

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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[6] 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール 詳細環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：13/29(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：30/87(欠測等：0) 検出範囲：nd～86 検出下限値範囲：1.9 検出下限値：1.9 要求検出下限値：3	北海道	1	苫小牧港	2.3	nd	nd	1.9
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	1.9
	千葉県	3	市原・姉崎海岸	9.6	nd	8.7	1.9
	東京都	4	荒川河口(江東区)	11	9.3	10	1.9
		5	隅田川河口(港区)	49	23	61	1.9
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	1.9
		7	横浜港	6.9	11	11	1.9
	川崎市	8	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	1.9
		9	川崎港京浜運河	17	15	13	1.9
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	1.9
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	nd	2.1	nd	1.9
	長野県	12	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	1.9
	静岡県	13	清水港	nd	nd	nd	1.9
		14	天竜川(磐田市)	nd	nd	nd	1.9
	愛知県	15	名古屋港	76	73	57	1.9
	名古屋市	16	堀川港新橋(名古屋市)	86	61	36	1.9
	三重県	17	四日市港	9.3	12	16	1.9
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	1.9
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	3.4	nd	nd	1.9
	大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	1.9
		21	大阪港	81	50	59	1.9
	神戸市	22	神戸港中央	nd	2.2	nd	1.9
	奈良県	23	大和川(王寺町)	nd	nd	nd	1.9
	岡山県	24	水島沖	nd	nd	nd	1.9
	山口県	25	徳山湾	nd	nd	nd	1.9
	香川県	26	高松港	nd	nd	nd	1.9
	福岡県	27	大牟田沖	nd	nd	nd	1.9
	福岡市	28	博多湾	nd	nd	nd	1.9
	佐賀県	29	伊万里湾	nd	nd	nd	1.9

(注1)「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2) nd：不検出