

平成22年度1月定期検査結果

人の健康に影響をあたえる項目

試験項目	水質基準	下瀬町大地区	倉橋町土田	築地町	豊洲町内浦	蒲刈町大浦	倉橋町農島	天応宮町	豊町御手洗	川尻町小川	広石内2丁目	押込4丁目	安浦町三津口	船原字比の丘2丁目	上二河町	広石内4丁目	松ヶ丘1丁目	清水1丁目	阿賀南5丁目	音戸町波多見	広橋路3丁目
気温		8.0	5.5	7.0	7.0	10.2	4.2	5.0	7.3	7.2	3.0	4.5	7.2	3.0	2.5	6.5	3.3	10.0	3.5	6.0	7.0
水温		13.0	7.9	7.6	8.9	11.8	8.6	6.8	10.0	9.0	6.7	6.1	7.5	8.0	7.1	7.0	5.5	7.0	8.0	8.5	11.0
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水銀及びその化合物（*注）	0.0005mg/L以下			<0.00005				<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.75	0.62	0.55	0.76	0.78	0.62	0.55	0.77	0.59	0.55	0.59	0.55	0.52	0.60	0.72	0.55	0.56	0.55	0.62	0.49
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.10	0.10	0.13	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.14	0.09	0.09	0.14	0.13	0.11	0.14
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.07	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002				0.003			0.002				0.009		0.002		0.010		0.010
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			<0.001				0.003			0.002				0.006		0.002		0.007		0.007
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003				0.004			0.003				0.001		0.003		0.001		0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.008				0.011			0.008				0.015		0.009		0.016		0.016
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.001				0.002			0.002				0.009		0.002		0.008		0.008
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003				0.004			0.003				0.005		0.004		0.005		0.005
ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.002				0.001			<0.001				0.001		0.001		<0.001		<0.001

生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目

亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.04	0.02	<0.01	0.07	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.3	10.0	9.2	9.4	9.1	10.3	10.0	9.2	9.8	9.6	10.5	10.3	10.4	10.4	9.1	10.1	10.1	10.4	10.0	9.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	12.7	14.0	13.5	12.6	13.3	14.1	13.3	13.1	14.2	13.5	16.3	15.2	14.7	9.6	13.6	14.7	9.8	9.6	13.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.5	23.8	22.0	25.5	23.8	24.8	24.2	23.5	22.3	22.7	21.5	21.3	21.5	44.4	22.8	21.8	49.5	47.9	24.3	43.7
蒸発残留物	500mg/L以下	69	67	61	65	69	67	66	64	63	59	66	64	64	93	65	57	102	98	65	97
除イオン界面活性剤（*注）	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤（*注）	0.02mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類（*注）	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.5	0.4	1.2	1.2	0.4	1.2
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	8.0	7.8	7.6	7.7
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

衛生上必要な措置

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

(\*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓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。