

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
				検体1	検出下限値
[3-6] ヘキサデシル硫酸及びその塩類 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 22/35(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 22/35(欠測等: 0) 検出範囲: nd~2,900 検出下限値範囲: 48 検出下限値: 48 要求検出下限値: 9,900	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	48
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	2,900	48
		3	石狩川納内橋 (深川市)	nd	48
	札幌市	4	豊平川中沼 (札幌市)	nd	48
		5	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	48
	秋田県	6	秋田運河 (秋田市)	200	48
	茨城県	7	花園川磯馴橋 (北茨城市)	490	48
		8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	60	48
	群馬県	9	谷田川谷田川橋 (館林市)	52	48
		10	石田川古利根橋 (太田市)	nd	48
	埼玉県	11	市野川徒歩橋 (吉見町・川島町)	230	48
		12	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd	48
		13	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	110	48
	東京都	14	荒川河口 (江東区)	nd	48
		15	隅田川河口 (港区)	100	48
	横浜市	16	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	50	48
		17	横浜港	49	48
		18	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	180	48
	川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	120	48
		20	川崎港京浜運河扇町地先	1,500	48
	富山県	21	小矢部川城光寺橋 (高岡市)	170	48
	石川県	22	犀川河口 (金沢市)	nd	48
	静岡県	23	潤井川くすのき橋 (富士宮市)	nd	48
	名古屋市	24	新堀川日の出橋 (名古屋市)	nd	48
		25	堀川港新橋 (名古屋市)	900	48
	大阪府	26	大和川河口 (堺市)	nd	48
		大阪市	27	大川毛馬橋 (大阪市)	1,600
			28	大阪港	180
	兵庫県	29	高砂西港港口先	nd	48
	広島県	30	広島湾大竹市御幸町地先	130	48
	山口県	31	笠戸湾東豊井地先	110	48
	福岡市	32	博多湾	52	48
	宮崎県	33	広渡川河口海域	210	48
	鹿児島県	34	肝属川河原田橋 (鹿屋市)	nd	48
	沖縄県	35	那覇港	160	48

- (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