

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	
[9-3] ペルフルオロヘキサデカン酸 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/27(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/81(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.014～0.061 検出下限値：0.061 要求検出下限値：0.1	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	0.014
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.024
	茨城県	3	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	0.014
		4	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.014
	埼玉県	5	市野川徒歩橋（吉見町）	nd	nd	nd	0.014
	千葉県	6	養老川浅井橋（市原市）	nd	nd	nd	0.014
	東京都	7	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.014
		8	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.014
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	nd	nd	0.014
		10	横浜港	nd	nd	nd	0.014
	川崎市	11	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.014
	新潟県	12	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	0.014
	静岡県	13	天竜川（磐田市）	nd	nd	nd	0.014
	愛知県	14	名古屋港	nd	nd	nd	0.058
	名古屋市	15	堀川港新橋（名古屋市）	nd	nd	nd	0.014
	京都府	16	宮津港	nd	nd	nd	0.061
	大阪府	17	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.014
	大阪市	18	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	0.014
		19	大阪港	nd	nd	nd	0.014
	兵庫県	20	姫路沖	nd	nd	nd	0.014
	神戸市	21	神戸港中央	nd	nd	nd	0.014
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	nd	nd	0.014
	山口県	23	徳山湾	nd	nd	nd	0.014
	香川県	24	高松港	nd	nd	nd	0.014
	福岡県	25	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	nd	0.014
	佐賀県	26	伊万里湾	nd	nd	nd	0.023
	大分県	27	大分川河口	nd	nd	nd	0.014

(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