

平成23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	下蒲刈町大地蔵	倉橋町釣土田	築地町	豊浜町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応大浜	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	音戸町波多見	広横路3丁目
気温		15.2	9.8	10.9	15.0	17.0	9.1	15.5	16.5	12.5	12.5	15.8	10.5	12.0	18.8	12.0	14.8	14.0	10.0	14.0	16.0
水温		14.8	14.8	13.5	15.5	17.2	14.1	17.0	13.8	15.0	11.2	15.2	13.0	14.0	16.0	12.1	14.0	14.0	12.6	14.5	17.0
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物 (*注)	0.0005mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.48	0.50	0.47	0.49	0.50	0.44	0.50	0.45	0.54	0.44	0.45	0.44	0.42	0.57	0.44	0.48	0.76	0.49	0.46
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.10	0.09	0.09	0.13	0.10	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.16	0.10	0.09	0.16	0.16	0.11	0.16
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	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							<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001
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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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	0.003			0.003	0.003			0.003	0.003			0.003	0.004							0.012
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004			0.003	0.004			0.004	0.004			0.003	0.004							0.007
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003	0.004			0.004	0.003			0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.010	0.012			0.012	0.010			0.015	0.012							0.021
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003			0.003	0.003			0.003	0.003			0.003	0.003							0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.004	0.005			0.005	0.004			0.006	0.005							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							<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							<0.001

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	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.06	0.02	0.01	0.07	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1	7.5	6.8	7.0	7.4	7.9	7.0	7.3	6.1	7.7	6.3	6.2	6.3	11.2	8.4	6.2	10.7	13.5	7.1	10.5
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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	9.4	9.8	9.3	9.6	9.9	8.7	9.9	8.7	10.2	8.6	8.7	8.8	9.7	10.8	8.7	9.7	13.2	9.0	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16.7	17.9	16.2	16.4	17.9	18.9	15.8	17.4	12.9	18.4	14.0	13.5	14.0	46.0	19.3	14.0	47.2	53.0	17.3	46.2
蒸発残留物	500mg/L以下	49	53	46	50	54	59	46	53	41	50	37	41	39	91	51	40	98	113	52	99
陰イオン界面活性剤 (*注)	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01	<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	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (*注)	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 (*注)	0.005mg/L以下	<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)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	1.0	0.3	0.4	1.0	1.1	0.4	1.1
pH値	5.8-8.6	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3	7.6	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	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	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	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	<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	<0.1

衛生上必要な措置

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

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量が変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

平成23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	下瀬川町大地蔵	倉橋町約士田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	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	船原字比の丘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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		20.2	20.0	16.0	21.5	22.0	22.0	22.0	22.0	18.0	16.0	21.0	18.0	17.0	22.0	16.0	21.2	25.5	16.0	21.2	19.2
水温		17.0	18.8	21.0	19.8	21.5	18.0	21.0	19.5	20.0	18.5	19.5	18.5	19.0	20.0	20.5	18.5	18.5	20.0	18.2	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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.50	0.51	0.52	0.52	0.51	0.49	0.52	0.58	0.48	0.46	0.62	0.62	0.29	0.53	0.48	0.32	0.40	0.50	0.46
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.14	0.07	0.10	0.15	0.13	0.11	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	<0.01	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		<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
シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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
クロホルム	0.06mg/L以下			0.010				0.007			0.013	0.005			0.009	0.012	0.005		0.018		0.018
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.006				0.006			0.007	0.004			0.006	<0.001	0.003		0.009		0.009
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003				0.005			0.004	0.003			0.003	0.003	0.003		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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.020				0.019			0.026	0.013			0.018	0.022	0.013		0.026		0.026
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.006				0.005			0.006	0.004			0.005	0.009	0.004		0.011		0.011
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.007				0.007			0.009	0.005			0.006	0.007	0.005		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	<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		0.003		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	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.001	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.04	0.02	<0.01	0.05	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.8	7.5	6.2	6.9	6.8	7.4	7.4	6.8	6.1	6.3	6.4	6.7	6.5	10.9	6.6	6.8	12.1	8.7	7.6	9.2	9.2	9.2
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	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	8.7	8.1	8.8	8.6	9.0	8.6	8.7	7.9	8.4	8.7	8.6	8.8	9.6	8.7	9.0	10.3	8.4	9.0	8.4	8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.2	19.6	17.4	18.4	18.2	19.2	19.4	18.4	15.8	16.0	16.9	16.3	16.3	45.5	17.1	17.7	48.6	41.8	20.6	42.8	42.8	
蒸発残留物	500mg/L以下	41	51	50	46	46	54	56	46	43	47	44	41	48	104	46	48	100	87	55	82	82	
陰イオン界面活性剤（*注）	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	
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	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	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	
フェノール類（*注）	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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	1.0	0.5	0.4	1.0	1.2	0.4	1.0	1.0	
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.7	7.4	7.3	7.5	7.4	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	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	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	<1	<1	
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<																			

平成23年度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	下瀬刈町大地蔵	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応大浜	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	船原字比の丘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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		23.0	22.9	24.6	23.2	23.8	22.1	25.5	25.0	21.4	24.0	26.2	22.7	23.9	24.2	22.0	25.0	25.0	21.0	23.1	23.0
水温		20.5	20.4	20.5	23.5	23.4	21.0	23.5	20.4	21.2	19.0	21.8	21.0	21.0	22.0	20.5	20.2	21.0	19.6	21.0	22.2
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下		<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	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.45	0.49	0.44	0.48	0.46	0.46	0.46	0.44	0.53	0.53	0.49	0.48	0.38	0.56	0.54	0.55	0.48	0.44	0.52
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.11	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	0.01	<0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<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
シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<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
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001											<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.11	0.08	0.08	0.10	0.06	0.09	<0.06	0.09	<0.06	0.08	0.10	<0.06	<0.06	0.12	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002											<0.002			<0.002
クロホルム	0.06mg/L以下		0.013				0.016											0.010			0.012
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.002				0.003											0.008			0.005
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003				0.003											0.001			0.003
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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.024				0.027											0.015			0.022
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.010				0.012											0.007			0.009
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.008				0.008											0.004			0.007
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<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			0.001

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	0.002	<0.001	0.008	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	<0.001	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.04	0.02	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	<0.001	0.010	0.001	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7	6.8	6.1	6.9	6.6	7.1	6.9	6.8	6.6	6.0	6.6	6.7	6.8	7.3	6.6	6.7	7.4	7.5	7.0	7.2
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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	7.8	7.7	7.3	8.0	7.8	8.2	8.0	7.7	7.7	7.2	8.2	8.3	8.4	7.2	8.6	8.4	7.0	7.4	7.7	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.2	20.1	17.3	18.2	18.7	20.8	20.2	18.7	19.3	17.3	18.9	20.3	20.3	40.1	20.7	20.1	42.1	39.6	20.3	39.6
蒸発残留物	500mg/L以下	49	55	42	55	52	61	51	57	43	48	50	52	61	66	50	47	75	76	55	74
除イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下		<0.01				<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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005											<0.005			<0.005
フェノール類（*注）	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005											<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	0.6	0.9
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	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	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	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	<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	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量に変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

平成23年度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	下瀬刈町大池	倉橋町約士田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安瀬町三津口	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	音戸町渡多見	広橋路3丁目
気温		26.5	23.0	24.4	28.5	27.5	23.2	25.5	27.5	27.3	23.2	24.0	28.4	30.5	26.0	23.7	23.5	27.5	23.2	24.1	30.8
水温		26.3	27.0	25.2	26.0	29.3	27.3	32.0	27.5	25.8	23.0	29.0	26.3	24.0	29.0	25.4	29.0	27.5	23.9	26.5	27.0
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	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
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	<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	<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	<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	<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	0.47	0.43	0.48	0.47	0.49	0.42	0.45	0.48	0.46	0.45	0.41	0.49	0.50	0.23	0.47	0.40	0.24	0.42	0.42	0.39
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.11	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.08	0.08	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10	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	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							<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001
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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.14	0.08	0.12	0.12	0.16	0.10	0.12	0.07	0.08	0.12	0.09	0.15	<0.06	0.11	0.12	<0.06	<0.06	0.10	<0.06
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	0.017			0.016	0.024			0.023	0.015			0.015	0.015							0.016
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.001			0.005	0.005			0.004	0.003			0.002	0.002							0.006
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.005	0.005			0.005	0.003			0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.033			0.032	0.042			0.040	0.027			0.026	0.024							0.021
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.009			0.009	0.010			0.010	0.006			0.006	0.007							0.005
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.011	0.013			0.012	0.009			0.008	0.007							0.005
プロモホルム	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			0.002	0.002			0.002	0.002			0.002	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	0.001	0.001	<0.001	0.005	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.07	0.04	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.03	0.02	0.06	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	7.9	6.0	7.3	7.3	8.1	7.3	7.3	6.2	6.2	7.3	6.7	6.7	6.9	6.8	7.3	8.1	6.9	8.0	6.5
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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	8.1	6.6	8.0	7.9	8.2	7.8	7.9	7.3	7.0	8.3	7.9	8.0	6.8	7.9	8.4	7.3	6.3	8.1	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.6	22.6	16.8	20.9	22.1	23.1	21.8	21.2	16.8	16.3	18.7	17.0	17.0	38.0	18.4	18.9	40.1	39.2	23.6	37.0
蒸発残留物	500mg/L以下	59	58	52	58	60	59	64	61	50	53	57	49	51	86	57	56	88	82	57	79
陰イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01							<0.01
ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002
2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	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（*注）	0.005mg/L以下	<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)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	1.0	0.8	0.6	0.8
pH値	5.8-8.6	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	7.9	7.8	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.2	7.8	7.6	7.2	7.2	7.7	7.2
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	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	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	<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	<0.1

衛生上必要な措置

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

平成23年度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	下蒲刈町大地区	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町島島	天応大浜	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	船原字びの丘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	音戸町波多見	広横路3丁目
気温		32.8	29.0	30.5	31.2	30.7	29.0	25.5	29.2	30.0	29.8	27.7	30.0	30.2	27.3	30.0	27.4	32.8	30.0	29.0	32.0
水温		27.0	27.8	29.8	30.0	31.8	29.0	30.0	28.0	28.0	28.0	26.4	27.5	26.2	28.0	29.0	24.8	29.0	27.0	28.0	29.2
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	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
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	<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	<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	<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	<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43	0.39	0.42	0.43	0.44	0.41	0.49	0.43	0.61	0.49	0.61	0.43	0.51	0.44	0.43	0.49	0.23	0.22	0.39	0.45
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.12	0.08	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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			<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	
シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<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	
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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
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	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.16	0.11	0.18	0.17	0.21	0.08	0.12	0.11	0.13	0.16	0.13	0.17	<0.06	0.10	0.14	<0.06	<0.06	0.09	<0.06
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			0.018				0.016			0.022	0.012			0.015	0.020	0.011			0.023	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004				0.008			0.003	0.008			0.006	0.002	0.005			0.003	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004				0.004			0.004	0.002			0.002	0.003	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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.033				0.029			0.037	0.020			0.023	0.032	0.023			0.033	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.006				0.008			0.009	0.009			0.006	0.008	0.005			0.007	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.011				0.009			0.011	0.006			0.006	0.009	0.008			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				0.002			0.002	<0.001			0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.10	0.07	0.10	0.10	0.07	0.08	0.12	0.07	0.07	0.04	0.03	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.08	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.03	0.04	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.007	0.004	0.003	0.002	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.4	7.6	7.4	9.4	9.3	7.9	7.8	9.8	7.5	7.8	7.0	6.7	7.0	7.7	6.8	7.6	7.2	7.4	7.6	7.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<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	8.5	8.3	8.1	8.3	8.4	8.6	8.5	8.3	8.2	8.3	8.9	8.5	8.6	7.2	8.2	9.3	7.2	7.2	8.3	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.4	20.5	21.3	24.9	24.9	22.0	23.9	25.7	20.5	22.8	21.8	19.0	19.9	42.2	20.6	23.7	38.7	41.3	21.5	42.1
蒸発残留物	500mg/L以下	58	56	55	60	61	55	63	61	52	61	59	49	55	91	54	63	89	90	60	86
除イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000005	0.000004	0.000003	0.000005	0.000005	0.000004	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	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（*注）	0.005mg/L以下			<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)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	0.9
pH値	5.8-8.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.9	7.6	7.2	7.2	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	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	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	<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	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.6	0.
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

平成23年度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	下蒲刈町大地区	倉橋町約士田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	豊洲御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	船原字びの庄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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		25.0	26.0	29.0	25.0	22.0	27.8	30.2	24.0	24.0	29.0	30.5	24.5	22.5	30.2	28.2	29.5	30.0	28.6	28.0	26.0
水温		26.0	26.5	28.0	26.0	26.0	27.4	31.5	25.0	25.5	26.1	28.6	24.0	24.0	29.5	28.0	26.3	28.1	28.0	27.0	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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下		<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	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.52	0.65	0.45	0.46	0.49	0.44	0.46	0.45	0.50	0.40	0.45	0.47	0.24	0.46	0.41	0.41	0.41	0.58	0.35
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.09	0.07	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.06	0.08	0.08	0.12	0.12	0.07	0.10	0.11	0.08	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	0.01	<0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<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
シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<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
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001											<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.14	0.12	0.11	0.13	0.12	0.15	0.09	0.13	0.11	0.11	0.11	0.13	0.18	<0.06	0.18	0.11	<0.06	<0.06	0.10	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002											<0.002			<0.002
クロホルム	0.06mg/L以下		0.021				0.025											0.012			0.016
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003				0.003											0.008			0.007
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.004											0.001			0.003
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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.036				0.040											0.018			0.028
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.010				0.013											0.006			0.008
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.011				0.011											0.005			0.009
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<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			0.001

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	0.001	0.001	<0.001	0.004	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.08	0.06	0.04	0.07	0.10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.05	0.02	0.04	0.03	<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
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.008	0.003	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	7.0	5.7	7.8	7.8	8.0	6.8	7.7	6.8	6.8	6.9	6.6	6.8	7.8	7.6	7.0	7.7	7.7	6.8	7.5
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	<0.001	<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	8.4	7.8	7.7	7.8	8.8	7.4	7.8	7.3	8.5	8.0	7.7	8.0	7.2	9.2	8.0	7.0	7.4	7.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.1	21.2	17.8	22.8	22.8	24.1	19.4	22.8	18.7	20.7	16.0	18.7	19.4	43.3	22.4	16.8	43.6	45.0	20.4	42.1
蒸発残留物	500mg/L以下	52	55	50	55	59	61	48	59	48	54	43	51	53	88	56	47	91	93	54	79
除イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下		<0.01				<0.01											<0.01			<0.01
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005											<0.005			<0.005
フェノール類（*注）	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005											<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	1.0
pH値	5.8-8.6	7.7	7.6	7.3	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.8	7.5	7.2	7.1	7.5	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	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	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	<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	<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	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	0.6	0.2	0.5	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量に変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

平成23年度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	下蒲刈町大地区	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	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	船原字比の丘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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		20.8	18.1	18.2	22.0	20.4	21.0	20.2	22.4	23.8	18.0	20.6	24.0	22.5	20.2	15.0	20.5	24.0	18.7	23.9	23.8
水温		23.4	21.7	23.0	21.2	24.2	22.1	23.0	22.2	23.5	22.2	21.0	22.5	22.5	22.0	22.2	20.8	22.1	23.5	22.8	24.5
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55	0.40	0.45	0.56	0.53	0.39	0.57	0.57	0.42	0.44	0.65	0.40	0.43	0.30	0.41	0.64	0.29	0.37	0.56	0.30
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.08	0.11	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.08	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	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							<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001
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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.13	0.12	0.07	0.17	0.16	0.12	0.14	0.15	0.08	0.07	0.09	0.07	0.10	<0.06	0.16	0.09	<0.06	<0.06	0.11	<0.06
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	0.013			0.012	0.013			0.013	0.011			0.009	0.009							0.014
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003			0.003	0.003			0.002	0.004			<0.001	0.003							0.010
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.004	0.004			0.003	0.004			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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.022			0.024	0.025			0.024	0.023			0.019	0.019							0.021
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.010			0.009	0.009			0.009	0.008			0.005	0.007							0.008
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.008	0.008			0.008	0.008			0.007	0.007							0.006
プロモホルム	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			0.002	0.002			0.002	0.001			0.001	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	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.04	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.03	0.02	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	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	7.5	6.8	7.3	7.2	7.6	6.8	7.3	6.9	6.5	7.2	6.7	6.8	7.3	6.6	7.5	7.4	7.9	6.5	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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.9	7.7	7.6	7.8	8.1	8.4	6.5	8.2	7.8	6.3	7.1	7.2	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.4	21.6	20.6	20.7	20.8	22.1	18.9	21.6	20.1	18.9	19.4	19.8	20.8	38.9	19.3	19.7	38.2	42.6	19.7	41.6
蒸発残留物	500mg/L以下	43	51	55	61	58	56	55	58	56	56	56	47	53	74	60	55	70	84	52	76
陰イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01							<0.01
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	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（*注）	0.005mg/L以下	<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)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9
pH値	5.8-8.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.3	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	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	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	<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	<0.1
衛生上必要な措置																					
残留塩素	0.1mg/L以上	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0					

平成23年度11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	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安瀬町三津口	船原字びの丘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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		20.5	18.5	16.3	20.2	16.5	21.4	11.0	19.0	15.5	22.5	10.8	16.0	14.8	11.8	18.0	11.0	22.5	20.5	21.6	16.0
水温		21.2	20.1	19.7	19.0	21.3	21.1	19.2	20.0	16.5	18.5	16.0	15.2	16.0	18.2	18.5	15.0	19.8	20.0	20.9	17.5
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.50	0.47	0.50	0.52	0.49	0.51	0.52	0.55	0.50	0.49	0.53	0.54	0.49	0.50	0.48	0.51	0.53	0.48	0.49
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.08
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	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		<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		
シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<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		
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		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
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		
塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.09	0.07	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06
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			0.004				0.005			0.006	0.003			0.007	0.005	0.003		0.008		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.003				0.003			0.003	0.002			0.004	0.001	0.002		0.004		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003				0.004			0.003	0.002			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.011				0.014			0.014	0.008			0.011	0.012	0.009		0.013		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.004				0.004			0.006	0.003			0.005	0.006	0.003		0.007		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.004				0.005			0.005	0.003			0.004	0.005	0.004		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	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.001				0.002			<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	0.002	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.03	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	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1	7.6	7.0	7.3	7.1	7.5	8.7	7.1	8.4	7.3	8.1	8.3	8.4	8.3	6.9	8.4	7.4	7.5	7.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	7.9	8.3	8.5	8.3	7.9	8.8	8.4	8.1	8.3	9.0	8.5	8.5	7.0	8.4	9.5	6.5	6.9	7.5	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.8	21.3	19.8	20.1	20.1	21.1	24.8	20.3	23.5	20.3	23.0	23.0	24.0	40.3	20.2	24.3	37.4	38.2	19.7	40.8
蒸発残留物	500mg/L以下	55	60	54	57	58	54	58	60	61	54	55	58	65	76	57	56	70	74	51	77
除イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<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	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	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（*注）	0.005mg/L以下			<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)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.8
pH値	5.8-8.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	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	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	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	<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	<0.1
衛生上必要な措置																					
残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4							

平成23年度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	下蒲刈町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町鹿島	天応大浜	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	船原字ひの丘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	音戸町波多見	広橋路3丁目
水温		12.5	8.2	10.0	12.0	12.0	12.0	14.0	13.8	11.5	11.0	9.5	9.0	4.8	12.0	9.0	12.5	15.3	9.6	12.0	8.0
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下		<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	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.54	0.53	0.50	0.55	0.51	0.52	0.53	0.51	0.57	0.59	0.54	0.48	0.47	0.46	0.47	0.53	0.45	0.45	0.50	0.46
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	<0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<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
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001											<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.08	<0.06	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002											<0.002			<0.002
クロホルム	0.06mg/L以下		0.007				0.008											0.005			0.006
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.002				0.003											0.005			0.004
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003				0.003											<0.001			0.003
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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.016				0.017											0.008			0.014
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.010				0.013											0.006			0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006				0.006											0.003			0.005
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<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

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	0.003	0.002	<0.001	0.006	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	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	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.04	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.009	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.8	7.1	7.0	6.5	6.8	7.2	7.1	7.0	7.6	7.8	6.7	6.8	6.8	7.3	6.7	6.9	7.5	7.4	6.9	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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	8.0	8.5	8.0	7.9	8.3	8.0	8.0	8.7	8.7	8.8	8.4	9.6	6.8	8.4	8.8	6.6	6.5	8.0	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.2	18.9	19.3	18.7	19.4	19.4	19.4	19.9	21.3	21.6	18.4	18.2	18.4	36.2	19.2	19.4	34.7	35.9	18.4	36.0
蒸発残留物	500mg/L以下	45	50	56	52	43	49	53	48	55	62	51	58	53	77	49	47	73	80	49	78
除イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下		<0.01				<0.01											<0.01			<0.01
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000003	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005											<0.005			<0.005
フェノール類（*注）	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005											<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	0.7
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.2	7.3	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	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	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	<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	<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	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で量が変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。

平成23年度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	下瀬刈町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	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	船原字比の丘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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		8.2	7.8	3.3	8.2	7.2	7.2	8.8	8.9	1.7	5.0	7.0	1.5	2.0	9.8	4.5	7.5	10.0	6.0	8.9	1.2
水温		12.0	10.0	9.4	9.9	11.0	10.2	9.1	9.2	10.2	9.6	5.0	9.5	9.0	9.0	7.4	6.5	8.2	10.3	11.3	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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005					<0.0001	<0.0001	<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	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.50	0.49	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	0.56	0.50	0.49	0.53	0.51	0.42	0.49	0.49	0.42	0.37	0.51	0.43
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08
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	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							<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001							<0.001
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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06
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	0.003			0.003	0.004			0.004	0.003			0.003	0.003							0.008
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003			0.003	0.004			0.004	0.003			0.003	0.003							0.005
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.003	0.003			0.003	0.003			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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.011	0.011			0.011	0.010			0.009	0.009							0.012
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004			0.004	0.005			0.005	0.003			0.003	0.003							0.008
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.004	0.004			0.004	0.004			0.004	0.004							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	<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			0.002	0.003							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	0.001	0.001	<0.001	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.06	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.03	<0.01	0.03	0.02	<0.01
銅及びその化合物	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	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.6	8.6	8.2	8.5	8.5	8.6	8.7	8.6	8.3	8.0	8.1	8.4	9.1	8.5	8.2	8.5	8.1	7.8	8.9	8.1
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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	11.2	11.6	11.0	11.4	11.0	10.9	11.1	11.2	11.2	10.9	11.3	11.9	12.5	7.5	12.2	12.0	7.0	7.1	11.6	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.1	21.0	19.6	20.1	20.6	20.8	20.1	20.6	19.8	19.6	19.6	19.6	20.3	38.7	20.1	20.1	37.7	36.9	20.6	38.2
蒸発残留物	500mg/L以下	59	60	50	60	57	59	58	60	55	56	59	62	67	84	56	57	80	82	60	82
陰イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000005	0.000004	0.000002	0.000005
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	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（*注）	0.005mg/L以下	<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)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.9	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.8
pH値	5.8-8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	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	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	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	<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	<0.1
衛生上必要な措置																					
残留塩素	0.1mg/L以上	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4								

平成23年度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	下瀬刈町大地区	倉橋町土田	築地町	豊浜町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安瀬町三津口	柳原字びの丘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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		7.8	3.8	6.4	7.6	8.2	2.5	6.1	8.1	4.8	8.0	6.6	6.1	5.1	7.0	6.0	7.1	2.8	7.5	6.8	6.0
水温		10.3	9.2	8.0	5.6	10.0	9.2	8.5	7.2	10.0	8.0	6.0	9.1	9.0	6.2	6.2	6.2	7.0	8.8	9.2	10.5
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66	0.59	0.62	0.69	0.65	0.56	0.64	0.66	0.68	0.63	0.61	0.67	0.63	0.50	0.58	0.63	0.53	0.49	0.60	0.55
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.11	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	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	<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		<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		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<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		
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		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		
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		
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
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			0.002				0.002			0.003	0.002			0.006	0.003	0.002		0.008		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.001				0.002			0.002	0.002			0.004	0.002	0.002		0.004		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002				0.003			0.003	0.002			<0.001	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007				0.008			0.010	0.007			0.009	0.010	0.007		0.012		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.001				0.002			0.002	0.002			0.006	0.003	0.002		0.007		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003				0.003			0.004	0.003			0.003	0.004	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	<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		0.001		

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	0.005	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.02	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	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.06	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.03	<0.01	0.02	0.02	<0.01	
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.0	9.8	10.2	9.1	9.0	9.5	9.6	9.0	8.3	10.1	10.8	9.0	9.0	9.0	9.8	10.4	9.1	8.9	9.8	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	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<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	13.3	13.6	14.7	13.3	13.4	12.6	13.5	13.4	12.8	14.6	16.0	13.9	13.6	8.2	14.6	15.2	7.9	8.2	13.7	7.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.3	21.3	22.4	20.8	20.8	21.8	20.8	20.8	18.9	22.5	20.3	18.9	19.8	38.8	22.0	21.0	38.8	39.1	22.0	39.1	
蒸発残留物	500mg/L以下	62	68	64	58	60	66	59	57	53	66	65	59	58	84	62	64	84	89	64	88	
除イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<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	0.000005	0.000005	0.000002	0.000006	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤（*注）	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（*注）	0.005mg/L以下			<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)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.8	
pH値	5.8-8.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	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	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	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	<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	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4</
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

平成23年度3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	下流刈町大地蔵	倉橋町約土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応大浜	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	船原字びの庄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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		14.1	9.9	9.2	12.8	11.1	10.5	4.6	12.7	8.5	9.8	2.2	8.0	10.1	6.0	8.5	4.0	10.2	9.9	11.2	10.8
水温		11.0	12.2	10.3	9.8	12.2	11.1	11.0	9.7	12.5	9.6	8.7	10.0	11.0	10.3	9.6	7.2	10.5	10.3	11.3	13.0
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	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物 (*注)	0.0005mg/L以下		<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	<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	<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	<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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.61	0.60	0.59	0.62	0.60	0.58	0.59	0.61	0.55	0.60	0.61	0.57	0.56	0.66	0.61	0.60	0.71	0.59	0.60	0.71
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08
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	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<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
シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<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
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001											<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002											<0.002			<0.002
クロホルム	0.06mg/L以下		0.005				0.005											0.006			0.004
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003				0.003											0.004			0.003
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.004											0.001			0.003
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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.014				0.014											0.011			0.011
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.003				0.003											0.005			0.002
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005				0.005											0.004			0.004
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001				<0.001											<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.003				0.004											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	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.003
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	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.03	0.05	0.02	0.01	0.06	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	7.3	6.8	6.7	6.5	6.9	6.7	6.5	6.2	7.3	7.5	7.6	7.7	8.1	8.0	7.6	7.9	8.4	7.3	7.9
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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	9.7	9.7	9.7	9.7	9.1	9.4	9.7	8.5	10.2	10.0	9.9	10.1	7.4	11.6	10.1	7.4	7.9	9.8	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14.8	16.2	16.2	15.0	15.0	16.5	14.8	14.8	14.8	16.9	14.3	15.9	15.3	36.2	17.4	15.0	36.0	36.9	16.4	36.2
蒸発残留物	500mg/L以下	45	53	45	49	51	49	45	47	42	49	51	46	51	83	54	46	80	87	44	85
陰イオン界面活性剤 (*注)	0.2mg/L以下		<0.01				<0.01											<0.01			<0.01
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000005	0.000001	0.000001	0.000005	0.000006	0.000001	0.000004
2-メチルシロホルム	0.00001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (*注)	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005											<0.005			<0.005
フェノール類 (*注)	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005											<0.0005			<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	0.7	0.8	0.4	0.7
pH値	5.8-8.6	7.2	7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	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	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	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	<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	<0.1

衛生上必要な措置

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

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓水の間で量に変化しないため、浄水場出口での結果を記載しています。