

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
[3] デシラルコール (別名：デカノール) 詳細環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：2/26(欠測等：1) 検体ベース検出頻度：2/26(欠測等：1) 検出範囲：nd～13 検出下限値範囲：3.6～6.2 検出下限値：6.2 要求検出下限値：57	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	3.6
		2	苫小牧港	nd	3.6
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	3.6
		4	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	3.6
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	nd	3.6
		6	太平川太平川橋 (秋田市)	nd	3.6
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	3.6
	栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	6.2
	群馬県	9	広瀬川中島橋 (伊勢崎市)	nd	3.6
	東京都	10	荒川河口 (江東区)	※4.6	3.6
		11	隅田川河口 (港区)	※4.7	3.6
	横浜市	12	横浜港	nd	3.6
	富山県	13	黒瀬川石田橋 (黒部市)	※5.4	3.6
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	10	3.6
	静岡県	15	天竜川 (磐田市)	nd	3.6
	愛知県	16	名古屋港 潮見ふ頭西	nd	3.6
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	3.6
		18	琵琶湖唐崎沖中央	13	3.6
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	nd	3.6
	和歌山県	20	和歌山下津港 (本港区)	nd	3.6
		21	有田川保田井堰 (有田市)	nd	3.6
	岡山県	22	水島沖	nd	3.6
	佐賀県	23	伊万里湾	nd	3.6
	熊本県	24	緑川平木橋 (宇土市)	※4.1	3.6
	大分県	25	大分川河口 (大分市)	※4.4	3.6
	宮崎県	26	大淀川河口 (宮崎市)	nd	3.6
	沖縄県	27	長堂川琉糖橋 (南風原町)	---	---

(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

(注5) ※ : 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)