

平成22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	下瀬町町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応宮町	豊洲町手洗	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		17.8	16.5	9.5	16.0	16.5	16.0	10.5	16.0	15.5	14.2	16.0	16.0	15.1	10.9	15.0	8.8	19.8	15.6	16.0	18.0
水温		16.5	15.0	12.0	15.2	16.5	14.2	12.3	14.5	13.9	11.5	14.6	12.0	12.1	14.6	14.8	13.5	13.0	15.0	15.0	14.7
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	0	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	0.002mg/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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.48	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.46	0.54	0.49	0.51	0.56	0.55	0.67	0.50	0.51	0.71	0.64	0.46	0.63
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	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	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		<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
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
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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<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
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003				0.002			0.005				0.009		0.004		0.009		0.009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004				0.004			0.003				0.005		0.003		0.006		0.006
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002				0.002			0.003				<0.001		0.002		0.001		<0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.008				0.007			0.013				0.012		0.010		0.014		0.014
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.003				0.002			0.003				0.004		0.003		0.007		0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003				0.003			0.005				0.003		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
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

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	0.010	0.002	<0.001	0.013	0.006	0.002	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.010	<0.001	<0.001	0.010	0.001	0.001	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	6.4	6.6	6.6	6.5	6.5	7.0	6.6	6.8	6.5	7.4	7.7	8.0	6.9	7.7	7.6	7.0	6.9	6.6	6.9
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	8.9	8.3	8.8	9.0	8.8	8.7	8.8	8.8	9.8	8.6	9.3	9.6	9.9	7.0	9.8	9.5	7.1	7.0	8.5	7.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	17.7	18.4	18.4	18.2	18.4	19.2	17.9	18.4	18.9	18.4	18.9	18.7	19.8	38.2	19.9	17.7	40.9	34.5	18.4	37.2
蒸発残留物	500mg/L以下	46	50	51	48	51	52	53	54	49	50	56	52	59	79	56	53	79	77	53	75
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000004	0.000001	0.000002	0.000001	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	0.000002	<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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.8	0.4	0.8
pH値	5.8-8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	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	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.2	0.4	0.9	0.7	0.6	0.9
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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22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	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	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		19.0	21.1	20.8	18.5	19.1	22.8	20.5	19.0	22.1	17.0	23.0	22.0	25.0	23.3	18.6	22.0	27.0	17.0	21.1	20.2
水温		18.2	19.0	21.6	18.2	21.2	19.1	16.9	18.2	19.5	18.0	20.5	19.0	17.7	18.6	19.8	19.9	19.5	18.3	19.5	20.8
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	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	0
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	<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	0.44	0.40	0.33	0.46	0.38	0.45	0.36	0.38	0.39	0.47	0.33	0.38	0.39	0.55	0.38	0.37	0.45	0.65	0.36	0.43
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	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	<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	0.03mg/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	0.09	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	<0.06	0.07	<0.06	0.16	<0.06	0.16	<0.06	0.09	0.15	<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	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008				0.008			0.005		0.004	0.006	0.006				0.007		0.005	0.005
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.005				0.006			0.005		0.003	0.002	0.002				0.006		0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.004			0.002		0.002	0.002	0.002				<0.001		0.004	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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.019				0.018			0.012		0.010	0.013	0.013				0.010		0.014	0.014
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.006				0.007			0.004		0.004	0.005	0.005				0.005		0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007				0.006			0.005		0.004	0.005	0.005				0.003		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				<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	0.001	0.002				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	0.001	<0.001	0.004	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02	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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.005	<0.001	0.002	0.001	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	7.2	7.0	6.7	6.9	7.4	7.2	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	6.7	7.2	6.8	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	9.0	8.0	8.7	8.9	8.4	8.7	8.9	9.7	8.9	9.5	9.4	9.7	6.7	9.1	9.5	6.1	6.7	9.1	6.6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	21.8	22.8	21.6	22.6	22.1	23.1	20.8	22.3	21.3	20.8	20.1	22.0	22.3	37.5	22.8	21.3	35.4	34.5	22.3	35.0	
蒸発残留物	500mg/L以下	56	53	56	57	57	62	55	54	59	56	56	56	59	80	57	58	77	72	62	70	
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	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	<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	<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	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	
pH値	5.8-8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.1	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	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	
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

平成22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	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	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		22.5	22.8	24.2	24.5	24.0	24.0	24.0	23.9	24.9	22.5	22.3	25.2	28.0	24.5	23.5	20.8	29.3	21.3	23.2	23.5
水温		21.3	21.0	26.0	21.3	25.6	23.0	19.5	24.5	23.2	19.0	24.4	23.1	22.0	23.5	23.5	22.0	23.8	20.5	23.2	24.0
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	0	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	0.002mg/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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40	0.44	0.38	0.44	0.41	0.36	0.37	0.41	0.41	0.45	0.48	0.34	0.34	0.34	0.36	0.41	0.39	0.35	0.43	0.33
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001							<0.0001					<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005							<0.005					<0.005
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
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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.13	0.06	0.08	0.08	0.13	0.09	0.08	0.07	0.07	0.12	0.07	0.10	<0.06	0.09	0.14	<0.06	<0.06	0.13	<0.06
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	0.011			0.010	0.012			0.012							0.009					0.012
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002			0.005	0.003			0.002							0.003					0.007
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003	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	0.021			0.019	0.022			0.022							0.017					0.017
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.008			0.008	0.009			0.009							0.008					0.006
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.006	0.007			0.007							0.006					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			0.002							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	0.003	0.001	<0.001	0.005	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	0.04	0.05	0.01	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05	0.04	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	
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	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	<0.001	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4	7.0	6.9	7.2	7.0	7.3	6.9	7.0	7.5	6.6	7.4	6.8	7.0	6.6	6.7	6.6	6.6	6.4	7.0	6.8	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	8.4	8.6	8.9	8.6	8.7	8.4	8.6	8.5	8.4	8.8	8.4	8.5	6.4	9.0	8.9	6.5	6.2	8.3	6.6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	22.3	22.6	22.3	22.8	22.3	22.6	21.1	22.3	22.5	19.3	22.3	19.6	19.8	34.4	20.4	18.2	46.4	34.7	22.1	38.0	
蒸発残留物	500mg/L以下	58	57	54	54	57	59	53	54	57	52	61	54	53	62	54	54	81	68	60	69	
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	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000003	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	<0.000001	<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	
フェノール類（*注）	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）	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	
pH値	5.8-8.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	8.2	7.7	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	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	
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	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	0.6	0.8	0.6	0.4	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22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	天応宮町	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		27.0	26.0	25.0	28.4	26.0	28.0	24.6	27.0	24.0	23.9	30.5	24.0	26.3	24.0	28.0	23.8	29.4	24.0	28.0	29.0
水温		23.7	24.0	27.5	24.9	25.6	26.0	23.0	23.1	23.6	23.7	26.0	24.0	22.3	25.5	23.8	23.5	24.3	24.5	24.5	23.5
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	0	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	0.002mg/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	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43	0.44	0.44	0.42	0.44	0.41	0.44	0.45	0.47	0.46	0.49	0.51	0.50	0.42	0.47	0.42	0.43	0.45	0.45	0.58
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.07	0.05	0.09	0.05	0.09	0.08	0.08	0.09	0.06	0.08	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.11	0.06	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	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<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	
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	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.12	0.14	0.07	0.08	0.06	0.11	0.06	0.08	<0.06	0.11	0.10	<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	
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.014				0.012			0.010				0.015		0.013			0.019	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.005				0.006			0.003				0.006		0.004			0.005	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002				0.004			0.002				<0.001		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			0.023				0.024			0.018				0.020		0.023			0.026	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.006				0.007			0.006				0.007		0.007			0.007	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.007				0.008			0.006				0.005		0.007			0.006	
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.001				0.002			<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	0.001	<0.001	0.006	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.03	0.03	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	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.009	0.001	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	6.5	5.6	5.5	6.2	6.3	6.6	5.9	6.2	6.1	7.4	7.2	7.3	6.5	7.0	7.7	6.4	6.5	6.5	5.7
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	9.1	9.4	8.5	9.4	8.3	9.6	8.4	8.4	8.1	8.3	8.7	8.8	8.9	6.7	9.1	9.5	6.5	6.6	8.8	5.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	16.6	16.6	20.2	17.8	20.9	17.6	20.8	20.2	18.9	20.1	16.8	19.7	19.0	36.2	21.3	21.3	39.5	34.2	18.3	33.4
蒸発残留物	500mg/L以下	52	51	53	44	50	54	56	57	53	53	53	59	61	66	55	62	78	67	54	58
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	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000004	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<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	
フェノール類（*注）	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）	3mg/L以下	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.4	0.8
pH値	5.8-8.6	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.7	7.5	8.1	7.4	7.3	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	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.7	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	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22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	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	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
気温		32.0	29.0	29.8	29.5	31.0	30.0	31.6	31.0	30.0	32.5	33.0	30.0	31.0	31.8	31.0	33.0	33.5	31.0	31.7	31.0
水温		28.0	29.0	35.1	29.6	33.0	30.7	28.8	29.2	30.5	29.0	31.0	29.8	28.5	32.2	30.5	31.8	30.5	30.8	30.2	30.0
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	0	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	0.003mg/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	0.43	0.41	0.39	0.41	0.48	0.40	0.39	0.42	0.41	0.39	0.33	0.36	0.33	0.19	0.38	0.32	0.25	0.32	0.40	0.33
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12	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	<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	0.03mg/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	0.15	0.13	0.10	0.18	0.19	0.17	0.09	0.18	0.12	0.10	0.16	0.14	0.16	<0.06	0.12	0.17	<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	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.014				0.017			0.013		0.007	0.009	0.008				0.011		0.014	0.014
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003				0.008			0.009		0.005	0.002	0.003				0.008		0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.005				0.005			0.005		0.004	0.005	0.004				<0.001		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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.029				0.032			0.027		0.017	0.021	0.019				0.015		0.028	0.028
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.007				0.009			0.007		0.004	0.004	0.004				0.007		0.007	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.010				0.010			0.009		0.006	0.007	0.007				0.004		0.009	0.009
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		0.002				0.003			0.002		0.001	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	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	<0.001	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.09	0.11	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.10	0.08	0.06	0.05	0.05	0.03	0.05	0.06	0.03	0.02	0.08	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.04	0.02	0.02	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.007	0.002	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	8.1	8.0	7.6	7.5	8.2	8.0	7.5	8.2	8.1	7.8	7.3	7.4	7.4	7.2	7.7	7.4	7.7	8.1	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	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	9.1	8.9	8.6	8.6	9.2	9.0	8.6	9.1	8.8	9.5	9.4	9.5	7.4	9.0	9.7	7.2	7.4	9.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	23.0	25.8	25.8	23.3	23.1	25.8	24.3	23.1	25.5	25.7	22.8	22.6	23.1	41.1	23.4	22.1	43.1	40.3	26.3	37.4
蒸発残留物	500mg/L以下	63	56	67	59	64	60	71	67	58	70	63	54	57	86	59	61	93	89	64	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	<0.01
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000001	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	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	1.2	0.6	0.9
pH値	5.8-8.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.2	7.9	7.6	7.2	7.3	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	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.6	0.2	0
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

平成22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	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	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		29.0	23.5	27.5	31.1	30.1	24.0	29.0	31.3	28.5	24.2	26.0	28.5	29.0	27.5	29.2	27.0	26.5	25.3	25.0	30.0
水温		28.6	27.0	26.3	28.5	31.1	27.5	28.0	28.0	30.2	27.0	26.0	29.2	29.0	32.5	28.8	28.0	29.0	29.0	28.0	30.2
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	0	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	0.003mg/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
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ニ	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	0.37	0.39	0.54	0.39	0.39	0.33	0.38	0.39	0.39	0.39	0.54	0.44	0.35	0.30	0.28	0.30	0.34	0.33	0.60	0.32
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.10	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10	0.12	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
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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
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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.15	0.11	0.15	0.15	0.18	0.11	0.15	0.10	0.09	0.14	0.12	0.13	<0.06	0.11	0.18	<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							<0.002					0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014			0.014	0.016			0.015							0.009					0.016
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.001			<0.001	0.003			0.001							0.002					0.013
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.006	0.006			0.006							0.005					<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	0.030			0.030	0.033			0.032							0.021					0.021
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.007			0.008	0.008			0.008							0.005					0.011
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010			0.010	0.011			0.011							0.007					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	0.002			0.001	0.003			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	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	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	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.07	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	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	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.008	0.002	0.002	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.5	8.2	8.3	8.0	7.9	7.6	7.6	7.7	8.1	7.5	7.6	8.2	8.2	8.1	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	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	9.4	9.4	9.2	9.3	9.5	9.2	9.3	9.0	8.9	9.9	9.9	9.9	8.3	9.8	9.9	8.0	8.2	9.6	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	26.4	26.9	27.7	26.8	26.3	26.8	25.7	26.5	25.0	24.5	23.8	23.5	23.8	47.1	23.9	23.3	44.0	45.7	28.4	46.7
蒸発残留物	500mg/L以下	54	67	68	65	53	65	56	47	66	62	62	62	73	88	45	55	98	101	65	84
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002
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
フェノール類（*注）	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）	3mg/L以下	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.9	1.0	0.9	1.0
pH値	5.8-8.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	7.8	7.4	7.8	7.6	7.2	7.3	7.7	7.1
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	0.5	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4	0.8	0.3	0.3	0.5
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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22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	天応宮町	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		23.0	21.1	20.0	23.7	23.0	23.5	20.0	22.1	25.5	19.0	24.2	25.2	24.0	20.0	12.5	19.0	25.0	20.0	23.9	12.0
水温		25.6	23.0	21.5	24.5	23.6	24.0	20.0	23.9	24.2	22.0	23.0	22.5	23.5	22.0	20.0	20.5	23.5	24.8	24.0	22.5
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	0	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	0.002mg/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	
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.43	0.39	0.46	0.51	0.43	0.41	0.48	0.48	0.43	0.50	0.41	0.33	0.57	0.29	0.29	0.60	0.71	0.50	0.63
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.14	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<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
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
塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	0.14	0.07	0.11	0.12	0.15	0.09	0.11	0.09	0.08	0.15	0.11	0.15	<0.06	0.08	0.07	<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
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.004				0.006			0.007				0.013		0.005		0.018		0.018
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004				0.005			0.003				0.009		0.003		0.005		0.005
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003				0.004			0.004				0.002		0.003		0.003		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			0.012				0.016			0.018				0.023		0.013		0.030		0.030
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.005				0.006			0.005				0.011		0.004		0.011		0.011
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005				0.006			0.007				0.008		0.005		0.009		0.009
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				0.001			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	0.002	<0.001	<0.001	0.006	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.007	<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	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.07	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.03	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	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	8.1	8.0	7.7	7.7	8.7	8.3	7.6	7.4	8.1	7.0	7.4	7.4	10.7	7.4	7.0	8.8	10.7	7.7	10.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<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	8.9	8.9	8.7	8.8	9.6	9.2	8.7	8.4	8.9	8.7	9.3	9.6	11.4	9.1	9.0	8.8	11.3	8.6	10.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	23.3	25.5	25.3	23.6	24.3	27.3	26.4	23.6	23.3	25.4	21.3	22.8	22.6	52.9	23.1	20.8	45.2	51.4	25.8	50.4
蒸発残留物	500mg/L以下	61	64	61	61	60	68	65	61	59	72	57	57	60	108	59	55	95	113	63	100
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	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	0.000002	<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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	1.4	0.4	0.4	1.1	1.0	0.8	1.2
pH値	5.8-8.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.9	7.5	7.4	7.3	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	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	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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22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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		15.0	12.0	14.4	15.0	15.8	14.1	14.5	15.0	13.5	16.9	11.0	12.0	9.0	12.0	11.5	12.0	14.5	16.0	13.1	15.5
水温		16.5	17.5	17.1	15.8	18.0	18.4	14.1	16.5	18.0	16.9	15.5	17.0	17.0	17.6	13.8	14.3	16.5	18.9	18.0	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	0	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	0.003mg/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	0.40	0.46	0.41	0.41	0.37	0.42	0.47	0.39	0.40	0.35	0.33	0.34	0.33	1.21	0.31	0.34	1.29	0.57	0.45	0.59
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.17	0.11	0.11	0.18	0.15	0.12	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	0.02	<0.01	<0.01	0.02	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	0.03mg/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	0.12	0.08	0.09	0.09	0.16	0.10	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.10	<0.06	0.08	0.10	<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		0.007				0.009			0.005		0.004	0.005	0.005				0.007		0.005	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.001				0.004			0.003		0.003	<0.001	0.003				0.006		0.003	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.005				0.005			0.004		0.003	0.003	0.003				0.007		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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.019				0.021			0.015		0.011	0.013	0.013				0.026		0.015	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.006				0.008			0.005		0.003	0.004	0.005				0.006		0.005	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007				0.007			0.006		0.004	0.005	0.005				0.010		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				0.002		<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	0.002				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	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.03	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	<0.01	<0.01	<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	0.005	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.008	0.002	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	8.3	8.3	7.9	7.8	8.4	9.1	7.8	7.6	7.7	7.4	7.3	7.3	18.0	7.3	8.1	17.3	10.6	8.3	11.3
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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	9.8	9.2	9.2	9.2	9.8	9.8	9.3	9.2	8.7	9.7	9.4	9.4	19.8	9.4	9.5	20.3	11.0	9.9	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.3	25.3	24.8	24.0	23.5	25.8	27.4	23.3	22.3	23.5	20.8	21.3	21.3	68.9	21.7	23.3	65.0	49.4	25.8	48.2
蒸発残留物	500mg/L以下	65	62	56	61	63	67	61	62	58	58	57	57	58	148	57	52	151	99	64	109
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	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000003	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	1.4	0.4	0.5	1.5	1.3	0.7	1.3
pH値	5.8-8.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.7	7.5	7.4	7.5	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	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成22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	下瀬町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	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
気温		16.5	11.2	12.1	14.0	13.0	13.5	12.0	14.0	10.0	10.9	12.2	10.0	7.0	13.0	13.1	10.9	12.2	11.5	10.2	13.8
水温		13.0	15.0	11.0	13.8	15.2	15.2	10.2	13.5	13.7	12.0	12.3	12.5	12.8	11.0	11.1	8.0	11.8	12.1	15.0	14.8
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	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	0
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49	0.41	0.58	0.49	0.50	0.40	0.56	0.51	0.47	0.55	0.48	0.45	0.43	0.43	0.43	0.56	0.52	0.46	0.45	0.42
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.14	0.10	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001	<0.0001			<0.0001							<0.0001					<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005							<0.005					<0.005
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
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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.10	<0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	<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
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005			0.005	0.007			0.005							0.004					0.013
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002			0.003	0.002			0.002							0.001					0.009
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004	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	0.015			0.015	0.017			0.013							0.012					0.020
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004			0.005	0.006			0.006							0.004					0.011
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.006	0.006			0.005							0.005					0.006
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002			0.002	0.002			0.002							0.002					0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.014	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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.03	0.05	0.02	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	<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	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.008	0.002	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	8.2	7.9	7.8	8.0	7.0	7.6	7.3	9.7	7.5	7.3	10.7	9.9	7.6	7.6	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	10.0	9.3	10.4	10.0	9.7	9.6	9.8	9.6	9.8	10.5	9.2	10.5	10.0	9.1	10.4	10.2	10.8	9.5	9.5	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.0	24.3	23.3	23.3	24.0	25.0	23.3	24.3	23.3	22.0	21.8	22.3	22.1	40.7	22.8	20.8	50.0	44.7	25.0	46.5
蒸発残留物	500mg/L以下	61	63	59	62	62	61	58	63	61	60	56	57	61	84	60	54	107	95	60	98
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000004	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							<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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	1.2	0.4	0.5	1.3	1.3	0.6	1.3
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.8	7.5	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	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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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22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	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	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		8.0	5.5	7.0	7.0	10.2	4.2	5.0	7.3	7.2	3.0	4.5	7.2	3.0	2.5	6.5	3.3	10.0	3.5	6.0	7.0
水温		13.0	7.9	7.6	8.9	11.8	8.6	6.8	10.0	9.0	6.7	6.1	7.5	8.0	7.1	7.0	5.5	7.0	8.0	8.5	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	0	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	0.002mg/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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.75	0.62	0.55	0.76	0.78	0.62	0.55	0.77	0.59	0.55	0.59	0.55	0.52	0.60	0.72	0.55	0.56	0.55	0.62	0.49
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.10	0.10	0.13	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.14	0.09	0.09	0.14	0.13	0.11	0.14
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<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
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
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.07	<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
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				0.003			0.002				0.009		0.002		0.010		0.010
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			<0.001				0.003			0.002				0.006		0.002		0.007		0.007
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003				0.004			0.003				0.001		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			0.008				0.011			0.008				0.015		0.009		0.016		0.016
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.001				0.002			0.002				0.009		0.002		0.008		0.008
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003				0.004			0.003				0.005		0.004		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		<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		<0.001		<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	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	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
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.04	0.02	<0.01	0.07	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<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	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.3	10.0	9.2	9.4	9.1	10.3	10.0	9.2	9.8	9.6	10.5	10.3	10.4	10.4	9.1	10.1	10.1	10.4	10.0	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	0.002	<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
塩化物イオン	200mg/L以下	12.7	14.0	13.5	12.6	13.3	14.1	13.3	13.1	14.2	13.5	16.3	15.2	14.7	9.6	13.6	14.7	9.8	9.6	13.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.5	23.8	22.0	25.5	23.8	24.8	24.2	23.5	22.3	22.7	21.5	21.3	21.5	44.4	22.8	21.8	49.5	47.9	24.3	43.7
蒸発残留物	500mg/L以下	69	67	61	65	69	67	66	64	63	59	66	64	64	93	65	57	102	98	65	97
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
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	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	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
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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.5	0.4	1.2	1.2	0.4	1.2
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	8.0	7.8	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	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	0.5	0.9	0.6	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22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	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		13.5	6.5	3.0	12.0	11.8	7.8	2.8	12.0	10.3	13.5	9.0	6.0	8.0	3.0	7.0	3.2	11.0	13.0	9.0	11.5
水温		11.2	9.0	8.0	9.0	11.2	9.0	6.2	8.2	9.2	10.0	7.9	8.3	8.6	7.0	6.0	4.0	8.0	10.5	9.8	10.0
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	0	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	0.003mg/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	0.61	0.71	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.76	0.67	0.78	0.78	0.70	0.52	0.54	0.61	0.62	0.57	0.82	0.52
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.09	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.13	0.09	0.11	0.13	0.13	0.09	0.14
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<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	0.03mg/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		0.004				0.005			0.003		0.002	0.003	0.003				0.006		0.004	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003				0.004			0.003		0.002	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			0.003		0.003	0.003	0.003				<0.001		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	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.013				0.015			0.010		0.008	0.010	0.010				0.010		0.013	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.003				0.004			0.003		0.002	0.002	0.003				0.005		0.002	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005				0.006			0.004		0.003	0.004	0.004				0.004		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				<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.002				0.002			0.001		0.001	0.003	0.004				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	0.007	0.001	<0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.02	0.08	0.02	0.02	0.09	<0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.009	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.9	9.9	9.3	10.0	10.0	10.7	9.5	10.0	9.3	8.2	10.5	10.8	10.9	10.5	9.7	9.4	10.6	10.7	9.8	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	0.002	<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
塩化物イオン	200mg/L以下	14.2	14.8	14.4	14.3	14.2	15.0	13.7	14.3	14.6	12.4	15.9	16.4	16.4	10.1	14.3	14.7	10.5	10.1	14.3	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.2	23.0	21.0	23.8	24.7	23.8	22.5	23.8	20.1	17.2	20.5	22.0	23.3	48.1	22.3	21.5	46.9	44.7	22.1	45.7
蒸発残留物	500mg/L以下	67	68	63	54	54	68	67	70	57	55	49	67	70	102	66	64	100	97	66	100
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	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000004	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	1.1	0.3	0.4	1.2	1.1	0.5	1.2
pH値	5.8-8.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	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	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成22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	下瀬川町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	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
気温		7.3	5.8	7.8	5.9	5.6	8.3	4.9	7.2	14.0	13.0	7.8	15.0	14.0	10.5	5.0	5.2	17.5	14.0	8.9	8.5
水温		11.3	10.1	10.0	8.9	13.2	10.1	8.1	9.1	11.6	10.5	7.5	9.9	10.1	8.2	10.0	6.5	10.2	11.7	10.3	12.5
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	0	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	0.003mg/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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.65	0.67	0.68	0.72	0.67	0.67	0.66	0.67	0.62	0.56	0.68	0.65	0.65	0.60	0.70	0.67	0.60	0.63	0.65	0.61
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.12	0.06	0.06	0.10	0.12	0.07	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
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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
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
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
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.004	0.004			0.004							0.005					0.008
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004			0.004	0.004			0.004							0.004					0.006
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.005	0.004			0.005							0.005					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			0.015	0.013			0.015							0.017					0.014
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002			0.003	0.002			0.003							0.003					0.005
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.006	0.005			0.006							0.007					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							0.002					<0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.002	<0.001	0.009	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	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	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.07	0.02	0.01	0.09	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.0	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	7.9	7.6	8.6	8.7	8.8	10.7	8.8	8.3	10.7	10.6	7.7	10.6
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	0.002	<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
塩化物イオン	200mg/L以下	12.4	11.5	12.2	12.5	12.3	12.4	11.9	12.5	12.3	11.7	12.1	12.2	12.2	10.4	12.5	11.9	10.2	10.3	11.8	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.4	17.7	18.6	18.4	18.6	18.9	18.6	19.1	17.9	16.4	16.4	17.9	18.4	47.7	18.4	16.4	51.4	46.6	17.9	46.5
蒸発残留物	500mg/L以下	58	49	56	60	56	53	55	57	54	51	54	55	58	101	61	54	105	96	49	102
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
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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	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
フェノール類（*注）	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)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	1.1	0.4	0.4	1.0	1.0	0.4	1.0
pH値	5.8-8.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.3	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	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.6	0.4	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。