## 水質管理目標設定項目検査結果表【原水・給水栓水】

(令和5年度)				原水							
	採 水 場 所			中部浄水場混合水	西部浄水場混合水	後第2公園(東部浄水場系)	川岸公園(中部浄水場系)	番匠免公園(西部浄水場系)	最高	最低	平均
	採 水 日		9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日				
	天候(前日・当日)			晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・雨			
	気 温 (°C)		22.0	21.0	22.0	22.0	22.1	22.1	21.0	21.8	
	水 温 (℃)			17.7	17.4	28.1	26.8	29.4	29.4	17.4	23.9
	項目	目	標値								
1	アンチモン及びその化合物	0.02	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
2	ウラン及びその化合物	0.002	mg/L以下(暫定)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02	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
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
5	トルエン	0.4	mg/L以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
6	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
7	亜塩素酸	0.06	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	二酸化塩素	0.06	mg/L以下	-	_	_	-	-	_	_	_
9	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 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
10	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 未満
11	農薬類	1	検出値と目標値の比 の和として、1以下	0	0	0	0	0	0	0	0
12	残留塩素	1	mg/L以下	-	-	0.41	0.34	0.54	0.54	0.34	0.43
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	10mg/L以上 100mg/L以下	☆	☆	☆	☆	☆	-	-	-
14	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	☆	☆	☆	☆	☆	-	_	-
15	遊離炭酸	20	mg/L以下	-	-	7	4	4	7	4	5.00
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
17	メチル-t-ブチルエーテル	0.02	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
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	mg/L以下	-	-	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.13
19	臭気強度(TON)	3	以下	-	-	1 未満	1 未満	1 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
20	蒸発残留物	200	30mg/L以上 200mg/L以下	☆	☆	☆	☆	☆	-	-	-
21	濁度	1	度以下	☆	☆	☆	☆	☆	-	-	-
22	pH値	7.5	程度	☆	☆	☆	☆	☆	-	-	-
23	腐食性(ランゲリア指数)		マイナス1程度以上とし、 極力0に近づける	-	-	-1.5	-0.9	-1.1	-0.90	-1.50	-1.16
24	従属栄養細菌	2000	個/L以下(暫定)	-	-	1	2	3	3.0	1.0	2.0
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/L以下	☆	☆	☆	☆	☆	-	-	-
27	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)	0.00005	量の和として 0.00005mg / L 以 下	0.000005	0.000005 未満	0.00008	0.000007	0.000005 未満	0.000008	0.000005 未満	0.000006

<sup>☆</sup>印は水質基準項目にて実施しているため、39項目(原水)を参照してください。

## 水質管理目標設定項目(農薬類)検査結果表【原水·給水栓水】

(令和5年度)				原	水		給水栓水				
	採水場所			中部浄水場混合水	西部浄水場混合水	後第2公園(東部浄水場系)	川岸公園(中部浄水場系)	番匠免公園(西部浄水場系)	最高	最低	平均
採 水 日			9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日				
天候(前日·当日)			晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・雨				
気 温 (°C)			22.0	21.0	22.0	22.0	22.1	22.1	21.0	21.8	
	水 温 (°C)			17.7	17.4	28.1	26.8	29.4	29.4	17.4	23.9
項目目標値											
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	-	_	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.02	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
3	EPN	0.004	mg/L以下	0.00004 未満	0.00004 未満	-	-	-	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
4	アトラジン	0.01	mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	-	-	-	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
5	アラクロール	0.03	mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
6	イソキサチオン	0.005	mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	_	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
7	エスプロカルブ	0.03	mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
8	オキシン銅(有機銅)	0.03	mg/L以下	0.0004 未満	0.0004 未満	-	-	-	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
9	カフェンストロール	0.008	mg/L以下	0.00008 未満	0.00008 未満	-	-	-	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
10	カルボフラン	0.0003	mg/L以下	0.000003 未満	0.000003 未満	-	-	_	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
11	クロルピリホス	0.003	mg/L以下	0.00003 未満	0.00003 未満	-	-	_	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
12	クロロタロニル(TPN)	0.05	mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
13	ジウロン(DCMU)	0.02	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
14	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/L以下	0.00004 未満	0.00004 未満	_	-	-	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
16	シマジン(CAT)	0.003	mg/L以下	0.00003 未満	0.00003 未満	-	-	_	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
17	シメトリン	0.03	mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
18	ダイアジノン	0.003	mg/L以下	0.00003 未満	0.00003 未満	-	-	-	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
19	チウラム	0.02	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
20	チオベンカルブ	0.02	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
21	トリクロピル	0.006	mg/L以下	0.00006 未満	0.00006 未満	-	-	-	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
22	トリクロルホン(DEP)	0.005	mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
23	トリフルラリン	0.06	mg/L以下	0.0006 未満	0.0006 未満	_	-	-	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
24	フィプロニル	0.0005	mg/L以下	0.000005 未満	0.000005 未満	-	-	-	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
25	フェニトロチオン(MEP)	0.01	mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	-	-	-	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
26	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
27	フェンチオン(MPP)	0.006	mg/L以下	0.00006 未満	0.00006 未満	-	-	-	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
28	フェントエート(PAP)	0.007	mg/L以下	0.00007 未満	0.00007 未満	-	-	-	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満
29	ブタミホス	0.02	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
30	プレチラクロール	0.05	mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
31	プロベナゾール	0.03	mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
32	ブロモブチド	0.1	mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
33	ベノミル	0.02	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
35	メコプロップ (MCPP)	0.05	mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
36	メソミル	0.03	mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	_	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
37	メチダチオン(DMTP)	0.004	mg/L以下	0.00004 未満	0.00004 未満	-	-	-	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
38	メフェナセット	0.02	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
39	モリネート	0.005	mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	-	-	-	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
34	マラソン(マラチオン)	0.7	mg/L以下	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満