

定期水質検査結果（令和7年度）

様式 2

採水区分		浄水場出口		番号		水質検査実施地点名称															
				1		西川浄水場出口															
試料採取時の 記録事項	採 水 月 日	4月9日		5月8日		6月6日		7月9日		8月6日		9月2日		10月2日		最 高	最 低	平 均	参 考		
	採 水 時 刻	8:50		9:00		8:40		9:45		8:55		9:05		8:45							
	天 候（前日）	曇		曇		曇		曇		雨		晴		雨							
	天 候（当日）	曇		晴		曇		晴		雨		曇		晴							
	気 温（℃）	9.7		14.1		19.6		31.2		26.3		32.5		20.4							
	水 温（℃）	5.5		7.1		11.0		18.2		24.9		22.6		16.5							
残留塩素 (mg/L)		0.6		0.6		0.7		0.6		0.7		0.9		0.7							
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									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											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下		<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											
5	セレン及びその化合物	0.01 以下		<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											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001											
8	六価クロム化合物	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002											
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								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								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	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2								無機物			
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下		<0.05			<0.05			<0.05											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下		<0.1			<0.1			<0.1											
14	四塩化炭素	0.002 以下		<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											
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			<0.001											
17	ジクロロメタン	0.02 以下		<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											
19	トリクロロエチレン	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001											
20	ベンゼン	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001											
21	塩素酸	0.6 以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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								消毒副生成物			
23	クロロホルム	0.06 以下		0.003	0.004	0.007	0.008	0.013	0.026	0.017											
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下		0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.017	0.012											
25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下		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											
27	総トリハロメタン	0.1 以下		0.007	0.006	0.009	0.011	0.021	0.031	0.020											
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下		<0.003	<0.003	0.004	0.006	0.006	0.015	0.011											
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下		0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003											
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											
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											
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下		<0.01			<0.01			<0.01								金属類			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下		<0.01			0.05			0.02											
34	鉄及びその化合物	0.3 以下		<0.03			<0.03			<0.03											
35	銅及びその化合物	1.0 以下		<0.01			<0.01			<0.01											
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下		8.9			6.4			11								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								金属類			
38	塩化物イオン	200 以下		13	8.3	7.0	7.0	9.1	7.8	14								その他			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下		21			16			21								無機物			
40	蒸発残留物	500 以下		57			39			56											
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下		<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											
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											
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002											
45	フェノール類	0.005 以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005											
46	有機物（TOC：全有機炭素）	3 以下		0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	0.5								基礎的性状			
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2											
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											
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											
50	色度	5度 以下		<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											
基 準 の 適 合 状 況				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合											
検 査 機 関 ※1				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7年度）

様式 3－1

採水区分			番号		水質検査実施地点名称									
浄水場出口			1		西川浄水場出口									
試料採取時の 記録事項	採 水 月 日		4月9日	5月8日	6月6日	7月9日	8月6日	9月2日	10月2日		最 高	最 低	平 均	参 考
	採 水 時 間		8:50	9:00	8:40	9:45	8:55	9:05	8:45					
	天 候 (前日)		曇	曇	曇	曇	雨	晴	雨					
	天 候 (当日)		曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴					
	気 温 (℃)		9.7	14.1	19.6	31.2	26.3	32.5	20.4					
	水 温 (℃)		5.5	7.1	11.0	18.2	24.9	22.6	16.5					
	残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7					
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				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				
3	ニッケル及びその化合物		0.02 以下		<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				有機物
8	トルエン		0.4 以下		<0.001			<0.001		<0.001				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.08 以下		<0.006			<0.006		<0.006				
10	亜塩素酸		0.6 以下											消毒副生成物等
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				
14	抱水クロラール		0.02 以下 (暫定)		<0.002			0.002		0.002				農薬
15	農薬類		1 以下			0.00		0.00		0.00				
16	残留塩素		1 以下		0.64	0.64	0.66	0.60	0.70	0.88	0.70			
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		10 以上、100 以下		21			16		21				味
18	マンガン及びその化合物		0.01 以下		<0.001			<0.001		<0.001				
19	遊離炭酸		20 以下		2.0			1.6		1.6				
20	1,1,1-トリクロロエタン		0.3 以下		<0.001			<0.001		<0.001				有機物
21	メチル-tert-ブチルエーテル		0.02 以下		<0.002			<0.002		<0.002				
22	有機物質(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				臭気
24	蒸発残留物		30 以上、200 以下		57			39		56				味
25	濁度		1 度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				基礎的性状
26	p H値		7.5 程度		7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	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		-2.5			-2.1		-2.4				
28	従属栄養細菌		2000個/mL以下 (暫定)		0			0		0				現存量指標
29	1,1-ジクロロエチレン		0.1 以下		<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		<0.01			0.05		0.02				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酸(PFOA)		0.00005mg/L以下 (暫定)		<0.000005			<0.000005		<0.000005				その他
そ の 他 項 目			指針値		検 査 結 果									
1	クリプトスポリジウム		検出されないこと				検出せず		検出せず					原虫類
2	ジアルジア		検出されないこと				検出せず		検出せず					
検 査 機 関 ※1					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（16 残留塩素は西川浄水場）

定期水質検査結果（令和7年度）

様式3－2

				番号	水質検査実施地点名称					
採水区分		浄水場出口		1	西川浄水場出口					
試料採取時の 記録事項	採 水 月 日			5月8日		7月9日		9月2日		
	採 水 時 間			9:00		9:45		9:05		
	天 候（前日）			曇		曇		晴		
	天 候（当日）			晴		晴		曇		
	気 温（℃）			14.1		31.2		32.5		
	水 温（℃）			7.1		18.2		22.6		
	残留塩素 (mg/L)			0.6		0.6		0.9		
水質管理目標設定項目のうち15農薬類			用途	目標値 (mg/L)	検 査 結 果					
	農 薬 名				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(ダラポン)		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)		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	イプフェンカルバゾン		除草剤	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
17	イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)		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	ジメタメトリン		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

試料採取時の 記録事項	採 水 月 日			5月8日		7月9日		9月2日		
	採 水 時 間			9:00		9:45		9:05		
	天 候 (前日)			曇		曇		晴		
	天 候 (当日)			晴		晴		曇		
	気 温 (℃)			14.1		31.2		32.5		
	水 温 (℃)			7.1		18.2		22.6		
	残留塩素 (mg/L)			0.6		0.6		0.9		
水質管理目標設定項目のうち15農薬類			用途	目標値 (mg/L)	検 査 結 果					
	農 薬 名	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	トリクロピル	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	ナプロパミド	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	ピラゾリネート(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	ピリブチカルブ	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	ペンシクロン	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00	
98	ベンゾビスクロン	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	ペンディメタリン	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	メトミノストロビン	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	
112	メトリブジン	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	
検 査 機 関 ※2				2		2				