

水質検査の結果

水道局では、市民の皆様へ水道水を安心してお使いいただくために、水源から浄水場内処理工程、ご家庭の蛇口から出る水道水までを、年間を通じて常に安全であるかを検査しています。

平成29年度の水質検査結果はすべて水質基準に適合しておりました。市内給水栓の検査結果は以下のとおりです。

平成29年度平均値

水質基準項目		基準値	回数	錦コミュニティセンター水栓水 菊水通4-21-18 (企業団系)	東コミュニティセンター給水栓水 大久保町5-38-14 (自己水系)	西部コミュニティセンター給水栓水 文園町8-8 (自己水系)
基1	一般細菌	100集落数/mL以下	12	0	0	0
基2	大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	12	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	12	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基8	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	12	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	12	0.85mg/L	0.85mg/L	0.86mg/L
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.10mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	6	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	6	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基16	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	0.04mg/L以下	6	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	12	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	6	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満	0.006mg/L未満
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	6	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	6	0.004mg/L	0.004mg/L	0.004mg/L
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	6	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	12	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	12	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	12	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	14.6mg/L	14.7mg/L	14.9mg/L
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	12	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	15.2mg/L	15.3mg/L	15.5mg/L
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	42mg/L	42mg/L	42mg/L
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	12	89mg/L	89mg/L	91mg/L
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	4	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
基42	ジェオスミン *1	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基43	2-メチルイソボルネオール *2	0.00001mg/L以下	7	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L
基47	pH値	5.8以上8.6以下	12	7.6	7.5	7.5
基48	味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	12	1度未満	1度未満	1度未満
基51	濁度	2度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

*1 正式名称 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

*2 正式名称 1, 2, 7, 7-テトロメチルシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール

平成29年度平均値

水質管理目標設定項目	目標値	回数	錦コミュニティセンター給水栓水	東コミュニティセンター給水栓水	西部コミュニティセンター給水栓水	
			菊水通4-21-18 (企業団系)	大久保町5-38-14 (自己水系)	文園町8-8 (自己水系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	12	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	12	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目4	削	除				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
目6	削	除				
目7	削	除				
目8	トルエン	0.4mg/L以下	6	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	6	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	6	消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目11	削	除				
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	6	消毒剤に二酸化塩素を使用していないため未測定		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	6	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目15	農薬類 *3	比の総和1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
目16	残留塩素	1mg/L以下	12	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	12	42mg/L	42mg/L	42mg/L
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	12	2.0mg/L	2.3mg/L	2.4mg/L
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	6	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	12	0.9mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L
目23	臭気強度(TON)	3以下	12	1未満	1未満	1未満
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	12	89mg/L	89mg/L	91mg/L
目25	濁度	1度以下	12	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
目26	pH値	7.5程度	12	7.6	7.5	7.5
目27	腐食性(ラングリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	12	-1.2	-1.3	-1.3
目28	従属栄養細菌	2,000集落数以下/mL	12	2	2	4
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	6	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	12	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L未満

*3 (目15) 農薬類測定対象項目

平成29年度平均値

農薬名	目標値 (mg/L)	回数	錦コミュニティセンター給水栓水	東コミュニティセンター給水栓水	西部コミュニティセンター給水栓水	
			菊水通4-21-18 (企業団系)	大久保町5-38-14 (自己水系)	文園町8-8 (自己水系)	
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	1	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
4	EPN	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
5	MCPA	0.005	1	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
6	アジュム	0.9	1	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満	0.009mg/L未満
7	アセフェート	0.006	1	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
8	アトラン	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
9	アエホス	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
10	アミラズ	0.006	1	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
11	アフラロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
12	イキチオン	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
13	イソホス	0.001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
14	イソプロパル(MIPC)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
15	イソプロピル(IPT)	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
16	イソプロピル(IPP)	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
17	イミダジン	0.006	1	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
18	イソプロピル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
19	エスプロカルブ	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
20	エチルフェノホス(エチルフェノホス, EDDP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
21	エトフェンブ ロックス	0.08	4	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
22	エトシリン(エトシリン)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
23	エントスルファン(ベンゾエビ)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
24	オキサジクロロ	0.02	1	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	1	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
26	オキサトリン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27	オキサホス	0.0006	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
28	カネブシロール	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
29	カルタップ	0.3	1	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
30	カルバリン(NAC)	0.05	1	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
31	カルボキサト	0.04	1	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
32	カルボフラン	0.005	1	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
33	キノクサン(ACN)	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
34	キャブタン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
35	ケロロン	0.03	1	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
36	ケリホサート	2	1	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
37	ケルホサート	0.02	1	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
38	クロマロップ	0.02	1	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
39	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
40	クロロピホス	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
41	クロロホルム(TPN)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満

42	シアジジン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
43	シノホス(CYAP)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
44	ジ ³ ウロン(DCMU)	0.02	1	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
45	ジ ³ クロベニル(DBN)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
46	ジ ³ クロホス(DDVP)	0.008	4	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満	0.00008mg/L未満
47	ジ ³ クラット	0.005	1	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
48	ジ ³ スホトン(エチルチオマトン)	0.004	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
49	ジ ³ チアリン	0.03				
50	ジ ³ チオカルバ ³ メト系農薬	0.005	1	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
51	ジ ³ チオピル	0.009	4	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満	0.00009mg/L未満
52	シノホップ ³ ブチル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
53	シマジン(CAT)	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
54	ジ ³ メトリン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
55	ジ ³ トエート	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
56	ジ ³ トリン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
57	ジ ³ ヒ ³ ベレート	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
58	ダ ³ イジ ³ リン	0.003	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
59	ダ ³ イムロン	0.8	1	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
60	ダ ³ ゾ ³ 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				
61	チアジニル	0.1	1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
62	チウラム	0.02	1	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
63	チオンカルブ ³	0.08	1	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満	0.0008mg/L未満
64	チオファネート ³ チル	0.3	1	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
65	チオベンカルブ ³	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
66	テアリル ³ ヒオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
68	トリクロピル	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
69	トリクロロホン(DEP)	0.005	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
70	トリクラゾール	0.1	1	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
71	トリフルリン	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
72	ナプロバ ³ スト	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
73	パラコート	0.005	1	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
74	ピ ³ ベロホス	0.0009	4	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L未満
75	ピ ³ ラコニル	0.01	1	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
76	ピ ³ ラゾキシフェン	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
77	ピ ³ ラゾリネート(ピ ³ ラゾレート)	0.02	1	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
78	ピ ³ ラゾフェンチオン	0.002	4	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満	0.00002mg/L未満
79	ピ ³ リ ³ チカルブ ³	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
80	ピ ³ ロキロン	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
81	パイロニル	0.0005	1	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満	0.000005mg/L未満
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
83	フェンブカルブ(BPMC)	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
84	フェルミゾン	0.05	1	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
85	フェンチオン(MPP)	0.006	4	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満	0.00006mg/L未満
86	フェントエー(PAP)	0.007	4	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満	0.00007mg/L未満
87	フェントキサ ³ スト	0.01	1	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
88	フサライト	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
89	ブ ³ タロール	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
90	ブ ³ タミホス	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
91	ブ ³ プロフェジン	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
92	フル ³ シ ³ ナム	0.03	1	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
93	フレ ³ チ ³ ラロール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
94	プロシ ³ トリン	0.09	4	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
95	プロチオホス	0.004	1	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
96	プロ ³ ビ ³ コ ³ ナゾール	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
97	プロ ³ ビ ³ キ ³ スト	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
98	プロ ³ ベ ³ ナゾール	0.05	1	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
99	プロ ³ モ ³ ブ ³ チド	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
100	ベ ³ ミル	0.02	1	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
101	ベンシクロン	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
102	ベンゾ ³ ビ ³ シクロン	0.09	1	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満	0.0009mg/L未満
103	ベンゾ ³ フェ ³ ナツ ³ ブ	0.005	1	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
104	ベン ³ タジン	0.2	4	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
105	ベン ³ ディ ³ メ ³ タリン	0.3	4	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
106	ベン ³ ラ ³ カルブ ³	0.04	1	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
107	ベン ³ フル ³ アリ ³ ン(ベスロジン)	0.01	4	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満	0.0001mg/L未満
108	ベン ³ フレ ³ ゼート	0.07	4	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満	0.0007mg/L未満
109	ホスチアゼート	0.003	4	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満	0.00003mg/L未満
110	マ ³ ラ ³ チ ³ オン(マ ³ ラ ³ ソ ³ ン)	0.7	4	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満	0.007mg/L未満
111	メ ³ コ ³ プロ ³ ップ(MCPP)	0.05	4	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
112	メ ³ ゾ ³ ミル	0.03	1	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
113	メ ³ タ ³ キシ ³ ル	0.06	4	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満
114	メ ³ チ ³ タ ³ チ ³ オン(DMTP)	0.004	4	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満	0.00004mg/L未満
115	メ ³ チ ³ ル ³ タ ³ イ ³ ム ³ ロン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
116	メ ³ ト ³ ミノ ³ スト ³ ロ ³ ビ ³ ン	0.04	4	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満
117	メ ³ トリ ³ ブ ³ ジン	0.03	4	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
118	メ ³ フェ ³ ナ ³ ゼ ³ ト	0.02	4	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
119	メ ³ フ ³ ロ ³ ニ ³ ル	0.1	4	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
120	モ ³ リ ³ ネート	0.005	4	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
目標値との比の総和				0.01未満	0.01未満	0.01未満