

平成18年度4月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大地蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	瀬刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		14.0	15.2	12.5	16.5	15.7	14.0	11.9	15.3	14.2	15.6	11.9	13.7	15.5	18.5	12.0	14.8	13.9	13.0	16.0
水温		14.8	14.7	16.4	15.3	17.0	14.0	12.6	13.8	14.8	12.5	14.6	13.8	13.0	15.2	15.0	13.5	13.3	14.3	15.2
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.53	0.54	0.56	0.61	0.53	0.52	0.52	0.64	0.52	0.52	0.56	0.55	0.57	0.54	0.54	0.54	0.56	0.48	0.47
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.07	0.07		0.08	0.07	0.07		0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.09	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003				0.004				0.002			0.003			0.003			0.005	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.005				0.006				0.005			0.004			0.004			0.010	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002				0.002				0.002			0.002			0.002			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008				0.009				0.007			0.008			0.008			0.007	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003				0.004				0.003			0.003			0.003			0.008	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003				0.003				0.003			0.003			0.003			0.002	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			0.001			0.002			0.001	

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001		0.003	0.001	0.001		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.009	0.002	0.003	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	0.01		0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.05	0.02		<0.01	0.09	<0.01		<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	6.9	5.6		5.9	7.5	6.5		6.1	6.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	8.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	9.6	7.6	8.5	8.0	10.6	8.1	8.3	8.1	9.1	9.4	9.4	10.4	7.9	9.5	10.3	7.8	7.7	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.4	19.1	19.2		18.9	20.1	17.7		19.3	19.3	18.4	18.9	18.7	35.6	19.2	18.4	35.3	35.8	40.7
蒸発残留物	500mg/L以下	43	49	49		46	50	46		45	44	48	50	47	78	52	50	80	79	91
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000002	0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.5	0.9	1.1	1.1
pH値	5.8-8.6	7.2	7.1	7.3	6.9	7.4	7.7	7.7	6.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.9	0.6	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年度5月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		17.2	22.1	16.0	20.3	16.7	20.0	16.0	21.4	18.5	24.2	16.2	19.0	22.8	17.5	16.5	24.2	17.6	16.5	22.0
水温		19.8	19.0	19.8	17.5	22.0	18.7	16.9	16.8	19.7	17.5	18.0	19.0	17.0	18.6	20.5	21.0	18.1	20.0	19.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下		<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.43	0.50	0.62	0.49	0.46	0.49	0.59	0.49	0.48	0.53	0.48	0.43	0.65	0.47	0.40	0.64	0.59	0.61
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.10	0.08		0.08	0.10	0.08		0.09	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004				0.004				0.004			0.003			0.003			0.006
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.002				<0.001				0.006			0.003			0.002			0.008
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.004				0.001			0.002			0.002			<0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.012				0.013				0.008			0.008			0.008			0.009
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.001				0.002				0.005			0.002			0.002			0.009
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004				0.005				0.003			0.003			0.003			0.003
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.001				0.001				0.002			0.001			<0.001			0.002

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001		0.003	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	<0.001	0.002	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.01		0.02	0.01	0.02		0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.02		<0.01	0.07	<0.01		<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	<0.001	0.002		0.001	0.001	0.002		0.002	0.003	0.006	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0	7.4	5.7		5.8	7.5	6.4		6.1	6.6	6.9	6.6	7.1	7.2	6.7	6.9	7.4	6.7	8.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
塩化物イオン	200mg/L以下	7.7	9.1	7.3	10.0	7.8	9.3	8.0	9.1	7.7	8.4	8.6	8.5	9.6	8.0	8.5	9.5	8.5	7.3	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.9	20.3	19.7		18.8	20.1	17.4		19.2	21.0	18.7	17.5	21.8	40.9	18.0	20.8	41.1	36.2	42.8
蒸発残留物	500mg/L以下	47	52	49		51	56	49		51	52	52	50	55	86	51	56	86	78	89
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000002	<0.000002		0.000002	0.000002	0.000002		0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.7	0.4	0.5		0.5	0.6	0.3		0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	0.7	0.4	0.9	1.1
pH値	5.8-8.6	7.4	7.7	7.4	7.2	7.5	7.9	7.7	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.1	7.5	7.6	7.2	7.2	7.4
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	0.4	0.3
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年6月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下蒲刈町大池蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		23.0	20.5	27.5	26.8	23.5	20.8	25.0	24.8	22.9	24.0	26.0	22.5	24.0	22.5	21.0	23.5	27.8	22.9	24.0
水温		23.5	21.1	26.4	22.7	25.5	19.8	20.9	23.3	23.0	18.3	23.0	21.6	18.8	24.0	23.0	18.5	23.4	23.1	21.2
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49	0.47	0.44	0.49	0.51	0.46	0.41	0.52	0.48	0.47	0.39	0.48	0.49	0.60	0.46	0.47	0.64	0.46	0.75
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.09	0.11		0.10	0.08	0.10		0.12	0.09	0.09	0.10	0.07	0.13	0.09	0.08	0.12	0.12	0.09
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005	<0.001			<0.005	<0.001			<0.005			<0.005			<0.005		
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.010	0.014			0.006	0.016			0.005			0.019			0.010		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004	0.006			0.005	0.004			0.004			0.004			0.007		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002	0.002			0.003	0.002			0.002			<0.001			<0.001		
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.017	0.023			0.015	0.026			0.011			0.023			0.012		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.005	0.007			0.004	0.007			0.005			0.008			0.006		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005	0.007			0.006	0.008			0.004			0.004			0.002		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.002	0.002			0.002	0.002			0.002			0.002			0.001		

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	<0.001		0.003	<0.001	<0.001		<0.001	0.001	<0.001	0.006	0.002	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	<0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.02		<0.01	0.05	<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.001	0.002		0.002	0.001	0.002		0.002	0.004	0.005	0.011	0.003	0.003	0.001	0.006	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1	6.9	6.8		6.5	7.0	7.2		7.1	6.2	6.7	7.2	6.9	7.3	7.1	6.9	7.4	7.3	6.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	8.3	8.3	9.7	8.1	8.6	8.9	10.0	8.4	7.8	9.0	8.9	8.7	8.3	8.9	8.6	7.9	7.6	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.8	19.8	23.1		21.7	19.4	19.8		22.6	19.4	20.8	21.6	20.9	38.2	21.4	19.9	39.4	39.2	38.7
蒸発残留物	500mg/L以下	44	56	56		43	55	52		45	53	50	47	55	81	45	52	81	66	81
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000003	0.000003	0.000003		0.000003	0.000003	0.000003		0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルソルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	1.0	0.9	0.9
pH値	5.8-8.6	7.6	7.6	7.8	7.2	7.6	7.9	7.7	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3	0.7	0.4	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年7月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大地蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	瀬刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		24.9	22.6	27.0	27.0	24.0	22.9	28.0	25.8	24.3	22.0	28.5	25.2	21.6	30.5	23.0	22.2	21.1	23.5	23.0
水温		23.0	24.3	27.3	25.1	25.8	24.3	24.0	23.9	24.0	24.2	25.5	23.8	24.2	27.0	23.8	26.5	26.5	23.1	26.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.42	0.43	0.54	0.51	0.37	0.41	0.53	0.50	0.44	0.45	0.51	0.43	0.59	0.51	0.45	0.60	0.37	0.39
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07	0.08	0.07		0.09	0.07	0.06		0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001				<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005				0.009				0.007			0.007			0.006			0.011	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003				0.003				0.004			<0.001			0.002			0.005	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001				0.003				0.002			0.002			0.001			<0.001	
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009				0.017				0.013			0.013			0.011			0.015	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.005				0.008				0.005			0.006			0.006			0.007	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003				0.005				0.004			0.004			0.004			0.004	
プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001				0.002				<0.001			0.002			0.002			0.001	

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.001	<0.001		0.004	0.001	0.001		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.007	0.001	0.007	0.002	0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.04		0.02	0.02	0.03		0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02		<0.01	0.06	<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.002	0.002		0.001	0.001	0.003		0.002	0.009	0.008	0.002	0.002	0.005	<0.001	0.004	0.003	0.004	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.2	6.7	5.4		6.0	6.8	5.9		5.5	5.9	5.4	6.6	6.4	6.2	6.7	6.5	6.4	6.3	6.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	8.2	6.4	8.4	7.8	8.4	7.3	8.2	7.2	7.3	7.1	8.1	8.2	6.9	8.2	8.2	7.0	6.8	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17.8	18.3	19.7		19.5	18.8	17.2		17.4	18.9	18.7	16.6	19.0	36.1	17.4	20.2	36.1	27.0	36.6
蒸発残留物	500mg/L以下	56	48	47		59	50	47		56	50	45	57	51	71	58	54	70	58	66
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002		0.000003	0.000002	0.000002		0.000002	0.000003	<0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000004
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	1.1	0.8	0.8	1.2	0.9	0.9
pH値	5.8-8.6	7.3	7.6	7.2	6.8	7.4	7.8	7.2	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.9	0.4	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年8月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		31.5	27.9	27.8	29.4	32.5	30.0	26.5	30.3	29.0	31.3	25.5	30.8	31.1	26.0	28.9	29.0	28.8	29.0	33.0
水温		30.0	27.3	32.5	29.6	32.5	27.9	27.2	29.1	28.7	27.2	29.3	28.0	26.5	30.3	29.1	28.0	29.3	29.0	29.9
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下		<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.39	0.45	0.48	0.53	0.41	0.46	0.50	0.50	0.41	0.49	0.50	0.46	0.48	0.50	0.39	0.48	0.53	0.41
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08	0.09		0.10	0.08	0.08		0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11	0.10
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008				0.007				0.005			0.008			0.006			0.009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003				0.004				0.003			0.003			0.005			0.011
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.004				0.003			0.003			0.003			<0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.018				0.017				0.012			0.016			0.013			0.013
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.005				0.006				0.005			0.009			0.007			0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006				0.006				0.004			0.005			0.004			0.004
プロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.002				0.002				<0.001			0.003			<0.001			<0.001

生活上必要措置

試験項目	水質基準	下瀬刈町大蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001		0.003	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.05		0.04	0.04	0.04		0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.04	0.02		<0.01	0.02	<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.001	0.002		0.002	0.001	0.001		0.002	0.005	0.007	0.003	0.002	0.007	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	7.3	7.4		6.5	7.3	8.0		6.0	6.9	7.2	7.1	7.4	7.4	7.0	7.2	7.4	7.1	7.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	7.7	8.7	8.2	9.7	8.0	8.5	8.7	9.3	7.6	8.3	8.5	8.6	8.7	7.7	8.2	8.5	7.6	7.6	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.9	18.6	26.5		22.7	19.3	23.5		20.2	20.5	24.0	20.8	20.9	44.1	21.2	20.3	44.1	42.9	38.2
蒸発残留物	500mg/L以下	54	52	67		56	54	64		53	58	32	57	61	91	43	56	89	74	82
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000004		0.000003	0.000002	0.000004		0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000003	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	1.0	1.1	1.0
pH値	5.8-8.6	7.5	7.8	7.5	7.3	7.5	7.8	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.2	7.6	7.6	7.2	7.4	7.5
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.8	0.4	0.5
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年9月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		25.0	23.6	24.5	27.1	25.0	23.8	22.8	27.4	26.6	25.5	24.6	25.6	24.5	21.7	22.8	25.5	26.0	25.2	26.7
水温		25.5	24.6	26.8	24.7	26.5	25.5	24.5	24.9	25.0	22.0	24.9	24.5	24.0	25.0	22.8	24.0	24.5	24.7	26.8
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.61	0.57	0.61	0.62	0.68	0.57	0.62	0.65	0.55	0.56	0.64	0.59	0.53	0.40	0.58	0.55	0.37	0.49	0.33
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.06	0.07		0.08	0.06	0.05		0.11	0.08	0.06	0.08	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005	<0.001			<0.005	<0.001			<0.005			<0.005			<0.005		
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003	0.015			0.003	0.022			0.003			0.008			0.005		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.003	0.004			0.004	0.004			0.004			0.009			0.006		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001	0.003			0.002	0.002			0.001			<0.001			<0.001		
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007	0.026			0.008	0.034			0.007			0.011			0.008		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.002	0.008			0.002	0.011			0.003			0.009			0.006		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003	0.008			0.003	0.010			0.003			0.003			0.003		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.001	0.002			<0.001	0.002			0.002			0.002			<0.001		

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.001	<0.001		0.001	0.002	0.002		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.02	0.01	0.04	0.06	0.04	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.02	0.03		0.01	0.08	<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	<0.001		<0.001	0.002	0.003		0.001	0.006	0.007	0.002	0.002	0.006	<0.001	0.004	0.003	0.004	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	5.9	5.5		7.5	7.2	5.9		6.8	6.3	6.7	7.4	7.6	6.7	7.9	7.0	6.9	7.0	7.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	9.4	8.7	8.3	8.4	8.7	9.7	8.5	7.6	7.7	8.4	8.4	9.0	6.8	8.9	8.2	6.7	7.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.9	19.4	19.8		25.3	19.0	17.8		22.9	19.9	17.3	23.3	24.9	38.2	23.9	19.7	36.0	38.2	38.7
蒸発残留物	500mg/L以下	69	53	48		64	66	48		60	56	45	63	55	68	62	54	69	73	75
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000003	<0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	0.000002		0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	1.1	0.8		0.6		0.8	0.7		0.9	0.9	0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	0.5	1.1	1.1	1.1
pH値	5.8-8.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.8	8.0	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年10月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下蒲刈町大地蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	柳原字ひの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		25.5	20.0	21.0	22.8	22.2	20.3	20.3	22.3	25.8	19.5	20.2	23.9	16.8	22.7	24.0	19.3	24.3	21.5	20.0
水温		25.0	21.0	23.7	23.3	26.0	22.8	19.9	23.9	23.3	19.5	21.5	22.5	20.8	22.0	22.2	20.2	22.0	22.7	23.8
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.37	0.38	0.55	0.47	0.36	0.38	0.57	0.44	0.44	0.40	0.41	0.38	0.15	0.40	0.37	0.14	0.18	0.12
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.11	0.12		0.12	0.11	0.13		0.11	0.12	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012				0.010				0.007			0.005			0.005			0.013	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003				0.004				0.004			0.002			0.001			0.007	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004				0.003				0.003			0.003			0.003			0.001	
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023				0.020				0.016			0.013			0.013			0.019	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.005				0.007				0.005			0.003			0.003			0.006	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007				0.007				0.006			0.005			0.005			0.005	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001				0.001				0.001			0.002			0.002			0.002	

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.001	<0.001		0.003	0.001	0.001		0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.007	0.002	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.03	0.02		0.03	0.03	0.03		0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01		<0.01	0.04	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.002	0.001		0.002	0.002	0.002		0.002	0.007	0.007	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	8.1	7.2		7.5	8.4	7.9		7.4	7.8	7.3	7.4	7.2	8.8	7.4	7.3	8.6	7.8	8.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	9.5	7.9	9.1	8.2	9.8	8.6	9.1	8.2	9.2	8.7	9.0	9.4	8.2	8.9	9.5	7.9	7.3	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.1	24.8	25.4		25.3	25.3	23.9		25.0	26.2	25.4	23.3	25.3	43.4	23.6	25.7	42.3	40.4	43.8
蒸発残留物	500mg/L以下	56	61	60		58	54	63		62	54	61	55	54	76	56	54	79	72	74
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	0.00002		<0.00002	0.00002	0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002	0.00003	<0.00002	0.00002	0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.9	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9
pH値	5.8-8.6	7.7	7.8	7.6	7.3	7.6	8.2	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.8	0.6	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年11月定期試験結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大地蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町島島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		17.2	14.9	12.5	21.1	18.6	16.2	12.7	19.4	18.0	11.4	10.5	18.0	10.9	15.3	11.0	14.3	17.2	17.0	16.5
水温		16.5	18.8	18.5	19.7	17.4	18.7	15.0	19.5	17.0	16.4	16.1	16.3	18.1	16.8	14.0	19.0	17.0	16.0	21.5
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下		<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.42	0.50	0.51	0.51	0.42	0.47	0.66	0.47	0.48	0.46	0.46	0.40	0.13	0.47	0.38	0.11	2.34	0.32
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.12	0.12		0.13	0.13	0.11		0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006				0.008				0.004			0.004			0.004			0.010
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.002				0.002				0.003			0.002			0.002			0.006
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.006				0.006				0.003			0.003			0.003			0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.020				0.023				0.012			0.012			0.011			0.018
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.003				0.004				0.003			0.003			0.003			0.005
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007				0.008				0.005			0.005			0.004			0.006
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001				0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.002				0.002				0.002			0.002			0.004			0.002

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001		0.004	0.001	0.001		0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	<0.001	0.006	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.03	0.02		0.02	0.03	0.03		0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.05	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.001	0.001		<0.001	0.001	0.004		0.001	0.005	0.008	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.006	0.001
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	8.1	7.7		7.3	8.7	8.1		7.3	7.7	7.5	7.2	7.5	9.3	7.2	7.3	9.1	23.7	11.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001
塩素イオン	200mg/L以下	8.5	9.2	8.5	8.4	8.5	9.7	9.1	9.5	8.5	8.7	9.2	8.9	9.1	8.3	8.9	9.0	8.2	25.0	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.5	25.7	27.7		25.5	26.7	25.2		25.2	25.7	25.4	25.2	25.9	45.8	25.3	24.3	44.6	74.0	47.3
蒸発残留物	500mg/L以下	57	61	61		62	62	60		65	58	58	61	62	79	63	59	71	181	93
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000002	0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	0.000002		<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000003	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.7	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	1.0	0.6	0.5	1.2	1.4	1.0
pH値	5.8-8.6	7.4	7.7	7.5	7.7	7.5	8.1	7.6	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.8	7.1	7.6
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成18年12月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下蒲刈町大蔵	倉橋町約士田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原学びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		12.3	13.9	9.5	12.3	13.7	14.0	9.5	13.8	14.0	11.7	11.8	12.0	10.0	8.0	11.0	10.5	10.3	12.0	12.7
水温		15.0	13.5	13.5	14.3	15.0	13.5	11.0	15.1	14.0	10.5	12.5	13.0	13.0	12.0	11.0	11.2	11.5	13.6	14.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.53	0.54	0.58	0.49	0.52	0.50	0.54	0.49	0.60	0.51	0.50	0.54	3.02	0.49	0.50	3.00	2.36	0.28
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.14	0.16	0.11	0.11	0.13	0.16	0.11	0.13	0.12	0.09	0.09	0.27	0.10	0.08	0.25	0.19	0.15
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005	<0.001			<0.005	<0.001			<0.005			<0.005			<0.005		
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002	0.006			0.003	0.007			0.003			0.005			0.005		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.002	0.003			0.002	<0.002			0.002			0.004			0.006		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002	0.002			0.004	0.002			0.002			0.006			0.004		
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007	0.014			0.011	0.015			0.008			0.020			0.016		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.002	0.004			0.002	0.004			0.002			0.005			0.006		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003	0.005			0.004	0.005			0.003			0.008			0.007		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.002	0.001			0.002	0.001			0.003			0.005			0.005		

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	0.009	0.007	0.006	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.05	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.04	0.01	0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.004	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.006	0.005	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.005	0.007	0.006	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.7	8.4	7.3	7.1	7.9	7.0	7.1	6.8	30.9	7.2	7.1	31.3	22.3	9.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	0.011	0.004	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.0	9.3	10.0	10.0	8.8	9.9	10.6	10.0	8.7	9.5	10.4	9.1	9.2	35.1	9.2	9.7	38.1	25.3	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.3	22.0	26.2	24.0	25.3	23.5	23.7	24.0	23.8	25.7	23.5	24.3	22.8	86.9	25.0	23.0	86.6	71.2	45.6
蒸発残留物	500mg/L以下	52	55	56	61	49	59	54	59	48	59	55	48	49	227	55	53	223	175	80
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.01	<0.02			<0.01	<0.02			<0.01			<0.01			<0.01		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	1.3	0.4	0.4	1.3	1.4	0.8
pH値	5.8-8.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1	7.4	7.4	6.8	6.9	7.8
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.9	0.6	0.5
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成19年1月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下蒲刈町大蔵	倉橋町約士田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原学びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		13.0	10.1	6.9	10.8	12.5	9.0	6.0	10.8	11.2	7.2	6.2	10.8	5.0	8.3	9.0	8.8	9.6	10.7	10.3
水温		13.0	10.0	10.5	9.6	12.5	10.0	6.5	10.1	11.0	8.2	5.0	9.5	8.5	9.5	7.5	9.0	10.0	10.5	12.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.57	0.52	0.59	0.62	0.60	0.50	0.55	0.62	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50	0.35	0.54	0.49	0.33	0.34	0.32
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.11	0.12		0.13	0.12	0.10		0.13	0.16	0.09	0.10	0.11	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002				0.003				0.002			0.003			0.002			0.009	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003				0.003				0.002			0.002			0.002			0.005	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003				0.003				0.002			0.006			0.002			0.001	
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009				0.010				0.007			0.014			0.007			0.015	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002				0.003				0.002			0.002			0.002			0.005	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004				0.004				0.003			0.005			0.003			0.005	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.003				0.002				0.004			0.005			0.006			0.002	

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.002	<0.001		0.004	0.002	0.003		0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002	0.009	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.05	0.02		<0.01	0.08	<0.01		<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.005	<0.001		0.002	0.002	0.008		0.002	0.006	0.009	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.2	8.4	8.3		8.5	8.6	8.6		8.2	8.1	8.0	7.9	8.2	9.4	7.9	8.0	9.2	9.5	9.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	11.2	13.1	11.5	11.0	11.4	13.3	12.1	11.0	11.0	12.2	11.7	11.1	13.0	8.8	11.0	12.8	8.8	8.8	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.4	23.3	25.2		26.2	23.8	22.9		25.2	25.2	22.8	22.8	23.8	46.2	23.5	23.5	45.8	47.2	47.0
蒸発残留物	500mg/L以下	60	49	55		63	51	51		60	50	47	58	49	70	58	56	69	73	73
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000002	0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.6	0.5	0.7		0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	0.5	0.3	1.1	1.0	0.9
pH値	5.8-8.6	7.3	7.5	7.2		7.5	7.4	7.7	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.8	7.3	7.4	7.8	7.9	7.9
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1		<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成19年2月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町島島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		11.0	10.1	10.0	13.8	9.5	13.0	10.0	15.2	10.0	7.9	10.9	9.8	5.9	15.0	8.8	10.5	14.0	11.0	10.8
水温		12.0	9.8	12.0	10.4	12.0	10.2	9.5	10.2	11.2	8.0	9.9	10.0	7.9	10.8	7.5	8.1	11.5	11.0	11.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59	0.47	0.67	0.56	0.58	0.51	0.61	0.56	0.61	0.54	0.62	0.54	0.45	0.43	0.55	0.46	0.42	0.40	0.41
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.11		0.12	0.11	0.09		0.12	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002				0.003				0.001			0.002			0.002			0.007
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.001				<0.001				0.001			0.001			<0.001			0.004
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.004				0.002			0.003			0.002			0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.010				0.011				0.005			0.008			0.007			0.013
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.001				0.001				<0.001			0.001			0.001			0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004				0.004				0.002			0.003			0.003			0.004
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.002				0.003				0.003			0.004			0.005			<0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	<0.001		0.004	0.002	<0.001		0.003	<0.001	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.010	0.008	<0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	0.01		<0.01	<0.01	0.01		0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.01		<0.01	0.08	<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.001	0.002		0.002	0.002	0.004		0.003	0.002	0.012	0.003	0.001	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	7.9	7.3		8.0	8.2	7.9		8.0	8.2	8.0	7.8	8.1	10.2	7.8	8.0	10.1	10.3	10.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	11.6	9.5	11.0	11.1	11.7	10.5	10.0	10.8	11.9	10.6	11.1	11.6	9.3	11.0	12.1	9.2	9.3	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.6	22.0	23.3		24.5	23.3	20.1		23.5	24.7	21.8	21.3	22.3	49.0	20.8	22.3	49.0	48.2	46.5
蒸発残留物	500mg/L以下	53	54	58		58	58	54		57	62	59	54	52	83	53	49	81	81	79
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000002	0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	0.000002		<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	0.8	0.7	0.9
pH値	5.8-8.6	7.2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.7	7.9	7.8
味	異常でない	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	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	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	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	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成19年3月定期試験結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下流刈町大池蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内海	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応町	豊町御手洗	川尻町小用	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	郷原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	広橋路3丁目
気温		14.0	14.7	11.7	9.9	16.5	15.6	10.5	9.7	16.0	11.2	12.5	13.0	12.2	10.1	14.0	11.7	13.0	12.0	14.1
水温		12.7	15.6	14.2	10.0	14.0	14.0	10.0	10.0	12.8	13.0	11.5	11.2	12.2	11.0	9.5	11.8	12.0	11.6	15.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66	0.48	0.47	0.65	0.63	0.48	0.47	0.55	0.63	0.53	0.47	0.59	0.46	0.63	0.60	0.46	0.61	0.44	0.42
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.09	0.09		0.14	0.09	0.12		0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0001				<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005	<0.001			<0.005	<0.001			<0.005			<0.005			<0.005		
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002	0.005			0.002	0.008			0.001			0.005			0.004		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.002	0.004			0.003	0.005			0.003			0.004			0.004		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002	0.002			0.003	0.002			0.002			0.001			0.001		
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007	0.012			0.008	0.016			0.005			0.009			0.008		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.002	0.004			0.002	0.005			0.002			0.004			0.004		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003	0.004			0.003	0.005			0.002			0.003			0.003		
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.002	<0.001			0.002	<0.001			0.003			0.002			0.002		

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001		0.003	0.001	<0.001		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.016	<0.001	<0.001	<0.001	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.08	0.01		<0.01	0.06	<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.005	0.001		0.002	0.001	0.002		0.002	0.011	0.007	0.003	0.004	0.003	0.011	0.003	0.003	0.002	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.2	9.1	7.5		7.6	9.1	8.8		8.0	7.6	7.2	7.2	7.6	12.6	7.2	7.6	12.3	10.4	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素イオン	200mg/L以下	10.0	11.7	9.4	10.0	9.2	11.1	10.6	9.3	9.8	10.2	9.7	9.6	10.3	12.7	9.4	10.5	12.4	9.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.5	21.8	21.3		22.1	21.5	20.0		23.3	21.3	21.0	20.8	22.0	53.1	21.3	21.8	52.6	48.2	
蒸発残留物	500mg/L以下	44	54	52		43	51	60		46	51	55	42	56	102	56	54	97	83	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000002	0.000002	<0.000002		<0.000002	0.000002	0.000002		<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	0.000003	<0.000002	<0.000002	0.000003	<0.000002	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	1.2	0.6	0.5	1.1	1.0	
pH値	5.8-8.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.8	7.3	7.4	7.9	7.7	
味	異常でない	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	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<1	1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	1	1	<1	1	1	<1	1	1	<1	
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----