

令和 7 年10月度 水質検査結果書 (2/7)

				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 地 点		源明給水栓 (源明区民館)	白石給水栓 (白石公会堂)	笠佐給水栓 (笠佐ポンプ所)	前島給水栓 (前島公衆トイレ)	源明水源 (源明水源地)	白石水源 (大崎白石水源地)	笠佐水源 (笠佐ポンプ所(受水井))	前島水源 (前島水源地)		
		採 水 年 月 日		10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	***	***	***	***		
		気 温 (℃)		26. 8	25. 1	***	***	***	***	***	***		
		水 温 (℃)		24. 5	25. 2	***	***	***	***	***	***		
		残 留 塩 素 (mg/L)		0. 28	0. 23	0. 33	0. 32	***	***	***	***		
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	***	***	***	***		
	大腸菌		検出されないこと	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. 02以下	***	***	***	***	***	***	***	***		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04以下	***	***	***	***	***	***	***	***		
	シアン化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	***	***	***	***	***	***	***	***		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	***	***	***	***	***	***	***	***		
	ボ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	***	***	***	***	***	***	***	***		
	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	***	***	***	***	***	***	***	***		
	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	8. 2	5. 3	13. 0	13. 3	***	***	***	***		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	***	***	***	***	***	***	***	***		
	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	***	***	***	***	***	***	***	***		
	ジオオスミン	mg/L	0. 00001以下	***	***	***	***	***	***	***	***		
	2－メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001以下	***	***	***	***	***	***	***	***		
	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. 2未満	0. 2未満	0. 2	0. 3	***	***	***	***		
	pH値		5. 8以上8. 6以下	7. 1	6. 6	7. 3	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	***	***	***	***		
	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	***	***	***	***		
	色度	度	5以下	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	***	***	***	***		
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. 28	0. 23	0. 33	0. 32	***	***	***	***		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	***	***	***	***	***	***	***	***		
	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	***	***	***	***	***	***	***	***		
	濁度	度	1以下	0. 05未満	0. 05未満	0. 05未満	0. 05未満	***	***	***	***		
	pH値		7. 5程度	7. 1	6. 6	7. 3	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. 01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		***	***	***	***	***	***	***	***		
	キシレン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***		
	1, 3－ジクロロプロベン	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	μ s/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		***	***	***	***	***	***	***	***		
	クリプスポリジウム	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		***	***	***	***	***	***	***	***		

令和 7 年10月度 水質検査結果書 (4/7)

検査方法：			柳井市										
厚生労働省告示第261号 「検査方法告示」 に定める方法			平郡簡易水道系										
採 水 地 点			平郡東給水栓	平郡西給水栓	平郡東第1水源	平郡東第2水源	平郡東第3水源	平郡東第4水源	平郡東とび水源	平郡西第3水源	平郡西第2水源		
採 水 年 月 日			10月14日	10月14日	***	***	***	***	***	***	***		
気 温 (℃)			***	***	***	***	***	***	***	***	***		
水 温 (℃)			***	***	***	***	***	***	***	***	***		
残 留 塩 素 (mg/L)			0.38	0.57	***	***	***	***	***	***	***		
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	***	***	***	***	***	9.6	4.1	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	***	***	***	***	***	***	***	
	ガドリ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	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	シアン化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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	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	13.0	30.1	***	***	***	***	***	***	***	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2－メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	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	0.2未満	0.6	***	***	***	***	***	***	***	
	pH値		5.8以上8.6以下	8.1	6.8	***	***	***	***	***	***	***	
	味		異常でないこと	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	***	***	***	***	***	***	***	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	***	***	***	***	***	***	***		
濁度	度	2以下	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	0.57	***	***	***	***	***	***	***	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	***	***	***	***	***	***	***	
	pH値		7.5程度	8.1	6.8	***	***	***	***	***	***	***	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	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－ジクロロプロベン		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		μ s/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		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
クリフスポジウム		個/10L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ジアルジア		個/10L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL		***	***	***	***	***	***	***	0	1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***		
1,1,2－トリクロロエタン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***		

