

令和5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均	
採水月日				4月5日	-	-	-	-	-	10月5日	-	-	-	-	-	-		10月5日	4月5日	-
水温 °C				17.0	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-		26.0	17.0	21.5
金属類	1	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	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	2	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	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
有機物	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.04未満	
	9	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	-	-	-	-	-	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	2	0.001	0.001未満	0.001未満	
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	2	0.002	0.002未満	0.002未満	
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
無機物	17	硬度(Ca, Mg)	10~100 mg/L以下	42.4	-	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	-	2	42.4	33.9	38.2	
金属	18	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	4.3	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	2	4.3	3.6	4.0	
有機物	20	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.03未満	
	21	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.002未満	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	1.5	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2	1.5	1.4	1.5	
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	2	1未満	1未満	1未満	
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	88	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	2	88	81	85	
	25	濁度	1 度以下	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	26	pH値	7.5程度	7.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	2	7.4	7.4	7.4	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.4	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	2	-1.5	-1.4	-1.5	
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	2	0	0	0	
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.01未満	
	30	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	-	-	-	-	-	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		

「-」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5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
採水月日				-	-	6月7日	-	-	-	-	-	12月6日	-	-	-		6月7日	12月6日	-
水温 °C				-	-	22.8	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-		22.8	14.2	18.5
金属類	1	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	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	2	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	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.04未満
	9	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	-	-	-	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	2	0.001	0.001未満	0.001未満
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	2	0.002	0.002未満	0.002未満
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
無機物	17	硬度(Ca, Mg)	10~100 mg/L以下	-	-	33.3	-	-	-	-	-	40.2	-	-	-	2	40.2	33.3	36.8
金属	18	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	5.1	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	2	6.3	5.1	5.7
有機物	20	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.03未満
	21	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.002未満
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	-	-	0.9	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2	0.9	0.6	0.8
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	2	1未満	1未満	1未満
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	-	-	92	-	-	-	-	-	103	-	-	-	2	103	92	98
	25	濁度	1 度以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	pH値	7.5程度	-	-	7.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	2	7.4	7.4	7.4
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	2	-1.6	-1.6	-1.6
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	0	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.01未満
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	2	0.03	0.02	0.03
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

「-」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5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均	
採水月日				4月5日	-	-	-	-	-	10月5日	-	-	-	-	-	-		10月5日	4月5日	-
水温 °C				18.1	-	-	-	-	-	24.1	-	-	-	-	-	-		24.1	18.1	21.1
金属類	1	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	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	2	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	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
有機物	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	2	0.005	0.001未満	0.04未満	
	9	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	-	-	-	-	-	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
消毒副生成物	13	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	2	0.002	0.002未満	0.002未満	
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
無機物	17	硬度(Ca, Mg)	10~100 mg/L以下	36.2	-	-	-	-	-	36.7	-	-	-	-	-	2	36.7	36.2	36.5	
金属	18	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	2	3.6	3	3.3	
有機物	20	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.03未満	
	21	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.002未満	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	0.9	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2	0.9	0.8	0.9	
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	2	1未満	1未満	1未満	
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	83	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	2	93	83	88	
	25	濁度	1 度以下	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	26	pH値	7.5程度	7.5	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	2	7.5	7.4	7.5	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.4	-	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	2	-1.4	-1.4	-1.4	
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	2	0	0	0	
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.01未満	
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.04	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	2	0.04	0.04	0.04	
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		

「-」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5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
採水月日				-	-	6月7日	-	-	-	-	-	12月6日	-	-	-		6月7日	12月6日	-
水温 °C				-	-	24.2	-	-	-	-	-	14.7	-	-	-		24.2	14.7	19.5
金属類	1	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	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	2	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	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.04未満
	9	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	-	-	-	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	2	0.001	0.001未満	0.001未満
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	2	0.002	0.002未満	0.002未満
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
無機物	17	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	-	-	36.2	-	-	-	-	-	35.3	-	-	-	2	36.2	35.3	35.8
金属	18	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	4.7	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	2	5.1	4.7	4.9
有機物	20	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.03未満
	21	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	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.002未満
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	-	-	0.9	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	2	0.9	0.9	0.9
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	2	1未満	1未満	1未満
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	-	-	94	-	-	-	-	-	88	-	-	-	2	94	88	91
	25	濁度	1 度以下	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	pH値	7.5程度	-	-	7.5	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	2	7.5	7.4	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	2	-1.6	-1.3	-1.5
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	0	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.01未満
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	0.72	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	2	0.72	0.03	0.38
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

「-」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5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
採水月日				-	5月10日	-	-	-	-	-	11月8日	-	-	-	-		11月8日	5月10日	-
水温 °C				-	16.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-		17.0	16.0	16.5
金属類	1	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	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	2	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	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	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	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.04未満
	9	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	-	-	-	-	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	2	0.001	0.001未満	0.001未満
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	2	0.002	0.002	0.002
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
無機物	17	硬度(Ca, Mg)	10~100 mg/L以下	-	12.9	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2	15	12.9	14
金属	18	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	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	3.5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3.5	2	2.8
有機物	20	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	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.03未満
	21	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	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.002未満
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	-	0.6	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	2	0.9	0.6	0.8
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	1未満	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	2	1未満	1未満	1未満
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	-	46	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	2	52	46	49
	25	濁度	1 度以下	-	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	26	pH値	7.5程度	-	7	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	2	7.5	7	7.3
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-	-3	-	-	-	-	-	-2.1	-	-	-	-	2	-3	-2.1	-2.6
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	2	0	0	0
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.01未満
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	0.01	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	2	0.03	0.01	0.02
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

「-」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5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
採水月日				-	5月10日	-	-	-	-	-	11月8日	-	-	-	-		11月8日	5月10日	-
水温 °C				-	17.2	-	-	-	-	-	17.5	-	-	-	-		17.5	17.2	17.4
金属類	1	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	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	2	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	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	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	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.04未満
	9	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	-	-	-	-	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
無機物	17	硬度(Ca, Mg)	10~100 mg/L以下	-	37.9	-	-	-	-	-	33.9	-	-	-	-	2	37.9	33.9	35.9
金属	18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	0.024	-	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	2	0.024	0.017	0.021
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	2.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2	2.6	2.4	2.5
有機物	20	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	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.03未満
	21	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	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.002未満
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	-	5.6	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	2	6.9	5.6	6.3
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	-	77	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	2	78	77	78
	25	濁度	1 度以下	-	5.1	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	2	5.9	5.1	5.5
	26	pH値	7.5程度	-	7.5	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	2	7.6	7.5	7.6
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-	-1.3	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-	-	2	-1.3	-1.3	-1.3
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	-	9000	-	-	-	-	-	4000	-	-	-	-	2	9000	4000	6500
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.01未満
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	0.13	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	2	0.13	0.06	0.10
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	

「-」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5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均	
採水月日				4月5日	-	-	-	-	-	10月5日	-	-	-	-	-	-		10月5日	4月5日	-
水温 °C				18.7	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-		23.4	18.7	21.1
金属類	1	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	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	2	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	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
有機物	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.04未満	
	9	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	-	-	-	-	-	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
無機物	17	硬度(Ca, Mg)	10~100 mg/L以下	30.4	-	-	-	-	-	29.9	-	-	-	-	-	2	30.4	29.9	30.2	
金属	18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.075	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	2	0.075	0.009	0.042	
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.1	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	2	4.2	3.1	3.65	
有機物	20	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.03未満	
	21	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	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.002未満	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	3.9	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	2	3.9	3.5	3.7	
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	75	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	2	75	69	72.0	
	25	濁度	1 度以下	5.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	5.1	3.1	4.1	
	26	pH値	7.5程度	7.5	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	2	7.5	7.3	7.4	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.5	-	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	2	-1.6	-1.5	-1.6	
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	5400	-	-	-	-	-	15000	-	-	-	-	-	2	15000	5400	10200	
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	2	0.001未満	0.001未満	0.01未満	
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.37	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	2	0.37	0.08	0.23	
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-		

「-」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5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	項目No	水質検査項目	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
採水月日				-	-	-	7月5日	-	-	10月5日	-	-	1月10日	-	-		7月5日	1月10日	-
水温 °C				-	-	-	24.0	-	-	20.5	-	-	10.0	-	-		24.0	10.0	18.2
金属類	1	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	-	-	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	2	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	-	-	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	3	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	-	-	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物	5	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	-	-	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	3	0.001未満	0.001未満	0.04未満
	9	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	-	-	3	0.008未満	0.008未満	0.008未満
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
有機物	15	農薬類(総農薬)	1 以下※2	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
消毒剤	16	残留塩素	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
無機物	17	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	-	-	-	16.1	-	-	9.4	-	-	22.3	-	-	3	22.3	9.4	15.93333333
金属	18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	0.021	-	-	0.001	-	-	0.011	-	-	3	0.021	0.001	0.011
無機物	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-	-	-	3.2	-	-	1.5	-	-	2.6	-	-	3	3.2	1.5	2.433333333
有機物	20	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	-	-	3	0.001未満	0.001未満	0.03未満
	21	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	-	-	3	0.001未満	0.001未満	0.002未満
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	-	-	-	6.2	-	-	3.5	-	-	2.6	-	-	3	6.2	2.6	4.1
一般性状	23	臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	24	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	-	-	-	57	-	-	47	-	-	58	-	-	3	58	47	54
	25	濁度	1 度以下	-	-	-	4.2	-	-	0.9	-	-	0.9	-	-	3	4.2	0.9	2.0
	26	pH値	7.5程度	-	-	-	7.5	-	-	7.3	-	-	7.7	-	-	3	7.7	7.3	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-	-	-	-2	-	-	-2.6	-	-	-1.6	-	-	3	-2.6	-1.6	-2.1
	28	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	-	-	-	5200	-	-	1500	-	-	1500	-	-	3	5200	1500	2733.333333
	29	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	-	-	3	0.001未満	0.001未満	0.01未満
	30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-	-	-	0.18	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	3	0.18	0.02	0.08
	31	PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

「-」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)