 0 東海市 [浄水場名 東海ポンプ [水源名] 県水受水	22 愛ź 4] 03 - ¹ (上野)	知県		[事業主体 23 - (知多市 [浄水場名] 丸根配水 [水源名] 県水受水	O23 愛 名] O1 - :場 :(知多)	知県		高浜市	28 愛失 G] 28 ⁻ 場		
	浄水受水		10	050 (~³\	浄水受水			/ 3 \	浄水受水			(³)
	[1日平均] 浄水場出		19,	258 (III <i>)</i>	[1日平均 浄水場出			(m)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール									1			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	23 - 0 武豊町	武豊町					知県		東浦町	031 愛知		
	第1配水:		- 00		[浄水場名 第2配水:		- 00		東浦第1	3] 01 - 配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 長良川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		9,	288 (m³)	[1日平均		4,	403 (m³)	[1日平均		2,	300 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホソネート クロメプロップ		I I										
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン									-			-
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			-									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
テァンニル チウラム												

	[事業主体 23 - 0 武豊町		知県		[事業主体 23 - (武豊町		知県		[事業主体 23 - 0 東浦町	本名])31 愛知	印県	
	[浄水場名 第1配水均		- 00		[浄水場4 第2配水		- 00		[浄水場4 東浦第1		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水				[水源名] 長良川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		9,	288 (m³)	[1日平均		4,	403 (m³)	[1日平均		2,	300 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	42101	> r⊇	1.5		40101	-1 1 E	1.5				1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1				ļ			
モリネート												

13.3 - プロのプログル(0-0) 2.4 - PLO (4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA P7-373. P7-37-1 P7-37-		[事業主体 23 - (東浦町		知県		[事業主体 23 - (尾張旭市	032 愛:	知県		[事業主体 23 - (尾張旭市	032 愛知	中,	
長良川				- 00				- 00		1		- 00	
浄水受水	検査項目												
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一						1							
1.3 プロDOTACK (D-D) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MCPA MCPA P2-1-1- P3-131 P2-1-1- P3-132 P2-1-1- P3-132 P2-1-1- P3-132 P3-133 P3-134 P3-134 P3-134 P3-135 P3-13				11,	800 (m³)	1		7,	974 (m³)	1		15,	564 (m³)
1.3—29DATOTAC (D-0) 2. 4—D(2, 4—PA) EN MOPA **** *** *** *** *** ** ** ** ** ** *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 — D(2.4 — PA) EN MOPA MOPA PU27— H P1991 P1014 P1214	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EPN MOPA													
MOPA アウフェト アウフェト アウフェト アウフェス アフロス アコのス アフロス アフロス アフロス イソフレオス イソフレオス イソフレオス イソフレオス イソフレオス イソフレオス イソフレオス イフアンがいり イブアンが													
アジュル アジュル アジュル アジュル アジュル アジュル アジュル アジュル													
アピファート アプラリス アプロルス アプロルフ イグヤナオフ イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグアンカルグリン イブロルブルグロック イブロルブルグロック イブロルブルグロック イグアンカルグリン イガンスルス (389) イグメブアラ イグメブアラ イグメブアラ イグメブアラ イグメブアラ イグメブアラ イグメブアカ イグシアルス イグラリー イグルファート イグルの イグルファート イグルファート イグルファート イグルファート イグルファート イグルファート イグルファート イグルフィート イグルファート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルフィート イグルファート イグルス イグルス イグルス イグルス イグルス イグルス イグルス イグルス													
アニロネス アラウロール イグキサオブ イグフンカス イグフンカス イグフンカス イグフンカル(MPC) イグフンカル(V)ケ イブフンカル(V)ケ イブフンカル(V)ケ イブフンカル(V)ケ イブロンカス (MPC) イグフンカル(V)ケ イブロンカス (MPC) イグロンカス (MPC) イグロンカス (MPC) イグロンカス (MPC) イグロンカス (MPC) イグロンカン エトフ・アプロンス エトフ・アプロンス エトフ・アプロンス エトフ・アプロンス エトフ・アプロンス エトフ・アプロンス オキザウロンスか オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オキサウロスネン オオリカム・ロ・ルール カガンストロール カガンスロール カガン	アセフェート												
アキトダ アクリール イソキカキオン イソカルカス イソカルカス イソカルカス イソカルカス イソカルカス イリカルドシ イブルンカルドシ イブルンカルドシ イブルンカルドシ イジリアシ エカカルア エカカルア エカルア エ													
7990-1-N (V)45サオフ (V)725 AR (V)725						1				İ			
イソプロスクス (イソプロスクス (イソプロスクス (イソプロスクス (イソプロスクス (イソプロスクス (イソプロスクス (イソプロスクス (イソプロスクス (クア) (イブアングルドン) (イブアングルアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルドン) (イブアングルア													
4.9プロカJ-7 (MPC) 4.9プロカJ-7 (MPC) 4.7プロスカル(PC) 4.7プロスカル(PC) 4.7プロスカル(PC) 4.7プロスカル(PC) 4.7プロカカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフプロカス 1.5アエフルール 1.5アエスルール 1.5アエフルール													
4.少万47名 (PP)													
イブエンルドリン (イブエンルドリン (イブエンルドリン) (イブエルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドリン) (イブエンルドレンルドレン) (イブエンル													
イブロペルオ (JBP) イジタブア) インタブアク インタブアク インタブアク インタブアク インタブアク インタブアク インタブアク インタブアク インタブアク インタブルカン イオシジのは体験側) オシンの情格機側) カルテフフ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルタフ カルルアフ インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) インタブス (CN) クブルボート クリルナート グルボンネート フロルエ (PN) クリルオート クリアナシ シアナシ シアナカス (CYAP) グリア・メン (CYAP) グリア・メン (CYAP) グリア・メン (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オス (CYAP) グリア・オン (CAT)													
インダノアン ファンファン ファンファンファン ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ													
I エブロルブ	イミノクタジン												
I トランプカウタ (
エンドスルアン (ペングェビン) オキシジ風有機関) オキシシ風有機関) オカシン風有機関) オカシン風有機関) カンアナストロール カルグル (MAC) カーグル (MAC) カーグル (MA													-
オキシス側有機側) ガプレストロール カプレストロール カルボフラン カルボフラン キャブタン フルルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン フルローク ウルボート ブルボンス フルローク ウルボンス フルローク ウルボンス フルローク ウルボンス フルローク フルスコのフ カルボスス カロロタロール (FPN) ラアナジン フアナボス (DOMU) ジカイカル(JONY) ジカイカル(ズート系農業 ジオイル (DONY) ジオオル (JONY) ジオオル (JONY) ジオオル (JONY) ジオオル (JONY) ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジストリン ジスティア・ファット ジストリン ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジスティア・ファット ジストリン ジスティア・ファット ジストリン ジスティア・ファット グスティア・ファット ジスティア・ファット グスティア・ファート	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
#サナトロピン													
カズサネス カルバル (AND) (AN													
加ルがプ 加ルボフラ キャクラミン(ACN) キャグラン カルボフラン カルボフカン オャクラミン(ACN) キャグラン カルボンカー カルボンオート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリルボンカート カリカーボール カリカーボ													
カルボフラン カルボフラン キャプタン ウルホウート グルホウェート グルホウェート グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウェール グルボウィール グルボウェール グルル グルル グルル グルル グルル グルル グルル グルル グルル グ													
カルボフラン													
キノフラミン(ACN) キャプタン フルボウト フルボウネート フルボウネート フルボウオ フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルコール (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) シプルホトス (OBN) ジワロベニル (OBN) ジウロハ (OBN) ジクロルボス (DDVP) ジプカット ジスルボトン(エチルチン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオビル シャストス (ORT) ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジイブシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイムロン ダノメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソデオシアネート													
クミルロン グリホサート グリホナスート クロメブロップ グロルトレフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジグロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジグロルボス (DDN) ジグロルボス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオゼル シハにホップチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジメタトリン ジメフトトト シメトリン ダイアシリン ダイアシリン ダイムロン ダイメタト、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ヴリホサート ヴリホカンネート ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバニチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメメトニト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシノン ダイクシー、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
グルホシネート クロメブロップ クロルドロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナシン シアナスス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグロット シスシカルバン 一系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジケ (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメリン ジメトエート シメトリン ダインロン ダインロン ダインロン ダインロン ダインロン ダブシット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
クロメプロップ クロルピリホス クロルピリホス クロコタロニル(TPN) シアナジン シアナホス(CYAP) ジウコン (DOMU) ジクロスニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカル(ソトー系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
プロルピリホス プロロコル(TPN) グアナジン ジアナスス(CYAP) ジウロ、(DSN) ジウロベニル(DBN) ジウロハボス(ODVP) ジフリト ジスルホトン(エデルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル ジハロホップブチル シッマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシー (な) 及びメチルイソチオシアネート													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジプロス (DOMU) ジプロス (DOMU) ジプロス (DOVP) ジプロス (DOVP) ジプロス (DOVP) ジプオカルバメート系農薬 ジチオピル シバートアプチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロハエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシン ダイムロン ダイスシー グメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジクロルボス (DDVP) (DDVP) ジクワット (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) (DDVP) ジチオカルパメート系農薬 (DDVP) ジチオピル (DDVP) シハロホップブチル (DDVP) シマジン (CAT) (DDVP) ジタメトリン (DDVP) ジメトニト (DDVP) タイアジノン (DDVP) ダイアジノン (DDVP) ダイムロン (DDVP) ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート (DDVP)													
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリト シメトリト シメトリト シメトリト シメトリク ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シメトリト ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジストリン ダイアジノン タイアジノン ダイムロン タグメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
T725-11													
チアジニル チウラム	チアジニル												

	[事業主体 23 - 0 東浦町		知県		[事業主体 23 - (尾張旭市	032 愛	知県		[事業主体 23 - (尾張旭市	032 愛知	口県	
	[浄水場名 東浦第2]		- 00		[浄水場4 低区配水	S] 02 - :池	- 00		[浄水場4 高区配水	名] 03 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 長良川				[水源名] 県水受水	((高蔵寺)			[水源名] 県水受水	《(高蔵寺)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		11,	800 (m³)	[1日平均		7,	974 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	564 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5		40101	-1×1=3	15	~		-1^ I=V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

		美浜町					知県		1	体名] ∂34 愛知 ♂水道企業		
	[浄水場名 河和配水		- 00		[浄水場名 上野間配		- 00		[浄水場名 立田配水	3] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(尾張西部	形)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		6,	932 (m³)	[1日平均		1,	020 (m³)	[1日平均		4,	650 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボシネート クロメプロップ		I.								I I		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアナシン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル	r											
テァシール チウラム												

	Г ± ж - 	L # 1			r = 	L 27			Г =	L 27		
	事業主体		en III		[事業主体		65.IB		[事業主体			
	23 - 0	33 愛第	印県		23 - (美浜町	」33 愛	知県		1)34		
		3] 01 -	- 00			3] 02 -	- 00		[浄水場名	3] 01 -		
	河和配水	池			上野間配	水池			立田配水	、場		
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(尾張西語	邪)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		6,	932 (m³)	[1日平均		1,	020 (m³)	[1日平均		4,	650 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	HAIL-3									72.12		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル	1											
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド パラコート					1							
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	1											
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ	-											
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン	1											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体 23 - (海部南部	034 愛知			1	本名] 034 愛: 3水道企業			[事業主体 23 - 0 大府市	本名])35 愛知	叩県	
	[浄水場名 弥富配水		- 00		[浄水場名 佐屋配水	ろ] 03 - :場	- 00		[浄水場4 大府西配	名] 01 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水		部)		[水源名] 県水受水	(尾張西部	部)		[水源名] 県水受水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	_,,,		
	[1日平均 浄水場出		15,	157 (m³)	[1日平均		8,	087 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)				-							_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 海部南部	34 愛领 水道企業	ব			034 愛 3水道企業			大府市)35 愛失		
	[浄水場名 弥富配水		- 00		[浄水場名 佐屋配水	名] 03 ⁻ (場	- 00		[浄水場名 大府西配	名] 01 - B水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(尾張西部	邪)		[水源名] 県水受水	〈(尾張西語	部)		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		15,	157 (m³)	[1日平均		8,	087 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	4X 159	1 20	<u></u>	4시마	4X 157	1 ~~	<u></u> □ 4X	4시마	4X 157	1 ~~3	山纵
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル					l				İ			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン									-			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ヘンソヒシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									-			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									ļ			
メフェナセット									ļ			
メプロニル 									ļ			
モリネート												

	[事業主体 23 - 0 大府市		知県		[事業主体 23 - (大府市	\$名])35	知県		[事業主体 23 - 0 知立市	本名])36 愛知	1県	
	[浄水場名 共和配水		- 00		[浄水場名 長草配水		- 00		[浄水場4 知立浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	.(上野)			[水源名] 第11水》	原(他4水》	原と混合)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		13,	448 (m³)	[1日平均		13,	437 (m³)	[1日平均		3,	662 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							_				_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトノス アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホソネート クロメプロップ		I I								I I		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル	r											
テァンニル チウラム					1							

検査項目	[事業主体 23 - 0 大府市 [浄水場名 共和配水 [水源名]	35 愛ź 3] 02 -	知県		[事業主体 23 - (大府市 [浄水場名 長草配水 [水源名]	035 愛: 名] 03 - :場	知県		[事業主体 23 - C 知立市 [浄水場名 知立浄水 (水源名]	336 愛知 3] 01 - :場		
	県水受水	(上野)			県水受水	(上野)			第11水源	原(他4水)	原と混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		13,	448 (m³)	[1日平均		13,	437 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	662 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					ļ							
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)						-			-			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	[事業主化 23 - (知立市 (浄水場名) 八橋配水 「水源名」 県水受水	036 愛: 名] 02 - <場			[事業主体 23 - (知立市 [浄水場名 西町配水 [水源名] 県水受水	036 愛: 名] 03 - <場	知県		阿久比町	042 愛知 「 名] 01 - 水場		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		11,	,977 (m³)	[1日平均		4,	,481 (m³)	[1日平均		3,	271 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	7017	-70.10			70.12	-10.10			-70,1-3			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール										+		
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	-				1					-		
クロルとりホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスートお展案												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<u> </u>				<u></u>				<u> </u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							
ダイムロン おりょくちょうり みがえて いくりごせいごさい												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフィニー!!.										-		
チアジニル チウラム												
1 1/14					1				L			

	r -=	L # 1			r - -	L 50 7			Г — ж. э. <i>к</i> .	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	23 - 0	36 愛知	知県		23 - 0	〕36 愛	知県			42 愛矢	1県	
	知立市				知立市				阿久比町	•		
	[浄水場名 八橋配水		- 00		[浄水場名 西町配水		- 00		 浄水場4 八ケ谷配	名] 01 - 水場	- 00	
	, (III) CLO	-93				·-9J				71(-9)		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(知多)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		11,	977 (m³)	[1日平均		4,	481 (m³)	[1日平均		3,	271 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42 101	47 12	15	шж	쓰시마	47 12	13	□ *	4시만	47 129	13	□ 35
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					-							
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン									-			
ベンティメダリン												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1				1			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	* 夕]			[事業主任	太夕]			事業主体	* 夕]		
	23 - (知県		23 -		知県			キロ」)46 愛知	118	
	阿久比町		ᄱ乐		阿久比町		ᄱ朱		小牧市	240 发지	1宗	
	[浄水場4 草木配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 高根配水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名本庄配水	名] 02 - :池	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 横内1~	7号井、県	水受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・浅井戸∞	k	
	[1日平均 浄水場出		3,	247 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	271 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	39,2	63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							, ,			-2.12	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00005	1
MCPA												
アシュラム											<0.009	1
アセフェート									1		<0.00080	1
アトラジン アニロホス											<0.0001	1
アミトラズ											<0.00005	ı
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.0005	
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											/0.0000	
エスプロカルブ エトフェンプロックス											<0.0003 <0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0008	1
オキサジクロメホン											(0.0001	'
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン											<0.003	1
クミルロン											\0.003	'
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											/0.====	
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0003	1
ジメトエート											<0.0002	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム											<0.0002	

	[事業主体 23 - 0 阿久比町	42 愛	知県		[事業主体 23 - 阿久比町	042 愛:	知県		[事業主体 23 - (小牧市	本名])46 愛\$	口県	
	[浄水場名 草木配水		- 00		[浄水場名 高根配水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 本庄配水	各] 02 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水				[水源名] 横内1~	7号井、県	:水受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•浅井戸フ	k	
	[1日平均] 浄水場出		3,	247 (m³)	[1日平均		1,	,271 (m³)	[1日平均		39,2	263 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1212	19		40111	40 IS	15		4010	-1^ I=V	<0.0008	1
チオファネートメチル					1						<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00020	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											(0.000000	
ピペロホス ピラクロニル											<0.000050	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0003	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											/2.222	
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム											<0.0002	<u> </u>
プレチラクロール									1		<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス					1							<u> </u>
プロピコナゾール					1						<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン									1			
ベンゾフェナップ											(0.000	
ベンタゾン ペンディメタリン					1						<0.002 <0.003	1
ベンティメダリン ベンフラカルブ											<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					1						<0.0002	1
ベンフレセート											(0.0001	'
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート									1		<0.00005	1

	[事業主体名] 23 - 046 小牧市 [浄水場名]				[事業主体 23 - (小牧市		知県		[事業主体 23 - 0 小牧市	≴名] 46 愛知	1県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00			名] 04 - 原地浄水場			[浄水場名 中部水源	3] 05 - [地浄水場		
検査項目	[水源名] 1、3号井	:			[水源名] 外山水源				[水源名] 中部水源	Ī		
		[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,020 浄水場出口水				重類〕 ⟨・浅井戸ス	k		[原水の租 浄水受水		k	
	净水場出口水 最高 最低 平均 <0.000			020 (m³)	[1日平均		1,;	238 (m³)	[1日平均		8	385 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1
EPN MODA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.0080	1			<0.00080	1			<0.0080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			(0.000	· ·			(0.000	· ·			(0.000	·
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008 <0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001	1	1		<0.0001	· · ·			₹0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			(0.0000				(0.0000				/O.0000	
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1
キノクラミン(ACN)			\0.000003	<u> </u>			\0.000003	'			\0.000003	
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	-		<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0003 <0.00008	1			<0.0003	1			<0.0003 <0.0008	1
ジクワット			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			\0.00003	'			\0.00003	'			₹0.00003	
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
T r : r - II r	1				1				1			

検査項目	[事業主化 23 - C 小牧市 [浄水場名 東部浄水 [水源名] 1、3号井 [原水の科 浄水受水	46 愛 3] 03 場 類] 浄水量]	r k	020 (㎡)	外山水源 [水源名] 外山水源 [原水の利 浄水受水	046 愛 名] 04 · 原 類] (・ 類] (・ カ カ カ カ サ カ カ サ カ カ カ カ カ ラ カ ラ カ ラ カ ラ	ł K	238 (㎡)	小牧市 [浄水場4 中部水源 [水源名] 中部水源 [原水の程 浄水受水	246 愛知 名] 05 - 原地浄水場 「種類] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 00 k	385 (㎡)
	浄水場出	-			浄水場出				浄水場出	山水	,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナソリルトリオン トリクロピル			<0.0006	1			<0.00006	1	-		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00000	1			<0.00000	1			<0.00020	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	1		<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			(0.00000				(0.00000				(0.00000	
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1 1
フェントラザミド			\0.00007				\0.00007	'			\0.00007	
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			(0.0005				(0.0005				/0.000F	
プレチラクロール			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1
プロシミドン プロチオホス			\0.0009	1	1		\U.UUU9	1			\U.UUU9	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート			(0.00==		1		(0.00==				(0.00==	
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン				·	1			· ·				· ·
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	23 - 046 愛知県 2 小牧市 E [浄水場名] 06 - 00 [5 外山県住水源地浄水場 東					本名] 049 愛: 3] 01 -	知県		田原市)49 愛知		
					東馬洗水		- 00		六連配水	3] 02 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 外山県住	水源			[水源名] 東馬洗水	、源1~2号]		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水						
	休止中 浄					浄水量] 口水	1,	064 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	12,	038 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לווע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												

	[事業主体 23 - 0 小牧市		知県		[事業主体 23 - (田原市		知県		[事業主体 23 - 0 田原市	本名])49 愛失	口県	
	[浄水場名 外山県住				[浄水場名 東馬洗水		- 00		[浄水場名 六連配水	3] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 外山県住	水源			[水源名] 東馬洗水	:源1~2 月]		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	,064 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	038 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-2/1-1				3015	-,,,,,,,,,			-36163	-,,,,,,,,,,		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					ļ							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン							-					
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 23 - 0 田原市		知県		[事業主体 23 - (田原市		知県		[事業主体 23 - 0 田原市	本名])49 愛知	1県	
	[浄水場名 第1配水				[浄水場4 池尻水源	名] 04 - ī地	- 00		[浄水場名 和地受水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 池尻水源				[水源名] 県水受水			
	浄水受水 深 [1日平均浄水量] 1,447 (㎡) [1					重類] ([原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,447 (m³)	[1日平均			138 (m³)	[1日平均		6,	120 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオががパラード未長楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	田原市 [浄水場名 第1配水 [水源名] 県水受水	23 - 049 愛知県 田原市 [[浄水場名] 03 - 00 第1配水池(赤羽根) [[水源名] 県水受水 [[原水の種類] 浄水受水 [知県		田原市 [浄水場4和地受水[水源名] 県水受水	O49 愛知 名] O5 - 公場		
	浄水受水			447 (3)	原水の穏深井戸水			100 (3)	原水の種浄水受水	ξ		100 (, 3)
	净水場出		1,	,447 (m)	[1日平均 浄水場出			138 (m³)	净水場出		6,	120 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									İ			
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 23 - 0 田原市		知県		[事業主体 23 - (南知多町	050 愛	知県		[事業主体 23 - C 南知多町	50 愛知	1県	
	[浄水場名 保美水源		- 00		[浄水場名	名] 01 - プ場	- 00		[浄水場名豊丘ポン]	ろ] 02 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 保美水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	深井戸水 浄 [1日平均浄水量] 122 (㎡) [1					重類] ([原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			122 (m³)	[1日平均		1,	884 (m³)	[1日平均		2,	,664 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לועלעע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											+
チアジニル												
チウラム	1								1			

検査項目	田原市 [浄水場名] 06 - 00 [栄養水源地 [水源名] [水源名] [水源名] [保美水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 122 (㎡) 浄水場出口水					「 3] 01 - プ場 ((知多) [類]	知県		南知多町	550 愛知 「 名] 02 - プ場 ((知多)		
				122 (m³)	[1日平均		1,	884 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	664 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	7012				30,121	-10,150			-70157	-10.15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
<u> ビックテルルク</u> ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
CZT- 1									1			

	23 - 050 愛知県 南知多町 南知多町 [浄水場名] 02 - 01 [;						知県		[事業主体 23 - (南知多町)50 愛知	中県	
	[浄水場名 篠島配水		- 01		[浄水場: 日間賀島	名] 02 - 号配水池	- 02		[浄水場4 内海配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	.(知多)			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			638 (m³)	[1日平均			938 (m³)	[1日平均		1,	884 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 南知多町	50 愛領	印県		[事業主体 23 - (南知多町	050 愛:	知県		南知多町)50 愛失 -		
	[浄水場名 篠島配水		- 01		[浄水場名 日間賀島	3] 02 - 記水池	- 02		[浄水場名 内海配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			638 (m³)	[1日平均			938 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	884 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~)	山纵	4시마	의 시스	13	山火
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					-				-			
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									-			
<u> </u>									-			
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	幸田町 [浄水場名	358 愛知			1)58 愛: 3] 02 -	知県 - 00		幸田町[浄水場名	058 愛知 名] 03 -		
検査項目	坂崎低区 [水源名] 県水受水				永野ポン [水源名] 県水受水				深溝配水 [水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		3,	,397 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	862 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	937 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム												

	r == 114 -> 1 -	L # 1				L 20 1			Tr -11 2114 2 1	L 201		
	[事業主体				[事業主体		£= 18		[事業主体			
	23 - 0	58 愛知	知県		23 - (J58 愛	知県)58 愛失	11県	
	幸田町				幸田町				幸田町			
	[浄水場名	z]	- 00		海水坦名	3] 02 -	- 00		「海水坦々	呂] 03 -	- 00	
	上净水场2 坂崎低区		- 00		永野ポン		- 00		深溝配水		- 00	
	火呵也区	此小场			パギがン	ノ场			<i>i</i> 未i冉읩小	小场		
A * 표 C	[_L\F_2]								[_L\F_2]			
検査項目	[水源名]	(+ 			[水源名]				[水源名]			
	県水受水	(辛田)			県水受水	(辛田)			県水受水	(辛田)		
	FF 1: 0.13	± 14777			[] L O 1	£ 4 7 7			FF 1.01	£ 477		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
		۲ <u>۵</u> - ام ا		007 (3)		'A _l. 目 7	•	000 (3)	[4 E = 15.15	.vl. 目 7	•	007 (3)
	[1日平均		3,	397 (m)	[1日平均		2,	862 (m)		浄水量]	6,	937 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
- 	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリオン (DED)												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1				1			
トリフルラリン												
ナプロパミド					1							
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
CZP II					1				L			

	[事業主体 23 - C 清須市		知県		[事業主体 23 - (北名古屋		知県 :団		l .	本名])63 愛知 水道企業		
	[浄水場名 清須市春				[浄水場4 中央配水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 豊山配水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 春日水源				[水源名] 1、2、3、	.4号井、県	 表水		[水源名] 取水井			
	[原水の積 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			950 (m³)	[1日平均	·	3,	943 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r -1- 114- 2- 1-	L # 1				L 52			Tr 	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	23 - 0 清須市	62 愛知	印県		23 - (063	知県		1)63		
	月須巾				北石口庄	小坦正未	: जि		北石口座	小坦止未	ग्रि	
	[浄水場名					名] 01 -	- 00		1	፭] 02 -	- 00	
	清須市春	日浄水場			中央配水	(場			豊山配水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	春日水源				1, 2, 3,	4号井、県	県水		取水井			
	[原水の種 浄水受水		K		[原水の科 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			950 (m³)	[1日平均		3,	943 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-1.1.2			-221-3				12.1-3			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール					1							+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール									1			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					-							
メチダチオン(DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
						_				_	_	

	北名古屋	063 愛領 選水道企業 名] 03 -	ব		1	070 愛: 名] 01 -	知県		岩倉市 [浄水場名	071 愛知 名] 01 -		
検査項目	師勝配水 [水源名] 取水井				蟹江浄水 [水源名] 蟹江水源				第1水源 [水源名] 第1水源			
	[原水の程 深井戸水	重類] <・浄水受⊅	k		[原水の種 深井戸水	∮類] ∵浄水受2	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			705 (m³)	[1日平均		12,	321 (m³)	[1日平均 浄水場出			565 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועול(NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		-								+		
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 北名古屋	63 愛知			[事業主任 23 - 蟹江町		知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市	本名])71 愛失	1県	
	[浄水場名 師勝配水		- 00		[浄水場名 蟹江浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 第1水源	3] 01 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 蟹江水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			705 (m³)	[1日平均		12,	321 (m³)	[1日平均 浄水場出			565 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	井太同	άΧ Ιςγ	1 2-3	山双	以问	4X 1년	1 ~~1	四级	4以同	4X 1년	1 ~~1	山奴
デオフガルフ チオファネートメチル									-			
<u> テオファネートメテル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリナン (DED)					1				-			-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1				-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
<u> </u>												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									1			
プロシミドン												-
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1				ļ			
メチダチオン (DMTP)					1				ļ			
メトミノストロビン												
メトリブジン					1				ļ			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

2. 2 — DEM 5/1979		[事業主体 23 - (岩倉市 [浄水場名 岩倉市配)71 愛ź 名] 02 -	知県 - 00		[事業主体 23 - (岩倉市 [浄水場名 第3水源	071 愛: 名] 03 -	知県 - 00		岩倉市 [浄水場名	71 愛知	- 00	
持水受水・深井戸水	検査項目			k(犬山)							源		
浄水場出口水				k		1							
1. = > DOISTON O DO - DO - DO - DO - DO - DO - DO -				10,	262 (m³)				506 (m³)				480 (m³)
1. = > DOISTON O DO - DO - DO - DO - DO - DO - DO -		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2 4 - D(2 d - PA) BPN MOPA MOPA P2-32A P2-32-F P2-32-	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
EPN MOPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MOPA アセフェート アキション アニロス アニロス アシフェート アシアー アンフェート アンフェート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インフェルタファート インアンス ロート インス ロート インアンス ロート インアンス ロート インアンス ロート インス ロート インス ロート インス ロート インス ロート インス ロート インス ロート インス ロート インス ロート インス ロート インス ロート イ	2, 4-D(2, 4-PA)												
アク・ランク アク・ランク アク・ランク アク・ランク アク・ランク アク・ラング アク・ラング アク・ラング アク・ラング アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・ア	EPN												
アモロトス アニロトス アニロトス アラロール インヤキアオン インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス インアンカスス エンアスルフン(N)アン エンアスルカイ エンアスルカン(N)アン エンアスルカン エンアスルカン(N)アン エンアスルカン エンアスルカン エンアスルカン エンアスルカン エンアスルカン エンアスルカン オキシの伝 情報的 オヤシの伝 情報的 オヤシの伝 情報的 オカラスス エンアスルカン(N)アエン カスカスス エンアスルカン オキシの伝 情報的 カルボラブ カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボラグス カルボース カル													
アミラン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンコール イソプロが月2 MPD イソプロが月2 MPD イプログロが入り イプログロが入り イプログロが入り イプログロが入り イプログロが入り イン						1				1			
プロカス アラヴェール イグキナオシ イグアンカス イグアンカス イグアンカル(PO) イグアンカル(PO	アトラジン												
75-P3	アニロホス												
(사ት부경기 (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기계(제P) (사기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기	アミトラズ												
(ソプロル A	アラクロール												
イソプログラン(PP) イブログラン(P													
(사기되주3구) (PT) (기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기										1			
イブエンかは (BP) イブロベルス (BP) イジクラジ イングランフ エズオルが エンドコルファ (ヘングエン) エンドコルファ (ヘングエン) オキシの(名種類) オャンの(名種類) オャンの(名種類) オャンの(名種類) カルバル (MAC) カルボル (MAC) カルボル													
イフロベルス (DP) インタンフ インタンフ インタンフ インタンフ インタンフ エンドンルアン (ペンプエン) エンドンルアン (ペンプエン) オキシの自体機関) オキシの自体機関) オキシの自体機関) オキシの自体機関) カンフストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カル・グラン キャブタン ヤシルアン (NON) キャブタン ヤンストロール カルシップ カル・プラン オークランス (CON) キャブタン ウカルトート カルシップ カル・ト カルシップ カル・ト カル・ト カル・ト カル・ト カル・ト カル・ト カル・ト カル・ト													
インダブアック 1	イプロベンホス (IBP)												
エスプロルブ	イミノクタジン												
I トランプロックス	インダノファン												
エンドスルファン (ペツエビツ) オキシの個体機能) オキシの個体機能) オカフェンストロール カルクファン カルグリス (MAC) カルボフラン キャブラン オナプラス (AGN) キャブラン カルボフラン カルボストー ウロメブロッグ フルボトロフン (CNP) ウルにトロフン (CNP) ウルにトロフン (CNP) ウルにトロフン (CNP) カアナが、クロの日に (TPN) カアナが クロの日に (TPN) カアナが クロの日に (TPN) カアナが (CNP) カアカルドステルドナブトリ ジオカルドストボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトン) ジオオルドスドボルドオオトカン) ジオオルドスドボルドオオトカン) ジオオルドスドボルドオオトカン) ジオオルドスドボルドオオトカン カイルのアンボルドオカンオート カイアシント ダイルロン ガソシャ、スカムカーバム)及びメチルイツチオンアネート デンジント ダイルロン													
オキサン原本機動) オリウストロピン カスサホス カスナルス カスサルス カスサルス カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ ウルドート ウルボッキート ウルボッキート ウルドッキート ウルドット ウルドッキート ウルドット ウルドルイナル・アル・ア・ア・ア・ト ウル・アッシ ウルトート フィット ウルドット ウィンド・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ト ウル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
オキシタ(南南横倒) オプリストロール カプレストロール カプレストロール カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル(MAC) カルグリル・コート フルグコルグ フルブコルグ フロの日こル(TPN) フルスクス フロの日こル(TPN) フアナカン(COMI) ジウロルに(DSN) ジウロルに(DSN) ジウロルに(DSN) ジウロルに(DSN) ジブスカルバ(CV-F系皇素 ジオオルバ(CV-F系皇素 ジオオルド ジオオルバ(CV-F系皇素 ジオオルド フジメトロート スクラン(CAT) スクタン)(CAT) スクタイムロン アンシン(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタイムロン アンシン(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタイムロン アンシン(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタン)(CAT) スクタイムロン アンシン(CAT) スクタン)(CAT) スク													
カズサネス カルワル (MAC) カルフル (MAC) カルフル (MAC) カルファン (MAC) カルファン (MAC) オイブラン (MAC) オイブラン (MAC) オイブラン (MAC) オイブラン (MAC) カルブルート カルボート (MAC) カルボート (MAC) カルボート (MAC) カルボート (MAC) カルボート (MAC) カルボート (MAC) カルボート (MAC) カルボール (MAC) カルボール (MAC) カルボール (MAC) カルボール (MAC) カア・ボス (MAC) カルボール	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルドプラン オンクラン (ACN) キャプラン カルボプラン キャプラン フルボクトート プルボクネート プルボクネート プルボクネート プロトロアロン (ONP) プロルビルス プロルニトロアン (ONP) プロルビルス プロルロの (TPN) プアナジン ジアナン ジアルボン (ONP) グロルロル (DBN) グロルエル (DBN) グロルエル (DBN) グラフトス (DNP) グロル (DSN) グラフトス (DSN) グラス	オリサストロビン												
カルドフル (NAC) カルドフル (NAC) カルドフト キャプタン ラシルロン ヴルボナート ヴルボナート ウルボブロップ プルボシネート クロメブロップ プルドレートフェン (CNP) プロルドートフェン (CNP) プロルドートフェン (CNP) プロルドリバス プロの日エル (TPN) ジアナジン ジアナジン ジアナルス (CYAP) ジウロルズ (DON) ジウロルズ (DON) ジウロルズ (DON) ジウロルズ (DON) ジウロルズ (DON) ジウロルズ (DON) ジウロルズ (DON) ジウロルズ (DON) ジウス (MAC)	カズサホス												
カルボフラン カルボフラン オンクラミン(ACN) オンクラミン(ACN) カルボフラン フルボート フルボフェート フルボフェート フルボフェーア フロルニトロフェン (CNP) フロルニトロフェン (CNP) フロルニトロフェン (CNP) フロルニトロフェン (CNP) フロルラン フルブン フア・カス (CYAP) ジア・ホス (CYAP) ジア・ホス (CYAP) ジア・カス (CY													
カルボラシ キャプラン (ACN) キャプタン ウルボロート ヴルボシネート ヴルボロヴ ウロルドロアン (ONP) ウロルピリホス ウロロラロール (TPN) シアナジン シアナジン シアオス (OVAP) ジアルボス (OVP) ジウロペス (ONN) ジウロペス (ONP) ジラロペス (ONP) ジフルボス (ONP) ジフルボス (DVP) ジスカボトン (エチルデオメトン) ジオオがルバット系農業 ジオオがル (メー系農業 ジオオがル (メー系農業 ジオオがトン (エチルデブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル ジスタメトリン ジメタメトリン ジメタト、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル													
キノウラン (ACN)													
クラルロン グリホサート グリホナシート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリネス クロロタロニル (TPN) シアナス(CYAP) シウロン (DOMU) シヴロペエル (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグロルボス (DBN) ジグスルホトン (エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シバコホップブチル シバコホップブチル ジメシトレス ジメトコト ジメタメトリフ ジメトコート ジメトリフ ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスが、 クロの (アバム) 変びメチルイソチオシアネート チアジニル	キノクラミン(ACN)												
ヴリホウメート ヴリルボンネート ヴリルボンネート ウロルドロフェン (ONP) ウロルドロフェン (ONP) ウロルグリカス ウロリカニル (TPN) シアナジン シアナス (OYAP) ジウコン (OBM) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウフト (エア・デオントン) ジチオカルパスート系農薬 ジチオゼル シャスナート ジャステート ジャステート ジャステート デジニル シャスシー (OAT) ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストート ジャストーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル	キャプタン												
グルボシネート クロメブロブ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジフロボス (DVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオオルバンート系農薬 ジチオピル シハロホップチル シバロホップチル シバロホップチル シスシン (CAT) ジメタエトト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトロト シメトリン ジメタエトト シメトリン ジメタエトト シメトリン ジメタエトリン ダイアジノン ダイムロン タインシー グリント、スタム(カーバム) 及びメチルイソテオシアネート テアジニル													
プロルドロフェノ (CNP)													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのクロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウログロのOMU) ジウログニル (DBN) ジウロバニル (DBN) ジウロバニル (DBN) ジウロバニル (DBN) ジウロバース (DDVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスト 系農薬 ジチオナルバスト 不農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジク (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ダイアシアン ダイアシアン ダインスフト ダインスフト ダインスフト ダインスフト ダインスフト ダインスト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト ス													1
9 ロルピリホス	クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	クロルピリホス					1				İ			
シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロヘエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジール ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	クロロタロニル (TPN)												
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジカロペニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメト系農薬 ジチオポル シハロホップブチル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスDン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジクワット												
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスのと ダイアジール デアジニル	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル										1			
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリンティート チアジニル	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジメトエート												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	シメトリン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ダイアジノン												
チアジニル													
		Γ											
בעניד בי בי בי בי בי בי בי בי בי בי בי בי בי	チウラム												

	r ± ** → /-	L <i>t</i> t 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ <i>t</i> - 1			r + * + <i>I</i> -	- <i>- -</i> 1		
	[事業主体		-n 18		事業主体		+n.18		事業主体			
	23 - 0	7/1 変第	印県		23 - (J/1 変:	知県)71 愛知	川県	
	岩倉市				岩倉市				岩倉市			
	 [浄水場名	z] na _	. 00		[海水坦久	점] 03 -	- 00		「海水坦々	<u>3</u>] 04 -	- 00	
	岩倉市配		- 00		第3水源		- 00		1	□」 ∪4 □		
	石层川部	小场			(おら小///)	冲小场			八大大	冰冲小场		
W + - T D	F 1. NFF 4-3				F 1. NET 4-3				5 L NET 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2水源、	、県水受か	〈(犬山)		第3水源				八剱町水	源		
	L											
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	*深井尸7	K		深井戸水				深井戸水	•		
	F 11			(3)	F 1/	14 L = 3		(3)	F. — — 11	va 1. = 3		3\
	[1日平均]		10,	262 (m)	[1日平均			506 (m³)				480 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												-
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												-
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンテー・パタリン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												-
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												-
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												-
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[水源名]	東町水源浄水場 [水源名] [00			3] 08 -		
	1		野寄町水 [水源名] 野寄町水				管野町西 [水源名] 曽野町西	水源浄水水源水源	場			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			362 (m³)	[1日平均			78 (m³)	[1日平均 浄水場出			223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1							
アラクロール												+
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 23 - 0 岩倉市		知県		[事業主体 23 - (岩倉市		知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市	▶名] □71 愛知	1県	
	[浄水場名 東町水源		- 00		1	3] 07 - :源浄水場			[浄水場名 曽野町西			
検査項目	[水源名] 東町水源				[水源名] 野寄町水				[水源名] 曽野町西	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			362 (m³)	[1日平均			78 (m³)	[1日平均 浄水場出			223 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시리	4X 14%	13	山纵
チオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									1			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					-							
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1				1			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1				İ			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 23 - C 岩倉市 [浄水場名 曽野町東	[事業主体 23 - (岩倉市 [浄水場名 岩倉団地)71 愛: 3] 12 -	知県 - 00		稲沢市)73 愛知 名] 03 -					
検査項目	[水源名] 曽野町東		场		[水源名]	照水場 ∄第1∙第2	水源		[水源名]		号井、県水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水	€類] 、・浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出			499 (m³)	[1日平均		1,	261 (㎡)	[1日平均 浄水場出		35,	643 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)									-			
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				-			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネー	+											
チアジニル	1				1				1			

	I= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	23 - 0	71 愛知	印県		23 -	071 愛	知県		23 - 0)73 愛失	0県	
	岩倉市				岩倉市				稲沢市			
	[\frac{1}{2} \]	77 44	00		[\A = \ 1 B	77 40	00		['A -1.18 /	77 00	00	
	[浄水場名 曽野町東	5」 11 - :水源浄水			净水場 岩倉団地	名] 12 · 也配水場	- 00		L净水場?	名] 03 - <場	- 00	
W+-7-0	5 L 377 # 3				5 L NE 4-3				5 L N= 4-3			
検査項目	[水源名] 曽野町東	・北水源			[水源名] 岩倉団地	第1•第2	水源		[水源名] 石橋浄水		号井、県水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] <・浄水受フ	ĸ	
	[1日平均	· · · · · · · ·		499 (m³)	[1日平均		1,	,261 (㎡)	[1日平均		35,	643 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	4212	15		4210	4212	15	1120	4210	4215	1 -5	
チオファネートメチル					1							
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1				1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							
CMC 1									I .			

	[事業主体 23 - 0 稲沢市		知県		[事業主体 23 - (愛西市		知県		[事業主体 23 - 0 愛西市	本名])74 愛知	1県	
	[浄水場名 祖父江配		- 00		[浄水場4 西部浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 中部浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 祖父江配	水場、県	水		[水源名] 西部水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浄水受水	重類〕 、・深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出		5,	,122 (m³)	[1日平均			335 (m³)	[1日平均		1,	660 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					1							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-	-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 23 - 0 稲沢市		知県		[事業主体 23 - (愛西市	本名] 074 愛:	知県		[事業主体 23 - 0 愛西市	体名] ∤74 愛知	口県	
	[浄水場名 祖父江配		- 00		[浄水場4 西部浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 中部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 祖父江配	水場、県ス	水		[水源名] 西部水源				[水源名] 中部水源	į		
		[原水の種類] 浄水受水 済							[原水の租 浄水受水	[類] .•深井戸2	ĸ	
	[1日平均 浄水場出		5,	122 (m³)	[1日平均			335 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	660 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사마	4X 154	13	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 200	山纵	4시마	4X 14%	1 ~~)	山火
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					1		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	愛西市	本名])74 愛ź 名] 03 -			[事業主体 23 - (丹羽広域 [浄水場名)75 愛: 事務組合			丹羽広域	本名])75 愛知 (事務組合 3] 02 -		
松木花口	八開浄水	、場			大口北部				大口南部	配水場	••	
検査項目	[水源名] 八開水源				[水源名] 大口北部	水源、他	送水		[水源名] 大口南部	水源、他)	送水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	€類] 、・浄水受ℤ	k	
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1,	273 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	390 (m³)
	最高	浄水場出口水 最高 最低 平均 回数			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オ</u> リサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאועת (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
チウラム												

	r _+ ** * * /	L # 1			r = ** -> /	4			r= ** ~ <i>l</i>	L 27		
	[事業主体				事業主信				事業主体			
	23 - 0 愛西市	//4 愛知	知県		23 - (075	知県		1)75		
	友四川				71771/12/29				7133/4	ᆥᆉᄭᄱᄓ		
	[浄水場名		- 00		1	台] 01 -	- 00			3] 02 -	- 00	
	八開浄水	場			大口北剖	配水場			大口南部	配水場		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NE-70	八開水源					水源、他	送水			水源、他	送水	
	 原水の種	: 米百丁			[原水の種	新米百]			 [原水の種	毛米百]		
	净水受水					▫┍╗ ݖ∙浄水受ス	rk			≅ਲਹ ∵浄水受기	k	
							-					
	[1日平均]	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	.273 (m³)	 [1日平均	浄水量]	1.	,390 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出	·		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チ</u> オファネートメチル チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス					-							
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド					-							
ブロモノナト ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)									İ			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					-	-		-		-		
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	I				1				-	-		

加ルタフ		[事業主体				事業主体				[事業主任	· · · · -		
投資項目										1			
柏森氏的水源				- 00		1		- 00				- 00	
福井戸水・浄水受水 24 井戸水・浄水受水 24 中の 11,480 (m) 11 日平均浄水管 11,480 (m) 2 木 中の	検査項目	柏森北部		2水源と混	合、他送	柏森南部		、他1水源	に混合、				
海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 河本 四数 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東				k		1		k					
1.3—2PORJOTOCA (O				1,	690 (m³)	1			886 (m³)	1		11,	480 (m³)
1.3—2PORJOTOCA (O		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2 4 - D(2 4 - PA) EPN MOPA MOPA P2-32A P2-32-1-	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
BPN													
MOPA													
アシュル アショル アショル アショル アショル アショル アショル アショル アショ													
7 - 17-17 アンファン													
プロルス フラグロール イグキャオオン イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカス イグフルカル(MPC) イグコルカス (MPC) イグロルカス (MPC) イグロルカス (MPC) イグロルカス (MPC) イグリアウン イグロルカス (MPC) イグリアウン エトフルプロルカ エトフルプロルカ エトフルプロルカ エトフルプロルカ エトフルプロルカ エトフルプロルカ エトフルプロルカ オキジのは不動 オキジのは不動 オキジのは不動 オキジのは不動 オキジのは不動 オキジのは、 カルが月 (MAC) カルが月 (MAC													
アキトス アラワール イソキサオフ イソカルカス イソカルカス イソカルカス イソカルカス イソカルカス イソカルカン イガンシカルジン イブシンカルジン イブシンカルガン エスカルガン エスカルガー エトランプロック エトランプロック エトランプロック エトランプロック エアカルカン オキシの病体機能 オキシの病体機能 カルシオ オキシの病体機能 カルカイ エアカルカー カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ													
7900年)													
イソプロルグ MPCO イソプロルグ MPCO イプログルグリケ イブログルグリケ イブログルズ (8P) イブログルグリケ イブログルズ (8P) イブログルグ イブログルズ (8P) イジグラン イジグフク イジグフク イジグフク イジグフク エンドルグフ (タンピク) オキセクのボル音劇 オヴストロピン カンジストロール カルシグア カルドリル (MAC) カルドリト オップの (MAC) カルボネート ブルズルグス (TNO) イングル													
4.9プロルグ (MPC) 4.9プロルグ (PT) 4.7プロルグ (PT) 4.7プロルグ (PT) 4.7プロルグ (MPC) 4.7													
(소/기타구경 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 경기 (PP) (건기파 (PP) (건)						İ				1			
イブカンカルドリン イブカンカルドリン イブカンカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカンカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカルド イブカンカルド イブカルド イブカンカルド イブカルド イブカンカルド イブカルド イブカンカルド イブカルド イブカンカルド イブカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカンカルド イブカルド													
42からシン 42が7アシ エスプロカブス エトランプロクス エトランプロクス エトラングに対して イオヤシの原体機動) オオヤシの原体機動) オオヤシの原体機動) カプロストロピン カルジル (NACA) カッカル (NACA) カッカル (NA													
インダーファン 1.7.1													
12.プロルブ 12.プロルブ 12.プロルブ 12.プロルブ 12.プロルブ 12.プロルブ 12.プロルブ 12.プルブツ(ペツ/エピ) 12.プロルブ 12.プルブツ(ペツ/エピ) 13.プロルブ 13.プロル													
エトフェグロックス エトフェグロックス エトフェグロックス エトフェグロックス エトフェグロックス エトフェグロックス フロック													
オキサジのは有機制) オサブトロピン カズサホス カプレストロール カルタップ カルドカラン キノクラシ (AGN) キャプラン (AGN) キャプラン (AGN) カルボラン カルボラフ カルボラフ カルボクート カルボタート カルボタート カルボクー カル											+		-
オキシの解有機例) カプエストロール カプエストロール カルパカス カフエストロール カルパリ(MAC) カルパリ(MAC) カルパリ(MAC) カルパリ(MAC) カルパリ(MAC) カルパリート フルイコンプ フルイコンプ フルイコンプ フロストロコン (ONP) フロルとい方ス フロストロール ファナジン シアルボス(CYAP) シアルボス(CYAP) シアルボス(CYAP) ジアルボトン(エチルアオメン) ジアルボトン(エチルアオメン) ジアルボトン(エチルアオメン) ジアルボトン(エチルアオメン) ジアオカルバスート系農業 ジテオビル ジアルボトン(エチルアオメン) ジアオカルバスート系農業 ジテオビル ジアリン(ARI) ジアルバート系農業 ジテオビル ジアリン(ARI) ジアルバーバル)及びチルイツデオシアネート デジニル	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カズサホス カルリル (MAC) カルリル (MAC) カルリル (MAC) カルリル (MAC) カルリカン オンフラン (ACN) キャプラン フシルロン ヴルホウェート フリスプロブ フロいニトロフェン (MP) フロルドリホス フロロタロニル (TPN) ファナジン ファナボス (CYAP) ジアナボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (DON) ジアルボス (DON) ジアルボス (DON) ジアルボトン (エアルテオメトン) ジアオカル (ドー系農業 ジアオゼル ジャリス (MT) ジャリカス (MT) ジャンス (MT)													
加ルタフ													
カルパラン カルポラシ オンクラシ(ACN) キャプタン ウルにコン ヴルボナート グルボシネート クロスプログ フロにトロアシ (GNP) クロにトロアシ (GNP) クロにトロアシ (GNP) クロにトロアシ (GNP) クロにアN) シアノボス(CYAP) シアンボス(CYAP) シアンボ	カフェンストロール												
カルボララン 1													
キャプタン ラルロン ウルボート ウルボンネート カロメブロップ カロルドートフェン (ONP) クロルドリホス クロロトロフェン (ONP) クロルドリホス クロロトロフェン (ONP) クロルドリホス クロの日のロル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジアナス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジ													
ウミルロン ウルボンキート クロメブロップ ウロメブロップ クロルニトロアン (CNP) プロルピリれス クロロタロニル (TPN) シアナンシ シアナンス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウロン (DEN) ジウフット ジスルホトン(エチルナオメトン) ジアオカルドン(エチルチオメトン) ジスナオルアン(エチル・アナオメトン) ジオオプル ジクス・アナフト ジタメトリン ジタメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイスアンノン ダイスアント オインカン ダイスアント オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート オインカン アナート													
ヴルボウェト ヴルボウェート ヴルボウェート ヴルボウェート ヴルボウェート ヴロルドロフェン (ONP) ヴロログロエル (TPN) ジアナジン シアナズス(CYAP) ジプコス (OBM) ジグロルボス (DDVP) ジグロハ (DBM) ジグロルボス (DDVP) ジグフット シスルホトン (エチルテオメトン) ジチオカルバンート 不農薬 ジテオビル シハロホップブチル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメトコート ジメタメトリン ジオトコート ジメタメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイルス) ダイムの メタンメテル・バム)及びメチルイソテオシアネート チアジニル													
グルボシネート クロメブロップ クロルドレアン (CNP) クロルドレスス クロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DOVP) ジフリルボス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオゼル シバロホップチル シマジン (CAT) ジメタエトート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシート デアジニル											-		
プロスプロップ プロルビリホス プロのコール (TPN) ジアナジン ジアナボス (CYAP) ジプカス (CYAP) ジプロス (DBN) ジプロス (DBN) ジプロス (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプロット ジスルホトン (エチオナトン) ジオオカル バスト 糸 農薬 ジチオ と													
クロルピリホス クロの月 に (TPN) クロス (CYAP) グアナ ジ シアナ ス (CYAP) グウロン (DCMU) グウロへこル (DBN) グウロルボス (DDVP) グクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオプル シハロホップチル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタ メトリン ジメタ メトリン ジメトエート シメトコート シメトリン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダアリン、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	クロメプロップ												
クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボス(CYAP) ジウフト(COMU) ジウロへに (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオカルバタート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジオイアシン ダイアジン ダインシ ダイアシン ダイムロン ダインシー デアジニル													
シアナジン シアナス(CYAP) ジウロン (DCMU) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジイアジノン ダイアジノン ダイスカン ダインカート チアジニル													
ジカロハボス (DDVP) ジカワット ジカルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイル ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シオアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイノロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダインフン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアシノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	シマジン (CAT)												
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル ()	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル											-		
ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
	チアジニル チウラム												

	[事業主体 23 - 0 丹羽広域	75 愛 事務組合	•		丹羽広域	075 愛: 注事務組合			丹羽広域	75 愛知 事務組合		
	[浄水場名 柏森北部		- 00		[浄水場名 柏森南部	3] 14 - 3配水場	- 00		[浄水場名 河北配水		- 00	
検査項目	[水源名] 柏森北部 水	水源、他2	2水源と混	合、他送	[水源名] 柏森南部 他送水		、他1水源		[水源名] 県水受水	:		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受2	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		1,	690 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		886 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	480 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	#시마]	4212	1 -5		4시다	47.15	1		4시마	4X 12V	15	□ ≫
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									İ			
プロシミドン									<u></u>			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									 			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

検査項目	丹羽広域 「浄水場名 「決桑北部 「大桑送」 「原来」 「原来」 「原来」 「水の利。 「アナアル	975 爱统 事務組合 名] 18 · 3配水場	· 00 · 他1水源 · k		志貴野水 [水源名] 志貴野第 [原水の科 深井戸水	076 愛 名] 01 - 《源送水場 [1~11号 重類]	· -#	451 (㎡)	西尾市 [浄水場名 笹曽根配 [水源名]	376 愛知 3] 03 - 3.水場 (尾張東音 [類]	- 00	173 (㎡)
	浄水場出				浄水場出			,	浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				-			
チウラム					1				I.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	1			1			1				

接査項目 接査項目 接査項目 接養工能等 1 水源名 1 水源子水冷水及水 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 アルカース 浄水場出口水 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄水場に入 浄		[事業主体 23 - 0 丹羽広域	75 愛知			[事業主体 23 - (西尾市	本名] 076 愛:	知県		[事業主体 23 - 0 西尾市	本名])76 愛知	県	
技術の研究		I		- 00								- 00	
2,267 (ml) 1日平均浄水電 2,267 (ml) 1日平均浄水電 4,175 2,267 (ml) 1日平均浄水電 4,175 2,267 (ml) 1日平均浄水電 3,268 4,175 2,267 (ml) 1日平均浄水電 3,268 4,175 2,267 (ml) 1日平均浄水電 3,268 4,175 2,267 (ml) 3,268 4,175 2,267 (ml) 3,268 4,175 2,267 (ml) 3,268 4,175 2,268 4	検査項目	扶桑北部	第1水源、	、他1水源	と混合、			·井				部)	
浄水場出口水 浄水場工作 浄				k		1				1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #				2,	267 (m³)	1		6,	451 (m³)	1		4,	173 (m³)
		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
デオフルトドル	チオジカルブ	以同	4X 14%	1 ~3	山奴	4×1戸	되X 1년/	1 ~~3	山奴	4시티	되X 1년/	1 ~~3	山奴
デオペルドフ デカンカルブ (MBHMO) テフルトドカン トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルボン (DEP) トリカルブント トリカルブント トリカルブント トリカルブント ドリカルブント ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン ビジオンカン エーレデオン ビジオンカン エーレデオン ビジオンカン エーレデオン エーレディー エーレー エーレー エーレディー エーレー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレー エーレー エーレー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレディー エーレー エーレー エーレー エーレー エーレー エーレー エーレー エー													
テルプカルグ (MBPMC) テフルトリフト トリウロド トリクロド トリクロド トリクロド トリクロト トリクロト トリフト アナート トリフト アナート トラスート トラ						1							
デリルドリン ドリカル ドルカル ドル													
						1							
바/DHAM (DEP)						1							
ドリション トリンドリー													
ナガルドド ドラコート ドベロルス ドラコニル ドラカニル ドラカニル ドラカニル ドラカニル ドラカニル ドラカニカ ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート ドラカート アルブカルブ (REP) アルブカルブ (REP) アルブカルブ (REP) アルブカルブ (REP) アルブカルブ (REP) アルブカルブ (REP) アルブカルブ (REP) アルブカルブ (REP) アルブカド アルブカド アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカート													
1/52-ト	トリフルラリン												
본지대치	ナプロパミド												
변화되고 변	パラコート												
변화나는 (변화 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
변화가소구(한기/나-1) 변	ピラクロニル												
한명구하시기													
한 가 하													
世中日の フィブロニル フィブロニル フェートにデオソ (MEP) フェンデオソ (MEP) フェンデオソ (MPP) フェンデオソ (MPP) フェンドラグド ファンドラグド ファンドラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグド ファントラグト ファントラグト ファントラグト ファントラグト ファントラグト ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドファント ファンドア ファンドファント ファンドア ファンド ファンドア ファンドア ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド													
7.7 IL D													
7元トロテオン (MEP) 7元/ガルガ (BPMG) 7元/ガルガ (BPMG) 7元/大丁・(RPM) 7元/大丁・(RPM) 7元/大丁・(RPM) 7元/大丁・(RPM) 7月からに 7月から													
7ェノブカルブ (BPMC) フェリカン													
フェリムソン フェナオフ (MPP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサラント フリアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルテラカロール フロジミドン プロテオホス プロピナゲール プロピサミド プロピオゲール プロピサミド オロペナゾール プロピサミド オロペナゾール プロピサラド ベノミル ベンツフェナップ ベンタリン ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアカレート										1			
7ェンチオン (MPP) フェントート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルデラロール ブロラミドン ブロラミドン ブロラミドン ブロラミドン ブロブオホス ブロピコナノール ブロピコナノール ブロピザミド ブロペナソール ブロモブチド ベンミル ベングロウ ベングフェナップ ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフトゥート ホスチアゼート													
7エントライミド 7エントライミド 7カタロール 7クタロール 7クタロール 7クタロール 7クタロール 7クタロール 7クタロール 7クタロール 7クロール 7クロール 7クロール 7クロール 7クロール 7クロール 7クロール 7クロール 7カ													
7エントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライス フサフェジン フルアジトム フルアジトム フロジョドン フロチオホス フロピコナゾール フロピコナゾール フロピオチド フロペナソール フロピラチド ペンシのロン ペンジクロン ペングフェナップ ベンブカナップ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアフカルブ ベンアカルブ ベンアフカルブ ベンアフカルブ ベンアフカルブ ベンアナート													
7サライド ブタワール													
プタミホス ププロフェジン フルアジサム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピオド プロペナリール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペングラウロン ペングフェナップ ベンダイン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルプ ペンフルラフン ペンフカルプ ペンフルラフン ペンフカルプ ペンフルラフン ペンフカルプ ペンフルラフン ペンフカルプ ペンフルラフン ペンフカルフ ペンフルラフン ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカー ペン ペン ペン ペン ペン ペン ペン ペン ペン ペン ペン ペン ペン													
ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジミドシ プロチオホス プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロペナジード プロペナブード フローガード スシックロン ベングリンカロン ベングフェナップ ベンタがン ベンディメタリン ベンフィンカリン ベンフルラフト ベンフルート ホスチアゼート										İ			
フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベングロウ ベングフェナップ ベンタゾン ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフルラソ (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート	ブタミホス												
プレチラクロール プロシギン プロチオホス プロピコナゾール プロピオドド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベングアオナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルカリン ベンフルカート ホスチアゼート	ブプロフェジン												
プロジキドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチト ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダイン ベンディメタリン ベンブ・オッリン ベンブ・カルブ ベンブルサフト ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルサート ホスチアゼート	フルアジナム												
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベンミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフィカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ベンフルセート ホスチアゼート													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングアナップ ベングフェナップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベシシカロン ベンジウロン ベングピシクロン ベングアエナップ ベングアエナップ ベングアオトップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
プロイナゾール プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベングとシカロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンカルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ベノミル ベンシウロン ベンゾフェナップ ベンヴェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート													
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダソン イングスナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプラルルブ ペンフラルルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート						1							
ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ベンフレセート ホスチアゼート													
ホスチアゼート													
マフアルノ(マフツノ)						-							
メコプロップ (MCPP) メソミル													
メタラキシル						1							
メチダチオン (DMTP)						1							
メトミノストロビン						1							
メトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体 23 - 0 西尾市	076 愛完	知県		[事業主体 23 - (西尾市		知県		[事業主体 23 - C 西尾市	本名])76 愛知	口県	
	[浄水場名 上羽角配	3] 05 - !水場	- 00		[浄水場名	名] 06 - 3配水池	- 00		[浄水場名 岡山第3		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	〈(幸田)、〈	他送水		[水源名] 県水受水	(尾張東部	部)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,212 (m³)	[1日平均		28,	998 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	191 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-							
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル												
チウラム												

事業主体名 23 - 076 愛知県 西尾市 四尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西	76 愛失] 07 - 己水池	- 00	
西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市 西尾市] 07 - 己水池	- 00	
[浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 [浄水場名] 1,212 (㎡) 浄水場出ロ水 [1日平均浄水量] カネ場出ロ水 [1日平均浄水場] カネ場出ロ水 [1日平均浄水場出ロ水 [1日平均浄水場] カネ場出ロ水 [1日平均浄水場] 28,998 (㎡) 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出ロ水 1日平均浄水場出口水 1日平均浄水場 1日平均浄水 1	2水池		
上羽角配水場 八ツ面第3配水池 岡山第3面 検査項目 [水源名] 県水受水(幸田) [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [原水の種類] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水の受水 [東水の種類] 浄水の受水 [東水のである) 浄水のである。 [東水の種類] 浄水のである。 [東水のである。	2水池		
上羽角配水場 八ツ面第3配水池 岡山第3面 検査項目 [水源名] 県水受水(幸田) [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [原水の種類] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水受水 [東水の種類] 浄水の受水 [東水の種類] 浄水の受水 [東水のである) 浄水のである。 [東水の種類] 浄水のである。 [東水のである。	2水池		
(水源名]		铄)	
県水受水(幸田) 県水受水(幸田)、他送水 県水受水([原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 浄水受水 浄水受水・深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,212 (㎡) [1日平均浄水量] 28,998 (㎡) [1日平均浄水場出口水	(尾張東部	部)	
県水受水(幸田) 県水受水(幸田)、他送水 県水受水([原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 浄水受水 浄水受水・深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,212 (㎡) [1日平均浄水量] 28,998 (㎡) [1日平均浄水場出口水	(尾張東語	部)	
[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (カッツ・深井戸水 (カッツ・深井戸水 (カッツ・アルー・アル・アルー・アル・アルー・アル・アルー・アル・アルー・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・	(尾張東部	部)	
浄水受水 浄水受水・深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,212 (㎡) [1日平均浄水量] 28,998 (㎡) [1日平均浄水場出口水			
浄水受水 浄水受水・深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,212 (㎡) [1日平均浄水量] 28,998 (㎡) [1日平均浄水場出口水			
浄水受水 浄水受水・深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,212 (㎡) [1日平均浄水量] 28,998 (㎡) [1日平均浄水場出口水			
浄水受水 浄水受水・深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,212 (㎡) [1日平均浄水量] 28,998 (㎡) [1日平均浄水場出口水	類]		
[1日平均浄水量] 1,212(㎡) [1日平均浄水量] 28,998(㎡) [1日平均汽 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水			
净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水			
净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水			
净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水	争水量]	11.	191 (m³)
	最低	平均	回数
チオジカルブ	取心	一十岁	山奴
チオファネートメチル			
チオペンカルブ			
テルプカルブ (MBPMC)			
テプリルトリオン			
トリクロピル			
トリクロルボン (DEP)			
トリシクラゾール トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ピペロホス			
- 1977 1797 1797 1797			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネート(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリプチカルブ			
ピロキロン			
フィブロニル (1972)			
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン(MPP)			
71)/I-/(PAP)			
フェントラザミド			
7#51ド			
ブタウロール			
ブタミホス			
ブプロフェジン			
フルアジナム プレチラクロール			
プロシミドン			
プロデオホス			
プロピコナゾール			
プロピザミド			
プロベナゾール			
プロモプチド			
ベノミル			
ペンシクロン			
ペンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ ベンタゾン			
ペンティメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコプロップ (MCPP)			
NEVX			
メタラキシル メエガスナン・(DUTD)			
メチダチオン (DMTP)			
メトジノストロピン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネート			

	l l	080 愛知 名] 01 -	知県 - 00			080 愛: 名] 02 -	知県 - 00		江南市 [浄水場名	080 愛知 3] 03 -		
検査項目	下般若配 [水源名] 第2号井 山)		と混合)、り	県水(犬	後飛保配 [水源名] 第1号井		と混合)		小鹿第3章 [水源名] 小鹿第3章			
	[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸2	k		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		13,	852 (m³)	[1日平均		10,	670 (m³)	[1日平均 浄水場出			156 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					+				1			+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					+				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	١											
チアジニル												
チウラム												

	Г 	- 67			Г — ми — 1	L # 7			Г — ж. А. <i>І</i> .	L # 7		
	[事業主体				[事業主体		<u></u>		[事業主体			
	23 - 0	80 愛知	印県		23 - (080 愛	知県			80 愛知	1県	
	江南市				江南市				江南市			
	F) # 1.18 #	• 7			537 J. 18 A	77 00			575 J. J. J. J.	77 00		
	[浄水場名		- 00			3] 02 -	- 00			3] 03 -	- 00	
	下般若配	水場			後飛保配	比水場			小鹿第3	ホンフ場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2号井	他1水源	と混合)、り	県水(犬	第1号井	(他7水源	と混合)		小鹿第3	水源		
	山)											
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水	·深井戸2	k		深井戸水	;			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	13,	852 (m³)	[1日平均	浄水量]	10,	670 (m³)	[1日平均	浄水量]		156 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出				浄水場出			
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시[의	47 12	1 ~	<u>— 33</u>	사마	과지 (건)	1 ~~	山外	4시마	4× 12	1 ~~	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												+
プロピコナゾール												1
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												+
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	江南市	080 愛知			[事業主体 23 - (江南市	080 愛:	知県		江南市	080 愛知		
	世界水場を	ろ] 04 - プ場	- 00		L净水場名 両高屋ポ	ろ] 05 - ンプ場	- 00		1	ろ] 06 - 3第2ポンブ		
検査項目	[水源名] 神明水源				[水源名] 両高屋水				[水源名] 布袋東部	3第2水源		
	深井戸水深					重類] :			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			99 (m³)	[1日平均			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			804 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオががパラトネ辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム					-							

	[事業主体 23 - 0 江南市		知県		[事業主体 23 - (江南市		知県		[事業主体 23 - C 江南市	本名])80 愛知	中,	
	[浄水場名神明ポンプ		- 00		[浄水場名 両高屋ポ	ろ] 05 · ンプ場	- 00			ろ] 06 - 3第2ポンプ		
検査項目	[水源名] 神明水源				[水源名] 両高屋水				[水源名] 布袋東部	第2水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			99 (m³)	[1日平均			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			804 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以印	4X 154	1 ~~3	山奴	사이	의 시간	1 ~~	山纵	4시마	4×10	1 ~~)	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン									-			
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メンシル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	江南市	本名] 080 愛領 3] 07 -			[事業主体 23 - (江南市		知県		江南市	本名] 080 愛知 3] 09 -		
検査項目	上奈良ポ	ンプ場	00		草井第1:	ポンプ場	00		草井第2	ポンプ場	00	
WE'XI	上奈良水				草井第1				草井第2			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			983 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			154 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												-
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス						İ						
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (CNP)												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												-
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル												

	[事業主体 23 - 0 江南市		知県		[事業主体 23 - (江南市		知県		[事業主体 23 - 0 江南市	本名] 080 愛失	中県	
	[浄水場名 上奈良ポ]		- 00		[浄水場名 草井第1	ろ] 08 - ポンプ場	- 00		[浄水場名 草井第2]	ろ] 09 - ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 上奈良水	源			[水源名] 草井第1				[水源名] 草井第2			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			983 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			154 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	42 12	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	<u></u>
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					I				1			

	江南市	080 愛			[事業主体 23 - (江南市	080 愛	知県		愛知中部)81 愛失 3水道企業	団	
	[浄水場名 草井南部	名] 10 - 『ポンプ場	- 00		浄水場名 南野第2	名] 12 - ポンプ場	- 00		[浄水場名 笠寺山配	3] 01 - P水場	- 00	
検査項目	[水源名] 草井南部				[水源名] 南野第2				[水源名] 蟹甲水源	〔1•2•4号	·井·笠寺L	山水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		21 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
グルホンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	le-t- au > 1				Te-t- 111. 3 .				Te-14 11 2 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	23 - 0	80 愛知	印県		23 -	080 愛:	知県		1	081 愛失		
	江南市				江南市				愛知中部	邓道企業	団	
	FY2 1.18 A				F) / 1. 18 /	77 40			575 L. I.E. A	-		
	[浄水場名		00		1	፭] 12 -	- 00		1	名] 01 -	- 00	
	草井南部	ホンフ場			南野第2	ホンフ場			笠寺山配	比場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	草井南部	水源			南野第2	水源			蟹甲水源	[1•2•4号	·井•笠寺L	山水源
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
	深井戸水				深井戸水	;			深井戸水	(
	[1日平均	浄水量]		297 (m³)	[1日平均	浄水量]		21 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	浄水場出				浄水場出				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同	取匹	十四	凹奴	取同	取匹	十均	凹奴	取同	取匹	十四	凹奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド									İ			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												

検査項目	愛知中部 [浄水場名 長久手第 [水源名] 長久手1	981 愛領 3水道企業 3 03 - 51水源 ~3水源	団		[事業主体 23 - (愛知中部 [浄水場名 福谷水源 [水源名] 福谷・棚間	081 愛業 3水道企業 名] 04 · i 田・東名水	- 00		愛知中部 [浄水場名 三ヶ峯配 [水源名] 県水受水	D81 愛知 別水道企業 名] 05 - 水場 ((尾張東音	団 - 00	
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 0 (㎡) [1 休止中					浄水量]		907 (㎡)	1	浄水量]	42,	107 (m³)
					净水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン)							<0.0005 <0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0010	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム	-						<0.009	1	1			
アセフェート アトラジン							<0.00006 <0.0001	1				
アニロホス							<0.0005	1				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン イソフェンホス							<0.00005 <0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン インダノファン							<0.00006 <0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0003	1				
オリサストロビン							<0.0003	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC) カルボフラン							<0.0002 <0.00003	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート グルホシネート							<0.02 <0.0002	1				
クルホンネート クロメプロップ					+		<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1				
シアナジン シアノホス(CYAP)							<0.00001 <0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0003	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬							<0.00004 <0.00005	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン ジメトエート							<0.0002 <0.0005	1				
シメトリン							<0.0005	1				
ダイアジノン							<0.0003	1	1			
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム					1		<0.0002	1	1			

	愛知中部	水道企業			23 - (愛知中部	水道企業			愛知中部		団	
	[浄水場名 長久手第	·-	- 00		[浄水場名 福谷水源		- 00		[浄水場名 三ヶ峯配:		- 00	
検査項目	[水源名] 長久手1	~3水源			[水源名] 福谷·棚E	田∙東名水	源		[水源名] 県水受水	(尾張東部	部)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			907 (m³)	[1日平均 浄水場出		42,	107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					1		<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール							<0.00020 <0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0005 <0.0002	1	1			
ピロキロン							<0.0002	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド フサライド							<0.0001	1				
ブタクロール							<0.001 <0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005 <0.0003	1				
ブロモブチド							<0.0003	1				
ベノミル					1		<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン					1		<0.002	1				
ペンディメタリン ベンフラカルブ							<0.003	1				
ヘンフラカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002 <0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)					+		<0.00004	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン メフェナセット							<0.0003 <0.0002	1				
メプロニル							<0.0002	1				
<u> </u>							<0.0005	1				

	[事業主体 23 - 0 愛知中部	81 愛:	知県 :団		[事業主体 23 - (愛知中部	081 愛:	知県		1	本名])81 愛知 3水道企業		
	[浄水場名 高嶺配水		- 00		[浄水場4 尼ヶ根配		- 00		[浄水場4 東郷配水	名] 09 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(豊田)・亻	也送水		[水源名] 和合ヶ丘	水源•他送	冰		[水源名] 県水受水	〈(尾張東部	邸)•他送⊅	k
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		5,	871 (m³)	[1日平均		2,	196 (m³)	[1日平均 浄水場出		27,	607 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN MCPA							<0.00005 <0.00005	1				
アシュラム							<0.000	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アミトラズ	_						<0.00030	1				
アラクロール イソキサチオン							<0.0003 <0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン エスプロカルブ							<0.0009 <0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス カフェンストロール							<0.000006	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート グルホシネート							<0.02 <0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)							<0.00001	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0003 <0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル シハロホップブチル							<0.00009 <0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+						<0.008	1				
チアジニル							<0.001	1				

	[事業主体 23 - 0 愛知中部	81 愛ź 水道企業				081 愛 3水道企業			愛知中部)81 愛知 愛知 愛知 愛知	団	
	[浄水場名 高嶺配水		- 00		[浄水場名 尼ヶ根配	3] 07 ⁻ 水場	- 00		[浄水場名 東郷配水	名] 09 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(豊田)∙亻	也送水		[水源名] 和合ヶ丘	水源•他总	述		[水源名] 県水受水	〈(尾張東語	部)•他送力	k
		[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,871 (㎡) [1E					k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均: 浄水場出		5,	871 (m³)	[1日平均		2,	196 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	27,	607 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	421-3	100					<0.0008	1	421-3	4213	1	
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00020	1				
トリシクラゾール トリフルラリン							<0.0010 <0.0006	1				
ナプロパミド					1		<0.0006	1				
パラコート							<0.0005	1				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン フィプロニル							<0.0005 <0.00005	1				
フェニトロチオン(MEP)							<0.00000	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド ブタクロール							<0.001 <0.0003	1				
ブタミホス					+		<0.0003	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド プロベナゾール							<0.0005 <0.0003	1				
ブロモブチド							<0.0003	1				
ベノミル							<0.001	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン					1		<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1	-			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002 <0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.0005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン							<0.0004 <0.0004	1				
メトリブジン							<0.0004	1				
メフェナセット							<0.0003	1				
メプロニル							<0.001	1				
					1		<0.0005	1	1			

	愛知中部)81 愛知 3水道企業 3] 10 -	団		愛知中部	081 愛: 3水道企業 3] 12 -	団		[事業主体 23 - C あま市 [浄水場名 川部配水	84 愛知 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(尾張東部	邪)		[水源名] 県水受水			
	I	[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,159 (m³) [1							[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		8,	,159 (m³)	[1日平均		11,	254 (㎡)	[1日平均 浄水場出		6,	298 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-							
クロメプロップ					-							
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-					1							
チアジニル												
チウラム												

	r 	L # 1				L 2 3			Г . — ли	L 5 3		
	[事業主体				[事業主体		£= 18		事業主体			
	23 - 0				1	081 愛 7-1/3/0 巻)84 愛知	0県	
	愛知中部	小坦正未	:[괴		愛知中司	水道企業	: गि		あま市			
	[浄水場名		- 00			፭] 12 -	- 00		[浄水場4		- 00	
	二村山配	水場			三好ヶ丘	配水場			川部配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NH XH	県水受水	(上野)				(尾張東語	部)		県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		8,	159 (m³)	[1日平均		11,	254 (m³)	[1日平均		6,	298 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
						_	_					

	23 - 084 愛知県 あま市 [浄水場名] 02 - 00 木田配水管理センター [水源名] 県水受水(美和) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,412(㎡)				[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -			
					[浄水場名	፭] -	-					
検査項目 					[水源名]				[水源名]			
					[原水の種	重類]			[原水の種類]			
					[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	7017		,		-1012	-10,100	,		-10,101		. ,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1				1			
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主休名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	木田配水管理センター [水源名] 県水受水(美和)					_{T'} "⊔]			[事業主体名] - [浄水場名] -			
					[浄水場4	፭] -	-					
検査項目					[水源名]				[水源名]			
					[原水の種	重類]			[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		7,412 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	40 IS	1 3		4410	40 IS	13		4×11-3	4715	,	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					-							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					-							
プレチラクロール プロシミドン												
プロジミトグ プロチオホス					1							
プロデオ ホス プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_