

長崎地区原水水質検査結果

令和7年度 12 月分

項目名	浄水場名 地点	年間検査 回数	単位	本河内			小ヶ倉	
				本河内高部ダム	本河内低部ダム	西山ダム	原水	小ヶ倉ダム
採水日				12/1		12/1	12/1	12/1
昨日天候				晴		晴	晴	晴
当日天候				晴		晴	晴	晴
採水時刻				10:10		10:10	10:10	09:30
気温			℃	17.9		17.9	17.9	17.9
水温			℃	15.6		16.4	15.9	16.2
一般細菌		12	個/mL	130		78	110	18
大腸菌		12	MPN/100mL	6.3		6.3	8.5	31
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	0.007		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		2	mg/L					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	mg/L	0.15		<0.10	<0.10	0.25
フッ素及びその化合物		12	mg/L	<0.08		<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					
ジブロモクロロメタン		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					
ブロモジクロロメタン		0	mg/L					
ブロモホルム		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	6.1		6.7	6.4	5.7
マンガン及びその化合物		2	mg/L					
塩化物イオン		12	mg/L	7.4		7.5	7.5	7.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12	mg/L	25.2		33.3	30.6	24.2
蒸発残留物		2	mg/L	61		82	74	52
陰イオン界面活性剤		2	mg/L					
ジオキサン		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	1.2		2.0	1.8	1.2
pH値		12		7.1		7.6	7.4	7.0
臭気種類		12		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	4.6		9.7	8.4	4.4
濁度		12	度	1.8		5.3	4.3	1.6
アンモニア態窒素		12	mg/L	0.19		<0.03	0.06	0.03
生物化学的酸素要求量		4	mg/L					
全窒素		4	mg/L					
全リン		4	mg/L					
備考								



長崎地区原水水質検査結果

(3/3)

令和7年度 12 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				12/2	12/2	12/2
昨日天候				晴	晴	晴
当日天候				晴	晴	晴
採水時刻				09:40	10:15	10:20
気温			℃	14.5	17.3	14.5
水温			℃	15.9	17.2	17.5
一般細菌		12	個/mL	31	120	75
大腸菌		12	MPN/100mL	2.0	17	2.0
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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		12	mg/L	0.21	0.45	0.52
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			
ジブロモクロロメタン		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			
ブロモジクロロメタン		0	mg/L			
ブロモホルム		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	5.2	6.7	6.1
マンガン及びその化合物		2	mg/L			
塩化物イオン		12	mg/L	4.5	9.2	8.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12	mg/L	17.4	24.8	23.1
蒸発残留物		2	mg/L	57	53	49
陰イオン界面活性剤		2	mg/L			
ジオキソシン		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	0.7	0.8	0.6
pH値		12		7.1	7.3	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	2.5	3.5	3.0
濁度		12	度	1.4	1.0	1.0
アンモニア態窒素		12	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
生物学的酸素要求量		4	mg/L			
全窒素		4	mg/L			
全リン		4	mg/L			
備考						