

錦ヶ丘七丁目

平成26年度

検査月日		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	9.3	12.3	16.6	18.5	21.4	21.2	18.8	14.0	10.5	6.2	4.8	5.3	21.4	4.8	13.2
水	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	<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	<0.001	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			0.005	0.005	<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	<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	<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	<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)	0.32	0.24	0.18	0.20	0.23	0.20	0.12	0.16	0.18	0.21	0.20	0.22	0.32	0.12	0.20
	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	<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	
	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			<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	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)			0.010				0.023			0.011			0.006	0.023	0.006
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.009				0.007			0.007			0.006	0.009	0.006
	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				0.027			0.015			0.009	0.027	0.009
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009				0.016			0.012			0.006	0.016	0.006
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.003				0.004			0.004			0.003	0.004	0.003
	プロモホルム (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
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	
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		
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)	5.1	4.6	4.5	5.2	8.6	7.2	6.0	5.2	5.2	4.7	4.7	4.9	8.6	4.5	5.5	
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)	7.2	6.1	5.8	5.7	10.6	7.6	6.6	6.2	6.0	6.0	5.9	6.4	10.6	6.0	6.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.9	15.9	16.6	16.6	14.4	17.9	21.9	20.9	21.4	20.9	22.1	21.2	22.1	14.4	18.8	
蒸発残留物 (mg/L)			44				53			55			54	55	44	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)			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		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<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		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	
pH値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	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	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	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	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	<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	<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	<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	
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05							<0.05			<0.05	<0.05	
	二酸化塩素 (mg/L)			<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	
	抱水クロラール (mg/L)			0.003				0.002			0.001			0.002	0.003	
	残留塩素 (mg/L)	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.50	0.35	
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2							1.4			1.4	1.2	
	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	
	臭気強度 (TON)			3							5			5	3	
	腐食性 (ラングリア指数)			-2.3				-2.0			-2.2			-2.3	-2.0	
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		