

令和 8 年3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: 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 採水年月日	上関		平生			由宇	柳井		田布施	日積浄水場	
		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	着水井	浄水池
		3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月16日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日	3月16日	3月16日
水温 (°C)		13.1	13.3	11.2	13.8	14.1	12.3	14.6	14.1	12.0	20.8	20.8
水温 (°C)		14.4	13.9	11.0	12.0	13.7	12.3	10.2	12.1	11.6	10.4	10.6
残留塩素 (mg/L)		0.35	0.35	0.41	0.40	0.38	0.39	0.46	0.48	0.44	***	0.50
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	10	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	1未満	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.22	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
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	0.06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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.002
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
縮トリハロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.005
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.002
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	***	***	***	***	***	***	***	***	0.025	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.043	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	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.032
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5	5.2	5.4	5.4	5.4	3.4
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	47
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.02未満
ジオキシベンゾフェノン	mg/L	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.004未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
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	2.1
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	0.91
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
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0004未満
トルエン	mg/L	0.4以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満
ブタジエン(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
亜硫酸	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	0.35	0.35	0.41	0.40	0.38	0.39	0.46	0.48	0.44	0.50
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.032
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	47
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	0.91
pH値		7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.025
ペルフルオロオクタン-8-スルホン酸(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン酸(PFO9)	mg/L	0.0005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.014
項目名	単位	指針値等										
モリブデン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満
キシレン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満
p-ジクロロベンゼン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***	16.2
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	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μS/cm		59.4	62.9	56.2	61.3	61.5	58.8	60.8	61.0	61.6	59.5
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	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25
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	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L	5.14	5.11	5.09	5.12	5.16	4.96	5.07	5.03	5.02	4.81	5.09
カリウム	mg/L	0.84	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82
マグネシウム	mg/L	0.74	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.76	0.75
カルシウム	mg/L	5.30	5.33	5.30	5.27	5.24	5.20	5.12	5.06	5.15	5.18	5.15
フッ素イオン	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19					