

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)		報告時 検出下限値
				検体1		
[10] フルオランテン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 28/28(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 28/28(欠測等: 0) 検出範囲: 0.17~3.2 検出下限値範囲: 0.046~0.75 検出下限値: 0.15 要求検出下限値: 0.6	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	0.60		0.069
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.32		0.046
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	1.1		0.046
	東京都	4	荒川河口(江東区)	2.0		0.046
		5	隅田川河口(港区)	1.8		0.046
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.38		0.069
		7	横浜港	0.65		0.069
	石川県	8	犀川河口(金沢市)	1.3		0.069
	長野県	9	諏訪湖湖心	0.79		0.046
	愛知県	10	名古屋港	2.3		0.18
	三重県	11	四日市港	2.4		0.75
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	0.46		0.046
		13	琵琶湖唐崎沖中央	0.79		0.046
	京都市	14	桂川宮前橋(京都市)	1.1		0.046
	大阪府	15	大和川河口(堺市)	1.6		0.046
	大阪市	16	大川毛馬橋(大阪市)	1.7		0.49
		17	大阪港	3.2		0.49
	兵庫県	18	姫路沖	1.9		0.046
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.52		0.046
	岡山県	20	旭川乙井手堰(岡山市)	0.38		0.069
		21	水島沖	3.2		0.069
	山口県	22	徳山湾	0.40		0.069
		23	萩沖	0.18		0.069
	香川県	24	高松港	0.68		0.18
	愛媛県	25	岩松川三島(宇和島市)	0.17		0.046
	福岡県	26	雷山川加布羅橋(前原市)	0.90		0.046
	福岡市	27	博多湾	0.37		0.15
	大分県	28	大分川河口(大分市)	1.1		0.046

(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