基準項目試験成績書 No. 1 令和5年(2023年)11月7日 気温: 20.0 ℃ 天候: 晴 畑 市 民 会 館 若 竹 医療保健センター 水質モニター 水質モニター 木 千里西町公園 東 豊 中場 水質モニター 成刀根山公園柿 井野 竹 医療保健センター 千 水柴原配水場走 水 浄 水 地 点基 準 値原 水質モニター 配 水質モニター 水質モニター 配 9:30 9:30 9:30 9:30 10:45 9:40 10:10 10:45 9:50 10:25 10:00 10:50 水 時 9:30 20.2 20.1 20.4 19.6 20.7 19.9 20. 4 21.4 21.2 21.3 22.1 21.3 20.1 般 細 菌 100 個/mL 以下 50 0 陰性 陰性 腸 菌 検出されないこと 34 陰性 カドミウム及び0.003 mg/L以下 水銀及びその化合物 0.0005 mg/L以7 レ ン 及 の 化 合 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 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 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 シアン化 物イオン 0.01 mg/L 以下 及び塩化シアン 硝酸態窒素及び 10 mg/L 以下 0.74 0.67 0.63 1.02 1.01 1.01 0.98 1.00 0.99 0.99 1.00 1.01 0.63 亜 硝 酸 態 窒 素 ッ素及 0.8 mg/L 以下 0.285 0.293 0.301 0.294 0.111 0.109 0.107 0.110 0.114 0.110 0.111 0.117 0.143 の化合 ウ素 及 1.0 mg/L 以下 の化 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 0.04 mg/L 以下 ランス-1,2-ジクロロエチレン 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 ベーン・ゼーン 0.01 mg/L 以T 0.06未満 0.06未満 素 0.6 mg/L 以7 0.06未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L 以7 クロロホルム 0.06 mg/L 以下 0.002未満 0.0041 0.0040 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7 ジブロモクロロメタン 0.002未満 0.0039 0.0042 0.0051 0.0053 0.0054 0.0045 0.0058 0.0057 0.0042 0.0045 0.0050 0.1 mg/L 以-素 0.01 mg/L 以7 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0037 0.0035 0.0034 0.0034 0.0036 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034

総トリハロメタン 0.1 mg/L以7

0.0055

0.0137

0.0145

0.0121

0.0126

0.0129

0.0103

0.0139

0.0141

0.0094

0.0101

0.0117

基验	隼項	目	式懸	食成績	責書	N	o. :	2			令和5年(2023年)1	1月7日		天候:	晴		気温:	20.0 °C
採	水	地	点	基道	単 値	原	水	浄 水	柴原配水場	走 水質モニター	野 畑配 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 配 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	口酉	手 酸	0.03 mg	g/L 以下			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロヨ	Eジク	ロロメ	タン	0.03 mg	g/L 以下			0. 0023	0.0054	0. 0058	0. 0039	0. 0040	0. 0042	0. 0033	0.0045	0. 0048	0. 0029	0.0031	0. 0037
ブロ	モ	ホ ル	/ A	0.09 mg	g/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	g/L 以下			_	_	_		_		l	_	_	_	_	_
		その化		1.0 mg	g/L 以下		_	_	_	_	_	_	l	l	_	_	_	_	_
アルその	ミニ の	ウム 合	及 び 物	0.2 mg	g/L 以下		-	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_
鉄 及	びそ	の化・	合物	0.3 mg	g/L 以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		の化		1.0 mg	g/L 以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
そ 0	ひ		物	200 mg	g/L 以下		13. 3	13. 5	14. 3	14. 1	14. 7	15. 2	14. 7	14. 7	14. 7	15. 0	14. 5	14. 8	15. 1
	・ガ ひ - 化	ン ß ´ 合		0.05 mg	g/L 以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩 化				200 mg	g/L 以下		12. 1	12. 0	12. 9	13. 2	18. 8	18. 7	18. 7	18. 5	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 9
カルシ!	ウム、マ 硬	グネシ 度	ウム等)	300 mg	g/L 以下		60.0	58. 0	61.8	60. 2	43. 2	44. 0	42. 5	43. 2	42. 6	42. 3	42. 6	43. 5	43. 9
蒸	発列	曵 留	物	500 mg	g/L 以下		116	115	118	116	96	96	96	94	95	98	96	94	97
陰イス	ナン界	面活	性剤	0.2 mg	g/L 以下		_	_	-		_						_		
ジェ	: オ	ス	ン	0.00001 n	ng/L 以下		_	_		_					_				_
2-メチ	ルイソ	ボルネス	ール	0.00001 n	ng/L 以下		_	_		-					-				_
非イス	ナン界	面活	性剤	0.02 mg	g/L 以下		_	_	_		_						_		
フェ			類	0.005 mg	g/L 以下		_	_	_		_	/					_		
有 (全有:	機炭素	ŧ (TOC)	物 の量)	3 mg	g/L 以下		0.77	0.70	0.68	0.68	0. 66	0.70	0.67	0.70	0.67	0.71	0.67	0.66	0.67
рН			値	5.8以上	:8.6以下		7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7.3	7. 5	7. 3	7. 3
	Ŗ	ŧ		異常で	きないこと		_	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	ぎないこと		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		1.75	0.50	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

0.1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。

0.1未満

(なお、原水については水質基準値の適用を行わない。)

0.1未満

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)をご覧下さい。

0.1未満

の表記か所は、検査対象外です。

0.1未満

0.1未満

0.1未満

檢查責任者: 豊中市上下水道局技術部浄水課長

検査機関: 豊中市上下水道局技術部浄水課水質係

2度以下



0.1未満

0.1未満

JWWA-GLP038

水質管理目標設定項目試験成績書

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ン酸

令和5年(2023年)11月7日

天候: 晴 気温: 20.0 ℃
 畑市民会館若
 竹医療保健センター 水質モニター
 千成刀根山公園柿

 場水質モニター
 水質モニター
 水質モニター
 水質モニター
成刀根山公園柿 木 千里西町公園 東 豊 水 地 点目 標 値原 水 浄 場水質モニター水質モニター ンチモン及り 0.02 mg/L 以下 及合 0.002 mg/L 以下(暫定 ッケル及び 0.02 mg/L 以T の 化 合 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg/L 以了 0.4 mg/L 以下 0.008未満 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル 0.08 mg/L 以下 0.008未満 塩 0.6 mg/L 以「 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未清 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 抱 水 ク ロ ラ 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未清 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 1 以下 留 塩 1 mg/L 以T 0.71 0.54 0.47 0.50 0.42 0.41 0.52 0.40 0.39 0.58 0.54 0.52カルシウム、マグネシウム等 10~100 mg/I 60.0 58.0 61.8 60.2 43.2 44.0 42.5 43.2 42.6 42.3 42.6 43. 5 43. 9 ンガン及 0.01 mg/L 以T の化合 離炭 2.0 4.2 3.1 2.9 2.9 3.2 2.8 2.7 3.0 2.9 2.7 20 mg/L 以T 3.3 3. 3 1,1,1-トリクロロエタン 0.3 mg/L 以T メチル-t-ブチルエーテル 0.02 mg/L 以T (MTBE) 臭 気 強 度 (TON) 3 以下 蒸発残留 物 118 96 94 95 98 96 97 30~200 mg/I 116 115 116 96 96 94 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 1度以下 0.10 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 7.5程度 7.4 7.5 7.3 7.3 7.5 7.5 7.5 7.3 7. 2 7.3 7.3 7.3 腐食性(ランゲリア指数) $-1 \sim$ 従属栄養細菌 2000個/mL 以下(暫定 370 1.1-ジクロロエチレン 0.1 mg/L 以T アルミニウム及び 0.1 mg/L 以下 の化合物

> 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。

0.000020

0,00005mg/L以下(暫定

0.000023

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)をご覧下さい。

独立に行る水质質目

嫌気性芽胞菌

個/100mL

今和5年(9099年)11日7日

大佐・	腊
/\ II //-	

独自に行う水	質項目					令和5年(2023年)11月7日				天候: 晴			気温: 20.0 ℃	
採水地点	目 標 値	原水	浄 水	柴原配水場	走 井 水質モニター	野 畑配 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 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. 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	_						\setminus		\setminus				\setminus
アルカリ度	mg/L	50. 6	50. 7	52. 3	51.8	29. 3	29. 7	29. 2	29. 9	29. 3	29. 3	29. 2	29. 6	29. 3
硫酸イオン	mg/L	13. 3	13. 1	13. 9	14. 0	13. 9	14. 1	14. 0	14. 2	14. 5	15. 8	13. 6	13.6	13. 6
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. 5	2. 4	2. 5	2. 4	2. 8	2. 9	2.8	2.8	2.8	2. 8	2.8	2.8	2. 9
マグネシウムイオン	mg/L	2. 9	2.8	3.0	3.0	2. 5	2.6	2. 5	2.5	2. 5	2. 5	2. 5	2.6	2.6
カルシウムイオン	mg/L	19. 2	18. 5	19. 8	19. 2	13. 2	13. 4	12. 9	13. 2	13. 0	12. 9	12. 9	13. 2	13. 3
電 気 伝 導 度	μ S/cm	172	171	179	176	154	156	156	156	157	158	155	155	155
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	1	0											
ジアルジア	原水:個/10L 浄水:個/40L	0	0											

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。 解説: 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)をご覧下さい。 クリプトスポリジウムは、令和5年11月20日採水

番号	農薬名	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(ダラポン)	0.08 mg/L	0.0000/[[m]	0.00009/(III)	0.00007(IIII)	0.0009/[[m]	- 0.00009/tipl
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	0.0002/14/14	0.0002/14/4	0.0002/14/14	0.0002/14/14	-
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	イプフェンカルバゾン	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	エトフェンプロックス	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	-	-	-	-	-
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	オキシン銅(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	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	-	-		-	-
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	クロロタロニル (TPN) シアナジン	0.05 mg/L	-	-	-	-	-
40	シアノホス (CYAP)	0.001 mg/L					
41 42	ジウロン (DCMU)	0.003 mg/L 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)	0.02 mg/L 0.03 mg/L	5.0004水间	5.0004水间	5.0004八個	5.0004水间	5.0004/八间
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	0.000 mg/L 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	-	-	-	-	-
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	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

番号	農薬名	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
			24174	13.44	Newton 1430	21/4440-14-20	hh > 144014-90
62	テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC)	0.002 mg/L	-		-	-	
63	トリクロピル	0.02 mg/L 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 0.005 mg/L	0.00000/代间	0.00000八個	0.00000八個	0.00000不何	0.00000不同
66	トリシクラゾール	0.003 mg/L 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	0.1 mg/L 0.06 mg/L	0.001水间	0.001水间	0.001八個	0.001水间	0.001水间
68	ナプロパミド	0.00 mg/L 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	0.0003/水间	0.0003八個	0.0003八個	0.0003水個	0.0003八個
70	ピペロホス	0.0009 mg/L			_	_	-
71	ピラクロニル	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 (ピラゾレート)	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	フィプロニル	0.0005 mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 mg/L	- 0.0000007[[m]	-	-	0.0000000/[t] aj	-
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	0.0000/(IM	0.0000/(IM)	0.0009/timi	0.0000/[[[[]]	0.0000/(IM)
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	0.00000/(IM)	- 0.000007(IM)	-	-	- 0.000007(IM)
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	0.0001/ C A	0.00017[4][6]	0.0001/[[[[[]]	0.0001/[[[[ii]	0.0001/(IM)
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	0.0003末満	0.0000未満	0.0000未満	0.0003末満	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末満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03 mg/L	0.00027[1]	-	-	-	-
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	0.0000/(IM	0.0000/(IM)	- 0.0000/timej	0.0000/[im]	0.0000/(IM)
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	ブロモブチド	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	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	ベンゾビシクロン	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	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	-	-	-	-	-
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	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				-	
111	メトミノストロビン	0.04 mg/L 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	0.0003未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003末満	0.0002未満
114	メプロニル	0.02 mg/L 0.1 mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
115	モリネート	0.005 mg/L	0.001/KIM	0.001/KIM	0.001/KIM	0.001/[t] m	0.001/KIM
110	検出指標値の総和	1以下	0	0	0	0	0
					·		