

基準項目試験成績書 No. 1

令和5年(2023年)5月9日

天候: 晴

気温: 21.1 °C

採水地点	基準値	原水	浄水	柴原配水場	走水質モニター	井野配水場	畑水場	市民会館水質モニター	若竹水質モニター	医療保健センター水質モニター	千成水質モニター	刀根山公園水質モニター	柿ノ木場	千里西町公園水質モニター	東豊中水質モニター
採水時刻		12:55	12:55	9:45	10:40	9:30	9:50	10:10	9:30	10:45	9:55	10:15	9:50	10:45	
水温	°C	17.0	18.1	19.3	19.7	19.2	18.8	19.2	19.8	19.6	19.7	20.3	18.5	19.0	
一般細菌	100個/mL以下	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	50	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.41	0.97	0.84	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.78	0.70	0.71	0.71	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.255	0.264	0.100	0.110	0.092	0.092	0.093	0.097	0.093	0.094	0.096	0.097	0.100	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6 mg/L以下	/	0.06未満	0.067	0.070	0.070	0.072	0.069	0.071	0.070	0.071	0.069	0.069	0.068	
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06 mg/L以下	/	0.0036	0.0039	0.0042	0.0038	0.0047	0.0047	0.0049	0.0056	0.0071	0.0089	0.0083	0.0084	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	/	0.002未満	0.0033	0.0038	0.0035	0.0044	0.0043	0.0042	0.0050	0.0053	0.0058	0.0053	0.0051	
臭素酸	0.01 mg/L以下	/	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0011	0.001未満	0.0011	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0010	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	/	0.0064	0.0118	0.0134	0.0123	0.0154	0.0152	0.0153	0.0179	0.0209	0.0242	0.0223	0.0223	

基準項目試験成績書 No. 2

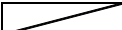
令和5年(2023年)5月9日

天候: 晴

気温: 21.1 °C

採水地点	基準値	原水	浄水	柴原配水場	走水質モニター	井野配水場	畑水質モニター	市民会館	若竹水質モニター	医療保健センター	千成水質モニター	刀根山公園	柿ノ木場	千里西町公園	東豊中
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	/	0.0021	0.0042	0.0048	0.0044	0.0055	0.0055	0.0055	0.0064	0.0076	0.0087	0.0080	0.0080	
プロモホルム	0.09 mg/L以下	/	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.3	10.8	9.8	11.2	10.7	11.7	12.2	11.4	12.8	13.4	14.0	14.4	15.1	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200 mg/L以下	8.2	8.4	13.9	15.4	15.1	16.0	16.3	15.4	16.6	16.8	16.4	16.5	17.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	70.8	43.1	35.5	38.7	36.7	38.1	39.4	37.5	40.2	39.6	37.9	40.3	39.8	
蒸発残留物	500 mg/L以下	133	93	80	80	80	84	88	82	86	88	86	89	89	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ジオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.04	0.76	0.66	0.68	0.67	0.71	0.71	0.69	0.72	0.74	0.72	0.73	0.76	
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	
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	
臭気	異常でないこと	藻臭	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	
色度	5度以下	3.40	0.75	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	2度以下	3.43	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

判定: 上記水質項目については、全地点とも水質基準に適合。  
(なお、原水については水質基準値の適用を行わない。)

解説:  の表記か所は、検査対象外です。

検査機関: 豊中市上下水道局技術部浄水課水質係  
検査責任者: 豊中市上下水道局技術部浄水課長

備考: 検査の内容についての詳細は令和5年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。



JWWA-GLP038

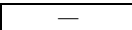

水質管理目標設定項目試験成績書

令和5年(2023年)5月9日

天候: 晴

気温: 21.1 °C

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野配水場	市民会館	若竹	医療保健センター	千成	刀根山公園	柿ノ木	千里西町公園	東豊中
					水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター	水質モニター
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	0.4 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
抱水クロール	0.02 mg/L 以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
農薬類	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	—
残留塩素	1 mg/L 以下	—	0.74	0.53	0.49	0.52	0.52	0.51	0.54	0.48	0.48	0.58	0.57
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	70.8	43.1	35.5	38.7	36.7	38.1	39.4	37.5	40.2	39.6	37.9	40.3
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
遊離炭酸	20 mg/L 以下	9.9	3.4	3.7	3.4	3.4	3.8	3.9	3.7	3.0	3.4	3.3	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)	3 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	30~200 mg/L	133	93	80	80	80	84	88	82	86	88	86	89
濁度	1度以下	3.43	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.1	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌	2000個/mL 以下(暫定)	5,200	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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ール	0.00005mg/L 以下(暫定)	0.000021	0.000021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

解説:  の表記か所は、今月の検査対象でないことを表しています。  の表記か所は、検査対象外です。

農薬類の数値は、分析を行った項目の総和です。

備考: 検査の内容についての詳細は令和5年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。

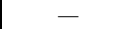
独自に行う水質項目

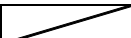
令和5年(2023年)5月9日

天候: 晴

気温: 21.1 °C

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井野配水	畑市民会館水質モニター	若竹水質モニター	医療保健センター水質モニター	千成水質モニター	刀根山公園水質モニター	柿ノ木配水場	千里西町公園水質モニター	東豊中水質モニター	
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満												
侵食性遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リン酸イオン	mg/L	0.19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
トリハロメタン生成能	mg/L	-												
アルカリ度	mg/L	61.4	44.6	26.5	28.9	27.5	28.7	28.8	28.7	30.4	31.2	32.4	32.9	34.0
硫酸イオン	mg/L	14.7	11.4	12.5	14.0	13.7	14.9	15.2	14.2	15.8	16.4	16.1	16.3	17.5
臭化物イオン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
カリウムイオン	mg/L	2.8	2.0	2.0	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
マグネシウムイオン	mg/L	2.8	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2
カルシウムイオン	mg/L	23.7	13.8	10.9	11.9	11.3	11.7	12.1	11.6	12.4	12.2	11.7	12.6	12.3
電気伝導度	μS/cm	189	141	129	141	136	144	146	140	151	154	153	154	161
モリブデン	0.07 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下(暫定)	-	-											
キシレン	0.4 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クリプトスポリジウム	原水:個/10L 浄水:個/40L	0	0											
ジアルジア	原水:個/10L 浄水:個/40L	0	0											
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1												

解説:  の表記か所は、今月の検査対象でないことを表しています。

 の表記か所は、検査対象外です。

備考: 検査の内容についての詳細は令和5年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。

クリプトスポリジウムは、令和5年5月17日採水

番号	農業名	目標値	単位	原水	浄水	柴原配水場	野畑配水場	柿ノ木配水場
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	-	-	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
5	MCPA	0.005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
6	アシュラム	0.9	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
8	アトラジン	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
11	アラクロール	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
13	イソフェンホス	0.001	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	-	-	-
17	イプロベンホス (IBP)	0.09	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
19	インダノファン	0.009	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	-	-	-
20	エスプロカルブ	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストール	0.008	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	-	-	-
29	カルバリル (NAC)	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.3	mg/L	0.003未満	0.003未満	-	-	-
33	クミルロン	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	mg/L	0.02未満	0.02未満	-	-	-
35	グルホシネート	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
36	クロメブロッツ	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-
38	クロルピリホス	0.003	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
39	クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
40	シアナジン	0.001	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-
41	シアノホス (CYAP)	0.003	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
42	ジウロン (DCMU)	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
48	ジチオビル	0.009	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
50	シマジン (CAT)	0.003	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
51	ジメタメトリン	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
54	ダイアジノン	0.003	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
55	ダイムロン	0.8	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダブメット、メタム (カーバム) 及びメ チルイソチオシアネート	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
57	チアジニル	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオフアネートメチル	0.3	mg/L	0.003未満	0.003未満	-	-	-
61	チオベンカルブ	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

農業類（水質管理目標設定項目）

採水日 令和5年5月9日(火)

番号	農業名	目標値	単位	原水	浄水	柴原配水場	野畑配水場	柿ノ木配水場
62	テフリルトリオン	0.002	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	-	-	-
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
64	トリクロピル	0.006	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
65	トリクロロン (DEP)	0.005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
66	トリシクラゾール	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	0.06	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-
68	ナプロパミド	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
70	ビペロホス	0.0009	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	-	-	-
71	ビラクロニル	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
72	ビラゾキシフェン	0.004	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
73	ビラゾリネート (ビラゾレート)	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
74	ビリダフェンチオン	0.002	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	-	-	-
75	ビリブチカルブ	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ビロキロン	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィブロニル	0.0005	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
78	フェントロチオン (MEP)	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
81	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	-	-	-
83	フェントラザミド	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	-	-	-
85	ブタクロール	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
89	ブレチラクロール	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	0.09	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	-	-	-
91	プロチオホス	0.007	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	-	-	-
92	プロビコナゾール	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロビサミド	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペノミル	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ペンシクロン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
100	ベントゾン	0.2	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	ペンディメタリン	0.3	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-
103	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	-	-
104	ベンフレセート	0.07	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	-	-	-
105	ホスチアゼート	0.005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
106	マラチオン (マラソン)	0.7	mg/L	0.007未満	0.007未満	-	-	-
107	メコブロップ (MCP)	0.05	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
111	メトミノストロピン	0.04	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メブロニル	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005	mg/L	-	0.00005未満	-	-	-
	検出指標値の総和	1以下		0	0	0	0	0