

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時 検出下限値
				検体1	
[6] エチレンジクロール 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 17/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/20(欠測等: 0) 濃度範囲: nd~7,100 検出下限値範囲: 45 検出下限値: 45 要求検出下限値: 11,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	45
	岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	70	45
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	580	45
	山形県	4	最上川河口 (酒田市)	810	45
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	45
	東京都	6	荒川河口 (江東区)	900	45
		7	隅田川河口 (港区)	180	45
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	330	45
		9	横浜港	190	45
	富山県	10	富岩運河萩浦小橋 (富山市)	150	45
	長野県	11	諏訪湖湖心	230	45
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	170	45
	大阪府	13	大和川河口 (堺市)	1,200	45
	大阪市	14	大阪港	850	45
	兵庫県	15	網干港内	260	45
	和歌山県	16	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	360	45
	山口県	17	徳山湾	520	45
	香川県	18	高松港	7,100	45
	福岡市	19	博多湾	490	45
	大分県	20	大分川河口 (大分市)	nd	45

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、

「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出