

## 本市が独自でおこなう水質検査

**水質検査結果表 4 (水質管理目標設定項目)**

No.	検査項目	検査頻度	目標値 (浄水場出口、給水栓水 にかかる)	浄水場入口		浄水場出口		給水栓水	
				最高値	平均値	最高(低)値	平均値	最高(低)値	平均値
1	アンチモン及びその化合物	年4回	0.02 mg/L以下	0.002 未満					
2	ウラン及びその化合物	年4回	0.002 mg/L以下	0.0002 未満					
3	ニッケル及びその化合物	年4回	0.02 mg/L以下	0.002 未満					
5	1,2-ジクロロエタン	年4回	0.004 mg/L以下	0.0004 未満					
8	トルエン	年4回	0.4 mg/L以下	0.04 未満					
9	フル酸ジ(2-エチルヘキシル)	年4回	0.08 mg/L以下	0.008 未満					
10	亜塩素酸	年4回	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
13	ジクロロアセトニトリル	年4回	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
14	抱水クロラール	年4回	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
15	農薬類	年4回	1以下(検出値と目標値の比の和)	1 未満					
16	残留塩素	月1回	1 mg/L程度以下	-	-	0.79(※1)	0.86	0.88(※1)	0.75
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	月1回	10~100 mg/L	42	38	42	38	44	39
18	マンガン及びその化合物	月1回	0.01 mg/L以下	0.066	0.017	0.001	0.001 未満	0.002	0.001 未満
19	遊離炭酸	月1回	20 mg/L以下	5.3	3.8	3.1	2.4	3.1	2.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	年4回	0.3 mg/L以下	0.03 未満					
21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	年4回	0.02 mg/L以下	0.002 未満					
22	有機物等(KMnO4消費量)	月1回	3 mg/L以下	9.1	5.1	1.3	1.0	1.4	1.0
23	臭気強度(TON)	月1回	3 以下	17	12	1	1	1	1
24	蒸発残留物	月1回	30~200mg/L	105	92	112	98	122	98
25	濁度	月1回	1 度 以下	160	5.6	0.03	0.01 未満	0.05	0.01 未満
26	pH値	月1回	7.5 程度	7.66	7.32	7.56	7.50	7.67	7.54
27	腐食性(ランゲリア指数)	月1回	-1程度以上とし 極力に近づける	-1.5	-1.6	-1.2	-1.4	-1.1	-1.3
28	従属栄養細菌	年4回	1mLの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)	-	-	0	0	29	4
29	1,1-ジクロロエタン	年4回	0.1 mg/L以下	0.01 未満					
30	アルミニウム及びその化合物	月1回	0.1 mg/L以下	0.74	0.13	0.04	0.03	0.09	0.03
31	有機フッ素化合物(※2)	年4回	50 ng/L以下(※3)	11	7	12	8	11	5 未満

※1 残留塩素は最低値

※2 PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)

※3 PFOSとPFOAの合算値として