

平成17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	豊浜町内浦	瀬刈町大浦	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		18.0	14.0	21.0	15.6	17.5	15.0	19.2	15.9	19.3	14.5	20.2	17.5	15.2	23.0	18.5	11.2	20.2	15.5	18.7
水温		16.5	17.8	16.5	13.8	19.6	15.8	12.3	14.1	17.0	14.5	14.0	16.5	13.0	14.0	17.2	16.5	14.0	16.5	17.8
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	0.005mg/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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.47	0.46	0.49	0.58	0.44	0.46	0.49	0.56	0.46	0.49	0.50	0.43	0.45	0.56	0.44	0.45	0.56	0.67	0.75
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.06	0.06		0.09	0.06	0.06		0.10	0.07	0.05	0.09	0.06	0.09	0.10	0.07	0.09	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.003	0.005		0.005	0.003	0.004		0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.008	0.009	0.003	0.007	0.004	0.008
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	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006				0.006				0.005			0.004			0.005			0.011	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002				0.001				0.004			<0.001			0.004			0.007	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003				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	0.014				0.015				0.013			0.011			0.013			0.016	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004				0.003				0.003			<0.001			0.004			0.007	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005				0.005				0.005			0.004			0.005			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				0.002				0.002			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	0.003	<0.001	0.002		0.008	0.001	0.001		0.003	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.009	0.002	<0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.016	0.011	0.008		0.011	0.012	0.010		0.017	0.012	0.017	0.023	0.017	0.006	0.010	0.018	0.006	0.024	0.009
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.012	0.025	0.019		0.018	0.102	0.005		0.012	0.025	0.007	0.010	0.006	0.022	0.019	0.024	0.002	0.005	0.012
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.012	0.002	0.002		0.006	0.002	0.002		0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	7.2	6.1		6.4	6.8	6.9		6.5	6.1	7.0	6.9	6.5	8.6	6.9	6.6	8.5	8.6	8.5
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	7.9	9.2	8.7	8.9	8.3	8.9	8.6	9.3	8.1	8.6	8.9	8.4	8.9	8.6	8.5	8.9	8.5	8.4	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.1	16.1	16.9		20.1	17.1	15.9		20.3	18.5	16.7	20.1	17.6	44.3	20.6	17.1	42.1	43.3	44.1
蒸発残留物	500mg/L以下	47	48	58		46	51	58		47	55	60	48	55	95	58	57	87	93	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.5	0.7	0.5	<0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0
pH値	5.8-8.6	7.2	7.5	7.1	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.1	7.5	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	1	1	<1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
濁度	2度以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	0.04	<0.01	<0.1	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.02

衛生上必要な措置

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

平成17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	下瀬刈町大池	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内浦	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	郷原字丘の丘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		24.0	18.2	22.6	19.6	24.0	17.5	21.0	18.7	22.5	16.3	23.0	21.0	16.8	21.1	21.0	17.5	22.3	21.0	18.0
水温		19.3	20.8	22.0	18.6	23.0	19.5	18.0	18.6	21.0	17.5	19.5	19.3	18.0	21.3	21.5	18.3	21.0	20.8	20.3
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.53	0.47	0.63	0.45	0.48	0.41	0.66	0.46	0.54	0.35	0.40	0.60	0.58	0.40	0.56	0.56	0.48	0.67
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.12	0.11		0.11	0.12	0.10		0.11	0.13	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.14	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.008	0.003	0.006		0.007	0.003	0.005		0.007	0.004	0.004	0.007	0.004	0.010	0.008	0.003	0.010	0.015	0.006
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		<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.014				0.011				0.006			0.008			0.007			0.013
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.005				0.001				0.006			0.007			0.003			0.009
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.006				0.005				0.002			0.002			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		0.030				0.025				0.012			0.015			0.014			0.020
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.005				0.006				0.006			0.008			0.006			0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.010				0.008				0.004			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			<0.001			<0.001			<0.001

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	0.005	<0.001	0.001		0.007	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.043	0.018	0.026		0.040	0.018	0.030		0.044	0.023	0.024	0.032	0.022	0.013	0.038	0.016	0.013	0.022	0.009
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.022	0.014	0.013		0.032	0.081	<0.001		0.019	0.018	0.004	0.048	0.011	0.009	0.018	<0.001	<0.001	0.028	<0.001
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.016	0.002	0.002		0.006	0.002	0.002		0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.0	6.9	6.4		7.0	7.0	7.2		7.1	6.5	5.9	6.5	6.3	8.4	6.6	6.4	8.5	8.7	8.5
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	8.4	8.2	8.4	9.8	8.4	8.5	8.9	11.0	8.5	8.0	8.7	8.4	8.5	9.0	8.5	8.7	8.9	8.1	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.5	21.1	22.6		23.1	20.6	20.1		23.8	23.0	18.9	21.5	23.6	45.6	21.8	23.5	41.4	46.3	45.8
蒸発残留物	500mg/L以下	48	46	61		46	37	57		48	47	50	43	45	93	56	45	86	91	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	1.1	0.6	0.8	1.3	1.0	1.1
pH値	5.8-8.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.9	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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	1	1	<1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
濁度	2度以下	0.03	0.05	<0.01	<0.1	0.04	0.03	<0.01	<0.1	<0.01	0.06	<0.01	0.05	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.04	0.04	0.02

衛生上必要な措置

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

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	倉橋町約土田	築地町	豊浜町内浦	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	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		24.0	24.2	23.5	26.4	24.0	23.5	24.5	25.9	25.5	27.5	26.5	24.5	27.6	23.5	26.0	25.0	24.0	24.0	28.8
水温		21.8	26.2	26.5	23.3	26.5	25.2	21.0	23.1	23.0	24.0	21.5	22.0	23.7	23.5	24.0	25.5	23.0	23.0	26.2
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	0.0005mg/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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.42	0.41	0.49	0.49	0.48	0.38	0.32	0.48	0.46	0.30	0.37	0.33	0.23	0.36	0.31	0.24	0.16	0.16
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.13	0.14		0.13	0.13	0.12		0.14	0.16	0.10	0.11	0.12	0.15	0.11	0.12	0.15	0.15	0.15
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.016	0.007	0.010	<0.02	0.015	0.006	0.007	<0.02	0.013	0.006	0.006	0.006	0.005	0.014	0.011	0.005	0.015	0.022	0.010
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	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			0.013	0.012			0.015	0.015			0.041			0.024			0.008		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004	0.004			0.002	0.003			0.002			0.003			0.006		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005	0.006			0.014	0.009			0.003			0.005			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			0.028	0.032			0.045	0.042			0.056			0.051			0.020		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.003	0.006			0.002	0.005			0.003			0.005			0.003		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.010	0.014			0.016	0.018			0.012			0.022			0.008		
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	<0.003			0.002	<0.003			0.003			0.003			0.003		

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	0.003	0.002	0.002		0.008	0.001	<0.001		0.003	<0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003	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	0.082	0.030	0.049	0.041	0.081	0.023	0.044	0.042	0.086	0.044	0.033	0.057	0.032	0.040	0.060	0.033	0.055	0.050	0.019
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.005	0.015	0.016		0.008	0.052	0.003		0.007	0.018	0.010	0.082	0.021	0.017	0.008	0.006	0.003	0.010	0.013
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.003	0.002		0.003	0.002	0.002		0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.2	7.9	7.5		8.2	8.2	7.9		8.0	8.1	6.1	6.8	7.3	8.5	6.8	7.2	8.9	9.5	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	0.001	<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	9.8	10.0	9.2	9.6	10.0	10.4	9.4	10.0	9.6	9.8	8.6	9.2	9.6	8.9	9.2	9.6	8.7	9.6	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.2	24.5	27.7		27.7	25.5	22.5		26.9	27.4	19.8	21.3	22.1	44.8	22.1	21.6	45.4	46.5	50.7
蒸発残留物	500mg/L以下	54	51	67		53	53	69		51	61	61	48	52	95	52	52	97	90	86
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	<0.00001	0.000005	<0.000001		<0.000001	0.000004	<0.000001		<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	1.1	0.5	0.7	1.0	1.0	1.2
pH値	5.8-8.6	7.3	7.5	7.8	7.4	7.5	7.8	7.9	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.5	8.2	7.6	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	0.03	<0.01	<0.01	<0.1	0.08	0.02	<0.01	<0.1	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.01	<0.01	0.06	0.05	0.04

衛生上必要な措置

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

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	豊浜町内浦	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		25.0	27.1	29.5	26.5	27.0	25.8	29.7	27.1	28.0	28.3	30.7	27.0	28.1	32.6	26.0	30.0	29.0	24.8	27.2
水温		24.0	24.2	31.8	23.6	25.5	26.0	25.0	24.0	23.8	22.3	27.5	24.0	23.4	28.0	24.6	24.9	27.0	23.5	24.8
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.76	0.62	0.52	0.73	0.57	0.64	0.49	0.71	0.76	0.61	0.48	0.74	0.68	0.50	0.75	0.65	0.51	0.63	0.64
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07	0.08	0.11		0.12	0.08	0.10		0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.12	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.004	0.008		0.005	0.003	0.006		0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.012	0.005	0.003	0.012	0.009	0.006
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	0.013				0.021				0.011			0.015			0.014			0.028	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.005				0.004				0.006			0.002			0.002			0.006	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002				0.004				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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.021				0.036				0.018			0.024			0.023			0.035	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.006				0.007				0.006			0.007			0.006			0.009	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006				0.011				0.005			0.007			0.007			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	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001				0.002				0.001			0.002			0.002			0.003	

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	0.003	<0.001		0.003	0.003	0.002		<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.004	<0.001	0.006	0.001	<0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.011	0.008	0.040		0.030	0.009	0.033		0.013	0.007	0.035	0.015	0.011	0.006	0.016	0.009	0.011	0.015	0.007
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.003	0.018	0.012		0.008	0.081	<0.001		0.006	0.007	0.003	0.005	<0.001	0.007	0.008	0.010	<0.001	0.011	<0.001
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.002	0.002		0.002	0.001	0.002		0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	5.9	7.1		7.4	6.5	7.2		5.7	5.9	7.1	7.4	7.2	7.9	7.3	7.2	7.9	7.6	7.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.001	<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	8.6	8.2	7.9	8.6	10.0	8.7	8.2	8.5	8.6	7.6	8.9	9.3	8.7	8.2	9.1	8.8	8.3	8.6	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.0	19.4	25.6		25.8	20.2	20.3		19.3	20.2	20.8	19.4	20.7	46.6	18.8	19.9	46.8	46.6	42.4
蒸発残留物	500mg/L以下	39	43	68		49	48	60		40	48	55	43	47	88	45	46	88	95	69
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	0.000005	0.000005	0.000005		0.000009	0.000005	0.000003		0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000004	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001
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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	1.1	1.1	1.2
pH値	5.8-8.6	7.1	7.3	7.6	7.3	7.5	7.6	7.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	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	0.01	0.01	0.07	<0.1	0.01	0.06	<0.01	<0.1	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.13	0.03	<0.01	0.09	0.06	0.04

衛生上必要な措置

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

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	豊浜町内浦	瀬刈町大浦	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	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		28.8	27.0	29.0	28.3	29.2	28.9	27.5	30.2	30.0	29.8	26.5	30.0	28.6	28.2	30.0	27.8	27.0	28.5	29.0
水温		30.2	28.0	32.0	27.1	32.2	29.5	26.0	28.1	28.5	26.8	28.0	28.2	28.0	29.0	30.3	30.0	28.5	28.0	30.5
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																			
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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																			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.46	0.45	0.54	0.48	0.44	0.42	0.56	0.48	0.49	0.36	0.47	0.39	0.09	0.44	0.37	0.11	0.80	0.38
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.12	0.12		0.11	0.10	0.11		0.10	0.14	0.09	0.08	0.10	0.11	0.08	0.09	0.11	0.14	0.16
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.008	0.007	0.007		0.006	0.006	0.006		0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.013	0.006	0.005	0.012	0.016	0.014
四塩化炭素	0.002mg/L以下																			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下																			
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下																			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																			
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下																			
ベンゼン	0.01mg/L以下																			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下																			
クロロホルム	0.06mg/L以下																			
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下																			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																			
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																			
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下																			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																			
プロモホルム	0.09mg/L以下																			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																			

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	0.002		0.004	0.001	0.001		0.002	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.007	0.001	0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.040	0.048	0.046		0.038	0.039	0.061		0.038	0.047	0.032	0.026	0.034	0.015	0.026	0.030	0.017	0.009	0.016
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.004	0.011	0.020		0.005	0.038	0.004		0.004	0.010	0.007	0.016	0.002	0.015	0.005	0.009	0.001	0.005	0.002
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.001	0.002		0.002	0.002	0.002		0.003	0.004	0.007	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	8.5	7.5		7.3	8.2	8.1		7.2	8.3	7.5	7.3	7.7	8.3	7.3	7.4	8.6	10.7	9.8
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	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	9.8	8.3	9.4	9.1	9.9	8.9	9.1	8.8	9.7	9.5	9.6	9.9	8.9	9.4	9.6	9.5	13.0	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.1	23.3	27.0		25.8	21.3	23.3		23.8	26.7	21.8	21.6	22.1	46.1	21.2	20.3	44.8	51.6	48.0
蒸発残留物	500mg/L以下	63	63	58		65	56	51		66	64	61	64	56	91	61	52	91	109	88
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																			
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000006	0.000006	0.000004		0.000006	0.000006	0.000006		0.000007	0.000005	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000002	<0.000001		0.000002	0.000002	<0.000001		0.000002	0.000002	<0.000001	0.000004	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																			
フェノール類	0.005mg/L以下																			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	1.0	0.7	0.8		0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	1.2	0.7	0.6	1.1	1.3	1.2
pH値	5.8-8.6	7.7	7.7	7.5		7.5	7.9	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	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	2	1	<1	1	1	<1
濁度	2度以下	<0.01	0.04	0.06		<0.1	0.04	<0.01	<0.1	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	<0.01	0.04	<0.01	0.04

衛生上必要な措置

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

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	豊浜町内浦	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		24.6	24.0	28.7	29.9	23.8	24.1	28.8	29.7	24.5	23.8	28.0	24.5	23.0	30.0	23.5	24.2	30.0	25.5	24.7
水温		29.6	25.2	30.0	26.8	31.5	26.1	23.8	26.9	27.5	23.2	27.0	27.0	25.0	27.5	28.3	24.7	27.0	28.0	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	0.005mg/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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		<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	0.38	0.36	0.71	0.75	0.41	0.39	0.70	0.82	0.38	0.42	0.76	0.27	0.36	0.45	0.26	0.36	0.47	<0.01	0.28
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.08		0.14	0.09	0.07		0.15	0.13	0.06	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.14	0.10
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.009	0.007	0.007	<0.02	0.008	0.006	0.006	<0.02	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.012	0.006	0.006	0.012	0.014	0.014
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		<0.001		<0.005		<0.001		<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			<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009		0.014		0.011		0.022		0.007			0.008			0.007			0.024
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.002		0.002		0.003		0.004		0.005			0.004			0.004			0.011
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.007		0.005		0.007		0.006		0.003			0.004			0.004			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	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.026		0.032		0.029		0.047		0.016			0.019			0.019			0.034
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.003		0.009		0.004		0.013		0.005			0.005			0.004			0.010
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009		0.013		0.010		0.019		0.006			0.007			0.007			0.008
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			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.002		<0.003		0.002		<0.003		<0.001			0.002			0.001			0.003

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	0.003		0.004	<0.001	0.001		0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.071	0.037	0.029	0.040	0.057	0.032	0.027	0.049	0.070	0.034	0.022	0.031	0.030	0.008	0.035	0.027	0.013	0.019	0.015
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.003	0.010	0.021		0.001	0.043	0.004		0.001	0.013	0.010	0.019	0.003	0.011	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.001	0.001		0.002	<0.001	0.002		0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.8	7.7	7.3		8.7	8.1	7.9		8.7	7.8	7.7	7.6	7.8	8.5	7.5	7.9	8.5	8.9	8.9
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	9.5	8.6	8.7	9.5	9.5	9.4	9.2	9.7	9.2	8.4	8.6	9.4	9.6	8.5	9.4	9.7	8.3	9.2	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.2	23.0	24.7		29.9	23.1	19.4		28.4	28.2	20.8	21.8	24.6	49.2	22.6	24.0	49.7	48.2	47.1
蒸発残留物	500mg/L以下	57	62	43		65	64	39		64	56	42	54	63	80	55	62	82	89	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	0.000005	0.000003	0.000002		0.000004	0.000004	0.000003		0.000005	0.000004	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000001		0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	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			<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	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	1.3	0.5	0.5	1.0	1.2	1.2
pH値	5.8-8.6	7.3	7.8	8.0	7.3	7.6	8.0	7.5	7.3	7.7	7.4	7.3	7.5	7.7	7.0	7.5	7.6	7.0	7.4	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	0.03	0.01	0.03	<0.1	<0.1	0.03	<0.01	<0.1	0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.05	0.04

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	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.9	0.2	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大池蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内浦	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		23.3	17.0	18.0	22.5	24.0	20.5	18.0	23.2	25.0	18.8	16.5	24.0	17.5	19.2	22.0	19.2	20.0	23.0	22.1
水温		26.2	21.3	23.2	22.1	26.9	23.5	18.5	22.6	25.0	21.0	19.9	24.8	22.0	21.0	23.8	23.2	20.2	25.0	24.8
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<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	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		<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	0.44	0.47	0.58	0.41	0.45	0.47	0.50	0.44	0.63	0.46	0.37	0.46	0.48	0.37	0.65	0.51	0.40	0.47
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.12	0.12		0.12	0.12	0.12		0.13	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.008	0.005	0.006		0.007	0.005	0.006		0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.015	0.006	0.006	0.014	0.013	0.013
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<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	<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	<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		<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		<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		<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		<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		<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		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008		0.005		0.012		0.004		0.005		0.003	0.004		0.012	0.004		0.010	0.018	0.018
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003		0.003		0.002		0.002		0.004		0.003	0.002		0.006	0.003		0.007	0.010	0.010
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004		0.003		0.005		0.004		0.002		0.002	0.002		0.001	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
幾トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018		0.013		0.025		0.014		0.011		0.009	0.010		0.017	0.010		0.015	0.025	0.025
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.005		0.004		0.006		0.003		0.005		0.003	0.004		0.009	0.004		0.008	0.010	0.010
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006		0.005		0.008		0.005		0.004		0.003	0.004		0.004	0.004		0.004	0.006	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	<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		<0.001		0.001	<0.001		0.002	0.001		0.002	0.001	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	0.002	0.002		0.004	0.001	<0.001		0.002	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	<0.001	0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.044	0.038	0.026		0.040	0.032	0.039		0.041	0.034	0.021	0.025	0.027	0.012	0.025	0.022	0.016	0.014	0.013
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.002	0.064	0.028		0.005	0.043	<0.001		0.008	0.015	0.006	0.003	0.002	0.009	0.004	0.012	0.003	0.015	0.002
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.003	0.004		0.002	0.001	0.001		0.002	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	8.4	7.5		7.5	8.5	8.0		7.4	6.9	7.6	7.1	7.6	8.6	7.1	7.2	8.9	8.1	8.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<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	0.003	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	9.4	7.9	9.0	8.9	9.7	8.7	9.3	8.6	8.3	9.6	9.0	9.5	9.0	9.1	9.2	9.0	8.9	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.5	24.5	25.8		24.6	25.3	23.5		24.5	24.8	23.5	21.8	24.6	44.3	22.8	25.0	44.8	44.6	44.8
蒸発残留物	500mg/L以下	61	52	54		59	52	52		57	48	52	54	51	82	55	51	83	85	67
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L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
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000004	0.000004	<0.000001		0.000003	0.000002	<0.000001		0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	0.000002	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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		<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		<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	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	1.4	0.6	0.8	1.4	1.4	1.2
pH値	5.8-8.6	7.5	7.8	7.8	7.4	7.7	8.0	7.7	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	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	2	1	1	<1	2	1	1	<1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
濁度	2度以下	<0.01	0.08	0.09	<0.1	0.07	0.02	<0.01	<0.1	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.09	0.04

衛生上必要な措置

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

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬町大地蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内浦	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	郷原字丘の丘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		7.5	10.0	11.5	10.9	5.8	10.0	10.7	10.6	10.0	8.6	10.6	7.0	7.3	13.0	2.1	8.0	13.0	3.5	9.0
水温		9.9	10.0	10.1	9.3	9.9	10.0	7.6	8.9	8.0	8.1	8.8	7.0	9.5	9.0	6.1	9.0	7.7	7.5	10.1
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.73	0.64	0.65	0.79	0.73	0.67	0.59	0.38	0.71	0.77	0.58	0.57	0.64	0.27	0.57	0.62	0.29	0.51	0.36
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.11		0.14	0.09	0.09		0.12	0.12	0.08	0.07	0.08	0.11	0.07	0.08	0.10	0.12	0.10
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.004	0.006		0.005	0.004	0.005		0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.013	0.003	0.004	0.013	0.012	0.012
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				0.005				0.002			0.002			0.002			0.008
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.002				<0.001				0.002			0.002			0.002			0.005
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.006				0.007				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		0.015				0.021				0.008			0.009			0.008			0.013
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.001				0.002				0.001			0.002			0.002			0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005				0.007				0.003			0.004			0.003			0.004
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001				0.002				<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	0.005	<0.001	0.002		0.004	0.001	0.001		0.002	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.002	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	0.009	0.009	0.008		0.012	0.012	0.009		0.010	0.013	0.012	0.007	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.006	0.016	0.029		0.010	0.127	0.001		0.004	0.023	0.013	0.002	0.002	0.018	0.011	0.018	0.001	0.006	<0.001
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.007	0.001	0.002		0.002	0.001	0.002		0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.0	9.4	9.3		8.9	9.4	9.8		9.0	10.1	9.2	8.2	8.5	10.6	8.0	8.4	10.5	12.3	10.2
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	12.5	13.1	13.7	12.0	12.3	12.9	13.4	12.0	13.2	14.1	13.5	12.4	12.6	10.6	12.2	12.3	10.5	13.0	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.4	22.2	24.8		26.0	21.8	21.8		25.7	28.7	21.9	19.3	22.2	48.6	19.5	22.2	45.9	50.7	46.1
蒸発残留物	500mg/L以下	62	63	60		64	72	55		64	78	54	52	70	88	50	69	86	100	106
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	0.000001	0.000001	0.000002		0.000001	0.000001	0.000002		0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001	0.000004	0.000004	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	0.3	0.5	1.1	1.1	1.2
pH値	5.8-8.6	7.4	8.1	7.2	7.0	7.5	8.2	7.7	7.1	7.5	7.6	7.3	7.3	7.7	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8	8.2
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	<0.01	0.02	<0.01	<0.1	<0.01	0.04	<0.01	<0.1	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.03

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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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	豊浜町内浦	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		8.9	4.8	6.0	8.6	7.9	5.0	6.0	8.0	8.0	3.8	2.5	6.0	2.8	8.3	5.0	3.5	10.2	8.8	3.8
水温		11.5	9.8	9.2	7.8	11.1	10.0	5.1	7.9	9.0	7.9	6.5	8.5	6.8	8.5	6.5	6.6	7.5	9.0	10.9
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	0.0005mg/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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.73	0.71	0.74	0.79	0.69	0.56	0.66	0.74	0.74	0.80	0.66	0.60	0.75	0.40	0.60	0.74	0.40	0.47	0.47
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08	0.14		0.12	0.10	0.08		0.14	0.13	0.11	0.07	0.07	0.12	0.08	0.07	0.13	0.12	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.007	0.003	0.004		0.006	0.004	0.003		0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.011	0.005	0.003	0.012	0.013	0.011
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	0.001				0.002				0.001			0.001			0.001			0.003	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.001				0.002				0.001			0.001			0.001			0.003	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002				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
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005				0.007				0.005			0.003			0.004			0.006	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002				0.002				0.002			0.002			0.001			0.004	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002				0.003				0.002			0.001			0.002			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			0.001			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	0.002		0.002	0.002	0.003	0.001	0.005	0.001	0.002	0.009	0.002	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.016	0.015	0.013		0.017	0.015	0.010		0.018	0.013	0.010	0.014	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.010	0.036	0.017		0.016	0.143	<0.001		0.006	0.035	0.002	0.014	<0.001	0.005	0.013	0.031	<0.001	0.026	<0.001
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002		0.002	0.006	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.6	9.5	9.0		10.4	10.7	9.4		10.9	8.8	8.4	9.8	9.0	10.1	9.6	8.7	10.1	10.7	10.2
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	13.4	14.3	12.3	15.0	13.4	14.4	13.1	14.0	13.8	12.4	12.6	14.5	13.6	10.3	14.4	13.1	10.0	11.1	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.8	20.8	26.7		30.1	24.7	21.4		31.1	26.2	21.4	25.4	20.5	47.3	25.7	19.8	46.0	47.2	46.8
蒸発残留物	500mg/L以下	74	45	72		79	53	65		79	52	65	71	47	98	72	48	97	100	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			<0.01	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000001		0.000002	0.000002	0.000002		0.000003	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.5		0.5	0.5	0.3		0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	1.0	0.4	0.5	1.1	1.0	1.2
pH値	5.8-8.6	7.3	8.0	7.4		7.2	7.6	8.2		8.1	7.1	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	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
濁度	2度以下	0.02	<0.01	<0.01		<0.1	0.03	<0.01	<0.1	<0.01	0.03	0.01	0.11	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.07	0.02

衛生上必要な措置

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

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬町大池	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内浦	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		8.0	8.0	8.5	10.0	6.0	9.0	8.0	10.3	9.5	6.0	4.1	7.5	5.5	8.0	5.0	6.0	12.0	4.5	7.5
水温		14.0	10.0	16.0	13.2	12.0	7.5	14.0	13.2	11.0	7.3	13.1	10.0	10.1	14.5	7.9	8.2	14.0	10.0	11.2
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	<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			<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59	0.49	0.49	0.61	0.55	0.49	0.46	0.47	0.58	0.73	0.41	0.43	0.51	3.09	0.42	0.53	3.10	0.85	0.88
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.10	0.11	0.14	0.14	0.11	0.11	0.12	0.13	0.17	0.10	0.08	0.11	0.28	0.08	0.11	0.26	0.16	0.17
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.005	0.006	<0.02	0.006	0.004	0.006	<0.02	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.033	0.004	0.005	0.034	0.015	0.016
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	0.011			0.001	0.008			0.002			0.004			0.003		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.003	<0.002			0.002	<0.002			0.003			0.005			0.005		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002	0.005			0.002	0.005			0.002			0.005			0.005		
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	0.029			0.005	0.023			0.006			0.016			0.015		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.003	0.007			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	0.013			0.002	0.010			0.002			0.006			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			0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.001	<0.003			<0.001	<0.003			0.002			0.003			0.003		

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	0.002	0.003	0.004	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.006	0.001	0.007	0.005	0.001	0.004
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.019	0.019	0.023	0.034	0.022	0.018	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.013	0.014	0.006	0.013	0.011	0.009	0.011	0.010
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.006	0.015	0.012	0.020	0.016	0.090	0.005	<0.01	0.006	0.030	0.007	0.004	0.004	0.033	0.010	0.034	0.003	0.018	0.006
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.1	9.8	8.2	8.5	8.9	9.5	8.3	7.3	9.2	11.1	7.3	7.7	8.7	31.1	8.0	9.6	31.2	13.0	13.2
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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	11.2	12.5	9.7	11.0	10.9	12.0	9.9	9.9	11.1	15.2	9.7	10.5	12.7	33.3	10.9	14.6	33.8	14.0	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.7	23.4	27.7	29.0	28.9	23.8	25.4	25.0	28.9	31.7	24.3	23.3	24.7	83.1	23.8	25.7	83.1	50.8	51.7
蒸発残留物	500mg/L以下	65	65	53	68	64	64	53	55	67	81	49	55	66	205	54	70	206	105	112
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	0.0001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002		0.000002	0.000003	0.000003		0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000004	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	1.4	0.6	0.5	1.4	1.4	1.3
pH値	5.8-8.6	7.5	7.8	7.5	7.3	7.6	7.9	7.6	7.2	7.6	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.2	7.6	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	0.03	0.04	<0.01	<0.1	0.05	0.03	<0.01	<0.1	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.05

衛生上必要な措置

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

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	豊浜町内浦	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		13.0	16.5	13.6	14.5	16.0	19.0	15.3	14.1	17.3	17.0	13.5	14.3	16.5	12.2	10.0	18.0	13.3	11.2	18.0
水温		19.8	19.0	17.0	17.2	19.5	20.0	13.2	17.9	17.5	17.9	13.0	17.0	19.7	15.0	15.4	19.1	13.8	17.5	21.6
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.43	0.51	0.54	0.54	0.43	0.48	0.51	0.54	0.48	0.47	0.55	0.40	2.35	0.55	0.36	2.36	0.63	0.60
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.12		0.14	0.13	0.11		0.10	0.13	0.09	0.10	0.09	0.14	0.10	0.08	0.14	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.005	0.006		0.006	0.005	0.005		0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.027	0.004	0.005	0.028	0.012	0.014
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		0.005				0.006				0.003			0.003			0.002			0.010
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		<0.001				<0.001				0.002			0.001			0.001			0.006
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.005				0.005				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		0.017				0.018				0.010			0.009			0.008			0.015
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		<0.001				<0.001				0.002			0.002			0.002			0.005
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006				0.006				0.004			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				0.001				<0.001			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	0.005	<0.001	0.001		0.003	0.001	0.002		0.003	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.005	0.002	0.005	0.004	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.026	0.025	0.017		0.028	0.023	0.016		0.022	0.028	0.008	0.015	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.010	0.015
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.004	0.019	0.009		0.006	0.068	0.002		0.003	0.020	0.006	0.018	0.007	0.021	0.003	0.022	0.003	0.001	0.016
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.001	0.002		0.001	0.001	0.003		0.002	0.004	0.009	0.001	0.003	0.005	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	7.9	7.6		7.7	8.4	7.8		7.1	8.0	7.2	7.2	7.6	25.6	7.0	7.4	25.3	8.9	9.5
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	9.1	8.7	9.5	8.7	9.7	9.1	10.0	8.4	9.0	9.4	9.1	10.3	28.9	8.9	10.1	28.8	9.1	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.6	23.8	26.4		27.5	24.3	23.3		23.6	26.9	23.3	22.6	24.3	76.4	22.8	22.6	76.9	44.3	45.8
蒸発残留物	500mg/L以下	48	62	57		53	63	50		48	62	50	49	58	179	50	50	178	84	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	1.0	0.7	0.9		0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5	0.8	0.7	1.3	0.8	0.6	1.3	1.4
pH値	5.8-8.6	7.6	7.8	7.4	7.5	7.7	8.0	7.6	7.0	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.3	7.6	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	2	1
濁度	2度以下	<0.01	<0.01	0.01	<0.1	<0.01	0.06	<0.01	<0.1	<0.01	0.04	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04

衛生上必要な措置

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

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大池	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内浦	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		8.7	12.5	9.0	13.3	9.5	12.0	9.0	14.8	11.0	10.8	7.5	7.5	11.0	11.0	10.5	13.0	9.8	8.8	12.0
水温		12.6	12.0	11.3	10.4	13.2	10.1	9.0	9.9	11.2	9.7	10.5	10.5	10.0	11.2	11.2	11.0	11.5	11.2	13.2
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	0.0005mg/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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.55	0.48	0.58	0.71	0.57	0.48	0.55	0.71	0.57	0.49	0.58	0.53	0.49	0.53	0.52	0.50	0.52	0.53	0.52
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.07	0.09		0.09	0.07	0.08		0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.003	0.004	<0.02	0.004	0.003	0.003	<0.02	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.011	0.003	0.003	0.010	0.011	0.011
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			0.003	0.004			0.003			0.008			0.004		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.002	0.004			0.002	0.004			0.002			0.004			0.003		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002	0.004			0.005	0.004			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	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007	0.015			0.013	0.014			0.009			0.013			0.008		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.002	0.004			<0.001	0.003			0.002			0.005			0.003		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003	0.007			0.005	0.006			0.004			0.004			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	<0.003			0.002	<0.003			0.003			0.001			<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	0.002		0.004	<0.001	<0.001		0.002	0.001	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.009	0.004	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.010	0.014	0.007	0.008	0.009	0.018	0.012	0.008	0.010	0.009	0.010	0.016	0.015	0.006	0.013	0.012	0.008	0.011	0.008
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.009	0.024	0.035		0.011	0.142	0.003		0.010	0.057	0.011	0.022	0.012	0.022	0.013	0.035	0.004	0.013	<0.001
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.006	0.001	0.001		0.002	0.001	0.001		0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.004	0.001	0.005	0.004	0.004	0.005
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	7.6	6.8		6.7	8.0	8.2		7.6	6.2	7.7	7.4	7.5	10.6	7.1	7.5	10.6	9.4	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	<0.001		<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	9.6	9.9	10.4	11.0	9.9	10.3	10.9	10.0	11.4	9.1	10.9	10.6	10.5	10.8	10.2	10.6	10.7	10.0	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.6	17.9	19.6		19.4	18.4	18.6		19.5	18.1	19.8	17.6	17.7	46.7	17.4	18.2	44.0	41.9	41.7
蒸発残留物	500mg/L以下	50	52	50		53	53	54		47	40	54	52	36	95	52	52	96	94	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		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000002	<0.000001		0.000001	0.000002	<0.000001		0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.4	0.5	0.9	0.5	0.5	0.9	0.6	1.2	0.9	0.5	1.2	1.2	1.1
pH値	5.8-8.6	7.2	7.7	7.1	7.1	7.4	7.9	7.9	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	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	<0.01	0.06	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.04	<0.01	0.06	<0.01	0.05	<0.01	0.04	0.06	0.03	0.07

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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.9	0.6	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----