

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												最高	最低	平均	備考
		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	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	3月4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	8:40					
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雪					
	天候(当日)	曇	雨	雨	晴	雨	晴	雨	曇	雨	雪	晴	雪					
	気温(℃)	5.0	19.0	17.2	28.0	24.0	26.0	13.5	6.2	6.5	-0.2	3.0	0.7	28.0	-0.2	12.4		
	水温(℃)	6.5	13.1	14.1	19.5	20.8	21.7	15.4	11.1	9.1	4.0	3.6	5.0	21.7	3.6	12.0		
	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	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	0	0	0	病原微生物
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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			<0.0003			<0.0003			<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			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
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	<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	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3		
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	<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	1.0 以下	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	
14	四塩化炭素	0.002 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	有機物
16	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
20	ベンゼン	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
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	<0.06	0.14	<0.06	<0.06	
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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	0.002	0.019	0.002	0.009	
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	<0.002	0.012	<0.002	0.006	
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	0.001	0.002	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	0.005	0.027	0.004	0.013	
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	<0.002	0.010	<0.002	0.005	
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	0.002	0.007	0.002	0.004	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
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			0.052	0.015	0.037	金属類
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
35	銅及びその化合物	1.0 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	7			8			7			6			8	6	7	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			<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	10	10	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			17	10	14	無機物
40	蒸発残留物	500 以下	59			50			49			65			65	49	56	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
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	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
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	<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			<0.005	<0.005	<0.005	
45	フェノール類	0.005 以下	<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)	3 以下	<0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	
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	7.3	7.4	7.1	7.3	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	その他
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基準の適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
検査機関※			2	2	2	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					
	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002		
15	農薬類	1 以下		0.00	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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		

※ 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
1	金山浄水場(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	<0.00001	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	ミメタジン	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(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
23	オキサジクロホキソ	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
24	オキシニル(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	カルボフラン	代謝物	0.0003	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
31	キノグリミン(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	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	ビロキロン	殺虫剤,殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00	<0.00045	0.00	<0.00001	0.00
77	フィロロニル	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	0.0				