

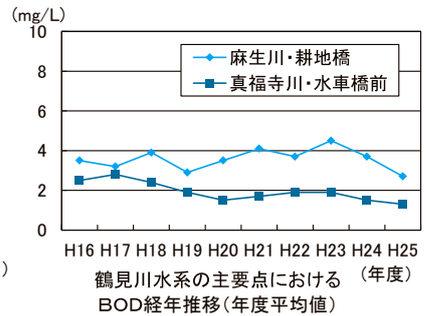
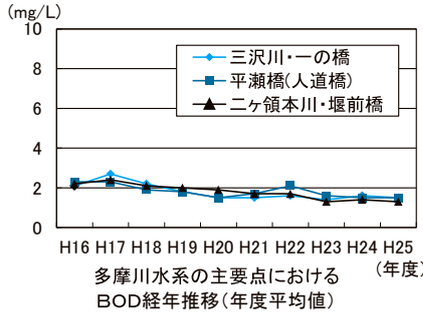
平成 25 年度公共用水域及び地下水質測定結果

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

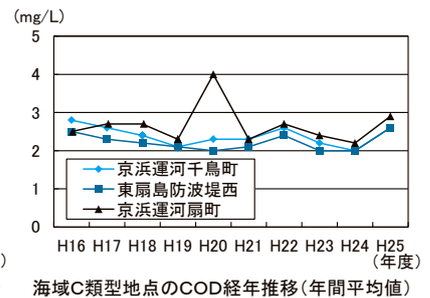
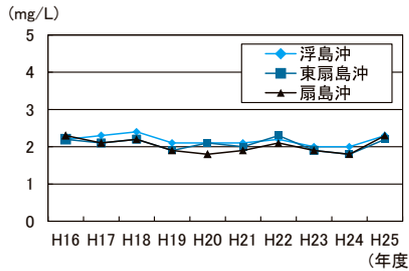
●河川

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



●海域

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



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 86 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等達成状況

調査	区分	測定		検出状況			環境基準等達成状況			
		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	26	28	25	96.2 %	5	26	100 %	0
		定点調査	9	28	9	100 %	5	9	100 %	0
	継続監視調査	30	9	29	96.7 %	8	9	30.0 %	5	
市計画周辺調査		21	6	11	52.4 %	1	21	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 25 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実施しています。

平成 25 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。

調査対象	地点数	平成 25 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	0.028	0.016 ~ 0.050	0.6 以下 (年平均値)	pg-TEQ/m ³	
	処理センター周辺	12	0.028	0.014 ~ 0.040			
公共用水域	河川	7	0.11	0.035 ~ 0.27	1 以下 (年平均値)	pg-TEQ/L	
	海域	水質	5	0.073			0.046 ~ 0.13
		底質	5	18			14 ~ 23
地下水	水質	10	0.072	0.042 ~ 0.33	1 以下 (年平均値)	pg-TEQ/L	
土壌		10	6.8	0.028 ~ 27	1,000 以下	pg-TEQ/g	

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000059121.html>

問い合わせ：環境局企画指導課 TEL 200-2533 FAX 200-3922