

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						
水温 °C			23.2	29.7	15.2	6	15.2	19.7	22.3	24.1	29.7	28.3						
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	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	-	-	-	-	-						
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未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-	-	-	-						
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-	-	-	-						
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	37.3	38.9	34.8	6	38.9	38.1	38.4	35.2	38.5	34.8						
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	6	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	4.2	4.2	1	4.2	-	-	-	-	-						
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	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	1.8	1.8	1.8	1	1.8	-	-	-	-	-						
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	1	1未満	-	-	-	-	-						
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	77	79	75	2	75	-	-	79	-	-						
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	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	7.5	7.4	6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4						
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.4	-	-	-	-	-						
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	1	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	1	0.001未満	-	-	-	-	-						
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	-						

「-」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						
水温 °C			23.8	30.2	15.7	6	15.7	19.6	23.0	24.5	30.2	29.9						
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	-	-	-						
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	1	-	-	0.001	-	-	-						
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002	0.002	0.002	1	-	-	0.002	-	-	-						
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	33.7	42.4	23.2	6	33.4	34.8	33.8	23.2	42.4	34.4						
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	6	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	4.0	4.0	1	-	-	4.0	-	-	-						
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-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	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	1.2	1.2	1.2	1	-	-	1.2	-	-	-						
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	1	-	-	1未満	-	-	-						
	蒸気残留物	30~200 mg/L以下	90	93	87	2	-	-	87	-	-	93						
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	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	7.4	7.3	6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4						
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.6	-1.6	-1.6	1	-	-	-1.6	-	-	-						
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	1	-	-	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	1	-	-	0.001未満	-	-	-						
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	2	-	-	0.03	-	-	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 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							
水温 °C			23.8	29.7	16.1	6	16.1	19.3	23.7	25.1	29.2	29.7							
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	-	-	-	-	-							
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未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	-	-	-	-	-							
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	-	-	-	-	-							
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	34.8	38.0	32.6	6	33.8	35.6	32.6	35.9	38.0	32.6							
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	6	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	3.3	3.3	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	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	1.3	1.3	1.3	1	1.3	-	-	-	-	-							
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	1	1未満	-	-	-	-	-							
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	76	83	68	2	68	-	-	83	-	-							
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	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	7.5	7.4	6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4						
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.6	-1.6	-1.6	1	-1.6	-	-	-	-	-	-						
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	1	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	1	0.001未満	-	-	-	-	-	-						
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.04	0.04	0.03	2	0.03	-	-	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、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						
水温 °C			23.7	29.9	16.8	6	16.8	20.0	22.6	24.3	29.9	28.4						
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	-	-	-						
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	1	-	-	0.001	-	-	-						
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002	0.002	0.002	1	-	-	0.002	-	-	-						
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	35.5	41.8	30.6	6	35.0	36.6	34.3	30.6	41.8	34.7						
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	6	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	3.1	3.1	3.1	1	-	-	3.1	-	-	-						
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	1.1	1.1	1.1	1	-	-	1.1	-	-	-						
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	1	-	-	1未満	-	-	-						
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	90	96	83	2	-	-	83	-	-	96						
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	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	7.5	7.3	6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3						
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.4	-1.4	-1.4	1	-	-	-1.4	-	-	-						
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	1	-	-	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	1	-	-	0.001未満	-	-	-						
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.05	0.06	0.04	2	-	-	0.06	-	-	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、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						
水温 °C			21.0	27.7	14.6	6	15.0	14.6	18.6	23.5	27.7	26.5						
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	-	-	-	-						
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	1	-	0.001	-	-	-	-						
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.003	0.003	0.003	1	-	0.003	-	-	-	-						
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	14.8	16.7	13.6	6	13.8	15.0	15.7	16.7	13.8	13.6						
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	6	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	2.1	2.1	2.1	1	-	2.1	-	-	-	-						
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	1.1	1.1	1.1	1	-	1.1	-	-	-	-						
一般性状	臭気強度 (TON)	3 以下	1未満	1未満	1未満	1	-	1未満	-	-	-	-						
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	55	55	54	2	-	54	-	-	55	-						
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	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	7.2	7.3	7.1	6	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1						
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-2.4	-2.4	-2.4	1	-	-2.4	-	-	-	-						
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	1	-	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	1	-	0.001未満	-	-	-	-						
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.04	0.04	0.03	2	-	0.03	-	-	-	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、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						
水温 °C			22.8	27.5	16.8	6	16.8	18.9	22.4	24.1	27.1	27.5						
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	0.03	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	28.3	37.5	21.2	6	29.8	29.9	29.8	21.8	37.5	21.2						
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.028	0.068	0.017	6	0.020	0.021	0.023	0.068	0.017	0.018						
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.2	1.2	1.2	1	1.2	-	-	-	-	-						
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	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	3.7	3.7	3.7	1	3.7	-	-	-	-	-						
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	53	53	53	1	53	-	-	-	-	-						
	濁度	1 度以下	8.2	29.0	1.4	6	4.8	6.6	4.7	29.0	1.4	2.5						
	pH値	7.5程度	7.6	8.0	7.4	6	7.7	7.5	8.0	7.4	7.4	7.4						
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.4	-	-	-	-	-						
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	44000	44000	44000	1	44000	-	-	-	-	-						
	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	0.13	0.13	0.13	1	0.13	-	-	-	-	-						

「-」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							
水温 °C			24.2	31.0	16.0	6	16.0	19.1	24.4	26.5	31.0	28.2							
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	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	1	-	-	0.01未満	-	-	-							
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	36.5	39.2	31.8	6	39.2	38.6	39.0	36.1	34.4	31.8							
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.026	0.038	0.008	6	0.008	0.031	0.031	0.020	0.027	0.038							
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.2	3.2	3.2	1	-	3.2	-	-	-	-							
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	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	6.8	6.8	6.8	1	-	6.8	-	-	-	-							
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	83	83	83	1	-	83	-	-	-	-							
	濁度	1 度以下	4.0	6.3	2.3	6	2.3	6.3	4.5	3.3	2.9	4.5							
	pH値	7.5程度	7.8	7.9	7.6	6	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9							
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.2	-1.2	-1.2	1	-	-1.2	-	-	-	-							
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	720	720	720	1	-	720	-	-	-	-							
	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 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						
水温 °C			19.2	23.4	14.2	6	14.2	14.2	17.3	23.4	23.1	23.0						
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	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	18.0	21.0	13.3	6	13.3	20.1	21.0	17.4	18.6	17.5						
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.097	0.51	0.007	6	0.51	0.007	0.013	0.011	0.023	0.017						
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	32.0	175	2.4	6	175	2.7	3.7	5.3	2.4	2.6						
	pH値	7.5程度	7.5	7.7	7.3	6	7.3	7.7	7.6	7.5	7.7	7.3						
	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	-	-						
水温	°C	20.5	24.7	16.3	2	16.3	-	-	24.7	-	-						
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	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	-	-						
水温	°C	19.1	23.4	14.8	2	14.8	-	-	23.4	-	-						
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	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	-	-						
水温	°C	17.4	21.2	13.7	2	13.7	-	-	21.2	-	-						
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-						