## 令和 7 年8月度 水質検査結果書 (1/7)

								日積消	水場系				
	検査方法:			八幡給水栓	椋野給水栓	三蒲給水栓	小松給水栓	周防: 神領給水栓	大島町  自光寺給水栓	秋給水栓	家房給水栓	沖浦給水栓	浮島給水栓
	厚生労働省告示第261号		水地点	(久賀福祉センター)	(西ヶ原老人福祉会館)	(蒲野環境改善センター)	(しまとびあスカイセンター)	(神領コミュニティセンター)	(自光寺大師堂)	(秋公衆トイレ)	(家房原大師堂)	(沖浦農村環境改善センター)	(江ノ浦公衆トイレ)
	「検査方法告示」 に定める方法	採 水 気	温 ( ℃ )	7月29日 30.9	7月29日 33.2	7月29日 28.8	7月29日 32.5	7月29日 30.4	7月29日 27.0	7月29日 28.8	7月29日 28.0	7月29日 26.1	7月29日 ***
		水 留	温 ( °C ) 塩 素 (mg/L)	29. 3 0. 32	36. 2 0. 33	33. 0 0. 25	25. 0 0. 35	30. 8 0. 38	27. 6 0. 29	32. 6 0. 27	31. 0 0. 17	33. 2 0. 16	*** 0.32
	項目名 一般細菌	単位 個/mL	基準値 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 水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.003以下 0.0005以下	0.0003未満 0.00005未満		0.0003未満	0.0003未満 0.0005未満	0.0003未満0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003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	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 ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.01以下 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	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 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.02以下 0.04以下	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002未満 0.004未満	0.002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 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	10以下	0.30 0.16	0. 31 0. 16	0. 32 0. 16	0. 30 0. 16	0. 32 0. 16	0. 32 0. 16				
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L	1.0以下 0.002以下	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満 0.0002未満	0.01未満0.0002未満
	四塩化灰茶 1,4-ジオキサン	mg/L 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
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04以下 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	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 トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01以下 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	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	0.001未満
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6以下	0.10	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11 0.002未満	0.12	0.17 0.002未満	0.17	0.10
水	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.005	0.011	0.003	0.009	0.008	0.010	0.013	0.010	0.009
質基	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下 0.1以下	0.003未満 0.003	0.003未満 0.003	0.003未満 0.004	0.003未満 0.003	0.003未満 0.004	0.003未満 0.004	0.003未満 0.004	0.003未満 0.005	0.003未満	0.004
準	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01以下 0.1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
項目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007
"	プロモジクロロメタン プロモホルム	mg/L mg/L	0.03以下 0.09以下	0.006	0.006 0.001未満	0.008 0.001未満	0.005 0.001未満	0.007 0.001未満	0.007 0.001未満	0.008 0.001未満	0.009	0.008 0.001未満	0.008
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下 1.0以下	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満 0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L 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 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下	0.03未満 0.01未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満0.01未満	0.03未満	0.03未満0.01未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下 0.05以下	5.1 0.005未満	5.1	5.2	5.1	5.3 0.005未満	5.4	5.3	5.3 0.005未満	5.3 0.005未満	5. 3
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	4.9	4.9	5.1	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	300以下	15 38	15 40	15 48	15 39	15 41	16 36	16 43	16 36	16 43	16 49
	陰イオン界面活性剤	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
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下 0.00001以下				- 1 11 4		0.000001未満0.000001未満				
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下 0.005以下	0.004未満 0.0005未満		0.004未満 0.0005未満	0.004未満 0.0005未満	0.004未満 0.0005未満	0.004未満 0.0005未満	0.004未満 0.0005未満		0.004未満0.0005未満	0.002714114
	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	0.4	0.5	0.5
	pH値 味		5.8以上8.6以下 異常でないこと	<u>7.1</u> 異常なし	7.2 異常なし	7.1 異常なし	<u>7.2</u> 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし
	臭気 色度	度	異常でないこと 5以下	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
	濁度	度	2以下	0.5未満 0.05未満		0.5未満	0.5未満 0.05未満	0.5未満 0.05未満	0.5未満	0.5未満 0.05未満		0.5未満 0.05未満	
	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 0.002以下	***		***	***	***	***	***	***	***	
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	0.002以下	***		***	***	***	***	***	***	***	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			0.4NT										
	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L mg/L	0. 4以下 0. 08以下	***		***	***	***	***	***	***	***	
水	亜塩素酸 二酸化塩素	mg/L mg/L	0.6以下	***		***	***	***	***	***	***	***	
質	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
管理	抱水クロラール 農薬類	mg/L	0.02以下 1以下	***		***	***	***	***	***	***	***	
目標	残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	1以下 10以上100以下	0. 32 15	0.33 15	0. 25 15	0. 35 15	0.38 15	0. 29 16	0. 27 16	0. 17 16	0. 16 16	0. 32 16
設	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
定項	遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	mg/L mg/L	20以下 0.3以下	***		***	***	***	***	***		***	
l l	メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0. 02以下 3以下	***		***	***	***	***	***		***	
	臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	蒸発残留物 濁度	mg/L 度	30以上200以下 1以下	38 0.05未満	0.05未満	0.05未満	39 0.05未満	0.05未満	36 0.05未満	43 0.05未満	36 0.05未満	43 0.05未満	0.05未満
	pH値 腐食性(ランゲリア指数)		7.5程度 -1以上0程度	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 4	7.5	7. 4	7.5	7.4	7. 3
	従属栄養細菌		2000以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.1以下 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	
<u> </u>	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 項目名	mg/L 単位	0.00005以下 指針値等	***		***	***	***	***	***	***	***	
	モリブデン	mg/L	7日四 电守	***		***	***	***	***	***	***	***	
	キシレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		***		***	***	***	***	***	***	***	
	pージクロロベンゼン 1, 2ージクロロプロパン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***		***	***
	総アルカリ度	mg/L mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
そ	アンモニア性窒素 電気伝導率	mg/L μs/cm		*** ***		***	***	***	***	***	***	***	
の	臭素イオン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
他の	硝酸態窒素 オルトリン酸性リン	mg/L mg/L		*** ***		***	***	***	***	***		***	
項目	硫酸イオン カリウム	mg/L mg/L		*** ***		*** ***	*** ***	***	***	***	<b>.</b>	***	-
	マグネシウム	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	カルシウム フッ素イオン	mg/L mg/L		*** 0.16	*** 0.16	*** 0.16	*** 0. 16	*** 0. 16	*** 0.16	*** 0. 16	*** 0.16	*** 0. 16	*** 0. 16
	クリプトスポリジウム ジアルジア	個/10L 個/10L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	ダイオキシン類 1,1,2ートリクロロエタン	pg-TEQ/L mg/L		*** ***		***	***	***		***		***	
	1) 1) 4 17/14 14 7 /	IIIg/ L		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<b>ネボ</b> ギ	<b>ጥ</b> ቶች	***	***

## 令和 7 年8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:	採	水 地 点		馬ヶ原給水栓	小泊給水栓	森野給水栓	小積給水栓	沖家室給水栓	伊崎給水栓	鹿家給水栓	日前給水栓	
	厚生労働省告示第261号 「検査方法告示」	採水	年 月 日	(小伊保田公民館) 8月5日	(馬ヶ原公民館) 8月5日	(小泊農村公園) 8月5日	(東和総合支所(東和庁舎))	(小積公民館) 8月5日	(沖家室小学校跡) 8月5日	(伊崎選果場) 8月5日	(鹿家馬頭観音) 8月5日	(目前・岡本宅前) 8月5日	
	に定める方法	気水	温 ( ℃ )	34. 8 30. 5	30. 8 31. 2	34. 8 30. 0	32. 0 29. 9	31. 6 32. 6	29. 9 30. 4	31. 7 29. 0	29. 4 28. 5	32. 2 32. 1	
_	項目名	残 留 単位	塩 素 (mg/L) 基準値	0. 32	0. 31	0. 37	0. 41	0. 31	0. 26	0.35	0.51	0. 29	
	一般細菌	個/mL	100以下	0 P会从+	0 P会从+	0 P会从+	0 哈姆	() ()	0 四个小+	0 (P会,b/H-	0 P会从	0 PS-M-	
	大腸菌 カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと 0.003以下		陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	
	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005以下 0.01以下	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下 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	
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.02以下	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04以下 0.01以下	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	10以下	0. 32 0. 17	0. 32 0. 17	0. 32 0. 16	0. 33 0. 16	0. 34 0. 16	0. 34 0. 16	0. 34 0. 16	0. 34 0. 17	0. 33 0. 16	
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	1.0以下 0.002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0.0002未満	0.01未満	
	1, 4ージオキサン	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	
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04以下 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	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 トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01以下 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	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 塩素酸	mg/L mg/L	0.01以下 0.6以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	
水質	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06以下 0.03以下	0.011 0.003未満	0.014 0.003未満	0.007 0.003未満	0.008 0.003未満	0.012 0.003未満	0.012 0.003未満	0.010 0.003未満	0.005 0.003未満	0.011 0.003未満	
基準	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L mg/L	0.1以下 0.01以下	0.005	0.005 0.001未満	0.004 0.001未満	0.004	0.005 0.001未満	0.004	0.004	0.003	0.005 0.001未満	
項	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下 0.03以下	0. 024 0. 006	0. 029 0. 006	0. 018 0. 005	0. 020 0. 005	0. 026 0. 006	0. 024 0. 006	0. 022 0. 006	0. 014 0. 005	0. 025 0. 006	
目	プロモジクロロメタン プロモホルム	mg/L mg/L	0.03以下	0.008 0.001未満	0.000 0.010 0.001未満	0.003 0.007 0.001未満	0.008 0.001未満	0.009 0.001未満	0.008 0.001未満	0.008 0.001未満	0.003 0.006 0.001未満	0.009 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	
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下 0.2以下	0.01未満0.02未満	0.01未満0.02未満	0.01未満0.02未満	0.01未満	0.01未満 0.02未満	0.01未満 0.02未満	0.01未満0.02未満	0.01未満0.02未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満0.01未満	
	ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200以下	5. 4	5.4	5.3	5.3 0.005未満	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	
	塩化物イオン	mg/L	200以下	5. 1	5. 1	4. 9	5.0	5. 1	5. 1	5. 0	5.0	5. 2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下	16 43	17 45	16 43	16 44	16 49	16 45	17 41	16 47	16 45	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2以下 0.00001以下	0.02未満0.00001未満		0.02未満0.00001未満	0.02未満	0.02未満 0.000001未満	0.02未満0.00001未満	0.02未満0.00001未満		0.02未満	
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下 0.02以下	0.000001未満 0.004未満		0.000001未満 0.004未満	0.000001未満 0.004未満	0.000001未満 0.004未満	0.000001未満 0.004未満	0.000001未満 0.004未満	- 1 11 1	0.000001未満 0.004未満	
	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	0.005以下 3以下	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満			
	pH值	ilig/ L	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 6	7. 2	7. 1	7.3	7.4	7. 3	7. 2	7. 3	
	臭気		異常でないこと 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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	
	<u>色度</u> 濁度	度度	5以下 2以下	0.5未満 0.05未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満 0.05未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
_	項目名	単位	目標値										
	アンチモン及びその化合物ウラン及びその化合物	mg/L	0.02以下 0.002以下	***		***	***	***	***	***	***	***	
	ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	0.02以下	***		***	***	***	***	***	***	***	
	1, 2ージクロロエタン	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) 亜塩素酸	mg/L mg/L	0.08以下 0.6以下	*** ***	***	*** ***	*** ***	***	***	***	*** ***	*** ***	
水質	二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	0.6以下 0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
管	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
理目	農薬類 残留塩素	mg/L	1以下	0.32	*** 0.31	0.37	*** 0. 41	*** 0. 31	*** 0. 26	0.35	0.51	0. 29	
標設	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	10以上100以下 0.01以下	16 0.005未満	17 0.005未満	16 0.005未満	0.005未満		16 0.005未満	17 0.005未満	16 0.005未満	0.005未満	
定項	遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	mg/L	20以下 0. 3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
目	メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	蒸発残留物 濁度	mg/L 度	30以上200以下	43 0.05未満	45 0.05未満	43 0.05未満	44 0.05未満	49 0.05未満	45 0.05未満	41 0.05未満	47 0.05未満	45 0.05未満	
	pH値 腐食性(ランゲリア指数)		7.5程度 -1以上0程度	7.3 ***	7. 6 ***	7. 2 ***	7. 1 ***	7.3 ***	7.4	7.3 ***	7. 2 ***	7.3 ***	
	従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2000以下 0.1以下	*** ***	***	*** ***	***	***	***	***	***	*** ***	
	アルミニウム及びその化合物 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L 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	
	項目名	単位	指針値等										
	モリブデン キシレン	mg/L mg/L		***		***	***	***	***	***		***	
	1, 3-ジクロロプロペン p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1,2-ジクロロプロパン 総アルカリ度	mg/L mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
そ	アンモニア性窒素電気伝導率	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
の	臭素イオン	μs/cm mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
他の	硝酸態窒素 オルトリン酸性リン	mg/L mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
項目	硫酸イオン カリウム	mg/L mg/L		***	***	*** ***	*** ***	*** ***	***	***	***	***	
	マグネシウムカルシウム	mg/L mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	フッ素イオン	mg/L		0.17	0.17	0.16	0. 16	0. 16 ***	0.16	0.16	0.17	0.16	
	クリプトスポリジウム ジアルジア	個/10L 個/10L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	嫌気性芽胞菌 ダイオキシン類	CFU/100mL pg-TEQ/L		***	***	*** ***	***	***		***	***	***	
	1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	

## 令和 7 年8月度 水質検査結果書 (5/7)

					L B	<b>周町</b>	日積消	*水場系   平牛町	田布施町	₩. £	<b>生町</b>	
	検査方法:	採	水 地 点	四代給水栓	中ノ浦給水栓	大津給水栓	志田給水栓	尾国給水栓	城南給水栓	上 佐賀給水栓	平生村給水栓	
	厚生労働省告示第261号 「検査方法告示」	採水		8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	(城南ポンプ所) 8月19日	8月19日	(平生町体育館) 8月19日	
	に定める方法	気	温 ( ℃ )	30.6	30. 1	29. 5	28. 9	30. 4	29. 3	29. 9	30. 8	
		残留	塩 素 (mg/L)	31. 2 0. 47	31. 4 0. 26	30. 0 0. 55	32. 6 0. 36	30. 8 0. 39	0.39	29. 0 0. 41	0.32	
	項目名 一 <b>般細菌</b>	単位 個/mL	基準値 100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌 カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと 0.003以下	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満	陰性 0.0003未満			陰性 0.0003未満	陰性 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 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.01以下 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	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 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01以下 0.02以下	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001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							
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.01以下 10以下	0.001未満 0.31	0.001未満 0.27	0.001未満 0.30	0.001未満 0.28	0.001未満 0.27	0.001未満 0.27	0.001未満 0.27	0.001未満 0.27	
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.8以下 1.0以下	0.14	0.13	0.14 0.01未満	0.13	0.12	0.11 0.01未満	0.11 0.01未満	0.14 0.01未満	
	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.002以下 0.05以下	0.0002未満	0.0002未満							
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L mg/L	0.04以下	0.005未満 0.001未満	0.001未満	0.005未満 0.001未満		0.005未満 0.001未満	0.005未満 0.001未満	0.005未満 0.001未満	0.001未満	
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02以下 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	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 ベンゼン	mg/L mg/L	0.01以下 0.01以下	0.001未満 0.001未満								
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0. 22	0.19	0.12	0. 13	0. 17	0.10	0.11	0.10	
水	クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L mg/L	0. 02以下 0. 06以下	0.002未満 0.017	0.002未満 0.019	0.002未満 0.014	0.002未満 0.018	0.002未満 0.018	0.002未満 0.015	0.002未満 0.019	0.002未満 0.017	
質	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下 0.1以下	0. 005 0. 009	0.003未満	0. 005 0. 006	0.003未満	0.003未満	0.003未満 0.002	0. 003 0. 001	0.003未満 0.002	
基準	臭素酸総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01以下 0.1以下	0.001未満	0.001未満 0.032	0.001未満 0.030	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.023	0.001未満	0.001未満 0.025	
項目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.010	0.006	0.010	0.014	0.012	0. 014	0. 011	
	プロモジクロロメタン プロモホルム	mg/L mg/L	0.03以下 0.09以下	0. 012 0. 002	0.009 0.001未満	0. 009 0. 001	0.009 0.001未満	0.007 0.001未満	0.006 0.001未満	0.006 0.001未満	0.006 0.001未満	
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下 1.0以下	0.008未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満 0.01未満	0.008未満	0.008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							
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満 0.01未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満 0.01未満	0.01未満	
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200以下 0.05以下	5.6 0.005未満	5.3 0.005未満	5.5 0.005未満	5.4 0.005未満	5.5 0.005未満	5.2 0.005未満	5.2 0.005未満	5.2 0.005未満	
	塩化物イオン	mg/L	200以下	5. 3	5. 3	5. 2	5. 3	5. 3	5. 1	5. 1	5. 1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	300以下 500以下	19 48	14 44	16 44	14 42	12 41	12 36	12 38	12 40	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2以下 0.00001以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満0.00001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							
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0. 02以下 0. 005以下	0.004未満 0.0005未満	0.004未満 0.0005未満	0.004未満 0.0005未満						
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3以下 5.8以上8.6以下	0. 4 7. 9	0. 6 7. 3	0. 5 7. 4	0. 6 7. 4	0. 6 7. 1	0.7	0. 7 7. 1	0. 7 7. 1	
	· 味		異常でないこと 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	異常なし 異常なし	
	臭気 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							
	項目名 アンチモン及びその化合物	単位 mg/L	目標値 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 0.08以下	***	***	***				***		
-1.	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	mg/L mg/L	0.6以下	*** ***	***	*** ***		***	***	*** ***	***	
水質	二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	0.6以下 0.01以下	***	***	***		***	***	***	***	
管理	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	
理目	農薬類 残留塩素	mg/L	1以下	*** 0. 47	*** 0. 26	*** 0. 55	*** 0. 36	0.39	0.39	*** 0. 41	0.32	
標設	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	10以上100以下 0.01以下	19 0.005未満	0.005未満	16 0.005未満	0.005未満	12 0.005未満	12 0.005未満	12 0.005未満	12 0.005未満	
定項	遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	mg/L mg/L	20以下	***	***	***	***	***	***	***	***	
月目	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	mg/L	3以下 3以下	***	***	*** ***	***		***	***	***	
	蒸発残留物 濁度	mg/L 度	30以上200以下 1以下	48 0.05未満	44 0.05未満	44 0.05未満	42 0.05未満	0.05未満	36 0.05未満	38 0.05未満	40 0.05未満	
	pH値	<u>^</u>	7.5程度	7. 9	7. 3	7. 4	7. 4	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌		-1以上0程度 2000以下	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.1以下 0.1以下	***	*** 0.02未満	***	*** 0.02未満	***	*** 0.02未満	*** 0.02未満	*** 0.02未満	
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***			***	***		
	項目名 モリブデン	単位 mg/L	指針値等	***	***	***				***		
	キシレン 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		***	***	***				***		
	pージクロロベンゼン 1, 2ージクロロプロパン	mg/L mg/L		***	***	***	***	-	***	***	***	
	総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	
そ	アンモニア性窒素 電気伝導率	mg/L μs/cm		***	***	***	***	***	***	***	***	
	臭素イオン 硝酸態窒素	mg/L		***	***	***		+	***	***		
0	オルトリン酸性リン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	
項目	硫酸イオン カリウム	mg/L mg/L		***	***	***	***	***		*** ***	***	
	マグネシウム カルシウム	mg/L		***	*** ***	*** ***				*** ***		
	フッ素イオン	mg/L		0.14	0.13	0.14	0. 13	0. 12	0.11	0. 11	0.14	
	クリプトスポリジウム ジアルジア	個/10L 個/10L		***	***	***	***	***	***	***	***	
	嫌気性芽胞菌 ダイオキシン類	CFU/100mL pg-TEQ/L		*** ***	*** ***	*** ***				*** ***		
	フィス・フン 類 1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L		***	***	***				***		

## 令和 7 年8月度 水質検査結果書 (7/7)

Reserve					日積浄水場系柳井市							
************************************		中馬皿給水栓	余田給水栓	晩の木給水栓	阿月出張所給水栓	白潟東給水栓	遠崎給水栓	宮岬給水栓	水 地 点	採		
## C C C C C C C C C C C C C C C C C C				8月26日	8月26日	8月26日				採水	「検査方法告示」	
### 12		27. 0	31.6	28. 1	30.3	27. 9	30.0	30.0	温 ( ℃ )	水水	(CEUS))A	
## 1									基準値	単位		
### 15-20 (1997年)		陰性	検出されないこと	個/配	大腸菌							
### (1997年)   1.001												
MERCONCAPS												
Table   Ta		0.001未満	0.01以下	mg/L	ヒ素及びその化合物							
### (2017年)   1977年   1977年		0.004未満	0.04以下	mg/L	亜硝酸態窒素							
Page		0. 29	0. 28	0. 27	0. 26	0.23	0. 27	0. 24	10以下	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
1-1-174キャツ												
### 1		0.001未満		mg/L	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン							
かいか		0.001未満	0.01以下	mg/L	テトラクロロエチレン							
Prompte		0.001未満	0.01以下	mg/L	ベンゼン							
Younges									0.02以下			
Age									0.03以下			
中の												基
1		0.017	0.026	0. 019	0.024	0.018	0.023	0. 025	0.1以下	mg/L	総トリハロメタン	項
## 100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-		0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.03以下	mg/L	プロモジクロロメタン	目
### ACL 20 AST 20 OC 22 O. OC 22 O. OC 22 O. OC 22 O. OC 21 O. OC 22 O. OC 22 O. OC 21 O. OC 22 O. OC 21 O. OC 22 O. OC 21 O. OC 22 O. OC 22 O. OC 21 O. OC 22 O. O		0.008未満	0.08以下	mg/L	ホルムアルデヒド							
### ADJUST 1		0.021	0. 022	0. 021	0. 022	0.021	0.022	0.021	0.2以下	mg/L	アルミニウム及びその化合物	
### Phys. Agy Corp. Corp. 18									1.0以下			
地位やイナン カルプレス・マチネウル等値響)   四点人   200以下   12   12   12   13   13												
接受技術		5. 0	4. 9	5. 0	5.0	5. 0	5. 0	5. 3			塩化物イオン	
Destance		43	41	40	39	42	47	45	500以下	mg/L	蒸発残留物	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		0.000001未満	0.00001以下	mg/L	ジェオスミン							
日報作 6有機炭素(TOC)の前   182/1   3以下   0、7   0、7   0.7   7、7   0.7   1   0.7   1   0.7   1   0.7   1   0.7   1   0.7									0.02以下			
映												
異常なし   異なし   まむまし										//		
現在   現位   日曜催   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1		異常なし										
アンチモン及びその化合物         mg/L         0.02以下         ****												
カラン及びその化合物         mg/L         0.002以下         ****											2	
1.2 = ジクロコ タン		***	***	***	***	***	***	***	0.002以下	mg/L	ウラン及びその化合物	
		***	***	***	***	***	***	***	0.02以下	mg/L	ニッケル及びその化合物	
7夕 (		***	***	***	***	***	***	***	0.004以下	mg/L	1,2-ジクロロエタン	
重塩素酸												
1		***	***	***	***	***	***	***	0.6以下	mg/L	亜塩素酸	7K
理 農薬類		***	***	***	***	***	***	***	0.01以下	mg/L	ジクロロアセトニトリル	質
標 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 12 12 12 13 12 13 12 13 12 でンガン及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.005未満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま		***	***	***	***	***	***	***	1以下	mg/L	農薬類	理
定 遊離炭酸     mg/L     20以下     ***     ***     ***     ***     ***     ***       1,1,1-トリクロエタン     mg/L     0.3以下     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       日     メチルーtープチルエーテル(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     ***     ***     ***     ***     ***     ***       煮発残留物     mg/L     30以上200以下     45     47     42     39     40     41     43       調度     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       pH値     7.5程度     7.2     7.1     7.1     7.1     7.2     7.1		12		12		12	12	12				目標
項目目		0.005未満			マンガン及びその化合物							
有機物等過マンガン酸カリウム消費量)     mg/L     3以下     *** </td <td></td> <td>***</td> <td>***</td> <td>***</td> <td>***</td> <td>***</td> <td>***</td> <td>***</td> <td>0.3以下</td> <td>mg/L</td> <td>1, 1, 1ートリクロロエタン</td> <td>項</td>		***	***	***	***	***	***	***	0.3以下	mg/L	1, 1, 1ートリクロロエタン	項
蒸発残留物     ng/L     30以上200以下     45     47     42     39     40     41     43       調度     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       pH値     7.5程度     7.2     7.2     7.1     7.1     7.1     7.2     7.1		***	***	***	***	***	***	***	3以下		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	l d
pHét 7.58g 7.2 7.1 7.1 7.1 7.2 7.1		43	41	40	39	42	47	45	30以上200以下		蒸発残留物	
勝氏性(フングリア指数)		7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	7.5程度	度	pH值	
從属栄養細菌 2000以下 *** *** *** *** *** ***		***	***	***	***	***	***	***	2000以下		從属栄養細菌	
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     0.021     0.022     0.021     0.022     0.021     0.022     0.021												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L 0.00005以下 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *										mg/L	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	
モリブデン mg/L *** *** *** *** *** *** *** *** *** *									- Head - 4	mg/L	モリブデン	
1, 3ージクロロプロペン mg/L *** *** *** *** *** *** *** ***		***	***	***	***	***	***	***		mg/L	1, 3ージクロロプロペン	
1, 2ージクロロプロパン mg/L *** *** *** *** *** *** *** ***		***	***	***	***	***	***	***		mg/L	1, 2-ジクロロプロパン	
総アルカリ度     mg/L     ****     *** <td< td=""><td></td><td>***</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>アンモニア性窒素</td><td></td></td<>		***									アンモニア性窒素	
そ     電気伝導率     μ s/cm     ***     ***     ***     ***     ***     ***       の     臭素イオン     mg/L     ***     ***     ***     ***     ***     ***												
他 情態窒素		***	***	***	***	***	***	***		mg/L	硝酸態窒素	他
項 硫酸イオン mg/L *** *** *** *** *** *** *** ***		***	***	***	***	***	***	***		mg/L	硫酸イオン	項
マグネシウム mg/L *** *** *** *** *** *** *** ***		***	***	***	***	***	***	***		mg/L	マグネシウム	<sup>‡</sup>
カルシウム     mg/L     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       フッ素イオン     mg/L     0.12     0.12     0.12     0.12     0.12     0.12     0.12     0.12		0. 12	0. 12	0. 12	0.12	0.12	0.12	0.12		mg/L	フッ素イオン	
クリプトスポリジウム     個/10L     ***     ***     ***     ***     ***     ***       ジアルジア     個/10L     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***		***	***	***	***	***	***	***		個/10L		
嫌気性芽胞菌 CFU/100mL *** *** *** *** *** *** *** *** *** *												
1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L *** *** *** *** *** *** ***												