

定期水質検査結果(令和7年度)

採水区分		水質検査実施地点名称												最高	最低	平均	備考		
浄水場出口		金山浄水場(浄水場出口)																	
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	12月3日	1月8日	2月12日							
	採水時刻	9:16	9:21	9:05	9:12	9:07	9:11	9:11	9:04	9:04	8:48	8:40							
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇							
	天候(当日)	曇	雨	雨	晴	雨	晴	雨	曇	雨	雪	晴							
	気温(℃)	5.0	19.0	17.2	28.0	24.0	26.0	13.5	6.2	6.5	-0.2	3.0							
	水温(℃)	6.5	13.1	14.1	19.5	20.8	21.7	15.4	11.1	9.1	4.0	3.6							
	残留塩素(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5							
水質基準項目		基準値(mg/L)		検査結果															
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				病原微生物	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず																
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	<0.0003											<0.0003				金属類	
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	<0.00005											<0.00005				金属類	
5	セレン及びその化合物	0.01 以下	<0.001											<0.001				金属類	
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	<0.001											<0.001				金属類	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	<0.001											<0.001				金属類	
8	六価クロム化合物	0.02 以下	<0.001											<0.001				金属類	
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	<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	0.01 以下	<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	10 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3					無機物	
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	<0.08											<0.08				無機物	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	<0.05											<0.05				無機物	
14	四塩化炭素	0.002 以下	<0.0002											<0.0002				有機物	
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001											<0.001				有機物	
17	ジクロロメタン	0.02 以下	<0.001											<0.001				有機物	
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	<0.001											<0.001				有機物	
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	<0.001											<0.001				有機物	
20	ベンゼン	0.01 以下	<0.001											<0.001				有機物	
21	塩素酸	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.14	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06					消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					消毒副生成物	
23	クロロホルム	0.06 以下	0.005	0.010	0.012	0.016	0.019	0.018	0.010	0.010	0.003	0.003	0.002					消毒副生成物	
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.004	0.007	0.007	0.010	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.002	<0.002					消毒副生成物	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					消毒副生成物	
26	臭素酸	0.01 以下	<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	
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.009	0.013	0.015	0.023	0.027	0.027	0.014	0.014	0.005	0.005	0.004					消毒副生成物	
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.004	0.008	0.009	0.008	0.010	0.007	0.005	0.006	0.005	<0.002	<0.002					消毒副生成物	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002					消毒副生成物	
30	ブロモホルム	0.09 以下	<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	
31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					消毒副生成物	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	<0.001											<0.001				金属類	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.037			0.052			0.043					0.015				金属類	
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01				金属類	
35	銅及びその化合物	1.0 以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001				金属類	
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	7			8			7					6				無機物	
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001				金属類	
38	塩化物イオン	200 以下	8	7	7	7	9	7	7	7	7	7	8					その他	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	10			17			16				14					無機物	
40	蒸発残留物	500 以下	59			50			49				65					無機物	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02					有機物	
42	ジェオスミン	0.00001 以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					有機物	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					有機物	
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005					有機物	
45	フェノール類	0.005 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					有機物	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	<0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	<0.3	<0.3					その他	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1					その他	
48	味	異常でないこと	異常なし					その他											
49	臭気	異常でないこと	異常なし					その他											
50	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					その他	
51	濁度	2度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					その他	
基準の適合状況		適合																	
検査機関※		2	2	2	2	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		水質検査実施地点名称								最高	最低	平均	備考	
浄水場出口		金山浄水場 (浄水場出口)												
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	1月8日	最高	最低	平均	備考	
	採水時間	9:16	9:21	9:05	9:12	9:07	9:11	9:11	8:48					
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	曇					
	天候(当日)	曇	雨	雨	晴	雨	晴	雨	雪					
	気温(℃)	5.0	19.0	17.2	28.0	24.0	26.0	13.5	-0.2					
	水温(℃)	6.5	13.1	14.1	19.5	20.8	21.7	15.4	4.0					
	残留塩素(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5					
水質管理目標設定項目		目標値(mg/L)		検査結果										
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	<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	0.002 以下 (暫定)	<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	0.02 以下 (暫定)	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	<0.0004		<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	有機物	
8	トルエン	0.4 以下	<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)	0.08 以下	<0.006		<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
10	亜塩素酸	0.6 以下											消毒剤	
12	二酸化塩素	0.6 以下												
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 以下 (暫定)	<0.001		0.003			<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
14	抱水クロラール	0.02 以下 (暫定)	<0.002		0.003			<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002		
15	農薬類	1 以下		0.00	0.00		0.00			0.00	0.00	0.00	農薬類	
16	残留塩素	1 以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5				消毒剤	
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10 以上、100 以下	10			17			16	14			その他	
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001				金属類	
19	遊離炭酸	20 以下	3.4		2.3			1.4	1.8	3.4	1.4	2.2	無機物	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	有機物	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下												
23	臭気強度(TON)	3 以下	<1		<1			<1	<1	<1	<1	<1		
24	蒸発残留物	30 以上、200 以下	59		50			49	65				その他	
25	濁度	1 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
26	pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上とし、極力0に近づける	-2.9			-2.2			-2.2	-2.9	-2.2	-2.9	-2.6	
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)	0			0			0	1	1	0	0	微生物
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	<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	0.1 以下	0.037		0.052			0.043	0.015				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)	0.00005 以下 (暫定)	<0.000005		<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	その他	
原虫類		指針値	検査結果											
1	クリプトスポリジウム (個/20L)	検出されないこと		0		0				0	0	0	原虫類	
2	ジアルジア (個/20L)	検出されないこと		0		0				0	0	0		
検査機関 ※			2	2	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	浄水場出口
番号	水質検査実施地点名称
1	金山浄水場(浄水場出口)

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	9:21	9:12	9:11
	天候(前日)	曇	曇	晴
	天候(当日)	雨	晴	晴
	気温(℃)	19.0	28.0	26.0
	水温(℃)	13.1	19.5	21.7
残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.5	

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	9:21	9:12	9:11
	天候(前日)	曇	曇	晴
	天候(当日)	雨	晴	晴
	気温(℃)	19.0	28.0	26.0
	水温(℃)	13.1	19.5	21.7
残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.5	

水質管理目標設定項目のうち15農薬類	農薬名 ※2	用途	目標値※1 (mg/L)	検査結果					
				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-ジクロロプロベン(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	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	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	イプロベンホス(IPP)	殺菌剤	0.09	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
18	ミクダジン	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	オキサジクロホス	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
24	オキシ銅(有機銅)	殺菌剤	0.03	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
25	オリサクトロビン	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	カフェンチロール	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	カルボファン	代謝物	0.0003	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
31	キノGRAMIN(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	グミルロン	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	グリホサート	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	クロタロニル(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	ジクロルボス(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	シメタリン	除草剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
52	シメエート	殺虫剤	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
53	シメリン	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	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
56	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソシアナート	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	農薬名 ※2	用途	目標値※1 (mg/L)	検査結果					
				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	<0.00001	0.00	<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	トリクロビル	除草剤	0.006	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
66	トリシクゾール	殺虫剤,殺菌剤,植物成長調整剤	0.1	<0.00004	0.00	<0.00009	0.00	<0.00004	0.00
67	トリフルリン	除草剤	0.06	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
68	ナブプロバミド	除草剤	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
69	ハラコート	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	0.0099	<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	<0.00045	0.00	<0.00001	0.00
77	フィアロニル	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	<0.0005	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	フサラド	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	フルアジナム	殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	フレチラクロール	除草剤	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
90	プロシロド	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	ペンニル	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	ペンシビシクロン	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	ペンタゾン	除草剤	0.2	<0.000002	0.00	<0.000002	0.00	<0.000002	0.00
101	ペンディメタリン	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	ペンフラカルブ	殺虫剤,殺菌剤	0.02	<0.000004	0.00	<0.000004	0.00	<0.000004	0.00
103	ペンフルラリン(ベ								