

定期水質検査結果(令和6年度)

様式2

採水区分	原水	番号	水質検査実施地点名称
		6	笹野浄水場1系原水サンプリング栓

試料採取時の記録事項	採水月日	4月10日	5月8日	6月5日	7月2日	8月7日	9月4日	10月8日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	備考	
	採水時刻	9:40	10:05	13:41	9:25	9:30	10:06	9:10	11:10	10:35	10:50	10:25	10:35					
	天候(前日)	雨	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雪	雪	晴					
	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	雪	雪	曇					
	気温(℃)	8.0	12.2	20.0	24.5	29.0	25.0	17.5	8.5	8.0	0.9	-2.0	3.7					29.0
水温(℃)	7.8	15.9	16.7	16.7	25.3	20.7	18.0	13.8	8.5	3.7	3.2	3.0	25.3	3.0	12.8			
水質基準項目		単位	検査結果															
1	一般細菌	個/mL	5	20	42	21	47	37	32	11	14	3	5	4	47	3	20	病原微生物
2	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出せず	検出	検出	検出せず	検出	検出	検出せず	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	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
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	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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1		0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	有機物
14	四塩化炭素	mg/L	<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	
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	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	金属類
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06			0.04			0.04			0.04			0.06	0.04	0.05	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04			0.06			0.08			0.09			0.09	0.04	0.07	
35	銅及びその化合物	mg/L	<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	mg/L	6.2			6.3			5.4			6.1			6.3	5.4	6.0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008			0.017			0.021			0.022			0.022	0.008	0.017	無機物
38	塩化物イオン	mg/L	7.4	6.3	6.6	7.7	5.9	5.4	5.2	5.2	5.8	6.9	7.6	8.5	8.5	5.2	6.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16			18			17			17			18	16	17	
40	蒸発残留物	mg/L	57			65			55			51			65	51	57	
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	0.000002	0.000005	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
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	1.0	1.1	1.4	1.1	1.9	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.9	1.0	1.3	その他
47	pH値	-	6.8	6.7	7.0	6.6	6.9	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.1	6.6	6.8	
49	臭気	-	藻臭	-	-	-												
50	色度	度	4.0	3.3	4.3	3.0	5.6	6.0	6.2	5.8	5.8	4.6	4.1	3.6	6.2	3.0	4.7	
51	濁度	度	2.0	2.6	3.0	1.4	0.8	1.3	1.1	1.1	1.5	1.0	0.5	0.5	3.0	0.5	1.4	
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6年度)

様式3-1

採水区分	原水
------	----

番号	水質検査実施地点名称
7	笹野浄水場1系原水サンプリング栓

試料採取時の記録事項	採水月日	4月10日	5月8日	6月5日	7月2日	8月7日	9月4日	10月8日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	備考			
	採水時間	9:40	10:05	13:41	9:25	9:30	10:06	9:10	11:10	10:35	10:50	10:25	10:35							
	天候(前日)	雨	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雪	雪	晴							
	天候(当日)	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	雪	雪	曇							
	気温(℃)	8.0	12.2	20.0	24.5	29.0	25.0	17.5	8.5	8.0	0.9	-2.0	3.7					29.0	-2.0	12.9
	水温(℃)	7.8	15.9	16.7	16.7	25.3	20.7	18.0	13.8	8.5	3.7	3.2	3.0					25.3	3.0	12.8
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				
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		有機物		
8	トルエン	mg/L	<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)	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		消毒剤		
10	亜塩素酸	mg/L												-	-	-				
12	二酸化塩素	mg/L												-	-	-		消毒副生成物		
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L												-	-	-				
14	抱水クロラール	mg/L												-	-	-		農薬類		
15	農薬類	-		0.00		0.00		0.00						0.00	0.00	0.00				
16	残留塩素	mg/L												-	-	-		消毒剤		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16			18			17			17		18	16	17				
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008			0.017			0.021			0.022		0.022	0.008	0.017		金属類		
19	遊離炭酸	mg/L	4			4			4			4		4	4	4				
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		有機物		
21	メチル-t-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												-	-	-		その他		
23	臭気強度(TON)	-	2			2			1			1		2	1	2				
24	蒸発残留物	mg/L	57			65			55			51		65	51	57		無機物		
25	濁度	度	2.0	2.6	3.0	1.4	0.8	1.3	1.1	1.1	1.5	1.0	0.5	3.0	0.5	1.4				
26	pH値	-	6.8	6.7	7.0	6.6	6.9	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1	6.6	6.8		その他		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.1			-2.9			-2.7			-2.9		-2.7	-3.1	-2.9				
28	従属栄養細菌	CFU/mL	95			150			360			270		360	95	220		微生物		
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002				
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06			0.04			0.04			0.04		0.06	0.04	0.05		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	mg/L	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005				
原虫類		単位	検査結果																	
1	クリプトスポリジウム	個/10L			検出せず			検出せず						-	-	-		原虫類		
2	ジアリジア	個/10L			検出せず			検出せず						-	-	-				
3	大腸菌	MPN/100ml			3.0			2.0						3.0	2.0	2.5		指標菌		
4	嫌気性芽胞菌	CFU/10ml			0			0						0	0	0				
原水水質監視項目		単位	検査結果																	
1	アンモニア態窒素	mg/L		<0.05		<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		その他		
2	BOD	mg/L		1.5		0.8			<0.5			1.9		1.9	<0.5	1.10				
3	COD	mg/L		2.4		2.5			3.1			3.2		3.2	2.4	2.8				
4	溶存酸素	mg/L		9.4		9.2			9.3			10		10	9.2	9.5				
5	UV吸光度	Abs		0.149		0.152			0.254			0.250		0.254	0.149	0.201				
6	SS	mg/L		2		1			<1			<1		2	<1	<1				
7	浸食性遊離炭酸	mg/L		3.5		4.3			3.3			4.7		4.7	3.3	4.0				
8	全窒素	mg/L		0.47		0.19			0.09			0.10		0.47	0.09	0.21				
9	全りん	mg/L		<0.005		0.006			0.006			<0.005		0.006	<0.005	<0.005				
10	トリハロメタン生成能	mg/L		0.040		0.037			0.072			0.079		0.079	0.037	0.057				
11	大腸菌数	CFU/100mL		3		3			2			3		3	2	3				
12	糞便性大腸菌群数	個/100mL		2		48			2			26		48	2	20				
13	総アルカリ度	mg/L		12		15			15			15		15	12	14				
検査機関※			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
		8	笹野浄水場1系原水

試料採取時の 記録事項	採水月日			5月8日	7月2日	9月4日			
	採水時間			10:05	9:25	10:06			
	天候(前日)			雨	曇	曇			
	天候(当日)			曇	曇	晴			
	気温(℃)			12.2	24.5	25.0			
水温(℃)			15.9	16.7	20.7				
水質管理目標設定項目のうち15農薬類				検査結果					
No	農薬名	用途	目標値※1 (mg/L)	検出値	目標値との比	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	<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	<0.0008	0.00	<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	<0.0001	0.00
9	アニコホス	除草剤	0.003	<0.00005	0.00	<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	<0.0001	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	<0.00003	0.00	<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	<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	<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	<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	<0.00005	0.00	<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	<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	エトフェンブロックス	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	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルパリル (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	<0.000005	0.00	<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	<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	<0.005	0.00	<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	<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	<0.0001	0.00	<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	<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	<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	<0.0001	0.00	<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	<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	<0.00005	0.00
48	ジチオピル	除草剤	0.009	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
49	ジハロホップチル	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 (メチルイソチオシアネート として)	<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	<0.0001	0.00	<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	<0.0002	0.00

※1 水道水としての目標値を掲載。

※2 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8日	7月2日	9月4日			
		採水時間		10:05	9:25	10:06			
		天候(前日)		雨	曇	曇			
		天候(当日)		曇	曇	晴			
		気温(℃)		12.2	24.5	25.0			
		水温(℃)		15.9	16.7	20.7			
水質管理目標設定項目のうち15農薬類			検査結果						
No	農薬名	用途	目標値※1 (mg/L)	検出値	目標値との比	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	<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	<0.0001	0.00	<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	<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	<0.0001	0.00	<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	<0.00005	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	<0.00004	0.00	<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	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	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	<0.0004	0.00	<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	<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	<0.0001	0.00	<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	<0.00004	0.00
100	ベントゾン	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 (MCP)	除草剤	0.05	<0.00005	0.00	<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	<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	<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	<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
検出値と目標値との比の和			1	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
検査機関 ※2				2		2		2	