









## 水質管理目標設定項目の検査結果

水質管理目標設定項目	目 標	検査日	検査結果	
			原水	給水栓(浄水)
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	8月7日	0.0004	-
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	8月7日	<0.005	-
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	8月7日	<0.0004	-
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
トルエン	0.4 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L以下	8月7日	<0.008	-
亜塩素酸	0.6 mg/L以下	8月7日	-	<0.06
二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	-	使用していないため省略
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	8月7日	-	<0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	8月7日	-	<0.002
残留塩素	1 mg/L以下	8月7日	-	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下	8月7日	120	120
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	8月7日	<0.001	<0.005
遊離炭酸	20 mg/L以下	8月7日	5.7	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	8月7日	<0.001	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	8月7日	0.4	-
臭気強度(TON)	3 以下	8月7日	<1	-
蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	8月7日	210	190
濁度	1 度以下	8月7日	<0.1	<0.1
pH値	7.5 程度	8月7日	7.7	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	8月7日	-0.36	-
従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)cfu/mL	8月7日	130	-
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	8月7日	-	<0.005
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	5E-06 mg/L以下	8月7日	<0.00005	-
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	5E-06 mg/L以下	8月7日	<0.00005	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	5E-06 mg/L以下(和として)	8月7日	<0.00005	-

実施場所:今福第1水源及び同水系浄水

番号 ※	水質管理目標設定項目(農薬類)	目 標	検査結果
			今福水源 原水
1	チウラム	0.02 mg/L以下	N.D
2	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下	N.D
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 mg/L以下	N.D
5	イソキサチオン	0.005 mg/L以下	N.D
-	イソキサチオンオキシン体	-	N.D
6	ダイアジノン	0.005 mg/L以下	N.D
-	ダイアジノンオキシン体	-	N.D
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/L以下	N.D
-	フェニトロチオン(MEP)オキシン体	-	N.D
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04 mg/L以下	N.D
9	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L以下	N.D
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L以下	N.D
21	アセフィート	0.08 mg/L以下	N.D
23	クロルピリホス	0.003 mg/L以下	N.D
-	クロルピリホスオキシン体	-	N.D
24	トリクロルホン(DEP)	0.03 mg/L以下	N.D
28	オキシン銅	0.04 mg/L以下	N.D
40	ピリブチカルブ	0.02 mg/L以下	N.D
45	メコプロップ(MCPP)	0.005 mg/L以下	N.D
47	アラクロール	0.01 mg/L以下	N.D
48	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L以下	N.D
49	エディフェンホス(EDDP)	0.006 mg/L以下	N.D
52	メフェナセット	0.02 mg/L以下	N.D
53	プレチラクロール	0.05 mg/L以下	N.D
57	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L以下	N.D
59	ブロモブチド	0.1 mg/L以下	N.D
60	モリネート	0.005 mg/L以下	N.D
62	アニロホス	0.003 mg/L以下	N.D
63	アトラジン	0.01 mg/L以下	N.D
65	ジクロベニル(DBN)	0.01 mg/L以下	N.D
67	ジクワット	0.01 mg/L以下	N.D
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L以下	N.D
71	フェンチオン(MPP)	0.001 mg/L以下	N.D
72	グリホサート	2 mg/L以下	N.D
-	グリホサート代謝物質	-	N.D
73	マラソン(マラチオン)	0.05 mg/L以下	N.D
-	マラソン(マラチオン)オキシン体	-	N.D
74	メソミル	0.03 mg/L以下	N.D
75	ベノミル	0.02 mg/L以下	N.D
-	MBC(ベノミル分解物)	-	N.D
76	ベンフラカルブ	0.04 mg/L以下	N.D
77	シメトリン	0.03 mg/L以下	N.D
79	フェントエート	0.004 mg/L以下	N.D
80	プロフェジン	0.02 mg/L以下	N.D
81	エチルチオメトン	0.004 mg/L以下	N.D
82	プロベナゾール	0.05 mg/L以下	N.D
83	エスプロカルブ	0.03 mg/L以下	N.D
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006 mg/L以下	N.D
93	ポリカーバメート	0.03 mg/L以下	N.D
101	カフェンスロール	0.008 mg/L以下	N.D
102	フィプロニル	0.0005 mg/L以下	N.D

※厚生労働省局長通知(H15年10月10日健発第10100004号)に基づく番号

N.Dは定量下限値未満を示す。