

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
[9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロ ビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート (別名: ペルメトリン) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 1) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.14~0.31 検出下限値: 0.31 要求検出下限値: 0.32	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	0.18
		2	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	0.18
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	nd	0.18
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.18
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	0.14
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd	0.18
	さいたま市	7	鴨川中土手橋 (さいたま市)	nd	0.18
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd	0.18
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	0.18
	横浜市	10	横浜港	nd	0.18
		11	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.19
		12	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.19
		13	川崎港京浜運河扇町地先注	nd	0.19
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.31
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	nd	0.31
	静岡県	16	天竜川 (磐田市)	nd	0.18
	愛知県	17	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.31
	名古屋市	18	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.18
		19	名古屋港潮見ふ頭南	nd	0.18
	京都府	20	木津川御幸橋 (八幡市)	---	---
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	nd	0.18
	大阪市	22	大阪港	nd	0.18
	奈良県	23	大和川大正橋 (王寺町)	nd	0.18
	山口県	24	徳山湾	nd	0.31
		25	萩沖	nd	0.31
	福岡県	26	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	0.18

(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