[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 56

[事業主体名] 34 - 001 東広島市 [浄水場名] 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直類 [1日平均浄水 広島県 02 - 00

211 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 001 広島: 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 広島県 593 (m3)

原水 原水

568 (m³)

原水

	原小				原小				凉小			
	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 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A									2 2 2 2	0.000	2.222	
アシュラム アセフェート					<0.00008	40 00000	*U UUUU0	3	<0.002 <0.0008	<0.002	<0.002	3
アトラジン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
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	3
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					0.00028	<0.00008	0.00013	3
カルタップ				-					0.000=0			
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
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)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン					V0.0003	<0.0003	V0.0003	3	Q0.0003	V0.0003	V0.0003	
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0003	<0.0002	<0.0002	3
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート									0.00005	0.00005	0.00005	
ダイアジノン	.0.000	-0.000	.0.000	2	-0.000	-0.000	-0.000		<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ダイムロン ダゾメット	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
チアジニル												
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テッシム チオジカルブ									\0.000Z	10.0002	NO.000Z	
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ	1								15.000	10.000	10.000	
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
								-				

[事業主体名] 34 - 001 広島県東広島市 (浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 56

568 (m³)

[事業主体名] 34 - 001 東広島市 [浄水場名] 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直類 [1日平均浄水 広島県 02 - 00

211 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 001 広島: 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 広島県 593 (m3)

	原水	原水				原水						
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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									0.0011	<0.0004	< 0.0004	3
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3					0.000071	<0.000005	0.000028	3
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェノブカルブ (BPMC)									< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001	
プタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ププロフェジン									40.0002	10.0002	10.0002	
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	V0.0003	<0.0003	<b>VO.0003</b>		<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>	<0.0003		V0.0003	<0.0003	<0.0003	
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピゴァクール プロピザミド									V0.0003	V0.0003	<0.0003	
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	V0.0003	V0.0003	<b>CO.0003</b>						0.001	<0.001	0.0003	3
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.001	<0.0001	3
ペンシクロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- 3
ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン	-											
ベンゾフェナップ ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	3
	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002		<0.002	
ペンディメタリン										<0.003		3
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
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									0.0005	0.0005	0.0005	
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メコプロップ (MCPP)									0.0000	0.0000	0.0000	
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メチルダイムロン	1											
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 75

79 (m³)

[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35,912(m³) [事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,26

1,261 (m3)

1.3 - 少月ロコプロペン (0 - 0)   1.3 - シアロコプロペン (0 - 0)   1.3 - シアロコプロペン (0 - 0)   1.3 - シアロコプロペン (0 - 0)   1.3 - シアロスプロペン (1 - 0)   1.4 - 0		75,750				13.73.				120,730			
1.3 - アクロフロイン (1-0) 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
2.2.1 PA (4 P PA M	1 3-ジカロロプロペン (D-D)	42 10	42 160	1 -5	<u> </u>	4X 1-0	4X 100	1 -3	11 22	42 1-0	4X 160	13	<u> </u>
2、4 - PA)													
March   100													
アッテスト													
プサフェート	MCPA												
アトラジン アニカス アニカス	アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
Table   Ta		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
72 トラズ 79 フロール													
7 ラウロール	アニロホス												
イソチェアルス (1970)	アミトラズ												
イソフェカス (1975)	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
イソプロカオス (IP)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
インプロデオタン (IPT)													
イプロペカ末(18P)													
イミノクタジン   400500   400500   3   400500   400500   3   400500   400500   3   400500   400500   3   400500   400500   3   400500   400500   3   400500   400500   3   400500   400500   3   400500   400500   3   400500		<0.003	<0.003	<0.003	3								
インダノファン													
エスプロルグ		<0.00500	<0.00500	<0.00500	3					<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
正子イフェンカス(エジフェンオス、EOP)		0.000		0.0000									
エトフェンプロックス		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
エトリジアメール(エプロメソール) エナキンを用ります。 イキサンストロール カフェンストロール カレイリント オープラミン(ACN) オープラミン(ACN) オープラミン(ACN) オープラミン(ACN) オープロルート カロス ローの3 - 4003 - 4003 - 3		-0.0000	-0.0000	-0.000	2					-0.0000	-0.0000	.0.000	
エンドスルファン (バッグ ピン) オキシ2周信機倒) オキリクストンス		<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	- 3
オキサンタトロード													
オキシタ供機制)													
オリオストロピン カフェンストロール 00008 -000008 -000008 3 -000008 -000008 3 -000008 -000008 3 -000008 -000008 3 -000008 -000008 3 -000008 -000005 -													
カズサオス													
カフェンストロール													
カルチワナ		0.00000	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルパコドド		0.00009	<0.00000	<0.00000	3					<b>VO.00008</b>	<b>VU.UUUUU</b>	<b>VO.00000</b>	
カルガロ/ミド		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルボフラン										40.0000	40.0000	40.0000	
キャプタン		10.0001	40.0001	10.0001									
キャブタン													
クミルロン		< 0.003	<0.003	< 0.003	3					< 0.003	<0.003	< 0.003	3
グリホサート													
クロメフロップ クロルントロフェン (CNP) クロルクロール (TPN)		<0.02	<0.02	<0.02	3					<0.02	<0.02	<0.02	3
クロルドロフェン (CRP)	グルホシネート												
クロルゼリホス	クロメプロップ												
プロロタロニル (TPN)	クロルニトロフェン (CNP)												
タアナがス(CYAP)  ジアリホス(CYAP)  ジアリホス(CYAP)  ジアリホス(CYAP)  ジアロン (DOMU)	クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
シア   大ス   P	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジウロン (DCMU)       -0.0002       -0.0002       -0.0002       3         ジクロペニル (DBN)       -0.0001       -0.0001       -0.0001       3         ジクロルボス (DDVP)       -0.00008       -0.00008       -0.00008       3         ジクワット       -0.00100       -0.001	シアナジン												
プクロペニル (DBN)	シアノホス(CYAP)												
ジケロルボス(DDVP)													3
ジカフット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルパメート系農薬													
ジチオブルバメート系農薬 ジチオビル シハロホッブブチル シマジン (CAT)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオビル         シハロホッププチル         くの0003         くの0003         くの0002         くの0002         くの0002         くの0002         くの0002         くの0002         くの0005         くの0													
シハロホップブチル シマジン (CAT)													
シマジン (CAT)       <0.00003													
ジメキストリン         <0.0002		0.00000	0.00000	0.00000	_								
ジメトコート       <0.0005       <0.0005       <0.0005       3         ジメトリン       <0.0003													
シメトリン       <0.0003										0.0005	0.0005	0.0005	
ジメピベレート ダイアジノン										<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ダイスロン       <0.00005		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ダイムロン       <0.008		*0.0000E	40 0000E	-0.0000E	2					40 0000E	40 0000E	40 0000E	
ダゾメット チアジニル サウラム													
チアジニル       <0.0002		<0.006	<0.006	<0.006	3					<0.006	<0.006	<0.006	
チウラム       <0.0002													<u> </u>
チオジカルブ       <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003		<0.0003	<0.0003	~0.0003	2					<0.0003	<0.0003	~0.0002	2
チオファネートメチル       <0.003		<0.000Z	<0.000Z	<0.000Z	3								
チオベンカルブ (MBPMC)           トリクロピル (DEP)     <0.00006 <0.00008 <0.00003 <0.00003 <0.00003		~U UU3	<u td="" uu3<=""><td>&lt;∪ UU3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></u>	<∪ UU3	3								
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル		<0.003	<0.003	<0.003	3					V0.003	VU.UU3	<0.003	
トリクロピル       <0.00006       <0.00006       <0.00006       3         トリクロルホン (DEP)       <0.0003													
トリクロルホン (DEP)       <0.0003       <0.0003       <0.0003       3         トリシクラゾール       <0.0008		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
トリシクラゾール       <0.0008       <0.0008       <0.0008       3       <0.0008       <0.0008       <0.0008       3         トリフルラリン       <0.0006										<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリフルラリン         <0.0006         <0.0006         3         <0.0006         <0.0006         <0.0006         3													
	ナプロパミド	10.0000	10.0000	10.0000						10.0000	10.0000	10.0000	

[事業主体名] 34 - 001 広島 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 広島県

79 (m³)

[事業主体名] 34 - 001 広島県東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35.5 広島県 [事業主体名] 34 - 001 広島: 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 広島県 1,261 (m3)

35,912(m3)

	原水	原水				原水						
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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	0.0005	<0.0004	<0.0004	3					< 0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル	0.000056	<0.000005	0.000024	3					< 0.000005	<0.00005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	3					< 0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェノブカルブ (BPMC)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
フェントエート(PAP)	< 0.00007	<0.00007	<0.00007	3					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド											10.0000	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	40.001	40.001	40.001						40.001	40.001	40.001	_
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ププロフェジン	40.0002	10.0002	10.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム									V0.0002	₹0.0002	₹0.0002	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	V0.0003	<b>CO.0003</b>	<b>CO.0003</b>						V0.0003	V0.0003	V0.0003	
プロチオホス												
	40 000E	-0.000E	-0.000E	2								
_プロピコナゾール 	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
	0.0005	0.0005	0.0005						0.0005	0.0005	0.0005	
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3		-			<0.001	<0.001	<0.001	3
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		-			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	<0.002	<0.002	<0.002	3				-	<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メコプロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート												

[事業主体名] 34 - 001 広島 東広島市 [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 [水源名] 木谷取水所 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 広島県 [事業主体名] 34 - 002 広島: 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9, 広島県 [事業主体名] 34 - 003 広島: 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2. 広島県

537 (m3)

9,538 (m3)

2,462 (m3)

	原水				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	42 1-3	42 100	1 .3	<u> </u>	42 1-3	42 100	1 . 3	11 20	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	1
EPN												
M C P A												
_アシュラム 	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
アトラジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3							<0.00006	<u> </u>
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン	0.00008	0.00008	0.00008	3							<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
_イプロベンホス (IBP)  イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3								
インダノファン インダノファン	<0.00500	<0.00000	<0.00000	3								
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
カルタップ	<0.00000	<0.00000	<0.00000	3							<0.00000	
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クミルロン		2.00	2.00								2.00	
グリホサート グルホシネート	<0.02	<0.02	<0.02	3							<0.02	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3							0.00000	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00100 <0.00004	<0.00100 <0.00004	<0.00100 <0.00004	3							<0.00004	1
ジチアノン	<b>VO.00004</b>	<b>~0.0000</b>	<b>VO.00004</b>	3							<b>VO.00004</b>	
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											<0.0003	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シメトリン											<0.0003	1
ジメピペレート	-0.00005	-0.00005	-0.00005	_							-0.00005	
ダイアジノン ダイムロン	<0.0005 <0.008	<0.00005 <0.008	<0.0005 <0.008	3							<0.00005 <0.008	1 1
ダゾメット	V0.000	V0.000	V0.000	3							V0.000	<u>'</u>
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
チオファネートメチル	< 0.003	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル	2 225	0.000-	0.000-								0.000	
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3							<0.0003	1
_トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0008 <0.0006	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1
<u>・プラルラック</u> ナプロパミド	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
	1				1			-	1	1		

[事業主体名] 34 - 001 広島 東広島市 [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 [水源名] 木谷取水所 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 広島県

[1日平均浄水量] 537 (m3)

[事業主体名] 34 - 002 広島 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 広島県 |「原水の種類| |伏流水

9,538 (m3)

[事業主体名] 34 - 003 広島: 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2. 広島県

2,462 (m3)

	原水	原水							原水			
			15	_ **			- 15			- 15	- 15	- #L
-	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3							<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00007	< 0.00007	<0.00007	3								
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
プロシミドン	10.0000	10.0000	10.0000								10.0000	· ·
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0001	<0.0001	3							Q0.001	-
ペンシクロン	V0.0002	<0.000Z	<0.000Z	J								
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3							<0.002	1
	<0.002	<0.002	<0.002	3							<0.002	- '
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
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	2005	0.000=	0.0005									
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 003 広島 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 広島県

[事業主体名] 34 - 003 広島: 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 広島県

5,508 (m3)

[事業主体名] 34 - 003 広島: 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ボンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 広島県 791 (m³)

653 (m³) 盾水

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
Z , 4 - D (Z , 4 - P A ) EPN			<0.0003	1			₹0.0003	'			<0.0003	<u>'</u>
M C P A												
アシュラム												
_アセフェート 			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	11
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	11
_イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
_カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			40.02	· ·			40.02	· ·			40.02	
クロメプロップ												
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(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00006	'			<0.00006	'			<0.00006	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			2 2222				0.0000				2.222	
シメトリン ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
_チアジニル  チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロビル トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 34 - 003 広島 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 広島県

653 (m³)

[事業主体名] 34 - 003 広島: 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 広島県

5,508 (m3)

[事業主体名] 34 - 003 広島: 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 広島県

791 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			10.0002	·			10.0002	·			10.0002	·
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	1		<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0003	·			<0.0003	<u> </u>			<0.0003	<u> </u>
フェッムフン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)		-										-
	+											_
フェントラザミド			0.004	_			0.004	_			0.004	
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール		-										
ブタミホス		-										
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	1			<0.002	1			< 0.002	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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	+	1										
メトミノストロビン		-						-				
メトリブジン			0.000-				0.000-				0.000-	
メフェナセット	-	-	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	1				1				1			
モリネート												

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 広島県 [浄水場名] 01 - 06 宮内浄水場 |呂内浄水場 |水源名| |広島西部用水受水 |原水の種類| |浄水受水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 広島県 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 佐原田支水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
34 - 004 広島:
廿日市市
[浄水場名] 04 - 00
七尾受水場
[水源名]
広島西部用水受水
[原水の種類]
海水受水 広島県 净水受水 [1日平均浄水量]

5,604 (m3)

4,206 (m3)

9,704 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	取回	月又 11小	T 10		取回	耳又 11小	T 10	ᆸᅑ	取回	」 耳又 11.10	T 10	
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)												l
イソプロチオラン (IPT)	1											
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオピル</u> ジチオピル												
<u>シハロホップブチル</u> シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート			-	-				-			-	
ダイアジノン				-				-			-	
ダイムロン				-								
<u>ダイムロン</u> ダゾメット				-				-			-	
<u>タンメット</u> チアジニル												
<u>ナアソール</u> チウラム								-				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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									l			

[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 宮内浄水場 01 - 06 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類]

5,604 (m3)

, 浄水受水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

4,206 (m3)

[事業主体名] - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] , 浄水受水

9,704 (m3)

[1日平均浄水量]

原水 原水

原水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 最 低 平均 回 数 最 高 回 数 最 高 パラコート パフコート 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-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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル モリネート

|事業主体名| 34 - 004 広島県 廿日市市 |浄水場名| 05 - 00 佐方受水場 |水源名| 広島西部用水受水 [原水の種類| 浄水受水 [1日平均浄水量] 54

544 (m3)

|事業主体名| 34 - 004 広島県 廿日市市 |浄水場名| 06 - 00 宮園受水場 |(水源名| 広島西部用水受水 [原水の種類| 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,933 (m³) |事業主体名| 34 - 004 広島県 廿日市市 |浄水場名| 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類| 浄水受水 [1日平均浄水量] 99

990 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	4X 10	4X 160	1 -3	<u> </u>	4X 1-0	42 160	1 2.5	<u> </u>	4X 1-0	42 160	15	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス				1								
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
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												

|事業主体名| 34 - 004 広島県 廿日市市 |浄水場名| 05 - 00 佐方受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 54

544 (m3)

| 事業主体名| 34 - 004 広島県 廿日市市 |浄水場名| 06 - 00 宮園受水場 |(水源名| 広島西部用水受水 [原水の種類| 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,933 (m²) [事業主体名]
34 - 004 広島県
廿日市市
[浄水場名] 08 - 00
鎗出受水場
[水源名] 広島西部用水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 99

990 (m3)

原水

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン							İ					
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1				1				1			

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 広島県 | T日中市 | 浄水場名| 09 - 01 | 水ノ越浄水場 | 水源名| | 水ノ越第1水源 | 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 広島県 T日中市 [浄水場名] 09 - 02 水 J越浄水場 [水源名] 水 J越第 2 水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,

[事業主体名]
34 - 004 広島
廿日市市
[浄水場名] 10 - 01
筏津浄水場
[水源名]
池田水源 広島県 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

922 (m3)

1,195 (m3)

556 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1			<0.0003	1_
EPN ACC D.A.							<0.00004	1			<0.00004	1
<u>MCPA</u> アシュラム					-		<0.002	1			<0.002	1
アセフェート							<0.002	1			<0.0002	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	11
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.00001 <0.0001	1			<0.00001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	111
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	11
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン							V0.0001	<u> </u>			<0.0001	
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							0.0005				0.0005	4
カルバリル (NAC) カルプロパミド							<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン							<0.0004	1			<0.0004	1
キノクラミン(ACN)							10.00000				10.00000	· ·
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)							<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	11
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット							0.00028	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00024	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1_
シハロホップブチル											0.0000	
シマジン (CAT) ジメタメトリン							<0.0003 <0.0002	1			<0.00003 <0.0002	1
ジメトエート							<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1_
ダゾメット												
チアジニル チウラム							-0.000	4			.0.000	4
							<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	11
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
_トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1 1			<0.0006 <0.0003	1
> > H/\~					1		<u> </u>				<0.0003	

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 広島県 | T日中市 | 浄水場名| 09 - 01 | 水ノ越浄水場 | 水源名| | 水ノ越第1水源 | 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市  [事業主体名]
34 - 004 広島
廿日市市
[浄水場名] 10 - 01
筏津浄水場
[水源名]
池田水源 広島県 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

922 (m3)

[1日平均浄水量] 1,195 (m3)

広島県

556 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス							<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							40.0000				40.0000	
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
					<del>                                     </del>		<0.00007	<u>'</u>			<0.00007	
フェントラザミド							0.004				0.004	
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
プタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	11_
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	11
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					+		<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフレセート							V0.0001	'			V0.0001	
ホスチアゼート												
							0.0005				0.0005	
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1_
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
					1							· · · · ·

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 広島県 [浄水場名] 10 - 02 筏津浄水場 (大津浄水場 [水源名] 棚田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 [浄水場名] 1 筏津浄水場 [水源名] 筏津水水源 広島県 10 - 03 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名]
34 - 004 広島:
廿日市市
[浄水場名] 11 - 00
更地受水場
[水源名] 広島西部用水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 3. 広島県

1,157 (m3)

1,358 (m3)

3,600 (m3)

	 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)			<0.00010	1			<0.00010	1				
2,2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN M C P A			<0.00004	- '			<0.00004	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
アセフェート			<0.00060	1			<0.00060	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラズ			0.0000				0.0000					
アラクロール イソキサチオン			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
_インダノファン エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			0.0001	1				
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u>			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<b>VO.00000</b>	<u> </u>			<b>VO.00000</b>	· '				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
<u>クミルロン</u> グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			10.02	·			10.02	·				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			0.00008	1			0.00300	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	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 ジメピペレート			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1				
ダイアジノン			0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1		-	<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				_
トリクロピル			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	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				

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 広島県 [浄水場名] 10 - 02 筏津浄水場 [水源名] 棚田水源 ||原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 34 - 004 廿日市市 [浄水場名] 1 筏津浄水場 [水源名] 筏津水水源 広島県 10 - 03 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名]
34 - 004 広島:
廿日市市
[浄水場名] 11 - 00
更地受水場
[水源名] 広島西部用水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 3. 広島県

1,157 (m3)

1,358 (m3)

3,600 (m3)

	原水		原水				原水					
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			< 0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール												
プタミホス			<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			10.0002	· ·			10.0002	<u> </u>				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			40.0000				40.0000					
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			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			Q0.001	'			Q0.001	<u> </u>				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			0.002	1				
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフレセート			Q0.0001	<u>'</u>			Q0.0001	<u> </u>				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			0.0003	1			<0.0003	1				
メタム(カーバム)			0.0003	<u>'</u>			<0.0003	· ·				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1		-		
メチルダイムロン			<0.0004	1			<0.0003	1		-		
メトミノストロビン			VU.UUU3	<u> </u>			<u> </u>	<u>'</u>				
メトリブジン									1			
<u>メトリプシン</u> メフェナセット			0.0002	1		-	<0.0002	1		-		
				1			<0.0002	1				
<u>メプロニル</u> エリネート			<0.001									
<u>モリネート</u>	1		<0.00005	1	l	1	<0.00005	1				

[事業主体名] 34 - 009 広島 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 広島県

40,305 (m3)

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 141,960(㎡)

[事業主体名] [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 138,292(㎡)

3.97日ロプロペソ (P. P)						原水				原水			
2.2.1 PA (479 次)		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 - P A   10   40000   40000   10   40000   10   40000   40000   40000   40000   10   40000   10   40000   10   40000   40000   10   40000   40000   10   40000   40000   40000   10   400000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000   40000													
株式													
C P													
### Page						10.00000	10.00000	10.00000		10.00000	10.00000	10.00000	
P - P - P - P - P - P - P - P - P - P						<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	12
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.													
フェリー・ファリー・   日本の   日													
プラウロール   中のので   中のので   中のので   日のので   日のの						V0.00003	<0.00003	<b>VU.UUUU</b>	13	<0.00003	V0.00003	<b>VO.00003</b>	13
497月7月7 (旧下)						<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
イソプロカルア (IFIC)													
イソアロメデオ (199)													
プロペタボス ( )   日本の   日													
イミノクタジン													
本の日の													
近点   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日													
中の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日													
エトリジアソール(エプロメゲール)													
大学 大													
オサンタトロビン カズサホス カフェンストロール カルゲッア カルバリル (MGC) カルブスンストロール カルブスンストロール カルブスンストロール カルブスンストロール カルガスア カルバリル (MGC) カルガスア カルボフラン	·												
ポリカストロピンカルバリル (MC)													
カズサストロール						<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
カフェンストロール カルゲップ													
カルタップ カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルブリスト カルフル カルブルスト カルブ						<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00001	<0.00001	<0.00001	13
カルプロバミド										0.0000			
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャブタン						<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
タミルロン						<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
グルボシキート クロルニトロフェン (CNP)													
日本プロップ						<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
クロルドロフェン (CNP)													
クロトグリスター (200005 40,00005 40,00005 40,00005 40,00005 40,00005 40,00005 40,00005 40,00005 40,00001 13 40,0001 40,0001 13 40,0001 40,0001 13 40,0001 4						<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
プロロタロニル (TPN)													
マナリカス(CYAP)													
ジウロベニル (DSM)													
3プロルボス (DDVP)						0.0004	0.0004	0.0004	40	0.0004	0.0004	0.0004	40
タクロルボス (DDVP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオンルバメート系農薬													
ジチオンルバメート系機薬						<0.00004	<0.00004	<0.00004	13	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT)         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <0,00001         <													
タマジン (CAT)	<u> </u>					<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
ジメタメトリン						10.00001	10.00001	10.00001		10.00001	10.00001	10.00001	
ジメトエート       <0.0001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
シメトリン       <0.0001													
ジメピペレート       <0.00002													
ダイアジノン													
ダゾメット       チアジニル       ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
チアジニル						<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム       <0.0002													
デオジカルブ       <0.0001						*0.0003	*0.0003	*U UUU3	12	-0.0003	*0.0003	*0.0003	12
デオファネートメチル       <0.003													
テルブカルブ (MBPMC)       <0.0001       <0.0001       <0.0001       13       <0.0001       <0.0001       <0.0001       13         トリクロピル       <0.00002													
トリクロビル       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00002       <0.00003       <0.00003       <0.0003       <0.0003       <0.0003       <0.0003       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001       <0.0001 <t< td=""><td>チオベンカルブ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.0001</td><td>&lt;0.0001</td><td>&lt;0.0001</td><td>13</td><td>&lt;0.0001</td><td>&lt;0.0001</td><td>&lt;0.0001</td><td>13</td></t<>	チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
トリクロルホン (DEP)     <0.0003													
トリシクラゾール       <0.0001       <0.0001       12       <0.0001       <0.0001       <0.0001       12         トリフルラリン       <0.0001													
トリフルラリン   <0.0001   <0.0001   3   <0.0001   <0.0001   <0.0001   <0.0001   <0.0001   3													

[事業主体名] 34 - 009 広島 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 広島県

40,305 (m3)

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 141,960(㎡)

[事業主体名] [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 138,292(㎡)

盾水 盾水

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	13	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	13	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	13
ピリブチカルブ					<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	13	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	13
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	0.0002	<0.0001	<0.0001	13
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	0.000008	<0.000005	<0.000005	12
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
フェノブカルブ (BPMC)					0.0001	<0.0001	<0.0001	13	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	13
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	13	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13
フェントラザミド					10.00001		10.0000				10.00001	
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
ブタクロール					10.001	10.001	40.001		40.001	10.001	10.001	
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ププロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
<u>フルアジナム</u>					Q0.0001	<0.0001	Q0.0001	15	Q0.0001	<0.0001	<b>VO.0001</b>	13
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
プロチオホス					V0.0001	<0.0001	<0.0001	13	V0.0001	V0.0001	<0.0001	13
プロピコナゾール					<0.0002	-0.000	<0.0002	40	<0.0002	<0.0002	<0.0002	42
<u> プロピゴテクール</u> プロピザミド						<0.0002		13	<0.0002			13
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13		<0.0001	<0.0001	
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ブロモブチド					0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
ベノミル					<0.0010	<0.0010	<0.0010	13	<0.0010	<0.0010	<0.0010	13
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					<0.00004	<0.00004	<0.00004	13	0.00004	<0.00004	<0.00004	13
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ベンフレセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メコプロップ (MCPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル					< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
メチルダイムロン					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	13	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	13
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 原水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,426 (㎡)

[事業主体名] 34 - 009 広島 広島市 [浄水場名] 05 - 00 瀬野川安水場 広島県

瀬野川受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,068(㎡)

[事業主体名] |事業王体名| 34 - 009 広島県 広島市 |浄水場名| 06 - 00 |阿戸受水場 |水源名| |広島用水受水(太田川表流水) |原水の種類| 海水圏水

净水受水 [1日平均浄水量] 529 (m3)

	原水 原			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (Siii )												
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)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド	1											
	-1				1		1		•	•		-

[事業主体名] 34 - 009 広島 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 広島県

府中浄水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 原水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,426 (㎡)

[事業主体名] 34 - 009 広島 広島市 [浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場 広島県

瀬野川支水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水

[1日平均浄水量] 8,068 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 34 - 009 広島県 広島市 |浄水場名| 06 - 00 |阿戸受水場 |水源名| |広島用水受水(太田川表流水) |原水の種類| 海水圏水

净水受水 [1日平均浄水量] 529 (m3)

	原水	原水							原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)							-					-
メクシン												-
メタム(カーバム)						-	-					
メタラキシル							-					
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン					1				1			
メトミノストロビン				-			-	-				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 009 広島 広島市 [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 広島県

大野交 / 「水源名] [水源名] 広島用水受水 (太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,950 (㎡)

原水

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 08 - 00 河内受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,727(㎡)

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 09 - 00 坪井受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,080(m³)

1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	最高	最 低	平均	回数	最高	= /rc	ਜ਼ ਮੁੜ	- #b	-			
1 3 - ジクロロプロペン (D - D)			1 . 2	ᆸᄶ		最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
1, 3 - 2 2 1 1 2 1 1 1 2 (0 - 0)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)				-							-	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	+											
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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	1											
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	-											
ダゾメット	+											
チアジニル チウラム												-
_ナリラム - チオジカルプ												-
<i></i>												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 34 - 009 広島 広島市 [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 広島県

大野交 / 「水源名] [水源名] 広島用水受水 (太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,950 (㎡)

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 08 - 00 河内受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,727(㎡)

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 09 - 00 坪井受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,080(m³)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
プタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												-
プロシミドン												-
プロチオホス												-
プロピコナゾール												
<u>プロピコナジール</u> プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
							-					-
ペノミル												-
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												-
メタム(カーバム)												-
メタラキシル					-				-			
メチダチオン (DMTP)							-					
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 10 - 00 北原受水点 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,354 (㎡)

原水

[事業主体名] 34 - 011 庄原市 広島県

庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 西城川表流水(江ノ川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,323 (m²)

5,323 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水(高梁川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,247(m²)

1,247 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	月又 11小	T 10		取回	耳又 ルル	T 10		取回	財文 11.0	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
1 ソフェン 小人												-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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							0.00002	1				
							0.00002	- '				-
カルタップ												-
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオピル</u> ジチオピル												
<u>シハロホップブチル</u> シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
							.0.000	-				
ジメタメトリン				-			<0.0002	1				
ジメトエート	1											
シメトリン							<0.0003	1				-
ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												<u> </u>
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン								·				
ナプロパミド												
	<u> </u>				<u> </u>			-				-

[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 10 - 00 北原受水点 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,354 (㎡)

[事業主体名] 34 - 011 庄原市 広島県

庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 西城川表流水(江ノ川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,323 (m²)

5,323 (m3)

[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水(高梁川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,247(m²)

1,247 (m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0004	1				-
							0.00008	1				-
フィプロニル					0.00000	0.00000						
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0005	1				-
プロモブチド							<0.0003	1				-
								1				-
ベノミル							<0.0002					-
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							<0.002	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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									<u> </u>	1		
メトリブジン				-						-		-
							40,0000	4		-		
メフェナセット							<0.0002	1				-
メプロニル							<0.001	1	-	-		
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 34 - 011 広島 庄原市 [浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 広島県 [事業主体名] 34 - 012 広島 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川(沈殿水受水) [原水の種類] 原水受水・湖沼水 [1日平均浄水量] 53, 広島県 53,661 (m3) [事業主体名] 34 - 012 広島 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 6, 広島県

6,946 (m3)

1,286 (m3)

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)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
2 , 2 - D P A (ダラポン)					-0.0004	-0.0004	-0.0004	4				-
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	4				-
M C P A					40.00000	10.00000	10.00000					
アシュラム												
アセフェート					0.0004	0.0004	0.0004	4				-
_アトラジン アニロホス					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	4				-
アミトラズ					40.00000	40.00000	40.00000					
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				-
_イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					<0.00003 <0.0001	<0.00003	<0.00003	4				
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
イプロベンホス (IBP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
イミノクタジン												
インダノファン					-0.0004	-0.0004	-0.0004	4				
_エスプロカルブ _エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	4				-
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
<u>オープン 師 (有機師)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
カルタップ												-
_カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
_クロロタロニル (TPN) シアナジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				-
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					0.00004	0.00004	0.00004					
_ジチオピル シハロホップブチル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				-
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シメトリン ジメピペレート					<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	4				-
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												-
												-
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
_トリクロピル _トリクロルホン (DEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
トリシクラゾール												1
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				

[事業主体名] 34 - 011 広島 庄原市 [浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 広島県

[事業主体名] 34 - 012 広島 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川(沈殿水受水) [原水の種類] 原水受水・湖沼水 [1日平均浄水量] 53, 1,286 (m3) 53,661 (m3) [事業主体名] 34 - 012 広島 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 6, 広島県 6,946 (m3)

原水 原水 休止中

広島県

	75,750				7,7,7,1				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
パラコート												
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	1				<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェリムゾン					40.0001	40.0001	40.0001					
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
フェントラザミド					<0.00004	<0.00004	<b>CO.00004</b>					
<u>フェントフッミト</u> フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール					<0.001	<0.001	₹0.001	4				
					.0.0004	-0.0004	-0.0004	_				-
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				-
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フルアジナム					0.0004		0.0004					
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロベナゾール												
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル												
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メコプロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4				
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4				
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
	1				V0.00001	<0.00001	VU.UUUU I	4				

[事業主体名] 34 - 012 広島 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] 湖沼水 広島県

17,000 (m3)

湖沼水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 013 江田島市 [浄水場名] 01・ 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 広島県 01 - 00

105 (m3)

[事業主体名] 34 - 013 広島: 江田島市 [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 [水源名] 三高貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1, 広島県

1,272 (m3)

原水 休止中 原水

	休止中				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		42 100	1 . 3	11 20	42 1-3	42 100	1 . 3		40 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
	•											

メプロニル モリネート

[事業主体名] [事業主体石] 34 - 012 広島 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 広島県 [水源名] -河川 [原水の種類]

17,000 (m3)

湖沼水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 鹿川浄水場 01 - 00 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接

105 (m3)

[事業主体名] 34 - 013 江田島市 広島県 [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 | 一同伊尔场 |水源名| |三高貯水池 [原水の種類] ダム直接

1,272 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

休止中 原水 原水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 最 高 最 低 平均 回 数 最 高 回 数 パラコート パフコート ピペロホス ピラクロニル ビラゾロール ビラゾキシフェン ビラゾリネート(ビラゾレート) ビリダフェンチオン ビリブチカルブ 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 プロシミトン プロチオホス プロピコナゾー 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 ベンジクロノ ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット

[事業主体名] 34 - 013 広島 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 広島県 [事業主体名] 34 - 013 広島: 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類]

[事業主体名] 34 - 013 広島: 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 広島県

5,138 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

広島県

[1日平均浄水量] (m3)

原水 休止中 休止中

	原水				休止中 				休止中 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
_イソプロカルブ (MIPC) _イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
_エスプロカルブ _エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
<u>オープン師(特ペ師)</u> 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												
<u>カルバリル (NAC)</u> カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
_ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DDN) 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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

梌	杏	Τ百	

[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,13

5,138 (m3)

[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

	原水				休止中				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
プタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピゴテクール プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
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												
メタム(カーバム)												-
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット				-								
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 013 広島 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 広島県 切事浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量]

412 (m3)

[事業主体名] 34 - 014 広島 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場 [はが海2] 広島県 

980 (m3)

[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場 [水源名] 第1地下水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 67

670 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
M C P A												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_ オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												-
カルタップ カルタップ												-
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
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	1											
シメトリン ジメピペレート												-
ダイアジノン												-
ダイトンテン												
ダゾメット												
チアジニル	1											
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
_トリシクラゾール トリフルラリン	+											
ナプロパミド	1											
> H/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					<u> </u>		-					

[事業主体名] 34 - 013 広島 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 広島県

[事業主体名] 34 - 014 広島 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場 [はが海2] 切事浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 412 (m3)

980 (m3)

広島県

[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場 [水源名] 第1地下水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 67

670 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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						-				-		
ピリプチカルブ												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル				1				Ī			İ	İ
メチダチオン (DMTP)		1										
メチルダイムロン		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>												

[事業主体名] 34 - 014 広島 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場 広島県

収を第3净水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,450 (m3) [事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 [水源名] 第 1 地下水源 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 85

[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 85

850 (m3) 850 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
M C P A												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_ オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												-
カルタップ カルタップ												-
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
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	1											
シメトリン ジメピペレート												-
ダイアジノン												-
ダイトンテン												
ダゾメット												
チアジニル	1											
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
_トリシクラゾール トリフルラリン	+											
ナプロパミド	1											
> H/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					<u> </u>		-					

[事業主体名] 34 - 014 広島 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場 広島県

収を第3净水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

1,450 (m3)

[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 [水源名] 第 1 地下水源 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 85

850 (m3)

[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 85

850 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート							<u> </u>				'	
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												-
メタム(カーバム)								-				
メタラキシル								-		-		
メチダチオン (DMTP)								-				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 014 広島 安芸高田市 [浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場 広島県 中立浄水場 [水源名] 第4地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,10

1,100 (m3)

[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,026

4,026 (m3)

[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,694(m

3,694 (m3)

ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア アン ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカラム チャジニル チャラニル チオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリックラゾール トリフルラリン		120,20				72,727				120,720			
1,3・9クロプロペン(0・10) 2,4・10 (2,4・PA) 2,4・10 (2,4・PA) (MC PA 79 2 9A 79		<b>最喜</b>	是 低	亚均	同数	是 亨	是 低	亚均	同数	<b>最喜</b>	是 低	亚均	同数
2 2 - 0 PA (グラボン) 2 - 4 - D(2 + PA )	4 2 25/20070 22 (0.0)	取问	「日文 」に心	T 10		取回	「日文 」にい	T 1-1	ᆸᇱ	取回	日文  しん	T 19	
2、4・0(2、4・PA)	1, 3 - シクロロノロヘン (U - U)												
(PM) MCPA  T 72-12-b  T 72-12-b  T 72-12-b  T 72-12-b  T 72-12-c  T 72-c													-
MCPA アとコント アとコント アとコント アとコント アンロスス アとトラス アシトラス アシトラス アシトラス イソアサブルス イソアサブルス イソアサブルス イソアサブルス イソアリアルス インアリアルス インアリアルス インアリアルス エアイコンルス エ											-		
アクニウム アクラウス アクラウス アクラウール インサスカス (PR) インフェンカス (アンエン) エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス エンフェンブロックス インフェンカール カンコンストール カンストール カンコンストール カンコンストール カンコンストール カンコンストール カンストール カンストール カンコンストール カンストール カンコンストール カンコンスストール カンコンストール カン													
プロスター ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファー													
フトラジン アンロネス アントス アントス アントス アントス アントス アンドス アンドス アンドス アンドス アンドス アンドス アンドス アンド													
フェルス   ファット													
73.トラズ 79.中の一ト インイロタオラン (IPI) インプロタオラン (IPI) インプロタオラン (IPI) インプロクオラン (IPI) インプログス (IPI) エアイフルズ (エジフェンボス、EIP) エア・メフロルグ (エジフェンボス、EIP) エア・メフロルグ (エジロメンル) エア・メフロルグ (エジロメンル) エア・メフロルグ (エグロメンル) エア・メフロルグ (エグロメンル) エア・メフロルグ (IVI) カスセネス カスセネス カスセネス カスセネス カスセネス カスセネス カスセネス カルボフロット インプログート (IVI) グロルグート (IVI) グロ													
7 ラクロール													
イソアニルア (NPS) イソアニルア (NPS) イソアニルア (NPS) イソアニルア (NPS) インアニルア NPS) インアニア (NPS) インア	アラクロール												
イソプロプルブ ((IPS) イソプロプオラン (IPS) インプロプオラン (IPS) イングロプオラン (IPS) イングロプオラン (IPS) イングロプオラン (IPS) エディフェルズ (エジフェンホス、EODP) エディフェンホス (エジフェンホス、EODP) エドッジアソール (エグログンール) エア・アンルフィール オーシン (エリッグアンール) エア・アンルフィール オーシン (エリッグアンール) エア・アンルフィール カプログル (IPS) カプスペンルブブル オプスペンルブブル オプスペンルブブ オプログルル (IPS)													
イソプロカルブ ((IIPC) イプロペルス ((IPP) イプロペルス ((IPP) イプロペルス ((IPP) イグリカリア エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) エディエングルス (IPP) オキングロ (IPP) カプエンストロール カルゲップ カルゲリル (IPC) カルゲルト (IPC) カルゲリル (IPC) カルゲルト (													
イソプログラクシン イミノウシン イミノウシン イミノウシン イミノウシン エディフェンボス (エジフェンホス、EDP) エディフェンボス (エジフェンホス、EDP) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメンール) エディファント (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) カルプロズル (エクロメール) フルブロズル (エクロメール) フルブロブロブ (アウ) フィント (アウ) フィント (アウ) フィント (アウ) フィント (アウ) フィント (アウ) ファント (アウ) ファンドル (アウ) ファント													
イブロペカス(IP) イジ・ファン エス・フェングロックス エス・フェングロックス エトリジアリール(エグロメゾール) エア・ドス・レッファン(ペガェ)) オトシップのストロール カスウホス オリウストロール カスウホス カスウホス カスウホス カスウホス カスウホス カスウホス カスウホス カスウェン カスウェン カスウェン カル・フロール イアロ・フェン(NP) フロルドリルネート フロルドリルネート フロルドリルス フロート ブルルジェント フロルドリルス フロール(CMP) フロルドリルス フロール(CMP) フロルドリルス フロール(CMP) フロルボロのの) ジクロ・ス・ロール ジクロ・ス・ロール ジクロ・ス・ロール ジア・ファン(CMP) ジア・ア・ファン(CMP) ジア・ア・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン													
イミノクタシン エスプロカルブ エスプロカルブ エトフェンベス(エジフェンホス、EDDP) エトフェングロックス(アンドス) エトフェングロックス (アンア・ス・アンドル) エトフェングロックス (アンア・ス・アンドル) エトフェングロックス (アンア・ス・アンドル) エンドスルファン(ペッド) オキッグロス・ボン オキッグロス・ボン カルグロズミト カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロルート カー・フェース フロース フロルート カー・フェース フロース フロース フロース フロース フロース フロース フロース フロ													
インダリファン エディフェルオス(エジフェンホス、EDDP) エディフェンオス(エジフェンホス、EDDP) エディフェンカス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンフロックス エドジンフツール(エクロメゲール) エドシスクェンク (オース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
エスプロクルア エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトリンアリール(エクロメリール) エネサルリアンドル オキシリストロリア オカンコトロール カルグロバス カフェンストロール カルグロバス カフェンストロール カルグロバス ア カカンコバストロール カルグロバス ド カカンコバストロール カルグロバスト カフェンストロール カルグロバスト カルグロバスト カフェンストロール カルグロバスト カフェンストロール カルグロバスト カルグロバスロー カルグロバスト カルグロバスト カルグロバスロー カルグロバスロー カルグロバスロー カルグロバスロー カルグロバスロー カルグロバスログロバスロー カルグロバスログロバスロー カルグロバスロー カルグロバスロー カルグロバスログロバスロー カルグロバスログスログスログスログスログスログスログスログスログスログスログスログスログス													
エディフェンカス(エジフェンホス、EOP) エトコンフワのス エトリジアソール(エクロメゲー) エトリグロス・ エトリグロス・ ストリグロス・ ストリグ													
エトフェンブロックス エトリネア・ハ (													
エトリジアリール(文クロメール) エトリストファン) オキザジのロメホン オキサジのロメホン カフェンストロール カフェンストロール カルグリル(RC) カットル(RC) カットル) カットル(RC) カットル) カットル(RC) カットル) カットル) カットル) カットル) カットル) カットル) カットル) カットル) カットル) カットル) カットル) カットカル) カットル) カットカル) ットカル) カットカル カーカルカル カーカルカル カーカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカ													
エンドスルファン (ベツ ぜつ) オキサジタルオン オキシジ風信機関) オオサジの日本にとり カズサホス カルマンス カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルプロバミド カルアファン (WKC) カルアファン (WKC) カルアフロバア (WKC) カルアフロバア (WKC) カルアフロバア (WKC) カルアフロバア (WKC) カルアフロバア (WKC) カルアフロバア (WKC) カルアフロバア (WKC) カルアン (WKC) カアシン (WKC) カアシン (WKC) カアン (													
オキサシの口水かン オキシの目標類													
オキシタ県有機制 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルウップ カルパリル (MicC) カルプロペミド カルパリル (MicC) カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミド カルプロペミト アンタン ロール・コース アンタン ロール・コース アンタン ロール・コース アンタン ロール・コース アンタン ロール・コース アンタン ロール・コース アンタン ロール・コース アンタン アンタン アンタン アンタン アンタン アンタン アンタン アンタ													
オリサストロピン カフェンストロール カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲッグ カルゲック カルゲッグ カルゲック カルゲッグ カルゲック カルゲック カルゲック カルゲック カルゲック カルゲック カルゲック カッチ カッチ カッチ カッチ カッチ カッチ カッチ カッチ カッチ カッチ	オキシン銅(有機銅)							İ	1				
カズサストロール カルタップ カル/リル (MC) カルプロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロボート グルボシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナがス (CY A P) ジグロレベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロバムート (DBN) ジグコルバン(エチナオメトン) ジチオカルバメート系療薬 ジチオどル シマジック (AT) ジメトト シマジック (AT) ジメトト シマジック (AT) ジメトト シマジック (AT) ジメトトト シマジック (AT) ジメトトト シマジック (AT) ジメトトト シマジック (AT) ジメトトト シマジック (AT) ジメトトト カイアジカルブ チオンカルブ チオファネートメチル チオインカルブ チオファトトト トリクロルボック (DEP) トリクロビル トリクロドルマ (DEP)	オリサストロビン												
カフェンストロール カルドッグ カルドリル (NEC) カルドリル (NEC) カルボフラン キャプラン フミルロン グリホウトト グリホウトト グリホウェトト クロズフロップ クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブェン (OPP) クロルートロブルート (OPP) クロルートロブルート クストロブードル グメトロアー (OPP) グメトロアー (OPP) グメトロアー (OPP) グメトロアー (OPP) グメトロアー (OPP) グメトロアー (OPP) グメトロアー (OPP) グメトロアー (OPP) グメートト グメイアメリン グメイアメリン グメイアメリン グメイアリン グメイアリン グメイアリン グメイアリン グメートト グイアフリン グメートト デアジニル テカブカルブ デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネートメート デオファネート トリクロルボン (OPP)													
カルタリア カルバリル (NAC) カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ト カルプロ(SF ) カルプロ(S													
カルパリル(MCC) カルボフラン キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート クロメフロップ クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) シアナカス (ONP) シアナカス (ONP) シアナカス (ONP) シアナカス (ONP) シアナカス (ONP) シアカルバス (ONP) シグロベエル (ONP) ジグロベエル (ONP) ジグロベエル (ONP) ジグロバース (ONP) デブロバース (ONP) デブロバース (ONP) ドブロバース (ONP) ドブロバース (ONP)													
カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプラン クミルロン グリホサート グルホシネート クロトプロファン クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェル (TPN) シアナンシ シアナメン シアナメン ジアナンシ ジアカス(CYAP) ジクロペル (D8N) ジクロペル (D8N) ジクロパボス (CNOP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオとル ジメチュート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトロート ダイアジノン ダイスカルブ デオファネートメチル チオマフホートメチル チオマフルブ デオファネートメチル チオマフルブ デオファネートメチル チオマフルカー デオファネートメチル チオマフルブ デオオフルブ デオオファル デオファネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマファネートメチル トリタロルホン (CRP)													
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメフロップ クロルーロフェン (XPP) クロルーロフェン (XPP) クロルーレリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボス (X Y A P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジクログール (X P) ジグログール (X P) ジグルカトン (X P) ジデオカル (X P) ジメヤエート シストリン ジメトエート ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトコン ジメトコン ジスタメトリン ジメトロン ジメトコン ジメトコン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスタメトリン ジスト シストリン シス シス シス シス シス シス シス シス シス シス シス シス シス													
キノクラミン(A C N ) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロトプロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナシン シアナカン(C Y A P ) ジクロへエル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロへエル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオレル ジバロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シメシン (DAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトレート ダイアシノン ダイムロン ダゾメット チアジニル デラウスル デラウスル デオマフィネートメチル チオマフィネートメチル チオマフィネートメチル チオマフィネートメチル チオマフィネートメチル トリタロドルン (DBP)													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルール (DNN) グラローズ (CN AP) グラロン (CNN) グラローズ (CONN) グラロード グラローグ (CONN) グラローグ (CONN) グラフェート グラローグ (CONN) グラフェート グラローグ (CONN) グラフェート グラコーグ (CONN) グラフール トリクローだり (CONN) (CONN) グラフール トリクローだり (CONN) (C													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クロトプロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロロクロール (TPN) シアナボン ジアナボン ジアナボン ジアフルズ (C Y A P ) ジウロへ上 (DBN) ジクロへ上 (DBN) ジクロへ上 (DBN) ジクロへ上 (DBN) ジクロトボス (DOVP) ジグロへ上 (DBN) ジグロへ上 (DBN) ジグロへ上 (DBN) ジグロストン (CTチルチオメトン) ジチフカルバスート系農業 ジチオとル シバルボックプチル シマジッ (CAT) ジメタスト (DVP) ジメトコト シマジッ (CAT) ジメタストリン ジメトコート ジストート ジアルー ドリアルー ・ディンカル ドリアルー ・ディンカル ドリアルー ・ディンカル ・ディー ・ディンカル ・ディー ・ディンカル ・ディー ・ディー ・ディー ・ディー ・ディンカル ・ディー ・ディンカル ・ディー ・ディンカル ・ディー ・ディー ・ディー ・ディー ・ディー ・ディー ・ディー ・ディー													
グリホサート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロクロル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (COM) ジクローズ (COM) ジクローズ (COM) ジクロルズ (COM) ジクロルで (CNP) ジクロルで (CNP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオだル シバロホップブチル シマジン (CNT) ジメタストリン ジメトエート シメトロート ダイアジン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダブメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオブカルブ テオブファネートメチル チオブカルブ テオブファルト トリクロルボン (CEP) トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロにアン (CEP)	クミルロン												
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリポス クロウロニル (FPN) タアナジン シアナボス (CY A P ) タファンス (CY A P ) タンアナボス (CY A P ) タンアナボス (COVP) タンクロトル (CNN) タンクロトル (CNN) タンクロトル (CNN) タンクロトル (CNN) タンクロトル (CNN) タンクロトル (CNN) タングリカルボス (COVP) タングリカルが (スト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グリホサート												
クロメートロコン (CNP) クロルとロホス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがン シアナがス(C Y A P) ジウロン (COM) ジクロベニル (COM) ジクロベニル (COM) ジクロボス (DOVP) ジクフット ジグオオルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオトリ シメトリン ジメトエート ジメタメトリン ジメトエート ジメトルトト ダイアジート チアジニル テルブカルブ デルブカルブ デーボール デール デール デーボール デーボール デーボール デーボール デーボール デーボール デール デール デール デール デール デール デール デール デール デ													
クロルドロフェン (CRP) クロタロニル (TPN)													
クロルビホス クロクロール (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P ) ジウロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグリン ジグチオルル シマジン (CAT) ジグタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメアイニート ジメドカルブ デクラム デオジカルブ デオファネートメチル デオマンカルブ デルブカルブ (MBR) トリクロルボン (DEP) トリククブノール トリクロルボン (DEP) トリクカブール トリフルラリン													
タアナジン ジウロス(CYAP) ジウロベニル (D8N) ジクロペス (D8N) ジクロパス (D8N) ジクロパス (D8N) ジクロパス (D8N) ジグロパス (D8N) ドリクロパル (D8N) ドリクロパル (D8N)													
タアナホス(C Y A P )  ジウロ、(DOM)  ジクロペエル (DBN)  ジクロルボス (DDVP)  ジクロルボス (DDVP)  ジスルホトン(エチルチオメトン)  ジチオフルバメート系農薬  ジチオだル  シバトエア・ シットリン  ジメトエート  シメトリン  ジメトエート  シメトリン  ジメトエート  ジメトリン  ジメトルート  ダイアジノン  ダイムロン  ダゾメット  チアジニル  チオジカルブ  チオジカルブ  チオジカルブ  テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカブール トリフルラリン													
ジウロ (DOMU) ジクロボス (DDNP) ジクロボス (DDNP) ジクロボス (DDNP) ジグロボス (DDNP) ジグロボス (DDNP) ジグロボス (DDNP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバズート系農薬 ジチオイカルバズート系農薬 ジチオイカルバメート系農薬 ジメタメトロン ジメタメトロン ジメタメトロン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジストエート ストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコ 、													
ジクロペニル (DBN) ジクロボス (DDVP) ジクロボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアシリン ダイムロン ダインカーク デアジニル テウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テオペンカルブ トリクロルボン (DEP) トリックラゾール トリクロルボン (DEP)													
ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン ジチオアノン ジチオピル シハロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル ジメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトロン ジメトエート ジメトロン ジメトロン グイムロン ダイムロン ダイムロン ダブメット チアジニル チアジニル チオジカルブ チオジカルブ テオブネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シソーカップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアション ダイスロン ダイアション ダイスロン ダイアション ダインカルブ チオジカルブ チオジカルブ 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) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)													
ジチオルバメート系農薬 ジチオレル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジスタストリン ジメトエート シストリン ジメトロート ダイアジ ノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジカルブ チオジカルブ チオマカルブ テカブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン	ジクワット												
ジチオルバメート系農薬 ジチオレル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジスタストリン ジメトエート シストリン ジメトロート ダイアジ ノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジカルブ チオジカルブ チオマカルブ テカブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シインの (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガープ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン	ジチアノン												
ジチオビル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスタメトリン ジメトエート シストリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスコト チアジニル チアジニル チフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオスフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリフルラリン	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT)         ジメタメトリン         ジメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チウラム         チオプカルブ         デオファネートメチル         チオマネートメチル         チオマカルガ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタラゾール         トリフルラリン	ジチオピル												
シマジン (CAT)         ジメタメトリン         ジメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チウラム         チオプカルブ         デオファネートメチル         チオマネートメチル         チオマカルガ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタラゾール         トリフルラリン	シハロホップブチル												
ジメトエート         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シマジン (CAT)												
シメトリン         ジメベレート         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チウラム         キオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルプカルブ (MBPMC)         トリクロレル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメタメトリン												
シメトリン         ジメベレート         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チウラム         キオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルプカルブ (MBPMC)         トリクロレル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート         ダイアジノン           ダイムロン         タグメット           ボアジニル         カー           チウラム         カー           チオジカルブ         カー           デオインカルブ         カー           デルブカルブ (MBPMC)         カー           トリクロルホン (DEP)         カー           トリクカジール         カー           トリフルラリン         カー	シメトリン												
ダイスロン ダイスロン ダソメット チアジニル チウラム チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ジメピペレート												
ダイムロン ダゾメット チアジニル デウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPINC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダイアジノン												
ダゾメット チアジニル チウラム ナオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダイムロン												
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダゾメット												
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	チアジニル												
チオファネートメチル チオベンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	チウラム												
チオファネートメチル チオベンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	チオファネートメチル												
テルブカルブ (MBPINC) 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	チオベンカルブ												
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	テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン	トリクロルホン (DEP)												
トリフルラリン													
	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 34 - 014 広島 安芸高田市 [浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場 広島県 中立浄水場 [水源名] 第4地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,10

1,100 (m3)

[事業主体名]
34 - 015 広島県
府中市
[浄水場名] 01 - 00
用土浄水場
[水源名]
芦田川水系芦田川伏流水
[原水の種類]
伏流水

伏流水

[1日平均浄水量] 4,026 (m3) [事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,694(m

3,694 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			İ									
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)										<u> </u>		
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												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)										<u> </u>		
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 21,790(㎡)

[事業主体名] 34 - 019 広島県福山市 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6934

[事業主体名] 34 - 019 広島: 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越受水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [原水の種類] 海水受水 広島県 净水受水 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 69,343(m3) 7,348 (m3)

	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)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		-114 1114		
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
MCPA												
アシュラム			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
アセフェート			<0.00080	1	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				-
イソプロチオラン(IPT)	1		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0000	1	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
<u>イミノウラシン</u> インダノファン												-
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
エトフェンプロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.0004	<0.00004	<0.0004	4				
エンドスルファン(ペンゾエピン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
カルプロパミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
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			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン			<b>VO.0003</b>	<u> </u>	<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>	V0.0003					
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					-
ジメピペレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				-
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				-
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4				
<u>ダゾメット</u> エマジェル												
チアジニル チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				-
チオジカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
<i></i>			<0.0008	1	<0.003	<0.003	<0.0008	4				
チオベンカルブ			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トリクロピル			<0.00006	1	<0.0002	<0.00002	<0.0006	4				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		İ		
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロパミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					

[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川 (伏流水) [原水の種類]

21,790 (m3)

. 伏流水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 019 広島県福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム放流

69,343(m3)

[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越受水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,348 (m²)

[1日平均浄水量]

平 均 平 均 平均 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 回 数 パラコート ピペロホス <0.000050 < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 4 ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 4 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 4 フェノブカルブ (BPMC) <0.0003 < 0.0003 <0.0003 < 0.0003 4 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 4 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 4 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 ブタクロール ブタミホス < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 ブプロフェジン フルアジナム < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 プレチラクロール <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 プロシミドン <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 4 プロチオホス プロピコナゾ・ プロピザミド <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 ベノミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 ペンシクロン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 ペンディメタリン < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ベンフラカルブ < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 4 ベンフルラリン (ベスロジン) < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 4 1 ベンフレヤート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 メコプロップ (MCPP) <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 < 0.00005 メソミル <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 4 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 4 メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 メプロニル < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 モリネート <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005

[事業主体名] 34 - 019 広島県福山市 [浄水場名] 07 - 00福田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,47

4,475 (m3)

[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム (芦田川水系) [原水の種類 ダム直接 [1日平均浄水量] 987(m²) [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 干田浄水場 [水源名] 八田原ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 38,234(㎡)

原水 原水

### 2017 2 1		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1													
照例	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
NEPA													
アクラ 方				<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
7世9   1				<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
〒三日本大													
アミトラズ アラロート	アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プラウロール				<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
インチャナチン													
4.00003													
1													
イソプロデンオス・(PP)													
イミノクタンア エスプロルア エスプロルア エスプロルア エスプロルア エスプロルア エスプロルア エスプロルア エスプロルア エスプロルア エスプロルア				<0.003	1	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
インダノファン	イプロベンホス (IBP)			<0.0000	1	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
スプロルブ													
エディフェンカス(エジフェンオス、EDDP)				0.0000		2 2222	0.000	0.0000		0.000	0.0000	0.000	
エトフェンプロックス													
エトリジアリー (エアロメリート)													
TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
オリオストロビンカスメトロール	オキサジクロメホン												
カボサストロール				<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カフェンストロール かかっかっ 1 400008 1 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400008 400004 400008 4													
カルチワップ カルプリル (NoC)				-0.0000		-0.00000	-0.0000	-0.00000		-0.00000	-0.00000	.0.0000	
カルドリル (NC)				<0.00008	ı	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルガロバミド				<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルボフラン													
マリカザン タリカボラト ターののでは、 1 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 400003 400003 400000 4000000 4000000 4000000 4000000 4000000	カルボフラン			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
タミルロン グリボサート グルボシネート グルボシネート クロメーロフェン (CNP)	. ,												
プリホサート クロメブロップ				<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
グルボンキート クロルニトロフェン (CNP)													
□ サンプログラーフェン (NP)													
プロルドロフェン (OFP)													
プロログロニア (TPN)				<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
タアナボス(C Y A P ) シアコベニ(DOMU)				<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ファノホス(C Y A P)				<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジプロペ [DCMU]													
3プロペニル (DBN)				*0.0003	1	*U UUU3	*0.0003	*0.0003		*0.0003	*0.0003	*0.0003	
3プロルボス (DDVP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルパメート系機薬													
ジチオカルパメート系農薬	ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオビル       <0.00009													
シハロホップブチル シマジン (CAT)				0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	
シマジン (CAT)         <0.00003         1         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.00009</td><td>1</td><td>&lt;0.00009</td><td>&lt;0.00009</td><td>&lt;0.00009</td><td>4</td><td>&lt;0.00009</td><td>&lt;0.00009</td><td>&lt;0.00009</td><td>4</td></t<>				<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
3				<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
シメトリン         <0.0003													
ジメピペレート       <0.00003	ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ダイアジノン       <0.00005													4
ダイムロン       <0.008													
ダゾメット チアジニル         く0.0002         1         <0.0002         <0.0002         4         <0.0002         <0.0002         4           チオジカルブ         <0.0008													
チアジニル				<0.006	'	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
チウラム       <0.0002													
チオジカルブ       <0.0008				<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオベンカルブ     <0.0002     1     <0.0002     <0.0002     <0.0002     4     <0.0002     <0.0002     4       テルブカルブ (MBPMC)     <0.0002	チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
テルブカルブ(MBPMC)													
トリクロビル     <0.00006     1     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00008     <0.00008     <0.00008     <0.00008     <0.00008     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006     <0.00006 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
トリクロルホン (DEP)     <0.0003     1     <0.0003     <0.0003     <0.0003     4     <0.0003     <0.0003     <0.0003     4       トリシクラゾール     <0.0008	, ,												
トリシクラゾール     <0.0008     1     <0.0008     <0.0008     <0.0008     4     <0.0008     <0.0008     <0.0008     4       トリフルラリン     <0.0006													
トリフルラリン <0.0006 1 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 4													
													4
									4				4

[事業主体名] 34 - 019 広島県福山市 [浄水場名] 07 - 00福田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,47

4,475 (m3)

[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 987(㎡) [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 干田浄水場 [水源名] 八田原ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 38,234(㎡)

原水 原水

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート						-1.4				-114 1414		
ピペロホス			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン			< 0.0004	1	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)			< 0.0003	1	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド			10.00001		10.00007	10.00001	10.00001	<u> </u>	10.00007	10.00001	10.00001	·
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール			10.001	·	10.001	10.001	10.001	·	10.001	10.001	10.001	·
プタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ププロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム			10.0002	· ·	V0.0002	V0.0002	40.0002	-	10.0002	V0.0002	40.0002	
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス			<0.0003	<u>'</u>	V0.0003	<b>40.0003</b>	<b>VO.0003</b>		V0.0003	<0.0003	<0.0003	
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ペンシクロン			<0.001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゾビシクロン			20.001	'	Q0.001	V0.001	Q0.001	-	Q0.001	Q0.001	Q0.001	-
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンフラカルブ			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフルカリン (ベスロジン)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフレセート			Q0.0001	'	Q.0001	Q0.0001	<0.0001	- 4	V0.0001	Q0.0001	<0.0001	
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)			<0.0003	- '	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	₹0.0003	<0.0003	<0.0003	4
, ,			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メチルダイムロン メトミノストロビン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
				-								
メトリブジン			.0.0000		-0.0000	.0.0000	.0.0000	<b>.</b>	-0.0000	.0.0000	.0.0000	
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u>メプロニル</u>			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>モリネート</u>			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

[事業主体名] 34 - 019 広島県福山市 [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 44

40 (m3)

[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 [水源戸] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19

199 (m³)

[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,966 (m³)

	12,727				75,751				120,730			
	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	4X 1-0	AX IIIV	<0.00010	1	42 1-0	4X 160	15	<u> н хх</u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
MCPA												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00080	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	<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	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003 <0.0000	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4			<0.0000	1	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
<u>イミノウラシン</u> インダノファン									<0.00300	<0.00500	<0.00000	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.0006	<0.0006	4			<0.00006	1				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1	40.000	10.0000	10.0000	
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									< 0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									0.00	0.00	0.00	
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1				
クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									<0.00300	<0.00300	<0.00300	2
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1				
シハロホップブチル	0.0000	0.0000	0.0000						0.00000		0.00000	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0005	4			<0.0002 <0.0005	1				
シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ジメピペレート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット	40.000	10.000	10.000	·			10.000	·	40.000	10.000	10.000	
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
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	<0.003	<0.003	<0.003	2
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				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				

|事業主体名| 34 - 019 広島県 福山市 |浄水場名| 15 - 00 芋原浄水場 |水源名| 表流水 |原水の種類|

40 (m3)

表流水(自流)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水

199 (m3)

[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,966 (m²)

原水 原水

[1日平均浄水量]

平均 平均 最 低 回数 最 高 最 低 平均 回数 最 低 回 数 最高 最高 パラコート < 0.00100 < 0.00100 < 0.00100 2 ピペロホス <0.000050 < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 4 ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1 ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.0004 4 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 <0.00005 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 <0.00003 4 <0.00003 1 < 0.00003 <0.00003 < 0.00003 2 フェノブカルブ (BPMC) <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 4 <0.0003 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00006 <0.00006 <0.00006 4 <0.00006 1 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 4 < 0.00007 1 4 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ブタクロール ブタミホス < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 ブプロフェジン フルアジナム < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0002 2 プレチラクロール <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 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・ <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 4 0.004 ベノミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 ペンシクロン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 1 ベンゾビシクロン < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 2 ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 1 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 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 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 4 < 0.0004 1 ベンフルラリン (ベスロジン) 4 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 1 ベンフレヤート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 1 <0.00005 <0.00005 メコプロップ (MCPP) < 0.00005 < 0.00005 1 メソミル <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 < 0.0003 1 <0.0003 <0.0003 <0.0003 2 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 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 < 0.00005

[事業主体名] 34 - 027 広島 尾道市 [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 [水源名] 沼田川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 37 広島県

[事業主体名] 34 - 027 広島: 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水場 [原水の種類] 広島県 [事業主体名] 34 - 028 広島 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 広島県

37,986 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

1,505 (m3)

原水 休止中 原水

	原水			休止中				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	以口	HX ILV	1 20	121 885		HX IIIV	1 25	LI XX		HX III	1 25	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
_カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u>												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
_ <del>タソメット</del> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロビル 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												

[事業主体名] 34 - 027 広島 尾道市 [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 [水源名] 沼田川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 37 広島県

37,986 (m3)

[事業主体名] 34 - 027 広島: 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水場 [原水の種類] 広島県

(m3)

[事業主体名] 34 - 028 広島 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 広島県

1,505 (m3)

休止中

[1日平均浄水量]

原水 原水

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で		原水	休止中				原水						
1/2コート		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドスロホス	パラコート	-1.2				-14 . 5				-1.4	-14 144		
ピラクリスート(ピラソレート) ピラブリネースオン ピリグオンオオン ピリグオンオオン ピリグオルブ ピリカースオフロニル フィブロニル フェニトロデオン (NEP) フェニトロデオン (NEP) フェニトロデオン (NEP) フェントエート(PBN) フェントエート(PBN) フェントエート(PBN) フェントエート(PBN) ファンカスカー ファンカップを表現。 ファンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スッアンカー スァンカー スティア													
ピラリキシェン   世別サード   世別													
ピラジリネート(ピラゾレート) ピリグラエグオジ ピリグラエグオジ ピリグラエグオジ ピリブカルブ ピリカンフ フェアロニル フェアロニル フェアカルブ (BMC) フェアオタン (MP) ファアオタン (MP) ファアオク (MP) ファアオアカン (MP) ファアオカン (MP) ファアオアカン (MP) ファアオアカン (MP) ファアオアカン (MP) ファアオアカン (MP) ファアオカン (MP) ファアオアカン (MP) ファアオカン (													
보기주가보기         보기주가보기           보기주가보기         보기주가보기           보기주가보기         보기주가보기           フェレロオン (MP)         フェリスカス (MP)           フェンチオン (MP)         フェントラでは (MP)           フェントラでは (MP)         フェントラでは (MP)           フェントラでは (MP)         フェントラでは (MP)           フェントラでは (MP)         フェントラでは (MP)           フェントラでは (MP)         フェントラでは (MP)           フェントラでは (MP)         ファンフィンジン (MP)           フィンテンタール         フロション (MP)           フロション (MP)         フロション (MP)           フロ・ファンター (MP)         フェンタン (MP)           ベンプロン (MP)         インフロン (MP)           ベンプロン (MP)         インフロン (MP)           ベンプロン (MP)         インフロン (MP)           ベンプロン (MP)         インフロン (MP)           メープロー (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)           メープロン (MP)         オープロン (MP)													
(전) 기구 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기 (PNIC) 기고 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
世中日の													-
フィブロルフ フェトロオン (MEP) フェノブルバ (SPNC) フェリムソン フェテオフ (MPP) フェンキュート(PPP) フェンキュート(PPP) フェンキョード(PPP) フェンキョード(PPP) フェンキョードの ファンキョードの ドの ファンド													
フェニロチオン (MPP) フェリカルフ フェリカルフ フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントコ・ド(PAP) ファントライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアナム フルアナム フルアナム フルアナム フロビュナソール フロビスド・ フロモブド・ ベノミル ベンクシロン ベンプロフェナン ベンフカルブ ベンフカート カスチアゼート マステオン (MCPP) メコフロンブ (MCPP) メコフカン (MCPP) メコフカレ メチダチネン (MUPP) メチグキオン (MUPP) メチルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メアュアセト メブロニル													
フェリカルブ (SPIIC) フェリスオジ (MPP) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントコート (MPP) フェントコート (MPP) ファントコール (MPP)													
フェリカン													
フェンドエト (PRP) フェンドコード (PRP) フェンドコード (PRP) フェンドラヴミド フグロール フグロール フグミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロビコナソール フロジミド フロペナソール フロモブドド ベノミル ベングフェンカリ ベングとクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングフェナップ ベンタイン ベンアナップ ベンタリン ベンフルアナップ ベンアナッグ ベンドグ ベンアナッグ ベンドグ ベンドグ ベンドグ ベンドグ ベンドグ ベンドグ ベンドグ ベンド													
フェントコート(PAP) フェントラゼミド フサライド フタクロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロイザミド フロイナリール フロイザミド フロイナリール フロイザミド フロイナリール フロイブラント スノジカーン スノブロフェグン フルアジナム フロイナリール フロイブラール フロイブラート フロイブラート フロイブラート フロイブラート フロイブラート フロイブラート フロイブラート スノジカーン スンフルコート スンタのコン スングフェナップ スンタリン スンフルコート スンフルコート スンフルコート スンフルコート スンフルコート ステチザート マラチオン(マラソン) メンコルコース メタニート ステチオン(マラソン) メンコルコース メタニート ステチオン(マラソン) メリュル メタート ステチオン(アラソン) メリュル メタート ステチオン(アラソン) メリュル メタート ステチオン(アラソン) メリュル メタート ステチオン(アラソン) メリュル メタート ステチオン(アラソン) メリュル メタート ステチオン(アラソン) スコース スーアート スーアー スーアー											-		
フェントラザミド													
フサライド フタクロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルチラクロール プロミオホス フロピコナゾール フロピオオス フロピコナゾール フロピザミド フロペカナゾール フロピザミド スクロロン ペングシクロン ペングジクロン ペングジタカロン ペングリフェナップ ペンクリン ペンファラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ホスチアゼート マラチオン(スアシン) メンヨル メクム(カーバム) メタラキシル メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MIPP) メナリストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミフトレ スナアレート スチアオート マラキオン(MIPP) メフラルカ メタン(MIPP) メア・デート スチアオート スチアオート マラチオン(MIPP) メア・デート スチアオート ステアボート マラチオン(MIPP) メア・デート ステア・デート ア・デート スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー													
プタワール													
プタミホス プリファジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロー													
プブロフェジン 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 プロモブドド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペングフェナップ ペングンスコブロン ペスフルアシン ペスフルアシン ペスフルアシーン ペンプフェナップ ペングンスコブロップ (MOPP) メテジタイン メチジオン (MIMP) メチがダイムロン メチジフトン メチジストン メアジナをリン メアジナをリン メアジナをリン メアジナをリン メアジナをリン メアジナをリン ステジカルブ スタラシル スプロップ (MOPP) メナルブのアン ステブロップ (MOPP) メナルブグシン メアジエナのアン ステブロップ (MOTP) メナルブグン ステブロップ (MOTP) メナルブグン ステブカルフ ステブカルフ ステブカード スチがオイン (MIMP) ステルダイムロン メトジブカーと ステブプシン スフェナをリト ステルダイムロン メトリブジン スフェナをリト ステルマランシ ステンティン ステンティー ステン・スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー													
フルアジナム プレチラクロール プロシミドン フロチオホス プロニナゾール プロピザミド プロペナゾール プロペナグール プロピザミド プロペナグール プロペナグール ペンタクロン ペングフェナップ ペンタクロン ペングフェナップ ペンタブコナップ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンフルナート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メアシル メタクニシ メタクニシ メタクニシ スメディン (MTP) メチルダイムロン メトジノブシン メア・エナカード メチルダイムロン メトジノブシン メア・エナカード メチルダイムロン メトリブジン メア・エナセット メア・エート メア・エート ステルダイムロン メトリブジン メア・エナセット メア・エート ステルダイムロン メトリブジン メア・エナセット メア・エート ステルダイムロン メトリブジン メア・エナセット メア・エート ステルダイムロン メトリブジン メア・エナセット メア・エート ステルダート ステルダート ステルダート ステルダート ステルダート ステルダート ステルダート ステルダート ステルグート ステルダート ステルゲート													
プレチラウロール プロシミドン プロピオナノール プロピオナド プロペオゲール プロモオチド ペノミル ペンシクロン ペンシグロン ペンソフェナップ ペンディメタリン ペンアカルブ ベンフルウリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート オステガート オステガート オステガート オステガート オステガート オスチガースの メンタの スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカリカルブ スカブロップ (MOPP) メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MMP) メチルデオン (MMP) メチルデオン (MMP) メチルデオン (MMP) メチルデオン (MMP) メテルドン (スカリン) メアブニカル メアジン (スカリン) メアブニカル メアジート スチルダイムロン メトリプジン メアコニル													
プロシミドン プロチオホス プロピコチゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタカロン ペンシグロン ペンジグシクロン ペングフェナップ ベンタガン ベンアラカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアシル メタクカーバム) メタクカーバム) メタクキシル メチグチオン (OMTP) メチルダイムロン メトシノストロピン メトシノストロピン メトリブジン メアコエト													
プロチオホス													
プロピコナゾール プロピラド プロトプール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンジクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ステチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタクキンル メチダチオン (DMTP) メチルディムロン メトジブラル メアコアル メアリン メアコナセト ステアオン (DMTP) メチルディムロン メトジブジン メトリブジン メトリブジン メアコトル  スアリアル スアリアが スアリアル スアリアが													
プロピザミド プロペナダール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンタクロン ペンリフェナップ ペンタイン ペンディメタリン 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) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メニブロップ(MCPP) メタミル メタム(カーバム) メタラキンル メチグチオン (MMP) メチルダイムロン メトシリブジン メフェナセット メフェナセット メフェール													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンツピシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオソ(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタの(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチジアストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェール	プロピコナゾール												
プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングとシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングラカルブ ペンアイメタリン ペンフカカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソ) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン メトシリブジン メーストロピン メトシリブジン メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メブロニル	プロピザミド												
ペノミル ペンジクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルイムロン 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	プロベナゾール												
ペンシクロン ペンゾンェナップ ペングフェナップ ペングン 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 マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メフェナセット メフェール	ブロモブチド												
ベンゾピシクロン ベンダフェナップ ベンダソン ベンタダン ベンディメタリン ベンフルカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベノミル												
ベンゾピシクロン ベンダフェナップ ベンダソン ベンタダン ベンディメタリン ベンフルカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ペンシクロン												
ベンダンン ベンダンン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチボダイムロン 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	ベンゾビシクロン												
ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン 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 ペンフラカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタタ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザギオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリアジン メトリアジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチデオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メブロニル													
メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタム(カーバム)       メタラキシル         メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン         メトリストロピン       メトリブジン         メフェナセット       メプロニル	メソミル.												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													-
メトリブジン       メフェナセット       メプロニル			<del>                                     </del>							<del> </del>	-		
メフェナセット メプロニル													
メブロニル					-		-						
<u> </u>													
	<u> </u>									L			

[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 00 西野浄水場 [水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水) [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 16,058 (㎡)

広島県

1,607 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚ピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
_キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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											<u> </u>	
<u></u>												
	1			-	1	-			·			

[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 00 西野浄水場 [水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水) [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [1日平均浄水量] 16,058 (㎡)

[事業主体名]
34 - 028 広島県 34 - 028 広島県
三原市
[浄水場名] 04 - 00
麓浄水場
[水源名] 施取水井(浅井戸水)に宮ノ沖取水井(浅井戸水
[原水の種類] 浅井戸水
[1日平均浄水量] 1,666(m²) [事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市
[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 [水源名] 表現水場 (水源名] 表現水源名 [水源名] 表現水井で、 [原水の種類] 表井戸水 [原水の種類] まカード (同水の種類) まカード (同水の種類) まカード (同水の種類) まカード (同水の種類) まカード (日平均浄水量] 1.666(m²) [1日平均浄水量] 1.666(m²)

1,607 (m3)

広島県

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-1.4	-124 124				-114 1014				-114 1114		
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												-
メタム(カーバム)												
メタラキシル										-		
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 028 広島 三原市 [浄水場名] 06 - 00 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 広島県

[1日平均浄水量] (m3) 広島県

[事業主体名] 34 - 031 広島: 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・末友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

505 (m3)

広島県

[事業主体名] 34 - 031 広島: 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3.

3,267 (m3)

	休止中	原水				原水						
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
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												
<u>アミトノス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
_イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
エントスルファン (* フク エヒ フ) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
_クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット チアジニル												<del></del>
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 34 - 028 広島 三原市 [浄水場名] 06 - 00 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 広島県 [事業主体名] 34 - 031 広島: 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・末友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 広島県 [事業主体名] 34 - 031 広島: 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3. 広島県

[1日平均浄水量] (m3)

505 (m3)

3,267 (m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 ボラコート 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	最高	最低	平均	回数
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				
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン				
ピリダフェンチオン				
ピリプチカルブ				
₽±0>				
フィブロニル				
フェニトロチオン (MEP)				
フェノブカルブ (MEL)				
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				-
7970-W				-
プタミホス				
ブプロフェジン				
フルアジナム				
プレチラクロール				
プロシミドン				
プロチオホス				
プロピコナゾール				
プロビザミド				
プロペナゾール				
プロモブチド				
ベノミル				
ペンシクロン				
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)				
メコブロップ (MCPP)				
メソミル				
メタム(カーバム)				
メタラキシル				
メチダチオン (DMTP)				
メチルダイムロン				
メトミノストロピン				
メトリブジン				
メフェナセット				
メブロニル				
<u> </u>				
C 27: 1				

[事業主体名] 34 - 031 広島 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 広島県

福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 671 (m³) [事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 [水源名] 東野・上条第1・上条第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,302(㎡)

[事業主体名] 34 - 031 広島: 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1. 広島県

1,692 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
M C P A												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (Siii )												
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)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド	1											
	-1				1		1		•			-

[事業主体名] 34 - 031 広島 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 広島県

福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 671 (m³) [事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 [水源名] 東野・上条第1・上条第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,302(㎡)

[事業主体名] 34 - 031 広島: 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1. 広島県

1,692 (m3)

	原 小											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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		1										
ピリブチカルブ		1									1	
ピロキロン												
フィプロニル		+										1
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)		-									-	
フェリムゾン		-						-		-	-	-
フェッムッン 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												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
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		1										
ホスチアゼート		-									-	
マラチオン(マラソン)		-						-		-	-	-
メコプロップ (MCPP)		+							-			-
			-	-								
メソミル				-				-			-	
メタム(カーバム)				-								-
メタラキシル		-				-		-				
メチダチオン (DMTP)		+		-		-		-				
メチルダイムロン			1	-								
メトミノストロビン								<u> </u>	ļ			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 34 - 031 広島 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 広島県

原水

3,907 (m3)

[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井(2号取水井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,020(m³)

[事業主体名] 34 - 034 広島: 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 広島県

2,338 (m3)

原水 原水

	原小								原小				
	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													
<u>MCPA</u> アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス												-	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												-	
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-	
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)											-	-	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												-	
_ <u>オキシノ剣(有機剣)</u> オリサストロビン	+				<del>                                     </del>							1	
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン												-	
クミルロン												-	
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(СҮАР) 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)													
ジチアノン													
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													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット	+												
チアジニル チウラム												-	
												-	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
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					1								
ナプロパミド													

[事業主体名] 34 - 031 広島 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 広島県 [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井(2号取水井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,020(㎡)

[事業主体名] 34 - 034 広島: 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 広島県

3,907 (m3)

2,338 (m3)

	12,737			10,000				70,70				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
CON 1	1											

[事業主体名] 34 - 035 広島 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場 (八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 広島県

354 (m3)

[事業主体名] 34 - 035 広島 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2

広島県

2,158 (m3)

[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水地(東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,64

1,640 (m3)

原水 原水 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
	取回	耳又 ルル	T 10		取回	耳又 11小	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 10	
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)												l
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット				-								
				-								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 34 - 035 広島 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場 (八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 広島県

354 (m3)

[事業主体名] 34 - 035 広島 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 広島県

[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水地(東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水 琴水

净水受水 [1日平均浄水量]

1,640 (m3)

2,158 (m3)

	原水	原水				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
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												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 34 - 035 広島 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水地 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 広島県

1,211 (m3)

[事業主体名] 34 - 050 世羅町 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第1・第5水源神崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,7

1,799 (m3)

[事業主体名] 34 - 050 広島: 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第2水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 1,799 (m3)

広島県

原水 原水 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)	42 10		1 5.5	<u> </u>	42 10	42 160	1 -3	11 22	42 12		13	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン												-
インダノファン エスプロカルブ												-
エスプロガルフ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
<u>ジメトエート</u>												
シメトリン												
ジメピペレート												-
ダイアジノン												-
ダイムロン												-
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル												-
チウラム チオジカルブ												
												-
												-
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												_
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												
		-				-			•			

[事業主体名] 34 - 035 広島 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水地 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 広島県

1,211 (m3)

[事業主体名] 34 - 050 世羅町 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第1・第5水源神崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,7

1,799 (m3)

[事業主体名] 34 - 050 広島 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第2水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

広島県

1,799 (m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 ときられると とうりきとうなど とうりきとうなど とうりきとうなど とうりきとうない とりまた ストラスチャー ともの とうりきとうない とうりきとうない とうりきとうない とうりきとうない とうりきとうない とうりきとうない とうりきとうない とうりきとうない とうりきとうない とりまた ストラスト とくストラスト とくストラスト とくストラスト とくストラスト とくストラスト とりまた とうない とりまた とうない とりまた とうない とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とうない とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりまた とくストラスト とりない とりまた とりない とりない とりない とりない とりない とりない とりない とりない		原水	原水				休止中						
ドスリネス		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ドスリネス	パラコート												
ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグラエグオジ ピリグラエグオジ ピリグラエグオが ピリブカルブ ピリカンフ フェーロニが (BPC) フェノカルブ (BPC) フェノカルブ (BPC) フェノカルブ (BPC) フェントニー(BPC) フェントニー(BPC) フェントニー(BPC) フェントコー(BPC)													
ピラリネトにピラルート) ピリダフェアオン ピリグラルブ ピロキロン フェーロボク (WEP) フェーロボク (WEP) フェーレス (WEP) フェーレス (WEP) フェーレス (WEP) フェーレス (WEP) フェンドオブ (WEP) フェンドオード(PAP) フェンドオード(PAP) フェンドオード(PAP) フェンドオード(PAP) フェンドカード (PAP) ファール フィール フィール フィール フィール フィール フィール フィール フィ													
본글맛시추-h(본글)/L-h)  보/ 19/3 12/47/37  보/ 19/3 12/47													
본 년 97 코 가 보 기         보다 기 기           보다 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
U 1 5 7 5 1 1													
ピロキロン フェートロテオン (MP) フェートロテオン (MP) フェリスカルフ フェルタン フェンチスル (MP) フェンチスと (MP) フェンキュート(MP) フェントラゼミト フザライド ブタクロール ブロラミドン ブロテオなス ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラゲム ブルアラグロール ブロシミドン ブロクまドン ブロクまドン ブロクオがス ベンタレール ブロペッグール ブロペッグール ブロペッグフェナッ ベンブとアロン ベンブンエッブ ベンフトアート ベンアドート ホステアビート ネステアビート スステアビート スステアビート スステアビート スステアビート スステアビート スステローグ (MPP) メータのカル スタクラキンル メタム(カー/仏人) メタクオンル メタム(カー/仏人) メタクラキンル メアルディムロン メトミノストロピン メトシアストロン メトミノストロピン メトシアストロレン メアエナセト メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブシン メフェナセト メデルダイムロン メトシアストロビン メトシブロニル													
フィブロール フェートロオフ (MEP) フェーブカルブ (SPNC) フェンチュート (MEP) フェンチュート (MEP) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュード(PM) フェンチュール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロ													
フェニロテオン (MEP) フェリカンア フェリカンア フェンテオン (MEP) フェンチオと (MEP) フェンチオド フサライド フタクロール フタミネス フプロフェジン フルアジトム フルアジトム フロニュジン フルアジトム フロニュジン フルアジトム フロニュジン フルアジトム フロニュア・ル ステオカリフ ベンフラカルブ ベンフロン ベンフラカルブ ベンフロン ベンフラカルブ ベンフロン ベンフラカルブ ベンフロン ベンフロン ベンフラカルブ ベンフロン ベンフロン ベンフロン ベンフロン ベンフロン ベンフロン ベンフロン ベンフロン ストミストロロン メーゴロンブ (MCPP) メコゴロンブ (MCPP) メコゴロンブ (MCPP) メージアント メージア・ストローン メージアント メージア・ストローン メージアント メージアント メージアント メージアント メージアント メージアント メージアント スープロン スール フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー													
フェリカルブ (PRIC) フェリカンシ フェンチオン (IIPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェント (PAP) ファント (PA													
フェリカンク フェンチエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フラライド フタウロール フタライス フグロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロンザミト フロオオホス フロニナンール フロビザミド フロイナート フローガチド ペノシクロン ペンダとション ペングフェナップ ペンタリン ペンブフェナップ ペンフルフリント オンティア・ファート オンティア・ファート オンティア・ファート オンティア・ファート オンフルフリント スンフルフリント フルフリント スンフルフト スンフルフリント スンフルフリント スンフルフリント スンフルフト スンフルフリント スンフルフト スンフルフト スンフルフリント スンフルフリント スンフルフリント スンフルフリント スンフルフリント スンフルフリント スンフルフト スンフルフリント スンフルフリント スンフルフリント スンフルフリント スンフルフト スンフル スンフルフト スンフルフト スンフル スンフルフト スンフル スンフル スンフル スンフル スンフル スンフル スンフル スンフル													
フェンドエナ (MPP) フェンドエト (PAP) フェンドコ (PAP) フェ													-
フェントコエト (PAP) フェントラゼミ フサライド フタウニール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデジナム フルデジナム フロミオホス フロピコナソール フロピゴチド ベノミル ベンドン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
フェントラザミド フタウロール フタラロール フタミホス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フロビュナソール フロジミドン フルアジート フロジェド フロベンダール フロジェド フロベンダール フロジェド フロベンダール フロジェド フロベンダール フロ・カール フロ・カール フロ・カール フロ・カール フロ・カール フロ・カール フロ・カール フロ・カール フロ・カール フロ・カール マングロン ベングロン ベングロン ベングフェナッグ ベングリン スングラカルブ ベンクカルブ ベンフルート ホスチアビート マラチオン (マング) スンプ・カール ス・オンブー・ マラチオン (マング) スンプ・カール ス・オンブーグ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メター・カート ス・チグ・オン (MCPP) メンミル メター・カート ス・チグ・オン (MCPP) メンミル メター・カート ス・チグ・オン (MCPP) メンミル メター・カート ス・チグ・オン (MCPP) メンミル メター・カート ス・チグ・オン (MCPP) メンミル メター・カート ス・チグ・オン (MCPP) メンミル メター・カート ス・チグ・オン (MCPP) メン・オーニ・カート ス・チルダイムロン メ・ド・フィ・ロン・カー・カート ス・テン・カーニル カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ													
フサライド フタタニル フタタニス フプロフェジン フルアジナム フレチラクロール フレチラクロール フロジェドン フロナオホス フロピコナゾール フロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミト ペンタクロン ペングジクロン ペングジクロン ペングジカリン ペンファナップ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ホスチアゼート マラチオン(スアンソ) メンゴロップ ((WPP) メンミル メクタム(カーバム) メタタキシル メメタム(カーバム) メタタキシル メメタエト メアルダイムロン メトジ フトロビン メドジ フトロビン メナリアン メア・フトロビン メナリアン メア・フトロビン メナリア・フト ステルダイムロン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナリアジン メア・フトロビン メナ・ファ・レート スチア・フィート スチア・フィート スチア・フィート スチア・フィート スチア・フィート スチア・フィート ステ・フィート テ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー ステ・フィー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー ステ													
プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジカム ブレチラウロール プロシミドン プロピオポス プロピコナゾール プロピオミド プロペナゾール プロモブチド ペイシル グリビジタロン ペングアェナップ ペングアェナップ ペングアカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ 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) ペンスラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルフトート ペンフルラリン (WDPP) メンミル メタム(カーバム) メタカ(カーバム) メアコニル													
プタミホス													
ププロフェジン													
フルチラクロール プレチラクロール プロジギドン フロデオホス プロピコナゾール プロピザギド プロペナゾール プロモブギド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルチリート ホスチアゼート スチテオーと スチオス (アラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタカキシル メチタスオン (MCPP) メナミノストロピン メドミノストロピン メドミノストロピン メドリブジン メフュナセット メブロール メディン (MCPP) メアニカル メアナストロピン メドミノストロピン メドミノストロピン メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジニト メアジョン メージアン メージアン スコール フレート スチアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコール フレート ステアジー スコート スロート ステアジー スコート スロート スロート スロート ステアジー 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													
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオザド プロペナゲール プロピオチド プロペナゲール パシシウロン ペンジカロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンタリン ペンアオナップ ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアガーバム) メタカ(カーバム) メタラキシル メタム(カーバム) メチがオカ(ロ) メチルダムロン メトビノストロピン メアリプシン メアブロップ (MMP) メチルメラム メアジカン メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカルブ メアジカーバム) メアジオーン (MMP) メチルダムロン メトビノブジン メアゴロール													
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザド プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグウロン ベングでクロン ベングアナップ ベンタカン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアシート メタのよう メタのよう メタのよう メタのよう メタのよう メタのよう ステレート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MCPP) メテレート スチがチオン (MTP) メチドグストロとン メトリブジン メアコエトレート メテルアイムロン メトリブジン メアコニル													
プロデオホス プロピコナソール プロピサミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ペンジウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプラカルプ ペンアカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフレート ホスチアゼート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンプルラリ (MCPP) メリンル メタム(カーパム) メタクキシル メチグキオン (DMTP) メチドコストロピン メトリブジン メフェナット メフトロピン メトリブジン メフェナット メアコール													
プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジャカロン ペングラオナップ ペンタグフナップ ペンタグフカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メテルアイシ ステストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メアロール													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシャロン ペンジャロン ペンゾアェナップ ペンダソフェナップ ペンダソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(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) メンミル メライン(NCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロペナゾール フロモブチド													
プロモブチド ペ/ミル ペンタクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタイン ペングフェナップ ペンタイン ペンプラカルブ ペンフカラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メアエナセット メブロニル													
ベノミル ベンダクロン ベングフェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンフルラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルナート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (OMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロール	プロベナゾール												
ペンタクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン 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 マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリコル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルディムロン 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	プロモブチド												
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグソ ペンタグソ ペンアラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン 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	ベノミル												
ペンタゾン ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチがチオン (OMTP) メチルダイムロン 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	ペンシクロン												
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタタムカーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム (カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがイムロン 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチデオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メブロニル													
メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル	<u> </u>												
メフェナセット	<u> </u>							-					
メブロニル													
モリネート													
	<u> </u>												

[事業主体名] 34 - 050 広島 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第3水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 1 広島県

1,799 (m3)

[事業主体名] 34 - 050 世羅町

広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第4水源山田川 [原水の種類] ダム放流

[1日平均浄水量] 1,799 (m3) [事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 00 王生浄水場 [水源名] 第2 取水井(第1 取水井と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,599(㎡)

	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)		HX III	7 20	III XX		HX III	1 20	III XX	以 口	HX III	7 20	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 34 - 050 広島 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第3水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 1 広島県

1,799 (m3)

原水

[事業主体名] 34 - 050 世羅町 世羅町 [浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第4水源山田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1

1,799 (m3)

広島県

[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 00 王生浄水場 [水源名] 第2 取水井(第1 取水井と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,599(㎡)

原水 原水

	128.35			75,75				MAG.				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット							İ	İ				
メプロニル							İ	İ				
モリネート							İ	İ				
			-			-	-					

	[事業主体名	[事業主体名]				[事業主体名]						
	34 - 051 北広島町	広島!	<b></b>						-			
	[浄水場名] 新郷取水場	02 - 00			[浄水場名]	-			[浄水場名]	-		
検 査 項 目	[水源名] 地下水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類	]			[原水の種類	]			[原水の種類	]		
	深井戸水  [1日平均浄水	(量]	75 (m³)		[1日平均浄水	K量]	(m³)		[1日平均浄기	K量]	(m3)	
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			, ,									
_2 , 2 - D P A (ダラポン) _2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A )												
EPN M C P A												
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)												
<u>イソプロチオラン(IPT)</u> イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
_エスプロカルブ _エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
_オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
_カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
_キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
_グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルビリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット												
_チアジニル  チウラム												
チリラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
<u>チオベンカルブ</u> テルブカルブ (MBPMC)												
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												

	[事業主体名	]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	34 - 051 北広島町	広島!	県		-				-				
	[浄水場名] 新郷取水場	02 - 00			[浄水場名]	-			[浄水場名]	-			
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	地下水 [原水の種類	]			[原水の種類	]			[原水の種類	]			
	深井戸水 [1日平均浄7	K量]	75 (m³)		[1日平均浄水	(量]	(m³)		[1日平均浄기	K量]	(m³)		
	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
<u>モリネート</u>													
	1				1								