

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	
[10] 6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェノール 初期環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 9/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 24/36(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.9 検出下限値範囲: 0.003~0.008 検出下限値: 0.008 要求検出下限値: 0.34	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	nd	nd	nd	0.003
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	0.020	※0.004	nd	0.003
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	0.37	0.25	0.22	0.004
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	※0.005	0.10	0.070	0.004
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	0.35	1.9	1.2	0.004
	横浜市	6	横浜港	0.12	0.21	0.14	0.008
	愛知県	7	名古屋港潮見ふ頭西	0.035	0.11	0.11	0.004
	三重県	8	四日市港	0.11	0.27	0.15	0.008
	滋賀県	9	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.007
	大阪府	10	大和川河口 (堺市)	0.64	0.070	0.089	0.004
	香川県	11	高松港	0.15	0.024	0.050	0.004
	大分県	12	大分川河口 (大分市)	nd	nd	nd	0.003

(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)