

平成25年度 多礼共同（宗像地区事務組合）

検 査 項 目		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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0015	<0.0015	<0.0015	1										<0.0015		
	2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1										<0.0002		
	3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1										<0.001		
	4 亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1										<0.005		
	5 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1										<0.0004		
	8 トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	1										<0.04		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1										<0.01		
	13 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1										<0.001		
	14 抱水クロラール (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1										<0.002		
	16 残留塩素 (mg/L)	0.48	0.55	0.42	12	0.52	0.52	0.42	0.47	0.55	0.47	0.42	0.48	0.46	0.48	0.49	0.46
	19 遊離炭酸 (mg/L)	1.9	1.9	1.9	1										1.9		
	20 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	1										<0.03		
	21 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1										<0.002		
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0.7	0.7	0.7	1										0.7		
23 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	1											-1.3		
28 従属栄養細菌 (個/mL)	0	2	0	4	0				0			2		0			
29 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1										<0.01			
そ の 他	電気伝導率 (μ S/cm)	177	208	143	12	180	164	176	162	182	179	156	143	197	208	198	173
	アルカリ度 (mg/L)	38.8	38.8	38.8	1										38.8		
	カルシウム硬度 (mg/L)	32.0	32.0	32.0	1										32.0		
	UV吸収(E260 50mm)	0.029	0.036	0.020	12	0.020	0.024	0.033	0.033	0.031	0.025	0.033	0.024	0.028	0.024	0.036	0.032