

平成20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	下瀬川町大地蔵	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	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安瀬町三津口	船原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		18.2	18.8	16.0	16.8	17.5	16.5	15.3	14.0	17.0	15.9	23.0	14.0	14.0	16.0	16.0	15.0	21.0	15.5	20.2	14.2
水温		14.0	17.0	18.5	14.5	15.0	17.0	14.0	12.0	15.7	13.0	16.0	14.0	17.0	14.0	12.0	13.0	15.0	14.5	18.2	15.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.60	0.50	0.52	0.52	0.62	0.47	0.52	0.55	0.54	0.54	0.54	0.58	0.61	0.59	0.62	0.56	0.60	0.52	0.52	0.74
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	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（*注）	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	<0.01	0.04	0.05	<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			0.006				0.005			0.005				0.010		0.005		0.011		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.005				0.004			0.003				0.007		0.004		0.006		
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002				0.003			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			0.013				0.013			0.011				0.015		0.013		0.017		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.005				0.004			0.003				0.006		0.004		0.004		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005				0.005			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
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

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.026	0.002	0.016	0.002	0.002	0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	<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	0.06	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.008	0.001	0.001	0.005	<0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.9	7.7	6.7	6.9	7.0	7.6	7.5	6.9	6.6	6.8	6.9	6.9	6.9	8.6	7.0	7.0	8.6	8.9	7.6	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	8.8	9.0	8.7	9.1	9.0	9.3	9.0	9.0	8.4	9.0	8.8	8.7	8.6	8.8	8.7	9.0	8.6	8.8	8.8	9.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	18.2	18.9	20.6	19.2	18.7	18.4	17.7	19.7	18.2	19.6	19.3	19.2	19.7	44.1	18.7	18.9	44.8	45.1	25.3	46.3
蒸発残留物	500mg/L以下	51	50	48	47	51	53	51	49	50	49	54	51	52	86	49	50	85	88	63	88
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
ジエオミン	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	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<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
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）	5mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.9	1.0	0.6	0.9
pH値	5.8-8.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

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

(*注

平成20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	下瀬川町大地区	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	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安瀬町三津口	船原字びの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	音戸町波多見	広橋路3丁目
水温		27.5	24.2	24.0	22.2	28.5	24.7	24.2	24.0	22.0	25.8	24.1	21.0	22.2	25.0	28.5	23.5	24.1	23.0	23.6	27.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	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	0.54	0.50	0.50	0.57	0.53	0.50	0.47	0.57	0.58	0.56	0.40	0.58	0.61	0.63	0.42	0.38	0.89	0.67	0.52	0.62
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.12	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.12	0.10	0.13	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（*注）	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005							<0.005					<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.05	0.08	<0.01	0.09	0.09	<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
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013			0.018	0.017			0.018							0.008					0.022
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004			0.003	0.003			0.003							0.003					0.014
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	0.023			0.029	0.028			0.029							0.017					0.027
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.010			0.013	0.010			0.013							0.007					0.011
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.008	0.008			0.008							0.006					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	0.002			0.001							0.002					0.002

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	<0.001	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.014	<0.001	0.002	0.002	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	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.04	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.04	<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
銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	7.6	7.1	7.0	7.4	7.7	7.2	7.0	6.7	6.4	7.0	6.6	6.6	7.7	6.7	6.4	7.5	7.4	8.0	7.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	9.4	8.6	8.7	9.1	9.6	8.9	8.7	8.3	8.2	8.9	8.5	8.6	8.2	8.8	8.5	8.4	8.3	9.2	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	26.3	24.3	24.8	23.7	26.3	24.5	22.3	23.8	22.3	22.6	21.3	20.8	20.9	45.6	21.8	19.4	43.1	43.6	30.7	44.8
蒸発残留物	500mg/L以下	60	57	60	63	54	58	55	61	55	53	53	49	53	79	50	50	81	78	63	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
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000004	0.000005	0.000004	0.000003	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000003	0.000004	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<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）	5mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	1.1	0.5	1.2	1.1	1.1	0.8	1.1
pH値	5.8-8.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.9	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20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	下瀬川町大地蔵	倉橋町約士田	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		27.5	29.5	31.5	26.5	26.5	29.5	31.5	31.0	27.2	29.7	31.5	25.1	26.5	30.5	31.0	29.8	26.2	30.0	30.0	28.8
水温		25.0	31.2	34.0	26.0	30.5	30.0	26.7	25.0	23.2	27.5	31.0	24.0	22.3	30.0	30.5	26.5	24.2	27.8	29.0	28.2
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
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	0.002	<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	<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	0.45	0.44	0.51	0.56	0.51	0.43	0.43	0.53	0.52	0.49	0.32	0.51	0.53	0.37	0.37	0.37	0.83	0.40	0.39	0.54
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.14	0.16	0.11	0.13	0.14	0.14	0.10	0.10	0.15	0.12	0.09	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	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	0.02	<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（*注）	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.16	0.09	0.09	0.10	0.16	0.13	0.10	0.09	0.08	0.12	0.07	0.12	<0.01	0.10	0.13	<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		<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.019				0.014			0.013				0.029		0.011			0.026	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.010				0.008			0.006				0.014		0.006			0.012	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004				0.005			0.003				0.002		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			0.033				0.028			0.024				0.041		0.021			0.034	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.008				0.006			0.008				0.012		0.006			0.012	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.010				0.009			0.008				0.010		0.007			0.007	
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.001				0.001			0.002				0.002		0.001			0.002	

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.012	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	0.08	0.07	0.04	0.05	0.06	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	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	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.002	0.003	0.004	<0.001	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	7.8	8.4	7.0	7.6	8.0	7.8	6.8	6.7	7.7	7.2	6.4	6.6	10.0	6.7	6.9	7.4	8.1	10.0	7.8
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	9.6	9.8	8.8	9.2	9.9	9.3	8.6	8.5	9.3	8.9	8.4	8.7	11.3	8.6	8.9	8.0	8.8	12.0	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	24.5	24.3	30.4	23.7	26.3	25.5	24.3	22.4	21.3	25.9	22.0	20.6	21.8	51.6	21.2	21.6	43.9	46.2	35.8	46.3
蒸発残留物	500mg/L以下	60	64	67	56	62	61	57	56	56	59	59	49	55	93	57	53	78	78	82	83
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
ジエオシン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000004	0.000004	0.000004	0.000004	0.000003	0.000003	0.000005	0.000005	0.000004	<0.000002	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000004	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<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
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）	5mg/L以下	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	1.3	0.5	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1
pH値	5.8-8.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	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
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	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.4	0.6
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

平成20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	下瀬川町大池	倉橋町約土田	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		26.2	19.8	29.3	29.9	24.5	20.2	27.0	32.0	27.2	25.3	18.0	25.0	23.2	26.5	27.0	28.5	28.2	28.0	20.2	24.5
水温		28.0	23.5	30.0	28.5	30.2	24.8	26.0	27.2	27.5	25.0	24.0	26.6	26.1	29.0	26.2	28.0	26.9	26.0	24.2	29.0
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
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	0.31	0.54	0.53	0.49	0.41	0.51	0.58	0.46	0.47	0.61	0.46	0.36	0.36	1.11	0.40	0.55	0.95	1.04	0.82	1.19
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.11	0.12	0.12	0.20	0.16	0.10	0.17	0.17	0.15	0.24
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	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.04
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 (*注)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005							<0.005					<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	0.11	0.09	0.12	0.10	0.15	0.12	0.12	0.07	0.08	0.08	0.07	0.11	<0.01	0.11	0.11	<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
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.020			0.018	0.026			0.026							0.014					0.014
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.006			<0.001	0.002			0.002							0.006					0.010
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.005	0.006			0.006							0.004					0.020
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.036			0.033	0.046			0.046							0.027					0.059
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.010			0.012	0.010			0.012							0.009					0.006
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.010	0.014			0.014							0.009					0.020
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					0.005
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001			<0.001	0.001			0.002							0.002					0.004

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	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.9	7.7	8.4	8.1	7.6	8.1	8.0	8.0	6.9	7.9	7.4	7.0	7.1	18.6	7.9	8.0	15.3	14.8	12.6	28.5
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	8.8	9.5	9.3	9.3	9.3	10.0	9.2	9.3	9.3	9.3	9.1	9.1	9.1	21.2	9.6	9.1	16.9	16.7	14.5	31.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.1	26.2	30.4	28.6	24.8	26.8	26.7	27.0	23.0	27.9	24.3	23.0	22.6	69.8	27.8	25.0	61.5	61.2	42.2	84.1
蒸発残留物	500mg/L以下	59	67	71	66	64	65	66	66	60	63	62	56	53	156	60	64	131	124	102	202
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
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<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)	5mg/L以下	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	1.3	0.5	0.6	1.4	1.4	0.7	1.3
pH値	5.8-8.6	7.6	7.6	7.8	8.1	7.8	7.9	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.2	7.7	7.5	7.4	7.4	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	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	1.4	0.5	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20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	下瀬川町大地蔵	倉橋町約士田	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		24.0	14.2	23.2	23.0	20.5	16.5	21.8	22.1	18.0	21.2	15.0	18.3	18.5	19.5	21.9	23.0	20.0	20.9	16.3	21.2
水温		25.8	20.8	25.0	21.5	25.5	21.8	21.5	22.5	23.2	20.5	19.5	21.0	22.7	23.2	22.2	23.2	22.3	21.0	21.4	25.2
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
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	0.50	0.38	0.50	0.45	0.53	0.36	0.50	0.45	0.47	0.37	0.41	0.44	0.40	1.01	0.48	0.44	1.95	1.31	1.11	0.98
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	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.11	0.16	0.11	0.11	0.19	0.20	0.18	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	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.02	0.02
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（*注）	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.08	<0.01	0.09	0.10	<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
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.017				0.012			0.006				0.011		0.016		0.011		0.011
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.005				0.004			0.002				0.002		0.007		0.005		0.005
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003				0.006			0.004				0.004		0.005		0.012		0.012
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				0.028			0.016				0.023		0.033		0.038		0.038
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.006				0.004			0.002				0.004		0.007		0.005		0.005
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.009				0.010			0.006				0.008		0.012		0.012		0.012
ブromホルム	0.09mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.002				0.003			0.001				0.003		0.003		0.003		0.003

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	<0.01	0.04	0.03	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	0.02	0.02	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.03	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.007	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	7.5	8.2	8.4	8.0	7.9	8.0	8.4	8.4	7.8	6.9	7.3	7.4	13.5	8.0	7.5	26.4	23.3	16.3	14.3
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	9.0	8.9	8.8	9.6	9.5	9.3	9.0	9.7	9.8	9.1	8.4	9.2	9.3	15.4	9.3	8.9	28.1	23.7	17.5	15.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	26.0	24.3	30.4	28.5	28.2	25.8	26.7	27.5	27.4	24.8	23.3	23.3	24.3	56.8	26.3	25.8	84.1	71.7	47.6	57.1
蒸発残留物	500mg/L以下	66	58	71	66	66	61	65	64	68	62	56	57	61	124	61	62	202	171	115	124
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
ジエオミン	0.00001mg/L以下	<0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	<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
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）	5mg/L以下	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.5	0.6	0.6	1.3	1.4	1.0	1.3
pH値	5.8-8.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.1	7.7	7.6	7.3	7.2	7.5	7.3
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	1.1	0.5	0.4	0.7
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

平成20年度12月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下蒲刈町大池	倉橋町約土田	築地町	豊浜町内海	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	柳原字ひの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	音戸町波多見	広橋路3丁目
水温		16.2	10.8	10.5	12.5	15.8	13.0	9.0	12.0	10.2	12.5	9.0	9.6	8.7	10.5	10.0	8.8	13.0	12.5	12.0	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	0.01mg/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	0.66	0.54	0.64	0.58	0.63	0.55	0.65	0.62	0.62	0.63	0.64	0.57	0.58	0.80	0.81	0.71	1.05	0.82	0.62	0.68
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.10	0.11	0.14	0.11	0.10	0.14	0.15	0.13	0.15
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 (*注)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005							<0.005					<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.09	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	<0.01	0.05	0.04	<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
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007			0.005	0.008			0.007							0.009					0.014
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.001			0.002	0.002			0.001							0.004					0.009
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004	0.004			0.004							0.002					0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018			0.015	0.020			0.017							0.016					0.024
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003			0.004	0.004			0.004							0.007					0.011
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.006	0.008			0.006							0.005					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
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002			0.002	<0.001			0.001							0.004					0.002

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.001	0.001	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.010	0.002	0.003	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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.002	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	8.0	7.4	6.9	7.7	9.1	7.6	7.2	7.6	7.6	7.3	6.6	6.7	12.4	7.1	7.1	14.1	14.0	7.9	11.4
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	9.5	10.1	9.5	9.0	9.5	11.3	9.7	9.3	8.9	9.3	9.8	8.8	8.9	13.7	9.4	10.0	15.8	14.5	9.7	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.3	26.4	26.9	22.6	26.9	28.9	26.4	25.0	26.9	26.2	25.9	22.5	23.3	55.3	25.3	24.3	62.3	58.7	26.8	53.1
蒸発残留物	500mg/L以下	61	64	61	57	63	70	63	60	60	61	64	56	54	109	61	64	127	114	66	101
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
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	0.000002	0.000002	<0.000002	<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)	5mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	1.3	0.8	0.4	1.3	1.4	0.6	1.5
pH値	5.8-8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.3	0.4
------	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*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20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	下瀬川町大地区	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	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安瀬町三津口	船原字ひの庄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
水温		8.0	10.5	7.0	7.2	6.5	10.2	6.2	10.5	8.5	5.2	7.5	6.5	6.0	6.2	5.0	7.2	8.0	7.3	10.0	5.0
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	0.57	0.64	0.61	0.57	0.57	0.67	0.66	0.62	0.54	0.59	0.55	0.54	0.56	1.51	0.57	0.54	1.04	1.40	0.64	1.21
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.20	0.10	0.10	0.15	0.17	0.12	0.17
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	0.02	<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		<0.0001
1,4-ジオキサン（*注）	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	<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			0.001				0.002			0.003				0.005		0.002		0.009		0.009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.002				0.002			0.002				0.005		0.002		0.006		0.006
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002				0.004			0.004				0.004		0.003		0.006		0.006
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			0.006				0.010			0.012				0.016		0.008		0.025		0.025
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.002				0.002			0.002				0.006		0.002		0.007		0.007
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003				0.004			0.005				0.007		0.003		0.010		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		<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				0.003		0.001		0.003		0.003

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	0.001	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.001	0.003	0.006	0.002	0.008	0.002	0.003	0.005	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0.01	0.09	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.05	0.02
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.002	<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	10.5	8.9	8.5	8.2	10.2	10.5	9.0	8.5	8.6	8.4	7.9	8.1	18.8	7.6	8.7	13.6	17.4	10.5	16.3
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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩素イオン	200mg/L以下	10.4	14.3	12.8	11.8	10.8	13.4	14.1	12.1	11.3	11.3	12.8	11.2	11.7	23.6	10.6	13.2	15.3	20.0	14.0	18.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	23.0	26.9	26.4	23.0	24.5	27.9	26.7	25.0	22.0	25.0	22.3	20.8	22.0	65.7	23.5	23.0	60.4	62.7	27.4	59.0
蒸発残留物	500mg/L以下	51	69	67	61	55	72	72	61	57	63	59	55	58	154	54	63	121	137	70	120
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
ジエオミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<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
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）	5mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	1.3	0.4	0.4	1.3	1.3	0.5	1.4
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	6.9	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.4	0.7	0.7	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20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	下蒲刈町大池	倉橋町約土田	築地町	豊浜町内海	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	柳原字ひの丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	音戸町波多見	広橋路3丁目
水温		14.5	7.5	10.5	14.0	11.8	9.0	8.8	14.5	13.5	7.5	10.5	11.3	10.8	11.5	8.5	10.5	15.0	8.0	9.0	10.2
一般細菌	100個/mL	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
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	0.60	0.52	0.51	0.60	0.59	0.54	0.55	0.60	0.51	0.57	0.57	0.54	0.53	0.79	0.64	0.56	0.83	0.70	0.54	0.72
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.06	0.08	0.10	0.12	0.09	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 (*注)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005							<0.005			<0.005		<0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001			<0.001		<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001			<0.001		<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001			<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001			<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001			<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001			<0.001		<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	<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		<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006			0.005	0.006			0.005							0.005					0.009
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004			0.005	0.004			0.004							0.004					0.006
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003	0.004			0.003							0.003					0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014			0.013	0.016			0.013							0.013					0.015
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.004			0.005	0.004			0.004							0.004					0.008
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.005	0.006			0.005							0.005					0.005
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001							<0.001					<0.001

生活上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	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	0.03	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	0.002	<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	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	7.0	7.1	6.3	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.4	6.7	6.5	6.4	6.4	8.6	7.8	6.6	8.6	9.8	7.1	9.4
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
塩素イオン	200mg/L以下	9.8	8.9	8.5	9.8	10.1	9.2	8.8	10.1	8.7	9.3	8.9	9.0	8.9	10.0	9.1	8.8	9.7	8.9	9.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.2	19.9	19.2	19.4	19.2	20.7	20.1	19.4	18.7	17.7	19.6	19.6	19.4	43.6	19.4	19.8	43.3	45.2	20.4	43.8
蒸発残留物	500mg/L以下	51	53	49	52	48	54	54	50	47	44	54	47	52	87	54	55	89	85	55	89
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
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<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)	5mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.5	0.5	0.9	1.1	0.4	1.1
pH値	5.8-8.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.1	7.2	7.5	7.3
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.9	0.7	0.4	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。