

定期水質検査結果(令和6年度)

様式2

採水区分		原水		水質検査実施地点名称										最高	最低	平均	参考
採水区分		原水		沼山取水場													
試料採取時の記録事項	採水月日	4月11日	5月8日	6月3日	7月17日	8月6日	9月4日	10月2日	11月7日	12月2日							
	採水時刻	9:35	9:15	9:20	10:00	9:00	9:40	9:25	9:35	9:25							
	天候(前日)	晴	雨	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨							
	天候(当日)	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	雨	晴							
	気温(℃)	12.0	12.0	18.8	23.0	29.0	24.0	24.2	5.5	4.0							
水温(℃)	6.0	7.8	12.1	17.3	19.5	20.4	16.8	12.1	7.2								
水質基準項目		単位		検査結果													
1	一般細菌	個/mL	43	82	100	3400	1100	680	440	320	190						病原微生物
2	大腸菌	-	検出	検出せず	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								金属類
4	水銀及びその化合物	mg/L	<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								
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			0.001			0.003								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
8	六価クロム化合物	mg/L	<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						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						消毒副生成物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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								
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<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								有機物
17	ジクロロメタン	mg/L	<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								
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
20	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
21	塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06			<0.06								
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002								
23	クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								消毒副生成物
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<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								
26	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<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								
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001								
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	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	0.17			0.31			0.77								無機物
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.26			0.41			0.91								金属類
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01								その他
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2			4.3			4.5								無機物
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.040			0.032			0.063								金属類
38	塩化物イオン	mg/L	5.9	3.7	3.3	3.5	3.7	4.7	3.8	5.2	6.0						その他
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18			16			22								無機物
40	蒸発残留物	mg/L	59			58			51								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02								
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						有機物
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						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002								
45	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
46	有機物(TOC:全有機炭素)	mg/L	0.7	0.6	0.8	1.8	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1						
47	pH値	-	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4						
48	味	-															
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	微沼沢臭	微土臭	微土臭	土臭	異常なし	異常なし						基礎的性状
50	色度	度	4.7	3.0	4.0	13	21	24	26	15	10						
51	濁度	度	16	1.3	2.0	23	32	49	42	17	17						
検査機関 ※1			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6年度)

様式3-1

採水区分		原水		水質検査実施地点名称																
				沼山取水場																
試料採取時の記録事項	採水月日	4月11日	5月8日	6月3日	7月17日	8月6日	9月4日	10月2日	11月7日	12月2日										
	採水時間	9:35	9:15	9:20	10:00	9:00	9:40	9:25	9:35	9:25										
	天候(前日)	晴	雨	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨										
	天候(当日)	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴										
	気温(℃)	12.0	12.0	18.8	23.0	29.0	24.0	24.2	5.5	4.0										
水温(℃)	6.0	7.8	12.1	17.3	19.5	20.4	16.8	12.1	7.2											
水質管理目標設定項目		単位	検査結果											最高	最低	平均	参考			
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002											
2	ウラン及びその化合物	mg/L	<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											
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004										有機物	
8	トルエン	mg/L	<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											
10	亜塩素酸	mg/L																		
12	二酸化塩素	mg/L																	消毒副生成物等	
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																		
14	抱水クロラール	mg/L																		
15	農薬類	mg/L		0.00		0.00		0.00											農薬	
16	残留塩素	mg/L																	消毒の効果	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18			16			22											
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.040			0.032			0.063										味	
19	遊離炭酸	mg/L	1.8			1.8			1.8											
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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											
22	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																	味	
23	臭気強度(TON)	-	1			1			1										臭気	
24	蒸発残留物	mg/L	59			58			51										味	
25	濁度	度	16	1.3	2.0	23	32	49	42	17	17								基礎的性状	
26	pH値	-	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4								腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.6			-2.5			-2.6											
28	従属栄養細菌	個/mL	4800			5600			10000										現存量指標	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	0.17			0.31			0.77										金属類	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005			<0.000005			<0.000005										その他	
原虫類関連項目		単位	検査結果											最高	最低	平均	参考			
1	クリプトスポリジウム	-				検出せず			検出せず											原虫類
2	ジアラジア	-				検出せず			検出せず											
3	嫌気性芽胞菌	個/10mL				0			0											
4	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL				2.0×10	3.4×10 <sup>2</sup>	2.8×10	5.6×10	7.8×10	6.4×10									原虫類指標菌
その他項目		単位	検査結果											最高	最低	平均	参考			
1	全窒素	mg/L		0.14		0.27			0.18					0.14						
2	全りん	mg/L		0.007		0.032			0.034					0.030						
3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.6		0.7			1.1					0.6						
4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		1.3		3.1			2.6					2.1						
5	浮遊物質(S S)	mg/L		1		15			45					10						
6	溶存酸素(D O)	mg/L		11		9.4			8.7					10						
7	アンモニア態窒素	mg/L		<0.1		<0.1			<0.1					<0.1						
8	大腸菌数	CFU/100mL		5		3.2×10 <sup>2</sup>			6.0×10					6.8×10						
9	紫外線(UV)吸光度	-		0.046		0.130			0.103					0.092						
10	侵食性遊離炭酸	mg/L		1.4		1.7			1.7					1.7						
11	糞便性大腸菌群数(最確数)	MPN/100mL		<1.8		3.5×10 <sup>2</sup>			7.9×10					7.9×10						
12	トリハロメタン生成能	mg/L		0.027		0.060			0.046					0.044						
13	総アルカリ度	mg/L		8.0		14			21					21						
検査機関 ※1			2	2	2	2	2	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6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8日	7月17日	9月4日			
	採水時間			9:15	10:00	9:40			
	天候(前日)			雨	曇	雨			
	天候(当日)			曇	雨	晴			
	気温(℃)			12.0	23.0	24.0			
水温(℃)			7.8	17.3	20.4				
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-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	アニコホス	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	インキサチオン	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)	殺虫剤, 殺菌剤植物成長調整剤	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	オキシシン銅(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	カフェンストロール	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	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメブロップ	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	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8日	7月17日	9月4日				
	採水時間		9:15	10:00	9:40				
	天候(前日)		雨	曇	雨				
	天候(当日)		曇	雨	晴				
	気温(℃)		12.0	23.0	24.0				
水温(℃)		7.8	17.3	20.4					
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	0.01	<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	ピラゾキシフェン	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	ピリプチカルブ	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	フェントロチオン(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	ブタコール	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	ブプロフェジン	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	メトリピジン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセート	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	
検査機関 ※2				2	2	2	2	2	