

水質検査項目 記録表(R7)

※「ND」と表記されるのは定量下限値未満を示します。

配水区名称	郡浦
試料採取場所	郡浦簡水送水ポンプ場

項目	単位	基準値	定量下限値	上段、下段:検査月、採水日												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月26日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月2日	
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	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	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003					ND								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005					ND								
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND								
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND								
六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002					ND								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004		ND			ND			ND				ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001		ND			ND			ND				ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.1		2.8			2.7			3				2.9	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08		ND			ND			ND				ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.02					ND								
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002					ND								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005					ND								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びTr-12-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004					ND								
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002					ND								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001					ND								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001					ND								
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001					ND								
塩素酸	mg/L	0.6	0.06		ND			ND			ND				ND	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002		ND			ND			ND				ND	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.006		ND			ND			ND				ND	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003		ND			ND			ND				ND	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.01		ND			ND			ND				ND	
臭素酸	mg/L	0.01	0.001		ND			ND			ND				ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01		ND			ND			ND				ND	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003		ND			ND			ND				ND	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003		ND			ND			ND				ND	
ブromホルム	mg/L	0.09	0.009		ND			ND			ND				ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008		ND			ND			ND				ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1					ND								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02		ND			ND			ND				ND	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03					ND								
銅及びその化合物	mg/L	1	0.1					ND								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1		5.4			12			11				11	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005					ND								
塩化物イオン	mg/L	200	1		10			9			11				10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1		37			79			73				76	
蒸発残留物	mg/L	500	5		180			200			190				220	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02		ND			ND			ND				ND	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001		ND			ND			ND				ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001		ND			ND			ND				ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005		ND			ND			ND				ND	
フェノール類	mg/L	0.005	0.0005		ND			ND			ND				ND	
有機物等(TOCの量)	mg/L	3	0.3		ND			ND			ND				ND	
pH値	pH/℃	5.8~8.6			7.3			7.4			7.4				7.4	
味	-	異常でないこと			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	
色度(度)	度	5	0.5		ND			ND			ND				ND	
濁度(度)	度	2	0.1		ND			ND			ND				ND	

水質検査項目 記録表(R7)

※「ND」と表記されるのは定量下限値未満を示します。

配水区名称	上巢林
試料採取場所	上巢林コミュニティセンター

項目	単位	基準値	定量下限値	上段、下段:検査月、採水日												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月25日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月2日	
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	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	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003					ND								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005					ND								
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND								
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND								
六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002					ND								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004		ND			ND			ND				ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001		ND			ND			ND				ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.1		1			1.1			0.5				0.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08		ND			ND			ND				ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.02					ND								
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002					ND								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005					ND								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びTr-12-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004					ND								
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002					ND								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001					ND								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001					ND								
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001					ND								
塩素酸	mg/L	0.6	0.06		ND			0.14			0.08				ND	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002		ND			ND			ND				ND	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.006		0.007			0.009			0.011				0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003		ND			0.003			ND				ND	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.01		ND			ND			ND				ND	
臭素酸	mg/L	0.01	0.001		ND			ND			ND				ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01		0.02			0.03			0.02				0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003		0.005			0.004			0.004				ND	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003		0.006			0.009			0.005				0.005	
ブromホルム	mg/L	0.09	0.009		ND			ND			ND				ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008		ND			ND			ND				ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1					ND								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02		0.03			0.05			0.03				0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03					ND								
銅及びその化合物	mg/L	1	0.1					ND								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1		7.6			7.9			6				8.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005					ND								
塩化物イオン	mg/L	200	1	7	7	6	7	7	7	7	7	8	9	8	8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	52	96			61			41				48	
蒸発残留物	mg/L	500	5	96				95			83				96	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02		ND			ND			ND				ND	
ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001		ND			ND			ND				ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001		ND			ND			0.000001				ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005		ND			ND			ND				ND	
フェノール類	mg/L	0.005	0.0005		ND			ND			ND				ND	
有機物等(TOCの量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	ND	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3
pH値	pH/℃	5.8~8.6		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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	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	異常なし
色度(度)	度	5	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度(度)	度	2	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND

報告書番号	25U-002057-0001			25U-002057-0002			25U-002057-0003			25U-002057-0004			25U-002057-0005			25U-002057-0006		
飲料名称	原水(三角町上水道 ダム)			原水(郡浦簡易水道)			原水(松橋第6水源)			原水(第4配水区域 第3水源)			原水(第4配水区域 第1水源)			原水(東部簡易水道 柳道)		
飲料採取場所	三角浄水場2階検査室			郡浦簡易水送ポンプ			浦川内配水区			小川浄水場			小川浄水場			小曾部浄水場		
(飲料採取年月日)	R7.8.25			R7.8.25			R7.8.25			R7.8.25			R7.8.25			R7.8.25		
(飲料採取時刻)	15:50			16:07			11:30			14:23			14:03			18:22		
天候	曇			曇			晴			曇			曇			曇		
気温(℃)	32.0			31.0			32.5			32.6			32.6			30.0		
水温(℃)	27.8			20.0			19.3			25.8			19.5			20.6		
検査項目	単位	基準値等	定量下限値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
一般細菌	個/mL	100	0	300以上	12	16	16	16	0	3								
大腸菌	—	検出されないこと	—	検出	不検出	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	0.003	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.1	1.7	2.8	ND	2.3	ND	2.5									
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	ND	ND	0.12	0.12	0.16	ND									
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.02	ND	ND	0.03	0.04	0.36	ND									
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
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	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	0.53	ND	0.15	ND	ND	ND									
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	0.17	ND	0.71	ND	0.91	ND									
銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1.0	4.7	12	8.1	8.5	48	7.8									
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005	0.006	ND	0.016	ND	0.26	ND									
塩化物イオン	mg/L	200	1	4	9	5	7	77	6									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	36	81	120	94	130	57									
蒸留残留物	mg/L	500	5	66	190	240	140	300	160									
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
ジオクサミン	mg/L	0.00001	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
2-チオホルムアルネール	mg/L	0.00001	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	1.3	ND	ND	0.5	ND	ND									
pH値	pH/℃	5.8~8.6	—	7.1/24	7.4/23	7.8/23	7.2/23	7.9/23	7.5/23									
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									
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									
色度	度	5	0.5	10	ND	92	1.1	23	ND									
濁度	度	2	0.1	1.9	ND	42	ND	6.7	ND									

※結果欄に「ND」と表記してある場合は、定量下限値未満を示す。

報告書番号	25U-002057-0007			25U-002057-0008			25U-002057-0009			25U-002057-0010			25U-002057-0011		
飲料名称	原水(松合簡易水道 水尾)			原水(松合簡易水道)			原水(塩浜簡易水道)			原水(西部簡易水道)			原水(三角町上水道 井戸)		
飲料採取場所	永尾配水池			牧の浦水源池			塩浜配水池			西部浄水場			三角浄水場 着水井		
(飲料採取年月日)	R7.8.25			R7.8.25			R7.8.25			R7.8.25			R7.8.25		
(飲料採取時刻)	17:37			17:07			18:05			12:10			15:30		
天候	曇			曇			曇			晴			曇		
気温(℃)	28.8			31.0			30.0			30.8			32.0		
水温(℃)	18.2			23.3			27.0			23.3			22.7		
検査項目	単位	基準値等	定量下限値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
一般細菌	個/mL	100	0	0	9	0	2	0							
大腸菌	—	検出されないこと	—	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	0.003	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	ND	ND	ND	ND	ND							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	0.002	ND							
六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	ND	ND	ND	ND	ND							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.1	2.5	2.0	0.8	2.4	3.4							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	ND	ND	ND	ND	ND							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.02	ND	ND	ND	0.05	ND							
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005	ND	ND	ND	ND	ND							
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	0.004	ND	ND	ND	ND	ND							
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	ND	ND							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND							
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	ND							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	ND	ND	ND	ND	ND							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	ND	ND	ND	ND	ND							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	ND	ND							
銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1.0	8.5	9.1	21	13	17							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005	ND	ND	ND	ND	ND							
塩化物イオン	mg/L	200	1	6	6	44	6	19							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	1	67	51	99	94	92							
蒸留残留物	mg/L	500	5	160	150	240	190	220							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	ND	ND	ND	ND	ND							
ジオキソシン	mg/L	0.00001	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND							
2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005	ND	ND	ND	ND	ND							
フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	ND	ND	ND	ND	ND							
pH値	pH/℃	5.8~8.6	—	7.5/23	7.4/23	7.5/23	7.4/22	7.4/23							
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							
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							
色度	度	5	0.5	ND	ND	0.5	ND	ND							
濁度	度	2	0.1	ND	ND	ND	ND	ND							

※結果欄に「ND」と表記してある場合は、定量下限値未満を示す。

報告書番号	25U-2057-00012 25U-2057-00023	25U-2057-00013 25U-2057-00024	25U-2057-00014 25U-2057-00025	25U-2057-00015 25U-2057-00026	25U-2057-00016 25U-2057-00027		
試料名	原水(三角町上水道 ダム)	原水(郡浦簡易水道)	原水(松橋第6水源)	原水(第4配水区域 第3水源)	原水(第4配水区域 第1水源)		
採取場所	三角浄水場2階検査室	郡浦簡易水送ポンプ	浦川内配水区	小川浄水場	小川浄水場		
採取日	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25		
採取時刻	15:50	16:35	11:30	14:23	14:03		
天候	曇	曇	晴	曇	曇		
気温 (°C)	32.0	30.8	32.5	32.6	32.6		
水温 (°C)	27.8	20.0	19.3	25.8	19.5		
検査項目	水質基準	単位	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
大腸菌	検出されないこと	—	検出	不検出	検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	CFU/100mℓ	19	0	110	0	0
クリプトスポリジウム	検出されないこと	個/10ℓ	0	0	0	0	0

報告書番号			25U-2057-00017 25U-2057-00028	25U-2057-00018 25U-2057-00029	25U-2057-00019 25U-2057-00030	25U-2057-00020 25U-2057-00031	25U-2057-00021 25U-2057-00032	25U-2057-00022 25U-2057-00033
試料名			原水(東部簡易水道 柳迫)	原水(松合簡易水道 永尾)	原水(松合簡易水道)	原水(塩浜簡易水道)	原水(西部簡易水道)	原水(三角上水道 井戸)
採取場所			小曾部浄水場	永尾配水池	救の浦水源地	塩浜配水池	西部浄水場	三角浄水場 着水井
採取日			R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25
採取時刻			18:22	17:37	17:07	18:05	12:10	15:30
天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇
気温 (°C)			30.0	28.8	31.0	30.0	30.8	32.0
水温 (°C)			20.6	18.2	23.3	27.0	23.3	22.7
検査項目	水質基準	単位	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
大腸菌	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
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	CFU/100mℓ	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	検出されないこと	個/10ℓ	0	0	0	0	0	0

水質管理目標設定項目 水質検査結果表
採水場所:石打ダム
採水日:令和7年11月17日

項目	検査結果	基準値	定量下限値
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	ND	0.08	0.008
亜塩素酸	ND	0.6	0.06
ジクロロアセトニトリル	ND	0.01	0.001
抱水クロラール	ND	0.02	0.002
農薬類	ND	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.1

※検査結果におけるNDの表記は定量下限値未満を示す。

水質管理目標設定項目 水質検査結果表

採水場所:石打ダム

採水日:令和7年11月17日

農薬類

項目	検査結果	基準値
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005未満 0.05 mg/l
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.0008未満 0.08 mg/l
3	2,4-D (2,4-PA)	0.0002未満 0.02 mg/l
4	EPN	0.00004未満 0.004 mg/l
5	MCPA	0.00005未満 0.005 mg/l
6	アシュラム	0.009未満 0.9 mg/l
7	アセフェート	0.00006未満 0.006 mg/l
8	アトラジン	0.00006未満 0.01 mg/l
9	アニロホス	0.00003未満 0.003 mg/l
10	アミトラス	0.00006未満 0.006 mg/l
11	アラクロール	0.0003未満 0.03 mg/l
12	イソキサチオン	0.00005未満 0.005 mg/l
13	イソフェンホス	0.00001未満 0.001 mg/l
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満 0.01 mg/l
15	イプロチオラン (IPT)	0.003未満 0.3 mg/l
16	イプフェンカルバゾン	0.00002未満 0.002 mg/l
17	イプロベンホス (IBP)	0.0009未満 0.09 mg/l
18	イミノクタジン	0.00006未満 0.006 mg/l
19	インダノファン	0.00009未満 0.009 mg/l
20	エスプロカルブ	0.0003未満 0.03 mg/l
21	エトフェンプロックス	0.0008未満 0.08 mg/l
22	エンドスルファン (ハンザ I [®])	0.0001未満 0.01 mg/l
23	オキサジクロメホン	0.0002未満 0.02 mg/l
24	オキシ銅 (有機銅)	0.0003未満 0.03 mg/l
25	オリサストロビン	0.001未満 0.1 mg/l
26	カズサホス	0.000006未満 0.0006 mg/l
27	カフェンストロール	0.00008未満 0.008 mg/l
28	カルタップ	0.0008未満 0.08 mg/l
29	カルバリル (NAC)	0.0002未満 0.02 mg/l
30	カルボフラン	0.000003未満 0.0003 mg/l
31	キノクラミン (ACN)	0.00005未満 0.005 mg/l
32	キャプタン	0.003未満 0.3 mg/l
33	クミルロン	0.0003未満 0.03 mg/l
34	グリホサート	0.2未満 2 mg/l
35	グルホシネート	0.0002未満 0.02 mg/l
36	クロメプロップ	0.0002未満 0.02 mg/l
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.000001未満 0.0001 mg/l
38	クロルピリホス	0.00003未満 0.003 mg/l
39	クロロタロニル (TPN)	0.0005未満 0.05 mg/l
40	シアナジン	0.00001未満 0.001 mg/l
41	シアノホス (CYAP)	0.00003未満 0.003 mg/l
42	ジウロン (DCMU)	0.0002未満 0.02 mg/l
43	ジクロベニル (DBN)	0.0003未満 0.03 mg/l
44	ジクロルボス (DDVP)	0.00008未満 0.008 mg/l
45	ジクワット	0.0001未満 0.001 mg/l
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004未満 0.004 mg/l
47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005未満 0.005 mg/l
48	ジチオピル	0.00009未満 0.009 mg/l
49	シハロホップブチル	0.00006未満 0.006 mg/l
50	シマジン (CAT)	0.00003未満 0.003 mg/l
51	ジメタメトリン	0.0002未満 0.02 mg/l
52	ジメトエート	0.0005未満 0.05 mg/l
53	シメトリン	0.0003未満 0.03 mg/l
54	ダイアジノン	0.00003未満 0.003 mg/l
55	ダイムロン	0.008未満 0.8 mg/l

56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001未満	0.01 mg/l
57	チアジニル	0.001未満	0.1 mg/l
58	チウラム	0.0002未満	0.02 mg/l
59	チオジカルブ	0.0008未満	0.08 mg/l
60	チオファネートメチル	0.003未満	0.3 mg/l
61	チオベンカルブ	0.0002未満	0.02 mg/l
62	テフリルトリオン	0.00002未満	0.002 mg/l
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満	0.02 mg/l
64	トリクロピル	0.00006未満	0.006 mg/l
65	トリクロルホン (DEP)	0.00005未満	0.005 mg/l
66	トリシクラゾール	0.001未満	0.1 mg/l
67	トリフルラリン	0.0006未満	0.06 mg/l
68	ナプロパミド	0.0003未満	0.03 mg/l
69	パラコート	0.0001未満	0.01 mg/l
70	ピペロホス	0.000009未満	0.0009 mg/l
71	ピラクロニル	0.0001未満	0.01 mg/l
72	ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.004 mg/l
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002未満	0.02 mg/l
74	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.002 mg/l
75	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.02 mg/l
76	ピロキロン	0.0005未満	0.05 mg/l
77	フィプロニル	0.000005未満	0.0005 mg/l
78	フェニトロチオン (MEP)	0.0001未満	0.01 mg/l
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003未満	0.03 mg/l
80	フェリムゾン	0.0005未満	0.05 mg/l
81	フェンチオン (MPP)	0.00006未満	0.006 mg/l
82	フェントエート (PAP)	0.00007未満	0.007 mg/l
83	フェントラザミド	0.0001未満	0.01 mg/l
84	フサライド	0.001未満	0.1 mg/l
85	ブタクロール	0.0003未満	0.03 mg/l
86	ブタミホス	0.0002未満	0.02 mg/l
87	ブプロフェジン	0.0002未満	0.02 mg/l
88	フルアジナム	0.0003未満	0.03 mg/l
89	プレチラクロール	0.0005未満	0.05 mg/l
90	プロシミドン	0.0009未満	0.09 mg/l
91	プロチオホス	0.00007未満	0.007 mg/l
92	プロピコナゾール	0.0005未満	0.05 mg/l
93	プロピザミド	0.0005未満	0.05 mg/l
94	プロベナゾール	0.0003未満	0.03 mg/l
95	プロモブチド	0.001未満	0.1 mg/l
96	ベノミル	0.0002未満	0.02 mg/l
97	ペンシクロン	0.001未満	0.1 mg/l
98	ベンゾピシクロン	0.0009未満	0.09 mg/l
99	ベンゾフェナップ	0.00005未満	0.005 mg/l
100	ベンタゾン	0.002未満	0.2 mg/l
101	バンディメタリン	0.003未満	0.3 mg/l
102	ベンフラカルブ	0.0002未満	0.02 mg/l
103	ベンフルラリン (ハスロジン)	0.0001未満	0.01 mg/l
104	ベンフレセート	0.0007未満	0.07 mg/l
105	ホスチアゼート	0.00005未満	0.005 mg/l
106	マラチオン (マラソン)	0.007未満	0.7 mg/l
107	メコプロップ (MCP)	0.0005未満	0.05 mg/l
108	メソミル	0.0003未満	0.03 mg/l
109	メタラキシル	0.002未満	0.2 mg/l
110	メチダチオン (DMTP)	0.00004未満	0.004 mg/l
111	メトミノストロビン	0.0004未満	0.04 mg/l
112	メトリブジン	0.0003未満	0.03 mg/l
113	メフェナセット	0.0002未満	0.02 mg/l
114	メプロニル	0.001未満	0.1 mg/l
115	モリネート	0.00005未満	0.005 mg/l

PFOS及びPFOA 水質検査結果表(原水)

基準値	0.00005
定量下限値	0.000005

試料名称	採水場所	採水日	検査結果
三角町上水道 ダム	三角浄水場2階検査室	9月26日	ND
三角町上水道 井戸	三角浄水場 着水井	9月26日	0.000019
郡浦簡易水道	郡浦簡易水送ポンプ	9月26日	0.000016
松橋第6水源	松橋第6水源	9月26日	ND
第4配水区 第5水源	小川浄水場	10月23日	0.000018
第4配水区域 第3水源	小川浄水場	9月26日	0.000022
第4配水区域 第1水源	小川浄水場	9月26日	ND
東部簡易水道 柳迫	小曾部浄水場	9月26日	ND
松合簡易水道	救の浦水源地	9月26日	ND
松合簡易水道 永尾	永尾配水池	9月26日	0.000005
塩浜簡易水道	塩浜配水池	9月26日	ND
西部簡易水道	西部浄水場	9月26日	0.000024

※検査結果におけるNDの表記は定量下限値未満を示す。