

報告書番号			W1404082-002	W1405091-002	W1406096-002	W1407036-002	W1408033-002	W1409032-002	W1410034-002	W1411034-002	W1412032-002	W1501032-002	W1502032-002	W1503032-002		
採水日			2014/04/08	2014/05/13	2014/06/03	2014/07/02	2014/08/04	2014/09/02	2014/10/10	2014/11/04	2014/12/02	2015/01/06	2015/02/03	2015/03/03		
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所			6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前	6 堀切 堀切 消防詰所前		
検査項目	単位	基準値														
気温	度		20.1	21.2	30.5	32.5	31.5	33.0	24.8	18.7	12.4	10.0	7.2	10.8		
水温	度		15.5	16.1	20.7	21.8	25.5	24.2	20.7	17.6	15.9	11.0	10.4	11.6		
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	/100mL	検出されないこと	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	0.003mg/L以下						0.0003	未満							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						0.00005	未満							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下						0.001	未満							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下						0.001	未満							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下						0.001	未満							
六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下						0.005	未満							
シアン化物及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下						0.6								
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下						0.08	未満							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						0.1	未満							
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						0.0002	未満							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						0.005	未満							
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						0.004	未満							
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						0.002	未満							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						0.0005	未満							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						0.001	未満							
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						0.001	未満							
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下			0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.04mg/L以下			0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.001			0.001			0.001	未満		0.001	未満	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			0.002			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.001			0.001			0.001	未満		0.001	未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.2mg/L以下			0.02	未満		0.02	未満		0.02	未満		0.02	未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
ブromoホルム	mg/L	0.09mg/L以下			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						0.01	未満							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下						0.01	未満							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下						0.02								
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						0.01	未満							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下						4								
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下						0.005	未満							
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.4	4.9	5.2	5.5	5.4	3.7	4.2	4.0	3.8	3.6	3.7	3.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下						19.0								
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下						91								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						0.02	未満							
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下						0.000001	未満							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下						0.000001	未満							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下						0.005	未満							
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						0.0005	未満							
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	6.6	6.6	6.8	7.4	7.0	7.5		
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	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	異常なし	異常なし		
色度	度	5度以下	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
濁度	度	2度以下	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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満	
遊離残留窒素	mg/L		0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		