

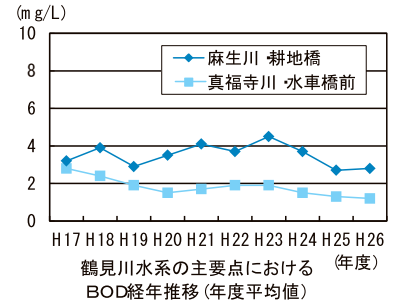
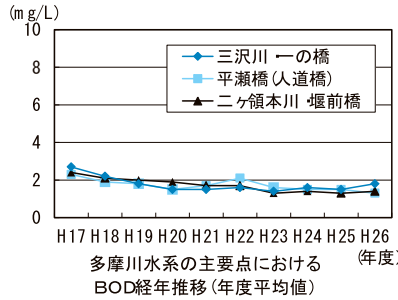
平成 26 年度公共用水域及び地下水質測定結果

市では、「神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定計画」及び「川崎市水環境保全計画」等に基づき、定期水質測定を実施しています。その概要は次のとおりです。

1 公共用水域水質測定結果

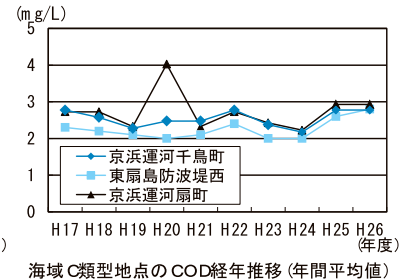
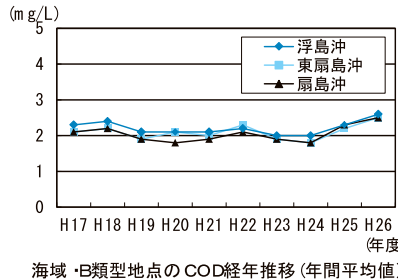
●河川

代表的な指標 BOD（生物化学的酸素要求量）は、全ての地点で環境基準・環境目標に適合していました。



●海域

代表的な指標 COD（化学的酸素要求量）は、全ての地点で環境基準に適合していました。



2 地下水質測定結果

地下水質の調査は、市民の協力を得て市内 87 地点の井戸を利用して実施しました。汚染が確認された地域については、今後も継続的に水質を監視していきます。

地下水質の環境基準達成状況

調査		区分	測定		検出状況			環境基準達成状況		
			地点数	項目数	地点数	検出率	項目数	達成地点数	達成率	未達成項目数
測定計画	概況調査	メッシュ調査	18	28	16	88.9%	3	17	94.4 %	1
		定点調査	9	28	9	100%	5	9	100 %	0
	継続監視調査		27	9	26	96.3%	8	8	29.6 %	5
市計画周辺調査			33	6	0	0.0%	0	33	100 %	0

各調査結果について、詳しくは市ホームページをご覧ください。

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-5-1-0-0-0-0-0-0-0.html>

問い合わせ：環境局環境対策課

TEL 200-2520 FAX 200-3922

平成 26 年度ダイオキシン類環境調査結果

市では、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき市内のダイオキシン類の環境調査を定期的に行っています。

平成 26 年度の調査結果は、大気、河川（水質）、海域（水質及び底質）、地下水及び土壌のすべての調査地点で環境基準を達成しました。詳しくは、市ホームページをご覧ください。

調査対象	地点数	平成 26 年度調査結果		環境基準	単位		
		平均値	濃度範囲				
大気	一般環境	3	0.022	0.013 ~ 0.037	0.6 以下 (年平均値)	pg-TEQ/m ³	
	処理センター周辺	12	0.021	0.0089 ~ 0.034			
公共用水域	河川	7	0.090	0.054 ~ 0.21	1 以下 (年平均値)	pg-TEQ/L	
	海域	水質	5	0.052			0.047 ~ 0.057
		底質	5	20			9.0 ~ 24
地下水	水質	10	0.062	0.021 ~ 0.41	1 以下 (年平均値)	pg-TEQ/L	
土壌		10	1.2	0.15 ~ 3.2	1,000 以下	pg-TEQ/g	

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000068185.html>

問い合わせ 環境局企画指導課

TEL 200-2533 FAX 200-3922