

定期水質検査結果(令和5年度)

		水質検査実施地点名称																
		沼山取水場																
採水区分	原水																	
試料採取時の記録事項	採水月日	4月13日	5月11日	6月6日	7月11日	8月8日	9月7日	10月12日	11月9日	12月5日	1月24日	2月8日	3月4日	最高	最低	平均	参考	
	採水時刻	9:20	8:45	9:15	10:30	9:20	9:10	9:15	8:40	9:15	9:15	9:10	9:10					
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雪					
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雪	雪					
	気温(°C)	13.8	13.0	22.1	27.0	30.0	24.9	15.0	8.2	3.1	-0.9	0.8	1.0					
	水温(°C)	6.6	8.3	11.0	17.0	21.4	21.3	14.2	11.3	6.3	3.7	2.8	2.5					
水質基準項目		検査結果																
単位																		
1	一般細菌	個/mL	25	37	180	420	830	4600	320	880	110	200	120	130	4600	25	654	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	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	<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	<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	<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	<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	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	無機物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	消毒副生成物
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	無機物
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	有機物
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<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	<0.001	
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<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	<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	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
26	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	金属類
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.20			0.16			0.19			0.06			0.20	0.06	0.15	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.24			0.22			0.34			0.11			0.34	0.11	0.23	
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01			0.01			<0.01			0.02			0.02	<0.01	0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.3			3.9			4.9			7			7.0	3.9	5.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024			0.024			0.057			0.020			0.057	0.020	0.031	金属類
38	塩化物イオン	mg/L	5.2	3.3	3.0	3.1	4.2	4.5	4.6	4.9	5.4	7.5	7.4	7.9	7.9	3.0	5.1	その他
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18			14			20			22			22	14	19	無機物
40	蒸発残留物	mg/L	68			49			57			67			68	49	60	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<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	<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	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(TOC:全有機炭素)	mg/L	0.7	0.8	0.7	1.7	1.2	1.4	1.4	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	1.7	0.6	1.0	
47	pH値	-	6.9	6.9	7.2	7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	6.9	7.2	基礎的性状
48	味	-																
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	微沼沢臭	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	度	3.5	6.4	3.3	10	7.8	9.1	9.0	5.2	4.8	4.2	3.6	3.8	10	3.3	5.9	
51	濁度	度	9.8	19	2.1	7.4	3.5	3.8	9.3	2.5	4.9	3.7	2.1	2.8	19	2.1	5.9	
検査機関 ※1																		

※1 検査機関 1:西川浄水場 2:一般財団法人山形県理化学分析センター

定期水質検査結果(令和5年度)

採水区分		水質検査実施地点名称											最高	最低	平均	参考	
原水		沼山取水場															
試料採取時の記録事項	採水月日	4月13日	5月11日	6月6日	7月11日	8月8日	9月7日	10月12日	11月9日	12月5日	1月24日	2月8日	3月4日				
	採水時間	9:20	8:45	9:15	10:30	9:20	9:10	9:15	8:40	9:15	9:15	9:10	9:10				
	天候(前日)	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雪				
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雪	雪				
	気温(℃)	13.8	13.0	22.1	27.0	30.0	24.9	15.0	8.2	3.1	-0.9	0.8	1.0				
	水温(℃)	6.6	8.3	11.0	17.0	21.4	21.3	14.2	11.3	6.3	3.7	2.8	2.5				
水質管理目標設定項目		検査結果															
項目	単位																
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	<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	<0.0002		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<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	<0.001		
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	<0.006		
10 亜塩素酸	mg/L															消毒副生成物等	
12 二酸化塩素	mg/L																
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L																
14 抱水クロラール	mg/L															農薬	
15 農薬類	mg/L		0.00		0.00		0.00						0.00	0.00	0.00		
16 残留塩素	mg/L																
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18			14			20			22		22	14	19	消毒の効果	
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.024			0.024			0.057			0.020		0.057	0.020	0.031		
19 遊離炭酸	mg/L	1.8			1.8			1.4			1.4		1.8	1.4	1.6		
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	<0.001	有機物	
21 メチルtertブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
23 臭気強度(TON)	—	1			1			1			1		1	1	1	臭気	
24 蒸発残留物	mg/L	68			49			57			67		68	49	60	味	
25 濁度	度	9.8	19	2.1	7.4	3.5	3.8	9.3	2.5	4.9	3.7	2.1	2.8	19	2.1	5.9	基礎的性状
26 pH値	—	6.9	6.9	7.2	7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	6.9	7.2	腐食
27 腐食性(ランゲリア指数)	—	-3.0			-2.3			-2.4			-2.6			-2.3	-3.0	-2.6	
28 従属栄養細菌	個/mL	1100			8600			6600			4100		8600	1100	5100	現存量指標	
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	<0.001	有機物	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.20			0.16			0.19			0.06		0.20	0.06	0.15	金属類	
31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	その他	
原虫類関連項目		検査結果															
項目	単位																
1 クリプトスポリジウム	—				検出せず			検出せず									原虫類
2 ジアルジア	—				検出せず			検出せず									
3 嫌気性芽胞菌	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原虫類指標菌	
4 大腸菌数(最確数)	MPN/100mL	4.1	6.3	3.1	1.6×10 ²	4.9×10	7.7×10	7.9×10	2.2×10	1.7×10	3.0×10	2.0×10	1.1×10	1.6×10 ²	3.1		4.5×10
その他項目		検査結果															
項目	単位																
1 全窒素	mg/L		0.54		0.34			0.73			0.18			0.73	0.18	0.45	その他
2 全りん	mg/L		0.021		0.016			0.017			0.012			0.021	0.012	0.017	
3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		<0.5		1.6			0.6			0.5			1.6	<0.5	0.7	
4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.8		2.9			2.6			1.9			2.9	1.8	2.3	
5 浮遊物質(S S)	mg/L		10		5			3			<1			10	<1	5	
6 溶存酸素(DO)	mg/L		12		9.3			8.7			10			12	8.7	10	
7 アンモニア態窒素	mg/L		<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
8 大腸菌数	CFU/100mL		2		1.6×10 ²			6.8×10			2.1×10			1.6×10 ²	2	6.3×10	
9 紫外線(UV)吸光度	—		0.078		0.078			0.068			0.044			0.078	0.044	0.067	
10 侵食性遊離炭酸	mg/L		1.6		1.7			2.4			1.7			2.4	1.6	1.9	
11 糞便性大腸菌群数(最確数)	MPN/100mL		7.8		1.3×10 ²			7.9×10			2.3×10			1.3×10 ²	7.8	6.0×10	
12 トリハロメタン生成能	mg/L		0.030		0.062			0.047			0.038			0.062	0.030	0.044	
13 総アルカリ度	mg/L		8.2		12			16			18			18	8.2	14	
検査機関※1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

※1 検査機関 1: 西川浄水場 2: 一般財団法人山形県理化学分析センター

定期水質検査結果(令和5年度)

様式3-2

採水区分		原水		番号	水質検査実施地点名称					
				1	沼山取水場					
試料採取時の記録事項	採水月日			5月11日	7月11日		9月7日			
	採水時間			8:45	10:30		9:10			
	天候(前日)			晴	曇		曇			
	天候(当日)			晴	曇		晴			
	気温(℃)			13.0	27.0		24.9			
水温(℃)			8.3	17.0		21.3				
水質管理目標設定項目のうち15農薬類				検査結果						
農薬名		用途	目標値(mg/L)	測定値	目標値との比	測定値	目標値との比	測定値	目標値との比	
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	
2	2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	
4	EPN	殺虫剤	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	
5	MCPA	除草剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	
6	アシュラム	除草剤	0.9	<0.002	0.00	<0.002	0.00	<0.002	0.00	
7	アセフェート	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	
8	アトラジン	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	
9	アニロホス	除草剤	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	
10	アミラズ	殺虫剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	
11	アラクロール	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	
15	イソプロチオラン(IPT)	<small>殺虫剤、殺菌剤植物成長調整剤</small>	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00	
16	イブフェンカルバゾン	除草剤	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	
17	イブロベシホス(IBP)	殺菌剤	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	
18	イミノクタジン	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	
19	インダノファン	除草剤	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00	
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	殺虫剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	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	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	
25	オリサストロビン	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	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	カフエンストロール	殺虫剤, 除草剤	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	
28	カルタップ	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	<0.008	0.00	<0.008	0.00	<0.008	0.00	
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00	
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	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	除草剤	2	<0.02	0.00	<0.02	0.00	<0.02	0.00	
35	グリホシネート	除草剤植物成長調整剤	0.02	<0.002	0.00	<0.002	0.00	<0.002	0.00	
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	<0.000001	0.00	<0.000001	0.00	<0.000001	0.00	
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	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	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	
45	ジクワット	除草剤	0.01	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	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	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00	<0.00009	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	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	
51	ジメタメリン	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	
53	シメトリン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	
54	ダイアジノン	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	
55	ダイムロン	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	<0.008	0.00	<0.008	0.00	<0.008	0.00	
56	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	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	

※2 検査機関

1: 西川浄水場

2: 一般財団法人山形県理化学分析センター

試料採取時の 記録事項	採水月日		5月11日	7月11日	9月7日				
	採水時間		8:45	10:30	9:10				
	天候(前日)		晴	曇	曇				
	天候(当日)		晴	曇	晴				
	気温(°C)		13.0	27.0	24.9				
水温(°C)		8.3	17.0	21.3					
水質管理目標設定項目のうち15農薬類			検査結果						
農薬名	用途	目標値 (mg/L)	測定値	目標値との比	測定値	目標値との比	測定値	目標値との比	
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
60	チオファネートメチル	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テフリルトリオン	除草剤	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
64	トリクロビル	除草剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
68	ナプロバミド	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	パラコート	除草剤	0.005	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	<0.000009	0.00	<0.000009	0.00	<0.000009	0.00
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラジキシフェン	除草剤	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
73	ピラリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
75	ピリパチカルブ	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
76	ピロキロン	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	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	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	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	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00	<0.00007	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	フサライド	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
85	ブタクロール	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
86	ブタミホス	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	ブプロフェジシ	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	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	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	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	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロピザミド	除草剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
94	プロベナゾール	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95	プロモブチド	殺虫剤, 除草剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ベンシクロン	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00	<0.002	0.00
101	ベンディメタリン	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00
102	ベンフラカルブ	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
108	メソミル	殺虫剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
111	メトミノストロピン	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリブジシ	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセツト	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
114	メプロニル	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	除草剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
農薬 合計目標値		1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
検査機関 ※2			2	2	2	2	2	2	