

松陵一丁目

平成26年度

検査月日		4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月14日	11月10日	12月8日	1月14日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均
水	温度 (°C)	9.4	12.8	17.5	20.1	21.4	21.2	18.5	15.0	11.5	6.2	5.6	6.9	21.4	5.6	13.8
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
水	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		
水	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	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
水	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		
水	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.31	0.24	0.20	0.21	0.24	0.20	0.18	0.18	0.21	0.21	0.21	0.24	0.31	0.18	0.22
水	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		
水	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	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
水	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
水	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	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		
水	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	塩素酸 (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		
水	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
水	クロロホルム (mg/L)			0.010			0.020			0.010			0.006	0.020	0.006	0.012
水	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.010			0.009			0.007			0.006	0.010	0.006	0.008
水	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	総トリハロメタン (mg/L)			0.013			0.026			0.014			0.009	0.026	0.009	0.016
水	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.011			0.016			0.011			0.006	0.016	0.006	0.011
水	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.004
水	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	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		
水	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	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
水	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		
水	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		
水	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.9	5.9	6.1	6.0	9.2	7.4	7.2	6.3	5.8	5.7	5.8	6.1	9.2	5.7	6.4
水	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		
水	塩化物イオン (mg/L)	8.6	8.1	8.3	7.2	11.3	8.4	9.6	9.0	8.1	8.6	8.6	8.8	11.3	7.2	8.7
水	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.3	19.5	20.3	19.1	18.4	22.2	26.2	26.7	24.6	24.6	26.2	26.2	26.7	18.4	22.8
水	蒸発残留物 (mg/L)			54			60			60			61	61	54	59
水	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
水	シエオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
水	pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
水	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		
水	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		
水	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
水	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		
水	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		
水	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		
水	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		
水	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
水	トルエン (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
水	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
水	抱水クロラール (mg/L)			0.004			0.002			0.001			0.002	0.004	0.001	0.002
水	残留塩素 (mg/L)	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.55	0.45	0.60	0.45	0.55	0.50	0.45	0.60	0.45	0.52
水	遊離炭酸 (mg/L)			2.0						1.3			2.0	1.3	1.6	
水	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
水	臭気強度 (TON)			4						4			4	4	4	4
水	腐食性(ラングリア指数)			-2.0			-1.8			-2.1			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0
水	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0			
水	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		