

定期水質検査結果(令和6年度)

採水区分		浄水		番号		水質検査実施地点名称														
						平田浄水場														
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3日	8月7日	9月4日	10月2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	9:20	9:11	9:02	9:28	8:54	9:01	9:11	9:14	8:50	9:23	9:11	8:44							
	天候(前日)	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	雪	曇							
	天候(当日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雪	雨							
	気温(℃)	9.7	12.5	18.0	23.1	24.9	24.4	21.9	10.2	10.8	4.2	2.4	4.6					24.9	2.4	13.9
	水温(℃)	8.3	13.7	15.0	18.0	14.8	21.7	17.0	14.1	9.5	4.4	3.7	3.8					21.7	3.7	12.0
残留塩素(mg/L)	0.57	0.56	0.65	0.73	0.68	0.67	0.72	0.70	0.70	0.59	0.61	0.53	0.73	0.53	0.64					
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
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	無機物			
8 六価クロム化合物	0.02 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002				
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	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2				
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	有機物			
13 ホウ素及びその化合物	1.0 以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1				
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	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002				
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	0.07	0.24	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.24	<0.06	<0.06	消毒副生成物			
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	0.001	0.003	0.005	0.008	0.021	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.021	<0.001	0.005				
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	<0.003	0.004	0.005	0.007	0.014	0.005	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.014	<0.003	0.003				
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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	<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	<0.001				
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.004	0.006	0.008	0.011	0.026	0.013	0.010	0.009	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.026	<0.004	0.008				
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.010	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.010	<0.003	<0.003				
29 プロモジクロロメタン	0.03 以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.001	0.003				
30 プロモホルム	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	<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	<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	1.0 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	金属類			
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			0.02	<0.01	<0.01				
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03				
35 銅及びその化合物	1.0 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	9.1			10			20			11			20	9.1	13				
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				
38 塩化物イオン	200 以下	13	12	12	11	35	14	26	20	20	15	15	16	35	11	17	無機物			
39 カルシウム、マグネシウム等	300 以下	23			23			27			27			27	23	25				
40 蒸発残留物	500 以下	61			66			100			73			100	61	75	その他			
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				
42 ジェオスミン	0.00001 以下	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	有機物			
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	<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				
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				
46 有機物(TOC:全有機炭素)	3 以下	<0.3	<0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	その他			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.4	7.0	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5	7.0	7.4				
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							
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							
50 色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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	<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							
検査機関		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							

定期水質検査結果(令和6年度)

採水区分		浄水		番号		水質検査実施地点名称										
						平田浄水場										
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3日	8月7日	9月4日	10月2日	1月8日	最高	最低	平均	備考			
	採水時間	9:20	9:11	9:02	9:28	8:54	9:01	9:11	9:23							
	天候(前日)	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	天候(当日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇							
	気温(℃)	9.7	12.5	18.0	23.1	24.9	24.4	21.9	4.2							
	水温(℃)	8.3	13.7	15.0	18.0	14.8	21.7	17.0	4.4							
	残留塩素(mg/L)	0.57	0.56	0.65	0.73	0.68	0.67	0.72	0.59							
水質管理目標設定項目		目標値(mg/L)		検査結果												
1	アンチモン及びその化合物	0.02 以下	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	金属類			
3	ニッケル及びその化合物	0.02 以下	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
4	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	<0.0004		<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	有機物			
5	トルエン	0.4 以下	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	有機物			
6	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				
7	亜塩素酸	0.6 以下											消毒剤			
8	二酸化塩素	0.6 以下														
9	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	消毒副生成物			
10	抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	<0.002		0.002			<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002				
11	農薬類	1 以下 ※1		0.00	0.00		0.00			0.00	0.00	0.00	農薬			
12	残留塩素	1 以下	0.57	0.56	0.65	0.73	0.68	0.67	0.72	0.59	0.73	0.56	0.65	消毒剤		
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上、100 以下	23			23			27	27	27	23	25	その他		
14	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		
15	遊離炭酸	20 以下	1.7			2.6			1.6	1.6	2.6	1.6	1.9	無機物		
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	有機物		
17	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			
18	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下														
19	臭気強度(TON)	3 以下	<1		<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1			
20	蒸発残留物	30 以上、200 以下	61			66			100	73	100	61	75			
21	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	その他		
22	pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.5	7.4	7.0	7.5	7.5	7.3	7.5	7.0	7.4			
23	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	-2.3			-2.0			-1.9	-2.3	-1.9	-2.3	-2.1			
24	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	微生物		
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	有機物		
26	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		
27	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酸	0.00005 以下	<0.000001		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	その他		
その他項目		検査結果														
1	クリプトスポリジウム	-		0		0								原虫類		
2	ジアルジア	-		0		0										
検査機関		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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：企業局酒田電気水道事務所 2：日本環境科学株式会社

定期水質検査結果(令和6年度)

採水区分		番号		水質検査実施地点名称																					
浄水				平田浄水場																					
試料採取時の記録事項	採水月日			5月8日			7月3日			9月4日			試料採取時の記録事項	採水月日			5月8日			7月3日			9月4日		
	採水時間			9:11			9:28			9:01				採水時間			9:11			9:28			9:01		
	天候(前日)			晴			晴			晴				天候(前日)			晴			晴			晴		
	天候(当日)			晴			晴			晴				天候(当日)			晴			晴			晴		
	気温(℃)			12.5			23.1			24.4				気温(℃)			12.5			23.1			24.4		
	水温(℃)			13.7			18.0			21.7				水温(℃)			13.7			18.0			21.7		
残留塩素(mg/L)			0.56			0.73			0.67			残留塩素(mg/L)			0.56			0.73			0.67				
水質管理目標設定項目のうち農薬類				検査結果		検査結果		検査結果		水質管理目標設定項目のうち15農薬類				検査結果		検査結果		検査結果							
農薬名※2	用途	目標値※1(mg/L)	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	農薬名	用途	目標値(mg/L)	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	測定値	目標値との比						
1,1,1-トリクロロエチレン(D-DE)	殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	39	チオジカルブ	殺菌剤	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00					
2,2,4-DFM(ダラボン)	除草剤	0.08	<0.008	0.00	<0.008	0.00	<0.008	0.00	40	チオフナネートメチル	殺菌剤, 殺菌剤	0.5	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00					
3,2,4-D(2,4-D)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	41	チオベンチカルブ	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
4-EPN	殺菌剤	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	42	テフラルトリアジン	除草剤	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00					
5-MCPA	除草剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	43	テルブカルブ(MBPMAC)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
6-ベンチラム	除草剤	0.9	<0.009	0.00	<0.009	0.00	<0.009	0.00	44	トリクロロエチレン	殺菌剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00					
7-アセフェュート	殺菌剤, 殺菌剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	45	トリクロロエチレン(DEP)	殺菌剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	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	46	トリクラゾール	殺菌剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00					
9-アミノホス	除草剤	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	47	トリフルアリン	除草剤	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00					
10-アミダゾ	殺菌剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	48	ナプロバシド	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00					
11-アラコロール	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	49	バロコート	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00					
12-イソキサチオン	殺菌剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	50	ビバロホス	除草剤	0.0009	<0.000009	0.00	<0.000009	0.00	<0.000009	0.00	<0.000009	0.00					
13-イソプロホス	殺菌剤	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	51	ピラコリン	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00					
14-イソプロカルブ(MIPC)	殺菌剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	52	ピラキソフェン	除草剤	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00					
15-イソプロチオラン(IPT)	殺菌剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00	53	ピラリネート(ピラレート)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
16-イソプロカルバゾン	除草剤	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	54	ピリダフェンチオン	殺菌剤	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00					
17-イソプロホス(BBP)	殺菌剤	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	55	ピリジチカルブ	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
18-イミダクシ	殺菌剤, 殺菌剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	56	ピロキロン	殺菌剤, 殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	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	57	フィロコ	殺菌剤, 殺菌剤	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	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	58	フェニトチオン(MEP)	殺菌剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00					
21-エトフゾプロックス	殺菌剤, 殺菌剤	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	59	フェンプロカルブ(BPMC)	殺菌剤, 殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00					
22-エンドスルファン(ベンゾエビ)	殺菌剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	60	フェムメソ	殺菌剤, 殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00					
23-オキサジプロホス	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	61	フェンチオン(MPP)	殺菌剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00					
24-オキシメチル(有機銅)	殺菌剤, 殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	62	フェントチオン(PAP)	殺菌剤, 殺菌剤	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00					
25-オキサトロン	殺菌剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00	63	フェンチザド	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00					
26-カズサホス	殺菌剤	0.0006	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00	64	フサライド	殺菌剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00					
27-カブスタロール	殺菌剤, 殺菌剤	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	65	ブタコロール	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00					
28-カルタップ	殺菌剤, 殺菌剤, 殺菌剤	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	66	ブタホス	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
29-カルバウル(NAC)	殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	67	ブプロフェジン	殺菌剤, 殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
30-カルボフラン	代謝物	0.0003	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00	<0.000003	0.00	68	フルジナナム	殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00					
31-キノクラン(ACN)	除草剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	69	フレチラクロール	除草剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00					
32-キヤパリン	殺菌剤	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00	70	プロミジン	殺菌剤	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00					
33-クミロン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	71	プロチオホス	殺菌剤	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00					
34-グリホサート	除草剤	2	<0.02	0.00	<0.02	0.00	<0.02	0.00	72	プロビコナゾール	殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	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	73	プロビザド	除草剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	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	74	プロベナゾール	殺菌剤, 殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00					
37-クロロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	<0.000001	0.00	<0.000001	0.00	<0.000001	0.00	75	プロモパチド	殺菌剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00					
38-クロルピリホス	殺菌剤	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	76	ペニスル	殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
39-クロタロニル(TPN)	殺菌剤, 殺菌剤	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00	77	ベンシクソン	殺菌剤, 殺菌剤	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00					
40-シナナジン	除草剤	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	78	ベンシベンクソン	除草剤	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00					
41-シアノホス(CYAP)	殺菌剤	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	79	ベンシフェンチオン	除草剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00					
42-シウロン(DCMU)	除草剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	80	ベンシタリン	除草剤	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00	<0.002	0.00	<0.002	0.00					
43-ジクロロベンル(DBN)	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	81	ベンジメタリン	殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00	<0.003	0.00					
44-ジクロロボス(DVVP)	殺菌剤	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00	82	ベンシフルカルブ	殺菌剤, 殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00					
45-ジクワット	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001																		