

定期水質検査結果(令和7年度)

様式2

採水区分		原水		番号	水質検査実施地点名称										最高	最低	平均	備考
採水区分		原水		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	最高	最低	平均	備考	
	採水時刻	10:10	10:40	13:30	9:25	9:35	10:30	9:15	9:55	10:40	10:30	10:22	10:25					
	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(℃)	6.6	13.1	16.7	22.1	17.3	18.7	17.5	11.2	7.7	4.0	2.3	3.9					
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	10	9	16	57	350	61	37	63	21	36	12	20	350	9	58	病原微生物
2	大腸菌	-	検出せず	検出	検出	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出	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	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			0.002			<0.001			0.002	<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	0.3	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<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	
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	<0.005			<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	0.12			0.05			0.14			0.06			0.14	0.05	0.09	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.09			0.08			0.27			0.07			0.27	0.07	0.13	
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	5.6			5.3			6.7			6.1			6.7	5.3	5.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010			0.027			0.075			0.015			0.075	0.010	0.032	
38	塩化物イオン	mg/L	7.9	5.9	5.4	6.5	9.4	10.6	6.2	5.6	6.0	7.0	7.7	7.8	10.6	5.4	7.2	無機物
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13			15			19			15			19	13	16	
40	蒸発残留物	mg/L	49			51			65			47			65	47	53	
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	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000004	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<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	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2	1.7	1.8	1.3	1.2	1.0	1.1	1.8	0.9	1.2	その他
47	pH値	-	6.7	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.9	6.7	7.1	6.6	6.8	
49	臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-	
50	色度	度	4.0	2.7	3.2	2.7	2.5	4.1	7.4	9.7	5.5	4.9	3.9	4.1	9.7	2.5	4.6	
51	濁度	度	2.0	1.5	1.9	1.3	1.5	4.9	4.2	7.0	2.3	1.6	1.1	1.0	7.0	1.0	2.5	
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7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	最高	最低	平均	備考	
	採水時間	10:10	10:40	13:30	9:25	9:35	10:30	9:15	9:55	10:40	10:30	10:22	10:25					
	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(℃)	6.6	13.1	16.7	22.1	17.3	18.7	17.5	11.2	7.7	4.0	2.3	3.9	22.1	2.3	11.8			
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												-	-	-		
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	-		0.00		0.00		0.00						0.00	0.00	0.00	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	13			15		19			15			19	13	16	無機物	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010			0.027		0.075			0.015			0.075	0.010	0.032	金属類	
19	遊離炭酸	mg/L	4			3		3			3			4	3	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-tert-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			1		1			1			2	1	1		
24	蒸発残留物	mg/L	49			51		65			47			65	47	53	無機物	
25	濁度	度	2.0	1.5	1.9	1.3	1.5	4.9	4.2	7.0	2.3	1.6	1.1	1.0	7.0	1.0	2.5	その他
26	pH値	-	6.7	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.9	6.7	7.1	6.6	6.8	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.3			-2.7		-2.8			-3.3			-2.7	-3.3	-3	微生物	
28	従属栄養細菌	CFU/mL	340			390		980			500			980	340	550		
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	0.12			0.05		0.14			0.06			0.14	0.05	0.09	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	ジアルジア	個/10L			検出せず		検出せず								-	-	-	
3	大腸菌	MPN/100mL			0		18.7							18.7	0	9.4	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		1.4		0.9		<0.5			<0.5			1.4	<0.5	0.60		
3	COD	mg/L		2.6		2.9		2.8			3.6			3.6	2.6	3.0		
4	溶存酸素	mg/L		10		8.0		8.5			11			11	8.0	9.4		
5	UV吸光度	Abs		0.133		0.154		0.183			0.389			0.389	0.133	0.215		
6	SS	mg/L		<1		1		4			5			5	<1	2		
7	浸食性遊離炭酸	mg/L		2.6		2.7		4.1			4.3			4.3	2.6	3.4		
8	全窒素	mg/L		0.22		0.18		0.44			0.49			0.49	0.18	0.33		
9	全りん	mg/L		<0.005		0.007		0.014			0.024			0.024	<0.005	0.011		
10	トリハロメタン生成能	mg/L		0.040		0.039		0.038			0.081			0.081	0.038	0.050		
11	大腸菌数	CFU/100mL		<1		2		12			13			13	<1	7		
12	糞便性大腸菌群数	個/100mL		0		5		49			21			49	0	19		
13	総アルカリ度	mg/L		10		14		16			13			16	10	13		
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
		8	笹野浄水場1系原水

No	農薬名	用途	目標値※1 (mg/L)	検査結果					
				5月14日		7月8日		9月3日	
				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
水質管理目標設定項目のうち15農薬類				13.1	22.1	18.7			
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 (グラボン)	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	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
5	MCPA	除草剤	0.005	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
6	アシララム	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	アニロホス	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	オリサストロリン	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	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	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	<0.0008	0.00	<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	<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	クロメブロッブ	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	クロタラニル (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	ジチオビル	除草剤	0.009	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	<0.00008	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	ダズメット、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

No	農薬名	用途	目標値※1 (mg/L)	検査結果					
				5月14日		7月8日		9月3日	
				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
水質管理目標設定項目のうち15農薬類				13.1	22.1	18.7			
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	バラコート	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	フィブロン	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			