

作並字長原

平成27年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月15日			
水	温 (°C)	7.9	13.2	16.3	17.5	20.2	18.1	16.0	12.2	8.0	5.2	3.0	4.8	20.2	3.0	11.9
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.08	0.09	0.18	0.13	0.25	0.11	0.05	0.11	0.09	0.05	0.09	0.07	0.25	0.05	0.11
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.07	0.09	0.09	0.08	<0.05	0.07	0.07	<0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	<0.05	0.05	0.08	0.09	0.13	0.09	0.06	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011	0.005	0.011	0.007	0.002	0.004	0.004	0.011	0.002	0.007
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.008	0.005	0.005	0.007	0.012	0.013	0.006	0.012	0.008	0.002	0.005	0.004	0.013	0.002	0.007
ジプロモクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリハロメタン	(mg/L)	0.009	0.008	0.011	0.013	0.015	0.014	0.008	0.013	0.009	0.003	0.006	0.006	0.015	0.003	0.010
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.010	0.006	0.006	0.010	0.013	0.013	0.006	0.013	0.008	<0.005	0.005	0.005	0.013	<0.005	0.008
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
プロモホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	7.0	7.7	7.8	7.5	9.9	8.9	8.2	8.8	7.7	7.5	7.1	6.0	9.9	6.0	7.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.4	6.4	6.3	6.9	9.4	10.0	7.8	10.5	9.4	6.4	6.9	6.2	10.5	6.2	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	15.1	32.2	35.5	29.6	36.3	13.3	31.5	26.2	15.3	27.7	26.6	18.0	36.3	13.3	25.6
蒸発残留物	(mg/L)			105			50			55		55	105	50	66	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
シェオスミン	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	<0.2	0.3	0.2	0.5	<0.2	0.3
pH値		7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.2
味	(種類)	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	(種類)	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
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	(mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素	(mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	(mg/L)			0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
残留塩素	(mg/L)	0.70	0.60	0.70	0.80	0.75	0.80	0.60	0.60	0.70	0.70	0.65	0.70	0.80	0.60	0.69
遊離炭酸	(mg/L)			2.6						1.6			2.6	1.6		