[事業主体名] [事業主体名] 40 - 501 山神水道企業団 [浄水場名] 01 -山神水道企業団 福岡県 00 四伸水道企業 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [事業主体名] 40 - 503 福岡 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川

19,178 (m3)

[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 199,634(m³)

福岡県

浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)

	浄水(給水栓水等) 				浄水(給水栓:	水等)			净水(給水栓水等) 				
	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)									* <0.00050	<0.00050	<0.00050	18	
2 , 2 - D P A (ダラポン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
EPN									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
M C P A					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
アシュラム					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.002 * <0.00080	<0.002	<0.002	18	
_アセフェート 									* <0.00080	<0.00080	<0.00080	18	
アニロホス									* <0.0001	<0.0001	<0.0005	18	
アミトラズ									10.00000	10.00000	40.0000		
アラクロール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
イソキサチオン									* <0.00008	<0.00008	<0.00008	18	
イソフェンホス									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
イソプロカルブ (MIPC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
イソプロチオラン(IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.003	<0.003	<0.003	18	
イプロベンホス (IBP)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	18	
エスプロカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
エトフェンプロックス					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
エトリジアゾール (エクロメゾール)									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
エンドスルファン (ペンゾエピン)									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
オキサジクロメホン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
オキシン銅(有機銅)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
オリサストロビン					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	
カズサホス					* -0.00004	-0.00004	-0.00004	10	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	18	
_カフェンストロール カルタップ					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	18	
カルバリル (NAC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
カルプロパミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
カルボフラン					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
キノクラミン(ACN)									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
キャプタン									* <0.003	<0.003	< 0.003	18	
クミルロン									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
グリホサート													
グルホシネート					+ 0.0004	0.0004	0.0004	40	+ 00000	0.000	0.0000	- 10	
クロメプロップ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002 * <0.000100	<0.0002	<0.0002	18	
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス									* <0.000100	<0.000100 <0.00003	<0.000100	18	
クロロタロニル (TPN)									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
シアナジン									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
シアノホス(СҮАР)									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
ジウロン (DCMU)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ジクロベニル (DBN)									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
ジクロルボス (DDVP)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	18	
ジクワット									+ 000004	0.0004	0.00004	- 10	
_ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル									* <0.00009	<0.00009	<0.00009	18	
シハロホップブチル					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
シマジン (CAT)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
ジメタメトリン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ジメトエート									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
シメトリン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ジメピペレート					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
ダイアジノン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
<u>ダイムロン</u> ダゾメット					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.008	<0.008	<0.008	18	
チアジニル					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	
チウラム					* <0.0002	<0.0002	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0001	<0.0001	18	
チオジカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
チオファネートメチル					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.003	< 0.003	< 0.003	18	
チオベンカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
テルブカルブ (MBPMC)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
トリクロピル					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
トリクロルホン (DEP)								ļ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
トリシクラゾール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
_トリフルラリン ナプロパミド					-				* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006	18	
	<u> </u>			<u> </u>					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

[事業主体名] [事業主体名] 40 - 501 山神水道企業団 [浄水場名] 01 -山神水道企業団 福岡県 00 四伸水道企業 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接

19,178 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場

[事業主体名] 40 - 503 福岡 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 福岡県 [水源名] 筑後川

[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 199,634(m³)

	净水(給水栓水等)				-		, ,		1 = 1 = 1 = 1				
					浄水(給水栓	水等)			浄水(給水栓水等)				
	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	18	
ピラクロニル					* <0.0002	<0.0002	< 0.0002	12					
ピラゾキシフェン									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
ピラゾリネート(ピラゾレート)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ピリダフェンチオン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
ピリブチカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	< 0.0002	<0.0002	18	
ピロキロン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0004	< 0.0004	<0.0004	18	
フィプロニル					* <0.000010	<0.000010	<0.000010	12	* <0.000005	< 0.000005	<0.000005	18	
フェニトロチオン (MEP)					* <0.00001	<0.00001	< 0.00001	12	* <0.00003	< 0.00003	<0.00003	18	
フェノブカルブ (BPMC)					* <0.0001	<0.0001	< 0.0001	12	* <0.0003	< 0.0003	< 0.0003	18	
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
フェントエート(PAP)									* <0.00007	<0.00007	<0.00007	18	
フェントラザミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	
ブタクロール									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ブタミホス									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ブプロフェジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
フルアジナム					10.0001	10.0001	10.0001		* <0.0030	<0.0030	<0.0030	18	
プレチラクロール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロシミドン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
プロチオホス					Q0.0001	<0.0001	<0.0001	12	VO.0003	<0.0003	<0.0003	10	
プロピコナゾール									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロピゴテクール プロピザミド									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロベナゾール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロモブチド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.000	<0.0003	<0.0005		
ブロモフテト ベノミル					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	
									* <0.0002				
ペンシクロン					* <0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	18	
ベンゾビシクロン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
ベンゾフェナップ						2 2 2 4	2 2 2 4	- 40	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
ベンタゾン					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.002	<0.002	<0.002	18	
ペンディメタリン									* <0.003	<0.003	<0.003	18	
ベンフラカルブ									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
ベンフレセート									* <0.0007	<0.0007	<0.0007	18	
ホスチアゼート									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
マラチオン(マラソン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
メコプロップ (MCPP)					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	18	
メソミル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メタム(カーバム)													
メタラキシル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	18	
メチダチオン (DMTP)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
メチルダイムロン									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メトミノストロビン									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
メトリブジン									* <0.0003	<0.0003	< 0.0003	18	
メフェナセット					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18	
					* <0.00001				* <0.00005				

[事業主体名] 40 - 503 福岡 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター 福岡県 海水淡水化センタ [水源名] 海水 (玄界灘) [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 田川地区水道企業 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 506 福岡 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 福岡県 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量]

21,166 (m3)

14,700(m3)

9,650 (m3)

浄水(給水栓水等)

浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)

株式 1.3 - アプロコプログ (3 - 1) - 40000 - 40000 - 4		净水(給水栓	水等)		浄水(給水栓 	:水等)			浄水(給水栓水等)				
2.2 - PA (47 2 ボン) *** cames cames 4 *** cames cames 4 *** cames cames 4 *** cames		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 - PA (47 2 ボン) *** cames cames 4 *** cames cames 4 *** cames cames 4 *** cames	1 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4					*		<0.00010	1
2.4 - PA)										*			
FM										*			
アク・コラム		* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00005	1
アセフェート - 0.00000					4					*			1
アトラウン	アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4					*		<0.002	1
プロスター	アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4					*		<0.00080	1
アミトラズ アラロート	アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
プラウロール	アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
************************************	アミトラズ									*		<0.00030	1
イソフェカス	アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
イソフロカルブ (NFC)		* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00008	1
イソフロタオラン (IPT)										*		<0.00003	1
プロペンオス (IRP)			<0.0001	<0.0001						*		<0.0001	
1										*			
インダノファン		* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					*			
スプロカア										*			
### 1										*			
エトフェンブロックス - 60008										*			
エトリジアリール (エアロメリール) ・ 6,00004										*			
エンドスルファン (**グ12**)										*			
************************************										*			
オキシサ(情報) ・ 40003 40000 40000 40000 40000 400000 1 1 オガサネス		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*			
プリストロビン										*			
3 カリアドロピック										*			
カフェンストロール													
カルタップ										*			
カルドリル (NC)		* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00080	
カルガロバミド										*			1
カルボフラン										*			
**										*			
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										*			1
クミルロン ・ 0,0003 4,0003 4 ・ 4,0003 1 グリホサシネート ・ 0,0002 4,0002 ・ 4,0002 1 クロメブロップ ・ 4,00001 4,00001 ・ 4,00002 1 クロルートロプェン (CNP) ・ 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00000 1 クロルートロプェン (CNP) ・ 4,00003 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00000 1 クロルートロプェン (CNP) ・ 4,00003 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00005 1 クローターレ (TPN) ・ 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00005 1 シアナメン ・ 4,00004 4,00004 4,00004 4 ・ 4,00005 1 シアナメン ・ 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00006 1 1 グラロン (DCNU) ・ 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00003 1 1 4 ・ 4,00003 1 1 1 4,00003 1 1 1 4,00003 1 1 1 4,00003 1 1 1 </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></td>										*			
グリホサート グリホスコップ ・ 00002 ・ 00002 ・ 00002 ・ 000000 ・ 000000 ・ 0000000 ・ 000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 00000000 ・ 0000000 ・ 00000000 ・ 00000000 ・ 00000000 ・ 000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000 ・ 0000000										*			
グルボンキート		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*			
クロメラロップ ・ 4,00002 4,00002 4 ・ 4,000010 1 クロルラロコメン (CNP) ・ 4,00003 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00006 1 クロロクロコル (TPN) ・ 4,00003 4,00003 4,00005 4 ・ 4,00006 1 クロフクコル (TPN) ・ 4,00003 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00006 1 グアナジン ・ 4,00003 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00006 1 グアリオス(C Y A P) ・ 4,00003 4,00003 4,00003 4 ・ 4,00002 1 グラロスル (DBN) ・ 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4 ・ 4,00002 1 グラフット ・ 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4 ・ 4,00003 1 グラフォナアノン ・ 4,00003 4,00004 4,00004 4 ・ 4,00003 1 グチオアノン ・ 4,00005 4,00009 4 ・ 4,00003 1 グナオフルガントトトリン ・ 4,00006 4,00006 4,00006 4,00006 4 </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></td>										*			
プロルビリオス ・										*			
プロルピリホス ・ 4000003										*			
プロロタロニル (TPN) ・ 0.0005 4.00005 4.00005 4.00005 4.00005 4.00005 4.00005 4.00004 4.000004 1 2.00005 1 0.00004 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00003 1 2.00001 1 2.00001 4 2.00001 1 2.00001 1 2.00001 1 2.00001 1 2.00001 1 2.00001 1 2.00001 1 2.00001 1 2.00001 2.00001 2.00001 2.00001 2.00001 2.00001 2.00001 2.00001 2.00001 2.00002 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003 2.00003										*			
シアナジン * c1,00004 c1,000004 d c1,00004 d d c1,00004 d d c1,00004 d d c1,00004 d d c1,00003 c1,00003 c1,00003 c1,00003 c1,00003 c1,00003 c1,00002 c1,00002 d d d d c1,00004 d d c1,00004 d d c1,00004 d d c1,00004 d d d c1,00004 d d d d c1,00004 d d d d d c1,00004 d d d d d d d d d d d d d d d d d										*			
************************************										*			
プラフト(CDMU)													
ジクロペニル (DBN)										1			
ジクロルボス (DDVP) * <000008										1.			
ジクワット ・							-			1.			
プスルホトン(エチルチオメトン) * <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00001		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*			
・		* .0.00004	-0.00004	-0.00004	_					*			
ジチオカルパメート系農薬 ・		<0.0004	<0.00004	<0.00004	4					*			
ジチオビル * 0,00009 <0,00009										*			
シハロホップブチル * <0,00006		* *0.00000	*0.00000	*0.00000	1			1		*			
シマジン (CAT) * <0.00003										*			
ジメタメトリン * <0,0002										*			
ジメトコート * <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 * < <0.0005 1 ジメトリン * <0.0003										*			
シメトリン * <0.0003										*			
ジメピペレート * <0.00003 <0.00003 <0.00003 <4										*			_
ダイアジノン * <0.00005										*			
ダイムロン * <0.008										*			
ダゾメット * <0.0001 <0.001 <0.001 <4										*			
チアジニル * <0.001 <0.001 <0.001 <4		V0.000	VO.000	<0.000						*			
チウラム * <0.0002		* <0.001	<0.001	<0.001	1					*			
チオジカルブ * <0.0008										*			
チオファネートメチル * <0.003									1	*			
チオベンカルブ * <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 * <0.0002 1 テルブカルブ (MBPMC) * <0.0002									1	*			
テルブカルブ (MBPMC) * <0.0002 <0.0002 <0.0002 <4										*			
トリクロピル * <0.00006 <0.00006 <0.00006 <4					_					*			_
トリクロルホン (DEP) * <0.0003 <0.0003 <0.0003 <4										*			
トリシクラゾール * <0.0008 <0.0008 4 * <0.0008 1 トリフルラリン * <0.0006 <0.0006 4 * <0.0006 1										*			
トリフルラリン * <0.0006 <0.0006 4 * <0.0006 1										*			
										*			
	ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	1				*		<0.0003	1

[事業主体名] 40 - 503 福岡 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター 福岡県 海水液水化センター [水源名] 海水 (玄界灘) [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 21,166 (㎡)

[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 田川地区水道企業 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 506 福岡 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 福岡県 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量]

14,700(m3)

9,650 (m3)

	浄水(給水栓水等)				净水(給水栓	水等)			浄水(給水栓水等)			
	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									*		<0.00005	1
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4					*		<0.000050	1
ピラクロニル									*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	< 0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0004	< 0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4					*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4					*		< 0.0003	1
フェリムゾン									*		<0.0005	1
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)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4					*		<0.00007	1
フェントラザミド									*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4					*		<0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					*		<0.0009	1
プロチオホス	V0.0003	<0.0003	VO.0003						*		<0.00005	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4				_	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.0004	<0.0003	<0.0004	4					*		<0.0004	1
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4					*		<0.0004	1
ペンディメタリン	* <0.003	<0.002	<0.002	4				-	*		<0.002	1
ベンティスタック	* <0.0004	<0.003	<0.003	4					*		<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1
ベンフルフリン (ベスロシン)	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					*		<0.0001	1
ホスチアゼート		<0.0007	<0.0007	4					*		<0.0007	1
	* <0.00003			4					*			1
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4				_			<0.00005	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				-	1.		<0.0003	
メタム(カーバム)	+ 00000								1.		<0.0001	1
メタラキシル	* <0.0006 * +0.00004	<0.0006	<0.0006	4					*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	₹0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	1			-	+1		<0.0003	1
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	-				*		<0.0004	1
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		-		-	*		<0.0003	1
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			-	-	*	-	<0.0002	1
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			-	-	*	-	<0.001	1
<u>モリネート</u>	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1