

定期水質検査結果(令和6年度)

採水区分		原水		番号		水質検査実施地点名称											
				6		魚清水取水場											
試料採取時の記録事項	採水月日	4月11日	5月22日	6月5日	7月3日	8月6日	9月4日	10月17日					最高	最低	平均	備考	
	採水時刻	9:47	9:35	9:34	9:50	9:56	9:32	10:07									
	天候(前日)	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨									
	天候(当日)	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴									
	気温(℃)	8.5	14.0	16.0	22.0	28.5	24.0	16.0					28.5	8.5	18.4		
	水温(℃)	7.0	13.5	14.0	17.0	21.2	20.1	15.0					21.2	7.0	15.4		
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	65	560	520	840	1200	1400	590					1400	65	740	病原微生物
2	大腸菌	-	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					<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	
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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	
8	六価クロム化合物	mg/L	<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	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	消毒副生成物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2			0.2			0.2					0.2	0.2	0.2	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	
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	有機物
14	四塩化炭素	mg/L	<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	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					<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					<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															
31	ホルムアルデヒド	mg/L															
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002			0.001			<0.001					0.002	<0.001	0.001	金属類
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.047			0.060			0.024					0.060	0.024	0.044	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03			0.08			0.07					0.08	0.03	0.06	無機物
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.001			0.003			<0.001					0.003	<0.001	0.001	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3			4			4					4	3	4	金属類
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.004			0.010			0.005					0.010	0.004	0.006	
38	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	4	4	4	4					5	4	4	その他
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	9			13			14					14	9	12	無機物
40	蒸発残留物	mg/L	16			47			43					47	16	35	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02					<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<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	<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	
45	フェノール類	mg/L	<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	0.8	0.8	1.0	1.6	0.9	1.2	0.9					1.6	0.8	1.0	
47	pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3					7.3	7.1	7.2	その他
48	味	-															
49	臭気	-	微土臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微土臭	微土臭	微土臭					-	-	-	
50	色度	度	5.4	5.8	5.7	8.9	6.4	7.7	5.3					8.9	5.3	6.5	
51	濁度	度	0.9	1.1	0.6	0.9	0.9	1.0	0.7					1.1	0.6	0.9	
検査機関 ※1				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6年度)

採水区分		原水		番号		水質検査実施地点名称													
6		魚清水取水場										最高	最低	平均	備考				
試料採取時の 記録事項	採水月日	4月11日	5月22日	6月5日	7月3日	8月6日	9月4日	10月17日											
	採水時間	9:47	9:35	9:34	9:50	9:56	9:32	10:07											
	天候(前日)	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨											
	天候(当日)	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴											
	気温(℃)	8.5	14.0	16.0	22.0	28.5	24.0	16.0											
	水温(℃)	7.0	13.5	14.0	17.0	21.2	20.1	15.0											
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									<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	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	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	有機物
8	トルエン	mg/L	<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	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																	消毒剤
15	農薬類	-		0.02		0.00		0.00								0.02	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	9		13		14									14	9	12	その他
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.010		0.005									0.010	0.004	0.006	金属類
19	遊離炭酸	mg/L	2.6		6.8		3.3									6.8	2.6	4.2	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	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	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)	-	1		4		1									4	1	2	その他
24	蒸発残留物	mg/L	16		47		43									47	16	35	その他
25	濁度	度	0.9	1.1	0.6	0.9	0.9	1.0	0.7							1.1	0.6	0.9	その他
26	pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3							7.3	7.1	7.2	その他
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.2		-2.7		-2.4									-2.4	-3.2	-2.8	その他
28	従属栄養細菌	個/mL	1600		3800		2600									3800	1600	2700	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	有機物
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.047		0.060		0.024									0.060	0.024	0.044	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	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									0	0	0	原虫類
2	ジアルジア	-			0		0									0	0	0	原虫類
3	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL			23		17									23	17	20	原虫類
4	嫌気性芽胞菌	個/100mL			2		0									2	0	1	原虫類
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	<0.05	<0.05	その他
2	BOD	mg/L		<0.5		0.7		<0.5								0.7	<0.5	<0.5	その他
3	COD	mg/L		2.2		3.5		2.5								3.5	2.2	2.7	その他
4	UV吸光度(Abs./10mm)	-		0.0286		0.0672		0.0466								0.0672	0.0286	0.0475	その他
5	SS	mg/L		1		2		2								2	1	2	その他
6	浸食性遊離炭酸	mg/L		4.2		5.7		3.6								5.7	3.6	4.5	その他
7	全窒素	mg/L		0.39		0.28		0.26								0.39	0.26	0.31	その他
8	全リン	mg/L		0.012		0.015		0.014								0.015	0.012	0.014	その他
9	トリハロメタン生成能	mg/L		0.032		0.092		0.065								0.092	0.032	0.063	その他
10	DO	mg/L		11		8.9		9.0								11	8.9	10	その他
11	総アルカリ度	mg/L		15		14		17								17	14	15	その他
12	大腸菌数	CFU/100mL		3		51		32								51	3	29	その他
13	糞便性大腸菌群数	CFU/100mL		6		37		78								78	6	40	その他
検査機関 ※1			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6年度)

採水区分	原水	番号	水質検査実施地点名称					
		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3日	9月4日				
	採水時間	9:35	9:50	9:32				
	天候(前日)	晴	晴	晴				
	天候(当日)	晴	曇	晴				
	気温(℃)	14.0	22.0	24.0				
	水温(℃)	13.5	17.0	20.1				
	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
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 アシユラム	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 アミトラス	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	<0.00001	0.00
16 イソフェンカルバノン	除草剤	0.002	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
17 イソベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
18 イミダタジン	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 エトフェンプロックス	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 オキシノン(有機銅)	殺菌剤	0.03	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
25 オリサストロピン	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 カルバシル(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 キノラミン(ACN)	除草剤	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
32 キヤブタン	殺菌剤	0.3	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
33 クミロン	除草剤	0.3	<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 クロロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
38 クロロピリホス	殺虫剤	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
39 クロタコニル(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 ジカロールボス(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 ジチオピル	除草剤	0.009	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
49 シンロホップチル	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 ジメタトリン	除草剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
52 ジトエート	殺虫剤	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
53 シマトリン	除草剤	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
54 ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
55 ダムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
56 ダブメット、メタム(カーベム)及びメチルイソシアネート	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
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 テフリトリオン	除草剤	0.002	0.00004	0.02	<0.00001	0.00	<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 トリクロピル	除草剤	0.006	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
65 トリクロホン(DEP)	殺虫剤	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
66 トリシクザール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.000005	0.00	<0.000002	0.00	0.000002	0.00
67 トリフルラジン	除草剤	0.06	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
68 ナプロホミド	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 ビラゾリネート(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 ビリジカルブ	除草剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
76 ビロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
77 ファイロニル	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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	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 フェントザミド	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
84 フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
85 ブタクロール	除草剤	0.03	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86 ブタミホス	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
87 ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
88 フルアリジナム	殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89 プレチラコロール	除草剤	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
90 プロシモドン	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 ペノミル	殺菌剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
97 ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
98 ペンゾピシクロン	除草剤	0.09	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
99 ペンゾフェナップ	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 ベンデイメタリン	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						