

定期水質検査結果（令和7年度）

採水区分		番号	水質検査実施地点名称														
原水		6	魚清水取水場														
試料採取時の 記録事項	採水月日	4月10日	5月22日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月16日	11月5日					最 高	最 低	平 均	備 考
	採水時刻	9:40	9:42	9:27	9:45	9:54	9:40	9:40	9:29								
	天候（前日）	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴								
	天候（当日）	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	曇								
	気温（℃）	6.0	19.0	17.5	27.5	24.5	26.5	14.0	5.0								
	水温（℃）	6.4	12.7	13.0	20.5	20.0	21.8	14.0	9.6								
残留塩素(mg/L)																	
水質基準項目		単位	検査結果														
1	一般細菌	個/mL	71	540	510	1300	3000	4900	2000	290							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							
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<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								
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
8	六価クロム化合物	mg/L	<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							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							消毒副生成物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3							無機物
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08			<0.08			<0.08								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05			<0.05								有機物
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005								
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								
17	ジクロロメタン	mg/L	<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								
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								消毒副生成物
20	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
21	塩素酸	mg/L															
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	ブロモホルム	mg/L															金属類
31	ホルムアルデヒド	mg/L															
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001			0.001			<0.001								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.030			0.053			0.022								無機物
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02			0.13			0.04								
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								金属類
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5			5			4								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			0.018			0.004								金属類
38	塩化物イオン	mg/L	6	4	4	4	5	4	4	4							その他
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14			17			16								無機物
40	蒸発残留物	mg/L	53			51			38								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02								有機物
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001							
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							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005								
45	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.8	1.1	1.0							その他
47	pH値	-	7.0	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2							
48	味	-															
49	臭気	-	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	3.9	8.1	7.6	6.5	9.2	11	5.2	4.9							
51	濁度	度	0.6	1.3	1.1	0.8	1.1	2.1	0.6	0.6							
検査機関※			2	2	2	2	2	2	2	2							

※ 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7年度）

採水区分		番号	水質検査実施地点名称								最 高	最 低	平 均	備 考
原 水		6	魚清水取水場											
試料採取時の 記録事項	採 水 月 日	4月10日	5月22日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月16日	11月5日					
	採 水 時 間	9:40	9:42	9:27	9:45	9:54	9:40	9:40	9:29					
	天 候 (前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴					
	天 候 (当日)	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	曇					
	気 温 (℃)	6.0	19.0	17.5	27.5	24.5	26.5	14.0	5.0					
	水 温 (℃)	6.4	12.7	13.0	20.5	20.0	21.8	14.0	9.6					
残留塩素 (mg/L)														
水質管理目標設定項目		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					金属類	
2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002		<0.0002						
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001						
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004		<0.0004					有機物	
8	トルエン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006			<0.0006		<0.006						
10	亜塩素酸	mg/L											消毒剤	
12	二酸化塩素	mg/L												
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L											消毒副生成物	
14	抱水クロラール	mg/L												
15	農薬類	-		0.00		0.02		0.00					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	14			17		16					その他	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			0.018		0.004					金属類	
19	遊離炭酸	mg/L	4.9			1.6		1.6					無機物	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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						
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)	-	1			3		1						
24	蒸発残留物	mg/L	53			51		38						
25	濁度	度	0.6	1.3	1.1	0.8	1.1	2.1	0.6	0.6				
26	pH値	-	7.0	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.1			-2.2		-2.4						
28	従属栄養細菌	個/mL	2000			10000		12000					微生物	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0.030			0.053							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					その他	
原虫類		単位	検 査 結 果											
1	クリプトスポリジウム	-			0		0						原虫類	
2	ジアルジア	-			0		0							
3	大腸菌数（最確数）	MPN/100mL			33		31							
4	嫌気性芽胞菌	個/100mL			1		4							
原水水質監視項目		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		0.6		0.9		0.8		0.9				
3	COD	mg/L		2.3		2.2		3.8		2.0				
4	UV吸光度 (Abs./10mm)	-		0.0314		0.0468		0.0696		0.0366				
5	SS	mg/L		1		2		2		1				
6	浸食性遊離炭酸	mg/L		2.0		1.6		2.2		1.8				
7	全窒素	mg/L		0.33		0.37		0.42		0.38				
8	全リン	mg/L		0.010		0.020		0.023		0.010				
9	トリハロメタン生成能	mg/L		0.040		0.047		0.081		0.051				
10	D O	mg/L		10		9.0		8.3		11				
11	総アルカリ度	mg/L		10		19		16		13				
12	大腸菌数	CFU/100mL		26		34		270		26				
13	糞便性大腸菌群数	CFU/100mL		10		22		330		45				
検 査 機 関 ※			2	2	2	2	2	2	2	2				

※ 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7年度)

採水区分			番号	水質検査実施地点名称						
原水			6	魚清水取水場						
試料採取時の 記録事項	採 水 月 日			5月22日		7月2日		9月3日		
	採 水 時 間			9:42		9:45		9:40		
	天 候 (前日)			曇		曇		晴		
	天 候 (当日)			雨		晴		晴		
	気 温 (℃)			19.0		27.5		26.5		
	水 温 (℃)			12.7		20.5		21.8		
	残留塩素(mg/L)									
水質管理目標設定項目のうち15農薬類			用途	目標値※1 (mg/L)	検 査 結 果					
農 薬 名 ※2		検出値			目標値との比	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		殺虫剤	0.05	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)		除草剤	0.08	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)		除草剤	0.02	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
4	EPN		殺虫剤	0.004	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	MCPA		除草剤	0.005	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	アシュラム		除草剤	0.9	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
7	アセフェート		殺虫剤,殺菌剤	0.006	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
8	アトラジン		除草剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
9	アニロホス		除草剤	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
10	アミトラズ		殺虫剤	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
11	アラクロール		除草剤	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
12	イソキサチオン		殺虫剤	0.005	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
13	イソフェンホス		殺菌剤	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)		殺虫剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)		殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	0.00004	0.00
16	イブフェンカルバゾン		除草剤	0.002	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
17	イブロベンホス(IBP)		殺菌剤	0.09	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
18	イミノクタジン		殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
19	インダノファン		除草剤、	0.009	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エスプロカルブ		除草剤	0.03	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	エトフェンブロックス		殺虫剤、殺菌剤	0.08	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)		殺虫剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
23	オキサジクロメホン		除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
24	オキシシン銅(有機銅)		殺菌剤	0.03	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
25	オリサストロビン		殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
26	カズサホス		殺虫剤	0.0006	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
27	カブフェンストロール		殺虫剤、除草剤	0.008	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
28	カルタップ		殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
29	カルバリル(NAC)		殺虫剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
30	カルボフラン		代謝物	0.0003	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
31	キノクラミン(ACN)		除草剤	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
32	キャブタン		殺菌剤	0.3	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
33	クミルロン		除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート		殺菌剤	2	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	グルホシネート		除草剤、植物成長調整剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ		除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
37	クロルニトロフェン(CNP)		除草剤	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
38	クロルピリホス		殺虫剤	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
39	クロロタニール(TPN)		殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアナジン		除草剤	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス(CYAP)		殺虫剤	0.003	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
42	ジウロン(DCMU)		除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
43	ジクロベニル(DBN)		除草剤	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
44	ジクロボス(DDVP)		殺虫剤	0.008	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
45	ジクワット		除草剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)		殺虫剤	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
47	ジチオカルバメート系農薬		殺虫剤、殺菌剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
48	ジチオビル		除草剤	0.009	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
49	シハロホップブチル		除草剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
50	シマジン(CAT)		除草剤	0.003	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
51	ジメタメトリン		除草剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
52	ジメトエート		殺虫剤	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
53	シメトリン		除草剤	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
54	ダイアジン		殺虫剤、殺菌剤	0.003	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
55	ダイムロン		殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	<0.00005	0.00	0.00016	0.00	<0.00005	0.00
56	ダゾット、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	0.01	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
57	チアジニル		殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム		殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ		殺虫剤	0.08	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00

※1 農薬類の目標値は、各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計して、その合計値が1以下であることを示す。

また、原水の農薬類の目標値は、水道水としての目標値を掲載。

※2 農薬は、検査計画による。

※3 検査機関：1＝事務所、2＝(株)理研分析センター

試料採取時の 記録事項	採 水 月 日			5月22日		7月2日		9月3日	
	採 水 時 間			9:42		9:45		9:40	
	天 候 (前日)			曇		曇		晴	
	天 候 (当日)			雨		晴		晴	
	気 温 (℃)			19.0		27.5		26.5	
	水 温 (℃)			12.7		20.5		21.8	
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 ※2	用 途	目標値※1 (mg/L)	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
62	デフリルトリオン	除草剤	0.002	<0.00001	0.00	0.00003	0.02	<0.00001	0.00
63	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
64	トリクロビル	除草剤	0.006	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
65	トリクロロホン (DEP)	殺虫剤	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.000005	0.00	0.000009	0.00	0.000016	0.00
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
68	ナブロバミド	除草剤	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
69	バラコート	除草剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ビベロホス	除草剤	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
71	ビラクロニル	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ビラゾキシフェン	除草剤	0.004	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
73	ビラリグネート(ビラゾレート)	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
74	ビリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
75	ビリブチカルブ	除草剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00	0.00011	0.00	<0.00001	0.00
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
78	フェニトロチオン (MEP)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.01	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
79	フェノプロカルブ (BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	0.006	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
82	フェントエート (PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
84	アサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	0.00002	0.00
85	グタクロール	除草剤	0.03	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	グタミホス	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
87	グロブフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
90	プロシメドン	殺菌剤	0.09	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
93	プロピザミド	除草剤	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.03	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
97	ベンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	<0.000002	0.00	0.000002	0.00	<0.000002	0.00
101	ベンディメタリン	除草剤、植物成長調整剤	0.3	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
102	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
104	ベンプレゼート	除草剤	0.07	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
107	メコプロップ (MCPP)	除草剤	0.05	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
108	メゾミル	殺虫剤	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
111	メミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.04	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	メリブジン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセート	除草剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
115	モリネート	除草剤	0.005	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
検出値と目標値の比の和				1		0.00		0.02	0.00
検 査 機 関 ※3					2		2		2