

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	検体2	検体3	
[3] デシラルコール (別名:デカノール) 詳細環境調査・底質(単位:ng/g-dry) 地点ベース検出頻度:17/24(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:50/71(欠測等:1) 検出範囲:nd~520 検出下限値範囲:1.1 検出下限値:1.1 要求検出下限値:3.2	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	220	13	140	1.1
		2	苫小牧港	8.6	49	27	1.1
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	2.3	30	320	1.1
		4	太平川太平川橋(秋田市)	nd	---	nd	1.1
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3.4	160	5.7	1.1
	東京都	6	荒川河口(江東区)	160	140	69	1.1
		7	隅田川河口(港区)	27	16	43	1.1
	横浜市	8	横浜港	520	35	110	1.1
	富山県	9	黒瀬川石田橋(黒部市)	nd	nd	nd	1.1
	石川県	10	犀川河口(金沢市)	18	20	10	1.1
	静岡県	11	天竜川(磐田市)	nd	nd	nd	1.1
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	4.4	4.5	3.6	1.1
		滋賀県	13	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	nd
	14		琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	1.1
	京都市	15	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	1.1
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	11	3.9	6.3	1.1
	兵庫県	17	姫路沖	14	11	11	1.1
	和歌山県	18	和歌山下津港(本港区)	9.2	5.4	6.1	1.1
	岡山県	19	水島沖	8.0	5.9	13	1.1
	山口県	20	萩沖	1.9	2.4	3	1.1
	福岡市	21	博多湾	18	11	33	1.1
	佐賀県	22	伊万里湾	4.6	8.6	8.2	1.1
	大分県	23	大分川河口(大分市)	nd	nd	10	1.1
	宮崎県	24	大淀川河口(宮崎市)	nd	nd	nd	1.1

(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