

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	
[5] 2,2',6,6'-テトラ- <i>tert</i> -ブチル-4,4'-メチレンジフェノール 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：1/72(欠測等：0) 検出範囲：nd～2.5 検出下限値範囲：0.22～1.7 検出下限値：1.7 要求検出下限値：100	札幌市	1	豊平川中沼 (札幌市)	nd	nd	nd	1.7
		2	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	nd	nd	1.5
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	nd	0.22
		茨城県	4	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd
	5		利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	0.22
	群馬県	6	鐺川多胡橋 (高崎市)	nd	nd	nd	0.22
	埼玉県	7	柳瀬川志木大橋 (志木市)	nd	nd	nd	0.22
	千葉県	8	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	1.6
		横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	nd	nd
	10		横浜港	nd	nd	nd	0.22
	川崎市	11	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.22
	石川県	12	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	0.22
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.22
	静岡県	14	天竜川 (磐田市)	nd	nd	nd	0.22
	愛知県	15	名古屋港	nd	nd	nd	0.22
	京都市	16	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	0.22
	大阪府	17	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	0.22
	大阪市	18	大川毛馬橋 (大阪市)	2.5	nd	nd	0.46
	神戸市	19	神戸港中央	nd	nd	nd	0.22
	奈良県	20	大和川 (王寺町)	nd	nd	※1.0	0.58
	岡山県	21	水島沖	nd	nd	nd	0.22
	山口県	22	徳山湾	nd	nd	nd	0.22
	福岡県	23	雷山川加布羅橋 (前原市)	nd	nd	nd	0.22
	大分県	24	大分川河口	nd	nd	nd	0.22

(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

(注3) ※：参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)