

定期水質検査結果 (令和5年度)

様式2

採水区分	原水	番号	水質検査実施地点名称
		16	笹野浄水場2系原水

試料採取時の記録事項	採水月日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日	最高	最低	平均	備考	
	採水時刻	10:40	9:52	14:15	9:52	9:50	9:35	10:22	9:42	10:45	11:10	10:23	10:25					
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	雨	曇	雪					
	天候(当日)	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	気温(℃)	10.0	16.5	26.0	28.5	31.0	32.0	18.0	14.0	6.2	1.5	-2.0	0.7					
水温(℃)	7.1	9.9	15.6	17.2	22.5	21.3	18.0	13.0	7.0	4.9	3.8	4.1	22.5	3.8	12.0			
水質基準項目		単位	検査結果											最高	最低	平均	備考	
1	一般細菌	個/mL	7	3	3	28	130	40	18	28	7	7	1	6	130	1		23
2	大腸菌	-	検出	検出	検出せず	検出	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出	検出せず	検出せず	-	-	-	
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	0.003			<0.001			<0.001			<0.001			0.003	<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	<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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	
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	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	有機物
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	0.012			0.011			<0.005			<0.005			0.012	<0.005	0.006	金属類
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.88			0.15			0.09			0.03			0.88	0.03	0.29	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.78			0.12			0.15			0.06			0.78	0.06	0.28	
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	2.2			2.5			3.2			2.6			3.2	2.2	2.6	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.038			0.091			0.073			0.034			0.091	0.034	0.059	
38	塩化物イオン	mg/L	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	1.7	2.1	無機物
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18			23			38			28			38	18	27	
40	蒸発残留物	mg/L	63			60			61			47			63	47	58	
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<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	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	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	その他
47	pH値	-	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	7.3	6.8	7.0	
49	臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-	
50	色度	度	1.8	4.6	1.6	4.1	2.2	2.7	3.6	2.6	3.4	2.0	1.6	2.7	4.6	1.6	2.7	
51	濁度	度	35.7	7.0	1.7	4.9	0.8	1.5	1.5	5.3	2.0	0.9	1.0	9.8	35.7	0.8	6.0	
検査機関			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5年度)

様式3-1

採水区分	原水
------	----

番号	水質検査実施地点名称
17	笹野浄水場2系原水

試料採取時の記録事項	採水月日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日	最高	最低	平均	備考	
	採水時間	10:40	9:52	14:15	9:52	9:50	9:35	10:22	9:42	10:45	11:10	10:23	10:25					
	天候(前日)	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	雨	曇	雪					
	天候(当日)	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇					
	気温(℃)	10.0	16.5	26.0	28.5	31.0	32.0	18.0	14.0	6.2	1.5	-2.0	0.7					32.0
水温(℃)	7.1	9.9	15.6	17.2	22.5	21.3	18.0	13.0	7.0	4.9	3.8	4.1	22.5	3.8	12.0			
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												-	-	-		
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L												-	-	-	消毒副生成物	
14	抱水クロラール	mg/L												-	-	-		
15	農薬類	mg/L		検出せず (全項目)		検出せず (全項目)			検出せず (全項目)					検出せず (全項目)	検出せず (全項目)	検出せず (全項目)	農薬類	
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	18			23			38			28		38	18	27	無機物	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.038			0.091			0.073			0.034		0.091	0.034	0.059	金属類	
19	遊離炭酸	mg/L	2			5			3			3		5	2	3	無機物	
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)	-	1			1			<1			<1		1	<1	1		
24	蒸発残留物	mg/L	63			60			61			47		63	47	58	無機物	
25	濁度	度	35.7	7.0	1.7	4.9	0.8	1.5	1.5	5.3	2.0	0.9	1.0	35.7	0.8	6.0	その他	
26	pH値	-	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.3	6.8	7.0		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.7			-2.3			-2.0			-2.4		-2.0	-2.7	-2.4		
28	従属栄養細菌	CFU/mL	1600			490			510			260		1600	260	720	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	有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.88			0.15			0.09			0.03		0.88	0.03	0.29	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ノール	mg/L	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	その他	
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	1.0	5.2	0	12.1	1.0	0	4.1	14.8	0	1.0	0	14.8	0	3.3	指標菌	
4	嫌気性芽胞菌	CFU/10ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		1.1		1.1			1.0			1.2		1.2	1.0	1.1		
3	COD	mg/L		1.6		1.9			1.8			1.6		1.9	1.6	1.7		
4	溶存酸素	mg/L		11		8.9			8.0			8.4		11	8	9		
5	UV吸光度	Abs		0.230		0.173			0.100			0.178		0.230	0.100	0.170		
6	SS	mg/L		4		5			1			4		5	1	4		
7	浸食性遊離炭酸	mg/L		2.4		4.4			3.5			2.3		4.4	2.30	3.2		
8	全窒素	mg/L		0.26		0.34			0.67			0.20		0.67	0.20	0.37		
9	全りん	mg/L		0.013		0.019			0.013			0.012		0.019	0.012	0.014		
10	トリハロメタン生成能	mg/L		0.021		0.035			0.022			0.026		0.035	0.021	0.026		
11	大腸菌数	CFU/100mL		13		7			3			9		13	3	8		
12	糞便性大腸菌群数	個/100mL		10		18			38			35		38	10	25		
13	総アルカリ度	mg/L		14		17			24			28		28	14	21		
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5年度)

様式3-2

採水区分		原水		番号	水質検査実施地点名称					
				18	笹野浄水場2系原水					
試料採取時の記録事項	採水月日			5月10日	7月5日		9月6日			
	採水時間			9:52	9:52		9:35			
	天候(前日)			晴	晴		曇			
	天候(当日)			晴	曇		曇			
	気温(°C)			16.5	28.5		32.0			
	水温(°C)			9.9	17.2		21.3			
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	単位	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	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	
2	2,2-DPA (ダラボン)	除草剤	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	
3	2,4-D (2,4-PA)	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	
4	EPN	殺虫剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-	
5	MCPA	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	
6	アシュラム	除草剤	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	
8	アトラジン	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
9	アニロホス	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	
10	アミトラズ	殺虫剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
11	アラクロール	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	
12	イソキサチオン	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	
13	イソフェンホス	殺菌剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-	
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
15	イソプロチオラン (IPT)	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	
16	イプフェンカルバゾン	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-	
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	mg/L	<0.0009	-	<0.0009	-	<0.0009	-	
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	
19	インダノファン	除草剤	mg/L	<0.00009	-	<0.00009	-	<0.00009	-	
20	エスプロカルブ	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	
21	エトフェンプロックス	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
23	オキサジクロメホン	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
24	オキシシン銅 (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	
25	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
26	カズサホス	殺虫剤	mg/L	<0.000006	-	<0.000006	-	<0.000006	-	
27	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	mg/L	<0.00008	-	<0.00008	-	<0.00008	-	
28	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	
30	カルボフラン	代謝物	mg/L	<0.000005	-	<0.000005	-	<0.000005	-	
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	
32	キャプタン	殺菌剤	mg/L	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	
33	クミルロン	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	
34	グリホサート	除草剤	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	
35	グルホシネート	除草剤、植物成長調整剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	
36	クロメプロップ	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	
37	クロルニトロフェン (CNP)	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
38	クロルピリホス	殺虫剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-	
39	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	
40	シアナジン	除草剤	mg/L	<0.00001	-	<0.00001	-	<0.00001	-	
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-	
42	ジウロン (DCMU)	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
44	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	mg/L	<0.00008	-	<0.00008	-	<0.00008	-	
45	ジクワット	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-	
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	
48	ジチオピル	除草剤	mg/L	<0.00008	-	<0.00008	-	<0.00008	-	
49	ジハロホップブチル	除草剤	mg/L	<0.00006	-	<0.00006	-	<0.00006	-	
50	シマジン (CAT)	除草剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-	
51	ジメタメトリン	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	
52	ジメトエート	殺虫剤	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	
53	シメトリン	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	
54	ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-	
55	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	mg/L	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	
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	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
57	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	
58	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	
59	チオジカルブ	殺虫剤	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	

※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10日	7月5日	9月6日			
		採水時間		9:52	9:52	9:35			
		天候(前日)		晴	晴	曇			
		天候(当日)		晴	曇	曇			
		気温(℃)		16.5	28.5	32.0			
		水温(℃)		9.9	17.2	21.3			
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	単位	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
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-
61	チオベンカルブ	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
62	テフリルトリオン	除草剤	mg/L	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-
63	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
64	トリクロピル	除草剤	mg/L	<0.00006	-	<0.00006	-	<0.00006	-
65	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、 植物成長調整剤	mg/L	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-
67	トリフルラリン	除草剤	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-
68	ナプロパミド	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
69	パラコート	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-
70	ピペロホス	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-
71	ピラクロニル	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-
72	ピラゾキシフェン	除草剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-
75	ピリプチカルブ	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
76	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-
77	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.000005	-	<0.000005	-	<0.000005	-
78	フェニトロチオン (MEP)	殺虫剤、殺菌剤、 植物成長調整剤	mg/L	<0.00003	-	<0.00003	-	<0.00003	-
79	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
80	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
81	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	mg/L	<0.00006	-	<0.00006	-	<0.00006	-
82	フェントエート (PAP)	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.00007	-	<0.00007	-	<0.00007	-
83	フェントラザミド	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-
84	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
85	ブタクロール	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
86	ブタミホス	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
87	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
88	フルアジナム	殺菌剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
89	ブレチラクロール	除草剤	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
90	プロシミドン	殺菌剤	mg/L	<0.0009	-	<0.0009	-	<0.0009	-
91	プロチオホス	殺虫剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-
92	プロピコナゾール	殺菌剤	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
93	プロビザミド	除草剤	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
94	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
95	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
96	ベノミル	殺菌剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
97	ベンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
98	ベンゾビスシクロン	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-
99	ベンゾフェナップ	除草剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-
100	ベンタゾン	除草剤	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-
101	ペンディメタリン	除草剤、 植物成長調整剤	mg/L	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-
102	ベンフルカルブ	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-
104	ベンフレセート	除草剤	mg/L	<0.0007	-	<0.0007	-	<0.0007	-
105	ホスチアゼート	殺虫剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-
106	マラチオン (マラソン)	殺虫剤	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
107	メコブロップ (MCPP)	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-
108	メソミル	殺虫剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
109	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	-
110	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	mg/L	<0.00004	-	<0.00004	-	<0.00004	-
111	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-
112	メトリブジン	除草剤	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-
113	メフェナセツト	除草剤	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-
114	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
115	モリネート	除草剤	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-
検出値と目標値の比の和					-		-		-
検査機関				2		2		2	