

令和7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

給水栓:春日市春日原東町3丁目(原町配水エリア)

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日		
水温 °C			21.4	30.4	11.1	10	14.3	19.0	21.5	25.9	30.4	29.4	26.1	20.7	15.4	11.1		
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未満	0.001	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	0.002未満	0.003	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-		
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	35.7	40.0	29.9	10	38.9	40.0	36.1	34.1	37.7	32.2	29.9	34.7	34.7	39.0		
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	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	2.8	3.0	2.6	2	3.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-		
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	1.8	1.7	2	1.7	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-		
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	86	92	80	4	92	-	-	85	-	-	80	-	-	86		
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	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	0.1未満	
	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4		
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.4	-1.4	-1.4	2	-1.4	-	-	-	-	-	-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	0.01未満	0.01	0.01未満	4	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	0.01未満	
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	-	0.000005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7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

給水栓:春日市若葉台西3丁目(西浦配水エリア)

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
水温 °C			21.2	30.3	7.5	10	14.6	18.8	21.5	26.5	30.3	29.4	26.6	21.1	16.0	7.5			
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	ジクロロアセトトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002未満	0.002	0.002未満	2	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満	-			
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	39.4	45.3	34.9	10	37.3	36.9	34.9	35.3	45.3	39.9	42.6	42.7	40.1	38.9			
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	10	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	0.001未満		
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.2	3.5	2.8	2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	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-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	1.1	1.1	1.0	2	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.0	-			
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	-			
	蒸気残留物	30~200 mg/L以下	102	111	95	3	-	-	95	-	-	99	-	-	111	-			
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	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	0.1未満		
	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4			
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.6	-1.5	-1.6	2	-	-	-1.6	-	-	-	-	-	-1.5	-			
	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	0.04	0.02	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)

検出せず

令和7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

給水栓:春日市日の出町6丁目(炭焼配水エリア)

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
水温 °C			21.4	30.6	8.8	10	14.0	19.2	21.2	26.2	30.6	30.2	25.3	21.1	17.0	8.8			
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未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-			
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002未満	0.002	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-			
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	33.9	35.7	30.3	10	34.2	35.0	31.7	33.9	35.2	35.3	35.7	35.7	30.3	31.7			
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	10	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	0.001未満		
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.7	2.7	2.6	2	2.7	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-			
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	1.4	1.4	1.3	2	1.4	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-			
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	81	91	71	4	79	-	-	83	-	-	91	-	-	71			
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	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	0.1未満		
	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4			
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.4	-1.3	-1.5	2	-1.5	-	-	-	-	-	-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	0.04	0.06	0.02	4	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	-	0.02		
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	-	0.000005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7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

給水栓:那珂川市片縄北8丁目(後野配水エリア)

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
水温 °C			21.6	30.4	11.4	10	15.1	19.0	21.4	26.6	30.4	29.8	26.3	20.1	15.4	11.4			
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	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	ジクロロアセトトリル	0.01 mg/L以下※1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※1	0.002未満	0.002	0.002未満	2	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満	-			
無機物	硬度 (Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	37.7	41.4	34.8	10	36.7	36.9	34.8	34.8	41.4	38.9	41.2	40.6	35.6	36.4			
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	10	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	0.001未満		
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.7	2.8	2.5	2	-	-	2.5	-	-	-	-	-	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	1.2	1.2	1.1	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	93	97	89	3	-	-	89	-	-	97	-	-	92	-			
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	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	0.1未満		
	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4			
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-1.5	-			
	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	0.05	0.03	3	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	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7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

給水栓: 那珂川市大字市ノ瀬(埋金配水エリア)

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
水温 °C			18.7	27.1	8.4	10	12.5	16.0	18.3	22.9	27	27.1	25.0	15.2	14.3	8.4			
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	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未満	0.001	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	0.003	0.003	0.002	2	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-			
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	15.3	16.9	13.1	10	15.1	16.9	13.4	13.1	16.7	14.7	16.0	15.8	16.0	15.5			
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	10	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	0.001未満		
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.9	2.3	1.5	2	-	2.3	-	-	-	-	-	1.5	-	-			
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-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	0.9	1.1	0.7	2	-	1.1	-	-	-	-	-	0.7	-	-			
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	51	53	49	3	-	52	-	-	49	-	-	53	-	-			
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	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	0.1未満		
	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.2	10	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3			
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※2	-2.2	-2.1	-2.3	2	-	-2.3	-	-	-	-	-	-2.1	-	-			
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	1	1	0	2	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-			
	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	0.05	0.02	3	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-			
PFOS/PFOA	0.00005 mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-	-	-	0.000005未満	-	-	0.000005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)

検出せず

令和7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

原水:春日貯水池

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日		
水温 °C			20.0	30.0	5.4	10	13.2	18.4	21.6	29.1	30.0	29.3	25.4	16.4	11.0	5.4		
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	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	34.3	40.6	26.5	10	39.6	40.6	36.5	32.1	33.7	29.3	26.5	30.3	35.0	39.4		
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.028	0.086	0.008	10	0.009	0.017	0.023	0.017	0.064	0.086	0.021	0.020	0.013	0.008		
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.8	5.5	2.0	2	-	5.5	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
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	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	6.5	7.0	6.0	2	-	6.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-		
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	77	78	76	2	-	78	-	-	-	-	-	76	-	-		
	濁度	1 度以下	3.8	5.5	2.0	10	2.9	3.2	4.0	2.0	3.7	4.8	3.0	5.5	5.2	3.9		
	pH値	7.5程度	7.7	7.9	7.5	10	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7		
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.2	-1.1	-1.3	2	-	-1.1	-	-	-	-	-	-1.3	-	-		
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	950	1400	490	2	-	490	-	-	-	-	-	1400	-	-		
	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	0.05	0.05	2	-	0.05	-	-	-	-	-	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、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7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

原水:那珂川

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日		
水温 °C			20.0	28.3	10.6	10	11.5	19.5	19.5	26.9	28.3	27.5	24.7	17.0	15.0	10.6		
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	-	-	-		
有機物	農薬類(総農薬)	1 以下※2	0.01未満	0.02	0.01未満	4	-	-	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-		
無機物	硬度(Ca、Mg)	10~100 mg/L以下	27.8	34.6	21.9	10	27.6	27.9	27.2	26.5	32.6	34.6	26.0	29.8	23.5	21.9		
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.015	0.027	0.006	10	0.013	0.027	0.014	0.014	0.006	0.016	0.011	0.011	0.026	0.011		
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.4	1.8	1.0	2	1.0	-	-	-	-	-	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	4.0	4.0	4.0	2	4.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	69	70	67	2	70	-	-	-	-	-	67	-	-	-		
	濁度	1 度以下	2.3	7.1	0.7	10	1.6	7.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.8	0.7	1.3	1.4		
	pH値	7.5程度	7.4	8.0	7.1	10	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6	8.0	7.4	7.5		
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.5	-1.4	-1.5	2	-1.5	-	-	-	-	-	-1.4	-	-	-		
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	66000	120000	12000	2	12000	-	-	-	-	-	120000	-	-	-		
	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	0.06	0.05	2	0.06	-	-	-	-	-	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、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7年度 水質管理目標設定項目 検査結果

原水:下代久事川

区分	水質検査項目	管理目標値	平均	最高	最低	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2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日		
水温 °C			16.6	25.1	5.9	10	14.2	14.2	17.3	21.8	25.1	23.8	21.8	15.0	12.2	5.9		
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	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	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	20.5	22.4	18.1	10	21.1	22.4	18.8	18.1	20.2	19.8	20.3	20.8	21.7	22.1		
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.013	0.030	0.008	10	0.011	0.009	0.011	0.015	0.030	0.013	0.012	0.014	0.010	0.008		
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.1	1.1	1.0	2	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.0		
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	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	3.8	4.9	2.6	2	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	2.6		
一般性状	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	53	56	49	2	-	-	-	56	-	-	-	-	-	49		
	濁度	1 度以下	1.5	2.1	0.9	10	0.9	0.9	1.1	2.0	2.1	1.9	2.1	1.5	1.0	1.1		
	pH値	7.5程度	7.7	7.8	7.6	10	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7		
	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 ※3	-1.8	-1.7	-1.8	2	-	-	-	-1.8	-	-	-	-	-	-1.7		
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	2500	3400	1600	2	-	-	-	3400	-	-	-	-	-	1600		
	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	0.07	0.02	2	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	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、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)