

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
[1-2] デカメチルシクロペンタシロキサン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 36/42(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 36/42(欠測等: 2) 検出範囲: nd~190 検出下限値範囲: 4.7 検出下限値: 4.7 要求検出下限値: 150	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	32	4.7
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	11	4.7
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	13	4.7
	札幌市	4	豊平川中沼 (札幌市)	35	4.7
		5	新川第一新川橋 (札幌市)	190	4.7
	仙台市	6	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	11	4.7
	秋田県	7	秋田運河 (秋田市)	16	4.7
	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	4.7
	栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	14	4.7
	群馬県	10	石田川古利根橋 (太田市)	54	4.7
		11	碓氷川鼻高橋 (高崎市)	10	4.7
	埼玉県	12	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	8.8	4.7
		13	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	110	4.7
	千葉県	14	養老川浅井橋 (市原市)	9.7	4.7
		15	市原・姉崎海岸	nd	4.7
	東京都	16	荒川河口 (江東区)	14	4.7
		17	隅田川河口 (港区)	41	4.7
	横浜市	18	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	58	4.7
		19	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	15	4.7
	川崎市	20	多摩川河口 (川崎市)	32	4.7
		21	川崎港京浜運河千鳥町地先	12	4.7
		22	川崎港京浜運河扇町地先	5.5	4.7
	新潟県	23	信濃川下流 (新潟市)	13	4.7
	石川県	24	犀川河口 (金沢市)	55	4.7
	福井県	25	日野川清水山橋 (福井市)	43	4.7
		26	竹田川栄橋 (坂井市)	13	4.7
	長野県	27	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	13	4.7
		28	諏訪湖湖心	nd	4.7
	名古屋市	29	堀川港新橋 (名古屋市)	31	4.7
	三重県	30	四日市港	---	---
	京都市	31	桂川宮前橋 (京都市)	73	4.7
	大阪府	32	大和川河口 (堺市)	56	4.7
	大阪市	33	大川毛馬橋 (大阪市)	21	4.7
		34	大阪港	55	4.7
	兵庫県	35	姫路沖	nd	4.7
		36	千種川小赤松橋 (佐用町)	nd	4.7
	神戸市	37	神戸港中央	18	4.7
	奈良県	38	大和川大正橋 (王寺町)	---	---
	岡山県	39	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	66	4.7
	福岡県	40	雷山川加布羅橋 (糸島市)	20	4.7
	福岡市	41	博多湾	13	4.7
	熊本県	42	八代海八幡プール沖	8.1	4.7
		43	八代海梅戸港	nd	4.7
	大分県	44	大分川河口 (大分市)	16	4.7

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出