

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	
[9-1] ペルフルオロドデカン酸 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：3/27(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：8/81(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.3 検出下限値範囲：0.014～0.1 検出下限値：0.1 要求検出下限値：0.1	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	0.1
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.014
	茨城県	3	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	0.1
		4	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.1
	埼玉県	5	市野川徒歩橋（吉見町）	nd	nd	nd	0.1
	千葉県	6	養老川浅井橋（市原市）	nd	nd	nd	0.1
	東京都	7	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.1
		8	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.1
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	nd	nd	0.1
		10	横浜港	nd	nd	nd	0.1
	川崎市	11	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.1
	新潟県	12	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	0.1
	静岡県	13	天竜川（磐田市）	nd	nd	nd	0.1
	愛知県	14	名古屋港	nd	nd	nd	0.040
	名古屋市	15	堀川港新橋（名古屋市）	nd	nd	nd	0.1
	京都府	16	宮津港	nd	nd	nd	0.043
	大阪府	17	大和川河口（堺市）	0.1	0.1	0.2	0.1
	大阪市	18	大川毛馬橋（大阪市）	0.2	nd	0.1	0.1
		19	大阪港	0.2	0.3	0.2	0.1
	兵庫県	20	姫路沖	nd	nd	nd	0.1
	神戸市	21	神戸港中央	nd	nd	nd	0.1
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	nd	nd	0.1
	山口県	23	徳山湾	nd	nd	nd	0.1
	香川県	24	高松港	nd	nd	nd	0.1
	福岡県	25	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	nd	0.1
	佐賀県	26	伊万里湾	nd	nd	nd	0.014
	大分県	27	大分川河口	nd	nd	nd	0.1

(注1)「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2) nd：不検出