	[事業主体 09 - 00 宇都宮市		木県		[事業主体 09 - 宇都宮市	001 栃	木県		[事業主体 09 - 00 宇都宮市		:県	
	[浄水場名 今市浄水:	-	- 00		[浄水場4 山本浄水	名] 02 ⁻ <場	- 00		[浄水場名 白沢浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系大谷川	表流水		[水源名] 宝井地下				[水源名] 白沢地下:	水源		
	[原水の種 表流水(自	,,,,,			[原水の科 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水	類〕		
	[1日平均》 原水	争水量]	12,	091 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	33,	890 (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	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	4					<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4
MCPA	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4					<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ	<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	4					<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	4
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.000	<0.0001	<0.0001 <0.000	4					<0.0001 <0.000	<0.0001	<0.0001 <0.000	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4					<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.00006 <0.0008	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006 <0.0008	<0.00006	<0.00006	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン カズサホス	<0.000 <0.000100	<0.000	<0.000	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート クロメプロップ	<0.0100 <0.0002	<0.0100 <0.0002	<0.0100 <0.0002	4					<0.0100 <0.0002	<0.0100 <0.0002	<0.0100 <0.0002	4
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.000100	<0.0002	4					<0.0002	<0.000100	<0.0002	4
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4					<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0002	<0.0002	4					<0.0001	<0.0002	<0.0002	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00100 <0.00008	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100 <0.00008	<0.00100	<0.00100 <0.00008	4
シハロホップブチル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	1				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.00003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
/ I AH/	\0.008	<0.00500	<0.00500	4	1				<0.00500	<0.00500	\0.008	4

	[事業主体 09 - 00 宇都宮市		木県		[事業主任 09 - 宇都宮市	001 栃	木県		[事業主体 09 - 00 宇都宮市	名] 01 栃木	県	
	[浄水場名 今市浄水:	_	- 00		[浄水場: 山本浄水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名 白沢浄水:		00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系大谷川	表流水		[水源名] 宝井地下				[水源名] 白沢地下	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	12,	091 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	33,8	890 (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
チアジニル	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	4					<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0008	4					<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.00050	4					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	4					<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	4
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4					<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4
フェントエート(PAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4					<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4
プルチラケム プレチラクロール	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0005 <0.000	<0.0005	<0.0005 <0.000	4					<0.0005 <0.000	<0.0005 <0.000	<0.0005 <0.000	4
ベノミル	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
ペンシクロン	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゾビシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ベンフラカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4					<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	4	-				<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	4
メタラキシル	<0.0005	<0.0003	<0.0003	4	+				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	4					< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	4

	「事業ナル	- <i>タ</i> 1			「	₽			事業十は	- <i>タ</i> 1		
	[事業主体				[事業主体	· · · -			[事業主体		_	
	09 - 0	01 栃:	木県		09 - 0	001 栃:	木県		09 - 00	01 栃木	県	
	宇都宮市				宇都宮市	•			宇都宮市			
	[浄水場名 今市浄水	-	- 00		[浄水場名 山本浄水		- 00		[浄水場名 白沢浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系大谷川	表流水		[水源名] 宝井地下	水源			[水源名] 白沢地下	水源		
	利根川水系大谷川表況 [原水の種類] 表流水(自流)					類]			[原水の種 浅井戸水			
					[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	33,8	390 (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
	<0.001	<0.001	<0.001	4	-241-2				<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 09 - 00 宇都宮市		木県		[事業主体 09 - 0 宇都宮市		木県		[事業主体 09 - 00 宇都宮市		:県	
	[浄水場名 松田新田	_	- 00		[浄水場名 今里浄水		- 00		[浄水場名 謡辻浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系鬼怒川	表流水		[水源名] 今里地下	水源(他1	水源と混1)	[水源名] 宮山田地	下水源		
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 原水	争水量]	92,	849 (m³)	[1日平均]原水	浄水量]		438 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		15 (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	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	4	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	4		<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	4
EPN	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4
MCPA	<0.00004	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4		<0.00080	<0.00080	4
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	4	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	4		<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	4
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	4
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4	-	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4		<0.00500	<0.00500	4
インダノファン エスプロカルブ	<0.00009 <0.0001	<0.00009	<0.00009 <0.0001	4	<0.00009 <0.0001	<0.00009	<0.00009 <0.0001	4		<0.00009	<0.00009 <0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	4
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 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4		<0.0001	<0.0001 <0.0001	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
カズサホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	4		<0.000100	<0.000100	4
カフェンストロールカルタップ	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	4
לאוע (NAC)	<0.005	<0.0005	<0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン(ACN) キャプタン	0.00006	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	4	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	4		<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	4
クミルロン	<0.003	<0.0003	<0.0003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4		<0.0002	<0.0002	4
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.000100	4	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	4
クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4		<0.000100	<0.000100	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
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 <0.00100	<0.00004 <0.00100	<0.00004 <0.00100	4	<0.00004 <0.00100	<0.00004 <0.00100	<0.00004 <0.00100	4	<0.00004 <0.00100	<0.00004 <0.00100	<0.00004 <0.00100	4
ジチオピル	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00100	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002	4
シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4		<0.0005	<0.0005 <0.0003	4
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	├ <0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	09 - 0	01 栃ス	木県		09 - 0	01 栃:	木県		09 - 00	01 栃木	県	
	宇都宮市				宇都宮市				宇都宮市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00	
	松田新田	净水场			今里浄水:	场			謡辻浄水	场		
検査項目	[水源名] 利根川水	系鬼怒川	表流水		[水源名]	水源(他1	水源と混	合)	[水源名] 宮山田地	下水源		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均) 原水	争水量]	92,8	849 (m³)	[1日平均注	争水量]		438 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		15 (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
チアジニル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.000	<0.000	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00023	<0.00002	0.00006	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラゾールトリフルラリン	<0.0008 <0.0006	<0.0008	<0.0008 <0.0006	4	<0.0008 <0.0006	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008 <0.0006	<0.0008	<0.0008	4
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.0004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	4	0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00004	4	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.000005 <0.00003	<0.000005	<0.00005 <0.00003	4	<0.00005 <0.00003	<0.000005	<0.000005 <0.00003	4	<0.00005 <0.00003	<0.000005 <0.00003	<0.000005 <0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.0004 <0.0001	<0.00004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4	<0.00004 <0.0001	<0.00004 <0.0001	<0.00004 <0.0001	4	<0.00004 <0.0001	<0.0004	<0.00004 <0.0001	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4
プレチラクロール	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4
ブロモブチド	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゾビシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0004 <0.002	<0.0004	<0.0004 <0.002	4	<0.0004 <0.002	<0.0004	<0.0004 <0.002	4	<0.00004 0.023	<0.00004 0.003	<0.00004 0.015	4
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00010 <0.0005	<0.00010	<0.00010 <0.0005	4	<0.00010 <0.0005	<0.00010	<0.00010 <0.0005	4	<0.00010 <0.0005	<0.00010 <0.0005	<0.00010 <0.0005	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロビンメトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	4	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	4	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	4
	1 \0.0003	\U.UUU3			. \0.0003	√0.0003	\∪.∪∪∪3	4	1 \0.0003	₹0.0003	\U.UUU3	4

	事業主体	包]			事業主体	包1			事業主体	- 夕1		
	09 - 0		+ ₁目				+ ₁目		09 - 00		· I目	
	1	リロー 利力・	木県			ロロー 利力・	木県			01 栃木	·乐	
	宇都宮市				宇都宮市				宇都宮市			
	[浄水場名 松田新田	_	- 00		[浄水場名 今里浄水:	_	- 00		[浄水場名 謡辻浄水:		00	
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快且快口	利根川水	玄由奴Ⅲ	表流水		今里地下:	水酒(4411	水酒と湿	△)	宮山田地	下水酒		
	イリルババ	パンドルンハ	北加小		7 主地下	小小赤(1001	小派CI比	ロ /		1. 71/1/1		
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	92	849 (m³)	 1日平均	争水量]		438 (m³)	 [1日平均	争水量]		15 (m³)
	原水					1=1		.55 (111)	原水	, .,. <u>±</u> .		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	09 - 002 栃木県 足利市 [浄水場名] 01 - 00					本名] 002 栃: 名] 02 -			足利市	本名] 102 栃木 3] 03 -		
検査項目	今福浄水 [水源名] 地下水				西新井洋[水源名]地下水				大前浄水[水源名]地下水	場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	〔類〕 ∵深井戸』	ĸ	
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	056 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		870 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	18,	512 (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	1											
アシュラム												
アセフェート									-			
アトラジン アニロホス												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אועיזיעות (NAC)												
カルプロパミド												
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				1				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									-			
<u>シメトリン</u> ダイアジノン	+	-				-	-		-			
ダイアンプン												
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							
ラファッド、グラム(カーハム) 及びメデルイソナインアネート					I				I			

	足利市	002 栃: 名] 01 -			足利市	002 栃 名] 02 -			足利市	002 栃木		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
		浅井戸水				重類] :			[原水の租 浅井戸水	重類] ☑·深井戸기	k	
	[1日平均 原水							870 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	18,	512 (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
チアジニル												
チウラム												
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					İ							
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
プルアジナム												
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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体 09 - 0 足利市		木県		[事業主体 09 - (足利市	· · · -	木県		[事業主体 09 - 0 足利市		课	
	[浄水場名		- 00			ろ] 02 - ·水場	- 00			名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類]				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類] ∵深井戸⊅	ĸ	
					[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]	18,	512 (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
メプロニル モリネート												

	事業主体	夕1			事業主	休夕]			事業主任	太 夕]		
	09 - 00		木県		09 -	· · · · -	木県			^{平石」} 002 栃オ	- IE	
	足利市)2 桁,	↑ 保		足利市	002 机方	个 保		足利市	102 桁小	、宗	
	[浄水場名 天王浄水 ^は	_	00		[浄水場: 坂西浄/	名] 06 - K場	- 00		[浄水場名 白髭浄水	名] 08 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の和 深井戸2	_,,,,			[原水の程 深井戸水			
	最高 最低 平均 回数				[1日平均 原水]浄水量]	5	,539 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	084 (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)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
EPN	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
MCPA	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
アシュラム	<0.010	<0.010	<0.010	2					-			
アセフェート	<0.00600	<0.00600	<0.00600	2								
アトラジン アニロホス	<0.0100 <0.00300	<0.0100	<0.0100 <0.00300	2								
アミトラズ	<0.00600	<0.00600	<0.00600	2								
アラクロール	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
イソキサチオン	<0.00800	<0.00800	<0.00800	2								
イソフェンホス	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	1							
イミノクタジン	<0.00600	<0.00600	<0.00600	2								
インダノファン エスプロカルブ	<0.00900	<0.00900	<0.00900	2								
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0100 <0.00600	<0.0100 <0.00600	<0.0100 <0.00600	2								
エトフェンプロックス	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	İ							
オキサジクロメホン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
オキシン銅(有機銅)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
オリサストロビン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
カズサホス	_	<0.000600	<0.000600	2								
カフェンストロール	<0.00800	<0.00800	<0.00800	2								
カルタップ	<0.010	<0.010	<0.010	2								
カルバリル (NAC) カルプロパミド	<0.0100 <0.0100	<0.0100	<0.0100 <0.0100	2					-			
カルボフラン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
キノクラミン(ACN)	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
キャプタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	İ							
クミルロン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2								
グルホシネート	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
クロメプロップ	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)	<0.00300 <0.0100	<0.00300	<0.00300	2								
シアナジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2					1			
シアノホス(CYAP)	<0.00300	<0.00300	<0.00300	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00800	<0.00800	<0.00800	2								
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00500 <0.00400	<0.00500 <0.00400	<0.00500 <0.00400	2	1				-			
ジチオカルバメート系農薬	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
ジチオピル	<0.00900	<0.00300	<0.00900	2								
シハロホップブチル	<0.00600	<0.00600	<0.00600	2					1			
シマジン (CAT)	<0.00300	<0.00300	<0.00300	2								
ジメタメトリン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ジメトエート	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
シメトリン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					1			
ダイアジノン ダイムロン	<0.00300 <0.010	<0.00300	<0.00300 <0.010	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	<0.010	<0.010	<0.010	2	1				1			
テラテフロ、クラム(カーハム)及びメデルインアインアイート	\0.01000	\U.U1UUU	\U.U1UUU	2	L				1			

検査項目	[事業 + 00 の9 - 00 足利市 [浄水場名 天 派水 「水下水 「原水の種水 「原井 平均)	02 栃 <i>i</i>] 04 - 場		246 (㎡)	坂西浄水 [水源名] 地下水 [原水の程 深井戸水	5002 栃 名] 06 - 4場		,539 (㎡)	足利市 [浄水場4 白髭浄水 [水源名] 地下水 [原水の種深井戸水	002 栃木 名] 08 -	- 00	084 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.010	<0.010	<0.010	2								
チウラム	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
チオジカルブ	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
チオファネートメチル	<0.010	<0.010	<0.010	2								
チオベンカルブ	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
テフリルトリオン	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2	1				-			
トリクロピル	<0.00600	<0.00600	<0.00600	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
トリシクラゾールトリフルラリン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	1							
ナプロパミド	<0.0100 <0.0100	<0.0100	<0.0100 <0.0100	2								
パラコート	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2					<u> </u>			
ピペロホス	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2								
ピラクロニル	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ピラゾキシフェン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ピリダフェンチオン	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2								
ピリブチカルブ	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ピロキロン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
フィプロニル	<0.000500	<0.000500	<0.000500	2								
フェニトロチオン(MEP)	<0.01000	<0.01000	<0.01000	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0100 <0.00600	<0.0100	<0.0100 <0.00600	2								
フェントエート(PAP)	<0.00700	<0.00700	<0.00700	2								
フェントラザミド	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
フサライド	<0.010	<0.010	<0.010	2								
ブタクロール	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ブタミホス	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ブプロフェジン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
フルアジナム	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
プレチラクロール	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
プロシミドン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
プロチオホス	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
プロピコナゾール	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
プロピザミド プロベナゾール	<0.0100 <0.0100	<0.0100	<0.0100 <0.0100	2								
ブロモブチド	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ベノミル	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ペンシクロン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
ベンゾビシクロン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					1			
ベンゾフェナップ	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
ベンタゾン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
ペンディメタリン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
ベンフラカルブ	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					1			
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0100 <0.00300	<0.0100	<0.0100 <0.00300	2					-			
マラチオン(マラソン)	<0.00300	<0.00300	<0.00300	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
メソミル	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
メタラキシル	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					1			
メチダチオン (DMTP)	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
メチルダイムロン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
メトミノストロビン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					1			
メトリブジン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					<u></u>			
メフェナセット	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								

	[事業主体名]			[事業主体				[事業主体			
	09 - 002	木県		09 - (足利市	002 栃	木県		09 - C	002 栃木	:県	
	是利 印			走 利巾				足利市			
	2	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
	天王浄水場			坂西浄水	場			白髭浄水	場		
検査項目	[水源名]							[水源名]			
	地下水							地下水			
	[原水の種類]			原水の種				[原水の種			
	浅井戸水			深井戸水				深井戸水			
											. 2.
	[1日平均浄水量]	3,	,246 (m³)	[1日平均	浄水量」	5,	,539 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	084 (m³)
	原水			原水				原水			
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.010 <0.010	<0.010	2								
モリネート	<0.00500 <0.00500	<0.00500	2	1							

	[事業主体 09 - C 足利市		木県		[事業主体 09 - 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃オ	、県	
	[浄水場名 南部浄水	ろ] 09 · 、場	- 00		[浄水場名 小百配水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 佐下部浄	ろ] 02 · ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 小百水源				[水源名] 利根川水			
		[原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 表流水(自流)										
	[1日平均 原水					浄水量]		210 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		520 (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									1			
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン									1			
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	k											

	[事業主体 09 - (足利市		木県		[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名] 106 栃オ	7県	
	[浄水場4 南部浄水		- 00		[浄水場4 小百配水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 佐下部浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 小百水源				[水源名] 利根川水	系砥川		
		[原水の種類] [原水の種類] 浅井戸水 浅井戸水							[原水の種 表流水(E			
					[1日平均 原水	浄水量]		210 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		520 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル									ļ			
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					1							
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					i							
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) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	- 1				1				1			

	[事業主体 09 - 0		木県		[事業主体	· · · -	木県		[事業主体 09 - 0		:県	
	足利市 [浄水場名	ናገ 09 -	- 00		日光市	3] O1 -	- 00		日光市	呂] 02 -	. 00	
	南部浄水		00		小百配水		00		佐下部洋	·-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 小百水源	地			[水源名] 利根川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]	19,	390 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]		520 (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
メプロニル モリネート												

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主化 09 - 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃木	、県		
	[浄水場名 大沢配水		- 00		[浄水場: 板橋配力	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 瀬尾浄水	名] 05 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 大沢水源	地			[水源名] 木和田島				[水源名] 浅井戸				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 深井戸オ					[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,030 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		56 (m³)	[1日平均 原水	9,	,914 (m³)		
							最高	最低	平均	回数			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		最高 最低 平均 回数 最高 最											
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												-	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
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)													
カルプロパミド 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)					1								
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					1								
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					+							-	
ダイトシング													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	-												

検査項目	日光市	006 栃: 名] 03 · 場	日光市									
	[原水の種 浅井戸水	重類]			[原水の租 深井戸水	[類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]		56 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	914 (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
チアジニル							· •					
チウラム												
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)					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)												
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					1							
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									1			
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					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					1							
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
N KIL 15171	i i				1				I			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	006 栃:	木県		09 - 0	06 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場4 大沢配水		- 00		[浄水場名 板橋配水		- 00		[浄水場名 瀬尾浄水	名] 05 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢水源	地			[水源名] 木和田島	·水源地			[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	030 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		56 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	914 (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
メプロニル												
モリネート												

検査項目	日光市	006 栃: 名] 05 · · 場			日光市 [浄水場名	006 栃: 3] 10 - 水場(表影 系荒沢川	- 00 流水)		[事業主体 09 - 0 日光市 [浄水場名 安良沢源名] 利根川水 [原水の積 湧水			
		[1日平均原水		4,	112 (m³)		浄水量]	2,	151 (m³)			
		日瓜	177 H	□ * <i>t</i> -		日瓜	177 H2	□ * <i>h</i>		日ル	₩.	□ *h
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
1, 3 ー ソクロロフロヘン (D ー D) 2, 2 ー 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												
アニロボス												
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)												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אווייועת (NAC)												
カルプロパミド									1			
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1							
クミルロン					1							
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)					-							
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>シメトリン</u> ダイアジノン			-									
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネ	ż_ h											

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃木	県	
	[浄水場名 瀬尾浄水		- 01			3] 10 - ∳水場(表派			1	3] 10 - →水場(湧7		
検査項目	[水源名] 大谷川				[水源名] 利根川水	(系荒沢川			[水源名] 利根川水	(系荒沢川		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 6,748 (㎡) [原水 J 回数				浄水量]	4,	112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	151 (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
チアジニル												
チウラム												
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 (MRRMC)												
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 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)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット				-	<u> </u>			-	 			

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 006 材	f木県		09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市			日光市				日光市			
	[浄水場名] 05 瀬尾浄水場	- 01			名] 10 - 水場(表流				3] 10 - 水場(湧/		
検査項目	[水源名] 大谷川			[水源名] 利根川水	系荒沢川			[水源名] 利根川水	〈系荒沢川		
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の積 表流水(F				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均浄水量] 原水	6	,748 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	151 (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
メプロニル											
モリネート											

	日光市	006 栃:			[事業主体 09 - (日光市	006 栃	木県		日光市	006 栃オ		
	[浄水場名 細尾浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 七里浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 所野浄水	名] 14 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	(系左沢川	l		[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 403(㎡)[原水 原水 原数 回数				重類] ([原水の種 浅井戸水			
						浄水量]		411 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		247 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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									1			
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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									İ			
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												
<u>シ</u> 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コ	>_ L											

	r= ** -> /-	L # 1			r = ** -> /-	L /2 1			r = ** - /	L 77 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 0 日光市	106 栃ス	木県		09 - (日光市	106 栃	木県		09 - (日光市	006 栃木	宗	
		77 40	00			77 40	00			77 44	00	
	L浄水場名 細尾浄水	名] 12 - :場	- 00		净水場名 七里浄水	名] 13 - :場	- 00		L浄水場名 所野浄水	3] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	(系左沢川			[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
								[原水の種 浅井戸水				
		[1日平均浄水量] 403 (㎡) [原水 原水 原数 原数						411 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		247 (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
 チアジニル	AXIPI	AX 153	1 ~	<u> </u>	AXID	40.100	1 ~	<u> </u>	AXIPI	40.150	1 ~	
チウラム												
チオジカルブ					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					1							
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												
パノコート 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					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					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)									-			
メチルダイムロン									-			-
メトミノストロピン												
メトミノストロビン メトリブジン												

	[事業主体名]		[事業主	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 006 栃木	県	09 -	006 栃:	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市		日光市				日光市			
	[浄水場名] 12 - 細尾浄水場	00	[浄水場:	· · -	- 00		[浄水場4 所野浄水	· -	00	
検査項目	[水源名] 利根川水系左沢川		[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の和浅井戸7				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水	403 (n	『1日平均 原水]浄水量]		411 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		247 (m³)
	最高 最低	平均 回数	て 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	日光市	006 栃			日光市	006 栃			日光市	006 栃木		
	[浄水場名 日光東浄	名] 15 · •水場	- 00		[浄水場名 大日堂水		- 00		[浄水場名 霧降浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水	系つめた沢	5	
	[原水の程 浅井戸水	_,,,,			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均 原水	原水原水						[1日平均 原水	浄水量]		909 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)					1							
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												
<u>ジメトリン</u> 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 ^ス	ネート								1			1

検査項目	[事業主化 09 - (日光市 [浄水場名 日光東浄 [水源名]	006 栃: 名] 15 -	木県 - 00		[事業主体 09 - (日光市 [浄水場名 大日堂水 [水源名]	506 栃 名] 16 · :源	木県 - 00		[事業主体 09 - C 日光市 [浄水場名 霧降浄水 [水源名]				
XIXI	浅井戸				浅井戸					系つめた》	5		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水					[原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量]			
	[1日平均 原水	浄水量]	<量] 0 (㎡) [1日平均浄水量] 0 (㎡ 原水						[1日平均 原水	浄水量]		909 (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	
チアジニル													
チウラム													
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													
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													
メダフキシル メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													

	[事	業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09	9 – 00	6 栃オ	ト県		09 - 0	006 栃	木県		09 – 0	006 栃木	県	
	日記	光市				日光市				日光市			
		多水場名] 光東浄기	15 - K場	00		[浄水場名 大日堂水		- 00		[浄水場名 霧降浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目		〈源名] 井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水	(系つめた)	3	
		『水の種類 井戸水	頁]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水・浅:			
	[1 E 原:	日平均浄 水	*水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]		909 (m³)
	i	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 09 - (日光市	本名])06 栃:	木県		[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃オ	県	
	[浄水場4 丸美浄水		- 00		[浄水場名 萩垣面浄		- 00		[浄水場名 湯元浄水	名] 20 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 白根沢川	(表流水)		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		76 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		836 (m³)
	最高						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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
לאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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					1				1			
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(カーパム)及びメチルイソチオシアコ	k											

検査項目	[事業主体 09 - 0 日光市 [浄水場名 丸美浄水 [水源名] 浅井戸	306 栃	木県 - 00		[事業主体 09 - (日光市 [浄水場名 萩垣面浄 [水源名] 浅井戸	006 栃: 弘] 19 · ·水場	木県		[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 [浄水場名] 20 - 00 湯元浄水場 [水源名] 白根沢川(表流水)					
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		76 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		836 (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		
チアジニル														
チウラム														
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									1					
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1				1					
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)					1									
ベンフレセート														
ホスチアゼート									İ					
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)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン									1					
2.1 22 22														

	[事業主	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 -	006 栃	木県		09 - 0	006 栃ス	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場: 丸美浄/		- 00		[浄水場名 萩垣面浄	名] 19 - ·水場	00		[浄水場名 湯元浄水		00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 白根沢川	(表流水)		
	[原水の和 浅井戸オ				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		76 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		836 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - (日光市	006 栃	木県		[事業主体 09 - (日光市	006 栃	木県		日光市	006 栃木		
	[浄水場名 二荒浄水		- 00		[浄水場名 丸山浄水	名] 22 ⁻ :場	- 00		[浄水場4 東小来川	3] 23 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 中禅寺湖	l			[水源名] 中禅寺湖				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	436 (㎡) [1日平均浄水量] 475 (㎡ 原水						[1日平均 原水	浄水量]		204 (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					1							
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					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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1				<u> </u> 			
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) カルプロパミド												
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	k- -											

検査項目	二荒浄水 [水源名] 中禅寺湖 [原水の種	006 栃; 名] 21 - 場	木県		[事業主体 09 - (日光市 [浄水場名 丸山浄水 「水源名] 中禅寺湖	5006 栃 名] 22 · ·場	木県		日光市 [浄水場名 東小来川 [水源名] 浅井戸 [原水の穏	09 - 006 栃木県 日光市 [浄水場名] 23 - 00 東小来川浄水場 [水源名]				
	湖沼水	浄水量]		436 (m³)	湖沼水	浄水量]		475 (m³)	[1日平均					
	原水				原水	1					I			
	最高	最低	平均 回数 最高 最低 平均 回数						最高	最低	平均	回数		
チアジニル														
チウラム									-					
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									İ					
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														
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					1				-					
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)														
メチタナオン (DMTP)														
メトミノストロピン					1									
									1					
メトリブジン	1													

	[事業主体名]		[事業主体				[事業主体			
	09 - 006 栃木!	県	09 - 00	06 栃っ	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市		日光市				日光市			
	[浄水場名] 21 -	00	[浄水場名] 22 -	00		[浄水場名	3] 23 -	00	
	二荒浄水場		丸山浄水均	易			東小来川	浄水場		
検査項目	 [水源名]		[水源名]				 [水源名]			
NA XI	中禅寺湖		中禅寺湖				浅井戸			
	[原水の種類]		[原水の種類	類]			原水の種			
	湖沼水		湖沼水				浅井戸水	•		
	[1日平均浄水量]	436 (m³)	 [1日平均治	タル 豊1		475 (m³)	[1日平均	沒♪旱1		204 (m³)
	原水	430 (111)	原水	ア小里」			原水	伊 小里」		204 (111)
	最高 最低	平均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体		木県		[事業主		 木県		[事業主体	本名] 006 栃オ	- 但		
	日光市	,oo 11/1.	ハボ		日光市	500 和 加	/1 > 亦		日光市	,oo 1111 /1	` 71\		
	[浄水場4 西小来川	3] 24 ⁻ 浄水場	- 00		[浄水場: 鬼怒川治	名] 30 · 净水場	- 00		[浄水場4 車の沢浄	名] 31 - ·水場	- 00		
検査項目	[水源名] 根古岩川	(表流水)			[水源名] 利根川水	〈系鬼怒川	(表流水)	[水源名] 車の沢(湧水)					
	[原水の種 表流水()				[原水の私				[原水の種 湧水	重類]			
	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	7,	249 (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)	4210	-1×1=3	1 20		40111	47 (5)	1.9	~	40111	-1^ I=W	1 - 5		
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					1				1				
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
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													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
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 (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン					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)					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	- -												

	[事業主体				[事業主体		★ IB		[事業主体	本名])06 栃オ	- IB	
	日光市	י∪∪ የነታላ	下示		日光市	かい かた	木県		日光市	いい かかか	小示	
	[浄水場名 西小来川	3] 24 - 浄水場	00		[浄水場名 鬼怒川浄		- 00		[浄水場名 車の沢浄	3] 31 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 根古岩川	(表流水)			[水源名] 利根川水	系鬼怒川	(表流水)		[水源名] 車の沢(海			
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 ダム放流	[類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,	249 (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
チアジニル		-#11										
チウラム												
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												
プロピコテソール 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					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)												
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン メトリブジン												

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 006 栃木県		09 – 0	006 栃	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市		日光市				日光市			
	[浄水場名] 24 - 00 西小来川浄水場		[浄水場名 鬼怒川浄	名] 30 - ·水場	00		[浄水場名 車の沢浄	3] 31 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 根古岩川(表流水)		[水源名] 利根川水	系鬼怒川	(表流水)		[水源名] 車の沢(海	勇水)		
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均浄水量] 1 ⁻ 原水	7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,	249 (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
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 09 - (日光市	本名])06 栃	木県		[事業主体 09 - (日光市	本名])06 栃:	木県		[事業主体 09 - 0 日光市	\$名] 06 栃オ	「県	
	[浄水場4 橋の沢浄	32 - 水場	- 00		[浄水場名 小佐越浄	33 - ∗水場	- 00		[浄水場名 藤原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 橋の沢(え				[水源名] 上井戸沢	!(表流水)			[水源名] 堰場川(表	表流水)		
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m) [1E							[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
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) カルプロパミド												
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)												1
シアナジン					1							-
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												-
シナタビル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
48 4 48 4												
ダイアジノン												

	[事業主体 09 - C 日光市 [浄水場名 橋の沢浄	006 栃: 名] 32 -	木県		[事業主体 09 - (日光市 [浄水場名 小佐越浄	506 栃 名] 33 -	木県 - 00		日光市	006 栃木 名] 34 -		
検査項目	[水源名] 橋の沢(え				[水源名] 上井戸沢	!(表流水)			[水源名] 堰場川(
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均							(m³)	[1日平均 原水	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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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) 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)												
メソミル メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									İ			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	06 栃	木県		09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 橋の沢浄:	-	- 00		[浄水場名 小佐越浄	33 - ∗水場	- 00		[浄水場4 藤原浄水		00	
検査項目	[水源名] 橋の沢(ま	流水)			[水源名] 上井戸沢	(表流水)			[水源名] 堰場川(
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均: 休止中	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市 [浄水場名	06 栃木		
	高徳浄水	、場	- 00		伊の原浄	水場	- 00		小網浄水	場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮の腰沢	(表流水)			[水源名] 伊の原水	源(湧水)			[水源名] 大下沢(表			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (㎡) [1日							[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 休止中	休止中						(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		680 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
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) 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系展案												
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>シメトリン</u> ダイアジノン			-	-								
ダインロン												-

	[事業主体 09 - C 日光市 [浄水場名 高徳浄水	35 - 35 -			[事業主体 09 - (日光市 [浄水場名 伊の原浄	36 - 36 -	木県 - 00		日光市	006 栃木 37 -		
検査項目	[水源名] 宮の腰沢	(表流水)			[水源名] 伊の原水				[水源名] 大下沢(表			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (㎡) [11							[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		680 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
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)					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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
X NU 12171	1				1				1			

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	006 栃ス	木県		09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場4 高徳浄水		- 00		[浄水場名 伊の原浄	名] 36 - 水場	00		[浄水場名 小網浄水	名] 37 - :場	00	
検査項目	[水源名] 宮の腰沢	(表流水)			[水源名] 伊の原水	源(湧水)			[水源名] 大下沢(表	表流水)		
	[原水の種表流水([原水の租 湧水	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		680 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - (木県		[事業主任		木県		[事業主体 09 - (本名] 006 栃オ		
	日光市	1.73			日光市				日光市	1		
	[浄水場4 芹沢浄水		- 00		[浄水場: 中三依泊	名] 40 · 争水場	- 00		[浄水場名 上三依浄	名] 41 - 许水場	- 00	
検査項目	[水源名] 田茂沢([水源名] 井戸の沢	!•芦の沢()	湧水)		[水源名] 白倉沢(
	[原水の種 表流水()				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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				1			

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃オ	「県	
	[浄水場4 芹沢浄水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場名 中三依浄	ろ] 40 - ÷水場	- 00		[浄水場名 上三依浄	ろ] 41 · ◆水場	- 00	
検査項目	[水源名] 田茂沢(表流水)			[水源名] 井戸の沢	•芦の沢(勇水)		[水源名] 白倉沢(表			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (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
チアジニル												
チウラム												
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 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)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 006	栃木県		09 - 0	006 栃:	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市			日光市				日光市			
	[浄水場名] 芹沢浄水場	39 - 00		[浄水場名 中三依浄	名] 40 - ·水場	- 00		[浄水場4 上三依浄	名] 41 - ∳水場	00	
検査項目	[水源名] 田茂沢(表流	水)		[水源名] 井戸の沢	• 芦の沢()	勇水)		[水源名] 白倉沢(素			
	[原水の種類 表流水(自流			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄7]原水	〈量]	[1日平均原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)	
	最高	長低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 09 - 0 日光市	≴名] 006 栃∶	木県		[事業主体 09 - (日光市	≴名] 006 栃∶	木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃木	「県	
	[浄水場名 横川浄水		- 00		[浄水場名 足尾中央	3] 50 - :部浄水場			[浄水場名 足尾北部	3] 51 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水上沢(素				[水源名] 内の篭川				[水源名] 渡良瀬川	(伏流水)		
		[原水の種類] 表流水(自流) (原 (大) (元) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原) (原							[原水の租 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		165 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		226 (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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					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					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					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												

	日光市	006 栃 名] 42 ·			日光市 [浄水場名	本名] 006 栃: 名] 50 - :部浄水場	- 00		日光市	006 栃木 名] 51 -		
検査項目	[水源名] 水上沢([水源名] 内の篭川	(伏流水)			[水源名] 渡良瀬川	(伏流水)		
		[原水の種類] 表流水(自流) (大流) (大流) (大流) (大流) (TIE平均海水量] 38 (㎡) (TIE							[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水							165 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		226 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												-
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					1							
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				-	1	-		-				-
メタラキシル メチガエナン (DMTD)												-
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							

	[-	事業主体	:名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		09 - 00	06 栃フ	木県		09 - 0	006 栃ス	木県		09 – 0	006 栃木	県	
	E	日光市				日光市				日光市			
	T	浄水場名 横川浄水:	-	00			3] 50 - 部浄水場			[浄水場名 足尾北部	3] 51 - 3浄水場	00	
検査項目	1-	[水源名] 水上沢(表	流水)			[水源名] 内の篭川	(伏流水)			[水源名] 渡良瀬川	(伏流水)		
	T	原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の積 伏流水	[類]		
	-	[1日平均浄水量] 38 (㎡) 原水					浄水量]		165 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		226 (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
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 09 - (日光市	本名])06 栃:	木県		[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃オ	、県	
	[浄水場4 足尾東部	3] 52 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 足尾南部	3] 53 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 上栗山浄	召] 60 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 黒沢(伏)				[水源名] 爺ヶ沢(湧				[水源名] 三沢(湧z			
	[原水の種 伏流水・シ				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均 原水							106 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועות (NAC)												
カルプロパミド 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				1				1			

	日光市	本名] 006 栃; 名] 52 -			[事業主体 09 - (日光市		木県 - 00		日光市	本名] 006 栃オ ろ] 60 -		
検査項目	足尾東部 [水源名] 黒沢(伏)	ß浄水場			足尾南部 [水源名] 爺ヶ沢(淳	『浄水場			上栗山洋 [水源名] 三沢(湧	水場		
	[原水の種 伏流水・注	重類] 浅井戸水			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		409 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		106 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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									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									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									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												
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) メコプロップ(MCPP)												
メコフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル									1			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1				1			
メフェナセット					1							

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 006 机	床果		09 - 0	006 栃:	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市			日光市				日光市			
	[浄水場名] 52 足尾東部浄水場	- 00		[浄水場名 足尾南部	3] 53 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 上栗山浄	呂] 60 - ÷水場	00	
検査項目	[水源名] 黒沢(伏流水)			[水源名] 爺ヶ沢(須	[水)			[水源名] 三沢(湧;			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	:		[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均浄水量] 原水		409 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		106 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		97 (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
メプロニル											
モリネート											

2 은 -DRAPSOND								木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃木	、県	
野門(孫水)				- 00				- 00		1		- 00	
選水 選水 ジム 日平均浄水電 9 (m) 日日平均浄水電 861 (m) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	検査項目											(表流水)
原水			2									自流)	
1.3 - シアログログベンの一の 2.4 一の12 (4 - PA A) ENN MCPA MCPA プログルート プログルート プログルート グログ			原水						0 (m³)	I .	浄水量]		861 (m³)
1.3 - シアログログベンの一の 2.4 一の12 (4 - PA A) ENN MCPA MCPA プログルート プログルート プログルート グログ		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 7	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			, ,						-AAI-3			
EPN MORPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MOPA アピュート アピュート アピュート アピュート アピュート アピュース アプロール インドレギスス インアールス インアールスス アルスス アルスス アルスス アルスス アルスストに アルスアールス アルストに アルスアールス アルストに アルスアールス アルストに アルスアールス アルストに アルスアールス アルストに アルスアールス アルストに アルスアールス アルストに アルスアール アルスアール アル	2, 4-D(2, 4-PA)												
アシュニム アトラン アトラン アトラン アトラン アトラス アトラス アトラス アトラス アトラス アトラス アトラス アトラス	EPN												
アセフィート アラウス - ト アリルテート アリース - ト アラウス						-							
アドラン アドラズ アドラズ アアリール イソチサオフ イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス (WP) イブルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) イグルベスス (WP) エディファルス (エグアルス EDDP) エディファルス (エグアルス EDDP) エディファルス (エグアルス (WR) エドリンア)ール (エフルメール) エドリンア)ール (エフルメール) エドリンア)ール (エフルメール) エドリンア)ール (エフルメール) エドリンア)ール (エフルメール) エドリンア)ール (エフルメール) エドリンア)ール (エフルメール) カンシストロール カルイルス カフェンストロール カルイルス カンシストロール カルイルス カンカイル (WR) カルイルス													
アニロネス アラウェート インキャオマン インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インファルス	アトラジン												
7970-1-ル イソキサオン イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イソフルオス イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフのサイス (8P) イフがリカン インがはつかる (8P) イフがリカン インがはつかる イオンがは、カンボスス カンスカーカー カンストロール カルブロスド カルブロス カルブ	アニロホス												
イソカル (A) MATE A	アミトラズ					1							
イソプロル (MPC) イソプロカラン (MPC) イソプロカラン (MPC) イソプロカラン (MPC) インタック インタック インタック インタック インタック インタック エアフンプロックス エアフンプロックス エアフンプロックス エアシット (エクロメット)) エアションストロル オージャントロにフロメット) カンマンストロル カンマンストロル カルケッケ カルケット カルケッケ カルケット	アラクロール												
イソガロがJO (MPO) イソガロ・	イソキサチオン												
イソガロオラン (PT) イブロベルス (SP) イジグリア) イジグリア) イジグリア) エアブロバア (エジブエルス、EDDP) エアブログロバン (エジブエルス、EDDP) エアブログロバン (エジガエルス、EDDP) エアブログロバン (エジガエルス、EDDP) エアブログロバン (エジガエルス、EDDP) エアブログロバン (エジガエルス、EDDP) エアブログロバン (エジガエルス、EDDP) エアブロバン (エジガエルス、EDDP) エアブロバン (エジガエルス、EDDP) エアブロバン (エジガエルス、EDDP) エアブロバン (TT) エアグロバン (TT)										1			
イブロベルス (IDP) インタンフン インダファン エンプロルブ エアコンカス (エジアエンルス EDDP) エアコンプス エアコンプス エアコンプス エアコンプス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス エアコンプンス オキシの国体機働) オキシの国体機働) カプコンストロール カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルショブ カルルフロド カルカコ (NACO) カルプロドド カルルプフタ キノアラミン(ACN) キャフタン ラルルプート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フリ													
(3-29992) (3-2992)													
インダノファン エディファンはス (エグファン Aス EDDP) エディファンはス (エグファン Aス EDDP) エドファンアロックス エドジアプール (エグロメ)・ル) エドブルアン (ペングエン) オキンの風 格機削) オキンの風 格機削) カスプはス カスプはス カスプはス カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと カルプロにと アンカルプロに アンカルプラル アンカルプラル アンカルプラル アンカルアル ア													
エチノフェルス (エジフェンルス、EDDP)	インダノファン												
エトランプカウス エトリジアノール (エクロメリール) エアドスルファン (ペンコピッ) エアドスルファン (ペンコピッ) オキヤシの(本種類) オリフトロピン カルガロドア カルルグリストロール カルルグリストロール カルパフにド カルガロドド カルガロドド カルガロドド オイフランストロール カルボブラン オノフラン(ACN) キャブタン フラルルフ・ フリホラスート フリホラスート フリホラスート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリルート フリスプログ フリスプログ フリルート フリスプログ フリスのフログ フリ	エスプロカルブ												
I PU 2797- Ju (T 20 I X 2 Ju	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ペツ/エビ) オキシの指数機能) オキシの指数機能) オキシの指数機能) カカフェンストロール カルルマカイ カルパリル (NAC) カルガルドド カルボフラン キノフランフ (ACN) キャブラン タラルコン プリホート													
オキサン原体機関) オサストロピン カスサホス カスナスス カスナスス カルドファ カルドファ カルドファ カルドファ フルトアレア フリルサート フリルドファ フリーア フリルドファ フリーア フリーア フリーア フリーア フリーア フリーア フリーア フリーア										1			
オキシタ原有機側) オプリストロール カプレストロール カルプロスドド カルプロスドド カルプロスドド カルプロスドド カルプロスドド カルプロスドド カルオフラン キノグラン(AGN) キャブタン グラルロン ヴルボリート ヴルボシュート ウロスプロップ ウロルピーロフン (ONP) クロルピーロフン (ONP) クロルピーロス (ONP) クロリロロ (TPN) グアロング グラルア (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONP) グラロルブス (ONP) グラロルブス (ONP) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONM) グラロス (ONP) グラロオブチル グラフオブル グラオブル (グスト系農薬 グラオブル (グストア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
カスサスストール カルシップ カルグル (NAC) カルグル	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルクロ(NAC) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カルプロ(SF) カープロ(SCN) キャブタン ウェルウン プルボウト ブルボウネート フリルボウスート フリルボウスート フロルドロフェン (ONP) カロルドロフェン (ONP) カロルピリホス フロルトロフェン (ONP) カアルボス (OYAP) シアナボス (OYAP) ジアカル (OSMU) ジウロへ(DN) ジウロへ(DN) ジウロ、(SN) ジフット ジスルボトン (エデルデオメトン) ジテオカル(メート系農業 ジデオカル(メート系農業 ジデオオピル シバムホップデル シッスシッ (CAT) ジタタトリン ジタタトリン ジタストート シタタトリン ジタストート シタタトリン ジタストート シジタメトリン ジタイアジンン	オリサストロビン												
カルドウル (NAC) カルドウル (NAC) カルドウル (NAC) カルドウル (NAC) カルボウン キャブラン フェルロソ サルボナート サルボカップ フロルロコン (CNP) クロルドロコン (CNP) クロルビリホス クロロタロコル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) シアカス (CYAP) シプロス (DBN) ジカロパエ (DBN) ジカロパエ (DSN) ジオカル (メート系農業 ジオオル (メート系農業 ジオオル (メート系農業 ジオオル (メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カズサホス												
カルプロペドド													
カルイフラン													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キノウラミン(ACN) キャプタン クジルサート グルボウトト グルボウネート グルボウネート グルボウスコウ クロルニトロフェン(ONP) グロルニトロフェン(ONP) グロルコス クロロタロニル (TPN) グフナジン シアナジン シアナジン シアナス (CYAP) グウロい (DBN) グウロル (DBN) グウロルボス (DOVP) グラロット ジスルボトン(エチルチオトン) ジオオカルバスート系農業 ジチゼル シハロホプブチル シッマジン (OAT) ジメトコト シメトリン ジメトコト ジメトリン ジメトコト ジメトリン ダイアジノン													
クミルロン グリホサート グリホシネート クロメブロップ グロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロドロフェン (CNP) クロルピリホス クロロドロフェン (CNP) クロルプロ、(TFN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (DBN) ジアロルボス (DDVP) ジカロトボス (DDVP) ジオカルバスート系農業 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコト シマジン (CAT) ジメタメトリン ダイアジノン	キノクラミン(ACN)												
グリホサート グリホウスート グリホウスート クロルブリアブ 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) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロ小ボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオピル シゾスルボンブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ダイアジノン	キャプタン												
グルボシネート クロメブロップ クロルビトロフェン (CNP) クロルビルネス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DGMU) ジクロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロバス (DDVP) ジブロボス (DDVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト・系農薬 ジチオセル 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	クミルロン												
クロスプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバース (DOVP) 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 ジチオサル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
クロルとリホス クロのタロル(TPN) クロルとリホス クロのタロル(TPN) シアナジ) シアナス(CYAP) ジウロン(DBN) ジウロベニル(DBN) ジウロベニル(DBN) ジウロルボス(DDVP) ジウフット 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 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													
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナ・ジン シアナ・ジン シアナ・ス(CYAP) ジウロン(COMU) ジウロベニル(DBN) 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 ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
シアナジン シアノホス(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 シメトリン ダイアジノン	クロルピリホス												
シアノホス (CYAP) ジウロ (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 (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン	クロロタロニル (TPN)												
ジウロベニル (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジウワット ジクフット 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 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	シアナジン												
ジケロハボス (DDNP) ジケロルボス (DDVP) ジケフット 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 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	シアノホス(CYAP)												
ジカロルボス (DDVP) ジカワット 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 ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
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											+		+
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	ジクワット												
ジチオピル	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	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン	ジチオピル												
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン													
シメトリン ダイアジノン													
ダイアジノン	シメトリン												
ダイムロン	ダイアジノン												
	ダイムロン												

	[事業主体 09 - (日光市 [浄水場4 野門浄水	306 栃			[事業主体 09 - (日光市 [浄水場名 中央浄水	506 栃 名] 62 -	木県 - 00		日光市	006 栃木 名] 63 -		
検査項目	[水源名] 野門(湧;				[水源名] 唐沢(湧				[水源名]		(表流水))
	[原水の種 湧水								[原水の種 ダム直接・	≦類] ∙表流水(E	自流)	
	[1日平均 原水							0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		861 (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
チアジニル		42.12			-201-2					42.12		
チウラム												
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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	006 栃:	木県		09 - 0	006 栃:	木県		09 - 0	006 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場: 野門浄水		- 00		[浄水場名 中央浄水		- 00		[浄水場4 湯西川浄	名] 63 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 野門(湧				[水源名] 唐沢(湧2	k)			[水源名] 三河沢ダ	ム・クズウ沢	?(表流水)
	[原水の利 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 ダム直接・	重類] ∙表流水(⊧	自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		861 (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
メプロニル	211						_					
モリネート												

		[浄水場名] 64 - 00 [済					木県		[事業主体 09 - 0 日光市	体名] 006 栃オ	、県	
			- 00		[浄水場名 川俣浄水	名] 65 - <場	- 00		[浄水場名 土呂部浄	3] 66 - →水場	- 00	
検査項目		[水源名] 請沢(表流水) [原水の種類] [原水の種類]							[水源名] 木戸沢(f			
	[原水の種 表流水([原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水							46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (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					1							
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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					1							
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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				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					1				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	1				1				1			

	[事業主体	★夕1			[事業主体	★ 夕 ↑			[事業主体	木夕 7		
	09 - 0		★□		09 - (大 但		1	⊉名」)06 栃オ	- 但	
	日光市	106 栃ス	下示		日光市	かり かり	木県		日光市	ᅄᄱ	、示	
		3] 64 -	00		[浄水場名		- 00		1	로] 66 -	- 00	
	川俣湯元	:浄水場			川俣浄水	場			土呂部浄	▸水場		
検査項目	[水源名] 錆沢(表)	 流水)			[水源名] 熊野沢(f				[水源名] 木戸沢(f			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		102 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (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	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	122
チウラム												
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												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファカルフ 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 (DATD)									-			
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	- 1				1				1			

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 006 村	床中		09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	006 栃木	:県	
	日光市			日光市				日光市			
	[浄水場名] 64 川俣湯元浄水場	- 00		[浄水場名 川俣浄水		00		[浄水場名 土呂部浄	3] 66 - ⊹水場	00	
検査項目	[水源名] 錆沢(表流水)			[水源名] 熊野沢(f	犬流水)			[水源名] 木戸沢(f	犬流水)		
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均浄水量] 原水		102 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体	*名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県		1	· 3 108 栃オ	7.県	
	日光市	,00	11710		鹿沼市	,,,,	,1,7/6		鹿沼市	1,,,,,	1710	
	[浄水場名 日向浄水	名] 67 - :場	- 00		[浄水場名 第1浄水	名] 01 · 場	- 00		[浄水場4 第2浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 稲ヶ沢(表				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
		[原水の種類] [原表流水(自流) 浅							[原水の積 浅井戸水			
	[1日平均 原水						6,	141 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	623 (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							<0.0001	1			<0.0001	•
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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							/0.0000				/0.0000	
シメトリン ダイアジノン					1		<0.0003	1			<0.0003	-
							<0.008	1	-		<0.008	•
ダイムロン												

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - (鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市	本名])08 栃木	:県	
	[浄水場名 日向浄水		- 00		[浄水場名 第1浄水	B] 01 - 場	- 00		[浄水場名 第2浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 稲ヶ沢(表	流水)			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	141 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	623 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン							(0.0000				(0.0000	•
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							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							(0.001				(0.001	•
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							<0.0004	1			<0.0004	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							<0.0005	1			<0.0005	1
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									ļ			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 0 日光市	106 栃ス	木県		09 - (鹿沼市)08 栃:	木県		09 - C 鹿沼市	08 栃木	宗	
	[浄水場名 日向浄水		- 00		[浄水場名 第1浄水:		- 00		[浄水場名 第2浄水	名] 02 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 稲ヶ沢(表	流水)			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	141 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	623 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 鹿沼市		県		[事業主体 09 - (鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市	本名])08 栃木	、県	
	[浄水場名 第3浄水	马] 03 - 場	00		[浄水場名 第4浄水	名] 04 - 場	- 00		[浄水場名 第5浄水	名] 05 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				 原水の積 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	330 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	315 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	668 (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					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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			₹0.0001	'			\0.0001	'			\0.0001	
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועו (NAC)												
カルプロパミド												
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												
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			(0.225				/= =					
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン					1							
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1

原水 最高 最低 デアジニル デウ5ム デオジカルブ デオファネートメチル デオマカルブ デオフカルブ (MBPMC) デフルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクリン ナフルボト ドカフート ドリフルラリン ナオロバミド バラコート ピハオス ピラクロニル ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダアェンチオン ピリオテカルブ にロキロン フィブロニル フェントヨテオン (MEP) フェントオナン (MEP) フェントオン (MPP) フェントオト (MPP) フェントコト (PAP) フェントオト ブカのロール ブカシミホス ブロアコ・ジン フルアジナム ブロアコ・ジン フルアジナム ブロデナリール ブロピナチール ブロピナチド ブロスナゾール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピチャール ブロピナール ブロピナール ブロピナート ベングロア ベングフカルブ ベンジカルフ ベンブフカルブ ベンブフカルブ 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 ベンフル・カート オスチャート マラチオン (MCPP) メリミル メラチキシル メチダチオン (DMTP)			[事業主体 09 - (鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市	本名])08 栃木	県	
地下水 「原水の種類」 浅井戸水 「1日平均浄水量」 原水 最高 最低 デアジニル デウラム デオブカネートメチル デオペンカルブ デオプネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフリルトリオン トリクロドル トリクロドル・ (アント) トリフル・カリン ナプロパミド バラコート ビクリネート(ビラリレート) ビリダフェンギオン ピラクリエート ビリダフェンギオン ピリブオカルブ ピロキロン アエノカルブ (BPMC) アエノカルブ (BPMC) アエノカルブ (BPMC) アエノカルブ (BPMC) アエノカルブ (BPMC) アエノカエア (BPMC) アエンチオン (MPP) アエントチオン (MPP) アエントラゼミド アウライト (アタア) アントエート (PAP) アエントラゼミド アウライド アクタロール アクラにアント アカフェン・アウライド アクタロール アカニドア アカース アカース アカース アカース アカース アカース アカース アカー	00		[浄水場4 第4浄水	名] 04 - 場	00		[浄水場4 第5浄水	名] 05 - 場	00	
浅井戸水			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
展高 最低 # デッジニル	浅井戸水						[原水の種 浅井戸水			
チアジニル チオジカルブ チオンカルブ テオンカルブ デカルカルブ (MBPMC) テフルトリカン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナプロパミド バラコート ヒクリネン ヒラウニル ヒラリキンアン ヒッグキカルブ ピッグオンチオン ヒップキカルブ ピロキロン フェントオナン ピップチカルブ (MEPMC) フェンガルブ (MEPMC) フェンガルブ (MEPMC) フェンカルア (MEP) フェンドオン (MPP) フェントエトト(PAP) フェントオート(アクロール カタミホス ブカロアェジン フルアジナム ブレチラウロール カロミドゥ フロピカナリール カロピガトド フロドブド アカルア カロピガナド ストスト ストスト ストスト ストスト ストスト ストスト ストスト スト	原水原					315 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	668 (m³)
# サラム	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
すオジカルブ テオペンカルブ テオペンカルブ テオペンカルブ テフリルトリオン トリクロビル トリクロピル トリクロボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロボン (DEP) トリクロランール トリフルラリン ナプロバミド パラコート ピラクロニル ピラグトンアン ピラグロニル ピラグトンデオン ピラグトンデオン ピリブチカルブ ピロキロン マイコニル フェートロース フェートのアンティンデオン (MEP) フェントラザミト フェントラザミト フォントラザミト ファントラザミト フカール フタラール オタラール フタラール オタラボークリール マのアンドントラリール プロデオス フロデオトス プロデオトス フロデオトス インタルフラール マのアンドントラール プロモブチド マンダントラール インタール マンダントラール プロモブチャックス マンダントラール ベンティメタリン マンブラルブ ベンプールブリン (ベスロジン) マンブラルブ (MOPP) メリミル メタラキャンル メラギオン (DMTP)										
チオマスカルブ テルブカルブ (MBPMC) テブルナントリカレ トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリクカラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ビペロホス ピックキシフェン ピッグキシフェン ピッグキシフェン ピッグキシフェン ピッグナンナナー ピッグナスナナー ピッグナカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノナラオン (MPP) フェントラザミド プックトラザミト プックトラウロール プッタウロール プロデオホス プロデオホス プロデオホス プロデオホス プロピザミド プロペナゲール プロモブチド ベンタリン ベンディメタリン ベンプルテリン (ベスロジン) ベンプルテリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルテリン (MOPP) メソミル メラキシル メラキオン (DMTP)										
テオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピベロホス ピラクロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラグカルブ ピリブナカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロデオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フカウスール プロピゴナゾール プロピゴナゾール プロピゴナド ベンシル ベングフェンフ ベングフェンプ ベングフェンプ ベングフェンプ ベングフェンプ ベンプカルブ ベンフカーグ バンフルラグ (MOPP)										
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロパト トリクロパト トリンクラソール トリフルラリン ナブロパド バラコート ピベロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシアン ピウブナカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェンナオン (MEP) フェントライド アサライド アサライド アサライド アサライト アリムアン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロピゴナゾール フロピザミド プロペナゾール フロピザミド プロペナゾール フロピザミド プロペナゾール フロピザミド プロペナソール アカモブチド ベンシクロン ベンソブェナップ ベンタソン ベンフカルブ ベンアカルブ ベンラカルブ ベンフカルブ ベンタフト ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレート トカスチでピート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メララキシル メラダチキシル							ļ			
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルオン (DEP) トリクロルオン (DEP) トリクロルオン (DEP) トリクロルオン (DEP) トリクロルオン (DEP) 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 ピラゾルネート (ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピロギロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノテカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオク (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルデラウロール ブロジミドン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド フロベナゾール ブロピザミド フロベナゾール ブロピザミド フロベナゾール ブロピザミド フロベナゾール ブロピカーン ベングアンカルブ ベンクカルブ ベンクフカルブ 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メーフコー スリニシル メラチオン (MOPP) メリミル メラチオン (MOPP)										
トリクロルホン (DEP) トリクウラゾール トリクルラシリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリゾチカルブ ピロキロン フェーロチオン (MEP) フェントライド フェントラザミド フサライド フサライド フカルブ (PAP) フェントラザミド フサライド フルアジナム ブロフェシン フルアジナム ブロフェシン フルアジナム ブロピゴナゾール ブロピゴナゾール ブロピゴナゾール ブロピゴナド ベノミル ベングリンコナップ ベングリフェナップ ベングリフェナップ ベンフリカリブ ベンフカルブ ベンフカート ホスチアゼート マラチオン(マラソ) メコブロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP)										
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 ピラゾキシアン ピラゾオシート(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 フェートロチオン (MEP) フェーノブカルブ (BPMC) フェリムフ フェントラザミド フサライド ブタクロール カロ・ドラクロール カロ・ドラクロール カロ・ドラクロール カロ・ドラクロール カロピゴナゾール カロピゴナド ベノミル ベンシクロン ベンゾアナップ ベングアナップ ベンブカルブ (ベスロジン) ベンフラカルブ ベンフカルブ (ベスロジン) ベンフラカルブ ベンフカルブ (MCPP) メソミル メスラデオン (MCPP) スエート(アクロー) スロ・デート マラチオン(マラソン) スコロップ (ベスロジン) ベンフート ホスチアピート マラチオン (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)							-			
トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバドド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダエンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントチオン (MPP) フェントチオト (PAP) フェントチボド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール 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 ブロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングフレア・グロン ベンプフ・グラクロン ベンプフ・グラクロン ベンプフ・グラクリン ベンディメタリン ベンア・フトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト										
トリフルラリン ナブロバミド バラコート ピペロホス ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムシン フェントラザミド フサライド ブタクロール ブルモラクロール ブルモラクロール ブロジミドン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピゴチド ベノシリロン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベンタリン ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリフト ベンフルーリン (ベスロジン) ベンフルーリフト ベンフルーリン (ベスロジン) ベンフルーリン (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) メリミル メチダチオン (DMTP)	<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグアカルブ ピロキロン フェノブカルブ (MEP) フェノブカルブ (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタのロール ブロミドン ブルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロデオホス ブロアコンドー ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロピオリール ブロデオト ベンタル ベンフルラリン ベンフィーカリフ バンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルフリーフ (ベスロジン) ベンフルフリーフ (ベスロジン) ベンフルフリーフ (ベスロジン) ベンフルフリーフ (ベスロジン) ベンフルフリーフ (ベスロジン) ベンフルフリーフ (ベスロジン) ベンフルフリフ (ベスロジン) ベンフルフリフ (ベスロジン) ベンフルフリフ (ベスロジン) ベンフルフリフ (ベスロジン) ベンフルフリフ (ベスロジン) ベンフルフリフ (МСРР) メコブロップ (МСРР)										
ピラクロニル ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテンチオン ピリグテンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラヴミド プサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロジミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロピザミド プロベナゾール プロピザミド プロベナゾール プロピザミド プロベナゾール プロピガテド ベンミル ベングフェナップ ベングフェナップ 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 ベンフルカリフ (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 メチダテキシル メチダテキシル メチグテキシル メチグテキシル メチグラキシル メチグラキシル メチグテキシル メチグテキシ フロMTP)										
ピラグキシフェン ピラグルネート(ピラグレート) ピリグテエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメカン フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレテラクロール プロシミドン プロデオトス プロピコナゾール プロピザミド ブロベナゾール ベンシクロン ベングアェナップ ベンタゾン ベンフェナップ ベンフカルブ ベンフカルブ 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) ベンフルラリン (ベスロジン) 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) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカーフ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP)										
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 ピリダフェンチオン ピリガチルルブ ピロキロン フェニトロチオン (MEP) フェノガルルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン プロチオホス プロピコナゾール ブロピザミド プロペナソール ブロモブチド ベノミル ベンジクロン ベングピシクロン ベングアェナップ ベングフェナップ ベンフェナップ 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 (アシル) メタラキシル メオダキオン (DMTP)										
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン プロデオホス プロピコナゾール ブロピオナゾール プロピオチド ベノミル ベンシウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ 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 マラチオン (アシリト) メリショル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェントロチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブロシミドン プロアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス プロペナソール ブロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾアェッブ ベングアナップ ベングアナップ ベングフェップ 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 (アラリン) メコブロップ (MCPP) メメデダチオン (DMTP)										
ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェントロチオン(MEP) フェンナカルブ (BPMC) フェンチオン(MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン ブロテオホス プロピコナゾール プロピオチド ベノミル ベンシクロン ベンゾモナップ ベングアナップ ベングアナップ 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(のMTP)										
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブロミネス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾモナップ ベンタゾン ベンフェナップ 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 マラチオン (DMTP)										
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール 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 プロペナゾール プロピザミド ペンシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンフテカルブ ベンフテカリン ベンフラカルブ 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 ベンフカルブ ベンフカルブ 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) メコプロップ (MCPP) メナダチキンル メチダチオン (DMTP)										
フェノブカルブ (BPMC) 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 ブルチラクロール プロシミドン プロデオホス ブロピコナゾール プロピゴチド ベノミル ベンジクロン ベンゾビシカロン ベングビシカロン ベングフェナップ ベングフ・ナップ ベンブルテリン (ベスロジン) 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 (アラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										
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 ブサクロール ブタミホス ブプロフェジン 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 プロピコナゾール ブロピオ・ド・ ブロイナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングアナップ ベンタファップ ベンファップ バンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (アラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタタキシル メチダチオン (DMTP)										
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 ブタキホス ブブロフェジン 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 プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾモナップ ベングフェナップ ベンタイン ベンブスナップ 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 (アラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										
フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール フタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベングフェナップ ベンファカルブ 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(フMCPP) メメラのコン メメデリール メチダテキシル メチダチオン(DMTP)										
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 ブレテラクロール 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 プロペナゾール プロピザミド ペンシルアシリーン ベングアニナップ ベンタリコン ベングアニナップ ベンフルナップ 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) メナダラキシル メチダチオン(DMTP)										
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 ブレテラクロール プロシミドン プロテオホス ブロピコナゾール プロピコナゾール プロピブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンタゾン 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 メタラキシル メチダテオン(DMTP)										
プタりロール プタミホス 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 プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビンカコン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(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) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレデラクロール 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 プロモブチド ベノミル ベンジクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタンコン ベンプフェナップ ベンタンン ベンフカルブ 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 マラギカン (スロジン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)	₹0.001	1			₹0.001				₹0.001	
ププロフェジン フルアジナム プレテラクロール 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 プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアナップ ベンタイン ベンティメタリン 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) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)										
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 プロピコナゾール プロピブチド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾとシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンブスナップ ベンタリン ベンフルラリン(ベスロジン) 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) メメブロップ(MCPP) メチダテキシル メチダチオン(DMTP)										
プロジキドン プロデオホス プロピコナゾール プロピプナド 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 ベンブスカルブ ベンフカルブ 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 メタラキシル メチダチオン(DMTP)										
プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングロン ベングアエナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブスナップ ベンフカルブ 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 マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)	<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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 ベンシウロン ベングロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンブルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メフリーアート メチヴート メチダチオン(DMTP)										
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ペンシグロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングビシクロン ベングエナップ 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) メコブロップ(MCPP) メメラル メタラキシル メチダチオン(DMTP)							-			
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビンナップ ベングフェナップ 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) メメタラキシル メチダチオン(DMTP)										
プロモプチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾエナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンテスメタリン 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 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)	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベノミル ベンシウロン ベンゾビシウロン ベンゾエナップ ベンタゾン ベンティメタリン 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) メコブロップ(MCPP) メナヴョンル メチダチオン(DMTP)	.5.5500				.0.0000	'			(0.0000	'
ベンゾビシクロン 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 マオアゼート マオプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(OMTP)										
ベンゾフェナップ 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 マラオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP)										
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) メンプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										
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) メメシミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)							-			
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)										
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 メチダテオン (DMTP)										
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)										
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)										
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										
メタラキシル メチダチオン (DMTP)										
メチダチオン (DMTP)										
X+11.6(A 1.117)										
メチルダイムロン メトミノストロビン										
メトリブジン										
メフェナセット										

	[事業主体名]]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 008	栃木県		09 - 0	008 栃:	木県		09 - 0	008 栃木	県	
	鹿沼市			鹿沼市				鹿沼市			
	[浄水場名] 第3浄水場	03 - 00		[浄水場名 第4浄水:		- 00		[浄水場4 第5浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄/ 原水	〈量] 4	,330 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	,315 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	668 (m³)
	最高 5	長低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 09 - 0 鹿沼市		木県		[事業主体 09 - (鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市	k名] 08 栃木	:県	
	[浄水場名 下沢浄水	名] 06 - .場	00		[浄水場4 野尻浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 口粟野第	名] 08 - 1浄水場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		759 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		329 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	426 (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									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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミドカルボフラン												
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									-			
クロメフロッフ 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)									-		<0.00008	1
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.0004	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン								·				
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												

	[事業主体 09 - (鹿沼市		木県		[事業主体 09 - (鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市	本名])08 栃木	、県	
	[浄水場4 下沢浄水		- 00		[浄水場4 野尻浄水	名] 07 - 〈場	- 00		1	名] 08 - 〔1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 759 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数					;	329 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	126 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ											(0.000	
チオファネートメチル チオベンカルブ											<0.003	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)											<0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	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)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											\0.00003	
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			.5.5500	·			.5.5000	'			.5.5000	<u>'</u>
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											<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)											\0.0005	<u> </u>
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	008 栃	木県		09 - 0	008 栃:	木県		09 - 0	008 栃木	県	
	鹿沼市				鹿沼市				鹿沼市			
	[浄水場4 下沢浄水		- 00		[浄水場名 野尻浄水		- 00			3] 08 - [1浄水場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浅井戸水 [1日平均浄水量] 759 (㎡				浄水量]		329 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		426 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市		.県	
	[浄水場名 口粟野第	-	- 00		[浄水場名 清洲第1》		- 00		[浄水場名 清洲第2》		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均) 原水	净水量]		995 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		363 (㎡)	[1日平均]	浄水量]	4	482 (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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) カルプロパミド												
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)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
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												
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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				1			

	[事業主体 09 - 0 鹿沼市 [浄水場名	608 栃			1	508 栃 名] 10 ·	木県 - 00		鹿沼市 [浄水場名	008 栃オ 名] 11 -		
検査項目	口粟野第 [水源名] 地下水	2净水場			清洲第1 [水源名] 地下水	净水場			清洲第2 [水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		995 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		363 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	182 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
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												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル			/0.00000				/0.00000		-		(0.00000	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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					İ							
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			(0.00000				(0.00000				(0.00000	
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン プロチオホス												
プロナオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)									ļ			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	09 - 0	008 栃:	木県				木県		09 – 0	08 栃木	県	
	鹿沼市				鹿沼市				鹿沼市			
		3] 09 - 52浄水場	- 00		[浄水場名 清洲第1	名] 10 - 浄水場	- 00		[浄水場名 清洲第2]	名] 11 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の科 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		995 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]		482 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 00 鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 佐野市	本名] 009 栃木	、県	
	[浄水場名 粕尾第2》		- 00		[浄水場名 永野浄水		00		[浄水場名 大橋浄水	名] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号	#		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水 戸水		k∙浅井戸⁄	水∙浅井
	[1日平均; 原水	浄水量]		478 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	(688 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	11,7	724 (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											<0.00005	1
MCPA アシュラム											/0.000	1
アセフェート											<0.009 <0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)											<0.0001 <0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.0006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス									1		<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)											<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン									<u> </u> 		₹0.0001	
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン											<0.001	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												
カルバリル (NAC) カルプロパミド											<0.0005	1
カルボフラン											<0.0004 <0.00005	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									1			
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											<0.000100	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)			(0.00000				(0.000==				<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00008 <0.00100	1 2	<0.00100	<0.00100	<0.00008 <0.00100	1 2			<0.00008 <0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	\0.00100	\0.00100	<0.00100	1	\U.UU10U	\0.00100	<0.00100	1			<0.00005	1
ジチオカルバメート系農薬												
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											<0.0002	1
ジメトエート			/0.0003				/n.nnnn	-			<0.0005 <0.0003	1
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
									1			
ダイムロン											<0.008	1

	[事業主体	[本]			[事業主任	本名]			[事業主任	本名]		
	09 - 0	08 栃	木県		09 -	008 栃	木県		09 - 0	009 栃木	県	
	鹿沼市				鹿沼市				佐野市			
	[浄水場名 粕尾第2		- 00		[浄水場4 永野浄水	名] 13 · 〈場	- 00		[浄水場: 大橋浄水	名] 01 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の和 深井戸水 戸水		k∙浅井戸フ	水∙浅井
	[1日平均 原水	浄水量]		478 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(688 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	11,7	/24 (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
	4215	4213	1		4215	4213	1		4215	4213	1	
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<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
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン									-		/6.55	
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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00020	1
トリフルラリン									<u> </u>		<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									İ		<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<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											<0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005 <0.00005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			\0.00000				(0.00000				<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			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス											<0.0003	1
ブプロフェジン											<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム											(0.0002	'
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<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											<0.0005	1
プロピザミド			(0.0005				(0.0005				<0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベノミル											<0.001 <0.0002	1
ペンシクロン											<0.002	1
ベンゾビシクロン					1							'
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート											<0.0007 <0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0003	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0070	1
メソミル					1						<0.0003	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	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

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	008 栃	木県		09 - 0	008 栃	木県		09 - 0	009 栃オ	県	
	鹿沼市				鹿沼市				佐野市			
	[浄水場4 粕尾第2	3] 12 - 浄水場	- 00		[浄水場名 永野浄水		- 00		[浄水場名 大橋浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号	#		
	[原水の和 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水 戸水		k•浅井戸⊅	k•浅井
	[1日平均 原水	浄水量]		478 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		688 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	11,7	'24 (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
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主任 09 - 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		、県	
	[浄水場名 奈良渕浄		- 01		[浄水場名 石塚浄水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 菊川浄水	名] 04 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 奈良渕3 ⁵	寻井			[水源名] 石塚4号				[水源名] 上川原1 ⁻			
		•深井戸	水・深井戸	水	戸水	 〈•深井戸〉			戸水・深	〈•浅井戸』 井戸水•深	水·浅井戸: 井戸水	水・浅井
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	469 (m)	[1日平均 原水]浄水量] 	3,	238 (m)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	115 (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			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム			<0.009	1	+		<0.009	1	1		<0.009	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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												
カルパリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	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												
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 クロロタロニル (TPN)			<0.0005 <0.0005	1	1		<0.00005	1			<0.0005 <0.0005	1
シアナジン			<0.0005	1			<0.0005 <0.00001	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00009	1	1		<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1	1		<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	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											

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		木県		[事業主体 09 - 0 佐野市		「県	
	[浄水場名 奈良渕浄		- 01		[浄水場4 石塚浄水	名] 03 · <場	- 01		[浄水場名 菊川浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 奈良渕3 5	寻井			[水源名] 石塚4号:				[水源名] 上川原1 ⁻	号井		
	[原水の種 深井戸水		水•深井戸		戸水	 〈•深井戸〉	水•深井戸		戸水•深	・浅井戸 井戸水・深	水·浅井戸: 井戸水	水・浅井
	[1日平均 原水	浄水量] 	1,-	469 (m³)	[1日平均 原水	〕浄水量〕	3,2	238 (m³)	[1日平均 原水	浄水量] 	13,	115 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00002	1
トリシクラゾール												
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			/				/				/	
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)			/0.0000E	1	-		/0.0000E				/0.0000E	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0005 <0.0002	1			<0.0005 <0.0002	1			<0.0005 <0.0002	
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1	İ		<0.0002	1
フィプロニル			<0.0005	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												
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			<0.001	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					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			/0.0005				/0.0005				/0.0005	
プロピコナゾール			<0.0005	1	-		<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1	1		<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン			<0.0002	1	1		<0.002	1			<0.0002	1
ベンゾビシクロン			(0.001	'			(0.001	'			(0.001	'
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	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			<0.0007	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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
												1

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	09 - 0	009 栃:	木県				木県		09 - 0	09 栃木	県	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名 奈良渕浄	ろ] 02 - ·水場	- 01		[浄水場名 石塚浄水		- 01		[浄水場名 菊川浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 奈良渕3 ⁻	[水源名] 奈良渕3号井				#			[水源名] 上川原1 ⁻	寻井		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[原水の種類] 深井戸水·深井戸水·深井戸水				∮類〕 ∴深井戸⊅	k•深井戸	水・深井	[原水の種 浅井戸水 戸水・深ま		k∙浅井戸ス 井戸水	水∙浅井
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 1,44 原水			[1日平均 原水	浄水量]	3,	238 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,1	15 (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
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 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		、県	
	[浄水場名 市の沢浄		- 01		[浄水場名 上羽田浄	各] 06 · 中水場	- 01		[浄水場4 多田浄水	名] 07 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 小中4号	#			[水源名] 上羽田1·				[水源名] 多田1号:			
	[原水の種 深井戸水		ለ		[原水の科 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	168 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	121 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	732 (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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			(0.000				(0.000				(0.000	
アシュラム アセフェート			<0.009	1	-		<0.009	1			<0.009 <0.0008	1
アトラジン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0005	1
アミトラズ					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			<0.00003	1			<0.00003	1	1		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
イプロペンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			\0.0001				\0.0001				\0.0001	
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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 カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	1			<0.02	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
ジクロバニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)			<0.0008	1	+		<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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				/				/0	
ジチオピル			<0.00009	1	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			<0.0005	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								1			

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主任 09 - 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		大県	
	[浄水場名 市の沢浄		- 01		[浄水場4 上羽田浄	名] 06 · 争水場	- 01		[浄水場4 多田浄水	名] 07 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 小中4号	‡			[水源名] 上羽田1·				[水源名] 多田1号:			
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の科 深井戸水	_,,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	168 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	1,	121 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	732 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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					1							
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00002	1	-		<0.00020	1	1		<0.00020	1
トリシクラゾール												
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
ピーカロール			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0004	1			<0.0004				<0.00004	
ピラゾリネート(ピラゾレート)			₹0.00004	1			₹0.00004	1			\0.0000 4	1
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			<0.000005	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												
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			/2.22/								(2.22)	
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム			√0.0002	1			₹0.0002				\0.0002	'
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			<0.0005	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンミルー			<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					+							
ベンタゾン			<0.002	1	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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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	1		<0.0002	1

		木県		1		木県				:県	
[浄水場名	-	- 01		[浄水場名		- 01		[浄水場名		01	
[水源名] 小中4号却	ŧ			[水源名] 上羽田1号	寻井			[水源名] 多田1号	#		
		k		I							
[1日平均] 原水					浄水量]	1,	121 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	'32 (㎡)
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	09 - 00 佐野市 [浄水場名] 市の派名] 小中4号 + [原水戸本 [1日本 原水	09 - 009 栃 佐野市 [浄水場名] 05 - 市の沢浄水場 [水源名] 小中4号井 [原水の種類] 深井戸水・深井戸2 [1日平均浄水量] 原水	09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [水源名] 小中4号井 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1. 原水 最高 最低 平均	09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [水源名] 小中4号井 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数	09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 00 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [浄水場名 上羽田浄 [水源名] 小中4号井 [水源名] 上羽田1号 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168 (㎡) 原水 [1日平均原水 最高 最低 平均 回数 最高 最高 最の (0.001) 1	09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [浄水場名] 06 - 上羽田浄水場 [水源名] 小中4号井 [水源名] 上羽田1号井 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 原水 [1日平均浄水量] 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低	09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場 [水源名] 小中4号井 [水源名] 上羽田1号井 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168(㎡) 原水 [1日平均浄水量] 1,原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 (0,001 1 (0,001 1)	09 - 009 栃木県 佐野市	09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 00 佐野市 09 - 00 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場 [浄水場名] 多田浄水 [水源名] 小中4号井 [水源名] 上羽田1号井 [水源名] 多田1号: [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 原水 1,168 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 1,121 (㎡) 原水 [1日平均 原水 最高 最低 平均 回数 最高	09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木 佐野市 09 - 009 栃木 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場 [浄水場名] 07 - 3 多田浄水場 [水源名] 小中4号井 [水源名] 上羽田1号井 [水源名] 多田1号井 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 原水 1,121 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低	09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 05 - 01 市の沢浄水場 [浄水場名] 06 - 01 上羽田浄水場 [浄水場名] 07 - 01 多田浄水場 [水源名] 小中4号井 [水源名] 上羽田1号井 [水源名] 多田1号井 [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 原水 1,168 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 1,121 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 2,7 原水

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主任 09 - 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市			
	[浄水場名 戸奈良浄		- 01		[浄水場? 田沼浄水	名] 09 · 〈場	- 01		[浄水場4 船越浄水	名] 10 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 戸奈良4 5	子 井			[水源名] 田沼北1·				[水源名] 船越水源			
	[原水の種 深井戸水		水•深井戸	水	[原水の科 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	124 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	3,	517 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	972 (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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			/0.000		1		(0.000				/0.00=	
アシュラム アセフェート			<0.009	1	-		<0.009	1	-		<0.009	1
アトラジン			<0.00080	1			<0.0008	1			<0.00080	1
アニロホス			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0001	1
アミトラズ				·				·	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			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
197ロテオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イミノクタジン			<0.0006	1			<0.00006	1			<0.0006	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			\0.0001	'			\0.0001				\0.0001	'
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルパリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	1			<0.02	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			(0.00000				(0.00000				(0.00000	
ジチオピル			<0.00009	1	1		<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)			0.00006	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			<0.0005	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											

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		「県	
	[浄水場名 戸奈良浄		- 01		[浄水場4 田沼浄水	名] 09 · <場	- 01		[浄水場4 船越浄水	名] 10 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 戸奈良4号	計			[水源名] 田沼北1·				[水源名] 船越水源			
	[原水の種 深井戸水		水•深井戸	水	[原水の科 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均; 原水	浄水量]	1,	124 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	3,	517 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	9	972 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00006	1	+		<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00000	1			<0.00008	1			<0.00008	1
トリシクラゾール				1	1		.5.55002		1		.0.00020	'
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												
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)			(0.00005		-		/0.0000F				(0.00005	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0005 <0.0002	1			<0.0005 <0.0002	1			<0.0005 <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			<0.000005	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												
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			<0.001	1	-		<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.001	1			<0.0003	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												
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			<0.0005	1	-		<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1	+		<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.0005	1			<0.000	1			<0.0005	1
ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.003	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) ベンフレセート			<0.0001 <0.0007	1	+		<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート			<0.0007	1	1		<0.0007	1	1		<0.0007	1
マラチオン(マラソン)			<0.0000	1			<0.0070	1			<0.0000	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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.0004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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	1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	I		<0.0002	1

	事業主体	★ 夕1			事業主体	★ 夕1			[事業主体	★ 夕1		
						· · · -			1			
	1	009 栃:	木県		1	009 栃:	木県		09 - 0	009 栃木	宗	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場4 戸奈良浄	ろ] 08 · ÷水場	- 01		[浄水場名 田沼浄水		- 01		[浄水場名 船越浄水	名] 10 - :場	- 01	
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
校盘项目		- :: · · · · - -				号井			船越水源	ī		
	/ 示区寸	ار د			шили	371			NI K2/1/W	•		
	[原水の程 深井戸水		水・深井戸	水	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	海水量]	1	124 (m³)	[1日平均	海水量]	3	517 (m³)	 [1日平均	海水量]	(972 (m³)
	1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ケハモ」	0,	017 (111)	原水	ケハモ」	`	7,2 (111)
	原水				原水				-			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
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 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		、県	
	[浄水場名 葛生浄水	-	- 01		[浄水場4 鉢木浄水	名] 12 · 〈場	- 01		[浄水場4 閑馬浄水	名] 13 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 葛生3号	‡			[水源名] 鉢木1号:				[水源名] 閑馬1号:			
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	ለ		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	174 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	006 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	ţ	529 (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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			/0.000				/0.005				(0.000	
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			<0.00080 <0.0001	1			<0.00080 <0.0001	1 1			<0.00080 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ			(0.00000				(0.00000				(0.00000	
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			<0.00003	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)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	1	1		<0.00006 <0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0010	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.001	1	İ		<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			(0.00000				₹0.00000				\0.00000	
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			\0.02	1			\0.02	I			\0.02	
クロメプロップ					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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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) ジクロルボス(DDVP)	+		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0003	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			/0.00000				/0.00000				/0.00000	
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	1		<0.0002	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	4											

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		「県	
	[浄水場名 葛生浄水		- 01		[浄水場名 鉢木浄水	名] 12 - 〈場	- 01		[浄水場4 閑馬浄水	名] 13 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 葛生3号	#			[水源名] 鉢木1号:				[水源名] 閑馬1号:	#		
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の程 深井戸水	種類〕 、・深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	174 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	006 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		529 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 ニルブカルブ (MRDMC)			<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
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	+		<0.00000	1
トリシクラゾール			(0.00020				(0.00020				(0.00020	· ·
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												
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			<0.00005	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 フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1	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			<0.00010	1	+		<0.0003	1
フェリムゾン			(0.0000				(0.0000				(0.0000	
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム			⟨0.0002				⟨0.0002	'			⟨0.0002	'
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			<0.0005	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			(0.001				\0.001	'			\0.001	'
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			<0.003	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	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	-		<0.0005	1	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	1	+		<0.0003	1	+	-	<0.0003	1
メチダチオン(DMTP)			<0.0006 <0.0004	1			<0.0006 <0.00004	1	+		<0.0006 <0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0004	1			<0.0004	1	+		<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1	1		<0.0003	1
				1	1						₹0.0004	
メトリブジン			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1

	[事業主体	[本]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	1	09 栃:	木県			009 栃:	木県		09 - 0	009 栃木	県	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名	ፈ] 11 -	- 01		[浄水場名	፭] 12 -	- 01		[浄水場名	<u>3</u>] 13 –	01	
	葛生浄水	場			鉢木浄水	場			閑馬浄水	場		
検査項目	「水源名]								[水源名]			
次 <u>五次</u> 口	葛生3号	#			[水源名] 鉢木1号	#			閑馬1号	#		
	 原水の種	類]			[原水の種	[類]			 [原水の種	[類]		
	深井戸水	•深井戸2	ĸ		浅井戸水	深井戸フ	k		深井戸水	•深井戸』	K	
	[1日平均	浄水量]	1,	174 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	006 (m³)	[1日平均	浄水量]		529 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 09 - 0 佐野市		木県		[事業主任 09 - 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		、県	
	[浄水場名 下彦間浄		- 01		[浄水場名 飛駒南浄	各] 15 · ∳水場	- 01		[浄水場4 飛駒浄水	名] 16 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 下彦間水	源			[水源名] 飛駒南水				[水源名] 飛駒2号:	#		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均; 原水	浄水量]		233 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	;	316 (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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			/0.000		1		/0.000		1		/0.000	
アシュラム アセフェート			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アトラジン			<0.00080	1			<0.00080	1	-		<0.00080	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005	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			<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) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イミノクタジン			<0.0009 <0.00006	1			<0.0009 <0.0006	1	-		<0.0009 <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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	+		<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0004	1			<0.004	1	-		<0.0004	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<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												
カルパリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1	-		<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1	+		<0.00005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1	+		<0.003	1
グリホサート			<0.02	1	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			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00001 <0.00003	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	+		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			(0.00000				(0.00000				(0.00000	
ジチオピル			<0.00009	1	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	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											

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主	体名]		
	09 - 0	09 栃:	木県		09 -	009 栃	木県		09 -	009 栃オ	に 県	
	佐野市	,,,,	1171		佐野市	,,,,	71.71		佐野市	1,7,71	• 7/4	
	[浄水場名 下彦間浄	-	- 01		[浄水場4 飛駒南浄	名] 15 · ·水場	- 01		[浄水場: 飛駒浄オ	名] 16 - k場	- 01	
検査項目	[水源名] 下彦間水	源			[水源名] 飛駒南水				[水源名] 飛駒2号	=		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸オ	重類] k∙深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均] 原水	浄水量]		233 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	;	316 (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
 チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00020	1			<0.00020	1	1		<0.00020	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			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.0005	1
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			<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			<0.00005	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			<0.000005	1			<0.000005	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			<0.00010 <0.0003	1
フェリムゾン			₹0.0003				₹0.0003		1		₹0.0003	
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			<0.001	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			(0.0005				(0.0005				(0.0005	
プロシミドン			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1	-		<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス			.5.5505	<u> </u>			(0.0003	<u>'</u>			(0.0003	
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.002	1			<0.002	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	1	-	<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1	1		<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン メトミノストロピン			<0.0003 <0.0004	1			<0.0003 <0.0004	1			<0.0003 <0.0004	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
	ı		\U.UUU3	1	1		\∪.∪∪3	1	1		\U.UUU3	1

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
			木県		09 - 0	009 栃ス	木県			09 栃木	県	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場: 下彦間泊	ろ] 14 - →水場	- 01		[浄水場名 飛駒南浄	名] 15 - ·水場	01		[浄水場名 飛駒浄水	名] 16 - :場	01	
検査項目		[水源名] 下彦間水源 「原水の種類」 深井戸水 [アルカ							[水源名] 飛駒2号	#		
									[原水の租 深井戸水	[類] .•深井戸』	K	
	[1日平均原水	[1日平均浄水量] 233 (㎡) 原水						39 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	316 (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
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 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市	本名])09 栃オ	「県	
	[浄水場名 野上南浄		- 01		[浄水場名野上中洋	점] 18 · ∳水場	- 01		[浄水場名野上北洋	점] 19 - ∳水場	- 01	
検査項目	[水源名] 野上南水	源			[水源名] 野上中水				[水源名] 野上北水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]	浄水量]		94 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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)			<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			<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 イソフェンホス			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1
1 ソフェノホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003	1			<0.0001	1			<0.0003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.0004	1			<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン(ヘンソ・エンドスルファン(ヘーン・バーン)			<0.0004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
אוניאוע (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			₹0.02	1			₹0.02	1			√0.02	I
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	İ		<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1	†		<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00009	1	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			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0003	1	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						T		İ		_	

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	体名]		
	09 - 0	–	木県		09 -		木県		09 - 0		「県	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名 野上南浄		- 01		[浄水場名野上中海	名] 18 - 4水場	- 01		[浄水場名野上北海	名] 19 - 争水場	- 01	
検査項目	[水源名] 野上南水	源			[水源名] 野上中水				[水源名] 野上北水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水	_,,,,		
	[1日平均] 原水	浄水量]		94 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			/0.00000				/0.00000		+		/0.00000	
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00020	1			<0.00006 <0.00020	1			<0.00006 <0.00020	1
トリシクラゾール			\0.00020	1			\0.00020	1			\0.00020	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												
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			<0.00005	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			<0.000005	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	1			<0.00010 <0.0003	1
フェリムゾン			₹0.0003		l		₹0.0003				₹0.0003	·
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			<0.001	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			/0.000=				/0.5555		1		/0.000	
プレチラクロール プロシミドン			<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1	_		<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス			\0.0009	1			\U.UUU9	1	-		₹0.0009	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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									1			
ベンゾフェナップ			****									
ペンタゾン			<0.002	1			<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			<0.003 <0.0004	1
ベンファルルフ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1			<0.0004	1	+		<0.0004	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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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

		事業主体	- <i>p</i> 1			事業主体	-			[事 **	-		
										[事業主体			
		09 - 0	09 栃:	木県		09 - 0)09 栃:	木県		09 - 0	09 栃木	に県	
		佐野市				佐野市				佐野市			
		[浄水場名	-	- 01			ፈ] 18 -	- 01		[浄水場名		- 01	
		野上南浄	水場			野上中浄	水場			野上北浄	水場		
検査	項目	[水源名]								[水源名]			
		野上南水					源			野上北水	源		
		[原水の種類] [J 深井戸水					類]			[原水の種 浅井戸水			
						[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		63 (m³)
						-	в и	TT 15	□ *L		в и	TT 14	□ *L
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	11

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - 体野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市	本名])09 栃オ	「県	
	[浄水場名 常盤第1》		- 01		[浄水場4 常盤第22	3] 21 - 争水場	- 01		[浄水場4 氷室浄水	名] 22 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 常盤4号	#			[水源名] 常盤5号:	#			[水源名] 氷室2号:			
	[原水の種 深井戸水	-7743	ለ		[原水の程 深井戸水	種類〕 ∵浅井戸⊅	' K		[原水の程 浅井戸水	重類〕 、・浅井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	;	359 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	384 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	228 (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 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			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			(0.0000				(0.0000				(0.0000	
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			<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)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.00006	1	+		<0.0003 <0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	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												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン			<0.0001	1			<0.001	1 1			<0.001 <0.00006	1
カズサホス カフェンストロール			<0.00008	1	1		<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			(0.00000				(0.0000				(0.00000	
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1	+		<0.00005	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	1		<0.003 <0.0003	1
グリホサート			<0.003	1			<0.003	1	+		<0.003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00005	1			<0.00005	1	+		<0.00005	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			<0.00009	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

	[事業主体 09 - C 佐野市		木県		[事業主体 09 - 体野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		、県	
	[浄水場名 常盤第1》		- 01		[浄水場名 常盤第2	名] 21 - 浄水場	- 01		[浄水場4 氷室浄水	名] 22 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 常盤4号	#			[水源名] 常盤5号:				[水源名] 氷室2号:			
	[原水の科 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水	重類] 〈∙浅井戸〉	ĸ		[原水の程 浅井戸水	重類] ⟨・浅井戸フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	;	359 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	;	384 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	228 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 ニルブカルブ (MRDMC)			<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
- フッカルドッタン トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	1			<0.00000	1	+		<0.00020	1
トリシクラゾール			(0.00020	·			(0.00020				(0.00020	
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												
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)			(0.00005				(0.00005		-		(0.00005	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0005 <0.0002	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002 <0.0005	1	+		<0.0002 <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												
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			/2.22/				(2.22)				(2.22)	
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.0003	1
ブタクロール ブタミホス			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1	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												
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			4									
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1	+		<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.0005	1			<0.000	1			<0.000	1
ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.0001	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004 <0.0001	1			<0.0004	1	+		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート			<0.0003	1			<0.0007	1	1		<0.0007	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	1		<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	+		<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			0.0003	1	1		<0.0003	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

	事業主体	<u></u>			事業主体				事業主体			
			木県				木県		[· · · · · ·	···□〕 109 栃木	- 但	
	佐野市	,000 _{1//)} ,	/\\ \\ \		佐野市	,,,,,	/1×7/K		佐野市	100	\ 71<	
		常盤第1浄水場 常				名] 21 - 争水場	- 01		[浄水場名 氷室浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 常盤4号	[水源名] [法 常盤4号并 常				#			[水源名] 氷室2号	#		
	[原水の程 深井戸水	[類] ・浅井戸⊅	[原水の租 深井戸水	重類] ・浅井戸2	k		[原水の租 浅井戸水	重類] ・浅井戸2	k			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 359 (㎡) 原水						384 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	228 (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
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 09 - (那須烏山	010 栃	木県		[事業主体 09 - (那須烏山	010 栃	木県		[事業主体 09 - 0 那須烏山	010 栃木	、県	
	[浄水場4 城東浄水		- 00		[浄水場4 南大和久	名] 02 - 、浄水場	- 00		[浄水場名 森田浄水	名] 03 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	5,	,249 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	573 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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ー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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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					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	k- -				1				1			

検査項目	[事業主化 09 - 0 那須烏山 [浄水場名 城東浄水 「水源名] 地下水)10 栃; I市 3] 01 -	木県		[事業主体 09 - (那須烏山 [浄水場名 南大和久 [水源名] 地下水	010 栃: I市 3] 02 -	木県		那須烏山)10 栃木 I市 3] 03 -		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	249 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	573 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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
チアジニル												
チウラム												
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)					1				<u> </u> 			
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン		<u></u> _			<u> </u>	<u></u> _						

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	010 栃:	木県		09 - 0	010 栃:	木県		09 - 0)10 栃木	県	
	那須烏山	市			那須烏山	市			那須烏山	市		
	[浄水場: 城東浄水		- 00		[浄水場名 南大和久	3] 02 - .浄水場	- 00		[浄水場4 森田浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水	[水源名] [地下水 ½							[水源名] 地下水			
		[原水の種類]							[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 5,249 (㎡) 原水					1,	573 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 那須烏山)10 栃:	木県		[事業主体 09 - (那須烏山	010 栃:	木県		[事業主体 09 - 0 那須烏山)10 栃オ	7県	
	[浄水場4 三箇浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 小白井浄	ろ] 05 - ☀水場	- 00		[浄水場名 大金台浄	召] 06 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		251 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	,369 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		111 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
לאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン									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												-
ジチオプルハメート糸炭楽ジチオピル												
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>シメトリン</u> ダイアジノン												+
ダイトシノン												
	1				1				į.			

検査項目	[事業主体 09 - C 那須烏山 [浄水場名 三箇浄水 「水源名] 地下水)10 栃; 市 3] 04 - 場	木県		小白井浄 [水源名] 地下水	010 栃 I市 名] 05 - →水場	木県		那須烏山[浄水場名大金台浄[水源名]地下水	010 栃才 1市 ⊰] 06 - →水場		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	([原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		251 (m)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	369 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		111 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1							
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)												
メチタナオン (DMTP)												
メトミノストロピン									-			
/ 1 3/ //1 HEZ					1				1			
メトリブジン	l l											

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 010	厉木県		09 - 0	010 栃	木県		09 - 0)10 栃木	県	
	那須烏山市			那須烏山	市			那須烏山	市		
	[浄水場名] 04 三箇浄水場	- 00		[浄水場名 小白井浄	名] 05 - ·水場	00		[浄水場4 大金台浄	名] 06 - ☀水場	00	
検査項目	[水源名] 地下水			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水		[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均浄水量 原水	I	251 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	369 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		111 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体	–			事業主体				[事業主体		_	
	09 - 0	13 栃	木県		09 - 0	13 栃:	木県		09 - 01	13 栃木	県	
	小山市				小山市				小山市			
	[浄水場名 鶉島浄水		- 00		[浄水場名 若木浄水		- 00		[浄水場名 羽川西浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 利根川水	系思川			[水源名] 利根川水	系思川・済	界井戸	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,340 (㎡)	[1日平均》	争水量]	26,6	625 (m³)	[1日平均》	争水量]	16,8	851 (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	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
EPN MCPA					<0.00004 <0.00030	<0.00004	<0.00004 <0.00030	2	<0.0004 <0.00030	<0.00004 <0.00030	<0.00004 <0.00030	2
アシュラム					<0.00030	<0.0030	<0.0030	2	<0.00030	<0.0030	<0.00030	2
アセフェート					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール イソキサチオン					<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	2	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	2
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2
イミノクタジン					<0.00400	<0.00400	<0.00400	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン エスプロカルブ					<0.0006 <0.0001	<0.00006	<0.0006 <0.0001	2	<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.0001	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
エンドスルファン(ベンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					<0.0001 <0.0004	<0.0001 <0.0004	<0.0001 <0.0004	2	<0.0001 <0.0004	<0.0001 <0.0004	<0.0001 <0.0004	2
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.000006	<0.00006	<0.000006	2
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
カルタップ					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルパリル (NAC) カルプロパミド					<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	2	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	2
カルボフラン					<0.00005	<0.0005	<0.0005	2	<0.00005	<0.0005	<0.0005	2
キノクラミン(ACN)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クミルロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
グリホサート グルホシネート					<0.02 <0.0002	<0.002	<0.02 <0.0002	2	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2
シアナジン シアノホス(CYAP)					<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	2	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	2
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
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	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
ジチオピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
シハロホップブチル					<0.00001	<0.00001	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ジメタメトリン					0.0005	<0.0001	0.0003	2	0.0010	<0.0001	0.0005	2
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン					<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00002	2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001	2
ダインソン					<0.0002 <0.008	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
7 1 HH /					\0.008	\0.008	\0.008	2	\0.008	\0.008	\0.008	

	[事業主体	[本]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	09 - 0	13 栃:	木県		09 - 0	13 栃:	木県		09 - 0	13 栃木	県	
	小山市				小山市				小山市			
	[浄水場名 鶉島浄水		- 00		[浄水場名 若木浄水	-	- 00		[浄水場名 羽川西浄	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 利根川水	系思川			[水源名] 利根川水	系思川·潟	界井戸	
	[1日平均浄水量] 1,340 (㎡) [1日 原水 原水					類] 1流)			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
						浄水量]	26,	625 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	16,8	351 (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
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2
テフリルトリオン					0.00009	<0.0001	0.00005	2	0.0001	<0.0001	0.0001	2
トリクロピル					0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.0001	2
トリクロルホン (DEP)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
パラコート ピペロホス					<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.00030	2
ピラゾキシフェン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					<0.000005	<0.000005 <0.00001	<0.00005	2	0.000010	0.000010 <0.00001	0.000010 <0.00001	2
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート(PAP)					<0.00004		<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド					<0.0001		<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド ブタクロール					<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	2
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロチオホス プロピコナゾール					<0.0004 <0.0005	<0.0004	<0.0004 <0.0005	2	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	2
プロピザミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0001	2
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン					<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					<0.0003 <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.00004	2	<0.0003 <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.00004	2
ベンタゾン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
ベンフレセート					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2
マフテオフ(マフソフ) メコプロップ(MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メソミル					<0.0001	<0.0003	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0001	2
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メトミノストロビン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メトリブジン					<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	.名]		
	09 - 0	13 栃ス	木県		09 - 0	13 栃	木県		09 - 0	13 栃木	:県	
	小山市				小山市				小山市			
	[浄水場名 鶉島浄水		- 00		[浄水場名 若木浄水	-	00		[浄水場名 羽川西浄:	-	00	
検査項目	 [水源名] 深井戸				[水源名] 利根川水	系思川			[水源名] 利根川水	系思川·瀉	界井戸	
	[原水の種 深井戸水		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水			
	[1日平均浄水量] 1,340 (㎡) 原水					争水量]	26,	625 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	16,8	51 (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
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2

	[事業主体 09 - (真岡市	本名])16 栃:	木県		[事業主体 09 - (真岡市	本名] 016 栃:	木県		[事業主体 09 - (真岡市	本名])16 栃オ	県	
	[浄水場4 荒町配水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 大谷台配	名] 02 - 2水場	- 01		[浄水場4 大田山水	3] 03 - :源地	- 01	
検査項目	[水源名] 荒町1·2	号取水井			[水源名] 大谷台1	•2号取水	井		[水源名] 大田山取			
	[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日平均原水	浄水量]	1,	,367 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		943 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		802 (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ー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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												<u> </u>
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 シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
グゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア ²	k- -				1				1			

	真岡市	本名])16 栃; 名] O1 -			真岡市	本名] D16 栃: 名] O2 -			真岡市	本名] 016 栃オ 3] 03 -		
検査項目	荒町配水 [水源名] 荒町1・2				大谷台配 [水源名] 大谷台1		井		大田山水[水源名]大田山取			
	[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 原水	浄水量]	1,	,367 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		943 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		802 (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
チアジニル												
チウラム												
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					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												
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												
ベンファガルフ 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)												
メチッチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

	[事業主体 09 - 0 真岡市		木県		[事業主体 09 - (真岡市		木県		[事業主体 09 - 0 真岡市		県	
	[浄水場名 荒町配水		- 01		[浄水場名 大谷台配	名] 02 - !水場	- 01		[浄水場名 大田山水	名] 03 - :源地	01	
検査項目	[水源名] 荒町1・2	号取水井			[水源名] 大谷台1	•2号取水	井		[水源名] 大田山取	水井		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	367 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		943 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		802 (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
メプロニル モリネート												

	[事業主体 09 - (真岡市	本名])16 栃:	木県		[事業主体 09 - (真岡市	本名] 016 栃	木県		[事業主体 09 - (真岡市	本名])16 栃オ	県	
	[浄水場4 台町水源	名] 04 · 〔地	- 01		[浄水場名 石法寺浄	名] 06 - 计水場	- 01		[浄水場名 西田井浄	名] 07 - ☀水場	- 01	
検査項目	[水源名] 台町取水				[水源名] 石法寺1	~10号取	水井		[水源名] 西田井取			
							k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	134 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		371 (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ーDPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												-
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) 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	*- -											

	真岡市)16 栃: 名] 04 ·			[事業主体 09 - C 真岡市 [浄水場名 石法寺浄)16 栃: 名] 06 -			真岡市	016 栃木 名] 07 -		
検査項目	[水源名] 台町取水				[水源名] 石法寺1·		水井		[水源名] 西田井取			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	134 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		371 (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
チアジニル												
チウラム												
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									1			
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					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												
ベンフラカルブ												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン メトリブジン												
カログノフノ	I				1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体				[事業主体			
	09 - 0	016 栃:	木県			016 栃:	木県		09 - 0	116 栃木	県	
	真岡市				真岡市				真岡市			
	 [浄水場4	፭] 04 -	- 01		 [浄水場名	3] 06 -	- 01		 [浄水場名	<u>3</u>] 07 -	- 01	
	台町水源	地			石法寺浄	水場			西田井浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	台町取水	井			石法寺1	~10号取	水井		西田井取	水井		
	[原水の種				原水の種		ı.		[原水の種			
	深井戸水				深开尸水 	. 浄水受≀	K		深井戸水	•		
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]	14,	134 (m³)	[1日平均	浄水量]		371 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 09 - (真岡市	本名])16 栃:	木県		[事業主体 09 - (真岡市	本名] D16 栃:	木県		[事業主体 09 - 0 真岡市	本名] 016 栃オ	、 県	
	[浄水場4 京泉浄水	名] 08 - :場	- 01		[浄水場名 久下田浄	名] 09 - →水場	- 01		[浄水場名 三谷浄水	名] 10 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 京泉1·2	号取水井			[水源名] 第3•第4				[水源名] 第1•第2			
	[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 原水	浄水量]		474 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	249 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		863 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												-
グミルロン					1							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												

	[事業主体 09 - (真岡市		木県		[事業主任 09 - 真岡市		木県		[事業主体 09 - 0 真岡市	本名])16 栃オ	「県	
	[浄水場4 京泉浄水	名] 08 - :場	- 01		[浄水場4 久下田浄	名] 09 - 争水場	- 01		[浄水場名 三谷浄水	名] 10 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 京泉1·2	号取水井			[水源名] 第3•第4				[水源名] 第1•第2			
	[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 原水	浄水量]		474 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	2,	249 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		863 (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
チアジニル												
チウラム												
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									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1							
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					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												
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)												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット					1							

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 0)16 栃	木県			016 栃	木県		09 - 0)16 栃木	県	
	真岡市				真岡市				真岡市			
	 [浄水場名	፭] 08 -	- 01		 [浄水場名	፭] 09 -	01		 [浄水場名	፭] 10 -	01	
	京泉浄水	場			久下田浄	水場			三谷浄水	場		
検査項目	[水源名]	源名]							 [水源名]			
	京泉1・2	号取水井			第3•第4	•第5			第1•第2	取水井		
	[原水の積				原水の種				原水の種			
	深井戸水	•			深井戸水	•			深井戸水	•		
	[1日平均	浄水量]		474 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,		[1日平均	浄水量]		863 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

2. 2—DRJ97H/DA BPN MOPA P3-13A P2-13		[事業主体 09 - (矢板市	本名])17 栃:	木県		[事業主体 09 - (矢板市		木県		[事業主体 09 - 0 矢板市	本名])17 栃オ	「県	
接下水 等山切山 総下水 (原水の種類) 深井戸水 (原水の種類) 接井戸水 (原水の種類) 接井戸水 (原水の種類) 接下水 (原水の種類) 接井戸水 (原水の種類) 接上 (原水の種類) 接上 (原水の種類) 接上 (原水の種類) 接上 (原水の種類) 接上 (原水の種類) 接上 (原水の種類) 接上 (原水の種類) 接上 (原水の種類) (原水 (原水) (原水 (原水) (原水 (原水) (原水) (原水 (原水) (原水)				- 00		1		- 00				- 00	
日平均浄水圏 2.278 (m) 日日平均浄水圏 6.021 (m) 日甲均浄水圏 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m)	検査項目												
展示 展示							重類]			1			
1. + - 'PORDITATION (DO			浄水量]	2	278 (m³)		浄水量]	6,	021 (m³)	1	浄水量]		(m³)
2. 2 — DEM 578 수의		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) BPN MOPA PD-32A PD-32A PD-32A PD-32B PD	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EPN MORA						-							
MOPA アキュート アカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ													
アショム アショム アショク アショク アショク アショク アショク アショク アショク アショク													
79.72-Fト	アシュラム					1							
アニロネ アラヴェール (ハキサオセ) イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イソアンルス イアのルス (リア) イアのルス イ	アセフェート												
75. P. 7	アトラジン												
7-970—10 / 1/45 # 747 / 1/47 / 1/47 / 1/47 / 1/47 # 747 / 1/47 / 1/47 / 1/47 / 1/47 / 1/47 / 1/47 / 1/47 /	アニロホス												
(사ት부경기 (사기고체지 (사기고체지 (사기고체지 (사기고체지 (사기고체지 (MP) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가) (국가기가 (국가기) (국가기가 (국가기) (국가기가 (국가기) (국가기가 (국가기) (국가기) (국가기가 (국가기) (국				-									
(ソフェルス													
イソプログラ (MPP) イブログラス (MPP) イブログラス (MPP) イブログラン (MT (MT (MT (MT (MT (MT (MT (MT (MT (MT													
イブロベルス (DBP) イジグファン イングファン イングファン イングファンス (Tジブン水ス (DDP) エディファンス (Tジブン水ス (DDP) エドジアント (TODS) - IN エディンアント (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンド (TODS) - IN エディンアンアンド (TODS) - IN エディンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア	イソプロカルブ (MIPC)												
43/Pがジン 13/Tallu7 13/Tallu7 13/Tallu7 13/Tallu7 13/Tallu7 13/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 15/Tallu7 16/Tal	イソプロチオラン (IPT)												
インダノアン エディフルネス (エジアン 水ス EDDP) エディフルネス (エジアン 水ス EDDP) エディファンス エディファンス エディファンス エディンアン (ペンプエン) エディンアン (ペンプエン) オキシの属本機動 オキシの属本機動 オキシの属本機動 カルプロ (マース) カルタップ カルボプラン トイン写記 (ACN) キャグラン フルボントート カルボンター カルスプロでド カルボンター カルスプログ カルスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスのスの	イプロベンホス (IBP)												
1 エスプロルブ						1							
エティフに対点 (エジフルン札, EDDP)													
エトランプロックス エトリジアゲール(プロンダー)) エトリジアゲール(プロンダー)) エトリジアゲール(プロンダー) オキサウロスポン オキサウロスポン オキサウロスポン オリフストロー) カルフルと カフェンストロール カルカルでと カルがアラ カルが、(MAG) カルがアラ オリフスと(MAG) カルがアラ オリフスと(MAG) カルボクラ オリフスと(MAG) カルボクラ オリフスと(MAG) カルボクラ オリフスと(MAG) カルボクラ カルがアード カルボクラ カルがアード カルボクラ カルがアード カルボクラ カルがアード カルボクラ カルがアード カルボクラ カルがアード カルボクラ カルドカア・ファン・ カースの(TPN) カアカス(MAG) カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・													
エンドスルファン (ペンダエン) オキシン側(有機側) オキシン側(有機側) オウストロール カルシガ(ARC) カルグル(NAC) カー・ カルグル(NAC) カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・ カー・	エトフェンプロックス												
オキサシの(有機側) オリプストロピン カスサホス カカアノストロール カルタップ カルタップ カルグリル (NAG) カルプロパミド カルボプラン キャプラン ラルカン (NAG) カルプロパミド カルボプラン ウルニトロフェン (ONP) ウルニトロフェン (ONP) ウルニル (ONP) ウカーストル (ONP) ウオーストル (ONP	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシの係有機倒) オサストロール カガナネス カカアレストロール カルクリア (MAGC) カルグリド (M	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オリサストロピン カプェンストロール カルシップ カルシップ カルシップ カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペリ フリボサート ヴルボシュート ウロメブロップ クロルピールアス クロロタロエル (TPN) グラフル (ORN) グラロン (ORN) グラロン (ORN) グラロン (ORN) グラロン (ORN) グラロン (ORN) グラロン (ORN) グラロス (ORN) グラロス (ORN) グラロス (ORN) グラロス (ORN) グラロス (ORN) グラロルペート系農業 グラオビル グタス アジン (ORT) グタストリン ジタメトリン ジタメトリン ジタメアリン ジタメアリン ジタス・アンファー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
カズサホス カフェンストロール カルシップ													
カフェンストロール カルドップ カルドップ カルプロ(下ド カルプロ(下ド カルプロ(下ド カルプロ(下ド カルプロ(下ド カルプロ(下) カルプロ(下) カルプロ(ア) カード フェルロン グリホサート グルホシネート ロルスプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロロルニトロフェン (CNP) クロロタに (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアルズル(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン(LOMU) ジウスルドン(エデルデオメトン) ジテオカルバン・ト系農薬 ジチオオルル シバルボッグブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメイエ) ジメリン ダイブリン ダイブリン													
カルプロ(氏下) カルプロ(氏下) カルプロ(氏下) キャプラン キャプラン(ACN) キャプラン(ACN) キャプラン フラルロン グルボンキート クリムオコップ プロルニトロフェン (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニル (TPN) ファナッン シアルオン(CVAP) ジウロン (COMU) ジウロルイン (COMU) ジウロルイン (COMU) ジウロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフマン (CMN) ジフロルイン (CMN) ジフィン (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジス (CMN) ジ	カフェンストロール												
カルプラン トナクラン (ACN)	カルタップ												
カルボフラン キノウラミン(ACN)													
キャプラン (ACN)													
キャプタン ウスパロン ウスパロン ウスパロブ ウロルドリホス ウロのロス (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナス (CYAP) シヴロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジフロット ジスルホトン(エチルチオトン) ジチオカルバメート系農薬 ジオオルバメート系農薬 ジオオルバメート系農薬 ジオオルバリン ジオオルバリン ジメリカ・ドストストン ジメリカ・ドストストン ジメリカ・ドストン ジメリカ・ドストン ジメリカ・ドストン ジメリカ・ドストン ジメリカ・ドストン ジスト・トストン ジスト・トストン ジスト・トストン ジスト・トストン ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ジメイカリン ダイアジノン ダイムロン													
95ルロン がルボシネート グロボブロブ グロルニトロフェン (CNP) グロルニトロフェン (CNP) グロルコール (TPN) グアナジン シアナボス (CYAP) グラロ、(DBN) グラロ・(DBN) グラロボス (DDVP) グラロ・バスチート系農薬 ジチオゼル シハロホップチル シハロホップチル システントストストン ジメラントストストン ジメラントストストン ジメラントストストン ジスナート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジソン ダイムロン	キャプタン												
グルホシネート クロメブロップ クロルとりホス クロロタロニル (TPN) シアナン シアナス (CYAP) ジグログ (DOMU) ジクロルボス (DOMU) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバス - ト 条農薬 ジチオセル シハロホップ チル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジソン ダイムロン	クミルロン												
クロルピリオス クロルとロフェン(ONP) クロルピリオス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナオス(CYAP) ジウロ、(DOMU) ジクロベニル(DBN) ジクロベニル(DBN) ジクロベニル(DBN) ジクロバート系農業 ジチオセル 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 シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップ・フィー ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジン ダイムロン	グリホサート												
クロルとリホス						-							
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 (DGMU) ジウロン (DGMU) 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 シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイノムロン	クロルピリホス												
シアノホス (CYAP) ウウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロロタロニル (TPN)												
ジウロハニル (DBN) <													
ジカロハボス (DDVP) ジカロハボス (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													
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						1							
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													
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 ジメトコト シメトリト シメトリカ ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン	ジクワット												
ジチオピル	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジハロホップブチル 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 ダイアジノン ダイムロン													
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	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	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	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン	ジメトエート												
ダイムロン	シメトリン												
		k-k											

検査項目	[事業主体 09 - 0 矢板市 [浄水場名 中央浄水)17 栃 [;] 3] 01 -	木県 - 00		[事業主体 09 - (矢板市 [浄水場名 寺山浄水	D17 栃: 名] 02 -	木県 - 00		矢板市 [浄水場名 土屋浄水 [水源名]	·17 栃木 3] 03 -		
	地下水 [原水の積 深井戸水				寺山ダム [原水の積 ダム直接	[類]			地下水 [原水の積 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	278 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	021 (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
チアジニル												
チウラム												
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)					1							
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									İ			
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) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

-	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		栃木県				木県		09 - 0		県	
	矢板市			矢板市				矢板市			
	[浄水場名] 0 中央浄水場	中央浄水場寺				00		[浄水場名 土屋浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水							[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水							[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均浄水量 原水	[1日平均浄水量] 2,278 (㎡) [1 原水 原				6,	021 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高 最何	氏 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	09 - 017 栃木県 矢板市 矢					本名] D17 栃: 名] O5 -			[事業主体 09 - 0 矢板市 [浄水場名)17 栃木		
10-11-7-17	片岡浄水		- 00		泉浄水場	i	- 00		西部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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 原水	浄水量]	2,	025 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		831 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		641 (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												
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)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミドカルボフラン												
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)												
ジクロルホス(DDVP)												
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ト												

	「古 坐 ナ /-	+ 47 1			「古 ** ナ /-	+ 47 1			「古 ** + <i>!</i> ·	+ 47 1		
	[事業主体		+ 18		事業主体		+ 18		事業主信		- IB	
	09 - (矢板市	ハ/ 栃2	木県		09 - (矢板市	リ (初	木県		09 - (矢板市)17 栃木	、宗	
	[浄水場名 片岡浄水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場名 泉浄水場	名] 05 - }	- 00		[浄水場名 西部浄水	ろ] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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日平均原水	浄水量]	2,	025 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		831 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		641 (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
 チアジニル	4210	4213	1		421-3	44.15	1		421-3	4213	1	
チウラム												
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												
パクコート 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												
ヘノミル 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	+											
メタラキンル メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン					1				-			
· · · · / I					1							
メトミノストロビン												
メトミノストロビン メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 017	栃木県		09 - 0	017 栃	木県		09 - 0)17 栃木	県	
	矢板市			矢板市				矢板市			
	[浄水場名] 片岡浄水場					00		[浄水場名 西部浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 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 原水	量] 2	[1日平均 原水	浄水量]		831 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		641 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 09 - 0 矢板市		木県		[事業主体 09 - 矢板市		木県		[事業主体 09 - 0 ⁻ 茂木町		県	
	[浄水場名 第一農場		- 00		[浄水場名 第二農場	各] 08 - 湯浄水場	- 00		[浄水場名 浄水管理	_	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水	系那珂川	·荒川	
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水	_,,,			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		273 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,9	915 (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	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
EPN MCPA									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ									(0.0004	(0.0004	(0.0001	
アラクロール イソキサチオン									<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	2
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.001	<0.001	<0.001	2
イプロベンホス (IBP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イミノクタジン									<0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン エスプロカルブ									<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンプロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									(0.0004	(0.0004	(0.0004	
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン									<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	2
カズサホス										<0.0001		2
カフェンストロール									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
カルタップ												
אוויזיועל (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルプロパミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルボフラン キノクラミン(ACN)									<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	2
キャプタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クミルロン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	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)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルートロフェク (GNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロロタロニル(TPN)					1				<0.0001	<0.00003	<0.0001	2
シアナジン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
シアノホス(CYAP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ジウロン (DCMU)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1				<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	2
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.0004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT) ジメタメトリン									<0.0003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	2
ジメトエート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シメトリン					1				<0.0001	<0.0003	<0.0001	2
ダイアジノン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ダイムロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	*								<0.00002	<0.00002	<0.00002	2

	[事業主体 09 - (矢板市		木県		[事業主体 09 - 矢板市		木県		[事業主体 09 - 0 茂木町		県	
	[浄水場4 第一農場		- 00		[浄水場4 第二農場	名] 08 · 悬浄水場	- 00		[浄水場名 浄水管理	_	01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水	系那珂川	·荒川	
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水]浄水量]		273 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,9	915 (m ³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル チオベンカルブ									<0.007 <0.0002	<0.007 <0.0002	<0.007 <0.0002	2
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン												
トリクロピル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリフルラリン ナプロパミド									<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	2
パラコート									(0.0003	₹0.0003	₹0.0003	
ピペロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	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									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ ピロキロン									<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド					+				<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フルアジナム									/0.0001	/0.0001	/0.0001	
プレチラクロール プロシミドン					-				<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2
プロチオホス					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロピコナゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロベナゾール					-				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブロモブチド ベノミル					1				<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	2
ペンシクロン					1				<0.001	<0.0001	<0.0001	2
ベンゾビシクロン									.5.551			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	<0.0010 <0.0001	2
ベンフレセート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ホスチアゼート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)					-				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メソミル					1				<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	2
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メトミノストロビン									<0.0002	<0.0002	<0.0001	2
メトリブジン					<u> </u>				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフェナセット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	09 - 0)17 栃	木県		09 - 0	017 栃ス	木県		09 - 0	18 栃木	:県	
	矢板市				矢板市				茂木町			
	[浄水場4 第一農場	名] 07 - 治浄水場	- 00		[浄水場名 第二農場	3] 08 - ¦浄水場	00		[浄水場名 浄水管理	-	01	
検査項目	[水源名] 地下水								[水源名] 那珂川水	系那珂川	∙荒川	
						[類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 休止中	[1日平均浄水量] (I 休止中				浄水量]		273 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]	1,9)15 (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
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2

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 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)	[浄水場名 飯野浄水 [水野浄水 [水野川水 [原水の種 茂井 平均 原水 高	場 系那珂川 類]	·荒川 3,	051 (m²)	[浄水場名 高畑浄水: 「水源名] 那珂川水 「原水の種 浅井戸水	場 系那珂川·			大田原浄 [水源名] 大田原第 合)	[1水源(大		水源と混
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	那珂川水 [原水の種 浅井戸水 [1日平均 原水	類] 争水量]	3,	051 (m²)	那珂川水 [原水の種		·荒川		大田原第 合)	[1水源(大	:田原第2:	水源と混
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)	浅井戸水 [1日平均》 原水	争水量]		051 (m³)		類]			合) [原水の種類]			
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)	原水		[1日平均浄水量] 3,051 (㎡) [1 E 原水 原:						深井戸水			
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)	最高							879 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	2,	751 (m³)
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)			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 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)												
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)												
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 イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
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 イソプロカルブ(MIPG)												
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)												
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)												
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)												
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 イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロカルブ (MIPC)												
1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
イプロベンホス (IBP)	\0.001	\0.001	\0.001		\0.001	\0.001	₹0.001					
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) カルプロパミド												
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン	\0.00003	₹0.00003	\U.UUUU		\0.00003	\0.00000	₹0.00003					
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン		/n nnnn										
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				

チアジニル チウラム チオジカルブ チオマカルブ 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) トリフルラリン ナプロパミド プラート ピペロホス					[原水の租 浅井戸水	[類]	・荒川		[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 01 - 00 大田原浄水場 [水源名] 大田原第1水源(大田原第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水				
チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクラチノール トリフルラリン ナプロパミド パラコート	原水原					浄水量]		879 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,7	751 (m³)	
チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクラチノール トリフルラリン ナプロパミド パラコート		最低	亚均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクラチノール トリフルラリン ナプロパミド パラコート	中文同	4X 14%	1 ~~)	山奴	4以同	의 시 1년	1 ~7	山奴	4×1中	크X 1건	1 ~7		
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリフトラリール トリフルラリン ナプロパミド パラコート													
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) トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド パラコート													
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) トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド パラコート													
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート													
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 ナプロバミド パラコート													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート													
トリシクラゾール トリフルラリン ナプロバミド パラコート													
トリフルラリン ナプロパミド パラコート													
ナプロパミド パラコート													
パラコート													
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						1							
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)					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)													
メソミル													
メタラキシル メチガエナン (DATD)													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					1				1				
メトミノストロビン					1				1				
メトリブジン													
メフェナセット													

	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	')18 栃	木県		09 - 0)18 栃	木県		09 - 0)22 栃木	県	
	茂木町				茂木町				大田原市	Ī		
	[浄水場4	3] 02 -	- 01		[浄水場名	4] 03 -	- 01		[浄水場名	፭] 01 -	00	
	飯野浄水	場			高畑浄水	場			大田原浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	那珂川水	(系那珂川	•荒川		那珂川水	系那珂川	•荒川		大田原第 合)	1水源(大	:田原第2:	水源と混
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	051 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		879 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	751 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - C 大田原市	22 栃	木県		[事業主体 09 - (大田原市	022 栃	木県		[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 05 - 00				
	[浄水場名 上石上配	3] 03 - !水場	- 00		[浄水場名 佐久山東	3] 04 - [部浄水場			[浄水場名 乙連沢浄		- 00		
検査項目	[水源名] 北那須用	水事業に	より受水		[水源名] 佐久山東	[部水源(_	上石上系と	混合)	[水源名] 乙連沢第 合)		∠連沢第2万	水源と混	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	894 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	317 (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)							<0.0010	1			<0.0010	1	
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0001	1			<0.0001	1	
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1	
MCPA					1		<0.00030	1			<0.00030	1	
アシュラム					-		<0.001	1			<0.001	1	
アセフェートアトラジン							<0.00080 <0.0001	1			<0.00080 <0.0001	1	
アニロホス							<0.0001	1			<0.0001	1	
アミトラズ							<0.00030	1			<0.0003	1	
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1	
イソキサチオン							<0.00001	1			<0.00001	1	
イソフェンホス							<0.00003	1	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)							<0.001	1			<0.001	1	
イプロベンホス (IBP)							<0.0001	1			<0.0001	1	
イミノクタジン							<0.00005	1			<0.00005	1	
インダノファン							<0.00030	1			<0.00030	1	
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00005	1			<0.00005	1	
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0001 <0.00001	1			<0.0001 <0.00001	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							<0.0001	1	1		<0.0001	1	
オキシン銅(有機銅)							<0.0001	1			<0.0001	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							<0.00001	1			<0.00001	1	
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1	
カルバリル (NAC)							<0.0001	1			<0.0001	1	
カルプロパミドカルボフラン							<0.0001 <0.00001	1			<0.0001 <0.00001	1	
カルホフラン キノクラミン(ACN)							<0.00001	1			<0.00001	1	
キャプタン							<0.0002	1			<0.0002	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							<0.0002	1			<0.0002	1	
クロメプロップ							<0.0001	1			<0.0001	1	
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1	
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					1		<0.0005 <0.0001	1			<0.00005 <0.0001	1	
シアナジン							<0.0001	1			<0.0001	1	
シアノホス(CYAP)							<0.00002	1			<0.00002	1	
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジクロルポス (DDVP)							<0.00005	1			<0.00005	1	
ジクワット							<0.00005	1			<0.00005	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1	1		<0.00004	1	
ジチオカルバメート系農薬					-		<0.00100	1			<0.00100	1	
ジチオピル					1		<0.00001	1			<0.00001	1	
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00006 <0.00001	1			<0.00006 <0.00001	1	
ジメタメトリン							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジメトエート							<0.0001	1			<0.0001	1	
シメトリン							<0.0001	1			<0.0001	1	
ダイアジノン							<0.00002	1			<0.00002	1	
ダイムロン							<0.001	1			<0.001	1	

	- I				T				T			
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主任	本名]		
	09 - 0)22 栃	木県		09 - 0	022 栃	木県		09 - 0	022 栃オ	5県	
	大田原市		., .,,,		大田原市				大田原市			
	「浄水場名	월] 03 -	- 00		 	名] 04 -	- 00		「浄水場:	名] 05 -	- 00	
	上石上配					ョ. 『部浄水場			乙連沢浄			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北那須用	水事業に	より受水		佐久山東	『部水源(_	上石上系と	<u>:</u> 混合)	乙連沢第合)	第1水源(Z	,連沢第22	水源と混
	[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 深井戸水	重類] <•浄水受ス	水		[原水の科 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		894 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	;	317 (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
チアジニル							<0.001	1	+		<0.001	_
チウラム							<0.0002	1	1		<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.001	1	1		<0.001	1
チオベンカルブ							<0.0001	1	1		<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0001	1	1		<0.0001	1
テフリルトリオン					i							
トリクロピル							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00020	1	1		<0.00020	1
トリシクラゾール							<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン							<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロパミド							<0.0001	1			<0.0001	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	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							<0.00002	1			<0.00002	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)					i		<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1	+		<0.00005	1
ピリブチカルブ							<0.0001	1	1		<0.0001	1
ピロキロン							<0.0001	1			<0.0001	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン					İ		<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	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							<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン							<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール							<0.0002	1			<0.0002	1
プロピザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール							<0.0002	1			<0.0002	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン							<0.001	1	ļ		<0.001	1
ベンゾビシクロン		<u> </u>			1		<0.0003	1			<0.0003	1
ベンゾフェナップ							<0.00002	1	1		<0.00002	1
ベンタゾン							<0.001	1	1		<0.001	1
ペンディメタリン							<0.001	1	1		<0.001	1
ベンフラカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					1		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0006	1	1		<0.0006	1
ホスチアゼート							<0.00002	1	1		<0.00002	1
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1	1		<0.0001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0001	1	1		<0.0001	1
メソミル							<0.0002	1	+		<0.0002	1
メタラキシル							<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00001	1			<0.00001	1
メチルダイムロン							<0.0001	1			<0.0001	1
					1		/0.0000	1	1		(0.0000	1
メトミノストロビン							<0.0002				<0.0002	'
メトミノストロビンメトリブジン							<0.0002				<0.0002	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]				
	09 - 0)22 栃	木県		09 - 0	022 栃:	木県		09 - 0	22 栃木	県			
	大田原市	Ī			大田原市	Ī			大田原市					
	[浄水場名 上石上配	3] 03 - !水場	- 00		1	3] 04 - :部浄水場			[浄水場名 乙連沢浄		- 00			
検査項目	[水源名] 北那須用	水事業に	より受水		[水源名] 佐久山東	部水源(」	上石上系と		[水源名] 乙連沢第 合)	1水源(乙	.連沢第27	ド源と混		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水	[[] 類] - 浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水					
	[1日平均 原水						[1日平均浄水量] 894 (㎡) 原水) [1日平均浄水量] 317(㎡) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1		
モリネート							<0.00001	1			<0.00001	1		

	[事業主体 09 - 0 大田原市	22 栃	木県		[事業主体 09 - (大田原市	022 栃	木県		[事業主体名] 09 - 022 栃木県 大田原市 [浄水場名] 08 - 00				
	[浄水場名 狭原浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 片府田浄	ろ] 07 - ∗水場	- 00		[浄水場4 中の原浄		- 00		
検査項目	[水源名] 狭原第2:	水源(上石	「上系と混	合)	[水源名] 片府田水 混合)	源(宇田)	川水源、上		[水源名] 中の原第 石上系と	1水源(中 混合)	の原第2か	〈源、上	
	[原水の租 浄水受水	[類] .•深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水		k•浅井戸	水	[原水の種 浄水受水	∮類] 、・深井戸2	k		
	[1日平均 原水	浄水量]		852 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		624 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		446 (㎡)	
	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)							<0.0010	1			<0.0010	1	
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0001	1			<0.0001	1	
EPN MCPA							<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1	
アシュラム							<0.001	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							<0.00005	1			<0.00005	1	
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00030	1	
アラクロール イソキサチオン							<0.0001 <0.00001	1			<0.0001 <0.00001	1	
イソフェンホス							<0.00001	1			<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)							<0.001	1			<0.001	1	
イプロベンホス (IBP)							<0.0001	1			<0.0001	1	
イミノクタジン							<0.00005	1			<0.00005	1	
インダノファン							<0.00030	1			<0.00030	1	
エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)							<0.0001 <0.00005	<u>1</u>			<0.0001 <0.00005	1	
エトフェンポス (エンフェンポス, EDDP) エトフェンプロックス							<0.0001	1			<0.0001	1	
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00001	1			<0.00001	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							<0.0001	1			<0.0001	1	
オキシン銅(有機銅)							<0.0001	1			<0.0001	1	
オリサストロビン							<0.001	1 1			<0.001	1	
カズサホス カフェンストロール					1		<0.00001	1			<0.00001	1	
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1	
カルバリル (NAC)							<0.0001	1			<0.0001	1	
カルプロパミド							<0.0001	1			<0.0001	1	
カルボフラン							<0.00001	1			<0.00001	1	
キノクラミン(ACN)							<0.00002	1			<0.00002	1	
キャプタン クミルロン							<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1	
グリホサート							<0.003	1			<0.003	1	
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1	
クロメプロップ							<0.0001	1			<0.0001	1	
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1	
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)							<0.00005 <0.0001	1			<0.00005 <0.0001	1	
シアナジン					1		<0.0001	1			<0.0001	1	
シアノホス(CYAP)							<0.00002	1			<0.00002	1	
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジクロルボス (DDVP)							<0.00005	1			<0.00005	1	
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00005 <0.00004	1 1			<0.00005 <0.00004	1	
ジチオカルバメート系農薬							<0.00004	1			<0.00004	1	
ジチオピル							<0.00100	1			<0.0001	1	
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1	
シマジン (CAT)							<0.00001	1			<0.00001	1	
ジメタメトリン							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジメトエート					1		<0.0001	1			<0.0001	1	
シメトリン ダイアジノン							<0.0001	1			<0.0001	1	
ダイアシノン ダイムロン							<0.0002 <0.001	1			<0.00002 <0.001	1	
2 I AH 2	1				1		\0.001	- 1	İ		\∪.∪∪	1	

	事業主体	ト 夕 1			事業主体				事業主任	士 夕1		
	09 - 0		木県		09 - (· · · -	木県			_{平石」} 022 栃オ	- IB	
	大田原市	****	小 宗		大田原市		小 宗		大田原市		、 宗	
	[浄水場名 狭原浄水		- 00		[浄水場4 片府田浄	名] 07 - ·水場	- 00		[浄水場: 中の原浄	名] 08 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 狭原第2	水源(上石	5上系と混	(合)	[水源名] 片府田水 混合)	源(宇田)	川水源、上	:石上系と	[水源名] 中の原第 石上系と	1水源(中	の原第2か	〈源、上
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水	€類] ∴深井戸⊅	水∙浅井戸	水	[原水の私 浄水受力	重類] <∙深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均 原水	浄水量]		852 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		624 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	4	446 (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
チアジニル		- # 7 1 =					<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0001	1			0.0002	1
テフリルトリオン					-		(0.00000				(0.00000	
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							<0.00002	1			<0.0002 <0.00020	1
トリシクラゾール							<0.00020 <0.0001	1			<0.00020	1
トリフルラリン							<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロパミド							<0.0001	1			<0.0001	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	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							<0.00002	1			<0.00002	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン フィプロニル							<0.0001	1			<0.0001 <0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	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 フルアジナム							<0.0001 <0.0003	1			<0.0001 <0.0003	1
プレチラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
プロシミドン					1		<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス					1		<0.00004	1	İ		<0.00004	1
プロピコナゾール							<0.0002	1			<0.0002	1
プロピザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール							<0.0002	1			<0.0002	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペンシカロン							<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン							<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ベンゾフェナップ							<0.0003	1			<0.0003	1
ベンタゾン							<0.001	1			<0.001	1
ペンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0006	1			<0.0006	1
ホスチアゼート							<0.00002	1			<0.00002	1
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1			<0.0001	1
メコプロップ (MCPP) メソミル							<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1
メタラキシル	+				1		<0.0002	1	+		<0.0002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.0001	1			<0.0001	1
メチルダイムロン					1		<0.0001	1			<0.0001	1
メトミノストロビン	l l											
							<0.0002	1			<0.0002	1
メトリブジン							<0.0002 <0.0002	1				1

	[事業主体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	名]		
	09 - 022 材	木県		09 - 0)22 栃	木県		09 - 0	22 栃木	県	
	大田原市			大田原市	•			大田原市			
	[浄水場名] 06 狭原浄水場	- 00		[浄水場名 片府田浄	名] 07 - 水場	00		[浄水場名 中の原浄:		- 00	
検査項目	[水源名] 狭原第2水源(上	石上系と混	合)	[水源名] 片府田水 混合)	源(宇田川	川水源、上	:石上系と	[水源名] 中の原第 石上系と》		の原第2水	、源、上
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸	水		[原水の租 浄水受水	[[] 類] ▪深井戸』	k•浅井戸		[原水の種 浄水受水		k	
	[1日平均浄水量] 原水		852 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		624 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	4	146 (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
メプロニル						<0.001	1			<0.001	1
モリネート						<0.00001	1			<0.00001	1

	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	大田原市)22 栃 ·	不県		09 - (大田原市		木県		大田原市	022 栃オ ī	、	
	[浄水場名 大輪浄水		- 00		[浄水場4 川西浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場: 桧木沢泊	名] 11 - 4水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大輪水源	Ī			[水源名] 川西水源 合)		原、乙連沢	系と混	[水源名] 桧木沢水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の和 深井戸オ			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	934 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	899 (m³)	[1日平均]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ージクロロプロペン (D - D)			<0.0001	1			<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	-			
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1	+			
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.001	1			<0.00030 <0.001	1				
アセフェート			<0.0001	1			<0.00080	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			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <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				
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1				
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0005 <0.0001	1			<0.0005 <0.0001	1	+			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<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				
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1				
カルパリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルボフラン			<0.00001	1			<0.00001	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00002	1			<0.00002	1				
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1				
<u>グミルロン</u> グリホサート			<0.0003 <0.01	1			<0.0003 <0.01	1	+			
グルホシネート			<0.002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1	i		<0.0001	1				
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00002 <0.00002	1			<0.00002 <0.00002	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	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 ジチオピル			<0.00100 <0.00001	1			<0.00100 <0.00001	1				
シハロホップブチル			<0.00001	1			<0.00001	1	+			
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1				
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1				
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1	1			
U (= 3°)								4				
ダイアジノン ダイムロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1				-

「浄水場名] 09 - 00		(㎡)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	平均	回数
チアジニル く0.001 1 く0.001 1		
チウラム く0.0002 1 く0.0002 1		
チオジカルブ <0.0001 1 <0.0001 1		
チオファネートメチル 〈0.001 1 〈0.001 1		
チオペンカルブ 〈0.0001 1 〈0.0001 1		
テルブカルブ (MBPMC) (0.0001 1 (0.0001 1		
テフリルトリオン		
Fリカピル <0.00002 1 <0.00002 1		
トリクロルホン (DEP) (0.00020 1 (0.00020 1)		
トリシケラゾール		
トリフルラリン		
ナプロバミド		
パカコード (0.00005) 1 (0.00005) 1 (0.00005) 1 (0.00005) 1		
ピラクロニル		
ピラゾキシフェン		
ピラゾルネート(ピラゾレート) <0.0001 1 <0.0001 1		
ピリダフェンチオン 〈0.00005 1 〈0.00005 1		
ピリブチカルブ <0.0001 1 <0.0001 1		
변다 		
フィプロニル		
フェニトロチオン (MEP) く0.00001 1 く0.00001 1		
フェノブカルブ (BPMC) (0.0001 1		
フェリムゾン 〈0.0005 1 〈0.0005 1 フェンチオン (MPP) 〈0.0002 1 〈0.0002 1		
712742 (MPP) (0.00002 1 (0.00002 1 7 7 12) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
フェントラザミド		
フサライド (0.001 1 (0.001 1		
ブタワール く0.0002 1 く0.0002 1		
ブタミホス く0.0001 1 く0.0001 1		
ブプロフェジン <0.0001 1 <0.0001 1		
フルアジナム く0.0003 1 く0.0003 1		
プレチラクロール (0.0001 1 (0.0001 1		
プロシミドン (0.0001 1 (0.0001 1)		
プロチオホス		
プロピコナソール		
プログラド (0.0001 1 (0.0001 1 ブロベナゾール (0.0002 1 (0.0002 1)		
プロモブチド 〈0.001 1 〈0.001 1		
ベノミル く0.0001 1 く0.0001 1		
ペンシウロン く0.001 1 く0.001 1		
ペンゾビシクロン <0.0003 1 <0.0003 1		
ベンゾフェナップ 〈0.00002 1 〈0.00002 1		
ペンタゾン		
ペンディメタリン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンフラカルブ 〈0.0001 1 〈0.0001 1		
(0.0001 1 (0.0001 1 く0.0001 1 く0.0001 1 く0.0001 1 (0.0001 1)		
(0.000f 1 (0.0		
ホスチアゼート 〈0.00002 1 〈0.00002 1		
マラチオン(マラソン) (0.0001 1 (0.0001 1		
メコプロップ (MCPP) <0.0001 1 <0.0001 1		
パランド (0.0002 1 (0.0002 1)		
メタラキシル		
メチダチオン (DMTP) <0.00001 1 <0.00001 1		
メチルダイムロン <0.0001 1 <0.0001 1		
メトミノストロピン く0.0002 1 く0.0002 1		
メトリブジン		
メフェナセット (0.0001 1 (0.0001 1		

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	09 - 0	22 栃	木県		09 - 0	022 栃	木県		09 - 0	22 栃木	県	
	大田原市				大田原市	•			大田原市	•		
	[浄水場名 大輪浄水		- 00		[浄水場名 川西浄水		- 00		[浄水場名 桧木沢浄	名] 11 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大輪水源				[水源名] 川西水源 合)	〔(築地水》	京、乙連沂		[水源名] 桧木沢水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水		k∙浄水受	水	[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	934 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1				

	[事業主体 09 - 0 大田原市 [浄水場名	22 栃	木県 - 00			D22 栃; i 名] 13 -	木県 - 00		大田原市	022 栃木		
検査項目	大野室浄 [水源名] 大野室第 合)		、野室第2	水源と混	川田浄水 [水源名] 川田第1		i第2水源。	と混合)	桧沢浄水 [水源名] 桧沢水源		水源と混合	;)
									[原水の科 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	原水原水						53 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		183 (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				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム アセフェート			<0.001 <0.00080	1			<0.001 <0.00080	1	1			
アトラジン			<0.00080	1			<0.00080	1				
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00001	1			<0.00001	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)			<0.001	1			<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1				
インダノファン			<0.00030	1			<0.00030	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0001 <0.00001	1			<0.0001 <0.00001	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			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.00001	1			<0.00001	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00001 <0.00002	1			<0.00001	1				
キャプタン			<0.0002	1			<0.00002 <0.001	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1	1			
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン			<0.00002	1			<0.00002	1				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.00002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1				
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1				
ジメタメトリンジメトエート			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1				
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイアジノン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
	1		(0.001	1	1		<0.00050		1			

原水原水原水	検査項目	[事業主体 09 - 0 大田原市 [浄水場名 大野室浄 [水源名] 大合) [原水の種 深井戸水	22 栃: 3] 12 · 水場 1水源(大		水源と混	[事業主体 09 - (大田原市 [浄水場名 川田浄水 [水源名] 川田第1 [原水の程 深井戸水	022 栃 「 名] 13 - は場 水源(川田		と混合)	大田原市 [浄水場: 桧沢浄オ	022 栃木 f 名] 16 - 太場	- 00	ኔ
### 1			浄水量]		179 (m³)	1	浄水量]		53 (m³)	1	浄水量]		183 (m³)
### 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7月27回17	チアジニル			_		1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					1			<0.0002	1				
デオペンカルブ ボブルドリオン					-								
1													
7.79世紀27 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 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,0001 1 (0													
PJDEIDE				<0.0001	1			<0.0001	1				
PJDEMPS				<0.00002	1			<0.00002	1				+
									-				
プロスト 1													
1月31-ト	トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
반지되고 (0,000000 1 1				<0.0001	1			<0.0001	1				
변경되고 0,0001 1 0,0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
변기보는 (1971년)													
PayDax - (ピラリート)									-				
인명되고경각										1			
반기주카마기									-				
7.プロニル									1				
プエトロデオン (MEP)	ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
7±プカルブ (BPMC)													
7±リルグ						-							
7 エンドオン (MPP)													
プェントニー(PAP)													
プサライド													
799日	フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プタミネス (0,0001 1 (0,0001					1				1				
プリアジナム													
7ルデラカール													
プレチラカロール													
プロジネトン					_				_				
プロピコナソール						1			_				
プロピザミド (0.0001 1 (0.0002 1 (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0001 1) (1				1				
プロペナソール									-				
プロモブチド													
ベノミル 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベングロン 〈0.001 1 〈0.0001 1 ベングロン 〈0.0003 1 〈0.0003 1 ベングフェナップ 〈0.00002 1 〈0.00002 1 ベンダン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンデオメタリン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンプラカルブ 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベンフルラリン (ベスロジン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベンフレセート 〈0.0006 1 〈0.0001 1 ベンフレセート 〈0.00002 1 〈0.00002 1 ベンフレセート 〈0.00002 1 〈0.00002 1 ベンデオン(アラソン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メコプロップ (MCPP) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メリミル 〈0.0002 1 〈0.0001 1 メラチシル 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メチルダイムロン 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メキラチント 〈0.0001 1									_				
ペンジウロン													
ベンゾフェナップ 〈0.0003 1 〈0.00002 1 ベンダフェナップ 〈0.00002 1 〈0.00002 1 ベンタソン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンプオメタリン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンプカルプ 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベンプルセート 〈0.0001 1 〈0.0006 1 ベンプレセート 〈0.00006 1 〈0.00006 1 オスチアゼート 〈0.00002 1 〈0.00002 1 オフラオン(マラソン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メコプロップ (MCPP) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メリミル 〈0.0002 1 〈0.0002 1 メチラキシル 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メチルダイムロン 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メキジストロビン 〈0.0002 1 〈0.0002 1 メトジストロビン 〈0.0002 1 〈0.0002 1						1			_	1			
ベンタゾン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンディメタリン 〈0.001 1 〈0.001 1 ベンフラカルブ 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベンフルラリン (ベスロジン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベンフレセート 〈0.0006 1 〈0.0006 1 ホスチアゼート 〈0.00002 1 〈0.00002 1 オプロップ (MCPP) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メリミル 〈0.0002 1 〈0.0001 1 メタラキシル 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メチダチオン (DMTP) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メチルダイムロン 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メトミノストロビン 〈0.0002 1 〈0.0002 1													
ペンディメタリン					1				1				
ペンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベンフレセート 〈0.0006 1 〈0.0006 1 ホスチアゼート 〈0.00002 1 〈0.00002 1 マラチオン(マラソン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メコプロップ (МСРР) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メリミル 〈0.0002 1 〈0.0002 1 メラキシル 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メチボオン (DMTP) 〈0.00001 1 〈0.00001 1 メチルダイムロン 〈0.0001 1 〈0.0001 1 メトミノストロビン 〈0.0002 1 〈0.0002 1													
ペンフレセート													
ホスチアゼート									_				+
マラチオン(マラソン)						1				1			
メリミル <0.0002					1				1				
メタラキシル <0.0001				<0.0001	1			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP) <0.00001													
メチルダイムロン <0.0001													
メトミノストロピン く0.0002 1 く0.0002 1									_				
						-							+
(0.0002 1													
メフェナセット 〈0.0001 1 〈0.0001 1						1							+

	[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 02	2 栃	木県		09 - 0)22 栃	木県		09 - 0	022 栃木	県	
	大田原市				大田原市				大田原市	Ī		
	[浄水場名 大野室浄	_	- 00		[浄水場名 川田浄水	名] 13 - 場	00		[浄水場名 桧沢浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大野室第一 合)	Ⅰ水源(大	、野室第2	水源と混	[水源名] 川田第1	水源(川田	第2水源	と混合)	[水源名] 桧沢水源	〔(露久保기	と混合	7)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				 原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均汽 原水	[1日平均浄水量] 179(㎡) 原水						53 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		183 (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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1				

	[事業主体 09 - (大田原市	022 栃	木県		[事業主体 09 - (大田原市	022 栃	木県		[事業主体 09 - 0 壬生町	本名])24 栃木	、県	
	[浄水場4 須賀川浄	ろ] 17 · •水場	- 00		[浄水場4 高蕨浄水	名] 18 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 北部配水	ろ] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 須賀川水		水源と混合	à)	[水源名] 高蕨水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		185 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,4	476 (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
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									1			
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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												
לייטוג (NAC) אוויין אווער												
カルプロパミド												
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					1				1			
シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)											<0.0002	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					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 ²	k				1				1		<0.00500	1

	09 - (大田原市						木県 - 00		壬生町	024 栃木 3] 01 -		
検査項目	[水源名]		水源と混合	;)	高蕨浄水 [水源名] 高蕨水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		185 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,4	476 (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
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
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)					1				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											<0.00100	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											<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン					1				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												
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)											<0.0001	1
メソミル											\0.0001	1
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
					1				1			

-	[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	22 栃ス	木県		09 - 0	022 栃:	木県		09 - 0	024 栃木	県	
	大田原市				大田原市				壬生町			
	[浄水場名 須賀川浄	-	- 00		[浄水場名 高蕨浄水		- 00		[浄水場名 北部配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 須賀川水	源(如来2	水源と混合	(1	[水源名] 高蕨水源	ī			[水源名] 北部水源	Ī		
		[原水の種類] 浅井戸水							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 原水	[1日平均浄水量] 185 (㎡) 原水						(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,4	176 (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
メプロニル												
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体 09 - 0 壬生町		木県		[事業主体 09 - (壬生町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	本名])27 栃オ	早	
	[浄水場4 南部配水		- 00		[浄水場4 中央配水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 湯本浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 南部水源	į			[水源名] 中央水源				[水源名] 湯本			
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	669 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	670 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		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 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0001	1			<0.0001	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									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)			<0.0002	1			<0.0002	1				
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												
ジチオプルバメート系展案												
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					-		-				-	-
ダイトシノン												

	[事業主体 09 - (壬生町	\$名])24 栃	木県		[事業主体 09 - (壬生町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	\$名] ∣27 栃オ	県	
	[浄水場4 南部配水		- 00		[浄水場名 中央配水		- 00		[浄水場名 湯本浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 南部水源	Ī			[水源名] 中央水源	Ī			[水源名] 湯本			
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水					浄水量]	2,	670 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			(0.00100				(0.00400					
パラコート ピペロホス			<0.00100	1			<0.00100	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												
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			<0.0003	1			<0.0003	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												
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)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					-				-			
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
	1								1			

	[事業主体名]			[事業主体				事業主体			
	09 - 024 壬生町	栃木県		09 - (壬生町	024 栃	木県		09 - C 现存而)27 栃木	:県	
	工工工			工工则				那須町			
	21.0	02 - 00		[浄水場名		- 00			3] 01 -	00	
	南部配水場			中央配水	場			湯本浄水	場		
検査項目	 [水源名]			[水源名]				 [水源名]			
	南部水源			中央水源	Ī			湯本			
	[原水の種類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水・浅:	井戸水		深井戸水				表流水(日	自流)		
	[1日平均浄水	量] 2	,669 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	670 (m³)	[1日平均	浄水量]		300 (m³)
	原水			原水				原水			
	最高最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート		<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主化 09 - 0 那須町 [浄水場名 西山浄水 [水源名] 西山第2	027 析: 3] 02 - 場			[事業主体 09 - (那須町 [浄水場名 西山浄水 [水源名] 西山第1	D27 栃 名] O2 -	木県 - 02		那須町	027 栃木 名] 03 - ÷水場		
	[原水の種 湧水・表え	[類] 流水(自流	;)		[原水の種 湧水・表え	[類] 流水(自流	;)		[原水の科 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		334 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		364 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	923 (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) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1				İ			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン					1				İ			
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス					İ							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド 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)												
クロルートロフェク (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 ²												

	[事業主体 09 - 0 那須町		大県		[事業主体 09 - (那須町		木県		[事業主体 09 - (那須町	本名])27 栃オ	、県	
	[浄水場名 西山浄水	ろ] 02 - :場	01		[浄水場4 西山浄水	名] 02 ⁻ <場	- 02		[浄水場4 占勝園浄	名] 03 - 本水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西山第2				[水源名] 西山第1				[水源名] フチバ			
	[原水の種 湧水・表え	重類] 流水(自流))		[原水の種 湧水・表	重類] 流水(自流	5)		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		334 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		364 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	923 (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
チアジニル					2015				-70157	-12.13		
チウラム												
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									İ			
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												
ベンジグロン 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 (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	(名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	27 栃ス	木県		09 - 0)27 栃	木県		09 – 0	27 栃木	県	
	那須町				那須町				那須町			
	[浄水場名 西山浄水	_	- 01		[浄水場名 西山浄水		- 02		[浄水場4 占勝園浄	呂] 03 - ∙水場	00	
検査項目	[水源名] 西山第2	[[水源名] フチバ			
		[原水の種類] 湧水・表流水(自流))		[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均) 原水	[1日平均浄水量] 334 (㎡) 原水						364 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	923 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 那須町		木県		[事業主体 09 - 那須町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	本名])27 栃オ	、県	
	[浄水場名 横沢浄水	名] 04 ⁻ 、場	- 00		[浄水場名 岡室浄水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名字田島浄	召] 06 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 横沢				[水源名] 高久				[水源名] 宇田島			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2	,662 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		133 (m³)	[1日平均 原水	506 (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									1			
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プロデオフン (IPT) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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									1			
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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	k											

	[事業主体 09 - 0 那須町 [浄水場名 横沢浄水)27 栃: 3] 04 ·	木県 - 00		[事業主体 09 - (那須町 [浄水場名 岡室浄水	027 栃3] 05 -	木県 - 00		那須町	027 栃木 名] 06 -		
検査項目	[水源名] 横沢				[水源名] 高久				[水源名] 宇田島			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	662 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		133 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	506 (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
チアジニル												
チウラム												
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					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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	127 栃	木県		09 - 0)27 栃	木県		09 - 0	27 栃木	県	
	那須町				那須町				那須町			
	[浄水場名	<u>3</u>] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	00		[浄水場名	፭] 06 -	- 00	
	横沢浄水	場			岡室浄水	場			宇田島浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	横沢				高久				宇田島			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	662 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]	1,	506 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 那須町		木県		[事業主体 09 - 那須町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	体名] 027 栃オ	「県	
	[浄水場4 小島浄水	名] 07 · 、場	- 00		[浄水場名 下川浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場名 高津浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 小島第2				[水源名] 下川				[水源名] 高津			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	浄水量]		998 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		560 (m³)	[1日平均 原水	954 (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									1			
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)												
19プロデオフン (IPT) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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	k											

	[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] [09 - 027 栃木県 09 - 027 栃木県 那須町 那須町 那須町													
検査項目					[水源名]				[水源名]	~ ~ <i>9</i> J				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		998 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		560 (m³)	[1日平均 原水		954 (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		
チアジニル	4215	-10.15	,		30,10	-10,150			-1012	-10.15	,			
チウラム														
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					1									
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					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)									İ					
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									1					
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)														
フェントラザミド									1					
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)					1									
メソミル					1									
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン					1									
メフェナセット									1					

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	09 - 027 村	5木県		09 - 0	027 栃	木県			27 栃木	県	
	那須町			那須町				那須町			
	[浄水場名] 07 小島浄水場	- 00		[浄水場名 下川浄水		- 00		[浄水場4 高津浄水		00	
検査項目	[水源名] 小島第2			[水源名] 下川				[水源名] 高津			
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均浄水量] 原水		998 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		560 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		954 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 09 - 0 那須町		木県		[事業主体 09 - 那須町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	本名])27 栃オ	、県	
	[浄水場名 旧黒田浄	3] 10 · •水場	- 00		[浄水場名 奥那須浄	名] 11 · 孙場	- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 前原				[水源名] 不動沢				[水源名] 大谷			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 表流水([原水の租 湧水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,146 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		261 (m³)	[1日平均 原水	1,	328 (㎡)	
	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)												
19プロデオフン (IPT) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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	>_ L				1				i e			

	那須町	D27 栃: 名] 10 -			那須町	027 栃: 名] 11 -			那須町)27 栃木 3] 12 -				
検査項目	[水源名] 前原				[水源名] 不動沢				[水源名]					
	[原水の種 湧水・深:				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 1,3				
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,146 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		261 (m³)	[1日平均 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チアジニル														
チウラム														
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					1									
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ペンタゾン														
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)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														

-	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	09 - 0	27 栃	木県		09 - 0	027 栃	木県		09 - 0	27 栃木	県	
	那須町				那須町				那須町			
	[浄水場名 旧黒田浄	名] 10 - ·水場	- 00		[浄水場名 奥那須浄	名] 11 - ·水場	00		[浄水場名 北部浄水	名] 12 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 前原				[水源名] 不動沢				[水源名] 大谷			
	[原水の程 湧水・深ま				[原水の積 表流水(F				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	146 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]	1,	328 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 那須町		木県		[事業主任 09 - 那須町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	本名])27 栃木	、県			
	[浄水場名 沼野井浄		- 00		[浄水場4 大畑浄水	名] 14 · 〈場	- 00		[浄水場名 大倉浄水	名] 15 - :場	- 00			
検査項目	[水源名] 沼野井				[水源名] シドキ沢				[水源名] 大倉					
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 表流水([原水の程 湧水					
	[1日平均 原水	浄水量]		85 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水		239 (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														
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス														
エトリジアゾール(エクロメゾール) 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)														
カルプロパミド														
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)					1							1		
シアナジン														
シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)					1									
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	k													

検査項目	[事業主体 09 - 0 那須町 [浄水場名 沼野井浄 [水源名] 沼野井	i27 栃: 3] 13 -	木県		[事業主体 09 - (那須町 [浄水場名 大畑浄水 [水源名] シドキ沢	D27 栃: 3] 14 -	木県		[事業主体 09 - 0 那須町 [浄水場名 大倉浄水 [水源名] 大倉			
	[原水の積 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		85 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水		239 (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
チアジニル		2										
チウラム												
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)					1				1			
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									İ			
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 027 栃	木県		09 - 0	027 栃	木県		09 - 0)27 栃木	:県	
	那須町			那須町				那須町			
	[浄水場名] 13 - 沼野井浄水場	- 00		[浄水場名 大畑浄水		00		[浄水場名 大倉浄水	名] 15 - :場	00	
検査項目	[水源名] 沼野井			[水源名] シドキ沢				[水源名] 大倉			
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均浄水量] 原水		85 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		81 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		239 (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
メプロニル											
モリネート											

	09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 17 - 00				[事業主体 09 - 0 那須町	本名])27 栃オ	、県	
	[浄水場4 十石平浄		- 00		[浄水場名 大丸浄水		- 00		[浄水場名 北部高区	3] 18 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西山第1				[水源名] 大丸				[水源名] 北部第6			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		570 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		439 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		379 (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)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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			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)					1			-	1			
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(カーパム)及びメチルイソチオシアネ	k-											

	09 - 027 栃木県 那須町				[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 17 - 00				[事業主体 09 - 0 那須町	本名] 027 栃オ	県	
	[浄水場名 十石平浄		- 00		[浄水場名 大丸浄水		- 00		[浄水場名 北部高区		- 00	
検査項目	[水源名] 西山第1				[水源名] 大丸				[水源名] 北部第6			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	ボルの種類] [原水の種類] 水 深井戸水						
	[1日平均 原水	浄水量]		570 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		439 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		379 (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
チアジニル												
チウラム												
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					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					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												
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 027 枋	木県		09 - 0	027 栃	木県		09 - 0)27 栃木	:県	
	那須町			那須町				那須町			
	[浄水場名] 16	- 00		[浄水場名		00			3] 18 -	00	
	十石平浄水場			大丸浄水	場			北部高区	浄水場		
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
	西山第1			大丸				北部第6			
	[原水の種類] 湧水			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水		570 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		439 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		379 (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
メプロニル											
モリネート											

	09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 19 - 00				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 04 - 00				[事業主体 09 - C 上三川町	029 栃木	、県	
	[浄水場名 大沢浄水		- 00		[浄水場4 多功配水		- 00		[浄水場4 蓼沼配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大沢				[水源名] 多功4·7				[水源名] 蓼沼5•9	•10号井		
	[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 原水	浄水量]		206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	933 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	949 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド 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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	-											

	09 - 027 栃木県 那須町 [浄水場名] 19 - 00				[事業主体名] 09 - 029 栃木県 上三川町 [浄水場名] 04 - 00				[事業主体 09 - 0 上三川町	029 栃木	、県	
	[浄水場名 大沢浄水		- 00		[浄水場4 多功配水		- 00		[浄水場名 蓼沼配水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢				[水源名] 多功4·7				[水源名] 蓼沼5·9	•10号井		
	[原水の種 深井戸水		[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水									
	[1日平均 原水	浄水量]		206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	933 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	949 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
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)												
メチルダイムロン					1				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット						1						

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0)27 栃:	木県		09 - 0)29 栃:	木県		09 - 0	029 栃木	県	
	那須町				上三川町	•			上三川町	-		
	[浄水場4 大沢浄水		- 00		[浄水場名 多功配水		- 00		[浄水場名 蓼沼配水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢				[水源名] 多功4·7	•8号井			[水源名] 蓼沼5·9	•10号井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	933 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	949 (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
メプロニル												
モリネート												

検査項目	上三川町 [浄水場名 しらさぎ配 [水源名]	- - - - 3] 06 - - 水場 - 2 · 6 · 11	- 00		下野市 [浄水場名南河内第	042 栃 3] 01 - 11配水場 (他7水源	- 00		[事業主体 09 - 0 下野市 [浄水内 南河 源3 [水の利 第11水が [原水の利 深井戸水	00		
	[1日平均浄水量] 5,610 (㎡) [1日平均浄水量] 5,644 (㎡) [1日平均浄水量] 原水 原水 原水						浄水量]		327 (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)	-101-7											
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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												
クルホンネート クロメプロップ					1				1			-
クロルニトロフェン(CNP)					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)												
ジクロベニル (DBN)					1				1			
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	`								1			

	09 - 029 栃木県 上三川町 - [浄水場名] 06 - 00 [[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 01 - 00 南河内第1配水場				下野市	本名] 042 栃オ ろ] 02 -		
検査項目	しらさぎ配 [水源名]	水場			南河内第	1配水場			南河内第	2配水場		
	[原水の積 深井戸水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	,610 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	644 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		327 (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
チアジニル												
チウラム												
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)												
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル												
トリクロレルホン (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					1							
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												
プロモブチド												
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												
ペンタゾン					-							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファルルフ 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									İ			
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)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]	[事業主体名] [事業	主体名]
	09 - 029 栃木県	09 - 042 栃木県 09 -	042 栃木県
	上三川町	下野市	ħ
	[浄水場名] 06 - 00 しらさぎ配水場		場名] 02 - 00 内第2配水場
検査項目	[水源名] しらさぎ1・2・6・11号井	[水源名] 第3水源(他7水源と混合 第11	名] 水源(他2水源と混合)
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] [原水 深井戸水 深井戸	の種類] ⁼ 水
	[1日平均浄水量] 5,610 原水	mi) [1日平均浄水量] 5,644(mi) [1日平 原水 原水	亞均浄水量] 327 (㎡)
	最高 最低 平均 回	数 最高 最低 平均 回数 最高	高 最低 平均 回数
メプロニル			
モリネート			

検査項目	[事業主化 09 - (7 下野市 [浄水場名 国分寺第 [水源名] 第5水源	[事業主体名] 09 - 042 栃木県 下野市 [浄水場名] 04 - 00 国分寺第2配水場 [水源名] 第11水源(他1水源と混合)					本名] 142 栃木 3] 05 - 配水場 (他7水源	00				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	946 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		323 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	237 (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)	34.7											
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)												
イソプロガルフ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) カルプロパミド												
カルボフラン									1			
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)					1							
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												

検査項目	国分寺第 [水源名] 第5水源 [原水の種 深井戸水	642 栃 51 03 - 51配水場 (他8水源 [類]	と混合)	946 (㎡)	[事業主体 (09 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	542 析; 53 04 - 52配水場 京(他1水) 「類」	原と混合)	323 (㎡)	下野市 [浄水場1 石橋第1 [水源名] 第9水源 [原水の程 深井戸水	31 05 - 配水場 (他7水源 [類]	- 00	237 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
<u>チウラム</u> チオジカルブ												
テオンカルノ 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									ļ			
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)												
メチルダイムロン												
					1				1			
メトミノストロビン メトリブジン					İ							

	[事業主体名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[本]		
	09 - 042 栃	木県		09 - 0	042 栃ス	木県		09 - 0	42 栃木	県	
	下野市			下野市				下野市			
	[浄水場名] 03 - 国分寺第1配水場	- 00		[浄水場名 国分寺第	3] 04 - 2配水場	00		[浄水場名 石橋第1]	名] 05 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 第5水源(他8水源	と混合)		[水源名] 第11水源	泵(他1水源	原と混合)		[水源名] 第9水源	(他7水源)	と混合)	
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水	5,9	46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		323 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	237 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 09 - 0 下野市		木県		[事業主体 09 - (那珂川町	043 栃	木県		[事業主体 09 - 0 那珂川町)43 栃オ	県	
	[浄水場名 石橋第2		- 00		[浄水場名 川崎浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 荒沢浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第12水》		源と混合)		[水源名] 川崎浄水				[水源名] 荒沢浄水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	151 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		163 (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									1			
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)												
19プロデオフン (IPT) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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					<u>L</u>							
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	k								1			

	下野市)42 栃: 名] 06 -			[事業主体 09 - (那珂川町 [浄水場4 川崎浄水	043 栃: 「 名] 01 -	木県 - 00		那珂川町)43 栃木 「 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 第12水》	原(他2水)	原と混合)		[水源名] 川崎浄水				[水源名] 荒沢浄水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	151 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		163 (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
チアジニル												
チウラム												
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					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												
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									-			
ベンファガルフ 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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	[本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 042	厉木県		09 - 0)43 栃ス	木県		09 - 0	043 栃木	県	
	下野市			那珂川町				那珂川町	Г		
	[浄水場名] 06 石橋第2配水場	- 00		[浄水場名 川崎浄水	名] 01 - 場	00		[浄水場名 荒沢浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第12水源(他22	と混合)		[水源名] 川崎浄水	池			[水源名] 荒沢浄水	:池		
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の種 浅井戸水	[類] •深井戸』	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量原水] 1	,158 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2	,151 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		163 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 09 - 0				[事業主体	T. H.			[事業主体	T'' []		
	109 - 0				100	∩44 ±⊏	+ 18		00 0	· +=+	- 18	
		44	木県		09 -	J44	木県		1)55 栃木		
	野木町				野木町				芳賀中部	上水道企	業団	
	[浄水場名	4] O1 -	- 00		海水場名	图 02 -	- 00		[海水場名	<u>3</u>] 01 -	- 00	
	I		•••		1		00				00	
	思川浄水	场			川西配水	小勿			芳志戸浄	小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天且	I	ズ / 田 III)			1				1			^ \
	利根川水	糸(忠川)			深井戸				ハツ不 第2	2水源(他)	2水源と混	台)
	[原水の種	米百〕			原水の種	新米石]			[原水の種	6米 百】		
	I	大只」										
	ダム直接				深井戸水				浅井戸水			
	[4 [7] 77 45	ムル旦1	-	000 (=3)	[4 [] 177 44	み ル 旦 1		0F (m³)		ᇪᆚᆗᄀ	10.0	00E (3\
	[1日平均]	芦 小里」	7,	303 (III)	[1日平均	芦 小里」		35 (III)		芦 小里」	12,0	195 (III)
	原水				原水				原水			
	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)	4文1户3	4X 12V	13	□ 3A	AX IPJ	4X 123	15		4文10	4X 12V	13	
2, 2-DPA(ダラポン)					1				-		(0.0000	
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN												
MCPA											<0.00005	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									İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									İ			
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)									İ			
エンドスルファン (ペンゾエピン)									İ			
オキサジクロメホン									İ			
オキシン銅(有機銅)									İ		<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス									İ			
カフェンストロール					1							
カルタップ												
אועלואול (NAC)									İ			
カルプロパミド												
カルボフラン									İ			
キノクラミン(ACN)									İ			
キャプタン											<0.003	1
クミルロン					1							
グリホサート												
グルホシネート					1				İ		<0.0100	1
クロメプロップ					1						.5.5100	
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									1		<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1		₹0.00100	
ジチオカルバメート系農薬					1				1			
ジチオピル												
シティこル 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											/0.0000	
											<0.0002	1
ジメトエート					-						/0.0000	
シメトリン					1						<0.0003	1
ダイアジノン											(0.555	
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	١ -											

	[事業主体 09 - C 野木町		木県		[事業主任 09 - 野木町		木県		1	体名] 055 栃オ 3上水道企		
	[浄水場名 思川浄水		- 00		[浄水場: 川西配水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 芳志戸浄	S] 01 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	(系(思川)			[水源名] 深井戸				「水源名」 八ッ木第2	2水源(他:	2水源と混・	合)
	[原水の種ダム直接	[類]			[原水の和 深井戸オ				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	363 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		35 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	12,0)95 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル											<0.003	1
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											<0.00100	1
ピペロホス ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											\0.0001	
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												
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											<0.0001	1
フサライド												
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン											<0.0001	1
フルアジナム												
プレチラクロール									1		<0.0004	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									+		<0.0005	1
ブロモブチド											<0.005	1
ベノミル											νσ.σο1	'
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン											<0.0003	1
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.001 <0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											\0.0004	
ベンフレセート									1			
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット											<0.0001	1

	[事業主任	*名]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
			木県			· · · -	木県		09 - 0		県	
	野木町				野木町				芳賀中部	上水道企	業団	
	[浄水場: 思川浄水		- 00		[浄水場名 川西配水		- 00		[浄水場名 芳志戸浄	3] 01 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	(系(思川)			[水源名] 深井戸				[水源名] [水源名] ハッ木第2	2水源(他:	2水源と混・	合)
	[原水の積 ダム直接	重類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	363 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	12,0)95 (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
メプロニル												
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事 2 d 0 m 2 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d	55 栃; 上水道企 る] 02 - 配水場 怒水道より	*業団		芳賀中部	055 栃 『上水道企 名] 04 · 孙水場	:業団		芳賀中部 [浄水場名 台町配水	55 栃木 3上水道企 3] 05 - 3場	業団	
検査項目	芳賀中部 [浄水場名 西部 [水源名] 栃木県鬼 [原水の種	上水道企 3] 02 - 配水場 怒水道よ 類]	*業団		芳賀中部 [浄水場名 西田井浄 [水源名]	ß上水道企 名] 04 - 爭水場	:業団		芳賀中部 [浄水場名 台町配水	3上水道企 3] 05 - :場	業団	
検査項目	[浄水場名 西部台地 [水源名] 栃木県鬼 [原水の種	4] 02 - 配水場 怒水道より	- 00		[浄水場名] 西田井海 [水源名]	名] 04 - 争水場			[浄水場名 台町配水	名] 05 - :場		
検査項目	西部台地 [水源名] 栃木県鬼 [原水の種	配水場 怒水道より 類]			西田井浄	水場	- 00		台町配水	場	00	
検査項目	西部台地 [水源名] 栃木県鬼 [原水の種	配水場 怒水道より 類]			西田井浄	水場	- 00		台町配水	場	00	
検査項目	[水源名] 栃木県鬼 [原水の種	怒水道より	り受水		[水源名]							
検査項目	[水源名] 栃木県鬼 [原水の種	怒水道より	り受水		[水源名]							
検査項目	栃木県鬼 [原水の種	類]	り受水		1				L. L. MET. As 3			
検査項目	栃木県鬼 [原水の種	類]	り受水		1							
	[原水の種	類]	り受水		西田井水				[水源名]			
	[原水の種	類]				く源			栃木県鬼	怒水道より)受水	
	浄水受水				[原水の種	重類]			[原水の積	[類]		
					浅井戸水	<			浄水受水			
	[1日平均]	浄水量]		690 (m³)	[1日平均]浄水量]	1,8	317 (m²)	[1日平均	浄水量]	2,	390 (m³)
	原水				原水				原水			
		= Irr	TT 16	□ *L	+	E III				E III	TT 14	□ * Ŀ
	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)					1							
2, 4-D(2, 4-PA)					1		<0.0002	1				
EPN												
MCPA					1		<0.00005	1				
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン					1							
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)							<0.000	1				
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							<0.0001	1				
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)							<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												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1				
グミルロン					1							
グリホサート					1		(0.0100					
グルホシネート					-		<0.0100	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)					1							
ジクロルボス (DDVP)					+							
ジクワット							<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							\0.00100					
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							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							\0.00000					
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							.0.0002	'				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン					+		.0.0000	<u>'</u>				
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							₹0.000					

	09 - 0	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団					木県		1	本名])55 栃木 3上水道企		
	[浄水場名 西部台地		- 00		[浄水場4 西田井浄	名] 04 · ·水場	- 00		[浄水場名 台町配水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 栃木県鬼		り受水		[水源名] 西田井水				[水源名] 栃木県鬼	!怒水道よ)受水	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		690 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	817 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,390 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
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							(0.00100					
パラコート ピペロホス							<0.00100	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							(0.000)					
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												
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							<0.0001	1				
フサライド ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0004	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							<0.0005	1				
ブロモブチド							<0.000	1				
ベノミル												
ペンシクロン							/0.0003					
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					1		<0.0003	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビンメトリブジン												
メフェナセット					1		<0.0001	1				
//±/ E/I					1		\U.UUU1	'	1			

	[事業主体名	各]			[事業主体	名]			[事業主体	[本]		
	09 - 05	5 栃木	県		09 - 0	55 栃ス	木県		09 - 0	55 栃木	県	
	芳賀中部上	水道企業	業団		芳賀中部	上水道企	業団		芳賀中部	上水道企	業団	
	[浄水場名] 西部台地配		00		[浄水場名 西田井浄		00		[浄水場名 台町配水	名] 05 - 場	00	
検査項目	[水源名] 栃木県鬼窓	8水道より	受水		[水源名] 西田井水	源			[水源名] 栃木県鬼	怒水道より	0受水	
	[原水の種类 浄水受水	頁]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄 原水	水量]		690 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	1,	817 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	390 (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
メプロニル												
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体 09 - C 那須ハイ [浄水場名 那須ハイ [水源名] 大清水川	56 栃; ランド水道 G] 01 - ランド浄水;	- 00		[事業主体 09 - (那須塩原 [浄水場名 鳥野目浄 [水源名] 那珂川水	057 栃 (市 3] 01 - r水場			那須塩原 [浄水場4 穴沢浄水	057 栃木 i市 名] 03 - <場	- 00	
	[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の積表流水(I 表流水(I 深井戸水	自流)•浄フ	k受水∙浅	井戸水・	[原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,214 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	320 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		945 (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							<0.00005	1				
MCPA							<0.00030	1				
アシュラム アセフェート							<0.009	1	1			
アトラジン							<0.00080	1				
アニロホス							<0.0001	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							<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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0003 <0.00006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	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)							<0.0004	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							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003 <0.0005	1				
カルパリル (NAC) カルプロパミド							<0.0004	1				+
カルボフラン							<0.0004	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	1				
クロルートロフェン(GNP) クロルピリホス							<0.000100 <0.00005	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 ジスルホトン(エチルチオメトン)					-		<0.00005 <0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00004	1				
ジチオピル							<0.00003	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)					1		<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							<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				

	[事業主体 09 - 0 那須ハイラ	56 栃			[事業主体 09 - (那須塩原	057 栃	木県		[事業主体 09 - (那須塩原	057 栃オ	、 県	
	[浄水場名 那須ハイラ				[浄水場名 鳥野目浄	3] 01 - →水場	- 00		[浄水場4 穴沢浄水	名] 03 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 大清水川				[水源名] 那珂川水	系那須疏	水		[水源名] 那珂川水	〈系木ノ俣』	Ш	
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種表流水(I 表流水(I 深井戸水	自流)•浄フ	火受水•浅	井戸水・	[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	214 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	320 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		945 (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
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
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 トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00000	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							<0.00005	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							<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)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.00010	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							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ペンミル							<0.0002	1				
ペンシクロン ベンゾビシクロン							<0.001 <0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.0005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0400	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							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)							<0.0070	1				
メソミル (MCPP)							<0.0005 <0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.0004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 056	栃木県		09 - 0)57 栃	木県		09 - 0	57 栃木	:県	
	那須ハイラン	ド水道		那須塩原	市			那須塩原	市		
	[浄水場名] 那須ハイラン			[浄水場名 鳥野目浄	名] 01 - ·水場	00		[浄水場名 穴沢浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大清水川			[水源名] 那珂川水	系那須疏	水		[水源名] 那珂川水	系木ノ俣ノ	II	
	[原水の種類 ダム直接・表	=		[原水の種表流水(F 深井戸水	自流)•浄フ	k受水•浅		[原水の積 表流水(E			
	[1日平均浄z 原水	k量]	1,214 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	320 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		945 (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
メプロニル						<0.001	1				
モリネート						<0.00005	1				

検査項目	那須塩原 [浄水場名 千本松浄 [水源名] 那珂川水 [原水の程 浄水受水	057 栃 「市 G] 04 · ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・	- 00 i.7k	078 (m³)	[事業主体 109 - (原 309 - (原 309 - (原 309 - (原 309 - (R) 309 -	D57 栃; i市 G3] O5 - 池 源		337 (㎡)	那須塩原 [浄水場名 要害浄水 [水源名] ウトウ沢カ (原水の程 伏流水	57 栃木 市 3] 06 - 場 、 、 源	00	463 (㎡)
									1			
	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			<0.00005	1								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00080	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			<0.0003	1								
イソキサチオン			<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								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	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								
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1								
オリサストロビン			<0.001	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			<0.003	1								
אועיאוע (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	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			<0.0002	1								
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								
シアナジン			<0.00001	1					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) ジクワット			<0.00008 <0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00005	1	1							
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1	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			<0.0002	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								
111212					1				1			
ダイムロン	1		<0.008	1								

検査項目	[事業主化 09 - C 那須塩原 [浄水場名 千本松浄 [水源名] 那珂川水	57 栃 市 4] 04 · 水場 系那須疏			[事業主作 09 - (那須塩原 [浄水場・ 須巻配水 [水源名] 喜十六水	057 栃 (市 名] 05 - 《池 派源	木県		那須塩原 [浄水場名 要害浄水 [水源名] ウトウ沢ス	057 栃木 配市 名] 06 - K場		
	浄水受水	·表流水(070 (. 3)	湧水			007 (3)	[原水の科 伏流水			400 (3)
	[1日平均 原水	净水重」	7,	U/8 (M)	[1日平均 原水			337 (m)	[1日平均 原水	滞水重]	1,	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
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
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 トリクロピル			/0.00000		1				1			
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <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			<0.00005	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			<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)			<0.00010	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			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.0003	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ペンシカロン			<0.0002	1								
ペンシクロン ベンゾビシクロン			<0.001 <0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.0009	1	1				+			
ベンタゾン			<0.000	1								
ペンディメタリン			<0.002	1	1							
ベンフラカルブ			<0.0400	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			<0.00003	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)			<0.0004	1								
メチルダイムロン			<0.0004	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1	1							
メトリブジン			<0.0003	1	1				1			
			<0.0002	1	1				1			

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 05	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	木県		09 - 0		木県		09 - 0		県	
	那須塩原〒	Ħ			那須塩原	市			那須塩原	市		
	[浄水場名]] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場名	3] 06 -	00	
	千本松浄7	火場			須巻配水	池			要害浄水	場		
検査項目	[水源名]								[水源名]			
(A. 五八日						源			ウトウ沢オ			
		[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)							[原水の租 伏流水	重類]		
	[1日平均汽 原水	[1日平均浄水量] 7,078 (㎡) 原水						337 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	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
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体 09 - 0 那須塩原	57 栃	木県		[事業主体 09 - (那須塩原	057 栃	木県		[事業主体 09 - C 那須塩原)57 栃オ	7県	
	[浄水場名 中山配水		- 00		[浄水場名 板室本村	各] 08 - †配水池	- 00		[浄水場名 新湯配水	名] 10 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 尾頭沢水	源			[水源名] 沢名川水				[水源名] 赤川水源			
	[原水の積 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	474 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		253 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		412 (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 MCRA			<0.00005	1								-
MCPA アシュラム			<0.00030 <0.009	1								
アセフェート			<0.0080	1	1				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			<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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1	1							+
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	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)			<0.0004	1								
オリサストロビン カズサホス			<0.001 <0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.003	1								
カルパリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1								
クミルロン			<0.003	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			<0.0002	1								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000100 <0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.0001	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	1		-	-	-	-		
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008 <0.00005	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			<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	1								
シメトエート			<0.0005 <0.0003	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								

	[事業主体 09 - C 那須塩原 [浄水場名)57 栃 [市	木県		[事業主体 09 - (那須塩原	057 栃	木県		那須塩原)57 栃木		
	中山配水		- 00		板室本村	村配水池	- 00		新湯配水	(池	- 00	
検査項目	[水源名] 尾頭沢水	源			[水源名] 沢名川水				[水源名] 赤川水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	474 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		253 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		412 (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
チアジニル			<0.001	1								
チウラム チオジカルブ			<0.0002 <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												
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			<0.0003	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 ピリブチカルブ			<0.0005 <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) フェントエート(PAP)			<0.00006 <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			<0.0009	1					1			
プロチオホス			<0.00004	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	1	-							
ブロモブチド			<0.0005 <0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1					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 ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.003	1					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			<0.00003	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)			<0.0004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	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	1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0)57 栃:	木県		09 - 0)57 栃:	木県		09 - 0	57 栃木	県	
	那須塩原	市			那須塩原	市			那須塩原	市		
	[浄水場 中山配水		- 00		[浄水場名 板室本村	名] 08 - ·配水池	- 00		[浄水場4 新湯配水	名] 10 - :池	00	
検査項目	[水源名] 尾頭沢水					源			[水源名] 赤川水源	į		
	[原水の利 湧水	[類]		[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			
	[1日平均 原水					浄水量]		253 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		412 (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
メプロニル			<0.001	1								
モリネート		<0.001 1 <0.0005 1										

検査項目	[事業主化 09 - 0 那須塩原 [浄水場名 関谷配水 [水源名] 関谷水源系	57 栃 市 3] 11 · 池	木県		[事業主体 09 - (那須塩原 [浄水場名 金沢下配 [水源名] 金沢下組	057 栃 i市 3] 13 - l水池	木県		那須塩原 [浄水場名 大貫配水	057 栃オ (市 名] 14 - く池	- 00	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 湧水	類]			[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	;	382 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	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)			<0.0001	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA			<0.00030	1	1		<0.00030	1				
アシュラム			<0.001	1	1		<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン アニロホス			<0.0001 <0.00005	1	1		<0.0001 <0.00005	1	1			
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.00030	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.0001	1			<0.0005	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	1		<0.0001	1	1			
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00030	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス			<0.0001	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0002	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1				
カフェンストロール			<0.00001	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0005	1				
カルプロパミド			<0.0001	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00001	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00002	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.001	1	-		<0.003	1				
クミルロン グリホサート			<0.0003	1			<0.0003	1				
グルホシネート			<0.01 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	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			<0.0002	1	1			
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00002	1			<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00002	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	1		<0.0003	1	1			
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00005 <0.00005	1			<0.00008	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00005	1			<0.00005 <0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00100	1			<0.00004	1				
ジチオピル			<0.0001	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00003	1	İ			
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0001	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.001	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			<0.00050	1			<0.00010	1				

検査項目	[水源名] 関谷水源	名] 11 - 池	- 00		那須塩原 [浄水場名金沢下配 [水源名]金沢下組	名] 13 3水池	- 00		大貫配水	名] 14 - <池		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]	浄水量]		382 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	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
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.00000	1				
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0001	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.00002 <0.0001	1	1		<0.0004 <0.0002	1	l			
ピリダフェンチオン			<0.0005	1			<0.0005	1				
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1	-		<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0001 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.0003	1			<0.0006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	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			<0.0002	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0002	1				
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0001	1	+		<0.0003 <0.0005	1				
プロシミドン			<0.0001	1	1		<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0002	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0002	1			<0.0005	1	1			
ブロモブチド ベノミル			<0.001	1			<0.001	1				
ペンシクロン			<0.0001 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1				-
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00002	1			<0.0005	1				†
ベンタゾン			<0.001	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0400	1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001 <0.0006	1			<0.0001 <0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.0006	1	1		<0.0007	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0000	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0002	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0003	1				
メトミノストロビン			<0.0002	1			<0.0004	1				
メトリブジン メフェナセット			<0.0002 <0.0001	1			<0.0003 <0.0002	1				

	[事業主体 09 - 0 那須塩原	57 栃	木県		[事業主体 09 - (那須塩原	57 栃	木県		[事業主体 09 - 0 那須塩原	57 栃木	课	
	[浄水場名 関谷配水	፭] 11 -	- 00			· 4] 13 -	- 00		[浄水場名 大貫配水	3] 14 -	00	
検査項目	[水源名] 関谷水源					水源			[水源名] 金沢上中	深井戸水	源	
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の積 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		382 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	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
メプロニル モリネート			<0.001 <0.00001	1			<0.001 <0.00005	1				

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主任	本名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県		09 - 0		一旦	
		•	ハル			****	/\^7K		1		` 71\	
	那須塩原	. ф			那須塩原	ſф			那須塩原	ţф		
	[浄水場名	<u>3</u>] 15 ·	- 00		[浄水場名	점] 16 ·	- 00		[浄水場4	名] 17 -	- 00	
	宇都野配	水池			蟇沼浄水	(場			赤坂配水	(池		
W+-7.0	F 1.3F 4-3				5 L NET 4-3				- L			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	箒川水源	į			蛇尾川水	(源			赤坂水源	Į.		
	ΓES →L Ω ∓∃	£ # ⊼1			にはずんのお	€ 坐五〕			(E-ko#	壬 坐五〕		
	[原水の種				[原水の種				原水の種			
	浅井戸水	•			表流水(目流)			深井戸水	(
	[1日平均	海水量]		67 (m³)	[1日平均	海水量]		533 (m³)	[1日平均	浄水帯]		160 (m³)
		/下/八里]		07 (111)		/下/八里]	,	000 (111)	1	が、土」		100 (111)
	原水				原水				原水			
	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)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	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			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<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)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン カズサホス			<0.001	1			<0.001	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
אוויליאות (NAC)			<0.005	1			<0.005	1				
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.0005	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			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.00005	1			<0.00005	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	1				
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			<0.00005	1			<0.00005	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				
シメトリン	+		<0.0003	1	-		<0.0003	1	1			
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1	1		<0.008	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ート			<0.00010	1	1		<0.00010	1				

	[事業主体 09 - 0 那須塩原	57 栃:	木県		[事業主体 09 - (那須塩原	057 栃	木県		[事業主任 09 - (那須塩原	057 栃オ	、県	
	[浄水場名 宇都野配		- 00		[浄水場4 蟇沼浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場: 赤坂配力	名] 17 - <池	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 蛇尾川水	、 源			[水源名] 赤坂水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の和 深井戸オ			
	[1日平均 原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	,	533 (㎡)	[1日平均 原水]浄水量]		160 (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
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	+			
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
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				
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00000	1			<0.00000	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	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 ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0004 <0.0002	1			<0.0004 <0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.0005	1			<0.0002	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)			<0.00010	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				
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 ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <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			<0.0004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
ベノミル			<0.001	1			<0.001	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)			<0.0400 <0.0001	1			<0.0400 <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 メチダチオン (DMTP)			<0.0006 <0.00004	1			<0.0006 <0.0004	1				
メチルダイムロン			<0.0004	1	1		<0.0004	1	1			
メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メフェナセット	- 		<0.0002	1	1		<0.0002	1	1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	57 栃	木県		09 - 0)57 栃ス	木県		09 - 0	57 栃木	:県	
	那須塩原	市			那須塩原	市			那須塩原	市		
	[浄水場名 宇都野配		- 00		[浄水場名 蟇沼浄水		00		[浄水場名 赤坂配水	名] 17 - :池	00	
検査項目	[水源名] 箒川水源				[水源名] 蛇尾川水	源			[水源名] 赤坂水源	Ī		
		[原水の種類] [浅井戸水							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		533 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		160 (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
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 09 - 0 塩谷町		木県		[事業主任 09 - 塩谷町		木県		[事業主体 09 - (塩谷町	本名])58 栃オ	7県	
	[浄水場名 玉生水源		- 00		[浄水場名 船生水源	名] 02 ⁻ 〔	- 00		[浄水場4 熊ノ木水	名] 05 - 源	- 00	
検査項目	[水源名] 玉生水源				[水源名] 船生水源				[水源名] 熊ノ木水			
			ĸ				水					
	[1日平均 原水	浄水量]	2,4	447 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	279 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)
	最高							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)	原水 原水 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 国际 中间 中间 中间 中间 中间 中间 中间 中间 中间 中间 中间 中间 中间											
2, 4-D(2, 4-PA)	原水 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 (0.0001) 1 (0.0001) 1											
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			Z0.0001	1			Z0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			\0.0001				₹0.0001				(0.0001	'
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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(DCMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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												
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			<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					1							

	[事業主体 09 - 0 塩谷町		木県		[事業主体 09 - (塩谷町		木県		[事業主体 09 - 0 塩谷町	本名])58 栃オ	「県	
	[浄水場名 玉生水源		- 00		[浄水場4 船生水源	점] 02 - [- 00		[浄水場名 熊ノ木水		- 00	
検査項目	[水源名] 玉生水源				[水源名] 船生水源				[水源名] 熊ノ木水			
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水	重類] 、・浅井戸∞	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	447 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,		[1日平均 原水	浄水量]		31 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ									-			
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)			\0.0002	1			\0.0002	'			\0.0002	
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロニル 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)			\0.00003	'			\0.00003				\0.00003	'
フェリムゾン												
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												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス					1							
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1

	ſ	事業主体	名]			事業主体				事業主体	<u></u> ≴名]		
	-	09 - 05		木県				木県		09 - 0		県	
	塩	富谷町				塩谷町				塩谷町			
	= 1	浄水場名 医生水源] 01 -	- 00		[浄水場名 船生水源		00		[浄水場名 熊ノ木水	名] 05 - 源	00	
検査項目	-	水源名] 医生水源				[水源名] 船生水源				[水源名] 熊ノ木水	源		
	= ·	[原水の種類]					i類] ▪浅井戸』	k		[原水の租 深井戸水			
	I=	[1日平均浄水量] 2,447 (原水				[1日平均 原水	浄水量]	1,		[1日平均 原水	浄水量]		31 (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
メプロニル													
モリネート				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	鳥羽新田[水源名]	浄水場	00		1	占] 07 -	- 00					
検査項目		水源				į	00				- 00	
					1				[水源名] 西古屋水	源		
	[原水の種 ダム放流	[類]							I			
	[1日平均]	浄水量]		112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)
	最高	ム放流 日平均浄水量] 112 (㎡) 水				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				<0.0001				<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)		鳥羽新田浄水場 [水源名] 尚仁沢川水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 112 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数 (0,0001 1										
2, 4-D(2, 4-PA)	尚仁沢川水源 山口水源 西古屋水源 西古屋水源											
EPN	島羽新田浄水場											
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)					1							
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)												
カルプロパミド												
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)			<0.00100 <0.00004	1			<0.00100 <0.00004	1			<0.00100 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			\0.00004	ı	1		\0.00004	ı			\0.00004	<u>'</u>
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			<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												

	[事業主体 09 - 0 塩谷町		木県		[事業主体 09 - (塩谷町		木県		[事業主体 09 - 0 塩谷町	本名])58 栃オ	「県	
	[浄水場名 鳥羽新田		- 00		[浄水場4 山口水源	名] 07 - ī	- 00		[浄水場名 西古屋水	名] 08 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 尚仁沢川	水源			[水源名] 山口水源				[水源名] 西古屋水			
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]		40 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	(0.0002 1 (0.0002 1											
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.000a	1			<0.000a	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			\0.0002	, I			\0.0002				\0.0002	I
テフリルトリオン					1							
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロニル 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)			\0.00003	'			\0.00003	'			\0.00003	
フェリムゾン												
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												
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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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					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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			事業主体	*名]		
			木県		09 - 0)58 栃	木県			58 栃木	県	
	塩谷町				塩谷町				塩谷町			
	[浄水場4 鳥羽新田	3] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 山口水源		00		[浄水場名 西古屋水	名] 08 - 源	00	
検査項目	[水源名] 尚仁沢川	水源			[水源名] 山口水源	Ī			[水源名] 西古屋水	源		
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (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
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

日本の 日本	検査項目	[事業 1 09 - m 4 cm 4 cm 4 cm 4 cm 4 cm 4 cm 4 cm	58 栃: 3] 09 · 内水源 内水源		204 (m³)	薗部浄水 [水源名] 薗部第1 [原水の秋 深井戸水	059 栃 名] 01 · く場 ~6水源 重類 ・・ 乗類	rk	484 (m³)	栃木市 [浄水場名 川原田浄 [水源名]	59 栃木 G1 02 - r水場 G1~3水源 [類]	- 00 京	.909 (㎡)
1.4 POCIDITACA (0 - 0) 2.4 - 0.2 (4 - PA) ENN MCPA MCPA PC1-1-1 PC2-1-1			E III	16			E III	16	- 14L	<u> </u>	E Id	TT 14	
2. 2 - DA(3787b) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EN MCPA 7527A 7527A 71-709			最 也		_	取局	最 也	半均	回 釵	取局	東 仏	半均	
2.4 = D(2.4 = PA) 日本				<0.0001	1								
EPN MCPA ア2-7点 ア													
MOPA													
79-37人 アキャス アキャス アキャス アシール イバサガオク イソアコルズ (APP) イソフロスズ (APP) イフルスス (APP) イフルスス (APP) イフルスス (APP) イフルスス (APP) イフルスス (APP) イフルスス (APP) イフルスス (APP) イフルスカルグ オーシフルネート (APP) オーシア (APP) カルタオ カルタカオ カルタカイ カルタルト マート マート マート マート フート マート マート マート マート マート マート マート マ	EPN												
アピンテート アシラス アニカス アニカス アンシール インチンサス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インアンカス													
アトラン アンロボス アトラズ アシール イソチブはカス イソプロカオフ (PT) イソカスカス イソプロカオフ (PT) イプログラン イグカファン エプロカオフ (PT) エア・ファルネス (アシュラム												
アニロネス													
アニロネス	アトラジン												
アクロール (ソキリオナク) (ソキリオナク) (ソナロル) (和PC)	アニロホス												
(イソアニルス (A) イソアニルス (A) イソアニルス (A) イソアニルス (A) イソアニカス (A) イアニルス (A	アミトラズ												
4/ソフェルス (ソフェルス (DBP) (アラクロール												
(4ソプロカリの (PT)	イソキサチオン												
イソフェクラフ・	イソフェンホス												
プロペルス (BP)	イソプロカルブ (MIPC)												
プロペルス (BP)	イソプロチオラン (IPT)												
43/D9ジン ハグリファン 1スプロルブ 1スプロルブ 1スプロルブ 1トプログス 1トプラブール (プロメール) 1トプログス 1トプラブール (プロメール) 1トスカファ (ペグリセ) オキサジロメ和機能) オキカジロメ和 カブレストロレ カガレストロレ カガレストロール カルストロール カルストロール カルイル(名) ルガイラン キレクラン(ACN) キレクラン オレクラン(ACN) キレクラン アルボストロール フリルトロール フリルトロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレストロール カルイル(名) カフレスローク フリホナート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンタート フリルトンストロール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリ													
1 (0.0001 1													
1 (0.0001 1	インダノファン												
トラフングロックス エトリジア/	エスプロカルブ			<0.0001	1								
エドリジアソール(エグロメリー) エアドスルファン(ベンダェビ) オキシが日水か オキシが日水か カルイル カルチオー カルイル(NA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
TAPA TAPA	エトフェンプロックス												
オキシの人体機能的 オリウストロール	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシの個体機制) オリサストロピン カルスサース カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプコでド カルイフでド カルイフで オリフラミン (ACN) キャブラン キャブラン クミルロン グリホウェト クロメブログ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) カアナジン メアナガス (CYAP) シアナスス (CYAP) シアカス (COVP) グリカルズス (COVP) グリカルボス (COVP) グリカルズス (COVP)	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オリカストロピン カスサネス カアレストロール カルキップ カルドリル (MAC) カルブロバミド カルボウラン サルボウラン サルデリン (MAC) カルブロバミド カルボウラン サックス・MAC (MAC) カルブログ (MAC) カルブログ (MAC) カルブログ (MAC) カルブログ (MAC) カルボウラン サックス・MAC (MAC) カルボウン サックス・MAC (MAC) カルボウン サックス・MAC (MAC) カルド・ログ (MAC) カルド・エート カルド・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	オキサジクロメホン												
カスセストロール カカェンストロール カルドシブ カルドリル (NAC) カルイカイミド カルイカイミド カルイカイミト カルイカート カルイカラン キャブラン ラシルイカラシ (ACN) キャブタン ウシルロン グリホヤート グルホシネート クロメプロ・プ クロルピカス プロロタロニル (TPN) シアナカス (CYAP) シアナカス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロインル (DEN) グラロルと (DEN) グラロルと (DEN) グラロトスト (DEN) グラロトスト (DEN) グラフト (QEN) グタフト (QEN) グタフト (QEN) グタフト (QEN) グタフト (QEN) グタフト (QEN) グタスト (QEN) グタスト (QEN) グタスト (QEN) グタスト (QEN) グタスト (QEN) グタスト (QEN) グタスト (QEN) グタスト (QEN)	オキシン銅(有機銅)												
カアナンストロール カルタップ カルドリル (NAC) カリ (NAC) カリ (NAC)	オリサストロビン												
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルボラシ キノラミン (ACN) キャブタン ラシルロン ヴリホサート ヴルボート ヴルボート ヴルボート ヴルボート ヴルボート ヴルボスート クロメブロップ クロルとトロフェン (ONP) クロルとトロフェン (ONP) クロルとリホス アロロタロニル (TFN) シアナジン シアナジン シアナス (CYAP) グラロベニル (OBN) グラロベニル (OBN) グラロバニル (OBN) グラロバス (ODVP) グラロバス (ODVP) グラロバス (ODVP) グラロバース (ODVP) グラロバース (ODVP) グラロバス (ODVP) グラロバス (ODVP) グラロバス (ODVP) グラフト グスルホトン (エチルタン) グラオカル (ソート 来農業 グデオゼル シバロホップブチル シマジン (OAT) ジメトリン	カズサホス												
カルイフルドド カルオフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ラジルロン グリホサート グリホサット クロルナートファン (CNP) クロルナートコファン (CNP) クロルナートコファン (CNP) クロルナリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナバス (CVAP) ジウロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジウフット ジクロル・ロフェン (CNDN) コー・ロフェン	カフェンストロール												
カルボロフン カルボフン カード カルボフン カード カルボフン カード カルボフン カード カルボフン カード カード カルボファン カード カード カード カード カード カード カード カード カード カード	カルタップ												
カルボフラン キノクラミン(ACN)	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) キャプタン ウルトク ウルトクト ウルボシネート ウルボシネート ウルボカロップ ウロルドレカスス ウロリンドレカスス クロのBのロル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジオカルバメート系農薬 ジチオピル シハルボップチル シスジン (CAT) ジメトソトフト シメトリン ジメトリト シメトリン	カルプロパミド												
キャブタン クラルロン	カルボフラン												
プミルロン がJホサート グJルホシネート クロスプログ クロルとり取入 クロログロル(TPN) クロアン(COMP) クロルクロスス クロのののMU クアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU) グラロベニル (DBN) グラロベニル (DBN) グラフット 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 ジチオゼル ノバロホップブチル シマジン (CAT) ジメトナート シメトリン	キノクラミン(ACN)												
グリホウスト グロボフロップ グロルドリホス グロロタロニル (TPN) シアナジン シアナメン シアナス (CYAP) ジウロ、DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジ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) ジメトリン													
グルボシネート 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・カス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロスル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジクフトキス (0,00100 1) ジオカルバメト・系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトリン													
クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナデン シアナホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン													
クロルとリオス クロのカロニル (TPN) シアナジ シアナズ (CYAP) ジウカン (DCMU) ジウロ (DBN) ジウロルズ (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジフルホン (エチルチオメトン) 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 シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトリン													
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロ (DGMU) ジウロ (DGMU) ジウロトズス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクット													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナズン (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロ (DEM) ジウロボス (DDVP) ジウワット <0.00100										-			
シアナボス (CYAP) 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) (0.00100 ジフルホトン (エチルチオメトン) (0.00004 ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シアナプチル (O.00004 ジスルホトン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン													
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) ジクワット <0.00100													
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット <0.00100													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット 〈0.00100 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 1 ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトロト シメトリン シメトリン													
ジウワット く0.00100 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) く0.00004 1 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 シマジン (GAT) ジメトエート シメトリン						-				-			
ジケワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン) く0.00004 1 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) ジメタトリン ジメトニト シメトリン				/0.00100						-			
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						-							
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				\0.00004	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													
シマジン (CAT) ジタタナリン ジトエート シメトリン	ne en en e					1				1			
ジャラス・レン						1				-			-
4-Ι4Κ ²										-			
לנוּלאַפֿ													
ダイアシノン 〈0.00003 1						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													

展文 学校 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	検査項目	塩谷町 「浄久保内」 「水保内」 「水保内」 「水久水戸」 「原井」 「11日) 「11日 「11日	558 析: G 09 · 内水源 中内水源	- 00	204 (㎡)	薗部浄水 [水源名] 薗部第1 [原水の科 深井戸水	559 栃 名] 01 - 3 場 ~6水源 種類] ・・浅井戸2	k	484 (㎡)	栃木市 [浄水場名 川原 第 [水原田第 原井戸水の [1日平均	59 栃木 3] 02 - +水場 51~3水源	· 00	909 (㎡)
# 7925年										†			
### 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #				/0.0000	1								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				₹0.0002	1								
するためが「													
7673m1/3 WGBMMO				<0.0002	1								
7-70世紀27				(0.0002		1							
Pyper Pype													
トリストリン トリストリストリン トリストリン トリストリン トリストリン トリストリン トリストリ													
# 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
1731-ト	トリフルラリン												
는 York	ナプロパミド												
ドラリニル ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) ドフリキード(アリレート) アンチュー(アリレート) アンチュー(アリレート) アンチュー(アリレート) アンチュー(アリレート) アンチュー(アリレート) アンチュー(アリレート) アンチュー(アリート) アンドロー(アリ													
는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
ピッソルート													
반당하게													
반기주카// (REP) 기조는 (PARC) 기조는 (PA													
한 대한 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전				/									
7.プロル				<0.0002	1								
7.1. Tab 7.7 MPD													
フェンチオン (MPP)				<0.00003	1								
7±リムソ (MPP) (0,00001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				\0.00003	'								
フェントチェート (PAP) フェント・サスト (PAP) フェント・サスト (PAP) フェント・サスト (PAP) ファント・サスト・サスト・ト (PAP) ファント・サスト・ト (PAP) ファント・サスト・ト (PAP) ファント・サスト・ト (PAP) ファント・ト (PA													
フェントラグミド フラフトール フラクロール フラクロール フリアジナム フルアジカル フルアジアル フルアジアル フルアジカロン ベンタリカン ベンタンカン ベンアルジカン スカロスブ (More) メララキシル メラチキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオン(More) メチルダムロン メドンズルロピン				<0.00001	1								
プサライド プタのロール プタネスス ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フレチラロール プロジドン プロジドン プログドド プロスナソール プロピナド・ プロペナリール フロモブド ペンシのロン ペンパシのロン ペンパシのロン ペンパシリン ペンプラカルブ ベンタリン ペンアオッカ ベンアナート オステゼート マラチネン(マラソン) メンコート ホステザート オステザート マラチネン(マラソン) メシュート オステザート マラチネン(マラソン) メシュート オステザート マラチネン(マラソン) メシュート オステザート マラチネン(マラソン) メシュート オステザート マラチネン(マラソン) メシュート オステザート マラチネン(マラソン) メラコトン メデルオイ (MOPP) メンミル メラキシル メデルオイ (MOPP) メンミル メラキシル メデルオイ (MOPP) メンドン メトンズトロン メトンズトロン メトンズトロン メトンズトロン メトシストロート オステザート マラチネン(マラソン) メラキシル メデルオイムロン メトシストロン メトンズ インスロー イ	フェントエート(PAP)												
79の日	フェントラザミド												
79を持入 ブカコアジナム ブルテラカール ブルテラカール ブルテラカール ブルテカール ブルテオネス ブロピオナノール ブロピオド ブロピオド ブロペナソール ブロピカド グッカム ベンジレン ベンジレン ベンジフカン ベンジフカン ベンジフカン ベンジフカン ベンジフカン ベンジフカン ベンジフカン ベンジフカン ベンジカルブ ベンタン ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルート ホスチアピート ネスケート ネ													
プロフェンシ フルデナム フルデナム フルデナム プロジキン プロジキン プロジオネス プロピコナール プロピサミド プロペナゾール プロピサミド プロペナゾール プロピカード ベノミル ベンシのロン ベングェナップ ベングフナップ ベングフナップ ベングラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブトルト オステアビート ネステアビート ネステアビート ネステアビート ネステアビート ネステアビート ネステアビート ネステアビート ステオカン(スラン) メンミル メンター メンター メンター メンター メンター スングロルート ネステアビート ステオカン(スラン) メンター メンター メンター メンター メンター スングロルート ネステアビート ステオカン(スラン) メンター スングロルート ネステアビート ステオカン(スラン) メンター スングロルート ステオカン(スラン) メンター メンター メンター メンター スングロルート ステオカン(スラン) メンター スングロルート ステオカン(スラン) メンター スングロルート ステオカン(スラン) メンター スングロルート ステオカン(スラン) メンター スングロルート ステオカン(スラン) メンター スングロルート ステオカン(ステン) メンター スングロルート ステオカン(ステン) メンター スングロルート ステオカン(ステン) メンター スングロルート ステオカン(ステン) メンター スングロルート ステオカン(ステン) メンター スングロルート ステオカン(ステン) メンター スングロルート ステオカン(ステン) スングロルート ステオカン(ステン) スティオカン(スティオカン) スティオカーカースカーカースカーカースカーカースカーカースカースカースカースカースカース													
7ルアジナム 7ルアジウロール (0.0004 1													
プレチラカール													
プロジェドシ				/									
プロデオホス プロピコナブール				<0.0004	1								
プロピコナゾール													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペンシ パンドン ペンシウロン ペングラカレン ペングフナヤブ ペンタシン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラレト 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 メチラキシル メチがチムロン メトジノストロピン メトジノストロピン メトジノストロピン													
プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルプ ペンフカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メリミル メタラキシル メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトシノストロピン メトシノストロピン メトシノストロピン メトシノストロピン メトシノストロピン													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタリン 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 ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン メトシノストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン 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) メソミル メタラキシル メチザダオン (DMTP) メチルダイムロン メトジストロピン メトリブジン	ブロモブチド												
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソ ペンディメダリン ペンプラルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メチガチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタソン ペンテイメタリン ペンフラル・ブ ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
ペンティメタリン 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) メリミル メタラキシル メチラチネン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
ペンティメタリン 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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチチチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
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) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン													
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) メソミル メケラキシル メチダチオン (DMTP) メチリオシムロン メトミノストロピン メトリブジン													
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) メソミル メタラキシル メチザキオン (DMTP) メチザダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン										-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリショル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン						1							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン													
メチヴチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン ()													
メトリブジン													
メフェナセット (0.0001 1													
	メフェナセット			<0.0001	1								

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	058 栃:	木県		09 - 0)59 栃:	木県		09 - 0)59 栃木	県	
	塩谷町				栃木市				栃木市			
	[浄水場: 大久保脉	名] 09 - 内水源	- 00		[浄水場名 薗部浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 川原田浄	ろ] 02 - ÷水場	00	
検査項目	[水源名] 大久保脉				[水源名] 薗部第1	~6水源			[水源名] 川原田第	1~3水源	Ī	
	[原水の和 深井戸オ				[原水の租 深井戸水	類] ・浅井戸ℤ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 204 (㎡) 原水					11,	,484 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	909 (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
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体 09 - (栃木市	本名])59 栃:	木県		[事業主体 09 - (栃木市		木県		[事業主体 09 - 0 栃木市	本名])59 栃木	県	
	[浄水場4 大塚浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 大宮浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 大平川連	3] 05 - [浄水場	00	
検査項目	[水源名] 大塚第1				[水源名] 大宮第1				[水源名] 川連第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	,435 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	038 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	915 (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ー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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
ジクロハニル(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					1							
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コ												

検査項目	栃木市 [浄水場4 大塚浄水 [水源名] 大塚第1	559 栃 名] 03 · 《場 ~5水源			[事業主体 09 - (栃木市 [浄水場名 大宮第1 大宮第1	59 栃: 名] 04 - 場 ~5水源	木県		栃木市 [浄水場名 大平川連 [水源名] 川連第1	59 栃木 3] 05 - 5净水場 ~3水源		
	[原水の種 深井戸水	([原水の租 深井戸水					·深井戸2		
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	435 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	038 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	915 (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
チアジニル		-10.10			-7010		,		-30,103	-12.13	,	
チウラム					1							
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					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												
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					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												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファカルフ 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)									İ			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン									ļ			

	[事業主体名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	09 - 059	栃木県		09 - 0	59 栃ス	木県		09 - 0)59 栃木	県	
	栃木市			栃木市				栃木市			
	[浄水場名] 大塚浄水場	03 - 00		[浄水場名 大宮浄水	-	00		[浄水場名 大平川連	3] 05 - [浄水場	00	
検査項目	[水源名] 大塚第1~52	水 源		[水源名] 大宮第1 <i>*</i>	~5水源			[水源名] 川連第1	~3水源		
	[原水の種類] 深井戸水	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						[原水の租 浅井戸水	重類〕 、・深井戸』	K	
	[1日平均浄水 原水	[1日平均浄水量] 7,435 (㎡) [原水				6,	,038 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	915 (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
メプロニル											
モリネート											

	栃木市)59 栃:			[事業主体 09 - (栃木市	本名] ○59 栃	木県		栃木市)59 栃木		
	[浄水場4 大平蔵井	3] 06 ⁻ ∹浄水場	- 00		[浄水場名 大平上高	3] 07 - i島浄水場			[浄水場名 藤岡浄水	名] 08 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 蔵井第1				[水源名] 上高島第				[水源名] 藤岡第1	•2•3•藤同	固羽黒水》	原
		[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深 (1日平均浄水量] 5 446 (㎡) [1							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	[1日平均浄水量] 5,446 (㎡) [1原水 原 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						973 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	158 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン					1				-			
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 (DCMO)												
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												

	栃木市	本名] 059 栃: 名] 06 -			[事業主体 09 - (栃木市		木県		栃木市	本名] 959 栃木 3] 08 -		
14-4	大平蔵爿	-浄水場	00		大平上高	島浄水場			藤岡浄水	場	00	
検査項目	[水源名] 蔵井第1				[水源名] 上高島第				[水源名] 藤岡第1	•2•3•藤同	蜀羽黒水 》	亰
		[原水の種類] [原 深井戸水 深 [1日平均浄水量] 5.446 (m) [1]							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水							973 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	158 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
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												
プロペナゾール												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン	1											

	[事業主体4	3]			[事業主体	[本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 059	栃木	:県		09 - 0	59 栃ス	木県		09 - 0	59 栃木	県	
	栃木市				栃木市				栃木市			
	[浄水場名] 大平蔵井浄		00			3] 07 - 島浄水場			[浄水場名 藤岡浄水	名] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名] 蔵井第1~	[1水源			[水源名] 藤岡第1	•2•3•藤周	固羽黒水源	京
	[原水の種類 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水							[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄 原水	[1日平均浄水量] 5,446 (㎡) 原水						973 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	158 (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
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体 09 - で 栃木市 [浄 本 藤 本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 原本 の の の の の の	59 栃: 3] 09 - 1浄水場 · 5·藤岡虫	- 00		栃木市 [浄水場名 都賀原宿 [水源名]	559 栃: 3] 10 - 3浄水場 ・3・5水源	- 00		栃木市	59 栃木 3] 11 ⁻ 浄水場 ·4水源		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	427 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	115 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	530 (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)										-#11-		
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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												
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
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									-			
クロメフロップ 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	 											

	栃木市	259 栃:			[事業主体 09 - (栃木市 [浄水場名 都賀原宿)59 栃: 3] 10 -			栃木市	59 栃木 3] 11 -		
検査項目	[水源名]		侄沼水源		[水源名] 都賀第1				[水源名] 都賀第2	•4水源		
	1	[原水の種類] [原 深井戸水 深: [1日平均浄水量] 2427(㎡) [18							[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水						4,	115 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,530 (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
チアジニル												
チウラム												
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)					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)												
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0)59 栃	木県		09 - 0)59 栃	木県		09 - 0)59 栃木	県	
	栃木市				栃木市				栃木市			
	[浄水場4 藤岡蛭沼	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場名 都賀原宿	3] 10 - '浄水場	00		[浄水場名 都賀家中	3] 11 - ·浄水場	00	
検査項目	- · · · · · · · -	[水源名] [藤岡第4·5·藤岡蛭沼水源							[水源名] 都賀第2			
		[原水の種類] 深井戸水							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 2,427 (㎡) 原水					4,	,115 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	530 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 栃木市		木県		[事業主化 09 - 栃木市		木県		[事業主体 09 - 0 栃木市	本名])59 栃木	県	
	[浄水場名 西方浄水		- 00		1	名] 13 - 公子浄水場			1	3] 14 - 「第1浄水」		
検査項目	[水源名] 西方第3	~7水源			[水源名] 真名子第				[水源名] 岩舟第1	•2•3水源		
		深井戸水				重類] 〈			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水							526 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	575 (㎡)
	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)					İ							
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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)									1			
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)												
カルプロパミド												
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 (DGMU) 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												
<u> </u>												
ダイトシノン												
7 1 HH2					1				1			

	[事業主体 09 - (栃木市		木県		[事業主体 09 - 体 栃木市		木県		[事業主体 09 - 0 栃木市	本名] 059 栃木	、県	
	[浄水場4 西方浄水	名] 12 - 、場	- 00		1	名] 13 - i子浄水場			1	3] 14 - 「第1浄水」		
検査項目	[水源名] 西方第3				[水源名] 真名子第				[水源名] 岩舟第1	•2•3水源		
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,923 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数							[原水の種 深井戸水			
								526 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	575 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1				1			
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					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												
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 ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				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) メソミル												
メタラキシル					1				1			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									1			

	[事業主体:	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 05	9 栃木	県		09 - 0)59 栃ス	木県		09 - 0	59 栃木	県	
	栃木市				栃木市				栃木市			
		西方浄水場 西[水源名] [7.				3] 13 - 子浄水場				3] 14 - 「第1浄水均		
検査項目	I=					1水源			[水源名] 岩舟第1	•2•3水源		
	[原水の種類 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均洋 原水	[1日平均浄水量] 1,923 (㎡) 原水						526 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	575 (mื)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 09 - 0 栃木市	本名])59 栃:	木県		[事業主体 09 - (栃木市		木県		[事業主体 09 - 0 栃木市	本名])59 栃オ	、県	
		3] 15 - 「第2浄水:			[浄水場名 出流浄水	3] 16 - :場	- 00		[浄水場名 星野浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 岩舟第6				[水源名] 出流第1	•2•3水源	į		[水源名] 星野第1	•2•3水源	į	
	深井戸水					重類] :			[原水の租 浅井戸水			
					[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		164 (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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												+
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוניזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1				1			1
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)												<u> </u>
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												

検査項目	[浄水場名 岩舟静戸 [水源名]				になっし 4日 人							
検査項目		[水源名] [7					- 00		[浄水場名 星野浄水	名] 17 - :場	00	
	石 万 第 0	-7水源			[水源名] 出流第1	•2•3水源	Ī		[水源名] 星野第1	•2•3水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	808 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		164 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
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)					<u> </u>							
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					1				1			

	[事業主体名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 - 059	栃木県		09 - 0)59 栃ス	木県		09 - 0		県	
	栃木市			栃木市				栃木市			
	[浄水場名] 岩舟静戸第2			[浄水場名 出流浄水		00		[浄水場4 星野浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目	[水源名] 岩舟第6·7水	源		[水源名] 出流第1	-2-3水源			[水源名] 星野第1	•2•3水源		
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水 原水	量] 2	,808 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		164 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 09 - C さくら市		木県		[事業主体名] [事業主体名] 09 - 060 栃木県 09 - 060 栃木県 さくら市 さくら市 [浄水場名] 02 - 00 押上浄水場 野辺山浄水場									
	[浄水場名 向河原浄	3] 01 - ∗水場	- 00								- 00			
検査項目	[水源名] 向河原水	源			[水源名] 押上水源				[水源名] 野辺山水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水									
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	390 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	545 (m³)	[1日平均浄水量] 3,436 (r 原水					
	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			<0.0005	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					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									i					
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)														
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)														
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)														
カルプロパミド 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)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1		
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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														
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			<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				1									

検査項目	[事業主体 09 - C さくら市 [浄水場名 向河原名] 向河原名] 向河原水の利 (原水の利 浅井戸水	60 栃: 名] 01 · 水場 源	木県		[事業主体名] (9 - 060 栃木県 さくら市 さくら市 (9 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] (02 - 00 押上浄水場 [沙水場名] (03 - 00 野辺山浄水場 [水源名] [水源名] 押上水源 野辺山水源 [原水の種類] [原水の種類] 浅井戸水 深井戸水・浅井戸水						- 00	
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	390 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]	3,	436 (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
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロニル												
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												
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												
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									<u></u>			
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)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン												
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	1		<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	60 栃	木県		09 - 0	060 栃:	木県		09 - 0)60 栃木	県	
	さくら市				さくら市				さくら市			
	[浄水場名 向河原浄	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 押上浄水		- 00		[浄水場名野辺山浄	呂] 03 - ÷水場	00	
検査項目	[水源名] 向河原水	源			[水源名] 押上水源	Ī			[水源名] 野辺山水	、 源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浅井戸∄	K	
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	390 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		545 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	136 (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
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 09 - C さくら市		木県		[事業主体名] [事業主体名] 09 - 060 栃木県 09 - 061 栃木県 さくら市 高根沢町									
	[浄水場名 河戸浄水	名] 04 - :場	00		[浄水場: 鹿子畑泊	名] 05 · 弹水場	- 00		[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場					
検査項目	[水源名] 河戸水源	[水源名] 鹿子畑水				[水源名] 仁井田第	1水源(他	21水源と流	昆合)					
	[原水の積 深井戸水				[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 浅井戸水									
	[1日平均 原水	浄水量]		423 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]] 403 (㎡) [1日平均浄水量] 1,25 原水							
	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)														
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)														
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			<0.0003	1			<0.0003	1						
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス									1					
エトリジアゾール (エクロメゾール)														
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) カルプロパミド														
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									<u>L</u>					
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)			<0.00008	1			<0.00008	1						
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	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														
ジチオピル シハロホップブチル					1									
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			<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													

	[事業主体 09 - 0 さくら市		木県		[事業主体名] [事業主体名] 09 - 060 栃木県 09 - 061 栃オ 高根沢町									
	[浄水場名 河戸浄水								[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場					
検査項目	[水源名] 河戸水源	[水源名] 河戸水源							[水源名] 仁井田第	[1水源(他	21水源と流	昆合)		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 浅井戸水									
	[1日平均 原水	浄水量]		423 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		403 (m³)	[1日平均浄水量] 1,259(原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チアジニル														
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1						
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			<0.0002	1			<0.0002	1						
ピロキロン					İ									
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1						
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン			(0.00000				(0.00000							
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			<0.00006	1			<0.00006	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							-							
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)			<0.00004	1			<0.0004	1						
メチルダイムロン			\0.00004	1			\0.00004	1	-					
メトミノストロビン					1				1					
					i				İ					
メトリブジン														

	[事業主]	体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	09 -	060 栃	木県		09 - 0	060 栃:	木県		09 - 0)61 栃木	県	
	さくら市				さくら市				高根沢町	_		
	[浄水均 河戸浄		- 00		[浄水場名 鹿子畑浄	名] 05 - ·水場	- 00		[浄水場名 仁井田浄	弘] 02 - ⊹水場	- 00	
検査項目	[水源名 河戸水	-			[水源名] 鹿子畑水	源			[水源名] [水源名] 仁井田第	1水源(他	11水源と流	昆合)
	[原水 <i>0</i> 深井戸				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平 原水	均浄水量]		423 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		403 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	259 (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
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 09 - (高根沢町	061 栃	木県		[事業主体名] [事業主体名] 09 - 061 栃木県 09 - 061 栃 高根沢町 高根沢町						f木県		
	[浄水場4 宝石台浄	[浄水場4 中阿久津	점] 04 - 聲浄水場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場							
検査項目	[水源名] 宝石台第	[水源名] 中阿久津	≛第3水源	(他2水源	と混合)	[水源名] 東部第2	水源(他1	水源と混る)				
	[重類] <			[原水の積 深井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]		600 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	332 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		199 (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ー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													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					1								
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
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)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
グミルロン					1								
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) 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	k- -												

	[事業主体 09 - (高根沢町	061 栃	木県		[事業主体 09 - (高根沢町	061 栃	木県		[事業主体 09 - 0 高根沢町	61 栃木	「県	
	[浄水場名 宝石台浄		- 00		[浄水場4 中阿久津	名] 04 · 聲浄水場	- 00	[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				
検査項目		[水源名] 宝石台第4水源(他3水源と混合)					(他2水源	と混合)	[水源名] 東部第2	水源(他1	水源と混っ	合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均浄水量] 600 (㎡) [1 原水 房			[1日平均 原水	浄水量]	4,	332 (m³)	[1日平均 原水	均浄水量] 199 (㎡			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
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									1			
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					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
♪ I"ソノンノ												

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	09 - 061 栃木県	09 - 061 栃木県	09 - 061 栃木県
	高根沢町	高根沢町	高根沢町
	[浄水場名] 03 - 00 宝石台浄水場	[浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場	[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場
検査項目	[水源名] 宝石台第4水源(他3水源と混合)	[水源名] 中阿久津第3水源(他2水源と混合)	[水源名] 東部第2水源(他1水源と混合)
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 600 (m 原水	[1日平均浄水量] 4,332 (㎡) 原水	[1日平均浄水量] 199 (㎡) 原水
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
メプロニル			
モリネート			