₹10 - * * ± 1. <i>4</i> 5 ±4 555	地方	地点			定値(評価	報告時	
調査対象物質	公共団体	番号	調査地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[14] 2-tert -ブチル-5-メチルフェノール	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.99
詳細環境調査・水質(ng/L)	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.99
地点ベース検出頻度:0/33(欠測等:0)	山形県	3	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.99
検体ベース検出頻度:0/99(欠測等:0)		4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.99
検出範囲:nd	茨城県	5	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.99
検出下限値範囲:0.99~1.9		6	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.99
検出下限値:1.9	栃木県	7	田川 (宇都宮市)	nd	nd	nd	1.9
要求検出下限値:25	埼玉県	8	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	nd	nd	0.99
	埼玉県	9	市野川徒歩橋(吉見町)	nd	nd	nd	0.99
	千葉県	10	養老川浅井橋 (市原市)	nd	nd	nd	0.99
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	0.99
		12	隅田川河口 (港区)	nd	nd	nd	0.99
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	0.99
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	0.99
	石川県	15	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.99
	長野県	16	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.99
	愛知県	17	名古屋港	nd	nd	nd	1.9
	三重県	18	四日市港	nd	nd	nd	0.99
	滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	1.9
	京都府	20	宮津港	nd	nd	nd	0.99
	京都市	21	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.99
大阪市 神戸市 岡山県 広島県 山口県	大阪府	22	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	0.99
	大阪市	23	大阪港	nd	nd	nd	0.99
		24	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	0.99
	神戸市	25	神戸港中央	nd	nd	nd	0.99
	図山山	26	水島沖	nd	nd	nd	1.9
		27	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	1.9
	広島県	28	呉港	nd	nd	nd	0.99
	山口県	29	徳山湾	nd	nd	nd	0.99
	香川県		高松港	nd	nd	nd	0.99
	愛媛県	31	岩松川三島 (宇和島市)	nd	nd	nd	0.99
	佐賀県	_	伊万里湾	nd	nd	nd	0.99
	鹿児島県		五反田川五反田橋(いちき串木野市)	nd	nd	nd	0.99

(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