



長崎地区原水水質検査結果

(2/3)

令和7年度 4 月分

項目名	浄水場名 地点	年間検査 回数	単位	浦上			東長崎		
				小ヶ倉 原水	浦上ダム	JR湧水	矢上(八郎川)	中尾ダム	原水
採水日				4/7	4/7		4/14	4/14	4/14
昨日天候				晴	晴		曇	曇	曇
当日天候				晴	晴		雨/曇	雨/曇	雨/曇
採水時刻				09:45	10:28		11:00	11:00	11:00
気温			℃	16.2	19.1		16.2	16.2	16.2
水温			℃	13.1	16.5		14.5	14.2	13.4
一般細菌		12	個/mL	60	60		350	60	340
大腸菌		12	MPN/100mL	1.0	1.0		99	27	72
カドミウム及びその化合物		2	mg/L						
水銀及びその化合物		2	mg/L						
セレン及びその化合物		2	mg/L						
鉛及びその化合物		2	mg/L						
ヒ素及びその化合物		2	mg/L						
6価クロム化合物		2	mg/L						
亜硝酸態窒素		12	mg/L	<0.004	0.009		0.005	<0.004	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン		2	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	mg/L	0.23	0.29		0.99	0.34	0.85
フッ素及びその化合物		12	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
ホル素及びその化合物		2	mg/L						
四塩化炭素		2	mg/L						
1,4-ジオキサン		2	mg/L						
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		2	mg/L						
ジクロロメタン		2	mg/L						
テトラクロロエチレン		2	mg/L						
トリクロロエチレン		2	mg/L						
ベンゼン		2	mg/L						
塩素酸		0	mg/L						
クロ酢酸		0	mg/L						
クロホルム		0	mg/L						
ジクロロ酢酸		0	mg/L						
ジブromクロロメタン		0	mg/L						
臭素酸		0	mg/L						
総トリハロメタン		0	mg/L						
トリクロロ酢酸		0	mg/L						
ブromジクロロメタン		0	mg/L						
ブromホルム		0	mg/L						
ホルムアルデヒド		0	mg/L						
亜鉛及びその化合物		2	mg/L						
アルミニウム及びその化合物		2	mg/L						
鉄及びその化合物		2	mg/L						
銅及びその化合物		2	mg/L						
ナトリウム及びその化合物		12	mg/L	6.9	12.1		10.0	7.8	9.6
マンガン及びその化合物		2	mg/L						
塩化物イオン		12	mg/L	9.6	15.8		11.9	7.9	11.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12	mg/L	42.0	70.6		61.9	47.3	58.9
蒸発残留物		2	mg/L						
陰イオン界面活性剤		2	mg/L						
ジェオミン		発生時	ng/L						
2-メチルイソボルネオール		発生時	ng/L						
非イオン界面活性剤		2	mg/L						
フェノール類		2	mg/L						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		12	mg/L	1.4	2.0		1.4	1.6	1.4
pH値		12		7.5	8.5		7.6	8.3	7.7
臭気種類		12		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度		12							
色度		12	度	7.9	5.6		8.8	4.9	8.9
濁度		12	度	3.6	9.1		2.5	2.1	3.6
アンモニア態窒素		12	mg/L	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		4	mg/L		1.1		0.5	1.4	
全窒素		4	mg/L		0.58		1.02	0.43	
全リン		4	mg/L		0.038		0.024	0.023	
備考									

長崎地区原水水質検査結果

令和7年度 4 月分

項目名	浄水場名 地点	年間検査 回数	単位	道ノ尾	手熊	三重
				原水	原水	原水
採水日				4/14	4/14	4/14
昨日天候				曇	曇	曇
当日天候				雨/曇	雨/曇	雨/曇
採水時刻				09:35	09:50	10:20
気温			℃	16.0	16.2	16.0
水温			℃	12.2	12.9	13.5
一般細菌		12	個/mL	52	68	22
大腸菌		12	MPN/100mL	<1.0	34	11
カドミウム及びその化合物		2	mg/L			
水銀及びその化合物		2	mg/L			
セレン及びその化合物		2	mg/L			
鉛及びその化合物		2	mg/L			
ヒ素及びその化合物		2	mg/L			
6価クロム化合物		2	mg/L			
亜硝酸態窒素		12	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		2	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	mg/L	0.28	0.34	0.30
フッ素及びその化合物		12	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物		2	mg/L			
四塩化炭素		2	mg/L			
1,4-ジオキサン		2	mg/L			
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		2	mg/L			
ジクロロメタン		2	mg/L			
テトラクロロエチレン		2	mg/L			
トリクロロエチレン		2	mg/L			
ベンゼン		2	mg/L			
塩素酸		0	mg/L			
クロ酢酸		0	mg/L			
クロホルム		0	mg/L			
ジクロロ酢酸		0	mg/L			
ジブromクロロメタン		0	mg/L			
臭素酸		0	mg/L			
総トリハロメタン		0	mg/L			
トリクロロ酢酸		0	mg/L			
ブromジクロロメタン		0	mg/L			
ブromホルム		0	mg/L			
ホルムアルデヒド		0	mg/L			
亜鉛及びその化合物		2	mg/L			
アルミニウム及びその化合物		2	mg/L			
鉄及びその化合物		2	mg/L			
銅及びその化合物		2	mg/L			
ナトリウム及びその化合物		12	mg/L	4.9	6.6	6.5
マンガン及びその化合物		2	mg/L			
塩化物イオン		12	mg/L	5.1	10.2	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12	mg/L	17.3	27.2	25.9
蒸発残留物		2	mg/L			
陰イオン界面活性剤		2	mg/L			
ジェオミン		発生時	ng/L			
2-メチルイソボルネオール		発生時	ng/L			
非イオン界面活性剤		2	mg/L			
フェノール類		2	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		12	mg/L	0.6	0.8	0.8
pH値		12		7.0	7.2	7.3
臭気種類		12		異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度		12				
色度		12	度	2.0	4.2	3.5
濁度		12	度	0.9	1.3	1.3
アンモニア態窒素		12	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量		4	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素		4	mg/L	0.30	0.41	0.36
全リン		4	mg/L	0.007	0.009	0.009
備考						