総トリハロメタン

0.1 mg/L 以-

0.0058

0.0135

0.0178

0.0157

0.0158

0.0139

0.0148

0.0178

0.0163

0.0122

0.0146

0.0168

基準項目試験成績書 No. 1 令和6年(2024年)5月14日 気温: 23.2 ℃ 天候: 晴 木 千里西町公園 東 豊 中場 水質モニター 竹 医療保健センター 千 成刀根山公園柿 井 寺 水 浄 水 地 点基 準 値原 水柴原配水場 水質モニター 配 水質モニター 水質モニター 配 般 細 菌 100 個/mL 以下 腸 菌 検出されないこと 陰性 カドミウム及び 0.003 mg/L 以下 の化合物 水銀及びその化合物 0.0005 mg/L以下 レン及 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 亜 硝 酸 態 窒 素 0.004未満 0.04 mg/L 以下 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 0.93 0.92 0.83 0.83 0.83 0.87 0.84 0.86 0.88 0.85 0.81 0.86 0.83 亜 硝 酸 態 窒 素 ッ素及 0.8 mg/L 以下 0.251 0.250 0.254 0.256 0.098 0.094 0.097 0.098 0.097 0.096 0.098 0.097 0.092 の化合 ホ ウ 素 及 1.0 mg/L 以下 の化合 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 トランス-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 0.01 mg/L 以下 塩 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 0.0059 0.06 mg/L 以7 0.0031 0.0074 0.0097 0.0050 0.005 0.0045 0.0046 0.0053 0.0038 0.0046 0.0058 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L 以7 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 以下 0.002未満 0.002未満 0.0021 0.0044 0.0044 0.0039 0.0042 0.0048 0.0046 0.0037 0.0043 0.0047 素 0.01 mg/L 以-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 0.0012 0.001未満 0.001未満 0.001未満

基準項目試	験成績	書	No. 2	2			令和6年(	2024年)5	月14日		天候:	晴		気温:	23.2 °C
採 水 地 点	基 準	値	原水	浄 水	柴原配水場	走 井 水質モニター	寺 内 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	<ul><li>千 成</li><li>水質モニター</li></ul>	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
トリクロロ酢酢	0.03 mg/L	以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	以下		0. 0020	0.0046	0.0061	0. 0057	0. 0058	0. 0051	0.0054	0. 0065	0. 0059	0.0044	0. 0053	0.0061
ブロモホル」	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	○ 0.08 mg/L	以下			-					_		_	_		-
亜鉛及びその化合物		以下		-	-	-	-		-	_	-	-	-		_
アルミニウム及てそ 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 及てその 化合物	200 mg/L	以下	9. 5	9. 7	9. 9	10. 1	12. 8	12. 7	12. 7	13. 4	12. 7	12. 4	13. 0	13. 2	12. 8
マンガン及て その 化 合 ヤ	0.05 mg/L	以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 mg/L	以下	8. 5	9. 2	9. 2	9. 3	16. 4	16. 5	16. 5	17. 0	16. 6	16. 4	17. 0	17. 0	16. 6
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度	≨ ) 300 mg/L	以下	47. 0	45. 4	45. 9	46. 2	40. 5	40. 1	40. 4	41. 5	40.8	40.0	39. 8	40. 4	40. 5
蒸 発 残 留 物	500 mg/L	以下	96	93	89	90	88	93	93	92	90	89	91	90	92
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	以下	-	_	-		_						_		
ジェオスミン	0.00001 mg/L	以下	-	_		-					_				_
2-メチルイソボルネオー/	₽ 0.00001 mg/L	以下	-	_		-					_				_
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	以下	-	_	-		_						-		
フェノール業	(i) 0.005 mg/L	以下	-	_	-		_						_		
有 機 物 (全有機炭素(TOC)の量	3 mg/L	以下	0.97	0.86	0.84	0.79	0.71	0.72	0.71	0.72	0.70	0. 69	0.69	0.72	0.70
pH ¶	5.8以上8.6	i以下	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3
味	異常でない	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	、 異常でない	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	5度	以下	2. 47	0.67	0. 56	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

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

0.1未満

0.1未満

0.1未満

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

2度以下

の表記か所は、検査対象外です。

0.1未満

0.1未満

備 考: 検査の内容についての詳細は令和6年度水質検査計画(PDF書類)をご覧下さい。

0.1未満

0.1未満

0.1未満



0.1未満

JWWA-GLP038

0.1未満

## 水質管理目標設定項目試験成績書

令和6年(2024年)5月14日

天候: 晴

気温: 23.2 ℃

	1247 - 71		*/// III											
採 水 地 点目	標値	原水	净 水	柴原配水場	走 井 水質モニター	寺 内   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	<ul><li>千 成</li><li>水質モニター</li></ul>	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
その化合物	0.02 mg/L 以下	-	-	_	_	_	-	=	-	_	-	_	_	_
ウ ラ ン 及 び そ の 化 合 物	02 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	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	0.06未満
ジクロロアセトニトリル 0.0	)1 mg/L 以下(暫定)		_	_	_		_		ı	_	_	-	_	_
抱水クロラール 0.00	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		$\setminus$	$\setminus$			0.01未満		
残 留 塩 素	1 mg/L 以下		0.73	0. 56	0. 55	0.51	0.50	0.48	0. 54	0. 48	0.46	0. 63	0.58	0. 52
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	10~100 mg/L	47. 0	45. 4	45. 9	46. 2	40. 5	40. 1	40. 4	41.5	40.8	40.0	39.8	40. 4	40. 5
マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_		_	I		_			_	_
遊離炭酸	20 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	96	93	89	90	88	93	93	92	90	89	91	90	92
濁 度	1度以下	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
p H 值	7.5程度	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7.3	7. 3	7. 4	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200	00個/mL 以下(暫定)	70	0	0	2	0	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ン酸	0005mg/L以下(暫定)	0.000015	0.000015		0.000016									

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6年度水質検査計画(PDF書類)をご覧下さい。

## 独自に行う水質項目

## 令和6年(2024年)5月14日

天候: 晴

気温: 23.2 ℃

採	水	地	点	目 標	値	原水	浄 水	柴原配水場	走 水質モニター	寺内配水場	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
採	水	時	刻			9:50	9:50	9:50	10:20	11:10	9:35	10:05	11:00	10:40	9:25	10:40	10:18	9:30
水			温		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	16.2	16.6	17.7	20.2	20.9	19.6	19.9	21.1	20.6	19.9	20.4	19.6	19.7
アン	モニ	ア態	窒 素	m	ng/L	0.02未満												
侵 食	生性遊	<b>革離</b>	炭酸	m	ng/L		_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_
у :	/ 酸	イオ	トン	m	ng/L	0. 13	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
トリー	ハロメ	タン生	成能	m	ng/L	_												
ア	ルカ	ı y	度	m	ng/L	40.6	41.7	42.0	40. 9	30. 1	32. 3	31. 2	31. 9	30. 6	33. 1	32. 2	31. 5	32. 7
硫	酸	イオ	ン	m	ng/L	12. 1	12. 1	11.8	11.8	14. 3	14. 3	14. 3	15. 0	14. 4	14. 4	14. 6	14. 7	14. 3
臭(	匕 物	イオ	ナン	m	ng/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	イス	オン	m	ng/L	2. 1	2. 0	2. 1	2. 1	2. 4	2. 4	2. 4	2. 5	2. 4	2. 3	2. 4	2. 4	2. 4
マグ	ネシウ	カムイ	オン	m	ng/L	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 3	2. 2	2. 2	2. 3	2. 3	2. 2	2. 3	2. 3	2. 3
カル	シウ	ムイ	オン	m	ng/L	15. 2	14. 6	14.8	14. 9	12. 5	12. 4	12. 5	12. 9	12.6	12. 4	12. 2	12. 4	12. 5
電	気 伝	: 導	度	μ \$	S/cm	134	136	135	135	142	142	142	146	142	141	144	144	142
モ	リブ	デ	ン	0.07 mg/LJ	以下	_	_		-	_	-	-	-	-	-		-	_
ダイ	オキ	・シン	ン 類	1 pg-TEQ/L 以下	(暫定)	_	_	/		/								
牛	シ	レ	ン	0.4 mg/LJ		_	_		-			-	-	-	-		-	
クリ	プトス:	ポリジ	・ウム	原水:個/ 浄水:個/	40L	_	_											
ジ	アル	ジ	ア	原水:個/ 浄水:個/	10L 40L	_	_	/		/								
	え 性			個/10	00mL	0		/		/								
	フルオ ル ォ			m	ng/L	0.0000017	0. 0000018		0. 0000020									

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。

検査の内容についての詳細は令和6年度水質検査計画(PDF書類)をご覧下さい。

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	0.0008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		mg/L	0.00006未満	0.00006未満	-	-	-
11	アラクロール		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		mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-
13	イソフェンホス		mg/L	0.00001未満	0.00001未満		-	-
14	イソプロカルブ (MIPC)		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)		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		mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.0000+>#	0.0000+>##	0.0000+>#
17	イプロベンホス (IBP) イミノクタジン		mg/L	0.0009未満	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18			mg/L	0.00006未満	0.00008未満			
	インダノファン エスプロカルブ		_	0.00009未満		0.0009丰港	0.0002丰港	0.0003未満
20	エトフェンプロックス		mg/L	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)		mg/L	0.0008末間	0.0008末間	0.0000不何	0.0000不何	0.0006不個
23	オキサジクロメホン		mg/L	0.0001末満	0.0001未満		-	
24	オキシン銅(有機銅)		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		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		0.000006未満	0.000006未満	-	-	-
27	カフェンストロール		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		mg/L	0.0008未満	0.0008未満	-	-	-
29	カルバリル (NAC)		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		-	-
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	クロメプロップ	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)		mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
42	ジウロン (DCMU)		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)		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	•	-	•
44	ジクロルボス (DDVP)		mg/L	0.00008未満	0.00008未満	-	-	-
45	ジクワット		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)		mg/L	0.00004未満	0.00004未満	-	-	-
47	ジチオカルバメート系農薬		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.00000 土港	0.00000土港	0.00000土港
49	ジチオピルシハロホップブチル		mg/L	0.00009未満	0.00009未満 0.00006未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
50	シマジン (CAT)	0.008		0.00008未満	0.00000末満		-	
51	ジメタメトリン		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0002末満
53	シメトリン		mg/L	0.0003未満	0.0003未満		-	-
54	ダイアジノン		mg/L	0.00003未満	0.00003未満	-	-	-
55	ダイムロン		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		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	-	_	-
	チルイソチオシアネート チアジニル		_			0.001 +>#	0.001 + >#	0.001 +>#
57			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 チオジカルブ		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59 60	チオファネートメチル		mg/L mg/L	0.0008未満 0.003未満	0.0008未満 0.003未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
61	チオベンカルブ		mg/L	0.003未満	0.003未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
01	7 A . V A / V /	0.02	mg/L	0.0002木価	0.0002木両	0.0002木両	0.0002木両	0.0002木両

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
62	テフリルトリオン		mg/L	0.00002未満	0.00002未満	-		
63	テルブカルブ (MBPMC)		mg/L	0.0002未満	0.0002未満			
64	トリクロピル		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)		mg/L	0.00005未満	0.00005未満	-	-	0.000007(11)
66	トリシクラゾール		mg/L	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン		mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0017[1]	0.001/(1)4	0.0017[1]
68	ナプロパミド		mg/L	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート		mg/L	0.0001未満		-	-	
70	ピペロホス	0.0009	_	0.000009未満	0.000009未満			
71	ピラクロニル		mg/L	0.0001未満	0.0001未満		-	
72	ピラゾキシフェン		mg/L	0.00004未満	0.00004未満			
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	-	-	
74	ピリダフェンチオン		mg/L	0.00002未満	0.00002未満			
75	ピリブチカルブ		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		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	_	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)		mg/L	0.0001未満		-	-	
79	フェノブカルブ (BPMC)		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		mg/L	0.0005未満	0.0005未満			
81	フェンチオン (MPP)		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)		mg/L	0.00007未満	0.00007未満			
83	フェントラザミド		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		mg/L	0.001未満		-	-	
85	ブタクロール		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		mg/L	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン		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		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	-	
89	プレチラクロール		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		mg/L	0.0009未満				
91	プロチオホス		mg/L	0.00007未満	0.00007未満	-	-	
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	0.00005未満	0.00005未満	-	•	-
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	0.0002未満	0.0002未満			
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	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	-	•	
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	-	-	-
	検出指標値の総和	1以下		0	0	0	0	0