

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
[11] 2,4,6-トリクロロフェノール 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：11/16(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：11/16(欠測等：0) 検出範囲：nd～27 検出下限値範囲：0.80～0.94 検出下限値：0.94 要求検出下限値：5	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.2	0.80
	栃木県	2	田川(宇都宮市)	27	0.94
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	2.4	0.80
	東京都	4	荒川河口(江東区)	9.3	0.80
		5	隅田川河口(港区)	3.7	0.80
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	24	0.80
		7	横浜港	nd	0.80
	石川県	8	犀川河口(金沢市)	3.4	0.94
	静岡県	9	清水港	nd	0.80
	三重県	10	四日市港	nd	0.94
	大阪府	11	大和川河口(堺市)	5.9	0.80
	山口県	12	徳山湾	nd	0.94
		13	萩沖	nd	0.94
	福岡県	14	雷山川加布羅橋(前原市)	1.6	0.94
		15	大牟田沖	4.0	0.94
	熊本県	16	浜戸川平成走漏大橋(宇土市)	0.98	0.80

(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