

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	
[18] プロパン-1,2-ジオール 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:19/20(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:19/20(欠測等:0) 濃度範囲:nd~5,300 検出下限値範囲:33 検出下限値:33 要求検出下限値:97,000	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	33
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	700	33
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	60	33
	東京都	4	荒川河口(江東区)	5,300	33
		5	隅田川河口(港区)	300	33
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	590	33
		7	横浜港	180	33
	石川県	8	犀川河口(金沢市)	590	33
	愛知県	9	名古屋港潮見ふ頭西	260	33
	名古屋市	10	堀川港新橋(名古屋市)	910	33
		11	名古屋港潮見ふ頭南	430	33
	三重県	12	四日市港	130	33
	大阪府	13	大和川河口(堺市)	620	33
	大阪市	14	大川毛馬橋(大阪市)	420	33
		15	大阪港	430	33
	和歌山県	16	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	300	33
	山口県	17	徳山湾	390	33
	香川県	18	高松港	5,300	33
	福岡市	19	博多湾	640	33
	大分県	20	大分川河口(大分市)	53	33

(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