

表 - 4 平成 11 年度から平成 15 年度調査で環境基準値を超えた地点の濃度の推移（水質調査）

整備局名	水系名	河川名	調査地点	都道府県名	ダイオキシン類濃度(評価値 pg-TEQ/L)				
					平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
東北	岩木川	岩木川	岩木川河口	青森県	-	-	-	-	1.2
関東	利根川	綾瀬川	槐戸橋	埼玉県	5.0	1.2	2.2	0.46	0.81
関東	利根川	綾瀬川	手代橋	埼玉県	1.9	1.7	0.74	0.60	0.73
関東	利根川	綾瀬川	内匠橋	東京都	1.1	1.4	1.0	0.81	0.64
北陸	信濃川	信濃川	平成大橋	新潟県	1.6	0.29	0.48	0.63	1.1
北陸	関川	関川	直江津橋	新潟県	0.72	1.7	0.22	0.24	0.64
中部	庄内川	庄内川	天ヶ橋	岐阜県	1.8	0.56	0.15	0.11	0.13
近畿	大和川	大和川	遠里小野橋(中)	大阪府	1.2	0.68	0.41	0.54	0.33
近畿	大和川	大和川	上吐田橋	奈良県	-	-	1.4	0.95	0.56
四国	重信川	重信川	中川原橋	愛媛県	0.087	0.071	0.072	-	1.2
四国	土器川	土器川	丸亀橋	香川県	0.25	0.53	0.15	0.34	1.1

注：網掛けは、環境基準を超えた値を表す。

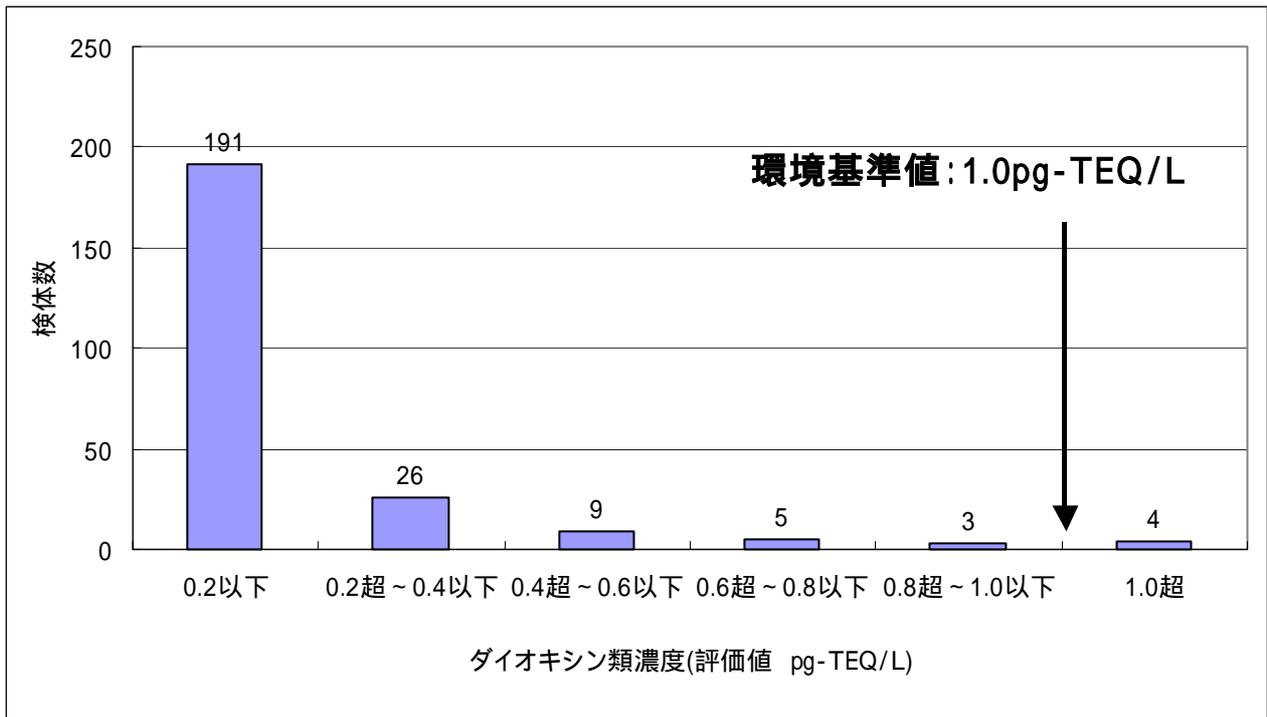


図 - 1 平成15年度水質ダイオキシン類調査 濃度ヒストグラム

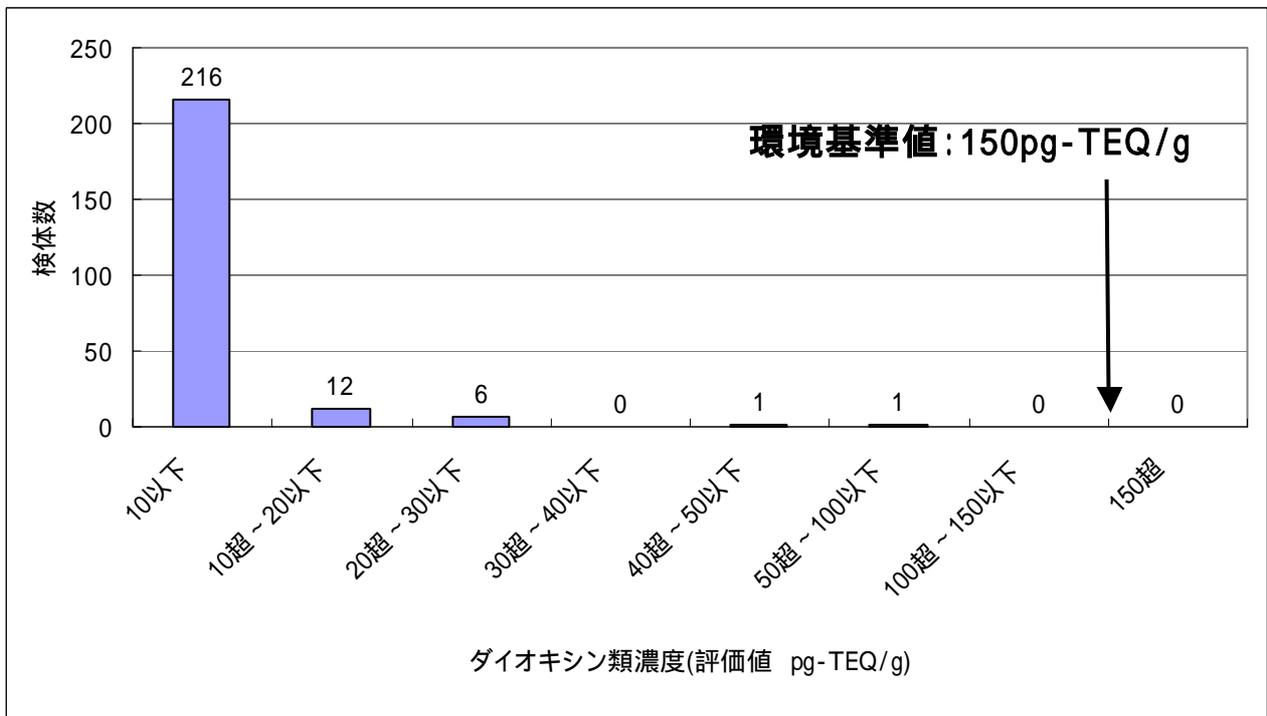


図 - 2 平成15年度底質ダイオキシン類調査 濃度ヒストグラム