

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	
[17] モルホリン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 4/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 4/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 300 検出下限値範囲: 84 検出下限値: 84 要求検出下限値: 53,000	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	84
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	84
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	84
	山形県	4	最上川河口(酒田市)	nd	84
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	nd	84
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	84
		7	隅田川河口(港区)	nd	84
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	300	84
		9	横浜港	87	84
	長野県	10	諏訪湖湖心	nd	84
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	170	84
	三重県	12	四日市港	220	84
	滋賀県	13	琵琶湖南比良沖中央	nd	84
		14	琵琶湖唐崎沖中央	nd	84
	大阪府	15	大和川河口(堺市)	nd	84
	兵庫県	16	姫路沖	nd	84
	神戸市	17	神戸港中央	nd	84
	和歌山県	18	下津港有田港区泊地	nd	84
	岡山県	19	水島沖	nd	84
	香川県	20	高松港	nd	84
	福岡市	21	博多湾	nd	84

(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の集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出