

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	21
水質検査実施地点名称	笹野浄水場出口

試料採取時の記録事項	採水場所	No.1	No.2	No.1	No.2	No.2	No.1	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	最高	最低	平均	備考	
	採水月日	4月9日	5月14日	6月4日	7月8日	8月6日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日					
	採水時刻	10:45	9:40	14:05	11:00	10:30	11:15	10:35	10:40	11:00	11:30	10:51	11:00					
	天候(前日)	曇	晴	雨	晴	曇/雨	晴	曇	晴	晴/雨	雪	晴	雪					
	天候(当日)	曇/雨	曇	晴	曇	雨	雨/晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪					
	気温(℃)	8.7	18.1	20.0	31.0	24.2	27.0	20.6	11.0	7.9	1.2	1.5	2.2					
	水温(℃)	6.1	11.8	14.9	22.1	20.5	20.6	18.2	12.0	8.2	4.4	3.1	4.0					
残留塩素(mg/L)	0.64	0.75	0.66	0.74	0.75	0.75	0.76	0.71	0.62	0.68	0.62	0.72	0.76	0.62	0.70			
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	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	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		<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		<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		<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		<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		<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		<0.001		<0.001			
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	<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	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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		
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		<0.08		<0.08			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
14	四塩化炭素	0.002 以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	<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	0.04 以下	<0.001		<0.001		<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		<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		<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		<0.001		<0.001			
20	ベンゼン	0.01 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<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	<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	<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	0.018	0.018	0.014	0.020	0.013	0.008	0.006	0.002	0.005	0.020	0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.006	0.010	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.010	0.004		
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		
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		
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.008	0.010	0.011	0.021	0.022	0.018	0.024	0.015	0.010	0.007	0.002	0.006	0.024	0.002		
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	<0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.010	0.008	0.005	0.003	<0.003	<0.003	0.010	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001		
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		
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		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	<0.005		<0.005		0.006		<0.005		<0.005		<0.005		0.006	<0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	<0.01		0.02		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	<0.01		
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		<0.01	<0.01		
35	銅及びその化合物	1.0 以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.4		4.9		6.0		4.9		6.4		4.9		6.4	4.9		
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		<0.001	<0.001		
38	塩化物イオン	200 以下	9.1	6.9	6.2	6.7	9.0	9.0	8.3	7.8	6.4	6.7	6.7	7.4	9.1	6.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	17		23		27		23		27		23		27	17		
40	蒸発残留物	500 以下	53		48		62		35		62		35		62	35		
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		<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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		
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		<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		<0.0005	<0.0005		
46	有機物(TOC:全有機炭素)	3 以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7	7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7		
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	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	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	<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		
基準の適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
検査機関		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

※ 検査機関：1 = 置賜電気水道事務所 2 = 株式会社丹野

定期水質検査結果(令和7年度)

様式3-1

採水区分	浄水場出口
------	-------

番号	水質検査実施地点名称
22	笹野浄水場出口

試料採取時の記録事項	採水場所	No.1	No.2	No.1	No.2	No.2	No.1	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	最高	最低	平均	備考	
	採水月日	4月9日	5月14日	6月4日	7月8日	8月6日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日					
	採水時間	10:45	9:40	14:05	11:00	10:30	11:15	10:35	10:40	11:00	11:30	10:51	11:00					
	天候(前日)	曇	晴	雨	晴	曇/雨	晴	曇	晴	晴/雨	雪	晴	雪					
	天候(当日)	曇/雨	曇	晴	曇	雨	雨/晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪					
	気温(℃)	8.7	18.1	20.0	31.0	24.2	27.0	20.6	11.0	7.9	1.2	1.5	2.2					31.0
水温(℃)	6.1	11.8	14.9	22.1	20.5	20.6	18.2	12.0	8.2	4.4	3.1	4.0	22.1	3.1	12.2			
水質管理目標設定項目		目標値(mg/L)																
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	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	<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	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	有機物
8	トルエン	0.4 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	消毒剤
10	亜塩素酸	0.6 以下	-			-			-			-		-	-	-	-	
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	抱水コロラール	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※1		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	0.6	0.75	0.66	0.7	0.75	0.75	0.7	0.71	0.62	0.7	0.62	0.7	0.6	0.7	0.7	消毒剤
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上、100 以下	17			23			27			23		27	17	22	22	無機物
18	マンガン及びその化合物	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	金属類
19	遊離炭酸	20 以下	4			3			3			3		4	3	3	3	無機物
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	その他
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			<1		<1	<1	<1	<1	
24	蒸発残留物	30 以上、200 以下	53			48			62			35		62	35	50	50	無機物
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	その他
26	pH値	7.5 程度	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.8	
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	-3.0			-2.2			-2.2			-2.9		-2.2	-3.0	-2.6	-2.6	
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数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	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	<0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	金属類
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	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
その他項目		目標値																
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※2		2																

※1 農薬類の目標値は、各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計として、その合計値が1以下であることを示す。

※2 検査機関：1 = 置賜電気水道事務所 2 = 株式会社丹野

定期水質検査結果(令和7年度)

様式3-2

採水区分	浄水	番号	23	水質検査実施地点名称	笹野浄水場浄水
------	----	----	----	------------	---------

試料採取時の記録事項	採水月日		5月14日	7月8日	9月3日		
	採水時間		9:40	11:00	11:15		
	天候(前日)		晴	晴	晴		
天候(当日)		曇	曇	雨/晴			
気温(℃)		18.1	31.0	27.0			
水温(℃)		11.8	22.1	20.6			
水質管理目標設定項目のうち15農薬類							
No	農薬名	用途	目標値(mg/L)	検査結果		検査結果	
				検出値	目標値との比	検出値	目標値との比
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	殺虫剤	0.05	<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
3	2,4-D (2,4-PA)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	EPN	殺虫剤	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
5	MCPA	除草剤	0.005	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
6	アシユラム	除草剤	0.9	<0.002	0.00	<0.002	0.00
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
8	アトラジン	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アニロホス	除草剤	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
11	アラクロール	除草剤	0.03	<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
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン (IPT)	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	<0.0004	0.00	<0.0004	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
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
19	インダノファン	除草剤	0.009	<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
21	エトフェンブロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	<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
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
24	オキシシメトリン (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	<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
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	<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
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	<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
33	クミルロン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	除草剤	2	<0.005	0.00	<0.005	0.00
35	グルホシネート	除草剤、植物成長調整剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメブロップ	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロフェン (CNP)	除草剤	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
39	クロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<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
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	<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
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03	<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
45	ジクワット	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	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
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005 (二硫化炭素として)	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
48	ジチオビル	除草剤	0.009	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
49	ジハロホップブチル	除草剤	0.006	<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
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	<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
53	シメトリン	除草剤	0.03	<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
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
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 (メチルイソチオシアネートとして)	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00

※検査機関：1 = 置賜電気水道事務所 2 = 株式会社丹野

試料採取時の記録事項	採水月日		5月14日	7月8日	9月3日		
	採水時間		9:40	11:00	11:15		
	天候(前日)		晴	晴	晴		
天候(当日)		曇	曇	雨/晴			
気温(℃)		18.1	31.0	27.0			
水温(℃)		11.8	22.1	20.6			
水質管理目標設定項目のうち15農薬類							
No	農薬名	用途	目標値(mg/L)	検査結果		検査結果	
				検出値	目標値との比	検出値	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
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
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	<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
63	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02	<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
65	トリクロロホン (DEP)	殺虫剤	0.005	<0.0001	0.00	<0.0001	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
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	<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
69	パラコート	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	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
74	ビリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
75	ビリブチカルブ	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.0004	0.00	<0.0004	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
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
79	フェノカルブ (BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03	<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
81	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	0.006	<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
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	<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
85	ブタクロール	除草剤	0.03	<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
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<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
89	プレチラクロール	除草剤	0.05	<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
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	<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
93	プロピザミド	除草剤	0.05	<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
95	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
96	ペノミル	殺菌剤	0.02	<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
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
100	ペンタゾン	除草剤	0.2	<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
102	ペンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103	ペンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
104	ペンフレート	除草剤	0.07	<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
106	マラチオン (マラソン)	殺虫剤	0.7	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
107	メコプロップ (MCP)	除草剤	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
108	メソミル	殺虫剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0.2	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
110	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004	<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
112	メトリブジン	除草剤	0.03	<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
114	メブロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<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
検出値と目標値との比の和			1	0.00	0.00	0.00	0.00
検査機関			2	2	2	2	2