

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	
[3] 2-アミノエタノール 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 19/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 19,000 検出下限値範囲: 60 検出下限値: 60 要求検出下限値: 2000	山形県	1	最上川河口(酒田市)	100	60
	東京都	2	荒川河口(江東区)	19,000	60
		3	隅田川河口(港区)	9,000	60
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1,500	60
		5	横浜港	310	60
		6	磯子沖	310	60
	川崎市	7	川崎港京浜運河千鳥町地先	250	60
	新潟県	8	信濃川下流(新潟市)	220	60
	石川県	9	手取川辰口橋(能美市・川北町)	140	60
	滋賀県	10	琵琶湖南比良沖中央	370	60
		11	琵琶湖唐崎沖中央	100	60
	大阪府	12	大和川河口(堺市)	390	60
	兵庫県	13	姫路沖	100	60
	神戸市	14	神戸港中央	150	60
	和歌山県	15	下津港有田港区泊地	nd	60
	岡山県	16	水島沖	70	60
	山口県	17	徳山湾	190	60
		18	萩沖	nd	60
	香川県	19	高松港	350	60
	福岡市	20	博多湾	270	60
	佐賀県	21	伊万里湾	110	60

(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