

定期水質検査結果(令和7年度)

様式2

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	11月6日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	最高	最低	平均	参考	
	採水時刻	9:55	9:30	9:45	10:10	9:30	12:45	10:00	9:50	9:35	9:40	9:25	9:15					
	天候(前日)	曇	曇	曇	曇	雨	晴	雨	晴	晴	雪	雪	晴					
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雪	曇	晴					
	気温(℃)	8.0	14.0	21.5	31.2	24.5	31.5	20.5	12.0	7.3	0.0	0.9	2.5					
水温(℃)	5.8	7.0	10.4	17.6	24.2	23.5	17.1	10.4	8.1	2.6	2.3	3.1						
水質基準項目		検査結果												最高	最低	平均	参考	
単位																		
1	一般細菌	個/mL	66	46	310	440	7400	660	490	170	29	53	30	50	7400	29	3715	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					
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	<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	<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	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002			<0.001			0.003			<0.001		0.003	<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	<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	<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	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	<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	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	無機物
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	<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	<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<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	<0.001	有機物
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<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	<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	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	<0.001			<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	<0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<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	<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	<0.003	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<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	<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	<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	<0.003	
29	プ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	<0.001	
30	プロモホルム	mg/L	<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	mg/L	<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	mg/L	<0.01			<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	0.36			0.04			0.69			0.03		0.69	0.03	0.28	0.28	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.64			0.09			0.87			0.06		0.87	0.06	0.42	0.42	
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1			3.8			4.2			6.2		6.2	3.8	5.1	5.1	無機物
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.094			0.014			0.051			0.011		0.094	0.011	0.043	0.043	金属類
38	塩化物イオン	mg/L	8.9	4.6	3.2	3.8	5.5	4.3	3.7	4.1	4.9	7.3	7.9	9.7	9.7	3.2	5.7	その他
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20			16			20			22		22	16	19.5	19.5	無機物
40	蒸発残留物	mg/L	60			37			126			51		126	37	69	69	
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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	
46	有機物(TOC:全有機炭素)	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	1.8	0.6	0.9	
47	pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	
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				基礎的性状
50	色度	度	5.8	3.7	4.5	3.8	6.1	6.9	18	6.9	5.5	2.9	2.6	4.4	18	2.6	5.9	
51	濁度	度	18	9.0	6.5	1.7	3.0	2.3	81	16	7.6	1.5	0.7	5.1	81	0.7	13	
検査機関 ※1																		
		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7年度)

様式3-1

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	11月6日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日							
	採水時間	9:55	9:30	9:45	10:10	9:30	12:45	10:00	9:50	9:35	9:40	9:25	9:15							
	天候(前日)	曇	曇	曇	曇	雨	晴	雨	晴	晴	雪	雪	晴							
	天候(当日)	曇	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	雪	曇	晴							
	気温(℃)	8.0	14.0	21.5	31.2	24.5	31.5	20.5	12.0	7.3	0.0	0.9	2.5							
水温(℃)	5.8	7.0	10.4	17.6	24.2	23.5	17.1	10.4	8.1	2.6	2.3	3.1								
水質管理目標設定項目		単位	検査結果																	
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	<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	<0.0002		
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	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	<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	<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	<0.006	消毒副生成物等	
10	亜塩素酸	mg/L																		
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	0.00		
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	20			16			20			22			22	16	10	10		
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.094			0.014			0.051			0.011			0.094	0.011	0.021	0.021	味	
19	遊離炭酸	mg/L	1.7			1.6			1.6			1.6			1.7	1.6	0.8	0.8		
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	<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	<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			<1			1	<1	<1	<1		
24	蒸発残留物	mg/L	60			37			126			51			126	37	34	34	味	
25	濁度	度	18	9.0	6.5	1.7	3.0	2.3	81	16	7.6	1.5	0.7	5.1	81	0.7	13	13		
26	pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	7.2	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.5			-2.3			-2.5			-2.3			-2.3	-2.5	-1.2	-1.2		
28	従属栄養細菌	個/mL	7100			5800			15000			3600			15000	3600	4800	4800	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	<0.001		
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.36			0.04			0.69			0.03			0.69	0.03	0.14	0.14	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			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005		その他
原虫類関連項目		単位	検査結果																	
1	クリプトスポリジウム	-				検出せず			検出せず											原虫類
2	ジアリジア	-				検出せず			検出せず											
3	嫌気性芽胞菌	個/10mL				0			0						0	0	0	0	原虫類指標菌	
4	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL				2.4×10			6.1×10 ²						6.1×10 ²	2.4×10	3.2×10 ²	3.2×10 ²		
その他項目		単位	検査結果																	
1	全窒素	mg/L		0.14		0.06			0.17			0.10			0.17	0.06	0.12	0.12	その他	
2	全りん	mg/L		0.010		0.011			0.008			0.019			0.019	0.008	0.012	0.012		
3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.9		<0.5			0.5			<0.5			0.9	<0.5	<0.5	<0.5		
4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		2.0		1.5			2.6			2.2			2.6	1.5	2.1	2.1		
5	浮遊物質(SS)	mg/L		8		<1			1			15			15	<1	6	6		
6	溶存酸素(DO)	mg/L		12		9.4			8.6			11			12	8.6	10	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	<0.1		
8	大腸菌数	CFU/100mL		1.6×10		3.9×10			1.2×10			2.1×10			3.9×10	1.2×10	2.2×10	2.2×10		
9	紫外線(UV)吸光度	-		0.048		0.029			0.059			0.063			0.063	0.029	0.050	0.050		
10	侵食性遊離炭酸	mg/L		1.4		1.5			1.8			1.7			1.8	1.4	1.6	1.6		
11	糞便性大腸菌群数(最確数)	MPN/100mL		7.8		4.9×10			3.3×10			2.3×10			4.9×10	7.8	2.8×10	2.8×10		
12	トリハロメタン生成能	mg/L		0.024		0.027			0.054			0.041			0.054	0.024	0.037	0.037		
13	総アルカリ度	mg/L		14		14			17			15			17	14	15	15		
検査機関※1		単位	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7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9日		9月2日			
	採水時間			9:30	10:10		12:45			
	天候(前日)			曇	曇		晴			
	天候(当日)			晴	晴		曇			
	気温(℃)			14.0	31.2		31.5			
	水温(℃)			7.0	17.6		23.5			
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、メナム(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9日	9月2日			
	採水時間			9:30	10:10	12:45			
	天候(前日)			曇	曇	晴			
	天候(当日)			晴	晴	曇			
	気温(℃)			14.0	31.2	31.5			
	水温(℃)			7.0	17.6	23.5			
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	チオフアネートメチル	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	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		2	