

令和6年度 原町浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(春日市春日原東町3丁目) 原町配水池系統

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
水温 °C			29.7	15.2	22.6	9	15.2	19.7	22.3	24.1	29.7	28.3	27.3	21.3	15.5				
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	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	2	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-				
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001	-	-				
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.003	-	-				
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	38.9	29.3	35.7	9	38.9	38.1	38.4	35.2	38.5	34.8	34.6	29.3	33.5				
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	4.2	2.8	3.5	2	4.2	-	-	-	-	-	2.8	-	-				
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1.8	1.7	1.8	2	1.8	-	-	-	-	-	1.7	-	-				
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	2	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-				
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	89	75	81	3	75	-	-	79	-	-	89	-	-				
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	9	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.4	-	-	-	-	-	-1.3	-	-				
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	0	-	-				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01	-	-				

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※3は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

令和6年度 原町浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(春日市若葉台西3丁目) 西浦配水池系統

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
水温 °C			30.2	15.7	23.0	9	15.7	19.6	23	24.5	30.2	29.9	26.5	21.9	16.1				
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
	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	2	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満				
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満				
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002	0.002未満	0.002未満	2	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満				
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	42.4	23.2	34.6	9	33.4	34.8	33.8	23.2	42.4	34.4	39.2	32.1	37.8				
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	4.0	3.5	3.8	2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.5				
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1.2	1.1	1.2	2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.1				
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	2	-	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満				
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	103	87	94	3	-	-	87	-	-	93	-	-	103				
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	pH値	7.5程度	7.5	7.3	7.4	9	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.6	-1.6	-1.6	2	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-	-1.6			
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	2	-	-	0	-	-	-	-	-	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03	0.02	0.03	3	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02					

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※3は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

令和6年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(春日市日の出町6丁目) 炭焼配水池系統

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
水温 °C			29.7	16.0	23.1	9	16.1	19.3	23.7	25.1	29.2	29.7	26.8	21.6	16.0				
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	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	2	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-				
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001	-	-				
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.004	0.002未満	0.002	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.004	-	-				
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	38.0	31.2	33.9	9	33.8	35.6	32.6	35.9	38.0	32.6	32.8	32.6	31.2				
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.3	2.8	3.1	2	3.3	-	-	-	-	-	2.8	-	-				
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1.5	1.3	1.4	2	1.3	-	-	-	-	-	1.5	-	-				
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	2	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-				
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	89	68	80	3	68	-	-	83	-	-	89	-	-				
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.4	-1.6	-1.5	2	-1.6	-	-	-	-	-	-	-1.4	-	-			
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.05	0.03	0.04	3	0.03	-	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-				

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※3は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

令和6年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(那珂川町片縄北8丁目) 後野配水池系統

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
水温 °C			29.9	16.0	22.9	9	16.8	20	22.6	24.3	29.9	28.4	26.9	21.5	16.0				
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満				
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
	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	2	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満				
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満				
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002	0.002未満	0.002未満	2	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満				
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	41.8	30.6	35.5	9	35.0	36.6	34.3	30.6	41.8	34.7	37.3	33.8	35.2				
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.3	3.1	3.2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.3				
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1.2	1.1	1.2	2	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.2				
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	2	-	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満				
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	96	80	86	3	-	-	83	-	-	96	-	-	80				
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	pH値	7.5程度	7.5	7.3	7.4	9	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.4	-1.6	-1.5	2	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-1.6			
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	2	-	-	0	-	-	-	-	-	0				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.06	0.03	0.04	3	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.03					

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※3は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

令和6年度 埋金浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(那珂川町大字市ノ瀬) 埋金配水池系統

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
水温 °C			27.7	14.6	19.6	9	15	14.6	18.6	23.5	27.7	26.5	21.0	15.2	14.6				
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-				
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-				
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-				
	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	2	-	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満	-				
消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001	0.001	0.001	2	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-				
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.003	0.003	0.003	2	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	-				
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	16.7	13.6	14.8	9	13.8	15.0	15.7	16.7	13.8	13.6	15.3	15.0	14.3				
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.2	2.1	2.2	2	-	2.1	-	-	-	-	-	2.2	-				
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-				
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1.2	1.1	1.2	2	-	1.1	-	-	-	-	-	1.2	-				
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	2	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-				
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	55	41	50	3	-	54	-	-	55	-	-	41	-				
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	pH値	7.5程度	7.4	7.1	7.2	9	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.2				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-2.4	-2.4	-2.4	2	-	-2.4	-	-	-	-	-	-	-2.4	-			
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	2	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.04	0.02	0.03	3	-	0.03	-	-	-	0.04	-	-	0.02	-				

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※3は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

令和6年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(那珂川)

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
水温 °C			27.5	14.3	21.4	9	16.8	18.9	22.4	24.1	27.1	27.5	21.6	19.5	14.3				
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	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	2	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-				
有機物	農薬類(総農薬)	1 以下※2	0.03	0.01未満	0.01未満	4	-	-	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-				
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	37.5	21.2	27.2	9	29.8	29.9	29.8	21.8	37.5	21.2	23.1	25.2	26.5				
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.068	0.004	0.024	9	0.020	0.021	0.023	0.068	0.017	0.018	0.029	0.015	0.004				
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.7	1.2	2.5	2	1.2	-	-	-	-	-	3.7	-	-				
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	3.7	1.2	2.5	2	3.7	-	-	-	-	-	1.2	-	-				
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	88	53	71	2	53	-	-	-	-	-	88	-	-				
	濁度	1 度以下	29.0	1.0	8.3	9	4.8	6.6	4.7	29.0	1.4	2.5	20.7	3.6	1.0				
	pH値	7.5程度	8.0	7.4	7.5	9	7.7	7.5	8.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4				
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.4	-1.8	-1.6	2	-1.4	-	-	-	-	-	-1.8	-	-				
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	200000	44000	120000	2	44000	-	-	-	-	-	-	200000	-	-			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.50	0.13	0.32	2	0.13	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-			

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載  
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

令和6年度 原町浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(春日貯水池)

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日			
水温 °C			31.0	12.2	22.3	9	16	19.1	24.4	26.5	31.0	28.2	24.7	18.5	12.2			
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-			
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-			
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-			
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
	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	2	-	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満	-			
有機物	農薬類(総農薬)	1 以下※2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-			
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	39.2	29.5	34.5	9	39.2	38.6	39.0	36.1	34.4	31.8	30.8	29.5	30.9			
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.054	0.008	0.027	9	0.008	0.031	0.031	0.020	0.027	0.038	0.054	0.016	0.019			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.2	1.8	2.5	2	-	3.2	-	-	-	-	-	1.8	-			
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	7.2	6.8	7.0	2	-	6.8	-	-	-	-	-	7.2	-			
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	83	65	74	2	-	83	-	-	-	-	-	65	-			
	濁度	1 度以下	6.9	2.3	4.5	9	2.3	6.3	4.5	3.3	2.9	4.5	6.9	5.7	4.5			
	pH値	7.5程度	7.9	7.5	7.7	9	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.7	7.5			
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.2	-1.3	-1.3	2	-	-1.2	-	-	-	-	-	-1.3	-			
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	720	360	540	2	-	720	-	-	-	-	-	360	-			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.09	0.04	0.07	2	-	0.09	-	-	-	-	-	0.04	-			

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載  
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

令和6年度 埋金浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(下代久事川)

区分	水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日			
水温 °C			23.4	14.2	18.9	8	14.2	14.2	17.3	23.4	23.1	23.0	20.0	16.0	12.5			
金属類	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-			
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-			
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-			
有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-			
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-			
	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	1	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-			
有機物	農薬類(総農薬)	1 以下※2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-			
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	21.0	13.3	18.3	9	13.3	20.1	21.0	17.4	18.6	17.5	19.5	17.3	20.0			
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.51	0.006	0.068	9	0.51	0.007	0.013	0.011	0.023	0.017	0.016	0.007	0.006			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.3	1.3	1.3	1	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-			
有機物	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-			
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-			
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	6.4	6.4	6.4	1	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-			
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	66	66	66	1	-	-	-	66	-	-	-	-	-			
	濁度	1 度以下	175	1.0	22.1	9	175	2.7	3.7	5.3	2.4	2.6	3.7	2.8	1.0			
	pH値	7.5程度	7.7	7.3	7.6	9	7.3	7.7	7.6	7.5	7.7	7.3	7.7	7.7	7.7			
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.9	-1.9	-1.9	1	-	-	-	-1.9	-	-	-	-	-			
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	4200	4200	4200	1	-	-	-	4200	-	-	-	-	-			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-			
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	1	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-			

「-」は、測定をしていないことを示します。  
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。  
 水質基準は、水道法に定められた数値です。  
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。  
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。  
 ※1は、暫定値です。  
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載  
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること  
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)



令和6年度 原町浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(着水井)

水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水月日		—	-	-	-	4月3日	-	-	7月3日	-	-	10月3日	-	-			
水温	°C	25.1	16.3	22.0	3	16.3	-	-	24.7	-	-	25.1	-	-			
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-			

令和6年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(着水井)

水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水月日		—	-	-	-	4月3日	-	-	7月3日	-	-	10月3日	-	-			
水温	°C	23.4	14.8	19.9	3	14.8	-	-	23.4	-	-	21.4	-	-			
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-			

令和6年度 埋金浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(着水井)

水質検査項目	管理目標値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水月日		—	-	-	-	4月3日	-	-	7月3日	-	-	10月3日	-	-			
水温	°C	21.2	13.7	18.3	3	13.7	-	-	21.2	-	-	20.0	-	-			
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	3	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-			