

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	検体2	検体3	
[7] ナフタレン 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 23/23(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 68/68(欠測等: 0) 検出範囲: 0.58~2,400 検出下限値範囲: 0.34~2.7 検出下限値: 0.34 要求検出下限値: 0.091	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	56	78	97	1.6
		2	苫小牧港	30	22	33	0.66
		3	室蘭港※※	1,300	840		1.5
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	0.91	0.58	1.2	0.37
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	8.9	15	17	0.60
	山形県	6	最上川河口 (酒田市)	12	9.1	8.5	0.35
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	22	28	98	1.3
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	56	21	35	0.53
		9	隅田川河口 (港区)	140	110	100	2.2
	横浜市	10	横浜港	110	110	97	2.7
	川崎市	11	川崎港京浜運河扇町地先	830	580	440	2.5
	富山県	12	神通川河口萩浦橋 (富山市)	11	3.1	2.4	0.34
	静岡県	13	清水港	5.3	4.5	3.8	0.48
	愛知県	14	名古屋港 潮見ふ頭西	360	250	230	2.0
	大阪府	15	大和川河口 (堺市)	15	10	15	0.57
	大阪市	16	大阪港	220	140	130	2.3
	兵庫県	17	林田川真砂橋 (たつの市)	7.3	5.4	6	1.1
	奈良県	18	大和川大正橋 (王寺町)	3.7	1.6	1.3	0.35
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1.3	2.5	1	0.48
	山口県	20	徳山湾	12	12	9.7	0.71
	香川県	21	高松港	38	47	40	0.65
	北九州市	22	洞海湾	1,100	950	2,400	1.9
	福岡市	23	博多湾	20	19	16	0.49

(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) ※※: 1地点ごとに3検体の測定を行うこととしているが、室蘭港は2検体のみの測定であった。