

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
[7] 2,4-ジクロロフェノール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/21(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 8.3 検出下限値範囲: 0.29 ~ 1.9 検出下限値: 1.9 要求検出下限値: 200	北海道	1	天塩川美深橋(美深町)	nd	1.6
		2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	3.3	1.6
		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	1.6
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.29
		5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.29
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	nd	0.29
	東京都	7	荒川河口(江東区)	0.88	0.29
		8	隅田川河口(港区)	1.3	0.29
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	8.3	0.29
		10	横浜港	nd	0.29
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	0.39	0.29
	三重県	12	四日市港	nd	0.41
	京都府	13	宮津港	nd	1.1
	大阪市	14	大川毛馬橋(大阪市)	0.77	0.29
		15	大阪港	1.3	0.29
	和歌山県	16	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	1.9
	山口県	17	徳山湾	nd	0.36
		18	萩沖	nd	0.36
	香川県	19	高松港	nd	0.60
	福岡県	20	雷山川加布羅橋(糸島市)	1.4	0.41
		21	大牟田沖	nd	0.41

(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) nd: 不検出

(注3) : 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)