

基準項目試験成績書 No. 1

令和8年(2026年)4月7日

天候:曇

気温: 10.5 °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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	2	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	0.88	0.90	0.90	0.88	1.10	1.09	1.09	1.13	1.06	1.05	1.18	1.17	1.10
フッ素化合物及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.243	0.244	0.233	0.223	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素化合物及びその化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS 及び PFOA	0.00005mg/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	0.06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
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.0022	0.0044	0.0054	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
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	-	0.002未満	0.0027	0.0030	0.0033	0.0033	0.0034	0.0028	0.0037	0.0035	0.0029	0.0031	0.0035
臭素酸	0.01 mg/L以下	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0017	0.0020	0.0018	0.0019	0.0019
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.0063	0.0119	0.0141	0.0082	0.0082	0.0087	0.0066	0.0093	0.0090	0.0067	0.0074	0.0088

基準項目試験成績書 No. 2

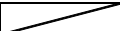
令和8年(2026年)4月7日

天候:曇

気温: 10.5 °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	/	0.0025	0.0045	0.0053	0.0028	0.0028	0.0030	0.0022	0.0032	0.0031	0.0022	0.0024	0.0030	
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	12.6	13.1	12.9	12.9	13.5	13.0	13.5	13.8	13.2	13.6	13.4	13.3	13.1	
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	12.4	12.7	13.1	13.2	17.8	17.9	17.9	18.3	17.6	17.8	18.1	18.1	17.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	59.3	58.9	56.4	56.1	43.2	41.5	43.5	43.9	42.6	42.7	42.9	42.9	42.6	
蒸発残留物	500 mg/L以下	128	113	115	124	99	106	102	95	100	100	101	96	91	
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	0.83	0.78	0.79	0.77	0.68	0.66	0.66	0.67	0.66	0.70	0.67	0.67	0.66	
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	1.86	0.57	0.51	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	0.11	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8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8年(2026年)4月7日

天候:曇

気温: 10.5 °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	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	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	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	/	/	
残留塩素	1 mg/L 以下	/	0.75	0.59	0.57	0.51	0.52	0.50	0.54	0.48	0.52	0.58	0.60	0.58
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	59.3	58.9	56.4	56.1	43.2	41.5	43.5	43.9	42.6	42.7	42.9	42.9	42.6
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	4.2	4.2	4.0	4.1	2.6	3.0	3.1	3.5	3.2	3.3	3.4	3.8	3.7
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	128	113	115	124	99	106	102	95	100	100	101	96	91
濁度	1度以下	0.11	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
pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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8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

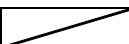
令和8年(2026年)4月7日

天候:曇

気温: 10.5 °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	
採水時刻		9:45	9:45	9:45	10:55	10:55	9:55	11:21	9:30	10:25	11:35	9:40	10:00	10:25
水温	°C	16.1	16.4	16.1	16.5	16.4	15.7	15.7	16.6	16.0	16.2	17.4	15.9	15.9
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	0.11	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
トリハロメタン生成能	mg/L	—												
アルカリ度	mg/L	57.5	57.2	55.5	54.6	33.0	33.5	33.0	34.0	32.9	33.2	33.1	33.3	33.1
硫酸イオン	mg/L	14.4	14.3	14.4	14.3	15.7	15.7	15.6	16.0	15.7	16.3	15.7	15.7	15.5
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	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4
マグネシウムイオン	mg/L	2.8	2.8	2.7	2.7	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2
カルシウムイオン	mg/L	19.2	19.0	18.2	18.1	13.5	13.0	13.6	13.8	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
電気伝導度	μS/cm	172	171	168	168	154	152	152	155	152	153	153	153	150
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												
要検討PFAS類	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8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	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(D-D)	0.06 mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.00006未満	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					
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	0.00005未満	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	0.00001未満	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	イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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					
19	インダノファン	0.009 mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	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	エトフェンプロックス	0.08 mg/L					
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L					
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					
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	0.05 mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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					
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					
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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L					
40	シアナジン	0.001 mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	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	0.00003未満	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					
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					
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	0.00004未満	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					
48	ジチオピル	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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	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	0.0003未満	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	0.00003未満	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	ダゾメット、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					
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
58	チウラム	0.02 mg/L					
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
62	テフリルトリオン	0.002 mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

番号	農薬名	目標値	原水	浄水	柴原配水場	寺内配水場	柿ノ木配水場
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	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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					
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	パラコート	0.01 mg/L					
70	ピペロホス	0.0009 mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
71	ピラクロニル	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
75	ピリプチカルブ	0.02 mg/L					
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	フィプロニル	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	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	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	0.0005未満	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	0.00007未満	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					
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	プレチラクロール	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	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007 mg/L					
92	プロピコナゾール	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	プロピサミド	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					
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	ペンゾピシクロン	0.09 mg/L					
99	ペンゾフェナップ	0.005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100	ペンタゾン	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	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	ペンフラカルブ	0.02 mg/L					
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L					
104	ペンフレセート	0.07 mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	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	0.00005未満	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	0.007未満	0.007未満	0.007未満
107	メコプロップ(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	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
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	メプロニル	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

測定値/目標値の総和	1	以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
------------	---	----	--------	--------	--------	--------	--------