

## 令和 7 年11月度 水質検査結果書 (1/2)

大島ルート（周防大島町、柳井市）

検査方法: 厚生労働省告示第261号 「検査方法告示」 に定める方法			久賀			大島			東和		橘		大島
			第1配水池	第2配水池	第1配水池	第2配水池	第3配水池	第1配水池	第2配水池	第1配水池	第2配水池	配水池	
			11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	
採水地点													
採水年月日													
気温(℃)			15.2	16.8	14.5	14.5	14.0	17.0	16.0	17.9	17.9	19.8	
水温(℃)			19.5	19.7	20.5	19.0	19.0	20.0	19.5	20.2	20.1	19.0	
残留塩素(mg/L)			0.38	0.36	0.38	0.39	0.43	0.28	0.35	0.37	0.37	0.46	
水質基準項目	項目名	単位	基準値										
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	臭素酸	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	蒸発残留物	mg/L	500以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ジオクシン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	フェノール類	mg/L	0.005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	水質管理目標設定項目	項目名	単位	目標値									
アンチモン及びその化合物		mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ウラン及びその化合物		mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニッケル及びその化合物		mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
トルエン		mg/L	0.4以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
亜塩素酸		mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
二酸化塩素		mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
抱水クロラール		mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
農薬類			1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
残留塩素		mg/L	1以下	0.38	0.36	0.38	0.39	0.43	0.28	0.35	0.37	0.46	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	10以上100以下	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
マンガン及びその化合物		mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
遊離炭酸		mg/L	20以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
有機物等(過マンガンを消費量)		mg/L	3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
臭気強度(TON)			3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
蒸発残留物		mg/L	30以上200以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
濁度		度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
pH値			7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	
腐食性(ラングリア指数)			-1以上0程度	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
従属栄養細菌			2000以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
その他の項目	項目名	単位	指針値等										
	モリブデン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	キシレン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	電気伝導率	μ S/cm		57.9	58.6	58.3	59.0	58.6	57.9	59.1	58.3	60.4	
	臭素イオン	mg/L		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	
	硝酸態窒素	mg/L		0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	
	オルトリン酸性リン	mg/L		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	
	硫酸イオン	mg/L		4.91	4.91	4.95	4.95	4.95	4.93	4.91	4.92	4.91	
	カルウム	mg/L		0.82	0.82	0.83	0.82	0.83	0.78	0.79	0.78	0.79	
	マグネシウム	mg/L		0.69	0.68	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.66	0.69	
	カルシウム	mg/L		4.97	4.88	5.03	4.85	4.91	5.10	5.05	4.97	5.02	
	フッ素イオン	mg/L		0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	
	クリプトスポリジウム			***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	タイオキシン類			***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	

## 令和 7 年11月度 水質検査結果書 (2/2)

由宇、上関ルート（岩国市由宇町、柳井市、田布施町、上関町、平生町）

検査方法:			採水地点		上関		平生			由宇		柳井		田布施		日積浄水場			
厚生労働省告示第261号 「検査方法告示」 に定める方法			採水年月日		第1配水池	第2配水池	第1配水池	第2配水池	第3配水池	配水池	第1配水池	第2配水池	配水池	第1配水池	第2配水池	配水池	着水井	浄水池	
			気温(℃)		16.7	15.8	13.6	16.2	15.6	13.8	15.7	15.5	14.2	20.1	20.1				
			水温(℃)		20.6	20.0	18.0	18.9	19.3	16.0	17.0	17.0	17.0	17.2	17.9				
			残留塩素(mg/L)		0.29	0.32	0.40	0.37	0.31	0.39	0.42	0.41	0.41	***	0.50				
水質基準項目	項目名	単位	基準値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
	一般細菌	個/mL	100以下																
	大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	1.0	陰性	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.24	0.24	0.24	0.22	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.01未満	0.01未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	***	0.06未満	***	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001	
	臭素酸	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.007	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003未満	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003	
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.008未満	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.02未満	0.026	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.037	0.03未満	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.01未満	0.01未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	4.7	5.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.014	0.005未満	
	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	2.8	4.8			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	蒸発残留物	mg/L	500以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	39	39	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.02未満	0.02未満	
	ジオクシン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.004未満	0.004未満	
	フェノール類	mg/L	0.005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6			
	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	***	異常なし	
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微臭あり	異常なし	
	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.7	0.5未満			
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.80	0.05未満				
水質管理目標設定項目	項目名	単位	目標値																
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0004未満	0.0004未満	
	トルエン	mg/L	0.4以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	農薬類		1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	残留塩素	mg/L	1以下	0.29	0.32	0.40	0.37	0.31	0.39	0.42	0.41	0.41	0.41	***	***	***	0.50		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.014	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	39	39	
	濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.80	0.05未満			
	pH値		7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
	腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	従属栄養細菌		2000以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.012	0.026	
	ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	その他の項目	項目名	単位	指針値等															
		モリブデン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
キシレン		mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
p-ジクロロベンゼン		mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
1,2-ジクロロプロパン		mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	
総アルカリ度		mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15.3	13.8	
アンモニア性窒素		mg/L		0.															