

水質管理目標設定項目検査結果表【原水・給水栓水】

(令和7年度)				原水			給水栓水			最高	最低	平均
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)				
採水日				9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日				
天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温(°C)				31.0	30.0	33.5	27.0	28.0				
水温(°C)				17.1	16.8	26.9	24.5	27.0				
項目		目標値(参考)*										
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	0.6	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	二酸化塩素	0.6	mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L以下(暫定)	-	-	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	
10	抱水クロラール	0.02	mg/L以下(暫定)	-	-	0.005	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	
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	1.0	mg/L以下	-	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
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	-	-	6	4	5	6	4	5	
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	メチルセブチルエーテル	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	-	-	2.6	1.5	2.5	2.6	1.5	2.2	
19	臭気強度(TON)	3	以下	-	-	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 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	-	-	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	
24	従属栄養細菌	2000	個/L以下(暫定)	-	-	0	0	8	8	0	3	
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 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	

※基準値(参考):水道水(給水栓水)に適用される水質基準値

☆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7年度)			原水		給水栓水			最高	最低	平均	
採水場所	目標値(参考)*		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)				
採水日			9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日				
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温(°C)			31.0	30.0	33.5	27.0	28.0	33.5	27.0	29.9	
水温(°C)			17.1	16.8	26.9	24.5	27.0	27.0	16.8	22.5	
項目	目標値(参考)*										
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	0.00005 未満	0.00005 未満	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 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	オキシ銅(有機銅)	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
9	カフェンストール	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	0.00005 未満	0.00005 未満	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 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	フィブロニル	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	ブレチラクロール	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	プロモブチド	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

*基準値(参考):水道水(給水栓水)に適用される水質基準値