

幸町二丁目

平成26年度

検査月日		4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	7.7	11.1	15.3	15.6	19.4	20.2	17.1	12.9	8.7	4.4	3.8	4.7	20.2	3.8	11.7
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005						<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<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 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<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 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.25	0.16	0.15	0.17	0.17	0.14	0.18	0.09	0.13	0.14	0.12	0.15	0.25	0.09	0.15
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<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 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.011			0.020			0.008			0.003	0.020	0.003	0.010
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.012			0.016			0.008			0.005	0.016	0.005	0.010
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.013			0.024			0.010			0.005	0.024	0.005	0.013
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009			0.014			0.008			<0.005	0.014	<0.005	0.008
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.2	4.2	4.6	4.6	5.8	6.2	6.2	5.5	5.0	5.3	5.4	6.2	6.2	4.2	5.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<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 (mg/L)	7.0	6.3	7.3	6.5	7.3	7.3	8.3	7.1	6.5	7.5	8.2	9.4	9.4	6.3	7.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.1	18.7	19.2	18.0	20.1	23.5	25.2	25.4	23.7	25.8	25.7	27.8	27.8	18.0	22.8	
蒸発残留物 (mg/L)			58			67			63			76	76	58	66	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<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		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
残留塩素 (mg/L)	0.65	0.65	0.65	0.70	0.70	0.60	0.75	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.75	0.60	0.65	
遊離炭酸 (mg/L)			1.9						1.3			1.9	1.3	1.6		
項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3						3			3	3	3	3
	腐食性 (ラングリア指数)			-2.1			-1.9			-2.2			-2.1	-1.9	-2.2	-2.1
従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1				0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			