

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		
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-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	1.8	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		
	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		
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-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	1.4	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		
	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		
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-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	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		
	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