

令和 8 年2月度 水質検査結果書 (3/7)

			日積浄水場系									
			周防大島町									
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	採水年月日	水地点	伊保田給水栓 (小伊保田公民館)	馬ヶ原給水栓 (馬ヶ原公民館)	小泊給水栓 (小泊農村公園)	森野給水栓 ((新)総合支所(奥和)庁舎)	小積給水栓 (小積公民館)	沖家室給水栓 (沖家室小学校跡)	伊崎給水栓 (伊崎選果場)	鹿家給水栓 (鹿家馬頭観音)	日前給水栓 (日前・岡本宅前)	
			2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
			気温 (℃)	4.2	4.7	6.0	5.0	6.3	4.3	5.8	4.8	6.2
			水温 (℃)	11.0	11.5	9.2	11.1	9.1	10.0	11.0	11.6	7.7
			残留塩素 (mg/L)	0.29	0.30	0.39	0.34	0.30	0.31	0.32	0.41	0.42
項目名	単位	基準値										
	個/mL	100以下	0	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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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	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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	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
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.23	0.24	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	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
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	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
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	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
ベンゼン	mg/L	0.01以下	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
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
臭素酸	mg/L	0.01以下	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
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014	0.015	0.011	0.012	0.015	0.013	0.013	0.008	0.013	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005
プロモホルム	mg/L	0.09以下	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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.02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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	5.6	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
蒸発残留物	mg/L	500以下	39	47	44	37	52	48	52	52	55	55
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
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
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
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
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
項目名	単位	目標値										
	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.02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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
抱水コロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.29	0.30	0.39	0.34	0.30	0.31	0.32	0.41	0.42	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
1,1-1,1-ジクロロエタン	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	47	44	37	52	48	52	52	55	55
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
pH値		7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
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	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	0.02未満
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ニル酸(PFOA)	mg/L	0.0005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
項目名	単位	指針値等										
	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
電気伝導率	μs/cm		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
臭素イオン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
硝酸態窒素	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
オルトリン酸性リン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
硫酸イオン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
カリウム	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
マグネシウム	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
カルシウム	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
フッ素イオン	mg/L		0.18	0.19</								

令和 8 年2月度 水質検査結果書 (5/7)

Table with columns for inspection method, location, date, and various water quality parameters (bacteria, heavy metals, pesticides, etc.) across different water supply points (四代給水栓, 中ノ浦給水栓, etc.).

令和 8 年2月度 水質検査結果書 (7/7)

			日積浄水場系							
			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	採水地点		宮岬給水栓	遠崎給水栓	白濁東給水栓	阿月出張所給水栓 (阿月出張所)	晩の木給水栓	余田給水栓	中馬皿給水栓	
	採水年月日		2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日
	水温(℃)		9.3	11.3	13.5	11.7	13.7	14.1	12.6	12.6
	残留塩素(mg/L)		0.55	0.50	0.44	0.38	0.42	0.35	0.45	
水質基準項目	項目名	単位	基準値	0	0	0	0	0	0	
	一般細菌	個/mL	100以下	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	
	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	
	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	0.001未満	0.001未満	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	0.26	0.29	0.30	0.29	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013	0.011	0.010	0.013	0.010	0.012	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	
	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	0.01未満	0.01未満	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.01未満	0.01未満	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	5.8	5.7	5.6	5.8	5.7	5.7		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16	16	16	16	16	16		
蒸発残留物	mg/L	500以下	33	31	31	31	35	30		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***		
ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	***	***	***	***	***	***		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	***	***	***	***	***	***		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02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		
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3		
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		
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		
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		
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		
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	***	***	***	***	***	***	
	抱水コロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	
	農薬類		1以下	***	***	***	***	***	***	
	残留塩素	mg/L	1以下	0.55	0.50	0.44	0.38	0.42	0.35	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	16	16	16	16	16	16	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	***	***	***	***	***	***	
	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	33	31	31	31	35	30	
	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	
	pH値		7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	
	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	***	***	***	***	***	***		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
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ネン酸(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		***	***	***	***	***	***	
	電気伝導率	μs/cm		***	***	***	***	***	***	
	臭素イオン	mg/L		***	***	***	***	***	***	
	硝酸態窒素	mg/L		***	***	***	***	***	***	
	オルトリン酸性リン	mg/L		***	***	***	***	***	***	
	硫酸イオン	mg/L		***	***	***	***	***	***	
	カリウム	mg/L		***	***	***	***	***	***	
	マグネシウム	mg/L		***	***	***	***	***	***	
	カルシウム	mg/L		***	***	***	***	***	***	
	フッ素イオン	mg/L		0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	
	クリプトスピリジウム	個/10L		***	***	***	***	***	***	
	ジアルジア	個/10L		***	***	***	***	***	***	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		***	***	***	***	***	***	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		***	***	***	***	***	***		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		***	***	***	***	***	***		