

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	
[2] 2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：7/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：16/72(欠測等：0) 検出範囲：nd～1.6 検出下限値範囲：0.022～0.14 検出下限値：0.14 要求検出下限値：5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.024
		2	苫小牧港	nd	nd	nd	0.023
	岩手県	3	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.023
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.023
	秋田県	5	秋田運河(秋田市)	nd	0.028	0.03	0.024
		6	雄物川岳見橋(大仙市)	nd	nd	nd	0.023
	茨城県	7	利根川河口かめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.024
	東京都	8	荒川河口(江東区)	0.14	0.1	0.19	0.023
		9	隅田川河口	0.74	1.5	1.6	0.024
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	0.33	0.16	0.11	0.024
		11	川崎港京浜運河	0.067	0.11	0.081	0.024
	石川県	12	犀川河口	nd	nd	nd	0.023
	長野県	13	諏訪湖	nd	nd	nd	0.024
	静岡県	14	天竜川(掛塚橋,新幹線鉄橋下,天竜川橋)	nd	nd	nd	0.022
	愛知県	15	名古屋港	0.12	0.12	0.15	0.024
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	1	1.3	0.75	0.024
	三重県	17	四日市港	nd	nd	nd	0.14
	滋賀県	18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.024
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	0.11	0.21	1.6	0.023
	大阪市	20	大阪港	0.44	0.34	0.16	0.024
	兵庫県	21	姫路沖	0.057	0.071	0.097	0.024
	岡山県	22	水島沖	nd	nd	nd	0.023
	香川県	23	高松港	0.054	0.093	nd	0.024
	大分県	24	大分川河口	nd	nd	nd	0.022

(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

(注4)：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)