

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 検出下限値
				検体1	
[9] 1,1,2,2-テトラクロロエタン 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/24(欠測等：0) 検出範囲：nd～120 検出下限値範囲：100 検出下限値：100 要求検出下限値：930	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	100
	岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd	100
	千葉県	3	養老川浅井橋（市原市）	nd	100
	東京都	4	荒川河口（江東区）	nd	100
		5	隅田川河口（港区）	nd	100
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	100
		7	横浜港	nd	100
		8	磯子沖	nd	100
	富山県	9	神通川河口菟浦橋（富山市）	nd	100
	愛知県	10	名古屋港潮見ふ頭西	nd	100
	名古屋市	11	堀川港新橋（名古屋市）	nd	100
	三重県	12	長良川河口（桑名市）	nd	100
		13	四日市港	nd	100
		14	鳥羽沖	nd	100
	大阪府	15	大和川河口（堺市）	nd	100
	大阪市	16	大阪港	nd	100
	兵庫県	17	姫路沖	nd	100
	岡山県	18	水島沖	100	100
	山口県	19	徳山湾	nd	100
	福岡県	20	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	100
		21	大牟田沖	120	100
	北九州市	22	洞海湾	nd	100
	佐賀県	23	伊万里湾	nd	100
	沖縄県	24	那覇港	nd	100

(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