2025年度年報

## 【中部(工水)】中部浄水場 工水配水(工水)

														は最大値を表	表してい?
項目	単位	工水目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月						
			21日	19日	16日	14日	18日	16日	20日						
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03						
マンガン及びその化合物	mg/L		0.004	0.004	0.003	0.014	0.008	0.006	0.009						
塩化物イオン	mg/L		3	4	5	2	2	2	3						
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L		32	23	21	25	22	31	32						
蒸発残留物	mg/L		45	41	33	36	35	46	55						
pH値		6.0以上8.0以下	7.41	7.22	7.22	7.68	7.57	7.79	7.50						
味															
臭気															
色度	度		2.0	2.3	1.7	4.2	4.0	3.7	2.2						
濁度	度	15度以下	0.8	0.7	0.6	1.2	1.0	0.9	0.7						
腐食性(ランゲリア指数)															
電気伝導率	mS/m		8	6	6	7	6	7	8						
総アルカリ度	mg/L		28	18	16	22	21	27	29						
浮遊物質	mg/L														
溶解性物質	mg/L														
水温	°C	30℃以下	15.0	16.0	19.1	22.5	24.3	24.0	21.5						
気温	°C		16.8	24.8	27.3	26.8	33.5	33.0	20.0						
天候			晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇						
前日の天候			曇	晴曇	晴曇	晴	晴	晴	曇雨						
試験不実施理由															t

2025年度年報

## 【綾川(工水)】綾川浄水場 工水配水(工水)

灰色は最大値を表しています 6月 7月 8月 9月 10月 工水目標値 項目 16日 21日 19日 16日 14日 18日 20日 鉄及びその化合物 <0.03 0.07 <0.03 <0.03 0.04 <0.03 <0.03 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L 0.005 0.025 0.004 0.005 0.011 0.007 0.010 塩化物イオン mg/L 3 5 2 2 2 3 4 カルシウム, マグネシウム等(硬度) 32 23 32 32 mg/L 22 21 26 蒸発残留物 64 44 mg/L 54 36 64 50 59 pH値 6.0以上8.0以下 7.69 7.14 7.77 7.61 7.11 7.52 7.60 味 臭気 色度 度 4.8 2.2 3.6 2.7 4.7 2.9 2.5 濁度 度 15度以下 1.4 1.4 0.7 0.8 1.1 1.1 1.1 腐食性(ランゲリア指数) 電気伝導率 mS/m 8 6 6 6 8 8 総アルカリ度 mg/L 28 17 16 22 20 28 30 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 水温 °C 30℃以下 14.8 17.2 19.1 23.0 25.5 24.5 21.9 気温 °C 20.4 21.8 27.3 26.5 32.0 30.5 23.0 天候 晴 晴 晴 雨 晴 晴 曇 前日の天候 曇 晴曇 晴曇 晴 晴 晴 曇雨 試験不実施理由