

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	
[2] 2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/25(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/25(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.077～0.98 検出下限値：0.98 要求検出下限値：29	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	0.077
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	0.077
	秋田県	3	米代川鷹巣橋(北秋田市)	nd	0.077
		4	秋田運河(秋田市)	nd	0.077
	山形県	5	雄物川岳見橋(大仙市)	nd	0.077
		6	最上川河口(酒田市)	nd	0.077
	さいたま市	7	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	0.077
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	0.077
		9	隅田川河口(港区)	nd	0.077
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.077
		11	横浜港	nd	0.077
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	nd	0.077
		13	川崎港京浜運河扇町地先	nd	0.077
	静岡県	14	清水港	nd	0.077
	名古屋市	15	堀川港新橋(名古屋市)	nd	0.077
	三重県	16	四日市港	nd	0.98
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.077
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.077
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	nd	0.077
	兵庫県	20	姫路沖	nd	0.077
	神戸市	21	神戸港中央	nd	0.077
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	0.077
	岡山県	23	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	0.077
		24	水島沖	nd	0.077
	佐賀県	25	伊万里湾	nd	0.077

(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