	地方	地点		測定値	報告時
調査対象物質	公共団体	番号	調査地点	検体1	検出下限値
[3] ジエチルアミン	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	50
初期環境調査・水質(単位:ng/L)		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	50
地点ベース検出頻度:6/28(欠測等:0)	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	120	50
検体ベース検出頻度:6/28(欠測等:0)	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	50
検出範囲:nd~19,000	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	50
検出下限値範囲:50	さいたま市	6	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	50
検出下限値:50	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	nd	50
要求検出下限値:4,000		8	市原・姉崎海岸	nd	50
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	270	50
		10	隅田川河口 (港区)	71	50
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	50
			柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	50
	川崎市	13	多摩川河口 (川崎市)	nd	50
		14	川崎港京浜運河扇町地先	nd	50
	新潟県	15	信濃川下流 (新潟市)	nd	50
	石川県		犀川河口 (金沢市)	600	50
	愛知県		五条川稲春橋(稲沢市・清須市)	nd	50
			名古屋港潮見ふ頭西	nd	50
	三重県	19	四日市港	110	50
	滋賀県	20	琵琶湖南比良沖中央	nd	50
		21	琵琶湖唐崎沖中央	nd	50
	京都府	22	木津川御幸橋 (八幡市)	nd	50
	大阪府	23	大和川河口 (堺市)	nd	50
	神戸市	24	神戸港中央	nd	50
	奈良県	25	大和川大正橋 (王寺町)	19,000	50
	山口県	26	徳山湾	nd	50
	北九州市	27	洞海湾	nd	50
	大分県	28	大分川河口 (大分市)	nd	50

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>注3) nd:不検出