

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
[8-2] 2-ナフトール (別名: β -ナフトール) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/20(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 210 検出下限値範囲: 1.1 ~ 2.3 検出下限値: 2.3 要求検出下限値: 400	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	2.3
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	2.3
		3	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd	2.3
		4	苫小牧港	nd	2.3
	岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd	2.3
	宮城県	6	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	2.3
		7	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	2.3
	秋田県	8	秋田運河(秋田市)	nd	2.3
	埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	2.3
	千葉県	10	養老川浅井橋(市原市)	nd	2.3
	東京都	11	荒川河口(江東区)	nd	2.3
		12	隅田川河口(港区)	nd	2.3
	横浜市	13	横浜港	nd	2.3
	静岡県	14	仿僧川長野橋(磐田市)	210	2.3
	京都府	15	宮津港	nd	1.1
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	nd	2.3
	大阪市	17	大阪港	nd	2.3
		岡山県	18	水島沖	nd
		19	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	2.9	1.1
	北九州市	20	洞海湾	nd	2.3

(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