

令和 5 年12月度 水質検査結果書 (1/2)

大島ルート (周防大島町、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		久賀			大島			東和		橘		大島
		採水年月日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	
		項目名	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	第1配水池	第2配水池	第1配水池	第2配水池	第1配水池	第2配水池	配水池
探水年 月 日		12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	
水温 (℃)		11.1	11.1	10.5	11.0	10.5	15.7	15.4	15.6	14.5	16.0	15.0		
水 温 (℃)		15.4	15.2	15.0	15.5	15.5	15.5	15.0	15.2	15.0	15.0	15.0		
残留塩素 (mg/L)		0.36	0.40	0.39	0.40	0.39	0.34	0.31	0.35	0.36	0.41	0.41		
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	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		
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	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
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		
シアン化合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	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21		
フッ素及びその化合物		mg/L	0.8以下	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20		
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	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
プロモジクロロメタン		mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
プロモホルム		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	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3		
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	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	300以下	16	16	16	16	16	17	16	16	16		
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
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	0.5	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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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	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		
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		
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		
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	0.36	0.40	0.39	0.40	0.39	0.34	0.31	0.35	0.41		
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	17	16	16	16		
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	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	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	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	0.1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(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
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		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		59.6	61.3	59.8	60.6	61.0	62.0	62.1	62.1	62.6		
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		
硝酸態窒素		mg/L		0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21		
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		
硫酸イオン		mg/L		5.00	5.02	4.96	5.05	5.03	5.07	5.08	5.12	5.11		
カリウム		mg/L		0.75	0.74	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75		
マグネシウム		mg/L		0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.72	0.72	0.72	0.73		
カルシウム		mg/L		5.38	5.34	5.32	5.34	5.34	5.46	5.39	5.35	5.37		
フッ素イオン		mg/L		0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20		
クリプトスロジウム				***	***	***	***	***	***	***	***	***		
ダイオキシン類				***	***	***	***	***	***	***	***	***		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	***		

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他の項目

令和 5 年12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	採水地点		上関		平生			由宇	柳井	田布施	日積浄水場	
	採水年月日	年月日	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	配水池	着水井	浄水池
	年月日	年月日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月25日	12月25日	12月25日	12月19日	12月19日
水温 (℃)			11.2	10.3	6.0	7.5	8.0	7.2	8.1	4.9	20.1	20.1
水温 (℃)			15.0	14.8	14.1	14.5	13.7	11.4	13.1	13.1	14.2	15.2
残留塩素 (mg/L)			0.35	0.34	0.39	0.34	0.35	0.38	0.44	0.43	***	0.51
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	11	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	0.05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	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.27	0.27	0.27	0.25	0.23
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003未満
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003
プロモホルム	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	***	***	***	***	***	***	***	***	0.053	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.074	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	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	4.8	5.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.024	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	3.2	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	17	16	16	17	16	16	16	16	16
蒸発残留物	mg/L	500以下	***	***	***	***	***	***	***	***	39	32
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソノルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	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	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	微臭	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	2.8	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	1.76	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	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	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	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L	0.4以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
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	0.35	0.34	0.39	0.34	0.35	0.38	0.44	0.43	***	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	17	16	16	17	16	16	16	16	16
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.024	0.001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	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	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	***	***	***	***	***	***	***	***	39	32
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	1.76	0.05未満
pH値		7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	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	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***	***	***	***	0.053	0.020
ペルフルオロオクタンサルホン(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
項目名	単位	指針値等										
モリブデン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
キシレン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
p-ジクロロベンゼン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***	***	***	***	16.4	14.9
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
電気伝導率	μS/cm		60.6	60.7	58.4	61.0	61.7	62.4	63.4	63.8	53.2	60.0
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
硝酸態窒素	mg/L		0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.27	0.27	0.27	0.25	0.23
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
硫酸イオン	mg/L		5.10	5.10	5.12	5.09	5.10	5.01	5.02	5.04	4.72	5.10
カリウム	mg/L		0.81	0.80	0.81	0.80	0.80	0.84	0.83	0.83	0.79	0.80
マグネシウム	mg/L		0.73	0.73	0.72	0.72	0.73	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73
カルシウム	mg/L		5.43	5.43	5.33	5.39	5.43	5.37	5.26	5.31	5.17	5.25
フッ素イオン	mg/L											