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					
	水温	°C	24.0	30.3	14.6	7	14.6	18.8	21.5	26.5	30.3	29.4	26.6					
	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	ı	-	0.0002未満	-	-	-	-					
金属類	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									
	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									
有機物	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									
/日母町工/火物	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	38.9	45.3	34.9	7	37.3	36.9	34.9	35.3	45.3	39.9	42.6					
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	7	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	2.8	2.8	2.8	1	-	-	2.8									
	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									
有機物	メチルー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	1.1	1.1	1.1	1	-	-	1.1									
	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	97	99	95	2	-	-	95			99						
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	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					
一般性状	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.4	7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5					
/JX 1 ± 1 \	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	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	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「O」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)

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					
	水温	°C	23.8	30.4	14.3	7	14.3	19.0	21.5	25.9	30.4	29.4	26.1					
	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	2	0.0002未満	-	-	_	-	-	0.0002未満					
金属類	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					
	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					
有機物	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	35.6	40.0	29.9	7	38.9	40.0	36.1	34.1	37.7	32.2	29.9					
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	0.001未満	7	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					
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.8	3.0	2.6	2	3.0	-	-	-	-	_	2.6					
	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					
有機物	メチルー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					
	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	3	92	-	-	85	-	-	80					
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	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	7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5					
一般性状	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	3	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01					
	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					

「-」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)

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					
	水温	°C	23.8	30.6	14.0	7	14.0	19.2	21.2	26.2	30.6	30.2	25.3					
	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					
金属類	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					
	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					
有機物	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					
/月母町工/0.7%	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	34.4	35.7	31.7	7	34.2	35.0	31.7	33.9	35.2	35.3	35.7					
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	7	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					
	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					
有機物	メチルー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					
	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	84	91	79	3	79	-	-	83	_	_	91					
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	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	7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5					
一般性状	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	0.03	3	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04					
	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					

「-」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「O」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)

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					
	水温	°C	23.7	30.4	15.1	6	15.1	19.0	21.4	26.6	30.4	29.8	26.3					
	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	ı	-	0.0002未満	-	-	-	-					
金属類	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	-	-							
	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	-	-							
有機物	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	-	-							
/日母町工/火物	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	37.8	41.4	34.8	7	36.7	36.9	34.8	34.8	41.4	38.9	41.2					
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	7	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	2.5	2.5	2.5	1	-	-	2.5	-	-							
	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	-	-							
有機物	メチルー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	-	-							
	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	93	97	89	2	-	-	89	-	-	97						
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	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					
一般性状	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.4	7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6					
/JX 1 ± 1 \	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 % 2	-1.5	-1.5	-1.5	1	-	-	-1.5	-	-	-	-					
	従属栄養細菌	2000 以下 ※3	0	0	0	1	ı	-	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	ı	-	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、できるだけ「O」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)

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					
	水温	°C	21.3	27.1	12.5	7	12.5	16.0	18.3	22.9	27	27.1	25.0					
	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	-	-	-	-	-					
金属類	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	-	-	-	-	-					
	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	-	-	-	-	-					
有機物	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	-	-	-	-	-					
丹母剛工队彻	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	15.1	16.9	13.1	7	15.1	16.9	13.4	13.1	16.7	14.7	16.0					
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未満	0.001未満	7	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	2.3	2.3	2.3	1	-	2.3	-	-	-	-	-					
	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	-	-	-	-	-					
有機物	メチルー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	1.1	1.1	1.1	1	-	1.1	-	-	-	-	-					
	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	51	52	49	2	-	52	-	-	49	-	-					
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	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	7.3	7.4	7.2	7	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4					
一般性状	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 % 2	-2.3	-2.3	-2.3	1	-	-2.3	-	_	-	_	_					
	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	0.05	0.02	2	-	0.02	-	-	0.05	-	-					
	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					

「-」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「O」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

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		-	-	ı	-	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					
	水温	°C	23.9	30.0	13.2	7	13.2	18.4	21.6	29.1	30.0	29.3	25.4					
	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	_	-	-	-	-					
金属類	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	-	-	-	-	-					
	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	-	-	-	-	-					
有機物	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	34.0	40.6	26.5	7	39.6	40.6	36.5	32.1	33.7	29.3	26.5					
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.034	0.086	0.009	7	0.009	0.017	0.023	0.017	0.064	0.086	0.021					
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	5.5	5.5	5.5	1	=	5.5	=	-	-	-	-					
	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	-	-	-	-	-					
有機物	メチルー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	6.0	6.0	6.0	1	-	6.0	-	-	-	-	-					
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	78	78	78	1	-	78	-	-	-	-	-					
	濁度	1 度以下	3.4	4.8	2.0	7	2.9	3.2	4.0	2.0	3.7	4.8	3.0					
	pH値	7.5程度	7.7	7.9	7.5	7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5					
一般性状	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0 % 3	-1.1	-1.1	-1.1	1	-	-1.1	-	-	-	-	-					
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	490	490	490	1	-	490	-	-	-	-	-					
	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	0.05	0.05	1	-	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)

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					
	水温	°C	22.6	28.3	11.5	7	11.5	19.5	19.5	26.9	28.3	27.5	24.7					
	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	-	-	ı	-	-	0.0002未満					
金属類	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					
	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					
有機物	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	28.9	34.6	26.0	7	27.6	27.9	27.2	26.5	32.6	34.6	26.0					
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.014	0.027	0.006	7	0.013	0.027	0.014	0.014	0.006	0.016	0.011					1
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.4	1.8	1.0	2	1.0	-	-	-	-		1.8					
	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					
有機物	メチルー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					1
	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					
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	69	70	67	2	70	-	-	-			67					1
	濁度	1 度以下	2.7	7.1	1.4	7	1.6	7.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.8					1
	pH値	7.5程度	7.4	7.7	7.1	7	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6					
一般性状	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)

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					
	水温	°C	19.0	25.1	10.5	7	14.2	14.2	17.3	21.8	25.1	23.8	21.8					
	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	ı	-	-	0.0002未満	-	-	-					
金属類	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	-	_	_					
	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	-	_	_					
有機物	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	20.1	22.4	18.1	7	21.1	22.4	18.8	18.1	20.2	19.8	20.3					
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.014	0.030	0.009	7	0.011	0.009	0.011	0.015	0.030	0.013	0.012					
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1	ı	_	-	1.1	-	_	_					
	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	ı	-	-	0.001未満	-	_	_					
有機物	メチルー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	ı	-	-	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	4.9	4.9	4.9	1	ı	-	-	4.9	-	-	_					
	蒸発残留物	30~200 mg/L以下	56	56	56	1	ı	-	-	56	-	-	_					
	濁度	1 度以下	1.6	2.1	0.9	7	0.9	0.9	1.1	2.0	2.1	1.9	2.1					
	pH値	7.5程度	7.7	7.8	7.6	7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7					
一般性状	腐食性(ランゲリア指数)	−1 ~ 0 ※ 3	-1.8	-1.8	-1.8	1	-	-	-	-1.8	-	-	-					
	従属栄養細菌	2000 以下 ※4	3400	3400	3400	1	-	-	-	3400	-	-	-					
	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	0.07	0.07	0.07	1	-	-	-	0.07	-	-	-					

^{「-」}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)