

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
[7] ナフタレン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 8/26(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 8/26(欠測等: 0) 検出範囲: nd~9.5 検出下限値範囲: 0.11~0.26 検出下限値: 0.11 要求検出下限値: 1.1	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.11
		2	室蘭港	nd	0.11
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	0.11
		4	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	0.11
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	nd	0.11
	山形県	6	最上川河口 (酒田市)	nd	0.11
	埼玉県	7	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd	0.11
	千葉県	8	養老川浅井橋 (市原市)	nd	0.11
		9	荒川河口 (江東区)	nd	0.11
	東京都	10	隅田川河口 (港区)	nd	0.11
		11	横浜港	nd	0.11
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.11
		13	神通川河口萩浦橋 (富山市)	nd	0.11
	富山県	14	信濃川立ヶ花橋 (長野市)	nd	0.11
	長野県	15	清水港	3.2	0.11
	静岡県	16	名古屋港 潮見ふ頭西	6.3	0.11
	愛知県	17	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.11
	名古屋市	18	大和川河口 (堺市)	nd	0.11
	大阪府	19	大阪港	0.24	0.11
	大阪府	20	林田川真砂橋 (たつの市)	3.8	0.26
	兵庫県	21	大和川大正橋 (王寺町)	nd	0.11
	奈良県	22	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	9.5	0.11
	和歌山県	23	徳山湾	1.2	0.11
	山口県	24	高松港	nd	0.11
	香川県	25	洞海湾	0.19	0.11
	北九州市	26	博多湾	0.89	0.11
福岡県					

(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