調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値	報告時
	公共団体	番号		検体1	検出下限値
[2-2] メチル=(Z)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキ	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.32
シ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メ		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.32
トキシアクリラート (別名:(Z)-アゾキ シストロビン)		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.32
	岩手県	4	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	0.39
初期環境調査・水質(単位:ng/L)	宮城県	5	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	0.32
地点ベース検出頻度:4/28(欠測等:0)		6	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.32
検体ベース検出頻度:4/28(欠測等:0)	山形県	7	最上川河口 (酒田市)	nd	0.32
検出範囲:nd~0.52	茨城県	8	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	※ 0.36	0.32
検出下限値範囲: 0.31~0.39	栃木県	9	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	0.32
検出下限値: 0.39	埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	0.48	0.32
要求検出下限値:-	千葉県	11	養老川浅井橋 (市原市)	0.50	0.32
		12	市原・姉崎海岸	nd	0.32
	東京都	13	荒川河口 (江東区)	nd	0.32
		14	隅田川河口 (港区)	nd	0.32
	横浜市	15	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.32
		16	横浜港	nd	0.32
	川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.32
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋(中野市)	nd	0.32
	名古屋市	19	堀川港新橋(名古屋市)	nd	0.32
	大阪府	20	大和川河口 (堺市)	0.39	0.32
	大阪市	21	大川毛馬橋 (大阪市)	※ 0.32	0.32
		22	大阪港	nd	0.32
	奈良県	23	大和川大正橋 (王寺町)	※ 0.36	0.32
	徳島県	24	紀伊水道	nd	0.32
	福岡県	25	雷山川加布羅橋 (糸島市)	※ 0.38	0.31
		26	大牟田沖	nd	0.31
	佐賀県	27	伊万里湾	nd	0.32
	熊本県	28	木葉川寺田水門 (玉名市)	0.52	0.32

⁽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

⁽注4) ※:参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」 以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)