

定期水質検査結果(令和5年度)

採水区分		原水		番号	水質検査実施地点名称										最高	最低	平均	備考
				6	魚清水取水場													
試料採取時の記録事項	採水月日	4月12日	5月16日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7日	3月5日					
	採水時刻	9:55	9:36	9:34	9:50	9:40	9:40	10:03	9:24	9:41	9:35	9:27	9:26					
	天候(前日)	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雪	曇	雪					
	天候(当日)	雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇					
	気温(℃)	8.5	17.5	20.8	26.0	29.5	28.5	17.5	6.2	1.0	-2.0	0.5	0.0	29.5	-2.0	12.8		
	水温(℃)	7.0	12.2	15.8	18.3	21.0	21.3	17.0	11.0	7.1	3.0	2.5	2.5	21.3	2.5	11.6		
残留塩素(mg/L)																		
水質基準項目		検査結果																
項目	単位	4月12日	5月16日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7日	3月5日	最高	最低	平均	備考	
1 一般細菌	個/mL	27	690	260	780	1100	6400	2900	310	170	64	60	38	6400	27	1070	病原微生物	
2 大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出せず	-	-	-		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	金属類	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	無機物	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	無機物	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	無機物	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	有機物	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/L																消毒副生成物	
22 クロロ酢酸	mg/L																	
23 クロロホルム	mg/L																	
24 ジクロロ酢酸	mg/L																	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L																	
26 臭素酸	mg/L																	
27 総トリハロメタン	mg/L																	
28 トリクロロ酢酸	mg/L																	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L																	
30 プロモホルム	mg/L																	
31 ホルムアルデヒド	mg/L																	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.003			0.002			<0.0001			0.001			0.003	<0.001	0.002	金属類	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.047			0.034			0.025			0.014			0.05	0.014	0.030		
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.05			0.08			0.05			0.02			0.08	0.02	0.05		
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	無機物	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	3			4			5			4			5	3	4	金属類	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.003			0.012			0.005			0.002			0.012	0.002	0.006	金属類	
38 塩化物イオン	mg/L	5	5	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	4	5	その他	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11			15			19			15			19	11	20	無機物	
40 蒸発残留物	mg/L	43			45			57			20			57	20	41		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	有機物	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
45 フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.9	1.0	1.3	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	1.3	0.5	0.9		
47 pH値	-	7.1	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.4	7.0	7.2	その他	
48 味	-																	
49 臭気	-	異常なし	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	-	-	-		
50 色度	度	6.0	8.3	6.1	6.9	5.8	7.2	5.4	4.2	3.4	2.9	2.5	3.1	8.3	2.5	5.2		
51 濁度	度	1.0	1.4	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	1.4	0.2	0.7		
検査機関 ※1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					

※1 検査機関：1=事務所、2=(株)理研分析センター

定期水質検査結果 (令和5年度)

採水区分		水質検査実施地点名称													最高	最低	平均	備考
原水		魚清水取水場																
試料採取時の 記録事項	採水月日	4月12日	5月16日	6月7日	7月5日	8月23日	9月6日	10月5日	11月9日	12月6日	1月11日	2月7日	3月5日	最高	最低	平均	備考	
	採水時間	9:55	9:36	9:34	9:50	9:11	9:40	10:03	9:24	9:41	9:35	9:27	9:26					
	天候(前日)	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	雪	曇	雪					
	天候(当日)	雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇					
	気温(℃)	8.5	17.5	20.8	26.0	29.5	28.5	17.5	6.2	1.0	-2.0	0.5	0.0					
	水温(℃)	7.0	12.2	15.8	18.3	21.0	21.3	17.0	11.0	7.1	3.0	2.5	2.5					
残留塩素(mg/L)																		
水質管理目標設定項目		検査結果																
項目	単位	検査結果																
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	金属類	
2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	金属類	
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	金属類	
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	有機物	
8 トルエン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	有機物	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	有機物	
10 亜塩素酸	mg/L																消毒剤	
12 二酸化塩素	mg/L																消毒剤	
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L																消毒副生成物	
14 抱水コロラール	mg/L																消毒副生成物	
15 農薬類	-		0.00		0.04			0.00						0.04	0.00	0.01	農薬類	
16 残留塩素	mg/L																消毒剤	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11			15			19			15			19	11	15	その他	
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.003			0.012			0.005			0.002			0.012	0.002	0.006	金属類	
19 遊離炭酸	mg/L	2.4			1.3			3.2			1.9			3.2	1.3	2.2	無機物	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	有機物	
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	有機物	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																その他	
23 臭気強度(TON)	-	2			2			2			1			2	1	2	その他	
24 蒸発残留物	mg/L	43			45			57			20			57	20	41	その他	
25 濁度	度	1.0	1.4	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	1.4	0.2	0.7	その他	
26 pH値	-	7.1	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.4	7.0	7.2	その他	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.1			-2.2			-2.2			-3.0			-2.2	-3.1	-2.6	その他	
28 従属栄養細菌	個/mL	4200			8200			15000			1900			15000	1900	7300	微生物	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	有機物	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.047			0.034			0.025			0.014			0.047	0.014	0.030	金属類	
31 ペルフルオロスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	その他	
原虫類		検査結果																
項目	単位	検査結果																
1 クリプトスポリジウム	個/10L			0		0												原虫類
2 ジアルジア	個/10L			0		0												原虫類
3 大腸菌数(最確数)	MPN/100mL	2.0	7.8	13	49	79	350	130	23	14	2.0	23	2.0					原虫類
4 嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	3	1	1	4	5	6	5	4	1	1	0					原虫類
原水水質監視項目		検査結果																
項目	単位	検査結果																
1 アンモニア態窒素	mg/L		<0.05		<0.05			<0.05			<0.05							その他
2 BOD	mg/L		<0.5		<0.5			<0.5			0.5							その他
3 COD	mg/L		2.5		2.8			2.4			2.1							その他
4 UV吸光度(Abs./10mm)	-		0.0356		0.0478			0.0400			0.0304							その他
5 SS	mg/L		1		1			<1			<1							その他
6 浸食性遊離炭酸	mg/L		2.4		1.3			2.3			2.8							その他
7 全窒素	mg/L		0.32		0.31			0.28			0.33							その他
8 全リン	mg/L		0.130		0.015			0.015			0.007							その他
9 トリハロメタン生成能	mg/L		0.048		0.070			0.038			0.050							その他
10 DO	mg/L		11		9.3			8.8			11							その他
11 総アルカリ度	mg/L		16		20			19			17							その他
12 大腸菌数	CFU/100mL		10		41			220			24							その他
13 糞便性大腸菌群数	CFU/100mL		11		30			490			39							その他
検査機関 ※1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	その他

※1 検査機関：1=事務所、2=(株) 理研分析センター

定期水質検査結果(令和5年度)

採水区分	原水
番号	6
水質検査実施地点名称	魚清水取水場

試料採取時の記録事項	採水月日			5月16日		7月5日		9月6日		
	採水時間			9:36		9:50		9:40		
	天候(前日)			雨		晴		雨		
天候(当日)			晴		晴		曇			
気温(℃)			17.5		26.0		28.5			
水温(℃)			12.2		18.3		21.3			
残留塩素(mg/L)										
水質管理目標設定項目のうち15農薬類			検査結果							
農薬名 ※1	用途	単位	測定値		目標値との比		測定値		目標値との比	
			測定値	目標値との比	測定値	目標値との比	測定値	目標値との比		
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
2 2,2-DPA(グラボン)	除草剤	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-		
3 2,4-D(2,4-PA)	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
4 EPN	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
5 MCPA	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-		
6 アシユラム	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
7 アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-		
8 アトラジン	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
9 アニロホス	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
10 アミトラズ	殺虫剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-		
11 アラクロー	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
12 イノキサチオン	殺虫剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
13 イソフェンホス	殺菌剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-		
14 イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
15 イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
16 イブフェンカルバゾン	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
17 イプロベンホス(IPB)	殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
18 イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
19 インダノファン	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-		
20 エスプロカルブ	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
21 エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
22 エンドスルファン(ベンソエビ)	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
23 オキサジクロメホン	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
24 オキシメノ(有機銅)	殺菌剤	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-		
25 オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-		
26 カズサホス	殺虫剤	mg/L	<0.000006	-	<0.000006	-	<0.000006	-		
27 カフェンチオール	殺虫剤、除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
28 カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
29 カルバリル(NAC)	殺虫剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
30 カルボフラン	代謝物	mg/L	<0.000005	-	<0.000005	-	<0.000005	-		
31 キノクサミン(ACN)	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
32 キヤブタン	殺菌剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
33 クミロン	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-		
34 グリホサート	殺菌剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-		
35 グルホシネート	除草剤、植物成長調整剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-		
36 クロメプロップ	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
37 クロロニトロフェン(CNP)	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
38 クロロピリホス	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
39 クロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
40 シアナジン	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
41 シアノホス(CYAP)	殺虫剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
42 ジウロン(DCMU)	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
43 ジクロベニル(DBN)	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
44 ジクロロボス(DDVP)	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
45 ジクワット	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
46 ジスルホトン(エチルチオマト)	殺虫剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-		
47 ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
48 ジチオピル	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
49 シハロホップチル	除草剤	mg/L	<0.00006	-	<0.00006	-	<0.00006	-		
50 シマジン(CAT)	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
51 ジメタメリン	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
52 ジトエート	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
53 シメリン	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
54 ダイアジン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
55 ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
56 ダノメット、メタムカーバム及びメチルイソチオシアネート	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
57 チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-		
58 チウラム	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-		
59 チオジカルブ	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		

試料採取時の記録事項	採水月日			5月16日		7月5日		9月6日		
	採水時間			9:36		9:50		9:40		
	天候(前日)			雨		晴		雨		
天候(当日)			晴		晴		曇			
気温(℃)			17.5		26.0		28.5			
水温(℃)			12.2		18.3		21.3			
残留塩素(mg/L)										
水質管理目標設定項目のうち15農薬類			検査結果							
農薬名 ※1	用途	単位	測定値		目標値との比		測定値		目標値との比	
			測定値	目標値との比	測定値	目標値との比	測定値	目標値との比		
60 チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
61 チオベンカルブ	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
62 テアリルトリオン	除草剤	mg/L	<0.00001	-	0.00007	-	<0.00001	-		
63 テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
64 トリクロピル	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
65 トリクロホン(DEP)	殺虫剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-		
66 トリシラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	mg/L	0.000003	-	0.000002	-	0.000016	-		
67 トリフルリン	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
68 ナプロキサム	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
69 バラコート	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
70 ビベロホス	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
71 ビラクロニル	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
72 ビラジキシフェン	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
73 ビラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
74 ビリダフェンチオン	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
75 ビリブチカルブ	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
76 ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
77 フィロニル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.000005	-	<0.000005	-	<0.000005	-		
78 フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
79 フェノカルブ(BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
80 フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
81 フェンチオン(MPP)	殺虫剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
82 フェントエート(PAP)	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-		
83 フェントラザミド	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
84 フサライド	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
85 ブタクロー	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-		
86 ブタミホス	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
87 ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
88 フルアジナム	殺菌剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-		
89 ブレチラクロール	除草剤	mg/L	0.00006	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
90 プロシミドン	殺菌剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
91 プロチオホス	殺虫剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-		
92 プロピコナゾール	殺菌剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-		
93 プロピザミド	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
94 プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
95 プロモブチド	殺虫剤、除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
96 ベノミル	殺菌剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
97 ベンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
98 ベンゾピシクロン	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-		
99 ベンゾフェナップ	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
100 ベンタノン	除草剤	mg/L	<0.000002	-	<0.000002	-	<0.000002	-		
101 ベンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
102 ベンアラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.000004	-	<0.000004	-	<0.000004	-		
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-		
104 ベンフレセート	除草剤	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-		
105 ホスチアゼート	殺虫剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
106 マラチオン(マラソン)	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
107 メコプロップ(MCPP)	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
108 モソミル	殺虫剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-		
109 メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-		
110 メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-		
111 メミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-		
112 メトリブジン	除草剤	mg/L								