	[事業主体 34 - (大竹市	002 広	島県		[事業主体 34 - (海田町	003 広	島県		海田町	003 広島		
	防鹿水源	3] 01 - i地	- 00		L净水場? 蟹原浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場名 蟹原浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 小瀬川				[水源名] 蟹原瀬野				[水源名] 蟹原井戸			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		7,	,862 (m³)	[1日平均		2,	414 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	165 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (GNP)					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート									-			
シメトリン									-			
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 34 - 0 大竹市	02 広!	島県		[事業主体 34 - (海田町	003 広	島県		海田町	003 広島		
	[浄水場名 防鹿水源		- 00		[浄水場名 蟹原浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 蟹原浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 小瀬川				[水源名] 蟹原瀬野				[水源名] 蟹原井戸			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		7,	862 (m³)	[1日平均		2,	414 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	165 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다.	42 ICV	1-5		4시마	-1X 1CV	15	<u></u>	4시년	4X ICV	15	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール									-			
プロシミドン									-			
プロジミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンティルカリン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 34 - 0 海田町	本名] 103 広↓	島県		[事業主体 34 - (海田町	*名])03 広。	島県		[事業主体 34 - (海田町	本名] 003 広島	計県	
	[浄水場名 国信浄水		- 00		[浄水場名 国信浄水		- 02		[浄水場名砂走ポン]		- 00	
検査項目	[水源名] 国信瀬野	川水源			[水源名] 国信井戸	水源			[水源名] 砂走水源			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	767 (m³)	[1日平均 浄水場出			101 (m³)	[1日平均 浄水場出			671 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												+
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
ナアン <u>ール</u> チウラム					1				1			-

	[事業主体 34 - 0 海田町	03 広!	島県		[事業主体 34 - (海田町	003 広.	島県		海田町	003 広島		
	[浄水場名 国信浄水		- 00		[浄水場4 国信浄水	名] 02 - :場	- 02		[浄水場名 砂走ポン]		- 00	
検査項目	[水源名] 国信瀬野	川水源			[水源名] 国信井戸				[水源名] 砂走水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]		2,	767 (m³)	[1日平均			101 (m³)	[1日平均 浄水場出			671 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시다	4X 128	15	<u> н</u> ж	47.10	47.15	1 ~~		4시년	4X ICV	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							+
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 34 - 00 広島市		島県		[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - 00 広島市		県	
	[浄水場名 牛田浄水	_	- 00		[浄水場名 緑井浄水		- 00		[浄水場名 高陽浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 太田川表	流水			[水源名] 太田川表	流水、土的	師ダム		[水源名] 太田川表	流水、高滩	頓堰	
		净水場出口水				i類] 自流)•ダム	放流		[原水の種 表流水(自		直接	
			44,:	308 (m³)	[1日平均]		141,	295 (m³)	[1日平均》		131,9	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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)		/c-s	/6	_		/	/= =: -			/= == -	/	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7		<0.009	<0.009	7
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アニロホスアミトラズ	<0.0006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
イプフェンカルバゾン	0.0003	<0.0002	<0.0002	7	0.0003	<0.0002	<0.0002	7	0.0005	<0.0002	<0.0002	7
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7		<0.0009	<0.0009	7
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	7	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	7	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	7
エンドスルファン(ベンゾエピン)	₹0.0008	₹0.0008	₹0.0008	,	\0.0008	₹0.0008	₹0.0008		₹0.0008	₹0.0008	₹0.0008	,
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
オリサストロビン	/0.00000	/	/0.00000			/0.00000	/		/		/2.22222	
カズサホスカフェンストロール	<0.000006	<0.000006	<0.00006	7	<0.000006	<0.00006	<0.00006	7		<0.00006	<0.000006	7
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
אוניז'ועוג (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	7	<0.000003	<0.000003	<0.000003	7	<0.000003	<0.000003	<0.000003	7
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	7	<0.02	<0.02	<0.02	7	<0.02	<0.02	<0.02	7
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.0003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロロタロニル(TPN)	(5.00000		.5.55500	,	.0.0000	.0.0000	.0.0000		.0.0000		.5.55000	,
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
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	(0.00000	(0.00000	(0.00000		/0.00000	(0.0000	(0.0000		(0.00000	(0.00000	(0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	7
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイアジノン ダイムロン	<0.00003 <0.008	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.0003 <0.008	<0.00003	<0.0003	7
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア ²		<0.008	<0.008	/	<0.008	<0.008	<0.008		\0.008	<0.008	\0.008	/
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
	1											

	[事業主体 34 - 00 広島市		島県		[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - 00 広島市		·····································	
	[浄水場名 牛田浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 緑井浄水:		- 00		[浄水場名 高陽浄水:	-	- 00	
検査項目	[水源名] 太田川表	流水			[水源名] 太田川表	流水、土的	師ダム		[水源名] 太田川表	流水、高流	頼堰	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		直接	
	[1日平均》 浄水場出I		44,	308 (m³)	[1日平均]		141,	295 (m³)	[1日平均》		131,9	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
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	7	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	7	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	7
ピペロホス	\0.00003	₹0.00003	₹0.00003	,	\0.00003	₹0.00003	\0.00003	,	\0.00003	₹0.00003	₹0.00003	
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピロキロン	<0.0005	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フィプロニル	<0.00005	<0.000005	<0.00005	7	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
フサライド			46			4	,			,		
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003		<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	7	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	7	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	7
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
プロチオホス	/0.000 F	/0.000F	/0.000E	7	/0.000F	/0.000F	/0.0005	-	/0.0005	/0.000F	/0.000F	-
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	7	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	7	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	7
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.0005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	7	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	7	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	7
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	7	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	7	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	7
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7	<0.0070	<0.0070	<0.0000	7
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル メチガチオン (DMTD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	7	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	7	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	7
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
モリネート												

	[事業主体 34 - (広島市		島県		[事業主体 34 - (広島市		島県		[事業主体 34 - C 広島市	体名] 109 広島	景県	
	[浄水場名 瀬野川受		- 00		[浄水場4 阿戸受水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 矢野受水		- 00	
検査項目	[水源名] 広島用水		田川表流2	k)	[水源名] 広島用水	〈受水(太日	田川表流ス	(K)	[水源名] 広島用水	受水(太臣	田川表流才	k)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		8,	060 (m³)	[1日平均			491 (m³)	[1日平均		5,	790 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				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)					-				1			
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-		-							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					-							
クロルートロフェン (GNP) クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル(TPN)									1			
シアナジン		<u></u>			<u>L</u>							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン									1			
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	-				1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 34 - 0 広島市	109 広。	島県		[事業主体 34 - (広島市	009 広	島県		広島市	009 広島		
	[浄水場名 瀬野川受		- 00		[浄水場4 阿戸受水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場4 矢野受水	3] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 広島用水	受水(太日	田川表流2	k)	[水源名] 広島用水	〈受水(太日	田川表流	火)	[水源名] 広島用水		田川表流2	k)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		8,	.060 (m³)	[1日平均			491 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	,790 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	-1×1=×	19		40111	-1^ I=V	1			-1 1 E	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリオン (DED)												
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									İ			
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												-
ペンディメタリン												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

							島県		[事業主体 34 - C 広島市	‡名] 109 広島	景県	
	[浄水場名 河内受水		- 00		[浄水場4 坪井受水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 北原受水		- 00	
検査項目	[水源名] 広島西部		(魚切ダム	.)	[水源名] 広島西部	引用水受水	(魚切ダム	.)	[水源名] 広島西部	用水受水	(魚切ダム	.)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,339 (m³)	[1日平均		15,	432 (m³)	[1日平均		3,	165 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970年477 (PT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									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												
カルパリル (NAC)												
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												
クロルとサホス 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									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン									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							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - (広島市		島県		[事業主体 34 - 0 広島市	本名])09 広島	 景県	
	[浄水場名 河内受水		- 00		[浄水場4 坪井受水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 北原受水		- 00	
検査項目	[水源名] 広島西部	用水受水	(魚切ダム	.)	[水源名] 広島西部		(魚切ダム	.)	[水源名] 広島西部		(魚切ダム)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		3,	339 (m³)	[1日平均		15,	432 (m³)	[1日平均		3,	165 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X IPJ	4X 100	11	<u>⇔</u> *X	4시만	47 15	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	1 ~~)	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>												
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												
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)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主体 34 - (広島市		島県		[事業主体 34 - 0 広島市	本名])09 広島		
	[浄水場名 湯来水道				[浄水場名 棡浄水場	名] 12 ·	- 00		[浄水場名 大谷浄水	名] 13 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名]	表流水			[水源名] 棡1, 2号				[水源名] 大谷取水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		;	862 (m³)	[1日平均			125 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA			<0.0005	4			<0.00005	4			<0.00005	4
アシュラム			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス												
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00003	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.00003	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルートロフェフ (GNP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)												
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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			/0.00000				/0.00000				/0.00000	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.00008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			(0.0001	'			(0.0001	'			\0.0001	
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003 <0.00003	1
ダインフング			<0.008	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プイムロン 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			\0.000	'			\0.000	'			₹0.000	1
チアジニル			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1

	[事業主体 34 - 00 広島市 [浄水場名				[事業主体 34 - 体 広島市 [浄水場名		島県 - 00		[事業主体 34 - (広島市 [浄水場名			
検査項目	湯来水道。 [水源名] 弥平谷川				棡浄水場 [水源名] 棡1,2号				大谷浄水[水源名] 大谷取水			
	[原水の種 表流水(自	· -			[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	-		862 (m³)	[1日平均 浄水場出			125 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	44101		(0.0008	1		-1 -1 -3	<0.0008	1		-4. I=V	<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)												
テフリルトリオン		<0	0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			(0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			(0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート		<0	0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス ピラクロニル			(0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			0.0004	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			(0.0002	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ピリダフェンチオン			0.0002	'			₹0.0002	!			\0.0002	
ピリブチカルブ			(0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			(0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		<0	0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)		<	(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン		<	(0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド		<	(0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			/n nnnn				/0.0000				/0.0000	
ブタクロール ブタミホス			(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003 <0.0002	1
ブプロフェジン			(0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			(0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			(0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			(0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス				1				·	1			
プロピコナゾール		<	(0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド		<	(0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール		<	(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			(0.0002	1			<0.0002	1	ļ		<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			(0.0009	1	-		<0.0009	1	-		<0.0009	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.002	1	-		<0.0005 <0.002	1	-		<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	<u></u>
ベンフラカルブ			(0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			(0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			(0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			(0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			(0.0005	1			<0.0005	1	ļ		<0.0005	1
メソミル			(0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			(0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1	-		<0.00004	1	-		<0.00004	1
メトミノストロビン			(0.0004	1	-		<0.0004	1	-		<0.0004	1
メトリブジン メフェナセット			(0.0003	1			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
			<0.0002	1	1				-			1
メプロニル							< 0.001	1			< 0.001	

	[事業主体 34 - 0 広島市		島県		[事業主任 34 - 呉市		島県		[事業主体 34 - 0 福山市		马 県	
	[浄水場名 鹿ノ道浄ス		- 00		[浄水場名 宮原浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 出原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 鹿ノ道1号 混合)	·取水井(原	鹿ノ道2号耳	ママップ タスタ タイプ タイプ タイプ タイプ アイチャ マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	[水源名] 太田川(沈殿水受	水)		[水源名] 芦田川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種原水受水	重類] <・ダム直接	ŧ		[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均]			29 (m³)	[1日平均		42	,620 (m³)	[1日平均		24, 1	101 (m³)
	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)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			/								<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1					-		<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1					1		<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1							<0.00010	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)											<0.00002 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.0002	1							<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0008	1							<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							\0.0001	
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1							<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1							<0.000020	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00003	1							<0.00003	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャプタン			(0.00000								<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<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							<0.0020 <0.000020	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.00003	1							<0.000020	1
クロロタロニル(TPN)			\0.00000	'							<0.0005	1
シアナジン			<0.0001	1							<0.00004	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1	+						<0.0004	1
ジチオカルバメート系農薬											\0.00004	'
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン			<0.0003 <0.00003	1							<0.0003 <0.00003	1 1
ダイトンノン			<0.0003	1					1		<0.0003	<u>_</u> 1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア ²	ネート		(5.500	'	1				1		.0.000	<u>'</u>
チアジニル	•		<0.001	1							<0.001	1
	1											

	[事業主体 34 - 0 広島市	09 広島			[事業主 ⁴ 34 - 呉市		島県		[事業主体 34 - (福山市	本名])19 広島		
	[浄水場名 鹿ノ道浄7		00		[浄水場: 宮原浄z	名] 01 - K場	- 00		[浄水場名 出原浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 鹿ノ道1号 混合)	取水井(廚	夏ノ道2号耳	取水井と	[水源名] 太田川(] 沈殿水受z	k)		[水源名] 芦田川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の和 原水受力	重類] k∙ダム直接	<u> </u>		[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均	[浄水量] 出口水	42	,620 (m³)	[1日平均		24,1	01 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4X1만	47 IZ	<0.0008	1	4시민	47.12	1		47.10	4X 15%	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1					1		<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1					1		<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1								•
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00010	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								
ピペロホス			(2.222)								<0.000020	1
ピラクロニル			<0.0001	1							(0.00040	
ピラゾキシフェン			<0.00004	1							<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	İ						<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン			<0.0002	1					+		<0.0002	1
フィプロニル			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1							<0.0010	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1							<0.0003 <0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0003	1
プロチオホス			.5.5555	'					1		(0.0000	
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			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1							<0.0010	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00100	1
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1					+		<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ			<0.003	1							\0.003	
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1					1		<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1					1		<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1							<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1					1		<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体	[名]			[事業主	体名]			[事業主体	本名]		
	34 - 0	19 広!	島県		34 -	019 広	島県		34 - 0	019 広島	引果	
	福山市				福山市				福山市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場: 大越浄/	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 福田浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 芦田川(ヨ ム)	트川ダム),	芦田川(ノ	(田原ダ	[水源名] 沼田川月	月水(3地点	.)		[水源名] 福田水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の和 浄水受力				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均》		61,3	346 (m³)	[1日平均	,,,,,,=,	6	009 (m³)	[1日平均		4,1	09 (m³)
	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	4	40111	4015	13		40111	4012	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4							<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.000	1
アセフェート	<0.00006	<0.0006	<0.0006	4							<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
アニロホスマントニブ	<0.00003 <0.00010	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
アミトラズ アラクロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4							<0.00010 <0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.0005	<0.0005	4							<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4							<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 0.00004	<0.003	<0.003 <0.00002	4							<0.003 <0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0004	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4							<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン	(0.0001	(0.0001	(0.0001								(0.0001	
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
カズサホス	<0.000020 <0.00008	<0.000020	<0.000020 <0.00008	4							<0.000020	1
カフェンストロールカルタップ	<0.00008	<0.00008	₹0.00008	4							<0.00008	l
カルパリル (NAC)												
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4							<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4							<0.003 <0.0003	1
グリホサート	\0.0003	\0.0003	\0.0003	4							\0.0003	·
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							<0.0020	1
クロルニトロフェン(CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4							<0.000020	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4							<0.00003 <0.0005	1
シアナジン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4							<0.0004	1
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ジメタメトリンジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4							<0.0002 <0.0005	1
シメトリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4					1		< 0.001	1

	事業主体	:夕]			[事業主任	太夕]			事業主体	*夕]		
	34 - 0		島県		34 -	· · · -	島県		34 - 0		皇臣	
	福山市	10 12	1 37K		福山市	010 /Д	TI NC		福山市	710 /Да	2) XIC	
	[浄水場名中津原浄	-	- 00		[浄水場: 大越浄水	名] 06 - 〈場	- 00		[浄水場4 福田浄水	名] 07 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 芦田川(ヨ ム)	트川ダム),	芦田川()	八田原ダ	[水源名] 沼田川用	月水(3地点)		[水源名] 福田水源	Ī		
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 浄水受水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		61,	346 (m³)	[1日平均	,,,,,,=,	6,	009 (m³)	[1日平均		4,1	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4							<0.000020	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4							<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					1		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4							<0.0006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4							<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0010	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ブタクロール		<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
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	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1						<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロベナゾール	/0.001	/0.001	Z0.001								/0.001	-
ブロモブチド ベノミル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0010	1
ベンゾフェナップ	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4							<0.00100	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4							<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メタラキシル メエガエナン (DMTD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4				-	1	-	<0.0004 <0.0004	1
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	<u>1</u>
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1

	[事業主体 34 - 0 ⁻¹ 福山市		島県		[事業主体 34 - 0 福山市		島県		[事業主体 34 - (福山市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 芋原浄水	-	00		[浄水場4 山野浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 芦田川(三 ム)	트川ダム),	芦田川(ノ	八田原ダ	[水源名] 芋原水源				[水源名] 山野第12	水源,山野	矛第2水 源	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		38,	085 (m³)	[1日平均》 浄水場出			38 (m³)	[1日平均	· · · · · · · ·		138 (m³)
	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			40.4									
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.000	<0.009	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	1		<0.0006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	4			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
イプフェンカルバゾン	0.00003	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1
イミノクタジン	(/	/				/				/	
インダノファン エスプロカルブ	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	4	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009	4	-		<0.0009 <0.0003	1
エヘノロガルノ 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	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1
カフェンストロール カルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	1		<0.00008	1
カルパリル (NAC)												
カルボフラン	<0.000003	<0.00003	<0.00003	4	<0.000003	<0.00003	<0.000003	4			<0.000003	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00020	<0.0020	<0.00020	4	<0.00020	<0.0020	<0.00020	4	1		<0.0020	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
シアナジン	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	4	1		<0.0003	1
ジクワット	\3.0000		.0.00000		.0.0000		.5.55000		1		.0.00000	<u>'</u>
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			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	/	(0.000	/n				<0.00009	1
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	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<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	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1		<0.0002	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<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ブ												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1		<0.0002	1

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主任	太名]		
	34 - 0		島県		34 - 0		島県		34 - (県	
	福山市	10 14.	70 21		福山市	10 Д	T) //C		福山市	710 724	g xic	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 芋原浄水	-	- 00		[浄水場名 山野浄水	名] 16 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 芦田川(三 ム)	트川ダム),	芦田川(ノ	八田原ダ	[水源名] 芋原水源				[水源名] 山野第1:	水源,山野	第2水源	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均; 浄水場出		38,	085 (m³)	[1日平均]			38 (m³)	[1日平均		-	138 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
トリクロピル	<0.0006	<0.00006	<0.0006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
ナプロパミド パラコート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ピペロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
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			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド	<0.0010 <0.001	<0.0010	<0.0010 <0.001	4	<0.0010 <0.001	<0.0010	<0.0010 <0.001	4			<0.0010 <0.001	1
ブタクロール	<0.0003		<0.0003	4	<0.0003		<0.0003	4			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロベナゾール												
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
ベンゾフェナップ	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00100	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	1		<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4			<0.0001	1
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	4	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	4			<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4	<0.0004	<0.0003	<0.0004	4			<0.0004	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1

1. 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロハルブ イグオンアン エスプロカルブ エトアエンプロックス エンドスルファン (ヘンツ'エピ') オキサジウロメホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン フタルファン ブリホサート ヴルホシネート クロルーにリフェン (CNP) クロルとしコアン (CNP) クロルとしコアン (CNP) クロルとしコアン (CNP) クロルとしコアン (CNP) クロルとしコアン (CNP) クロルとしコアン (CNP)	! 量] 1,748 (r	高尾浄 [水源名 大田取 [原水の 浅井戸 (木上中	3] 水場 3] 水場 種類] 水 均浄水量]	- 00	(m³) 回数	広島県水 事務所	字水池 重類] 浄水量]	合企業団	東広島 90 (㎡) 回数
検査項目	是 量] 1,748 (r	高尾浄 [水源名 大田取 [原水の 浅井戸 (木上中	水場 3] 3.水場 種類] 水 均浄水量]			松子山洋 [水源名] 松子山斯 [原水の租 湖沼水 [1日平均 浄水場出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
「原水の種類 ダム直接 「日平均浄水 浄水場出口水 最高 最 最高 最 最高 最 最 最 最	量] 1,748 (r	大田取 [原水の 浅井戸 ㎡) [1日平: 休止中	水場 種類] 水	平均		松子山射 [原水の利 湖沼水 [1日平均 浄水場出	字水池 重類] 浄水量] 日口水	平均	
「1日平均浄水 浄水場出口水 最高 最 1.3-ジクロロプロペン (D-D)	<u> </u>	浅井戸 ㎡) [1日平: 休止中	水 均浄水量]	平均		湖沼水[1日平均净水場出	海水量] 日本	平均	
海水場出口水 最高 最 1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(グラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (JET) イプロスシホス (JET) イプロスシホス (JET) イブタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキサジカロメホン オキサジカロメホン オキサジカロストロピン カズサホス カフェンストロール カルボッラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホナート グリホナート グリホナート グリホナート グロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロメロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)	<u> </u>	休止中		平均		浄水場出	口水	平均	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダンアンファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルバジル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルとリホス フロルとリコン (CNP) クロルとリホス フロルとリホス フロルフ (CNP) クロルとリホス フロのロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)	····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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコエンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン スメーカルブ (Alberta									
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム 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 イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イプコンカルパソン イプロインホス(IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ベング・エピン) オキサジウロメホン オキシシの鍼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルパフリー グリホサート グルホシネート クロメプロップ フロハと「CNP) クロルと・リスス クロロタロニル(TPN) シアノボス(CYAP)									
EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニカス アニカス アニカス アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンツ'ェピ'ン) オキサジのロメホン オキシジ飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロログロニル (TPN) シアナボス (CYAP)									
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルパソン イブロインホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オナリストロピン カズサホス カフェンストロール カルダップ カルパリル (NAC) カルパフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロトタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
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) イプコンカルバソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ソゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキシシ飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルピリホス フロコと「CNP) クロルピリホス フロコン (CNP) クロルピリホス フアナジン シアノホス (CYAP)									
アセフェート アトラジン アニはス アミトラズ アラウロール イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバソン イプロベルス (IBP) イプコンカルバソン イプロベルス (IBP) エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カルバリル (NAC) カルバラン キノクラミン (ACN) キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルビリホス フロロルビリホス フロロメロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルバゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパジル (NAC) カルボフラン キソクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP)									
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エズロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサンジロメホン オキシン飼有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトップ カルバリル (NAC) カルボフラン ヤングリホンート グルホシネート クロメブロップ ワロルビリホス ワロロタロニル (TPN) シアナぶン (CYAP)									
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロスッカルバゾン イブロベッホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサンジのは、本サンシの(有機類) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルタロニル (TPN) シアナボス (CYAP)									
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパソン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カブナンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポブラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロペンホス (IBP) イプコンカルバソン イプロペンホス (IBP) エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェビ'ン) オキサジカロメホン オキリジの[4機綱) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルビリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルプ エスプロカルプ エスプロカルプ エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル (NAC) カルパラン キャプタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナぶン (CYAP)									
イブフェンカルバゾン 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 エフトスルファン (ヘング・エピン) オキサングロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン ゲリホナート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス オキジン別(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン ゲリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドフェンブロックス エンドフェンブロックス エンドフェングロックス オキサジのはホン オキサジのはホン オキサジのは、有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (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)									
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (^`ソゾェビン) オキサジクロメホン オキサジのは、株機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルケップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP)									
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン)'ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (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)									
エンドスルファン (ヘングェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピーカエン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナぶン シアノホス (CYAP)									
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパッル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP)									
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャプラシ (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナぶン シアノホス (CYAP)									
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン (CYAP)									
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP)									
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)									
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)									
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP)						-			
シアナジン シアノホス(CYAP)									
CONTRACTOR (DOMES)									
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						-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									
チアジニル チウラム									

検査項目	[事業主体 34 - 0 尾道市 [浄水場名 長江浄水 [水源名] 久山田町 ダム直接 [1日平均	27 広! 3] 01 - 場 水池 浄水量]		748 (㎡)	高尾浄水 [水源名] 大田取水 [原水の種 浅井戸水	027 広。 名] 04 - 3 場 類] (島県	(㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名] (水子山海 (水子山野 (原) (水子) (原) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	53 広息 道広域連 3] 01 - ·水場 ·水池 種類] 净水量]	合企業団	東広島
	浄水場出	口水			休止中				浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
// H_/V	1				1				1			

検査項目	事務所 [浄水場名 田房浄水 [水原ダム 原水の程 ダム直接	53 広 道広域連 3] 02 ⁻ 場			広島県水 事務所 [浄水場名 吾妻子 [水版川、 原水の程 表流水(E	D53 広道 広道	合企業団 - 00		広島県水 事務水場ネ 小谷浄水 「水野川 「原流水の租 代流 平均	53 広島 道広域連 4] 04 - 場	合企業団	東広島 0 (㎡)
	休止中				浄水場出	口水			休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
インダイファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロリートロフェン (OND)												
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)						<u></u>			<u></u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
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	- Γ								-			
チアジニル					1							

検査項目	事務所 [浄水場4 田房浄水 [水源名] 田房ダム [原水の種 ダム直接	D53 広域建 S道広域建 S3 02 · S4			広島県水 事務所 [浄水場名 吾妻子浄 [水板川、 原水の程 表流水()	D53 広道 道広域連 G3 O3 - 小水場 黒瀬川 種類流) 浄水量]	· 60 ***********************************	東広島	広島県水 事務所 [浄水場 4 小谷浄水 [水源川 [原水の程 伏流水	53 広島 道広域連 名] 04 - 場	合企業団	東広島 0 (㎡)
	休止中				浄水場出				休止中	1		
- <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
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												
プロビサミド 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												
ペンディスカリン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島県外 事務水場名 「海水水」 「水水、水の 「海水、水の水 「海水、水の水	D53 広! K道広域連 G3 O5 - I用水供給 (種類] (净水量]	合企業団 - 00 水道	東広島	広島県水 事務所 [浄水場4 三津浄水 [水源名] 大和井戸 [原水の程 浅井戸水	D53 広、 広域連 G1 06 - G1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1	合企業団 - 00		広島県水 事務所 [浄水場4 木谷浄水 [水源名] 木谷取水 [原水の程 浅井戸水	D53 広息 K道広域連 A3 O7 - K場 K井(第1)(種類] K	合企業団 - 00 第2)	東広島 427 (㎡)
	浄水場出		I		浄水場出		1	1	浄水場出	山水	1	T
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									-			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート									-			
シメトリン									-			
ダイアジノン									-			
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1											

検査項目	[事業主体 34 - 0水 事務水場 [済島 派 原本 [水水 [海水 [海水 [海水 [海水 [海水 [海水 [海水 [海水 [海水	53 広! 道広域連 4] 05 - 用水供給 類]	合企業団 - 00 水道		広島県水事務所 [浄水場名 三津浄水 [水源名]	053 広域建 3	i合企業団 - 00 戸	東広島 585 (㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名 木 (水) (ネ) (ネ) (ネ) (ネ) (ネ) (ネ) (ネ) (ネ) (ネ) (ネ	53 広息 道広域連 名] 07 - ·場 :井(第1)(種類]	合企業団 - 00 第2)	東広島
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取心	一十岁	四奴	取同	取心	一型	凹奴	以向	取心	干均	四奴
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u> テオファネートメテル</u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)						-		-			-	
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル	ĺ											
7·7H=/V												

検査項目	広島県水事務所 [浄水場名 河内浄水 [水源名]	D53 広. 成域連 G3 08 - G3 08 - G4 (西条系) 可内浄水塩 種類]	合企業団 - 00 系) 易水源)		広島県水 事務所	D53 広。 道広域連 4] 09 - 場(正尺列 可内浄水場	合企業団 - 00 系)		34 - 053 広島県 広島県水道広域連合企業団 東広島 事務所 [浄水場名] 10 - 00 失平浄水場 [水源名] 入野第1取水井(他3取水井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 55(㎡ 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
MCPA EPN													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット CDDVP)													
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-	- ト												
ブブブブ 、アブム(カーバム/及びアブルーブ)カンデキ													

	r — Alle 3 / I				r-t- alle 3 /	1 5 7			r — 1114 > 1	1 5 7		
	[事業主体		-		[事業主体		_		[事業主体			
	34 - 0 広島県水			東広島	1	053 広。 (道広域連		東広島	1)53 広島 :道広域連	············ 合企業団	東広島
	事務所				事務所				事務所			
	[浄水場名	6] 08 -	- 00		[浄水場4	፭] 09 -	- 00			3] 10 -	- 00	
	河内浄水				1	場(正尺)			失平浄水			
検査項目	[水源名] 沼田川(河	可内浄水均	易水源)		[水源名] 沼田川(注	可内浄水均	易水源)		[水源名] 入野第1	取水井(他	23取水井と	≤混合)
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均;			211 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			55 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1□	47 12	1 3	<u></u> □ ×	4시만	47 15	15		사이미	47 10	1 3	шж
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
ナリイート	1				1				1			

検査項目	広島県水道広域連合企業団 東広島 事務所 [浄水場名] 11 - 00 下竹仁浄水場 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源分] [原水の種類] (大流水 [1日平均浄水量] 176 (㎡) [1日 浄水場出口水 浄ス					A] 12 · i i i i i i i i i i i i i i i i i i	合企業団 - 00 給事業		事務所 [浄水場4 金口浄水 [水源名] 金口取水 [原水の程 深井戸水	東広島 0 (㎡)		
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					İ				İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+											
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

浄水場出口水	東広島
デオジカルブ デオペンカルブ デオペンカルブ デルプカルグ (MBPMC) デフルドリヤ トリジのテジール トリジのテジール トリジのテジール トリフルボッション オプロ(KF パラコート ピクのエル ピラクエンル ピラクエンル ピラクエンル ピラクエンル ピラクエンル ピラクエンル ピップキンフェン ピップキンフェン ピップキンプカルブ ピロキロン フェトロデオン (MEP) フェトロデオン (MEP) フェトロデオン (MEP) フェンザカルブ (BPMC) フェンザカルブ (BPMC) フェンドコート (PAP) フェンドコート (PAP) フェンドコート (PAP) フェンドコート (PAP) フェンドコート (PAP) フェンドコード (PAP)	0 (m³)
### ### ### ### #####################	回数
デルブルレイ(MBPMC) デフルトドロセル トソロビル トソロビル トソロビル トソロルボン (DEP) トソロルボン (DEP) トソリカランル トソルカラント トソルカラント トグルスト ビラルエト ビカエ エル エルロギオン ビリオオンオ ビリオカル ビルデオル デルデカト フェトエ・ アルデカト アルデカト アルデカト アルデカト アルデカト アルデカト アルデカール ブロミドン アルデカール ブロミドン アルデカール ブロジャアール ブロピオド ブロイナソール ブロピオド ブロイナソール	
テプルトリカロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリウロル トリフル ラリン ト ナプロパミド	
PyDril	
PUPDIDATY (DEP) PUPDIDATY (DEP) PUPDIDATY (DEP) PUPDIDATY (DEP) PUPDIDATY (DEP) PUPDIDATY (DEP) PUPDIDATY (DEP) (DEP	
トリントラジール トリフトラジート ナプロドド グラロニル ピラグルス ピラグルスト ピラグルスト ピラグルスト ピラグルスト ピラグルスト ピラグルスト ピロチロン フィカニル フェトロデオン (MEP) フェノガルグ (SPMC) フェノガルグ (SPMC) フェノオオ (MPP) フェンドコト (NEP) フェンドコト (NEP) フェンドコト (NEP) フェンドオグ (MPP) フェンドスク (MPP) フェ	
### ### #############################	
パラコート ピカロエル ピラグキシフェン ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリオフルオオン ピリオフルオオン ピロキロン フィブロニル フェートロオシ (MEP) フェノオカルブ (BPMC) フェノオルグ (BPMC) フェンチエト (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントボート	
ビクロニル 1 ピラリネート(ピラゾレート) 2 ピッグフェアオン 2 ピップテルブ 3 ピロキロンフィブロニル 3 フェートロデオン (MEP) 3 フェノブルば (BPMC) 3 アニンテオン (MPP) 3 フェンテオン (MPP) 3 フェンテオン (MPP) 3 フェントエート (PAP) 3 フェント (PAP) 3 フェント (PAP) 4 フェント (PAP) 4 </td <td></td>	
ピラクロニル ピラクはキシフェン ピラクストトピラグレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオカルブ 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 (MEP) フェリカルブ (BPMC) フェリムグン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントライド (PAP) フェントライド プラウール フタミホス プロール フルアジナム プロデオルス プロデカルス プロデオホス プロデオホス プロピオナゲール フロピオナゲール プロピオンド フロペナケール プロピオミド フロペナケール	
ピラゾキンフェン ピラゾルキト(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェブカルグ (BPMC) フェリムンソ フェテオフ (MPP) フェントラザミド フサライト フォラロール ブタシニール ブタシニール ブカシミトン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン フルデナム ブロフェジン ブルデナム ブロフェジー ブロデオホス ブロピオチト ブロヴェドト ブロヴェドト ブロヴェナゲール ブロヴェドト ブロヴィナゲール ブロヴェドト ブロバナゲール	
ピラグロネート(ピラグレート) ピリグテカケア ピリオテカレプ ピロキロン ソオコニル フェートロチオン (MEP) フェノカルグ (BPMC) フェリムグン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントコートコート (PAP) フェ	
ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMG) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエト(PAP) フェントボド フサライド ブタワール ブタネス ブブロブェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデンカール プロジェドン フロデオオス プロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール	
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) フェントオート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブラミホス フブロアゴン) フルアジナム フルチラウロール プロシミドン フロニナオスス フロニナインール プロピナゾール プロピナゾール プロピナドド プロペナゾール	
フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブ加ルブ (BPMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フタウロール フタウロール フタウロール フリアジナム ブルデラウロール ブロジミドン プロジミドン プロデオホス プロピナチト プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール	
フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド フタロール フタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブロテッシト ブロデオス ブロデオス ブロデオス ブロピナゾール プロピザミド プロペナゾール	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラウロール 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 プロベナゾール	
フェリムソン 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 ブタウロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレララロール ブロシミン プロチオホス プロピオナノール プロピザミド プロペナゾール	
フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサタロール フタネネス フリアアジナム プロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール	
フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタネス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン ブロデオス ブロピナゾール ブロピザミド ブロベナゾール	
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 ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロペナゾール	
プタウロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオドド	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール 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	
ププロフェジン フルアジナム プレテラロール プロシミドン プロチオホス プロピナソール プロピザミド プロペナゾール	
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	
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 プロペナゾール	
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	
ペンフルラリン (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)	
カニナショ	
メ タラキシル メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

検査項目	広島県水道広域連合企業団 廿日市 広島 事務所 [浄水場名] 03 - 00 [浄 佐原田受水場 七月					3] 04 - 場 3用水受水 ^[類] (海水量]	合企業団- 00		広島県水 事務所 [浄水場名 佐方受水 [水島西部 原水の 原水の 1日 1日 1日 1日 1日	D54 広息 L61 広域連 L72 L73 L73 L73 L73 L73 L73 L73 L73 L73 L73	合企業団- 00	廿日市 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				-			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (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												
ジチオプルバスート未展栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>		<u></u> _		<u></u>		<u></u> _	
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
	1								1			

検査項目	[事業主体 34 - 8 34 - 8 4 - 8 5 - 8 5 - 8 6 - 8 6 - 8 7	54 広. 道広域連 記 03 - 水場 用水受水 類〕	合企業団 - 00	廿日市	広島県水事務所 [浄水場4 七尾受水 [水源名]	054 広域連 道広域連 3] 04 - 場 3用水受水	合企業団 - 00	廿日市	広島県水事務所 [浄水場名 佐方受水 [水源名]	054 広島 K.道広域連 R.3 05 - K.場 S.用水受水 重類]	·合企業団 - 00	廿日市
	[1日平均;		4,	334 (m³)	[1日平均		10,	195 (m³)	[1日平均			683 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	以心	[100]	凸双	以问	取心	T 2-2)	山奴	以问	取心	F*3	凸双
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									-			
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									-			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1				1				1			

検査項目	事務所 [浄水場名 宮園 水源名] 「水島西部 「原水の科 浄水受水	254 広。 道広域連 3.3 06 - 3.4 3.用水受水 [類]	- 00		事務所 [浄水場4 鎗出受水 [水源名] 広島西部 [原水の程 浄水受水	054 広 K道広域連 A3 08 - S3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- 00		34 - 054 広島県 広島県水道広域連合企業団 廿日 事務所 [浄水場名] 09 - 01 大野浄水場 [水源名] 水ノ越第1水源(水ノ越第2水源、谷津、棚田、池田水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 (1日平均浄水量] 4,747(内 浄水場出口水				
	[1日平均 浄水場出		4,	335 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	067 (m)			4,	/4/(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)	4210	4215	15		4210	4215	15		4210	4212	15		
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													
19フェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ									1				
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)					-								
ジクワット			-	-	-	-		-	-		-		
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート									İ				
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト												
チアジニル													
	1												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出で 浄水場に 浄水場出で 浄水場に ネルスのに 浄水場に 浄土の水のに 浄水場	検査項目	[事業主体 34 - 県 小 は 事務水場 ア 国 源 下 り 国 源 下 り 国 源 が は り 、 は り 、 は り 、 は り 、 は り り り り り り り	54 広! 道広域連 4] 06 - 場 用水受水 類]	- 00		鎗出受水 [水源名]	054 広. 道広域連 3. 08 - 3. 場 3. 用水受水 [類]	- 00	廿日市 067 (㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名 大野浄水 [水ノ越棚 [水ノ郡田 [原水戸水 [東井戸水	054 広島 K道 広園 C	合企業団・01 ・01 ノ越第2水 設定混合)	
# 2470년 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
子科75年 大子		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デオペカルブ (1989年的)	チオジカルブ												
7-1/July (IRENMO) 7-1/July (IRENMO) P) (IR													
7 9798													
PUDULAY DEP PUDU													
MUDDATA DEEP MUDDATA DEEP													
PUD-19/19 PUD	トリクロルホン (DEP)												
プロに称													
1/53-h													
본 (19 전 1													
변기가 나는 기를 하는 기를													
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
반기주의사기 (보대되) 기기(교비 기기(대비 기)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기										1			
74万にJu													
72/プカリグ (PPMC) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 72/プオク (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカフル (MPP) 75/ボス 77/ブカブド (MPP) 77/ブカリ (MPP) 77/ブカリ (MPP) 77/ブカリ (MPP) 77/ブカリ (MPP) 77/ブカリ (MPP) 77/ブラリ (MPP) 77/ブカリ (MPP)													
72世紀ソ													
アンナート (APP) アンナート (APP) アンナート (APP) アンナート (APP) アンナート (APP) アンナート (APP) アンナート (APP) アンナート (APP) アンナール (APP) アンナート (APP) アンナール (APP) アンナ													
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フルアジナム フルアジナール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクタリカ ベンタルウム ベンアインカリン ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルナップ ベンフルテリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラート ホスチアビート マラチオン(マラソン) スプロフ (MOPP) メリカースアランと メープアシン メフルラリン メブロフ (MOPP) メリカースアランと メリカラン メブロフ (MOPP) メリカースアランと メリカラン メブロフカース メデザオン (MOMP) メリカース ステオオン (MOMP) メリカース ステオオン (MOMP) メリカース ステオオン (MOMP) メリカース ステオカン (MOMP) メリカース ステオリカン ステオリカン ステムアー ステオカン (MOMP) メリカース ステムアー ステム													
72 パラザド													
対象的													
プラボスス													
プロアジサム プルアジサム プロテオホス プロテオホス プロデオホス プロデオ・ プロデオ・ プロデオ・ プロデオ・ プロペナ/ール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール プロペナ/ール 「アンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカルブ ペンフトカル メラチオン (水田グン) ペンフトセト ホスチブピート マテチオン (水田グン) メコロアブ (水にアウ) メコロアブ (水にアウ) メコロアブ (水にアウ) メコロアブ (水にアウ) メフェナセット メージ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
フルアジナム フルアジウロール フロジオホス フロピコナノール フロピオド アロペナゾール フロモブド アロペナゾール フロモブド ベンドシウロン ベングシウロン ベングシウロン ベングシカロン ベングラカルブ ベンダック ベンデオメタリン ベンフラカルブ ベンアルト ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソジル メグラカル メグラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジアント メトブアジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブロール メトブエトセン メトブアジー メトブアジー メトブアジー メトブアジー メトブアジー メトブアジー メトブア・カー ストア・カ													
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペンミル ペンシのロン ペンジカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペングラカルブ ペンアイスカッツ メンアイレート ネスチアゼート マラチオン(マラソン) メンタラキシル メデザチオン (DMTP) メトラストロピン メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メトリアイスカット メトリブジッ メトリブジッ メトリブジッ メアエナロット メアエナロット メート スティート ステ													
プロデオホス プロピオナール プロピザド プロペナゾール プロモグド パントル プロピガド プロピガド プロピガド プロピカバト パントル プロピカバー パントのコン ペンタのロン ペンタのロン ペンパフェナップ ペンタリカリ ペンプフナップ ペンタリカリ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアスカルブ ペンアカルブ													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカチド ベノミル ベンタンの ベンパシウロン ベンパンカナゥブ ベンタンク ベングフカルブ ベンタンク ベンアナッカン 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 ホラチオン(アラソン) メコゴロップ(MOPP) メンミル メチタテオシル メチダオオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナット メブロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート フロピザド ペクミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンプカリブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチがくマラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチュン (MOTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブニトル メデオナット メリート メデエナセット メウート ステアナット メリート ステアナット ステート ステアナット ステート ステート スティー ステート ステート ステート ステート ステート ステート スティー ステート ステート ステート ステート ステート ステー													
プロペナゾール													
ベンジルロン ベングフロン ベングフナップ ベンダフカルブ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メカフエル メガロニル	プロベナゾール												
ペングロン													
ペングピシウロン ペングフェナップ ペンダンン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マフソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフトロビン メトリブジン メフエール													
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 ベンフカルブ ベンフルーリン (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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフルラリン (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) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (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 メチダテオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート 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 メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メメデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
+1/2-6	メフロニル モリネート												

検査項目	広島県水道広域連合企業団 廿日市 広事務所 [浄水場名] 11 - 00 [浄 東地受水場					道広域連 3] 12 - 場 水源(他3 種類] 、 海水量]	- 00 水源と混る	à)	事務所 [浄水場名] 13 - 01 土居垣内浄水場 [水源名] 土居垣内第1水源(土居垣内第2水源、越峠水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 (1日平均浄水量] 413(㎡) 浄水場出口水				
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン					İ								
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール					1								
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン					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)													
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													
ジチオガ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													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	١												
チアジニル													

浄水場田口水 最高 最低 まオジカルブ まオファネートメチル まオペンカルブ まオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロビル トリクロビル	事務所 [浄水場名] 11 - 00 [済 更地受水場 永 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源分本 永] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原) 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,996 (㎡) [11 浄水場出口水 浄						34 - 054 広島県 広島県水道広域連合企業団 廿日市 事務所 [浄水場名] 13 - 01 土居垣内浄水場 [水源名] 土居垣内第1水源(土居垣内第2水源、越峠水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 11日平均浄水量] 413(㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			浄水場出	口水				口水			
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	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン											
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン											
テフリルトリオン											
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											
プロピザミド											
プロベナゾール											
ブロモブチド											
ペンシクロン											
ベンゾビシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ペンディメタリン											
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコプロップ (MCPP)											
メソミルメタラキシル											
メチダチオン (DMTP)											
メトミノストロビン											
メトリブジン											
メフェナセット											
メプロニル モリネート											

検査項目	広島県水 事務所 [浄水場名 峠浄水場 [水源名] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	D54 広。 道広域連 G] 14 - 源(他5水 [類] 、	i合企業団 - 01 源と混合)		広島県水 事務所 [浄水場名 津田浄水 [水源名] 津田第1 [原水の程 浅井戸水	054 広域 K道広域連 A 15 · K場 水源(他4 種類] (本種]	を 合企業団 - 00 小源と混合	늘)	34 - 054 広島県 広島県水道広域連合企業団 廿日 事務所 [浄水場名] 16 - 01 浅原浄水場 [水源名] 浅原第1水源(浅原第2水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)) [1日平均浄水量] 139(浄水場出口水				
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN									ļ				
MCPA									1				
アシュラム													
アセフェート アトラジン												-	
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン(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													
カルパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン									-				
グリホサート グルホシネート													
クルホンネート クロメプロップ												+	
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)					1							-	
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン									1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	·												
チアジニル													

検査項目	事務所 [浄水場名 峠浄水場 [水源名] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	広島県水道広域連合企業団 廿日市 広島事務所 [浄水場名] 14 - 01 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 00 水源と混る	à)	事務所 [浄水場名] 16 - 01 浅原浄水場 [水源名] 浅原第1水源(浅原第2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 139(㎡) 浄水場出口水				
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオジカルブ	八八日	4X 10	1 ~~	<u></u> — *X	4시만	의 시스	1 ~~)	山纵	481의	의 시간	1 ~~)	山纵	
チオファネートメチル チオベンカルブ									 				
テルブカルブ (MBPMC)													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

事業主体 34 - 00 広島県所 浄水場名 中津谷浄:	554 広域 近 53] 17 水 水源(半 が 水源(半 が が 水 が 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	連合企業 E - 01 坂第2水源		広島県水 事務所 [浄水場名 大砂利済 [水源名] 青海苔水 (原水の程 伏流水	054 広、 《道広域連 名] 18 - → 水場 ↓ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	各企業団 - 00	廿日市	1	54 広島 道広域連 G2	合企業団	1(㎡)
広島県水海 新所 [浄水場名 中津谷浄:	道広域设 3] 17 *水場 水源(半 類] : 浄水量]	重合企業E - 01 坂第2水源	を混合) 186 (㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名] 大砂利海 [水源苔水 [原流水 (1日水場)	x道広域連 名] 18 - 永水場 系源 種類] (浄水水	合企業団- 00	733 (㎡)	広島県所 [浄水場第 [浄砂源利 名] 「原井 平場 「10 水戸 平場	道広域連 3] 19 - 2浄水場 源 類] 浄水量] ロ水	合企業団 · 00	1 (m ³)
事務所	3] 17 水場 水源(半	- 01	を混合) 186 (㎡)	事務所 [浄水場名] 大砂湖名] 大水源名] 「原流水の程 大水水 「日水場」	A] 18 - A·水場	- 00	733 (㎡)	事務水場 (大) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水	A] 19 - 2浄水場 源 類] 浄水量] ロ水	- 00	1 (m ³)
(浄水場名 中津谷浄:	水場 水源(半 [‡] 種類] 、 浄水量] 口水	坂第2水源	186 (m³)	[浄水場名 大砂利済 [水源名] 青海苔水 (原水の和 伏流水	*水場 《源 重類] 浄水量] ロ水			[浄水場名 大砂利第 [水源名] 大砂利水 [原水の積水 [1日水場出	2净水場 源 類] 浄水量] 口水		
中津谷浄: 中津谷浄:	水場 水源(半 [‡] 種類] 、 浄水量] 口水	坂第2水源	186 (m³)	大砂利洋 [水源名] 青海苔水 [原水の租 伏流水	*水場 《源 重類] 浄水量] ロ水			大砂利第 [水源名] 大砂利水 [原水の種水 [1日水場 [1日水場出	2净水場 源 類] 浄水量] 口水		
平坂第1万	水源(半) [類] [[海水量]		186 (m³)	青海苔水 [原水の程 伏流水 [1日平均 浄水場出	類(源(連数)			大砂利水 [原水の積 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	[類] 	平均	
平坂第1万	水源(半) [類] [[海水量]		186 (m³)	青海苔水 [原水の程 伏流水 [1日平均 浄水場出	類(源(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)(連数)			大砂利水 [原水の積 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	[類] 	平均	
[1日平均済	浄水量]			伏流水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水			浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	平均	
また。 1、3 - ジウロロブロペン (D - D) 2、2 - DPA (グラボン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロルルブ イソブロルガン (MIPC) イブコンカルバゾン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタッ プロルニトロフェン (CNP) グロル・プロトラファン (CNP) グロルニトロフェン (CNP) グロルーとロフェン (CNP) グロルビリホス クロロタロニル (TPN) ジアリネス (COPP) ジウロ、(COPP) ジウロ、(COPP) ジウロ、(COPP) ジウロ、ボス (DDVP)	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水	平均	
表高 1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イプェンカルパソン 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 エトブンプロックス エンドスルファン (ベンツ'エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホンネート クロメプロップ プロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアーボス (CDVP)		平均	回数	+		平均	回数			平均	
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバン イブロベンホス (IBP) イミノタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトプリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホナート ヴルホシネート ウロメプロス) プロペリオス (CNP) プロルニトロフェン (CNP) プロルニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN)	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	半均	p ※ /f
2、2 - DPA(ダラボン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロがカルブ (MIPC) イソプロがカルブ (MIPC) イソプロがカルブ (MIPC) インプロがカルブ (MIPC) インプロがカルブ (MIPC) インプロがカルブ (MIPC) インプロがカルブ オースンカルバソン イブロがカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (DDVP)											
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム 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 イソキザチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホンネート クロメブロップ ウロルこトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナネス (ODVP)											
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス 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) イブコエカルルバンン イブロインホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトアンプロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン飼有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ フロルニトロフェン (CNP) ワロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアーホス (DDN) ジウロパニール (DBN) ジウロパーに (DBN)											
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルボフラン オノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ フロルニトロフェン (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、(CDN) ジウロ・バーン (CDN) ジウロ・バース (CDN)											
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イジフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グリホサート グリホナート クロメブロップ フロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルとリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロパーニー ソー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ											
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 イソフェホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロネンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルドプリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロ、(COM) ジウロ、(COM) ジウロ、(COM) ジウロ・バー(COM)											
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロルルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロエンカルパゾン 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 エトフンブロックス エンドスルファン (ベ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (ODVP)											
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパソン 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 エスプロカルブ エフ・ドスルファン (ベンツ・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホンネート ウロメブロップ ワロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナボス (ODVP)											
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパソン イプフェンカルパソン イプフェンカルパソン ステンカルブ エンタジン スシダンアン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ)ン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジカロメホン カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (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、(DCMU) ジウロ・バニア (DBN) ジクロルボス (DDVP)											
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング'ェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン (CONP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキジシ飼有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルこりコース シアナボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロボニル (DBN)											
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルチップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジクロボス (DDVP)											
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルボシネート 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) シアノホス (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジクロボス (DDVP)											
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 エトフンプロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											
イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キナクラシ (ACN) キナクランク フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジクロボス (DDVP)											
インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘングェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキリシ銀(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (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、(DOMU) ジクロ・ボス (DDVP)											
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリントロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウジルサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジウロボス (DDVP)											
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロパニル (DBN)											
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジウロ・ボス (DDVP)											
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ 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) シアナボン ジウコン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キ・ノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロパニル (DBN)											
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロパニル (DBN)											
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナメン シア・ホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロボス (DDVP)											
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート ブルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロボニル (DBN)											
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホサート ヴルホシネート ウロメブロップ 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) シアナボン (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロボニル (DBN)				-							
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン ジウコン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP)											
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス 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)											
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボン ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											
プロメブロップ プロルニトロフェン (CNP) プロルビリホス プロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロボス (DDVP)											
クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			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) ジクロルボス (DDVP)				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) ジウロルボス (DDVP)											
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP)											
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)											
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											
ジクロルボス (DDVP)											
シクワット											
				1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)											
ジチオカルパメート系農薬ジチオピル											
シハロホップブチル				1							
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート				1				İ			
くじょく											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											
チアジニル チウラム				1				1			

検査項目	広島県水事務所 [浄水場名 中津谷浄 [水源名]	54 広 道広域連 G 17 - 水場 水源(半坂 種類] 海水量]	合企業団 - 01 √第2水源	と混合)		D54 広 道広域連 G3 18 - 小水場 源 種類] 浄水量]	· 合企業団	廿日市 733 (㎡)	広島県水事務所 [浄水場名 大砂利第 [水砂利水 「水砂利水 「原水の程 浅井戸水	54 広島 道広域連 名] 19 - 52浄水場 源 種類] (浄水量]	合企業団	廿日市 1 (㎡)
				□ *L			TT 15	□ *L				
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオシカルフ チオファネートメチル												
<u> </u>												
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												
ボスナアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												

検査項目	広島県水事務所 [浄水場名 多々良浄 [水源名]	54 広! 道広域連 3] 20 - 水場 11水源(多	合企業団 - 01		[事業主体 34 - (広島県水 高県水 原所 原・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	055 広 ボ道広域連 名] 01 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 流水(江 <i>)</i>	合企業団 - 00	庄原事	[事業主体 34 - 0 広島県水 豚所 [浄水場名 川西浄水 [水源名] 成羽川表 に原水の程 表流水(ほ	55 広息 道広域連 3] 02 - 場 流水(高刻	.合企業団 - 00	
	[1日平均	浄水量]		1 (m³)	[1日平均	浄水量]	5,	084 (m³)	[1日平均	浄水量]		657 (m³)
			14-	□ #L				- #L	<u> </u>			- 14L
1 2_\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 2-DPA(タフボン) 2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン	_											
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス トロストロール (TOV)												
クロロタロニル(TPN)									-			
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									-			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル									-			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン									-			
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<u> </u>											
チアジニル												
					1				+			

検査項目	事務所 [浄水場名 多々良浄 [水源名]	54 広, 道広域連 3] 20 · 水場 1水源(多	島県 :合企業団 - 01 - 05	水源と混	務所 [浄水場名 布掛山浄 [水源名]	055 広域連 3] 01 - ・水場 流水(江) 種類] 自流)	- 00	庄原事 084 (㎡)	広島県水 務所 [浄水場名 川西浄水 [水羽川表 成羽川表 原水水(「	055 広島 広道広域連 名] 02 - 3 場 (高) 種類] 自流)	合企業団 - 00 梁川水系)	庄原事 657 (㎡)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			, ,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオベンカルフ 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												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
/·/ H—//										-		

検査項目	広島県水 高島県水 海水場名 鯉の池浄 「水原名」 地下水(下 水下水の種 深井戸水 [1日平均	55 広. 広.道広域連 G.	合企業団- 00		広島県水 原外水海 原水海 原、水 原、水 原 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	D55 広. 成. 成. 成. 成. 成. 以. 3. 3. 3. 3. 4. (江. (江. (江.) (江.	合企業団 - 00 D川水系)		広島県水 務所 [浄水場名 常納原浄 [水源川表 で成水(原流水(11日平均	255 広島 5	合企業団 - 00	庄原事 206 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス 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					İ				İ			
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・												
チアジニル												

検査項目	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場浄 (水源水) [水源水) [原水の種 深井戸水 [1日平均]	55 広, 道広域連 弘] 03 · 水場 宮原水源)	· 合企業団		広島県水務所 [浄水場4 西城浄水 [水源名]	055 広域建 G	を 合企業団 - 00 - 00 の川水系)		広島県水 務所 [浄水場名 常納原済 [水源名] 西城川表 [原水の程 表流水()	055 広島 成道広域連 3] 05 - →水場 ← ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	合企業団 - 00 の川水系)	
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												-
トリクロビル 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					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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名 三坂浄水 [水下水(ご 原井戸水 [1日平均	D55 広, 成	合企業団 - 00		広島県水 務所 [浄水場4 帝釈浄水 [水源名] 地下水(5 原水の程 浅井戸水	055 広域連 K道広域連 A	合企業団 - 00		広島県水 務所 [浄水場名 向泉浄水 [水源名] 地下水(「 原水の程 深井戸水	55 広島 道広域連 G. 3 08 - 3	·合企業団	庄原事 54 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN									-			
MCPA									1			
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルこうホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット				-					-			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									-			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	1											
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												
D. F. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ チアジニル												

検査項目	[事業主化 34 - 県 34 島所 水浄 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会	55 広 道広域連 3] 06 - 場 三坂水源) ^[類]	- 00	庄原事	務所 [浄水場4 帝釈浄水 [水源名]	D55 広域連 G道広域連 G3 O7 - G3 S7 S7 S7 S7 S7 S7 S7 S7 S7 S7 S7 S7 S7	- 00		広島県水務所 [浄水場名 向泉浄水 [水源名]	55 広島 K道広域連 A	合企業団 - 00	庄原事 54(㎡)
				- 141	<u> </u>			- 141	+			— »
7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
<u> ティファネートメテル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロヘナソール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

1, 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	[1日平均; 浄水場出 最高		平均		[1日平均							
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	最高	最低	平均	□ * L	浄水場出			156 (m)	[1日平均 浄水場出			156 (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 アニロホス				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											_	
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス					-							
アセフェート アトラジン アニロホス					1							
アトラジン アニロホス												
アニロホス												
	1											
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (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					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ネー	ŀ											
チアジニル チウラム												

検査項目	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 膜ろ過浄 「水源名] 竹地川表 「原水の種 表流水(自	55 広! 道広域連 3] 09 - 水場 流水(江 <i>0</i>	- 00		広島県水 務所 [浄水場4 新市浄水 [水源名]	055 広 3	百企業団 - 00		広島県水務所 [浄水場名 比和浄水 [水源名]	055 広島 道広域連 3.3 11 - 3.4 3.源伏流水 4.類]	.合企業団 - 00	
	[1日平均]			363 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均			156 (m³)
-			₩.	同粉	 		₩5	同粉			₩1	同粉
エナジカルゴ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					1							
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)					İ							
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					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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事主体 34 - 0 水事務水場 [浄水場水 [廃川 源貯 底川 源貯 である 「原ム直接 「1日平均」	56 広. 道広域連 3] 01 - 場 池	合企業団		広島県水 事務所	056 広域建 3 02 - 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	合企業団 - 00		1	56 広島 道	合企業団- 00	江田島 896 (㎡)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									-			
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									 			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	-											
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

検査項目	事務所 [浄水場名 鹿川浄水 [水源名] 鹿川貯水 [原水の種 ダム直接	56 広. 道広域連 3] 01 - 場 池 類]			事務所 [浄水場名 三高浄水 [水源史水 [原水の程 表流水(I	D56 広道 広域連 G3 O2 - 3 Wa 地 類流 浄水量]	- 00	江田島 773 (㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名] 「水源名] 「水源浄水 「原水の程表流水(「	56 広島 道	合企業団 - 00	江田島 896 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					Ì							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					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 ブロモブチド												
ブロモンテト ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン									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)												
マラナオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島県水場名 国事務所 [浄オ第1] [水源名] 第1地下 原水の種 浅井戸水	D57 広。 道広域連 G3 01 - 浄水場 水源(浅井	·合企業団 - 01 		広島県水田事務所 [浄水場名 福原第2 [水源名] 第2地下: [原水の租 浅井戸水	057 広域 (G)	- 01 - 01 -戸)		広島県水田事務所 [浄水場名 坂巻第3: [水源名] 江の川水 (原水の程 伏流水	57 広島 道広域連 G 3 03 - 浄水場 系江の川	合企業団 - 01	
	[1日平均 浄水場出			897 (m³)	[1日平均			553 (m)	[1日平均 浄水場出		1,	285 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン									-			
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
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				1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
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・エフミニュ									-			
チアジニル												
チウラム					1				l			

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		r = ** * * *	L # 1			Г =	L # 1			r = ** -> /-	L 27		
広具味が直に球連合企業団 安高 広具株が直に球連合企業団 安高 広具株が直に球連合企業団 安高 広具株が直に球連合企業団 安高 古具株が直に球連合企業団 安高 古具株が直に球連合企業団 安高 古具株が直に球連合企業団 安高 古具株が直に対しています。				18				白旧		I		3 18	
接査項目 (別表権名) 01 - 01 個別第1巻水塩 (別表権名) 02 - 01 仮巻第3浄水塩 (別表者3) 03 - 01 仮巻第3浄水塩 (別表者3) (別表者3) (別表者3) (別表者3) (別表表式の川 (別表表 (別表表 (別表表 (別表表 (別表表 (別表表 (別表表 (別表		広島県水	道広域連合		安芸高	広島県水	道広域連		安芸高	広島県水	道広域連		安芸高
接査項目 「水源名」 第1地下水源(法井戸) 第2地下水源(法井戸) 第2地下水源(法井戸) 第2地下水源(法井戸) 「原木の種類」 「原本の種類」 「原本の種類 「原本の種類」 「原本の種類」 「原本の種類 「原本の種類」 「原本													
第1地下水源(法井戸) 第2地下水源(法井戸)				01		1		- 01				- 01	
接針戸水 接針戸水 接換下水 大流水	検査項目	I	水源(浅井)	戸)		1		戸)		1			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水											[類]		
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 「			· · · —-		897 (m³)	1			553 (m³)			1,:	285 (m³)
有37月37日				平均	同数	<u> </u>		平均	同数			平均	回数
デオスタートメデル テルアカルブ (MBPMC) テリルトカン トリのにル トリのにル トリのにル トリのにカ トリのテンール トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリッフェート(ドジレート) トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリステカルブ (MPMC) フェンテオア (MPP) フェンテオア (MPP) フェンテオア (MPP) フェンテオア (MPP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントコート(APP) ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル	チオジカルブ	4XIPJ	44 IS	1 7		4시년	4X 10V	1	<u> н</u> ж	4시년	47 12	15	~
テルナル (MBMC) テルナル (MBMC) トリカビル トリカビル トリカビル トリカビル トリカビル トリカビル トリカビル トリカビル ト (MBMC) アカルト ト (MBMC) アカルト ト (MBMC) アカルト ト (MBMC) アカルカート (アカルト) ト (アカルト) ト (アカルト) ト (アカルカート (アカルト) ト (アカルカート (アカルカー) ト (アカルカート (アカルカー) ト (アカルカート (アカルカー) アカルカルカー (アカルカー) アカルカルカー (アカルカー) アカルカルカー (アカルカー) アカルカルカー (アカルカー) アカル										<u>L</u>			
テフルドリタン ドリタン・ル ドリタン・ル ドリタン・ル ドリタン・ル ドリタン・ル ドリカ・カン ドカル・ス ドカル・ス ドカル・ス アカ													
나/DLIANZ (DEP)													
計의가의						-							
FUJA-JUJU FUJ													
ナガル(SE													
본지대치													
ドラリスト・ドグラレート) ドラリスト・ドグラレート) ドラリスト・ドグラレート) ドリオスンがオン ドリオスンがオン ドリオスンがオン ドロキロン オプロニル アエ・ドロギオン (MEP) アエノブルが「(BMG) アエノブルが「(BMG) アエノガルが「(BMG) アエノオルが「(BMG) アエノトラドド アラスド オクロール アラスホス アガロール アカススス アカスス アカンドエト・ドクスト アロミオルス アロミオルス アロミオルス アロミオルス アロミオルス アロミオルス アロミオルス アロドオート アロドオー アロドオート アロドオー アロドオート アロドオー アロドオ													
변화나는 (변화나는 N) 변화나는 (변화나는 N) 변화나는 (변화나는 N) 변화나는 (변화나는 N) 변화나는 (변화나는 N) 변화나는 (변화나는 N) 12	ピペロホス												
ピラリスキンと ピリタフェンチオン ピリオカルブ ピロキロ フェトルデオソ MEP) フェトルデオソ MEP) フェトルデオソ (MPP) フェノブカルブ (BPMC) フェリスソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオド (MPP) フェンチオド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴドド (MPP) フェントゴド (MPP)													
반기구구하기 반기구구하기 반기구구하기 반기구구하기 반기구구하기 (PHD)													
한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
변대되고										1			
7.7 Tal Taf 7 (MEP) 7.1 Tal Taf 7 (MEP) 7.1 7 MAT (MEP) 7.1													
7元上の方式 (MEP) 7元 / 力ルブ (BPMC) 7元 / カルブ (BPMC) 7元 / カルブ (BPMC) 7元 / カルブ (BPMC) 7元 / カルブ (MEP) 7元 / カルブ (MEP) 7元 / カルブ (MEP) 7元 / カルブ (MEP) 7月													
7±リムイン (MPP)													
7エンテオン (MPP) 7エントコト (PAP) 7エントオミド 7サライド 7カワール 7タミホス 7プロフェジン フルアジトム 7ルアジカール 7ロシミドン プロデオトス プロプェグール プログェドン プロデオトス プロピオジール プロピオデド ベノミル ベンタロン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベンブラカルブ ベンアカルブ	フェノブカルブ (BPMC)												
7エントゴート(PAP) フェントゴード アカナイド フタカロール フタミホス フガロフェジン フルアジナム フルデジカロル フルデラフロール フロジミドン フロジョドン フロジョドン フロジョドン フロジュドン フロジュドン フロジュドス フロジュナゾール フロビュナゾール フロビュナゾール フロビュナゲート スショル スシックロン スングフェナップ スングフェナップ スンプカファン スンプラカルブ スンプルナート ホスチアゼート													
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライス フサフェジン フルアジトム フルアジトム フロジミドン フロチオホス フロピュナゾール フロピュナゾール フロピュナダール フロピュナダール フロピュナダート スシジクロン スングフェナップ スングフェナップ スングフナップ スングフカルブ スンブラカルブ スンブラカルブ スンブラカルブ スンブフカルブ スンブラカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブウカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブカルブ スンブウスレート ホスチアゼート													
7サライド ブタロール ブタコアジン フルアジナム ブレデラロール ブロミドン ブロデオホス ブロピオナール ブロピオド ブロピオド ブロピオド ブロピオド ボンタリロシ ベングロウ ベングフェナップ ベンディメタリシ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフルラン (ベスロジ) ベンフト・ ボスチアゼート													
プタウロール フリー・ フリー・ フリー・ フリー・ フリー・ フリー・ フリー・ フリー・													
7 分享未入 プロアジナム プレデラカロール プロジギン プロデオホス プロピオチール プロピザミド プロペナゾール プロピガラト ペノシル ペンシのロン ペンシのロン ペンシグコエナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルナーノ ペンフルナーノ ペンフルナーノ ペンフルナーフ ペンフルナート													
プブロフェシン フルアジナム プレデラロール 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 プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングドンカロン ベングアナップ ベンティメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンプレート ホスチアゼート													
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオ林ス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンプレカロン ペングフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカルブ ベンフカルブ ベンフカリン(ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート													
プロジキトン プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベングフェナップ ベンタリン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ベンフレセート ホスチアゼート													
プロチオホス プロピラナソール プロピラド プロペナソール プロモブド ベノミル ベンシウロン ベンツピシクロン ベンツピシクロン ベンソフェナップ ベンダインタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングアオナップ ベングフェナップ ベンタゾン 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													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシグロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンタイン 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													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングビシクロン ベングエナップ ベンタゾン ベンタイン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンリビシグロン ベンソブェナップ ベンダンフェナップ ベンディメタリン ベンアディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ペノミル ペンシウロン ペンゾフェナップ ペンヴフェナップ ペンディメタリン ペンティメタリン ペンファラカルブ ペンファラカルブ 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													
ペングビシクロン ペングフェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート													
ベンフラカルブ クンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート カスチアゼート										-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート													
ペンフレセート ホスチアゼート													
	マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メカニキショル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン										<u> </u>			
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート	モリネート												

	広島県水 田事務所	157 広! 道広域連 3] 03 -	合企業団	安芸高	[事業主体 34 - (広島県水 田事務所 [浄水場名 小原浄水	057 広 道広域連 5 3] 04 -	合企業団	安芸高		157 広島 道広域連 5 3] 04 -	合企業団	安芸高
検査項目	[水源名]	水源(浅井	戸)		[水源名]	水源(浅井	宇)		[水源名]		戸)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		1,	285 (m³)	[1日平均 浄水場出			461 (m³)	[1日平均 浄水場出			461 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ									1			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	`											
チアジニル					1				1			

検査項目	[事業主体 34 - 県 34 - 県 34 - 県 34 - 県 34 - 県 35 - 東 36 - 東 36 - 東 37 - 東 37 - 東 37 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 38 - 東 5	57 広、道広域連 3] 03 争水場 水源(浅ま	e合企業団 - 02 +戸)		田事務所[浄水場4小原浄水	057 広 (A) 広域 (A) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C)	- 01	3 安芸高 461 (㎡)	広島県水田事務所 [浄水場名 小原浄水 [水源名] 第2地下 [原水の租 浅井戸水	D57 広島 京道広域連 「S1] 04 - よ場 水源(浅井 「類]	合企業団 - 02 ÷戸)	と安芸高
	浄水場出		٠,	200 (111)	净水場出			101 (111)	净水場出			101 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									ļ			
トリクロルホン (DEP)									ļ			
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									ļ			
ペンシクロン									ļ			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									ļ			
メプロニル									ļ			
モリネート					1				1			

検査項目	田事務所 [浄水場4 甲立浄水 [水源名] 第4地下 [原水の種	057 広 底道広域連 「 名] 06 - よ場 水源(浅井	- 01)安芸高	田事務所 [浄水場4 福原浄水 [水源名] 福原水源	057 広 K道広域連 T B 07 - K場		安芸高	広島県水田事務所 [浄水場名 佐々井浄 [水源名] 1号・2号 [[原水の種	57 広息 道広域連 3] 08 · ·水場 取水井	合企業団	安芸高
	浅井戸水	浄水量]		956 (m³)	1			392 (m³)	浅井戸水			329 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									ļ			
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
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												
אוויזיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												-
クロロタロニル (TPN)									-			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬									ļ			
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											
チアジニル									İ			

検査項目	田事務所[浄水場名甲立浄水	D57 広! R 道広域連 T G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	- 01	956 (㎡)	田事務所	057 広. 成道広域連 f C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	- 01	l 安芸高 392 (㎡)	広島県水田事務所 [浄水場名 佐々井浄 [水源名] 1号・2号] [原水の科 浅井戸水	D57 広島 京道広域連 「A3] 08 - → 水場 取水井 種類] 「大場」	合企業団 - 01	安芸高
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	即即	取巴	一十岁	山奴	取同	取込	一十岁	山奴	以向	取心	一十岁	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート					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			-		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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-		-				-			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル				+								
グノロニル									1			

検査項目	広島県水 田事務所 [浄水場名 北原浄水 [水源名] 1~3号取 [原水の種 浅井戸水	57 広 道 (五)	合企業団 - 01		広島県水田事務所 [浄水場名 八千代 [水源名] 本郷水源 [原水の程 表流水(057 広域連 (A)	合企業団 - 01		広島県水田事務所 [浄水場名別所浄水 [水源名]別所水の利 原水の利表流水(E	57 広息 道 (五)	合企業団	安芸高 5 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									-			
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									-			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート系展架												
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	i											
チアジニル												
チウラム	I											

検査項目	[事業主位 34 - 県 34 島事 水場 2 水所 2 水所 2 水 3 水 3 上 3 小 3 に 3 と 3 と 3 と 3 と 3 と 3 と 3 と 3 と 4 と 4 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5 と 5	57 広 道 道 3] 09 - 場 水井 類] 浄水量]	- 01	安芸高 679 (㎡)	田事務所 [浄水場名	D57 広連 S道広域連 T S 10 - T S A T S	- 01		広島県水 田事務所	57 広 5	合企業団	安芸高 5 (㎡)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	#X 1₽%	1.20	山双	邦X同	HX IF?	المحرا	四双	中文同	HX IF?	1 2-0	四双
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												
プロジミトン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル					-							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル					ŀ	-			-			
グノロール												

1. 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ	海水場出 最高	最低	平均		门口平均	浄水量]		72 (m³)	[1日平均	浄水量]		101 (㎡)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス	最高	最低	平均		浄水場出	口水			浄水場出	口水		
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				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												
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス												
アセフェート アトラジン アニロホス					1				-			
アトラジン アニロホス												
アニロホス												
アミトラズ	1											
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルードロフェン(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									-			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	١											
チアジニル									1			

検査項目		257 広, 道広域連 5 6 6 7 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	合企業団		広島県水田事務所 [浄水場名	D57 広、 道広域連 G3 13 - 本郷浄水 ^は [[類]	合企業団 - 01	安芸高	広島県水 田事務所	57 広島 道広域連 G 14 - 場	合企業団 · 01	安芸高
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
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)												
メコフロッフ(MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプエテゼット メプロニル												
モリネート					1							

	事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	I .	57 広!	島県			057 広	島県)57 広島	県	
			合企業団	安芸高			合企業団	安芸高		道広域連	合企業団	安芸高
	田事務所	-			田事務所				田事務所			
	浄水場4 原田浄水	名] 15 - <場	- 01		L浄水場名 川根浄水	3] 16 - :場	- 01		浄水場4 船佐中央	名] 17 - L 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 曲川·種				[水源名] 田草水源				[水源名] 第1~第3			
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	ĸ		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			138 (m³)	[1日平均 浄水場出			53 (m³)	[1日平均			132 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとりホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン					<u>L</u> _				<u> </u>			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	(名)			[事業主体	木夕]			事業主体	木夕]		
	34 - 0		島県		1	********* 広	島県		1	********* 広島	具	
	広島県水	道広域連		安芸高	広島県水	道広域連		安芸高	広島県水	道広域連	合企業団	安芸高
	田事務所				田事務所				田事務所			
	[浄水場名 原田浄水		- 01		[浄水場4 川根浄水	3] 16 - :場	- 01		[浄水場4 船佐中央	3] 17 - :浄水場	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	曲川•種ホ	木水源			田草水源	į			第1~第3	3水源		
	[原水の種 深井戸水		rk		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			138 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均 浄水場出			132 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-21-3				-1012	-10,100			-10101	-10.15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロヒル 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					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					İ							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
E217 1												

	[事業主体	本名] 057 広.	自 旧		事業主体	本名] D57 広,	白 旧		事業主体	本名])57 広島	3 IB	
		〈道広域連		安芸高	1	道広域連		安芸高	1	道広域連		安芸高
	[浄水場4	· 各] 18 -	- 01		[浄水場名	· 3] 19 -	- 01		[浄水場名	图 20 -	- 01	
	糘地浄水	〈場			浅塚浄水	(場			高地長屋	浄水場		
検査項目	[水源名] 西野谷新				[水源名] 浅塚水源				[水源名] 第1取水 ¹			
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (m³)
	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 MCRA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主化 34 - 県務場 - 県務場 - 県務場 - 県務場 - 県務場 - 県務場 - 水所 名 - 東京 - 水野 - 水野 - 水水 - 原沼 - 平場出 - 東京 - 東京 - 東京 - 東京 - 東京 - 東京 - 東京 - 東	57 広 道 话 话 话 话 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法			田事務所	D57 広 道 (五) 点 (五) 19 · (五) 19 · (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五)	島県 合企業団 - 01		広島県水 田事務所	D57 広島 成道広域連 「A2) 20 - 32 浄水場 場 類 (本) 小量	合企業団	安芸高
	最高		₩5	同米	最高		₩5	同粉	最高		₩.	回数
	取同	最低	平均	回数	以问	最低	平均	回数	以向	最低	平均	山奴
テオ シガルン チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					-				-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
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 メチザエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					İ				İ			
モリネート	1				1				1			

検査項目	広島事務場名 同一 に 一 に 一 の に 一 の に り の に り の に り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り	D57 広、	· 6合企業団 - 01 場		広島県水田事務所 [浄水場名 向原中央 [水源名] 第2水源 [原水の程 浅井戸水	D57 広 成道広域連 「 A3] 22 - 全第2浄水 [‡] 種類] 「 海水量]	· 6合企業団 - 01 場		広島県水田事務所 [浄水場4 向原中央 [水源名] 第3・第42 [原水の程 浅井戸水	D57 広島 広道広域連 「A3] 23 - 東第3浄水場 水源 種類] 「本第]	合企業団 - 01 場	安芸高 547 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェートアトラジン										-		
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール										+		
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン) 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												
לווול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									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)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			-		1	-	-	-				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					-							
チウラム									L			

検査項目		57 広 道広域連 3] 21 - 第1浄水 ^址 類]	· 合企業団 - 01 場	l 安芸高 547 (㎡)	広島県水田事務所 [浄水場名	D57 広域連 (首広域連 (T) 22 · (主第2浄水 ^は (重類] (T) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	· 6合企業団 - 01 場	安芸高 547 (㎡)	広島県水田事務所 [浄水場名 向原中央 [水源名] 第3・第42 原水の程 護井戸水	257 広島 (道広域連 「A] 23 - (本第3浄水 ^は 水源 「種類」 (本語) 「本語」	合企業団 - 01 場	安芸高 547 (㎡)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	4女 147	T 2-2)	山奴	以问	4又 1人	T 2-2)	山奴	以问	4又 1人	T >>J	山双
テ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			-				-			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)												
メソミル												
メタラキシル メチポエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					-				-			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					İ				İ			

検査項目	広島県水 田事務所 [浄水場名	57 広. 道広域連 3] 24 - 第4浄水均	合企業団 - 01	安芸高	[事業主作 34 - (広島県水田事務所 [浄水場名] 坂上源谷川 山田 (京水の程 大流水の程 大流水の程 大流水の程	057 広 道広域連 「 名] 25 - 場		安芸高	広島県水 田事務所	57 広島 道広域連 3] 26 - 場	合企業団	安芸高
	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			134 (m³)	[1日平均 浄水場出			81 (m³)
	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)	유치미	42 12	1 ~~	<u></u>	4시마	의 시스	1 ~~	山纵	4시마	4× 100	10	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									-			
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									-			
	-											
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									-			
シアナジン									-			
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									-			
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									-			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

検査項目		57 広 道広域連 3] 24 · 第4浄水 ^址 漳類]	合企業団 - 01	l 安芸高	田事務所	D57 広域 道広域連 [] 25 · 法場 [] 水源 [類]	- 01	安芸高 134 (㎡)	広島県水田事務所 [浄水場名 戸島浄水 [水源名] 戸島水源 [原水の程 浅井戸水	57 広息 道 (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五)	合企業団	安芸高 81 (㎡)
					<u> </u>				<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
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島県外所 [浄水場名すだれる] すだれる] すだれれが 「原井戸水 「1日平均	D57 広、 広、道広、域連 で A3 27 - 水場 源 種類 で 本量 1	合企業団		広島県水田事務所 [浄水場名 下福田水 [水源田水 [原水の程 表流水(日	D57 広. 道	合企業団		広島県水 務所 [浄水場4 用土浄水 [水源名] 第5水源 (原水の程 伏流水	558 広息 话 域連 名] 01 - 法 場 種類] 浄水量]	合企業団- 00	府中事 060 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ					1							
אוויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエク (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 おびょうし メカル (カーパル) みびょう エーノンエナショウート									-			
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
	1				1				1			

	[事業主体		色但		[事業主体	本名]	色但		[事業主体	本名] 158 広島	旦旦	
	広島県水 田事務所	道広域連		安芸高	1	道広域連		安芸高			合企業団	府中事
	[浄水場名すだれ浄オ	3] 27 -	- 01			፭] 28 -	- 02		[浄水場名 用土浄水		- 00	
検査項目	[水源名] すだれ水派	京			[水源名] 下福田水	源			[水源名] 第5水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の積 伏流水	[類]		
	[1日平均;			22 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均		4,0)60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル					-							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					-							
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目		558 広。 5道広域連 53 02 - 5場 5数 5数 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	(合企業団 - 00 自流)		広島県水 務所	058 広 道広域連 名] 03 - 場	4合企業団 - 00		[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 上下浄水 [水源名] 上下第27 [原水の程表流水(属	58 広島 道広域連 3] 04 - 場 水源 (類] (計)	合企業団- 00	〕府中事 719 (㎡)
	浄水場出		O,	,000 (111)	浄水場出			240 (111)	浄水場出			713 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	521-7	-12.12							-JAI-3	-2.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							-					
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネ チアジニル												

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名 城山浄水 [水源名] 芦田川	34 - 058 広島県 広島県水道広域連合企業団 府中事 務所 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 「水源名] 芦田川					島県 連合企業団 - 00	府中事	広島県水務所 [浄水場名 上下浄水 [水源名] 上下第22	58 広島 道広域連 3] 04 - 場 水源	合企業団	府中事
	[1日平均]	浄水量]		305 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		243 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		719 (m³)
				- 141	 		,	- 41				
~	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル									-			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					-							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
エリルート	1				1				1			

検査項目	広島県水 務所	058 広! は道広域連 3] 05 - な場	合企業団		広島県水 務所	058 広、 道広域連 3] 06 - →水場	合企業団		広島県水 務所	059 広息 3道広域連 33 01 - 3源地	合企業団	三原事
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均			45 (m³)	[1日平均		2,	742 (m³)
	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)					-241-2							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン									-			
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									-			
チアジニル												
チウラム					İ							

検査項目	[水源名] 清岳水源 [原水の種 浅井戸水	類] 浄水量]		43 (m³)	矢多田浄 [水源名] 矢多田水 [原水の積 浅井戸水	源 [[] 類] [[浄水量]		45 (㎡)	中之町水 [水源名] 中之町水 [原水の種浅井戸水	源 類] 浄水量]		742 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
<u> </u>												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名 西野浄水 [水谷水水の [原流水(1	59 広! G道広域連 G3 03 - GA W M M M M M M M M M M M M M M M M M M	合企業団 - 00 取水場 	三原事	務所 [浄水場名 登町浄水 [水野水 名] 登町水の利水 「原井戸水	D59 広 道広域連 G3 04 - 場 [類] 浄水量]			広島県水 務所 [浄水場4 片山浄水 [水源名] 片山水源 [原水の程 浅井戸水	59 広息 道広域連 名] 05 - 場 [類] (浄水量]	合企業団- 00	三原事 258 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN									ļ			
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לויאל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									-			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート未展業												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)		<u></u>			<u></u>		<u></u> _		<u> </u>		<u></u> _	
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいま パー・パー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
									1			

検査項目	[事業主体 34 - 県 水 務所 (浄水場名 西野 源水 (原本水 (原本水) (原流水) (1日平均)	59 広 道 道 る] 03 - 場 及び本郷 自流)・伏湯	- 00		[事業主体 34 - () 広務所 [浄水場名 登町浄水 [水原水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程 で、水の程	D59 広連 道広域連 名] 04 - 場			広島県水 務所	559 広島 道広域連 名] 05 - 場 [[[[· 合企業団	三原事
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
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)					i				1			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島県水 務所	D59 広! X道広域連 名] O7 - ♣水場	合企業団	三原事	広島県水 務所	059 広、 は道広域連 名] 08 ⁻ ÷水場	合企業団		広島県水 務所	59 広息 道広域連 3] 09 - 場	合企業団	三原事
	[原水の種ダム直接	_,,,			[原水の積 ダム直接	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			675 (m³)	[1日平均			634 (m³)	[1日平均 浄水場出			64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					-							
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクロルホス (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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
	1				1				1			

는 아마	検査項目	[事主体 34 - 県 水 島所 水井 (済) (済) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水	59 広! 道広域連 i] 07 - 水場 類] 争水量]	合企業団 - 00		広島県水 務所 [浄水場名 新和木浄 [水源名] 新和木水 [原水の程 ダム直接	D59 広 成道広域連 A3	· 60 ***********************************		広島県水 務所 [浄水場4 和木浄水 [水系第1・ 原水戸水 [原井戸水	59 広息 道広域連 3] 09 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	合企業団	三原事 64 (㎡)
후경기에 기		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
후경기에 기		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
7-27-7-8-7-8-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-	チオジカルブ	-2010				-7017	-10.13			-10101	-10.13	,	
										 			
7-7月1-1月77 1月1-1						-							
Hypolic Hypoly													
PJDAPA DEEP PJDAPJ PJD													
PUDPAP													
PUDLIS PUDLIS													
### ##################################													
1953-ト													
본CBRX 보3/14-7/E3/14-1 #################################													
는 아마	パラコート												
본의부동/건기교는 만양가가보기	ピペロホス												
변경기소부시 변경기소부가 변	ピラクロニル												
반	ピラゾキシフェン												
반기카씨나기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변대되는	ピリダフェンチオン												
7-プロニル	ピリブチカルブ												
フェリカップ (BPMC) フリル/シ フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオフ (MPP) フェアオス (MPP) フェアオス (MPP) フェアオス (MPP) フェアオス (MPP) フェアオス (MPP) フェアオス (MPP) ファントでは、ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・	ピロキロン												
73.77加/7 (SPMC) 72.77才 (MPP) 72.71 - (NAPA) 72.71	フィプロニル												
72世紀ソン	フェニトロチオン (MEP)												
72.9月で (MPP) 72.9月で (MPP) 72.9月で (MPP) 72.9月で (MPP) 73.10月で (MPP) 73.1	フェノブカルブ (BPMC)												
72少上下 (PAP) 72少子でド 77分子ド 77分子ド 77分の一ル 75%未ス 7月のエジウ フルデジナム フルデジウム フルデジウム フルデジウム フルデジウム フルデジト フルデジト フルデジト フルデジト フルデジド フルデジド フルデザド フルビザドド フルビザド フルボゲノール フルビザド フルボゲノール フルビザド スクタのロン ベングラカルブ ベングリカルブ ベングリカルブ ベングラカルブ ベンブルビート ネグデオン(MOPP) メンゴルブ メンゴカッグ(MOPP) メンジル メンブカーグ メンジト メンジト メンジカルブ メンジト メンジト メンジト メンジト メンジト メンジト メンジト メンジト	フェリムゾン												
72/トラザド	フェンチオン (MPP)												
7サライド 7ウロール 7ウェネス 7カフェジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジャン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルアグルン 7ルア	フェントエート(PAP)												
79日	フェントラザミド					1							
プタミホス プカロフェジン プルアジカム プルアジカム プルアジアン プロチオホス プロピコナノール プロピザミド プロピザミド オロペナノール プロピザミド オロペナノール プロピザミド オロペナノール プロピザミド オロペナノール プロピザミド オロペナノール プロピザミド オロペナノール プロピザミド オロペナノール プロピザミド オロペナノール プロピザミト オロペカンル スシがり口 ペングラカルフ ペングラカルブ ペンフラルガブ ペンフラルガブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラレート オーストロにつ オーストロにして オースロにして オ	フサライド												
プロアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロテオネス フロテオネス フロテオネス フロデオ・ス フロディス・フロール フロピラド・ ベスシル ベンラカルウ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ インフカート ホスチアピート マテチオン(マラソン) メコロップ (MCDP) メカロート マテチオン(アラソン) メコロップ (MCDP) メカローカ メチザチオン(MTP) メチザチオン(MTP) メチザチオン(MTP) メチジチオン(MTP) メチジアナシル メアナビン メトリブシン メアロート ステオアにと メトリブシン メアロート ステオアン(MDP) メアナビン メトリブシン メアロート ステオアン(MDP) メアナリル メデザチオン(MTP) メアナビン メトリブシン メアロート ステアン スロート ステアン スロート ステア・スロート スロート スロート スロート スロート スロート スロート スロート	ブタクロール												
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フロジェドン フロテオホス フロピコナソール フロピザミド フロペナソール フロピザド イバスル ベジル ベジル ベジル ベンジル イングリカロン ベングリカロン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカリカ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフト ボスチャピート マラテオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メリジル メラチキシル メドリオン (MTP) メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メール アンド・アート マート マート マート マート マート マート マート マート マート マ	ブタミホス												
プレデクロール	ブプロフェジン												
プロジミドシ プロプオがス プロピオシール プロピザミド プロピオシール プロピオデド パンドル ペンジル ペンジのロン ペンソフェナップ ペンタインカリン ペングスナップ ペンタインカリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガー) メジミル メジラスシ) メジミル メジラスシ) メジミル メジラスシ) メジミル メジラスシ) メジミル メジラキシル メデチオタン (OMOP) メリミル メデチオタン (OMOP) メリミル メジェル メガーコウィ (MOPP) メリミル メデチオタン (OMTP) メドジストロピン メトジアジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メアオート ステオにア	フルアジナム					1							
プロデオトス プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピット パンドン プロピット パンドン パンドン パンプロン ペングラロン ペングラロン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラカルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプラルブ ペンプロップ (MOPP) メンジル メンガーブ (MOPP) メンジル メラチキンル メデチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メーブロップ メトジア・ メーブデット メーブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブFド ペノミル ペンタのロン ペンククロン ペンクフカルブ ベンタリン ペンテオルガブ ペンタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカカルブ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフルート スチアゼート マラチン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メララキシル メチタチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブシン メーブロット メトリアシ メトリブシ メトリブシ メトリブシ メトリブシ メトリブシ メトリブシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メトリアシ メーナセット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メーナビット メート ファース・アー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲート プロピザミド ペスル ペンタクロン ペンタリコン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトラル	プロチオホス												
プロペナゾール プロモブド	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベノミル ベンシウロン ベンリブコナップ ベンタウロン ベングフオタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン ベンフルラリン メコブロップ (MCPP) メンミル メラチキンル メチダチオン (MMTP) メトライチンル メトブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブロッド メブロール	プロピザミド												
ペンジルン ペンジロン ペングロン ペングフェッブ ペングフェッブ ペングフカルブ ペンフルラン (スコジン) ペンフトラル (スコジン) ペンフトセート (スティジー) オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル (MCPP) メグラキシル メグラキシル メグラキシル メドジストロピン メトジアンン メトジアンン メトジアンン メトジアントロピン メーテート スプロニル	プロベナゾール												
ペングアウロン ペングアカナップ ペングアカナップ ペングアカナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコガロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メブロニル													
ペングフェナップ ペンダンク ペンダンク ペンテカルブ ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルート ホスチでート マラチオン(マフソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアカルブ 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 メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンシクロン												
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル・ メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンゾフェナップ												
ベンフ・カルブ 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・ログ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
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 メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
						1							
モリネート													

検査項目	I	D59 広。 道広域連 名] 11 - 争水場 水源	合企業団		広島県水 務所 [浄水場名 末友水源 [水源名] 地方・末 [原水の程 浅井戸水	060 広域建 3	合企業団		広島県水 務所 [浄水場名 中通 派条・『 東上条・『 原井戸水 [1日平均	60 広島 道広域連 3] 02 - i地 中通水源 ^[類]	合企業団 - 00	竹原事 242 (㎡)
	休止中				浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	3											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					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)									-			
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
	·											
チアジニル												

検査項目		D59 広連 G道広域連 G1 11 · 争水場 水源	合企業団		広島県水 務所	060 広域連 3	合企業団		広島県水 務所 [浄水場名 中通水源 [水源名] 東上条・ [原水の程 浅井戸水	260 広島 26 広域連 27 02 - 17 地 中通水源 18 (浄水量]	各企業団 - 00	竹原事
	休止中				浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1				L			

検査項目	広島県水 務所	260 広. K.道広域連 名] 04 - 東地 中水源 種類]	合企業団- 00	竹原事	務所 [浄水場名 成井浄水 [水源名] 東野・上紅 [原水の程 浅井戸水	060 広連 道広域連 名] 05 - 場 条第1・上: 種類]	- 00 条第2水源	Ę	広島県水 務所	060 広島 道広域連 名] 07 - [[] [[[[[[[合企業団	
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン					-				-			
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									-			
グルホシネート					-				-			
クロメプロップ	+											
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									ļ			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 34 - C 広島県水 務所 (浄水水場名 福田水源・ 「本田、源・ 「原水の利 、 「東井戸水の 「大田平均	60 広 道広域連 3] 04 - 地 中水源 ^[類]	- 00	l 竹原事	務所 [浄水場名 成井浄水 [水源名]	060 広域連 3	- 00 条第2水源		広島県水 務所 [浄水場名 東野水源 [水野水源 [水野水源 [原水の程 浅井戸水	060 広島 広域連 名] 07 - 「地 [[[[[[[]	合企業団	
	净水場出			019 (111)	浄水場出		υ,	133 (111)	浄水場出		1,	447 (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
チオジカルブ	-21-2				-AAI-3				-AAII-3	72.12		
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									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
7: / W_/V	1				1							

検査項目		660 広 道広域連 3] 08 - 場 水 種類]	合企業団 - 00		務所 [浄水場4 寺戸浄水 [水源名]	061 広域建 3 01 · 3 # 4 (2号取 [類]	- 00	슼)	広島県水 務所 [浄水場4 向江田洋 [水源名]	D61 広島 S道広域連 A3	合企業団 - 00	三次事 792 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					-							
アセフェート												
アトラジン					-							
アニロホス アミトラズ												
アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									İ			
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)					1							
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					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル チウラム												

検査項目	[事業主体 34 - 0 広務所 (浄水場名) 西町 では では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	60 広, 道広域連 3] 08 - 場 水 類]	- 00		寺戸浄水 [水源名]	061 広 道広域連 3] 01 - 3 場 井(2号取 種類]	- 00	슼)	広島県水務所 [浄水場名向江田浄 [水源名]	161 広島 161 広島 161 広域 161 広島 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	合企業団 - 00	三次事
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート 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)												
メナタナオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	務所 [浄水場名 橋本浄水 [水源名] 江の川水 源(第6カ	061 広! K道広域連 K3] 03 - は場 系上下川合 系派と混合	- 00 支流 橋 ^ス)		広島県水 務所	061 広域建 K道広域建 名] 04 · K場 水源	合企業団	三次事	[事業主化 34 - 0 広島県水 (浄水場名 中野原名] 江の川水 [原水の租 表流水(日	61 広息 道広域連 3] 06 · ·水場 系神之瀬	.合企業団 - 00	
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均			338 (m³)	[1日平均 浄水場出			325 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					-							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトノス アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ		-	-		-		-					+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					-							-
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
D. F. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア チアジニル	ネート											

検査項目	[事業主体 0 34 = 県 34 = 県 海本 源川 海本 源川 派の第6水 原流水水(自 表流 でも)	61 広 道 広域 4] 03 - 場 下混と 調流)・浅 調流)・浅	- 00 支流 橋 ^ス)	本第1水	広島県水 務所	061 広 広 広 広 は は よ よ よ よ 水 源 [類] に 数 に は ま ま は に に に に に に に に に に に に に	· 60 ***********************************	」三次事 338 (㎡)	広島県水 務所 [浄水場名 中野原名] [水源名] 江の川水 [原水の程 表流水(日	161 広島 161 広島 161 広域 161 広域 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	合企業団 - 00 川支流 君	
	浄水場出			04 (111)	浄水場出			000 (111)	浄水場出			020 (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
チオジカルブ	42101	40 E	1		4410		1	<u> </u>		40 EV	1 3	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
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					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ					1				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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					1	-			-			
メトミノストロビン												
メトリブジン					-				1			
メフェナセット メプロニル					-							
<u>モリネート</u>												

検査項目	広務所 原 原 所 水 り の で で で で で で で で で で で で で	61 広 道広域連 3] 07 - 場 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海	合企業団		務所 [浄水場4 大仙浄水 [水源名] 江の川水 [原水の程 表流水(061 広域 K道広域 A	- 00	谷川水源	広島県水 務所 [浄水場名] 港浄水場 [水源名] 港第1水 [原水の程 浅井戸水	061 広島 広道広域連 G	合企業団 - 00	
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1				1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1				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					1				1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	務所 [浄水場名 茂田浄水 [水源名] 茂田水源 [原水の科 深井戸水	61 広 道広域連 3] 07 - 場 海加 海水量]			大仙浄水 [水源名] 江の川水 [原水の積 表流水()	261 広域 近域 53 08 - 53 38 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	- 00		広島県水 務所 [浄水場 (浄浄水場 [水第1水 [原井戸水 [1日平均	061 広島 広道広域連 G	合企業団	
	浄水場出				浄水場出				浄水場出	i LI JK		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)												
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												
プロペテケール 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												
ペンディスカリン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名 上作木浄 [水源名]	61 広, 道広域連 3] 10 - 水場	合企業団	】 三次事 昆合)	務所 [浄水場: 大津浄水 [水源名]	061 広、 《道広域連 名] 11 ⁻ 〈場	- 00		広島県水 務所 [浄水場名 吉舎第1 [水源名] 江の川水)61 広島 《道広域連 名] 12 ⁻ 浄水場	合企業団 - 00 支流 吉領	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			346 (m³)
	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									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					İ				İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)									1			
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									<u>l</u>			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			

検査項目	[事業主材 34 - 0 広務所 場際 上作木 に水源本名 上作木 に原水の種 選井	61 広, 道広域連 4] 10 - 水場 1水源(第	- 00	昆合)	広島県水 務所 [浄水場名 大津浄水 [水源名] 大津第1 [原水の和 深井戸水	061 広域連 K道広域連 B] 11 - K場 水源(第2 種類]	ē合企業団 - 00	슼)	広島県水 務所 [浄水場4 吉舎第1 [水の川水 原第2月 (原水水・)	61 広島 成園 広島 高道 12 - 浄水場 系源と 系源と 類] 戸水 種類] アオア	合企業団 - 00 支流 吉翁	含第1水
	[1日平均] 净水場出			69 (m³)	[1日平均			24 (m)	[1日平均 浄水場出			346 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	> 1-34	15		40111	-1^ I=V	1			-1.0		
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン					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												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
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					1				1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1				1			
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									1			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
					1							
メプロニル					-							
モリネート	1				1				1			

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 カーシウロステスシ 日本	検査項目	広島県水 務所 [浄水場4 吉舎第2] [水源名]	261 広. 成道広域連 名] 13 · 浄水場 系馬洗川 種類]	i 合企業団 - 00 支流 吉行	舎第1水	広島県水 務所	D61 広連 G道広域連 G3 14 - 争水場 水源 種類] 自流)	合企業団		広島県水務所 [浄水場名安田浄水 [水源名]	D61 広島 K道広域連 名] 15 - K場 水源(第2 種類]	合企業団 - 00	
13.3-920日がAV (ローの) 2.4 ー D (2.4 ー P A) EN MCPA **POTATA **POTA		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
2, 2—POA(5에 전)		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)	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EPN MOCA													
MCPA アピフェート アシラム アピフェート アシラン アニロネス アラウロール イクオージオス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカス イクフェカルバン イカエベルス (Dep) イフェカルバン イカエベルス (Dep) イフェカルバン イカエベルス (Dep) インカルブル オーザラのはか オーザラのはか オーザラのはか オーザラのはか オーザラのはか オーザラのはか オーザラのはか カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルボーラシ ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) ネックラン (ACD) アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリスボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリルボート アリスボート アリルボート アリン アリン アリン アリン アリン アリン アリン アリン アリン アリン													
アシュート アトラシ アニトス アシトラス アシート アシフート イソオニがス イソプロが7の (PP) イソカンが (PP) イソカンが (PP) イリカンが (PP) イカンが (PP										-			
アにかえ アにかえ アにかえ アクロル インドキザオン インプロルグのMPC インプロルグのMPC インプロルグのMPC インプロルグのMPC インプロルグのMPC インプロルグのMPC インプロルグのMPC インプロルグのMPC インプロルグのMPC イングリング イングロルグ イング イング イング イング イング イング イング イング イング イン													
アドラス アドトス アドトス アドトス アドトス アドトス アドトス アドトス アドト													
アニロス アニロス													
アラウニル													
(사보카 # 1) (사보카													
イソプロルグ (MMC) イソプロルグ (MMC) イプエンカル(V) イプエンカル(V) イプエンカル(V) イプエンカル(V) イプエンカル(V) イプエンカル(V) イプエンカル(V) イプエンカル(V) エスプロルガ エスプロルガ エスプロルガ エスプロルガ エスプロルガ エスプロルガ エンズロルガ オキンの風有機関) オヤンの風有機関) オヤンストロール カルグリに (MAC) カルグリに (MAC) カルグリに (MAC) カルバリに (MAC) カルバリに (MAC) カルバリに (MAC) カルバリに (MAC) カルバリに (MAC) カルバリスシート ファンストロール カルイフシーク コルバカシーマ コルボランフ コート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリムサート フリー・ファンの (MRC) フリー・エスプロル (MRC) フリー・ファンの (MRC) フリー・フリー・ファンの (MRC) フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・													
イグプログラン (PT) イグプログラン (PT) イプログラン (PT) イプログラン (PT) イグリログラン (PT) イグリログラン (PT) イグリログラン (PT) エズロカルブ エズロカルブ エアエグロクタス エアエグロクタス エアエグロクタス エアメルカン (PT) オキッグのよね歯(の) オキッグのよれる オッグネス カプラスス カプラスス カプラスス カルッグブ カルッグア カージーのいか、カルッグア カルル・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・													
イブコンカルバソン イブコンカルバソン イブコンカルバソン イブコンカルバソン イブスペカス (BBP) イグリファン エズロルボ エンドスルファン (ペンゴン) オキサジのはおい オキシの編者機関) オリカントロン カルバリン カルバリン カルバリン オークラミ (ACN) カルボフタ カルバリン カルボフタ カルバリン カルボフタ カルボスル カーニ カルボフタ カルボスル カーニ カーエ カーエ カーエ カーエ カーエ カーエ カーエ カーエ カーエ カーエ													
イブコンルレジン イブロへかまく (BP) イジイブマン インダイブマン エンプロックス エンプロックス エンプロックス エンアルフスト エンドスルファン (アンドと) オキャジのは (AB) オキシン解す機働) オリカストロピン カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルドルアイテルト カーののの カルドルドルアイテルト カーののの カルドルドルアイテルト カーののの カルドルドルアイテルト カーののの カルドルドルドルドルアイテルト カーののの カルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルド													
4 プロペルは (BP)													
インダリアン													
I スプロかりス I アンドスルアン (ペンゾエピン)	イミノクタジン												
エトフェングロックス エンドスルファン (ペングェビン) オキサジの以本ル オキシのは水か オキシのは水か カブレストロール カブリストロール カルパカトラ カルパカトラ オーフラシ (ACN) キャプタン アシルロック プルボウオート グルボシュート のロメブロップ クロルにトロフェン (CNIP) クロルにトロフェン (CNIP) クロルにトロフェン (CNIP) クロルに人のと カアルズ (CNIP) クリルオス クロロタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナス (CNIP) クラロルボス (DDVP) ジクロトボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP) ジクロトボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP)													
エンドスルファン (ヘンパエピン) オキサジのロメホン オキシの銀作機類) オリカストロピン カズサホス カルゲップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャフラン フジルロン ブリホナート グルボフラン キャフラン フジルロン ブリホナート グルボンアン フジルロン グリルサート グルボンアン フロニケロフェン (ORP) フロログロニル (TPN) シアナジン シアナバス (OXAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DONU) ジフロルボス (DOVP) ジアルボン (CETルデオメトン) ジテオカルバスート素農薬 ジチオルル (メース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
オキシの大きなの													
オキシシ飼(有機飼) オリウストロール カルスサルス カフェンストロール カルルタップ カルバル(NAC) カルボフラン キャプラン フミルロン ヴルボナート グルホシネート グルホシネート グルボシネート グルボンオのプ ウロス プログ フロス プログ フロス プログ フロス 「CPN) シアナ バス (CYAP) ジアカス (COND) ジアカス (COND) ジアカルズ (COND) ジアカルボン (CET)・アラン・ ジアカルドン (エチリオオトン) ジアオナン (エチリオオトン) ジアオアル (COND) ジアオルトン (エチリオオトン) ジアオアル (COND) ジアオルトン (エチリオオアトン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアオストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアカート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアカート (エテリアカストン) ジアオート (エテリアカストン) ジアカート (エテリアカートン) ジアカート (エテリアカートン) ジアカート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エテリアカートン) エート (エ						1							
オリサストロピン カズサホス													
カフェンストロール カルタップ カルドフリ (NAC) カルボフラン キノフラミン(ACN) キャプタン フミルロン ヴルボンキート ヴルボンキート プロルブロップ プロルニトロアコン (ONP) プロルニトロアコン (ONP) グロルビルス プロロタロニル (TPN) ジアナン ジアナン ジアナン ジアカス (CYAP) ジウロン (DSN) グラロトス (DSN) グラロトス (DSN) グラロトス (DSN) グラロトス (DSN) グラロトス (DSN) グラロトス (DSN) グラフット ジアオカルバメート系農業 ジチオだル ジオオンル ジメチンフ ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオアル (ASN) ジスオルアンゴチル ジスタントリフ ジストアート (DSN) ジスオルアンゴチル ジスタントリフ ジストアート (DSN) ジスオルアンゴチル ジスカルドンブチナル ジスオカルバメート系農業 ジチオだル ジスオカルバス (DSN) ジスオルアンゴチル ジスカンドフトアート (DSN) ジスナート ジスタントリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジメトリフ ジストアート ジアラン ジストアート ジスカンアース (DSN) ジステート ジステート ジステート ジステート ジステート ジストリフ ジストアート ジステート													
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドフラン キャプラン キャプタン フらにロン サルボット カルボンカー カルボンネート カルボンネート カロスプロップ カロルとリホス カロのはこル (TPN) シアナジン シアナスス (CYAP) ジウロ、(DON) グウロ、(DON) グウロ、(DON) グラロ・ボン(エチルチメトン) ジグラルボス (DOVP) グラフトン グスルホトン(エチルチメトン) ジメチオルル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メハロホップブチル メッカルボン (CAT) ジメタメトリン ジメメトリン ジメキフシノン ダイアジノン	カズサホス												
カルパリル (NAC) カルボフラン カルボフラン オングラミ (ACCN) キャプタン グミルロン グリホサート グリホサート グリホカート グロメブロップ クロルと ロアン (CNP) クロルと ロア・グロッスス カロの自己ル (TPN) シアナジン シアナがス グロのBOL (CYAP) グウロベニル (DBN) グウロベニル (DBN) グウロベニル (DBN) グラカバス (DDVP) グラフット ジスルホトン (エルチオメトン) ジチオカル (メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルボフラン キノブラミン(ACN)													
キノクラミン(ACN) キャプタン キャプタン フルボウト フルボウト グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロルニロフェン (CNP) クロルピリボス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナン シアクロン (COMU) グロベニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロット ジグリット ジグリット ジ													
キャブタン ウミルロン ウリホサストト ウルボシネート ウルボフロップ ウロルとロフェン (ONP) ウロルとロフェン (TNN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジグロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパニル (CNVP) ジクフット ジグラント ジアナボン(エアルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオゼル シハロホブブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン													
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロのロエル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへエル (DBN) ジウロ小ズ (DOVP) ジグワット ジグフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバスート系農薬 ジデオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジノン													
グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオボル シバート系農薬 ジチオブル シバート系農薬 ジメトエト シズタメトリン ジメトエート ジメトリン ダイアジノン													
プロスプロップ プロルニトロフェン (CNP) プロルピリホス プロの母ロニル (TPN) プアナジン ジアナジン ジアナス (CYAP) ジウロ (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジプフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオルルバメート系農薬 ジチオピル ジハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトコート シメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン	グリホサート												
クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナネス(GYAP) ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジネオルルバメート系農薬 ジチオアジル シマジン (GAT) ジメトコート シメトリン ダイアジノン													
クロルピリホス クロラロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジフルス (CYAP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフワット ジフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオカルパメート系農薬 ジチオナピル シハロホップブチル シマジン (CAT) 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 (DCMU) ジウロン (DBN) 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	* : ::: = * : : :												
ジウロ (DCMU) ジウロ (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 シバロホップブチル 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 シバロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン	シアノホス(CYAP)												
ジウワット ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル 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													
ジカワット 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 (CAIT) ジメタメリン 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 ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン										-			
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) ジメタメリン ジメトエート シストリン ダメトリン													
ジチオピル シ/\ロホッププチル 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													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジノン													
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													
<u>• • • • • </u>													
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		ネート											
チアジニル													

検査項目	[事業主体 34 - 0 広務所 (浄水場名) 下 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	61 広! 道広域連 4] 13 - 争水場 系馬洗川!	- 00		[事業主体 34 - (広島県水 務所 [浄水場布 辻・徳市デ [水源名] 辻・徳市が に京水の種 表流水(日	061 広域連 3 14 · 争水場 水源	合企業団	三次事	広島県水 務所 [浄水場名 安田浄水 [水源名]	61 広島 道広域連 3] 15 - 場 水源(第2	合企業団	
	[1日平均]			127 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 1=V	15		40111	-1A 158	19			> r=>	15	~
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール							-				-	
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					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												
					İ							
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
7·7 H=/V												

検査項目		61 広。 道広域連 G.] 16 - 場	合企業団 - 00	l 三次事	務所 [浄水場4 上郷浄水 [水源名]	061 広域連 K道広域連 K	- 00	混合)	広島県水務所 [浄水場名 下郷浄水 [水源名]	061 広島 店道広域連 名] 18 - 52水源(第	合企業団 - 00 - 3水源と流	
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
1ミノウダシン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ					1				1			
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェク (GNP)					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネチアジニル	• 1											

検査項目	務所 [浄水場名 敷地浄水 [水源名] 敷地水源 [原水の程 湧水	61 広 道広域連 G] 16 - 場 海類]	- 00	】三次事 156 (m ³)	務所 [浄水場4 上郷浄水 [水源名] 上郷水源 [原水の程 浅井戸水	061 広域連 3	- 00		広島県水 務所 [浄水場名 下郷浄水 [水源名] 三良坂第 [原水の科 浅井戸水	061 広島 広道広域連 名] 18 - 52水源(第 種類]	合企業団 - 00 - 3水源と)	
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テオベンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プログミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目		61 広 道広域連 G.] 19 - 場 「(灰塚第1 ・深井戸2	合企業団 - 00 水源と混 	合)	務所 [浄水場4 敷名浄水 [水源名]	061 広 広 広 広 は ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	- 00	羅川水源	広島県水 務所	061 広島 店道広域連 名] 22 - 場 源 種類] 自流)	合企業団 - 00	」三次事 277 (㎡)
	浄水場出			107 (111)	浄水場出			125 (111)	浄水場出			211 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	AAIF	4213	1		421-7	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				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					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエートシメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	務所 [浄水場名 灰塚浄水 [水源名] 矢田水原 [原水の種 浅井戸水	61 広! 道広域連 4] 19 - 場 (灰塚第1 •深井戸2	- 00 水源と混 K	合)	広島県水 務所 [浄水場名 敷名浄水 [水源名] 江の川水 [原水の程 表流水(I	261 広連 K道広域連 A] 21 - 法場 系美 凝類 (類)	(合企業団 - 00 川 美波和	罹川水源	広島県水 務所 [浄水場名 板木浄水 [水源池水 [原水の程 表流水(I	61 広島 道広域連 G. 22 - 3 場 源 種類] 自流)	各企業団 - 00	
	[1日平均]			187 (m³)	[1日平均 浄水場出			125 (m³)	净水場出			277 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	-2015					-10.13			-10101	-10.13		
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									İ			
プロシミドン									İ			
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									1			
ブロモブチド												
ブロモフチト ベノミル									-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
					1							
メフェナセット												
メプェナセット												

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名 日南沖水 [水高水源 [原水の種 浅井戸水	61 広 道広域連 G3 23 - 場 類] 浄水量]	合企業団		敷名地区 [水源名] 敷名水源 [原水の租 浅井戸水	D61 広, 道広域連 G3 24 · 净水場			広島県水 務所 [浄水場4 呉地浄水 [水源県 広島県用 原水の程 浄水受水	D62 広息 道広域連 名] O1 - 法場(八幡) 引水 種類] (海水量]	会企業団 - 01 山)	熊野事 906 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									-			
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェン(GNP) クロルピリホス					-				-			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルハメート糸辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١				ļ							
チアジニル												

検査項目	[事業主化 34 - C 広 務所 (浄水場名 日本 (水南水の利 (原水の利 (1) 11 日平均	61 広。 道広域連 G. 23 · 場			[事業主 34 - 県水 4 島所 水地 原 2 水 2 水 3 体 3 体 3 体 3 体 3 体 3 体 3 体 3 体 3 体 3 体	061 広 広域連 名] 24 · 5.浄水場			広島県水 務所 [浄水場名	062 広島 広域連 名] 01 - よ場(八幡に 引水 種類]	合企業団 - 01 山)	熊野事 906 (㎡)
	净水場出			22 (111)	浄水場出			20 (111)	净水場出			000 (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
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					1							
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット									-			
メプロニル					1							
モリネート												

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名	62 広, 道広域連 3] 01 - 場(長尾) 水 ^[類]	各企業団 - 02		広島県水 務所 [浄水場名	D62 広、 道広域連 名] 02 - は地(東山 ³ は水 種類]	合企業団 - 00 呼谷)	熊野事	広島県水 務所 [浄水場名 初神配水 [水島県 原水の 原水受水	62 広島 道広域連 名] 03 - 3 地 【水 [類]	合企業団	
	浄水場出		۷,	130 (111)	浄水場出		1,	120 (111)	浄水場出		١,	203 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	拟问	HX 155	1 2-5	四級	拟问	HX 153	1 2-5	四級	拟问	HX 125	1 2-5	四級
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									1			
ליאנג (NAC) אוויליאנג												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	1				l				1			

	[事業主体	(名)			[事業主信	太名]			事業主体	太名]		
		62 広!	島県			062 広	島県		I	,62 広島	県	
	広島県水 務所			熊野事	1		合企業団	熊野事	1		合企業団	熊野事
	[浄水場名	41 O1 -	- 02			占] 02 -	- 00		}^// [浄水場4	3] 03 -	- 00	
	呉地浄水					」。。 (地(東山 -			初神配水			
検査項目	[水源名] 広島県用	水			[水源名] 広島県用				[水源名] 広島県用	冰		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		2,	130 (m³)	[1日平均		1,	128 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,:	265 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	7017		,		-7015				-10101	-12.13	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMC)												
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												
フタミルス 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 メタラキシル												
メチダテオン(DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レソホート					<u> </u>							

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名 世羅町さた [水源名]	63 広 道広域連 G3 05 - かえ浄水場 水源神崎	合企業団 - 01 湯 川		広島県水 務所 [浄水場名	563 広、 成道広域連 3 05 - かえ浄水場 芦田川 種類]	合企業団 - 02 湯	世羅事	広島県水 務所 [浄水場名 世羅町さ [水源名] 第3水源	63 広島 道広域連 3] 05 - かえ浄水場 芦田川 ・ 護類] ・・浅井戸フ	合企業団 - 03 - 03 - k	世羅事 694 (㎡)
	休止中				休止中				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									-			
アセフェート	-											
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
1フノエフカルハソフ イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(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)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	F = + 1/4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 5.7			Tr				Tr-+ 11/4 3 /			
	[事業主体		5 .0		[事業主体		_		[事業主体			
	広島県水)63 広! :道広域連		世羅事	広島県水	063 広 (道広域連		世羅事	広島県水)63 広島 :道広域連		世羅事
	務所				務所				務所			
		ろ] 05 - かえ浄水場			1	名] 05 - かえ浄水均				ろ] 05 - かえ浄水均		
検査項目	[水源名] 第1·第5	水源神崎	Jil		[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種 伏流水	[独]			[原水の程 伏流水	王 類」			[原水の種 浅井戸水	壓類」 、・浅井戸ℤ	k	
	[1日平均	浄水量]	1,	694 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]	1,	687 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	694 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

松木石口		ろ] 05 - かえ浄水場			小国浄水	፭] 06 -		世羅事	務所 [浄水場名 津田浄水	፭] 07 -		世羅事
検査項目	[水源名] 山田川取 原水の種	水場(他3	水源と混	合)	[水源名] 江の川水 [原水の科)1[[水源名] 津田水源 [原水の科			
	伏流水・信				表流水(目				表流水(目			
	[1日平均 浄水場出		1,	694 (m³)	[1日平均 浄水場出			221 (m³)	[1日平均 浄水場出			78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					-				-			
クロルントロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトンノン												
<u>~ 「一一~</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												

検査項目	[事業主体 34 - 0 広島県水 務所 [浄水場名 世羅町さた 「水源名] 山田川取 「原水の種 伏流水・6	63 広! 道広域連 i] 05 - かえ浄水場 水場(他3	- 05 쿵		[事業主体 34 - (広島県水 務所 [浄水場名 小国浄水 [水源名] 江の川水 [原水の程 表流水(063 広域連 3	百企業団 - 01	世羅事	広島県水 務所	63 広島 道広域連 3] 07 - 場	合企業団	世羅事
	[1日平均]		1,	,694 (m³)	[1日平均			221 (m³)	[1日平均			78 (m³)
-			π ₩	- R * H			₩5	同米	<u> </u>		₩,	- E1 * ⊬
エナジナルゴ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ									-			
チオファネートメチル					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					1				-			
トリクロルホン (DEP)									ļ			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス									-			
プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									ļ			
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン					-				-			
ベンゾフェナップ					1				-			
ペンタゾン												
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									-			
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル					1				-			
メチダチオン (DMTP)					1				-			
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート					1							
エリネート	1				1				1			

検査項目		63 広 道広域連 G3 08 - 田打浄水 ^は (他1水源	合企業団 - 01 易 と混合)		務所 [浄水場4 重永前・[[水源名]	D63 広域連 R道広域連 R3	- 02 昜 と混合)		広島県水 務所 [浄水場名 賀茂浄水 [水源名]	163 広島 道広域連 153 09 - 15場 153 ス丸川 153 (153)	合企業団	
	浄水場出			109 (111)	浄水場出			109 (111)	浄水場出			41 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		421-3	44.15	1	122	4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェク (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-	-											
	•								1			
チアジニル					1				1			

34 - 063 成島県		[事業主体	k夕]			[事業主信	木夕]			[事業主体	*夕]		
在点角水道区 味道ら全衆団 世海 原序		I		島県		1		島県		1		県	
海水場名 08 - 01		広島県水			世羅事	広島県水			世羅事	広島県水			世羅事
株養項目 次級名 次级名 次级名 次级名 次级名 次级 次级 次级			21 no -	- 01			Ż1 ∩o.	- 02			ž1 na -	- 01	
第1水源(他1水源と混合) 第2水源(他1水源と混合)						1				1		- 01	
選手戸水 現井戸水 現井戸水 表流水(自流) 表流水(自流)	検査項目		〔他1水源	と混合)				と混合)				(他1水源	と混合)
浄水場出口水													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					109 (m³)	1			109 (m³)	1			41 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	チオジカルブ	7415				30151				-1010	-10,100		
7-77JJJ/7 (MBPMO) 7-77JJI/P (MBPMO) PIDGMAY (DEP) PIDGMAY	チオファネートメチル												
7 3 개 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	チオベンカルブ												
PJDCIA													
HyDIRAY OREP HyDRYP H HYDRYP H HYDRYP H HYDRYP H HYDRYP H HYDRYP H HYDRYP H HYDRYP H HYDRYP H HYDRYP H H HYDRYP H H H H H H H H H H	トリクロピル												
HJMJPJD	トリクロルホン (DEP)												
### ##################################	トリシクラゾール												
//シュート とのたえ とうかにル とうがもクルン とうがもクルン とうがもクルン とうがものがし とがするがら とがいる とがいる とがいる とがいる とがいる とがいる とがいる とがいる													
본지마지													
본 90도 보													
변경되는 보이	ピラクロニル												
변명되는 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	ピラゾキシフェン												
반기카비사기													
변화되는 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체 전체						1							
7-プロニル													
72.7月かけ (BPMC) フジガンのMPP) フジトナード(PAR) フジトオード(PAR) フジトオード(PAR) フジトオード (PAR) フジトオード (PAR) フジトオード (PAR) フジトオード (PAR) フジトオード (PAR) フジール フジール フジール フジール フジール フジール フジール フジール	フィプロニル												
72月以り	フェニトロチオン (MEP)												
72.ソチュイト (PAP) 72.ソトコート (PAP) 72.ソトコート (PAP) 72.ソトラヴェド 79.カール 79.ネス 77.カフェジッ 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナム 77.アジナー													
72少上二ト(PAP) 72少十分でド 7757年 77													
72 ハラザド													
7岁日-ル 79京れス 77日元マジン 7ルアジリール 7ルアジリール 7ルアジリール 7ルアジリール 7ルアジリール 7ルビザミド 7ルベナリール 7ルビザミド 7ルベナリール 7ルビザミド 7ルベナリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルビザンリール 7ルブルラル 7ルブルフル 7ルブル 7ルブ	フェントラザミド												
795社A 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	フサライド												
プロフェジン フルアジナム フルアジナム プロテストン プロテオホス プロピナシール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナメール プロピサアド ベスル ベンタウロ ベンタウロ ベンソフェナップ ベンタリン ベンアイメッリン ベンアイメッリン ベンアイメッリン ベンアイメッリン ベンアフォカルブ ベンアント ベンアント スート マテオオン(のMPP) メート スート スート スート スート スート スート スート スート スート ス	ブタクロール												
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フロシミドン フロテオホス プロピナソール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グシウロン ペンタリロン ペンタリロン ペンタリロン ペンタリン ペンタリン ペンアナップ ペンタリン ペンアナップ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルグ メンドルグ メンドルグ メンドルグ メール マチガカ(ROPP) メート マチオカ(ROPP) メート マチオカ(MOPP) メート マール マール マール マール マール ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プレチラウール プロジェドン プロデオス プロピコナソール プロピザド プロペナソール プロピザド パシル ペンタのD ペンソフェナップ ベンタリン ペンプエナップ ベンタリン ペンプスナップ ベンタリン ペンプスカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ボスチアピート オスチアピート マラチオン(マラソン) メオリロア (MOPP) メリシル メタラキシル メチジチオン (OMTP) メトシノストロピン メトリブジン													
プロデオホス プロピオテド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソビシクロン ペンソブェナップ ペンタリン ペンプフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンフトカルブ ペンフトトト ホスチアゼート マラチオン(マラリン) メリショップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンシグロン ペンシグロン ペンソブェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンティストリン ベンフトナート ホステアゼート オスティート オステアゼート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オスティート オステ	プロシミドン												
プロピザミド プロペナノール プロモブドド パンシウロン ペンシグロン ペンシグロン ペンシグロン ペンシグロン ペンシグロン ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカート キンフトデビート マラチカン(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 (MTP) メトライン メトライン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メトラブアン メーラ ストロート ストロー	プロチオホス												
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングラウン	プロベナゾール												
ペンシケロン	ブロモブチド												
ペンパフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンティンカルブ ペンフルカリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラリン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスプルップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフカート ペンフルート ホスチアゼート マラチオン (マフソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンディメタリン ペンフラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダテキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン	ベンタゾン												
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 メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン	ペンディメタリン												
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) メトミノストロビン メトリブジン	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP)	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン													
ליילדערא													
	メトリブジン												
	メフェナセット												
	メプロニル												
モリネート	モリネート												

検査項目	広島県水 務所 [浄水場名 賀茂浄水 [水源名]	63 広. 道広域連 名] 09 - ·場 (他1水源	合企業団 - 02		1	D63 広域連 道広域連 G] 10 -	合企業団		1	63 広島 道広域連 G3 11 - 水場 (他1水源	合企業団 - 01	世羅事 1 (m³)
	休止中			- (,	浄水場出			,	浄水場出			. (,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール	+											
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ヘンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)	_											
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					1				-			
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン									-			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	務所 [浄水場名 賀茂浄水 [水源名] 第2水源 [原水の程 深井戸水	063 広. 道広域連 G.	- 02		垰浄水場 [水源名] 垰水源 [原水の種 深井戸水	D63 広、 道広域連 G3 10 -			広島県水 務所 [浄水場名] [水恵名] [水原名] 第2水源 [原水戸水	63 広島 道広域連 43] 11 - 4水場 (他1水源 種類]	合企業団 - 01	
	[1日平均 休止中		1		[1日平均 浄水場出	口水	1		[1日平均 浄水場出	口水		1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					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					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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							
	I	1	-		1				i	1		

検査項目	広島県水務所 [浄水場名 津久志浄 [水源名]	163 広. 近広域連 G.	合企業団 - 02		広島県水 務所 [浄水場名 大見浄水 [水源名]	D63 広域連 G1	合企業団)	広島県水 務所 [浄水場名 大見浄水 [水源名]	63 広島 道広域連 3] 12 - 場 2取水井	合企業団	
	休止中	(計小里)		10 (111)	浄水場出			37 (111)	浄水場出			37 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	2015	-12.13			-70101	-10.15			-30,103			
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									1			
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルログ												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
	1				1				1			

検査項目	[事業主作 34 - で 広島所 (浄水本・ (浄水・ (浄水・ (本)) (本)) (本)) (本)) (本)) (本)) (本)) (本))	63 広。 道広域連 G. 11 - 水場 (他1水源 [類]	- 02		大見浄水[水源名]	063 広域連 3)	広島県水務所 [浄水場4 大見浄水 [水源名]	63 広島 道広域連 3] 12 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	合企業団	
	休止中				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	3010	-10.15		~	-2015	-10,100	,		-1010	-10.15	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
//フュート 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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>									1			

深井 [1日 浄水	平均 場出	種類] 水 匀浄水量] 出口水 最低	平均	32 (㎡)	[原水の程 湖沼水 [1日平均 浄水場出 最高	浄水量]			[原水の種表流水(E	ョ類』 自流)∙浅扌	‡戸水	
#水	場出	出口水			浄水場出							
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロサオオン (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ヴリルボート ヴルホシネート クロメブロップ フロルに「TPN) シアナジン シアノボス (CPAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)	高	最低	平均						[1日平均 浄水場出		2,	562 (m³)
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロかルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノウシン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフエンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン アミルロン グリホナート グリホナート グリホナート グリホナート グロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアノボス (CYAP) ジウロ (COMU)						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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロギオラン (IPT) イブコンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルチップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロ (COMU)					1							
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニカス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブコンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オナシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル(NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナボン シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル(DBN)												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イブフェンカルバソン イブカールンカルブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ヤングラミン (ACN) キャブタン フリホナート グルホシネート クロスプロップ フロルニトロフェン (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 (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノフタジン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジカロメホン オキサジカロメホン オキサンコストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヴリホサート グルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
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 イソキザチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
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) イブフェンカルバゾン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロピン カズサスス カルアリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルにリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (COMU)												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'ェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン ゲリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナボン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ホングェピン) オキサンジロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタッ フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルメートロフェン (CNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)	_											
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン 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 エトフェンプロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナボン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘングェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウリホサート グルホシネート クロスプロップ 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) ジウロベニル (DBN)												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン イスノロハンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジのロメホン オキシン鯛(有機鯛) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (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) ジウロベニル (DBN)												
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)												
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAG) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)												
エンドスルファン (ヘングェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (COMU)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリル (NAG) カルパリンス (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニー (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロペニル (DBN)												
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボブラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)												
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シテナジン シアナネス (CYAP) ジウロ (DCMU)												
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)												
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)												
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルクロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
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)												
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
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)												
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)												
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)									-			
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
ジクロベニル (DBN)												
シクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトロン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

検査項目	[事業主化 34 - R 34 - R 4 - R 4 - R 5	63 広。 道広域連 3] 13 · 水場)世羅事	務所	063 広 送道広域連 名] 14 · 法場	- 01	380 (㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名 壬生浄水 [水源名] 第2取水 [原水の程 表流水(064 広島 G道広域連 G3] 01 - G3 H(第1取 「類] 自流)・浅ま	合企業団 - 00 水井と混合 中戸水	
	浄水場出			02 (111)	浄水場出			(111)	浄水場出		_,	302 (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
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												
プロジミトン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	I	64 広! 道広域連 3] 02 - 以水池	合企業団		広島県水事務所 [浄水場名本地浄水 [水源名]	064 広 道広域連 名] 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合企業団 - 00 水源		広島県水事務所 [浄水場名明神浄水 [水源名]	64 広島 道広域連 3] 11 - 場 源、第2水 類]	·合企業団 - 00	北広島 48 (㎡)
	净水場出			00 (111)	净水場出			143 (111)	浄水場出			40 (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)					HAIL	-121-			-AXI-3	42.12	, ,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					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					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	-											
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業 - 1 34 - 1 4 - 1 5 - 1 5 - 1 5 - 1 5 - 1 5 - 1 5 - 1 5 - 1 5 - 1 7	64 広! 道広域連 i] 02 - 水池 類] 争水量]	合企業団		広島県水 事務所 [浄水場4 本地浄水 [水源名] 本地第2 [原水の程 深井戸水	D64 広連 K道広域連 S1 10 - K場 水源、第3 「 「 海水量」	· - 00 3水源		広島県水 事務所 [浄水場名 明神浄水 [水源名] 明神1水 [原水の程 浅井戸水	64 広島 道広域連 3] 11 - 3 場 第、第2水 種類] 、	合企業団 - 00	北広島
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ												
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
テンリルトリオン 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												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1				<u> </u>			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート					1							

検査項目	事務所 [浄水場名 細見水源名] 原水の程 表流水(E	64 広. 道広域連 3] 20 - 場 類流) 浄水量]	- 00		広島県水 事務所 [浄水場名 雲月浄水 [水源名] 雲月水源 [原水の程 表流水()	064 広域 成道広域連 名] 21 ·	· 60		広島県水 事務所 [浄水場名 雄鹿原名] 雄鹿原水 (原流水() [1日平均	164 広息 道	合企業団- 00	北広島 239 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)									 			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									 			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	i				1				1			

検査項目	[事業主化 34 - 1 3	64 広 道 道 五 3] 20 - 3 場 類 流) 浄水量]	- 00	l 北広島	広島県水 事務所	264 広 成道広域連 名] 21 - 場 種類] 浄水量]	· 00	北広島 154 (㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名 雄鹿原済 [水源名] 雄鹿原水 (原水の程 表流水(D64 広島 広道 広域連 A3 22 - → 水場 ・ ・ ・ ・ ・ 源 ・ 類流 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	合企業団 - 00	北広島 239 (㎡)
-				- 141			,	- 44	<u> </u>			- 44
マエジエルゴ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロバミド												
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)												
メトミノストロビン					 							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体		<u> </u>		事業主体				事業主体			
	広島県水	064 広! 《道広域連		北広島	広島県水	064 広 送道広域連		北広島	広島県水)64 広島 (道広域連		北広島
	事務所	各] 23 -	- 00		事務所	<u>3]</u> 24 -	- 00		事務所 「浄水場4	占] 25 -	- 00	
	八幡浄水				美和東浄				美和中央			
検査項目	[水源名] 八幡水源				[水源名] 美和東水				[水源名] 美和中央			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			205 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	4210	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	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												
1971フホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<u>L_</u> _			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
<u>タイムロン</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					i e							

検査項目	[事業主体 34 - 県水 事務水場名 八 水幡 外 「水幡水 「原流水(E 1日 下場出	64 広 道 道 五 3] 23 · 類 〕 海 海 海 海 海 海 海 海	- 00	l 北広島 205 (㎡)	広島県水 事務所 [浄水場名 美和東海 [水源名] 美和東水 [原水の程 表流水()	D64 広域建 G道広域建 G3 24 · → 水場 「種類」 海水量]	合企業団		広島県水 事務所	264 広島 26 広連 27	合企業団 - 00	北広島 111 (㎡)
-				- 141	+			- **				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
パラコート					1							
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									 			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	「市 娄 ナ <i>l</i>	± <i>₽</i> 1			[+ ⊅1			[事 类 + /-	+ ⊅1		
	[事業主体		5 18		事業主体		6 18		事業主体			
		064 広!		ᆙᆂᆸ	1	064 広		JL 는 白	1)64 広島		ル ナ 白
	仏島県水 事務所	退丛攻建	合企美団	北仏島	広島県水 事務所	退丛鸡建	台 企 美 団	北広島	広島県水 事務所	退丛鸡建	台企美団	北仏島
		_ 20 [ל	- 00			71 97 -	- 00			71 20 -	- 00	
	美和西洋	名] 26 - ÷水場	- 00		[浄水場名 土橋浄水		- 00		才乙浄水	3] 28 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快重填口	美和西水				土橋水源				才乙水源	Ī		
	[原水の程 表流水()				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均			36 (m³)
			TT 14	□ *L	 		TT 15	□ *L			TT-14-	□ *L
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+								-			
チアジニル												
, , , —, r					1				-			

検査項目	広島県水 事務所 [浄水場名 美和西浄 [水源名] 美和西水 [原水の積 表流水(日	264 広連 G道 26 · R·水場 源 類流 海水量]	合企業団		広島県水 事務所 [浄水場4 土橋浄水 [水源名] 土橋水源 [原水の程表流水(D64 広 近 近 五 記 は は 類 流) 浄 水 量 割 か か か の の の の の の の の の の の の の の の の	合企業団	北広島	広島県水 事務所 [浄水場ネ 才乙浄水 [水源名] 才乙水源 [原水の程 表流水(I	64 広島 道	合企業団	北広島
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
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												
ポステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												<u> </u>
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	広島務 原 原 原 所 原 中 明 の の で に 大 の の の の の の の の の の の の の	64 広 道広域連 3] 30 - 場 井、九門 類] 浄水量]	合企業団 - 00 前取水井		事務所 [浄水場4 新庄浄水 [水源名] 第1水源 [原水の程 浅井戸水	064 広域連 K道広域連 A	- 00 Ī		広島県水 事務所 [浄水場名 琴庄浄水 [水源名] 第1水源。 [原水の科 深井戸水	064 広島 は 広域連 名] 40 - は 場 、第2水源 種類] (・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	合企業団 - 00 i、第3水派 k	
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
לעונג (NAC)												
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	-											
クロルこりホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬					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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

検査項目	[事業主体 34 - 0 34 - 0 点 点 点 所 「浄水場名 大朝 下 「水源取水 「原水戸本 「原水戸本 「カカリー	64 広 道広域連 6] 30 - 場 井、九門i 類]	合企業団 - 00 前取水井		広島県水 事務所 [浄水場名 新庄浄水 [水源名] 第1水源 [原水の程 浅井戸水	D64 広連 K道広域連 S1 31 -	· 00	北広島 240 (㎡)	広島県水 事務水場ネ 「浄庄海水 「水海水 「水海水 「水海水 「原井戸水 「1日平均	64 広島 道 3] 40 - 3 場 第2水 類] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 十 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	合企業団 - 00 i、第3水源 k	
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							_		<u> </u>	_		
チオファネートメチル												
<u> テオファネートメテル</u> チオベンカルブ												
					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド					İ				ĺ			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					İ							
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
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)												
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	34 - 065 広島県 広島県水道広域連合企業団 大崎上 島事務所 [浄水場名] 01 - 01 県用水受水 [水源名] 太田川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,282(㎡)				事業主体	本名]			[事業主体名]			
					[浄水場名] - [水源名]				[浄水場名] - [水源名]			
検査項目 												
					[原水の種	類〕			[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
					[1日平均 浄水場出			(m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (CNP)												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (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 ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
and the second s	-				1							

	34 - 0 広島県水	34 - 065 広島県 広島県水道広域連合企業団 大崎上 島事務所				本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場名] 01 - 01 県用水受水				[浄水場4	점] -	_						
検査項目	[水源名] 太田川水	太田川水系				[水源名]				[水源名]			
						重類]			[原水の種類]				
		[1日平均浄水量] 3,282 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4210	-1 -1 -3 ·	15		40101	-1 -1 -3	1.5			-1×1=3	1		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル									-				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン プロチオホス													
プロピコナゾール													
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)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)									-				
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート					1				<u> </u>				