

定期水質検査結果(令和6年度)

採水区分		水質検査実施地点名称																	
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	11月6日	12月4日	1月9日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均	備考		
	採水時刻	9:11	9:11	9:12	9:22	9:20	9:08	9:05	9:13	9:08	10:06	9:10	9:04						
	天候(前日)	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	雨	雪	曇	曇						
	天候(当日)	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雪	雪	晴						
	気温(℃)	9.5	13.0	15.5	23.0	29.5	23.5	17.0	7.5	7.0	-0.8	1.0	1.0						
	水温(℃)	7.0	14.0	14.8	17.5	20.5	21.0	16.0	12.5	8.8	5.0	4.5	3.8						
	残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	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	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			<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		
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		
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	<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		
8	六価クロム化合物	0.02 以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001				<0.001	無機物	
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004				<0.004	消毒副生成物	
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	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.2			0.2			0.2				0.3			0.2	0.2	無機物	
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		
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		
14	四塩化炭素	0.002 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002				<0.0002	有機物	
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005				<0.005		
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		
17	ジクロロメタン	0.02 以下	<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		
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	<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		
21	塩素酸	0.6 以下	0.10	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.13	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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	0.006	0.008	0.009	0.025	0.015	0.020	0.009	0.008	0.009	0.003	0.002	0.002	0.025	0.002	0.010		
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.006	0.007	0.008	0.018	0.009	0.014	0.007	0.005	0.007	0.002	0.002	<0.002	0.018	<0.002	0.007		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
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	0.008	0.011	0.012	0.029	0.021	0.026	0.013	0.013	0.013	0.007	0.004	0.005	0.029	0.004	0.014		
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.004	0.005	0.006	0.014	0.006	0.011	0.006	0.004	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	0.014	<0.002	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	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	金属類	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.034			0.038			0.070				0.032			0.070	0.032		
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		
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	無機物	
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	6			8			7				7			8	6		
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	金属類	
38	塩化物イオン	200 以下	8	8	9	10	8	7	7	7	8	7	8	8	10	7	8	その他	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	11			11			16				15			16	11	無機物	
40	蒸発残留物	500 以下	40			86			51				72			86	40		
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	有機物	
42	ジェオスミン	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		
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		
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		
45	フェノール類	0.005 以下	<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	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	<0.3	0.3	0.3	0.7	<0.3	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3		
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	-	-	-													
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																	
検査機関 ※1		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		水質検査実施地点名称											
浄水場出口		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	1月9日	最高	最低	平均	備考
	採水時間	9:11	9:11	9:12	9:22	9:20	9:08	9:05	10:06				
	天候(前日)	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	雪				
	天候(当日)	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪				
	気温(℃)	9.5	13.0	15.5	23.0	29.5	23.5	17.0	-0.8				
	水温(℃)	7.0	14.0	14.8	17.5	20.5	21.0	16.0	5.0				
	残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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		0.001		<0.001	<0.001	0.001	<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		0.002		<0.002	<0.002	0.002	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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	11		11		16	15					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	1.8		5.1		3.3	5.3	5.3	1.8	3.9		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	40		86		51	72					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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2			
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		-2.7		-2.1	-2.7	-2.1	-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	0	0	0	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	0.034		0.038		0.070	0.032					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	ジアリジア (個/20L)	検出されないこと			0		0			0	0	0	
検査機関 ※1		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6年度)

採水区分	浄水場出口
番号	1
水質検査実施地点名称	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3日	9月4日
	採水時間	9:11	9:22	9:08
	天候(前日)	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴
	気温(℃)	13.0	23.0	23.5
	水温(℃)	14.0	17.5	21.0
残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.6	

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	9:11	9:22	9:08
	天候(前日)	晴	晴	晴
	天候(当日)	晴	晴	晴
	気温(℃)	13.0	23.0	23.5
	水温(℃)	14.0	17.5	21.0
残留塩素(mg/L)	0.5	0.5	0.6	

水質管理目標設定項目のうち15農薬類		目標値※1	検査結果					
農薬名※2	用途	(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-ジクロロベン(D-D)	0.05	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
2	2,2-DPA(グラボ)	0.08	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
4	EPN	0.004	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
5	MCPA	0.005	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
6	アシュラム	0.9	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
7	アセフェート	0.006	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
9	アミノホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
10	アミラズ	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
11	アラクロー	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
13	イソフェノス	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
16	イブフェンカルバゾン	0.002	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
17	イブペンホス(IBP)	0.09	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
18	イミダジン	0.006	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
19	インダメタン	0.009	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
21	エトフェンブロッサ	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)	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
23	オキサジクロメボン	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
24	オキシニル(有機銅)	0.03	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
25	オリサトロビン	0.1	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00
27	カフェンソール	0.008	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
28	カルタップ	0.08	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
30	カルボファン	0.0003	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
32	キャプタン	0.3	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
33	カミロン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	2	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	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)	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
38	クロルピリホス	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
40	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
42	ジクロロ(DCMU)	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
45	ジクワット	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)	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	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
48	ジチオゼル	0.009	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
49	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
51	ジメタリン	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
52	ジメエート	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
53	ジメリン	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
54	ダイアジン	0.003	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
55	ダイムロン	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)及びメチルイソチオシアネート	0.01	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
57	チアジニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
59	チオジカルブ	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		目標値※1	検査結果					
農薬名※2	用途	(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	0.3	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
61	チオベンカルブ	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
62	テフトリオン	0.002	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
64	トリクロビル	0.006	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
65	トリクロロホ(DEP)	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
66	トリシクゾール	0.1	0.000004	0.00	<0.000002	0.00	<0.000002	0.00
67	トリフルリン	0.06	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
68	ナブロバミド	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
69	ハラコート	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ビベホス	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラジキソフェン	0.004	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
75	ピリピチカルブ	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
76	ピロキロン	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
77	フィロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
80	フェリムソ	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	0.1	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
85	ブタクロール	0.03	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
86	ブタホス	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
87	ブプロフェジン	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
88	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	プレチラクロール	0.05	0.00002	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
90	プロシメドン	0.09	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
91	プロチオホス	0.007	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
92	プロピコナゾール	0.05	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
93	プロピザミド	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
94	プロバナゾール	0.03	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
95	プロモプロチド	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
96	ベニル	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
97	ベンシクロン	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
98	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
99	ペンゾフェナップ	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
100	ペンタゾン	0.2	<0.000002	0.00	<0.000002	0.00	<0.000002	0.00
101	ペンディメタリン	0.3	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
102	ペンラカルブ	0.02	<0.000004	0.00	<0.000004	0.00	<0.000004	0.00
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
104	ペンプレセート	0.07	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
105	ホスチアゼート	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
108	メソル	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
109	メタラキシル	0.2	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
111	ホミストロビン	0.04	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
112	トリブジン	0.03	<0					