

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
				検体1	検出下限値
[4] ジフェニルエーテル (別名: フェノ キシベンゼン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 1.5~3.1 検出下限値: 3.1 要求検出下限値: 30	栃木県	1	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	1.5
	川崎市	2	多摩川河口 (川崎市)	nd	2.9
		3	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	2.9
		4	川崎港京浜運河扇町地先	nd	2.9
		新潟県	5	信濃川下流 (新潟市)	nd
	石川県	6	犀川河口 (金沢市)	nd	2.9
	奈良県	7	大和川大正橋 (王寺町)	nd	2.2
	岡山県	8	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	2.9
		9	水島沖	nd	2.9
	香川県	10	高松港	nd	2.9
	福岡県	11	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	2.3
		12	大牟田沖	nd	2.3

(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