

平成21年度4月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬刈町大地蔵	倉橋町土田	築地町	豊洲町内海	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		20.3	16.8	14.0	19.0	23.0	15.2	18.0	19.2	17.2	17.0	15.0	16.0	20.0	16.2	21.0	21.0	19.0	16.0	16.8	23.1
水温		17.0	18.0	18.5	18.5	22.0	17.0	13.0	17.5	18.0	13.0	16.7	17.0	16.8	15.0	18.5	15.0	16.2	14.2	17.2	19.8
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	0.01mg/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
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	0.40	0.43	0.47	0.42	0.40	0.46	0.47	0.39	0.40	0.45	0.38	0.39	0.39	0.60	0.40	0.42	0.49	0.57	0.44	0.49
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.11	0.12	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.06	<0.01
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロホルム	0.06mg/L以下			0.005				0.004			0.005				0.009		0.004			0.012	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004				0.004			0.004				0.007		0.003			0.008	
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	
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				0.012			0.013				0.015		0.012			0.019	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.003				0.003			0.003				0.006		0.003			0.009	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005				0.004			0.005				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			<0.001				0.001			<0.001				0.001		0.001			0.001	

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.009	0.001	0.001	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	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	0.03	0.02	0.01	0.06	<0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.003	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7	7.3	6.8	6.8	7.1	7.4	7.1	6.8	7.2	6.9	6.7	6.7	6.7	8.9	6.6	6.7	9.2	9.0	7.4	9.1
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	8.6	9.5	9.3	8.8	8.8	10.0	9.4	8.3	8.5	9.1	9.1	9.4	9.4	8.8	8.7	8.5	8.5	8.3	9.5	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.2	21.1	21.1	18.4	19.9	21.6	20.6	19.2	19.4	19.8	18.2	18.4	18.4	43.8	18.7	19.6	43.6	40.8	21.6	43.1
蒸発残留物	500mg/L以下	47	52	53	44	51	53	56	48	49	52	47	48	50	89	48	55	88	82	51	85
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	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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
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	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.5	0.4	0.9	0.9	0.5	1.0
pH値	5.8-8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.8	0.6	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。

平成21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	豊洲町内海	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		24.8	18.6	28.5	20.3	21.2	22.5	27.5	22.7	20.0	20.0	21.0	18.0	19.0	29.8	20.6	25.9	25.0	17.7	24.5	21.3
水温		19.8	20.6	25.0	20.7	23.7	20.2	18.0	20.2	21.0	17.0	20.6	19.0	19.1	21.0	21.4	21.0	20.0	19.0	20.5	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	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	0.01mg/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
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	0.50	0.40	0.43	0.54	0.39	0.38	0.40	0.48	0.40	0.45	0.35	0.30	0.34	0.43	0.39	0.32	0.32	0.49	0.37	0.31
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.07	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	<0.01	0.04	0.07	<0.01	<0.01	0.06	<0.01
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		0.010				0.013			0.008		0.005	0.008	0.009				0.013		0.007	0.007
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.001				0.002			0.006		0.002	0.001	0.003				0.009		0.003	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	0.004				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		0.023				0.027			0.019		0.013	0.018	0.020				0.019		0.018	0.018
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.006				0.006			0.006		0.005	0.005	0.005				0.006		0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.008				0.009			0.007		0.005	0.007	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		0.002				0.002			0.002		0.002	0.002	0.002				0.003		<0.001	<0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001	0.007	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.04	0.03	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	<0.001	0.007	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	7.4	7.8	7.8	7.3	7.7	7.8	7.5	7.1	8.0	6.4	6.4	6.5	9.4	6.9	6.6	8.9	9.5	7.2	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	0.002	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	9.8	9.3	9.9	9.1	9.3	9.0	9.3	9.3	9.1	8.8	8.4	9.7	9.0	8.8	8.5	8.6	9.2	8.8	8.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.3	22.1	26.0	25.0	22.1	23.1	23.3	23.8	21.1	23.0	19.1	19.3	19.2	43.2	21.6	19.1	46.0	46.4	22.1	44.1	
蒸発残留物	500mg/L以下	59	55	62	61	56	59	57	61	55	55	54	47	49	86	55	48	92	87	58	86	
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	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000004	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	1.1	0.9	0.6	1.1	
pH値	5.8-8.6	7.4	7.6	7.9	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	7.4	7.3	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	2	<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	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成21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	豊洲町内海	蒲刈町大溝	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		22.6	21.0	23.0	22.0	23.7	22.0	24.5	23.0	23.8	22.5	24.5	22.2	24.2	24.0	21.0	23.8	25.0	21.5	23.0	23.0
水温		22.2	24.9	25.2	22.5	25.8	23.5	20.7	22.0	25.3	21.5	23.5	24.5	23.2	23.0	23.7	22.5	25.0	22.0	23.8	23.7
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	0.01mg/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
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	0.43	0.58	0.45	0.42	0.39	0.41	0.46	0.46	0.37	0.46	0.44	0.29	0.31	0.53	0.38	0.35	0.61	0.30	0.47	0.42
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	0.14	0.13
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	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
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	0.07	0.12	0.10	0.11	0.08	0.12	0.07	0.08	0.15	0.06	0.11	<0.01	0.11	0.11	<0.01	<0.01	0.11	<0.01
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002							<0.002					<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008			0.007	0.011			0.009							0.007					0.015
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002			0.003	0.002			0.002							0.002					0.009
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004	0.004			0.004							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	0.018			0.017	0.023			0.020							0.016					0.022
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004			0.004	0.006			0.005							0.004					0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.006	0.008			0.007							0.006					0.006
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001			0.001	0.002			0.002							<0.001					0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.001	0.001	0.008	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	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	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02	0.04	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	<0.001	0.010	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.007	0.003	0.003	0.003	0.005
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	8.1	6.9	7.7	7.6	8.1	7.7	7.6	7.5	7.9	7.1	6.7	7.0	10.0	7.0	6.9	15.2	9.7	8.4	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	10.0	10.9	9.6	9.8	9.9	10.4	10.4	10.2	10.2	11.2	10.8	9.1	9.5	11.7	9.1	9.7	19.5	10.0	10.3	9.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	22.5	25.3	23.1	22.6	23.1	25.0	23.5	22.8	22.1	24.0	21.1	19.8	20.8	51.6	20.8	19.8	60.3	47.0	25.3	45.2
蒸発残留物	500mg/L以下	53	62	55	56	59	60	58	58	57	57	54	50	55	103	48	51	127	95	63	87
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	0.000005	0.000004	0.000004	0.000004	0.000004	0.000005	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000001	0.000002	0.000005	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	0.000002	0.000002	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	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	1.2	0.5	0.5	1.3	1.1	0.8	1.0
pH値	5.8-8.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.5	7.5	7.0	7.3	7.5	7.4
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.9	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21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	倉橋町約士田	築地町	豊洲町内海	蒲刈町大浦	倉橋町農島	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		24.0	26.2	29.0	24.7	24.8	25.5	28.0	26.7	25.5	28.3	28.0	27.7	27.6	26.6	24.0	25.5	28.5	29.0	26.0	25.5
水温		24.5	25.5	28.0	24.0	27.3	26.0	22.6	23.5	25.2	23.6	25.5	25.5	24.0	26.0	26.0	25.0	25.8	24.8	25.0	26.8
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.01mg/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
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	0.53	0.58	0.65	0.44	0.50	0.68	0.61	0.44	0.59	0.60	0.63	0.57	0.63	0.44	0.57	0.61	0.82	0.48	0.54	0.74
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.12	0.13	0.15	0.13	0.12	0.12	0.15	0.07	0.12	0.08	0.07	0.09	0.13	0.12	0.08	0.10	0.15	0.10	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
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	0.13	0.14	0.11	0.12	0.14	0.16	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.15	<0.01	0.16	0.13	<0.01	<0.01	0.11	<0.01
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			0.020				0.013			0.012				0.024		0.011		0.020		0.020
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.010				0.007			0.005				0.009		0.005		0.011		0.011
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002				0.003			0.002				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			0.030				0.023			0.020				0.031		0.019		0.025		0.025
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.010				0.009			0.010				0.011		0.008		0.011		0.011
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.008				0.007			0.006				0.006		0.006		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			0.001				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	0.003	<0.001	<0.001	0.006	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.003	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	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.04	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.008	0.002	0.005	0.003	0.005
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1	7.6	7.5	8.4	7.2	8.1	7.7	8.4	6.5	7.7	6.7	7.2	6.9	8.7	7.0	7.2	7.7	8.7	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	10.3	10.2	10.3	9.5	10.6	10.0	10.7	10.3	9.7	9.5	9.6	9.8	9.9	9.6	9.8	8.9	9.7	8.8	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.1	24.6	28.3	26.0	23.1	24.8	24.5	25.8	18.0	25.5	20.2	18.0	21.4	49.5	23.3	22.1	41.3	42.8	21.9	44.3
蒸発残留物	500mg/L以下	59	61	66	63	56	60	62	63	52	52	55	54	60	85	59	47	90	80	52	87
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	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
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	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	1.3	1.2	0.7	1.3
pH値	5.8-8.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	6.8	7.4	7.4	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	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	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21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	豊洲町内海	蒲刈町大溝	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		29.1	25.8	24.8	31.0	28.5	28.0	25.2	29.5	27.7	30.0	27.8	26.2	28.8	26.6	30.0	24.6	28.8	27.2	27.2	31.0
水温		26.0	26.5	30.5	28.3	29.1	27.8	25.8	28.5	26.5	25.3	27.0	27.0	25.0	28.5	27.3	28.0	27.0	27.2	27.0	27.2
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	0.01mg/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
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	0.56	0.45	0.48	0.64	0.60	0.42	0.43	0.57	0.46	0.49	0.49	0.49	0.52	0.34	0.58	0.34	0.41	0.49	0.46	0.62
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.10	0.12	0.09	0.08	0.10	0.11	0.09	0.08	0.10	0.10	0.07	0.07	0.10	0.07	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	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	0.11	0.09	0.15	0.15	0.13	0.09	0.12	0.09	0.09	0.16	0.09	0.12	<0.01	0.14	0.13	<0.01	<0.01	0.08	<0.01
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		0.018				0.027			0.015		0.010	0.015	0.014				0.027		0.017	0.017
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003				0.008			0.005		0.004	0.002	0.003				0.011		0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.004			0.004		0.003	0.004	0.004				<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		0.031				0.041			0.028		0.019	0.028	0.026				0.034		0.029	0.029
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.007				0.010			0.006		0.004	0.005	0.006				0.009		0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009				0.010			0.009		0.006	0.009	0.008				0.007		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	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.002				0.003			<0.001		0.001	<0.001	0.001				0.002		0.001	0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.001	<0.001	0.006	0.003	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	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	0.07	0.08	0.04	0.04	0.08	0.09	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.02	0.06	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	0.04	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.05	0.01	<0.01	
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.002	<0.001	0.006	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.9	8.0	7.8	7.0	6.6	8.0	8.0	6.8	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	6.8	6.8	6.9	7.9	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	0.002	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	7.6	8.8	9.1	8.7	8.3	8.8	9.3	7.7	6.9	8.6	8.4	7.3	7.3	7.9	8.2	8.8	6.0	7.2	8.3	7.3	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	20.2	24.0	27.4	20.9	19.9	23.6	24.8	20.7	20.9	21.8	23.8	20.2	20.9	41.8	19.5	21.3	39.9	38.4	24.6	37.0	
蒸発残留物	500mg/L以下	59	67	60	54	55	61	53	57	54	51	57	52	58	78	48	55	78	74	65	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	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	
2-メチルシロキシルアルコール	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	0.000002	0.000002	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		<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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	1.2	0.5	0.4	1.1	1.1	0.6	1.1	
pH値	5.8-8.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成21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	豊洲町内海	蒲刈町大溝	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		25.2	21.9	21.7	25.6	26.2	22.6	21.5	25.3	25.3	25.3	23.6	23.5	25.3	22.0	23.9	21.0	28.4	28.8	23.2	26.0
水温		26.4	27.0	28.2	25.5	28.5	28.0	24.3	25.9	25.0	26.0	27.2	24.8	24.8	26.8	25.5	23.5	25.2	28.0	28.0	27.2
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	0.01mg/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
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	0.55	0.65	0.46	0.48	0.56	0.52	0.48	0.44	0.57	0.41	0.39	0.39	0.57	0.37	0.45	0.19	0.23	0.46	0.50
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02
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	0.11	0.10	0.10	0.09	0.14	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	<0.01	0.11	0.12	<0.01	<0.01	0.09	<0.01
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002							<0.002					<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012			0.011	0.013			0.012							0.008					0.016
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002			0.004	0.002			0.002							0.001					0.010
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.005	0.006			0.006							0.005					0.004
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027			0.025	0.029			0.028							0.020					0.030
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.006			0.006	0.006			0.006							0.004					0.008
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009			0.009	0.010			0.010							0.007					0.010
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							<0.001					<0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.005	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	<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	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.07	0.05	0.06	0.02	0.05	0.06	0.03	0.02	0.09	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.6	8.8	8.5	8.6	8.5	9.1	8.6	8.7	8.0	8.5	7.5	7.3	7.4	11.6	7.5	7.8	8.4	8.0	8.9	11.9
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	10.5	9.8	9.8	9.9	10.8	9.9	9.7	10.0	10.0	9.5	9.7	9.6	13.6	9.3	9.4	9.3	8.5	9.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	27.4	28.2	29.4	27.7	28.2	28.4	27.4	28.2	24.8	26.9	23.3	22.3	23.3	53.4	24.6	25.0	52.5	44.7	28.4	57.0
蒸発残留物	500mg/L以下	68	67	71	64	66	71	66	72	61	63	60	50	59	113	63	63	97	82	70	119
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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	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
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	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	1.3	0.4	0.5	1.1	1.2	0.6	1.2
pH値	5.8-8.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	8.0	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	6.9	7.9	7.5	7.4	7.2	7.7	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	0.1	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	1.0	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21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	豊洲町内海	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		22.2	20.0	17.5	19.0	16.2	19.8	15.0	18.2	18.5	19.0	21.5	20.5	22.8	16.0	17.0	15.2	19.8	19.2	20.0	16.6
水温		23.5	22.0	21.5	20.8	24.3	22.9	19.8	21.8	21.0	21.5	21.0	20.0	19.5	21.8	20.0	21.1	20.2	23.0	23.0	21.9
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.01mg/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
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	0.41	0.60	0.42	0.41	0.42	0.61	0.53	0.42	0.38	0.57	0.43	0.31	0.33	2.57	0.35	0.38	2.81	1.99	0.56	3.10
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.23	0.10	0.11	0.26	0.13	0.12	0.30
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	0.04	<0.01	<0.01	0.05	0.03	<0.01	0.05
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	0.05	0.09	0.11	0.17	0.08	0.10	0.06	0.16	0.15	0.12	0.10	<0.01	0.12	0.12	<0.01	<0.01	0.10	<0.01
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロホルム	0.06mg/L以下			0.009				0.009			0.013				0.005		0.008		0.013		0.005
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004				0.005			0.003				0.004		0.004		0.005		0.005
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003				0.005			0.003				0.019		0.004		0.015		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			0.019				0.022			0.024				0.044		0.019		0.048		0.005
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.006				0.006			0.007				0.003		0.005		0.007		0.005
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.007				0.008			0.008				0.014		0.007		0.018		0.005
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				0.006		<0.001		0.002		0.005
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.001				0.001			0.001				0.004		<0.001		0.005		0.005

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.06	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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.02	<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	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.006	0.001	0.003	0.003	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.3	9.2	7.6	8.4	8.3	9.3	9.0	8.4	8.2	8.2	7.5	7.3	7.4	28.9	7.6	7.3	37.7	21.8	8.8	36.0
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	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	10.8	8.9	9.6	9.5	11.1	10.3	9.6	9.2	9.2	9.8	9.1	9.3	34.8	9.6	9.2	43.5	28.0	10.6	45.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	24.8	28.2	24.5	25.0	25.3	28.3	26.7	25.3	24.8	24.5	23.0	21.8	22.6	90.8	23.7	22.8	108.0	78.7	27.0	105.8
蒸発残留物	500mg/L以下	59	66	62	60	61	65	65	60	62	59	56	58	62	223	58	62	274	174	67	247
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
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	1.4	0.5	0.4	1.4	1.6	0.7	1.5
pH値	5.8-8.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.2	7.8	7.5	7.1	7.0	7.6	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.2	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21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	下瀬刈町大地区	倉橋町土田	築地町	豊洲町内海	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		12.8	17.0	18.9	14.5	10.9	16.0	18.9	12.8	6.5	13.9	16.2	9.0	5.1	18.1	8.5	18.0	9.3	16.4	15.8	12.1
水温		18.3	18.0	20.0	12.8	16.8	19.5	17.5	15.2	18.1	18.1	17.4	16.0	17.8	19.5	12.6	17.5	16.6	20.0	20.2	16.8
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	0.01mg/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
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	0.49	0.36	0.37	0.49	0.54	0.48	0.34	0.53	0.59	0.35	0.32	0.63	0.57	0.26	0.57	0.29	0.36	0.46	0.37	0.38
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.12	0.13	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.14	0.09	0.11	0.09	0.20	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	0.02	<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		<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	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.11	0.07	0.07	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	<0.01	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.07	<0.01
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		0.009				0.011			0.011		0.004	0.010	0.010				0.010		0.007	0.007
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.001				0.002			0.003		0.002	0.002	0.003				0.006		0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.006				0.008			0.002		0.003	0.002	0.002				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		0.024				0.031			0.019		0.012	0.017	0.017				0.016		0.020	0.020
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.005				0.005			0.009		0.002	0.008	0.008				0.006		0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009				0.011			0.006		0.005	0.005	0.005				0.005		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	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.001				0.001			0.002		<0.001	0.001	0.002				0.001		<0.001	<0.001

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	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	0.07	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.05	0.05	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.03	<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	0.005	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.003	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1	8.4	7.6	7.1	7.3	10.0	8.1	7.4	6.5	8.3	7.2	6.6	6.7	9.2	7.1	7.0	8.8	11.8	8.2	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	9.9	9.3	8.8	8.9	11.6	9.4	9.0	9.0	9.7	9.5	9.3	9.5	9.8	9.5	9.5	9.5	12.2	9.7	8.8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	21.8	25.0	23.8	22.1	23.1	28.5	24.5	23.3	21.2	23.3	20.8	21.6	22.6	53.1	23.8	21.3	52.2	55.4	25.0	48.7	
蒸発残留物	500mg/L以下	55	63	58	57	58	72	60	60	54	62	58	54	49	91	56	53	93	106	63	87	
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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	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	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	<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	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.4	0.9	0.8	1.3	0.6	0.4	1.0	1.1	0.6	1.1	
pH値	5.8-8.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.9	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	7.3	7.7	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4</
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

平成21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	下瀬刈町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内海	蒲刈町大池	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		14.0	11.3	3.8	12.6	8.4	11.4	3.0	9.0	14.5	10.0	8.4	15.0	13.9	2.5	7.8	2.9	14.6	10.8	11.1	11.0
水温		16.0	12.5	12.5	13.5	15.5	14.3	7.8	14.2	14.0	13.0	11.0	13.0	13.7	12.0	11.0	8.5	12.8	15.3	13.7	13.9
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.01mg/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
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	0.52	0.45	0.51	0.53	0.51	0.51	0.48	0.50	0.49	0.49	0.44	0.45	0.48	0.27	0.48	0.50	0.28	0.33	0.45	0.27
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	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	0.05	0.09	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.05	0.03	0.06	0.04	0.05	0.07	<0.01	0.05	0.06	<0.01	<0.01	0.05	<0.01
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002							<0.002					<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006			0.006	0.005			0.005							0.004					0.010
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002			0.003	0.002			0.002							<0.001					0.005
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003	0.003			0.003							0.003					0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014			0.014	0.013			0.013							0.012					0.016
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004			0.004	0.003			0.003							0.003					0.006
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.005	0.005			0.005							0.005					0.005
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002			0.002	0.001			0.001							0.002					<0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001	0.005	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02	0.02	<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	0.01	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	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	<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	7.2	7.5	7.5	7.1	7.5	8.0	7.5	7.5	7.6	7.7	7.1	7.2	7.3	9.0	7.3	7.3	8.8	9.1	7.7	8.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	9.3	9.5	9.5	10.0	9.7	9.6	9.7	9.9	9.2	9.3	9.4	9.5	8.9	9.7	9.5	8.8	8.6	9.6	9.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	22.8	23.3	23.8	23.1	24.0	24.8	23.5	23.3	23.8	23.8	22.0	22.3	22.3	47.7	23.8	22.5	50.5	46.7	24.3	46.3
蒸発残留物	500mg/L以下	57	58	51	53	56	59	57	51	61	54	52	60	57	83	54	53	89	74	62	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
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	0.000003	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
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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.5	1.1	1.1	0.5	1.0
pH値	5.8-8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	8.0	7.4	7.5	7.7
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.3	0.9	0.5	0.5	0.9
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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21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	豊洲町内海	蒲刈町大溝	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		12.5	5.3	7.2	10.0	8.0	7.8	7.0	10.0	5.7	8.3	7.8	5.5	2.2	8.1	6.0	6.0	4.8	8.3	10.0	9.5
水温		13.0	8.6	9.6	9.6	12.2	10.2	8.2	9.6	10.8	8.1	7.8	9.0	10.2	9.0	8.5	7.2	9.0	9.7	9.5	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	0.01mg/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
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ニ	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	0.54	0.51	0.43	0.54	0.56	0.45	0.43	0.56	0.54	0.44	0.49	0.51	0.48	0.26	0.48	0.43	0.30	0.24	0.53	0.16
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	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.10	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		<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	0.09	0.06	0.04	0.04	0.05	0.10	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.04	<0.01	0.04	0.03	<0.01	<0.01	0.05	<0.01
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			0.003				0.008		0.003		0.009		0.009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.002				0.002			0.002				0.004		0.002		0.005		0.005
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			0.010				0.014		0.010		0.015		0.015
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.002				0.002			0.002				0.005		0.002		0.005		0.005
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003				0.004			0.004				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			0.001				0.002			0.003				0.001		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	0.003	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.001	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<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	0.06	0.03	0.02	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<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	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.0	9.5	8.0	9.9	10.0	8.9	8.4	10.0	8.8	7.9	10.1	8.7	8.4	9.2	10.0	8.3	9.4	9.3	10.0	9.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	14.5	13.1	11.7	14.4	14.4	12.0	11.5	14.5	11.7	11.2	15.2	12.9	12.3	9.2	15.4	12.5	9.2	9.2	14.1	9.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	24.7	23.3	19.8	24.7	24.5	22.6	22.0	25.2	23.0	19.6	21.8	21.8	22.0	45.5	23.0	19.8	51.0	46.5	25.3	47.2
蒸発残留物	500mg/L以下	62	61	56	64	60	59	55	66	61	53	60	58	62	84	60	54	90	64	83	81
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	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	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		<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	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.9	0.3	0.4	0.9	0.9	0.4	1.0
pH値	5.8-8.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.8	7.6	7.5	7.9	7.7	7.4	7.7
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.4	0.8	0.7	0.5	0.9
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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21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	下瀬刈町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内海	蒲刈町大溝	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		18.8	6.9	6.8	15.8	12.0	8.7	8.5	14.0	9.5	2.1	7.0	9.3	10.2	8.2	12.5	7.1	12.0	2.1	6.8	11.5
水温		11.5	11.0	11.2	11.0	12.5	10.6	8.8	9.6	9.9	7.6	9.1	9.0	9.5	9.8	8.8	8.4	8.5	9.1	10.0	12.3
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.01mg/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
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	0.51	0.49	0.51	0.55	0.52	0.52	0.52	0.51	0.58	0.61	0.52	0.58	0.54	0.13	0.51	0.50	0.10	0.12	0.46	0.28
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	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	<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	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	<0.01	0.03	0.06	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
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		0.004				0.005			0.003		0.003	0.003	0.003				0.006		0.004	0.004
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003				0.003			0.002		0.002	0.002	0.002				0.003		0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				0.005			0.003		0.002	0.003	0.003				0.001		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		0.013				0.016			0.010		0.009	0.010	0.010				0.011		0.012	0.012
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.002				0.002			0.001		0.002	0.001	0.002				0.003		0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005				0.006			0.004		0.004	0.004	0.004				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		<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	0.002				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	0.003	0.002	0.002	0.007	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.03	<0.01	<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	0.003	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4	7.8	8.1	7.5	7.4	8.5	8.5	7.4	8.2	8.8	8.1	8.5	9.1	10.1	8.0	8.8	9.8	9.7	7.5	9.3	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	10.4	11.2	11.7	10.5	10.4	11.5	11.1	10.3	11.1	11.9	11.1	11.6	12.2	9.7	10.8	11.7	9.4	9.6	10.3	9.4	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	19.6	20.3	21.0	20.1	19.8	22.1	22.7	20.1	22.0	24.8	17.9	20.3	20.3	51.3	19.2	21.2	47.9	45.7	19.2	45.7	
蒸発残留物	500mg/L以下	48	55	54	51	53	56	63	52	62	55	43	57	61	89	57	57	88	74	50	86	
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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000004	0.000004	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
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	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.9	0.7	0.4	1.0	1.0	0.3	0.9	
pH値	5.8-8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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	2	<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	<0.1

衛生上必要な措置

平成21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	下瀬刈町大池	倉橋町土田	築地町	豊洲町内海	蒲刈町大溝	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		13.8	8.4	8.4	14.0	13.0	8.5	7.8	14.0	11.1	2.0	9.8	9.8	9.1	8.1	12.0	8.9	11.5	4.8	8.9	12.8
水温		12.8	12.5	14.0	12.5	13.3	13.0	11.2	11.1	13.5	10.5	12.8	11.0	11.8	12.5	11.2	11.7	11.5	12.0	12.8	13.1
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.01mg/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
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	0.60	0.45	0.52	0.60	0.59	0.49	0.50	0.59	0.47	0.53	0.52	0.50	0.48	0.47	0.65	0.55	0.70	0.52	0.47	0.61
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	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
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	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.01	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.07	<0.01
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002							<0.002					<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006			0.005	0.006			0.006							0.006					0.009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002			0.002	0.003			0.003							<0.001					0.003
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.002	0.002			0.002							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	0.013			0.011	0.013			0.013							0.013					0.013
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002			0.002	0.003			0.003							0.003					0.003
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.004	0.005			0.005							0.005					0.004
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001			0.001	0.002			0.002							0.002					0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.001	0.001	0.005	<0.001	0.002	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.06	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	6.8	6.5	7.2	7.5	7.2	6.7	7.4	6.6	6.6	7.8	7.6	7.4	8.8	8.5	7.4	7.4	8.7	6.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	10.2	9.2	8.9	10.1	10.4	9.8	9.1	10.4	9.3	8.7	10.7	10.3	10.2	8.5	10.9	9.6	7.8	8.5	9.4	7.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	20.6	17.9	18.9	20.9	21.1	19.2	18.2	21.3	17.2	18.4	18.9	17.4	17.7	41.6	21.9	18.2	44.1	42.7	18.4	40.6
蒸発残留物	500mg/L以下	55	55	51	53	45	63	48	56	50	46	59	56	54	74	59	49	89	76	55	78
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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.5	0.5	0.8	0.9	0.4	0.9
pH値	5.8-8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.8	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	0.5	0.8
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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。