

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			
水温℃			22.8	30.3	14.6	9	14.6	18.8	21.5	26.5	30.3	29.4	26.6	21.1	16			
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	-	-	-	-	-	0.002未満			
無機物	硬度(Ca、Mg)	10～100 mg/L以下	39.4	45.3	34.9	9	37.3	36.9	34.9	35.3	45.3	39.9	42.6	42.7	40.1			
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	9	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			
	蒸発残留物	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	9	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	9	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	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)

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			
水温℃			22.5	30.4	14.3	9	14.3	19.0	21.5	25.9	30.4	29.4	26.1	20.7	15.4			
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	35.4	40.0	29.9	9	38.9	40.0	36.1	34.1	37.7	32.2	29.9	34.7	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	0.001未満	9	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			
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	3	92	-	-	85	-	-	80	-	-			
	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	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	9	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5			
	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)

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			
水温℃			22.8	30.6	14.0	9	14.0	19.2	21.2	26.2	30.6	30.2	25.3	21.1	17.0			
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	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	34.1	35.7	30.3	9	34.2	35.0	31.7	33.9	35.2	35.3	35.7	35.7	30.3			
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	9	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	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	9	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	9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5			
	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「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)

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			
水温℃			22.7	30.4	15.1	9	15.1	19.0	21.4	26.6	30.4	29.8	26.3	20.1	15.4			
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	37.9	41.4	34.8	9	36.7	36.9	34.8	34.8	41.4	38.9	41.2	40.6	35.6			
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	9	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	9	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	9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5			
	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)

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			
水温℃			19.8	27.1	12.5	9	12.5	16.0	18.3	22.9	27	27.1	25.0	15.2	14.3			
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	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	9	15.1	16.9	13.4	13.1	16.7	14.7	16.0	15.8	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	9	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	9	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	9	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5			
	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	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)

検出せず

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			
水温℃			21.6	30.0	11.0	9	13.2	18.4	21.6	29.1	30.0	29.3	25.4	16.4	11.0			
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	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	33.7	40.6	26.5	9	39.6	40.6	36.5	32.1	33.7	29.3	26.5	30.3	35.0			
金属	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.030	0.086	0.009	9	0.009	0.017	0.023	0.017	0.064	0.086	0.021	0.020	0.013			
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	9	2.9	3.2	4.0	2.0	3.7	4.8	3.0	5.5	5.2			
	pH値	7.5程度	7.7	7.9	7.5	9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	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)

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			
水温℃			21.1	28.3	11.5	9	11.5	19.5	19.5	26.9	28.3	27.5	24.7	17.0	15.0			
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	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	28.4	34.6	23.5	9	27.6	27.9	27.2	26.5	32.6	34.6	26.0	29.8	23.5			
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	9	0.013	0.027	0.014	0.014	0.006	0.016	0.011	0.011	0.026			
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	2.4	7.1	0.7	9	1.6	7.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.8	0.7	1.3			
	pH値	7.5程度	7.4	8.0	7.1	9	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6	8.0	7.4			
	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)

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			
水温℃			17.8	25.1	10.5	9	14.2	14.2	17.3	21.8	25.1	23.8	21.8	15.0	12.2			
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	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	20.2	22.4	18.1	8	21.1	22.4	18.8	18.1	20.2	19.8	20.3	20.8	21.7			
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	8	0.011	0.009	0.011	0.015	0.030	0.013	0.012	0.014	0.010			
無機物	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-			
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	4.9	4.9	4.9	1	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-			
一般性状	蒸発残留物	30～200 mg/L以下	56	56	56	1	-	-	-	56	-	-	-	-	-			
	濁度	1 度以下	1.6	2.1	0.9	8	0.9	0.9	1.1	2.0	2.1	1.9	2.1	1.5	1.0			
	pH値	7.5程度	7.7	7.8	7.6	8	7.8	7.7	7.6	7.6	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	-1.8	-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)