

# 令和6年度 水質検査結果

## 水質管理目標設定項目

配水系統		目標値	給水栓	原水	原水	原水
採水日			令和6年6月11日	令和6年6月11日	令和6年6月11日	令和6年6月11日
天候(当日)			晴	晴	晴	晴
天候(前日)			晴	晴	晴	晴
採水時刻			12:50	10:20	10:30	10:40
気温(°C)			30.9	28.1	28.1	28.1
水温(°C)			23.8	20.4	19.6	19.5
採水地点			⑩稲沢市平和町勝幡 新田269番地先 消火栓	⑪稲沢市石橋六丁目 82番地 石橋浄水場 第1号井	⑫稲沢市石橋六丁目 82番地 石橋浄水場 第2号井	⑬稲沢市石橋六丁目 82番地 石橋浄水場 第3号井
アンチモン及びその化合物	1	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ウラン及びその化合物	2	0.002 mg/L以下 (暫定)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ニッケル及びその化合物	3	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
-	4	削除	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	5	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	6	削除	-	-	-	-
-	7	削除	-	-	-	-
トルエン	8	0.4 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	9	0.08 mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸	10	0.6 mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
-	11	削除	-	-	-	-
二酸化塩素	12	0.6 mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
ジクロロアセトニトリル	13	0.01 mg/L以下 (暫定)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラル	14	0.02 mg/L以下 (暫定)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類	15	1 以下	-	-	-	-
残留塩素	16	1 mg/L以下	0.34	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	10mg/L以上 100mg/L以下	21	14	28	28
マンガン及びその化合物	18	0.01 mg/L以下	0.002	0.001	< 0.001	0.002
遊離炭酸	19	20 mg/L以下	< 2	< 2	< 2	< 2
1,1,1-トリクロロエタン	20	0.3 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	21	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	22	3 mg/L以下	0.8	0.6	0.7	0.6
臭気強度(TON)	23	3 以下	< 1	< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	24	30mg/L以上 200mg/L以下	120	120	120	120
濁度	25	1 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値	26	7.5 程度	7.9	8.1	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	27	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.1	-1.0	-0.8	-0.7
従属栄養細菌	28	1mLの検水中、集落数 2,000以下(暫定)	25	3	3	0
1,1-ジクロロエチレン	29	0.1 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	30	0.1 mg/L以下	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
PFOS及びPFOA	31	0.00005 mg/L以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。