

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[9] 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/12(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/35(欠測等：1) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.19～0.59 検出下限値：0.59 要求検出下限値：0.25	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.19
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.27
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.27
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.59
	石川県	5	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.30
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	0.29
	大阪府	7	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.46
	大阪市	8	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	0.25
		9	大阪港	nd	nd	nd	0.34
	岡山県	10	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.23
		11	水島沖	nd	nd	nd	0.23
	福岡県	12	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	---	0.32

(注1) ---：欠測等

(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