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			給水栓	_	原水	ı -	 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	
天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温(℃)			晴	日 〒和0年0月11日 晴		市和0年0万11日 語		市和0年0月11日	
			晴	晴		晴		晴	
			12:50	10:20		10:30		10:40	
		目 標 値	30.9	+	28.1		28.1		28.1
		-	23.8	20.1		19.6		19.5	
水温(℃) 採水地点				1		400		40.15	
			⑩稲沢市平和町勝幡 新田269番地先 消火栓	新田269番地先 82番地 石橋浄水場		®稲沢市石橋六丁目 82番地 石橋浄水場 第2号井		⑩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
抱水クロラール	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	1	0.001	<	0.001	<	0.001
メチル-t-ブチルエーテル	21	0.02 mg/L以下	< 0.002	1	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	<	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	1	0.1	<	0.1	<	0.1
pH値	26	7.5 程度	7.9	T	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	T	-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	Τ	3		3		0
1,1-ジクロロエチレン	29	0.1 mg/L以下	< 0.001	1	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	T	0.01	<	0.01	<	0.01
PFOS及びPFOA	31	0.00005 mg/L以下	< 0.000005	1	0.000005	<	0.000005	<	0.000005
				_		_			

※数字の前の"く"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。