

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
				検体1	検出下限値
[6] ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/26(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 17~190 検出下限値: 190 要求検出下限値: 700	札幌市	1	豊平川中沼 (札幌市)	nd	190
		2	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	190
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	190
		秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd
	東京都		5	隅田川河口 (港区)	nd
		横浜市	6	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd
	横浜市		7	粕尾川吉倉橋 (横浜市)	nd
		川崎市	8	多摩川河口 (川崎市)	nd
	川崎市		9	川崎港京浜運河扇町地先	nd
		新潟県	10	信濃川下流 (新潟市)	nd
	石川県		11	犀川河口 (金沢市)	nd
		長野県	12	諏訪湖湖心	nd
	静岡県		13	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd
		愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd
	三重県		15	四日市港	nd
		京都府	16	宮津港	nd
	京都市		17	桂川宮前橋 (京都市)	nd
		大阪府	18	大和川河口 (堺市)	nd
	神戸市		19	神戸港中央	nd
		奈良県	20	大和川大正橋 (王寺町)	nd
	和歌山県		21	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd
		岡山県	22	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd
	愛媛県		23	沢津漁港	nd
		北九州市	24	洞海湾	nd
	佐賀県		25	伊万里湾	nd
		大分県	26	大分川河口 (大分市)	nd

(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