調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値	報告時
	公共団体	番号		検体1	検出下限値
[14] メチル-tert-ブチルエーテル	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	3.5
初期環境調査・水質(単位:ng/L)	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd	3.5
地点ベース検出頻度: 1/31(欠測等:0)	群馬県	3	広瀬川中島橋(伊勢崎市)	nd	3.5
検体ベース検出頻度: 1/31(欠測等:0)	千葉県	4	市原・姉崎海岸	nd	3.5
検出範囲:nd~7.5	東京都	-	荒川河口 (江東区)	nd	3.5
検出下限値範囲: 2.7~3.5		6	隅田川河口 (港区)	nd	3.5
検出下限値:3.5	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	3.5
要求検出下限値:6		8	横浜港	nd	3.5
		-	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	3.5
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	nd	3.5
			川崎港京浜運河扇町地先	nd	3.5
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	nd	2.7
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	3.5
	名古屋市		天白川天白橋(名古屋市)	nd	3.5
	三重県	15	四日市港	nd	3.5
	京都府		宮津港	nd	3.5
	京都市	17	桂川宮前橋 (京都市)	nd	3.5
	大阪府		大和川河口 (堺市)	nd	3.5
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	3.5
			大阪港	nd	3.5
	兵庫県		武庫川甲武橋 (西宮市)	nd	3.5
	神戸市		神戸港中央	nd	3.5
	和歌山県	_	和歌山海域紀の川河口沖	nd	3.5
		24	左会津川会津橋(田辺市)	nd	3.5
	岡山県		水島沖	7.5	3.5
	山口県	26	徳山湾	nd	3.5
	徳島県	27	新町川新町橋(徳島市)	nd	3.5
	香川県	28	高松港	nd	3.5
	愛媛県	29	新居浜港	nd	3.5
	北九州市	30	洞海湾	nd	3.5
	大分県	31	大分川河口 (大分市)	nd	3.5

⁽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