

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
[3-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/26(欠測等: 4) 検体ベース検出頻度: 19/26(欠測等: 4) 検出範囲: nd~14 検出下限値範囲: 2.7 検出下限値: 2.7 要求検出下限値: 78	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	2.8	2.7
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	7.9	2.7
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	12	2.7
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	2.7
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	4.1	2.7
	栃木県	6	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	2.9	2.7
	群馬県	7	石田川古利根橋 (太田市)	7.0	2.7
	埼玉県	8	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	4.9	2.7
	千葉県	9	養老川浅井橋 (市原市)	3.2	2.7
		10	市原・姉崎海岸	---	2.7
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	7.5	2.7
		12	隅田川河口 (港区)	13	2.7
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	8.4	2.7
		14	横浜港	nd	2.7
		15	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	3.4	2.7
	新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.7
	石川県	17	犀川河口 (金沢市)	14	2.7
	愛知県	18	名古屋港潮見ふ頭西	---	2.7
	三重県	19	四日市港	---	2.7
	京都市	20	桂川宮前橋 (京都市)	14	2.7
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	4.5	2.7
		22	姫路沖	nd	2.7
	兵庫県	23	千種川小赤松橋 (佐用町)	4.6	2.7
		24	神戸港中央	---	2.7
	奈良県	25	大和川大正橋 (王寺町)	14	2.7
	岡山県	26	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	9.5	2.7
		27	水島沖	nd	2.7
	福岡市	28	博多湾	4.1	2.7
	熊本県	29	八代海八幡プール沖	nd	2.7
		30	八代海梅戸港	nd	2.7

(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