

基準項目試験成績書 No. 1

令和7年(2025年)7月8日

天候: 曇

気温: 34.5 °C

採水地点	基準値	原水	浄水	柴原配水場	走水質モニター	井寺配水場	内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	柿ノ木場水質モニター	千里西町公園水質モニター	東豊中水質モニター
一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	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	0.69	0.68	0.71	0.73	0.84	0.85	0.86	0.83	0.84	0.84	0.86	0.85	0.87
フッ素化合物及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.292	0.297	0.282	0.270	0.107	0.104	0.111	0.108	0.104	0.107	0.107	0.103	0.103
ホルムアルデヒド及びその化合物	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	0.06未満	0.06未満	0.067	0.062	0.06未満	0.063	0.06未満	0.071	0.06未満	0.064	0.070
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 mg/L以下	/	0.0028	0.0060	0.0086	0.0094	0.0105	0.0104	0.0103	0.0109	0.0122	0.0087	0.0083	0.0098
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	/	0.0032	0.0049	0.0059	0.0063	0.0068	0.0067	0.0067	0.0072	0.0071	0.0067	0.0061	0.0072
臭素酸	0.01 mg/L以下	/	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0032	0.0032	0.0032	0.0034	0.0034	0.0033	0.0035	0.0035	0.0035
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	/	0.0105	0.0190	0.0247	0.0257	0.0284	0.0279	0.0281	0.0295	0.0308	0.0258	0.0240	0.0282

基準項目試験成績書 No. 2

令和7年(2025年)7月8日

天候:曇

気温: 34.5 °C

採水地点	基準値	原水	浄水	柴原配水場	走水質モニター	井寺配水場	内水場	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	柿ノ木水場	千里西町公園水質モニター	東豊中水質モニター
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	/	0.0040	0.0072	0.0090	0.0090	0.0099	0.0097	0.0098	0.0102	0.0105	0.0091	0.0085	0.0100	
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	13.3	13.6	13.7	13.6	14.4	14.2	14.1	14.6	14.2	14.4	14.4	14.3	14.3	
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	12.2	12.7	12.8	12.9	15.9	16.1	16.1	16.5	15.9	15.5	16.5	16.5	16.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	64.6	62.3	61.7	61.4	39.9	39.5	39.4	39.6	39.3	40.0	39.0	39.1	39.0	
蒸発残留物	500 mg/L以下	121	117	119	111	98	98	97	100	101	99	100	98	106	
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	0.000001未満	0.000001未満	/	0.000001未満	/	/	/	/	0.000001未満	/	/	/	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	/	0.000001未満	/	/	/	/	0.000001未満	/	/	/	0.000001未満	
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	0.80	0.74	0.74	0.71	0.70	0.69	0.70	0.71	0.70	0.68	0.72	0.71	0.71	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	
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	2.02	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	0.5未満	
濁度	2度以下	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	

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7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7年(2025年)7月8日

天候:曇

気温: 34.5 °C

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井寺配水場	内市民会館	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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						
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
抱水クロール	0.02 mg/L 以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
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	0.01未満						
残留塩素	1 mg/L 以下	0.73	0.58	0.40	0.44	0.39	0.34	0.52	0.35	0.30	0.61	0.57	0.58
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	64.6	62.3	61.7	61.4	39.9	39.5	39.4	39.6	39.3	40.0	39.0	39.1
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	7.9	8.2	7.4	7.0	3.7	3.7	3.5	3.8	3.6	3.5	3.8	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	121	117	119	111	98	98	97	100	101	99	100	98
濁度	1度以下	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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7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7年(2025年)7月8日

天候:曇

気温: 34.5 °C

採水地点	目標値	原水	浄水	柴原配水場	走井寺配水場	内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		9:40	9:40	9:40	10:05	10:50	10:00	10:10	9:30	10:45	10:40	10:10	9:45	11:25
水温	°C	26.6	26.9	28.3	29.4	30.7	29.1	29.3	30.9	29.3	31.4	30.2	29.5	29.4
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	0.16	0.13	0.12	0.12	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	0.015												
アルカリ度	mg/L	60.8	60.6	59.6	57.8	33.8	32.9	32.1	33.5	33.7	34.1	34.0	33.4	33.6
硫酸イオン	mg/L	15.7	15.7	15.6	15.6	14.9	15.0	15.0	15.4	15.0	14.8	15.2	15.3	15.3
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	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
マグネシウムイオン	mg/L	3.0	2.9	2.9	2.9	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
カルシウムイオン	mg/L	20.9	20.2	19.9	19.8	12.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.3	11.9	11.9	11.9
電気伝導度	μS/cm	163	171	173	174	144	143	128	145	146	145	147	147	144
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	—	—											
ジアルジア	原水:個/10L 浄水:個/40L	—	—											
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0												
ベルフルオロヘキサンスルホン酸	mg/L	—	—											

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7年度水質検査計画(PDF書類)をご覧ください。

番号	農薬名	目標値	単位	原水	浄水	柴原配水場	寺内配水場	柿ノ木配水場
1	1,3-ジクロロプロベン	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
5	MCPA	0.005	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
13	イソフェンホス	0.001	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
19	インダノファン	0.009	mg/L	-	-	-	-	-
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 (ベンゾエビン)	0.01	mg/L	-	-	-	-	-
23	オキサジクロメホン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
27	カフェンストロール	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
32	キャブタン	0.3	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
35	グルホシネート	0.02	mg/L	-	-	-	-	-
36	クロメプロップ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	mg/L	-	-	-	-	-
38	クロルピリホス	0.003	mg/L	-	-	-	-	-
39	クロタロニル (TPN)	0.05	mg/L	-	-	-	-	-
40	シアナジン	0.001	mg/L	-	-	-	-	-
41	シアノホス (CYAP)	0.003	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008	mg/L	-	-	-	-	-
45	ジクワット	0.01	mg/L	-	-	-	-	-
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	mg/L	-	-	-	-	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
50	シマジン (CAT)	0.003	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
54	ダイアジノン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-
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	ダズメット、メタム (カーベム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	mg/L	-	-	-	-	-
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	チオファネートメチル	0.3	mg/L	-	-	-	-	-
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7年7月8日(火)

番号	農業名	目標値	単位	原水	浄水	柴原配水場	寺内配水場	柿ノ木配水場
62	テフリルトリオン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	mg/L	-	-	-	-	-
64	トリクロビル	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	トリクロルホン (DEP)	0.005	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
68	ナプロバミド	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	バラコート	0.01	mg/L	-	-	-	-	-
70	ビペロホス	0.0009	mg/L	-	-	-	-	-
71	ビクロニル	0.01	mg/L	-	-	-	-	-
72	ピラゾキシフェン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-
73	ピラゾリネート (ピラズレート)	0.02	mg/L	-	-	-	-	-
74	ピリダフェンチオン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-
75	ピリブチカルブ	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	ピロキロン	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	フィブロンル	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	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/L	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
91	プロチオホス	0.007	mg/L	-	-	-	-	-
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	ベノミル	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	ベンシクロン	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	-	-	-	-	-
100	ベンタゾン	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	ベンディメタリン	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	-	-	-	-	-
103	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01	mg/L	-	-	-	-	-
104	ベンフレセート	0.07	mg/L	-	-	-	-	-
105	ホスチアゼート	0.005	mg/L	-	-	-	-	-
106	マラチオン (マラソン)	0.7	mg/L	-	-	-	-	-
107	メコブロップ (MCPP)	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	-	-	-	-	-
111	メトミノストロビン	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	メブロンル	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	-	-	-	-	-
検出指標値の総和		1以下		0	0	0	0	0