

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		16	笹野浄水場2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	10:55	10:10	13:35	10:15	9:50	10:45	9:55	10:05	11:05	10:55	10:22	10:40						
	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	2.4						
	水温(℃)	6.0	9.4	13.5	21.0	21.3	21.3	18.0	12.0	8.0	4.6	3.4	4.4						
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	15	16	2	98	77	68	120	33	8	8	2	1	120	1	37	病原微生物	
2	大腸菌	-	検出	検出	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出	検出せず	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	0.002			<0.001			<0.001			<0.001			0.002	<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	0.2	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	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	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	0.009			0.006			0.010			<0.005			0.010	<0.005	0.006	金属類	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.67			0.020			0.14			0.07			0.67	0.02	0.23		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.34			0.04			0.09			0.07			0.34	0.04	0.14		
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			0.009			<0.005			0.009	<0.005	<0.005		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.3			2.8			2.7			2.6			2.8	2.3	2.6		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020			0.053			0.035			0.031			0.053	0.020	0.035		
38	塩化物イオン	mg/L	2.5	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.5	1.8	2.1	無機物	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20			26			30			24			30	20	25		
40	蒸発残留物	mg/L	57			55			59			43			59	43	54		
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-メチルインボルネオール	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	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	その他	
47	pH値	-	6.7	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.9	6.7	7.0	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	4.2	2.8	1.7	1.3	7.4	2.8	3.6	3.5	2.5	2.2	1.4	1.4	7.4	1.3	2.9		
51	濁度	度	18.2	5.2	1.0	1.3	10.5	3.5	3.8	5.0	1.6	2.0	0.8	1.3	18.2	0.8	4.5		
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
17	笹野浄水場2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	10:55	10:10	13:35	10:15	9:50	10:45	9:55	10:05	11:05	10:55	10:22	10:40					
	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	2.4					
	水温(℃)	6.0	9.4	13.5	21.0	21.3	21.3	18.0	12.0	8.0	4.6	3.4	4.4					
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	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		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	20			26			30			24			30	20	25	無機物
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020			0.053			0.035			0.031			0.053	0.020	0.035	金属類
19	遊離炭酸	mg/L	3			2			3			2			3	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-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)	-	1			1			1			1			1	1	1	
24	蒸発残留物	mg/L	57			55			59			43			59	43	54	無機物
25	濁度	度	18.2	5.2	1.0	1.3	10.5	3.5	3.8	5.0	1.6	2.0	0.8	1.3	18.2	0.8	4.5	その他
26	pH値	-	6.7	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.9	6.7	7.0	6.6	6.8	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.1			-2.2			-2.3			-2.9			-2.2	-3.1	-2.6	
28	従属栄養細菌	CFU/mL	580			450			940			760			940	450	680	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	0.67			0.02			0.14			0.07			0.67	0.02	0.23	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ナ酸	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			0							0	0	0	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		1.1		<0.5			<0.5			<0.5			1.1	<0.5	<0.5	
3	COD	mg/L		1.9		1.7			2.1			2.6			2.6	1.7	2.1	
4	溶存酸素	mg/L		11		8.1			7.3			9.8			11	7.3	9.1	
5	UV吸光度	Abs		0.108		0.090			0.122			0.129			0.129	0.090	0.112	
6	SS	mg/L		4		1			3			4			4	1	0	
7	浸食性遊離炭酸	mg/L		2.3		2.4			2.9			3.3			3.3	2.3	0	
8	全窒素	mg/L		0.17		0.11			0.23			0.25			0.25	0.11	0.19	
9	全りん	mg/L		0.012		0.007			0.010			0.019			0.019	0.007	0.012	
10	トリハロメタン生成能	mg/L		0.022		0.021			0.023			0.035			0.035	0.021	0.025	
11	大腸菌数	CFU/100mL		12		1			<1			19			19	<1	8	
12	糞便性大腸菌群数	個/100mL		8		2			8			20			20	2	10	
13	総アルカリ度	mg/L		13		20			25			18			25	13	19	
検査機関		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3-2

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

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				5月14日	7月8日	9月3日			
採水月日				5月14日	7月8日	9月3日			
採水時間				10:10	10:15	10:45			
天候(前日)				晴		晴			
天候(当日)				曇	曇	雨/晴			
気温(℃)				18.1	31.0	27.0			
水温(℃)				9.4	21.0	21.3			
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	<0.0004	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	アミトラス	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	イブロベンホス (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	キャブタン	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 (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				5月14日	7月8日	9月3日			
採水月日				5月14日	7月8日	9月3日			
採水時間				10:10	10:15	10:45			
天候(前日)				晴		晴			
天候(当日)				曇	曇	雨/晴			
気温(℃)				18.1	31.0	27.0			
水温(℃)				9.4	21.0	21.3			
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	トリクロビル	除草剤	0.006	<0.00006	0.00	<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	<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	ピリブチカルブ	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	<					