

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	検体2	検体3	
[4-1] ベルフルオロドデカン酸 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 22/35(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 49/105(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 2.7 検出下限値範囲: 0.006 ~ 0.023 検出下限値: 0.023 要求検出下限値: 0.1	北海道	1	苫小牧港	0.062	0.036	0.045	0.011
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.009
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	0.010	0.009
	東京都	4	荒川河口(江東区)	0.12	0.15	0.15	0.008
		5	隅田川河口(港区)	0.23	0.33	0.33	0.009
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	0.029	0.037	0.040	0.009
		7	横浜港	0.078	0.046	0.062	0.010
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	0.12	0.15	0.060	0.009
		9	川崎港京浜運河	0.069	0.090	0.053	0.014
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	0.12	0.10	0.009	0.008
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	0.40	0.11	0.058	0.006
	長野県	12	諏訪湖湖心	0.056	0.064	0.054	0.006
	静岡県	13	清水港	0.032	0.014	0.013	0.008
		14	天竜川(磐田市)	0.017	nd	nd	0.007
	愛知県	15	名古屋港	0.17	0.12	0.11	0.009
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	0.77	0.59	0.020	0.010
	三重県	17	四日市港	0.068	0.17	0.062	0.009
	京都府	18	宮津港	nd	nd	nd	0.009
	京都市	19	桂川宮前橋(京都市)	0.040	0.025	0.017	0.010
	大阪府	20	大和川河口(堺市)	2.5	2.7	3.0	0.009
	大阪市	21	大川毛馬橋(大阪市)	0.45	0.56	0.84	0.010
		22	大阪港	1.3	2.0	1.0	0.010
	兵庫県	23	姫路沖	0.063	0.055	0.10	0.009
	神戸市	24	神戸港中央	0.067	0.069	0.063	0.008
	奈良県	25	大和川(王寺町)	0.35	1.6	1.8	0.008
	和歌山県	26	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	0.008	0.007	0.010	0.007
	岡山県	27	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.023
		28	水島沖	nd	nd	nd	0.023
	山口県	29	徳山湾	0.016	0.013	0.015	0.010
		30	萩沖	nd	nd	nd	0.009
	香川県	31	高松港	nd	0.009	0.016	0.008
	福岡県	32	大牟田沖	nd	nd	nd	0.009
	福岡市	33	博多湾	0.020	0.020	0.065	0.007
	佐賀県	34	伊万里湾	0.017	0.09	nd	0.008
	大分県	35	大分川河口(大分市)	nd	nd	nd	0.008

(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

(注4) : 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未滿ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)