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	調宜地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[2] 2,4-キシレノール	岩手県	1	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	0.094	0.051	0.055	0.018
初期環境調査・底質(単位:ng/g-dry)	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	0.073	0.21	0.17	0.019
地点ベース検出頻度:26/26(欠測等:0)	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	0.19	0.29	0.22	0.019
検体ベース検出頻度:73/78(欠測等:0)	千葉県	4	市原・姉崎海岸	0.33	0.21	0.33	0.014
検出範囲:nd~7.6	東京都	5	荒川河口 (江東区)	0.84	0.71	0.64	0.020
検出下限値範囲: 0.014~0.042		6	隅田川河口 (港区)	4.7	2.5	4.0	0.021
検出下限値: 0.022	川崎市	7	多摩川河口 (川崎市)	0.058	0.61	0.055	0.019
要求検出下限値: 0.025		8	川崎港京浜運河扇町地先	1.9	3.8	2.4	0.019
	新潟県	9	信濃川下流 (新潟市)	0.11	nd	0.069	0.019
	長野県	10	諏訪湖湖心	0.19	0.19	0.24	0.020
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	1.0	1.1	1.2	0.021
	三重県	12	四日市港	0.36	0.43	0.42	0.041
	滋賀県	13	琵琶湖南比良沖中央	0.073	0.11	0.090	0.016
		14	琵琶湖唐崎沖中央	0.085	0.044	0.065	0.016
	京都市	15	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.032	0.036	0.022
	大阪府	16	大和川河口 (堺市)	0.030	$\times 0.018$	0.040	0.015
	大阪市	17	大川毛馬橋 (大阪市)	1.6	0.43	0.57	0.016
		18	大阪港	1.7	2.5	1.7	0.020
	神戸市	19	神戸港中央	1.7	3.4	1.3	0.041
	奈良県	20	大和川大正橋 (王寺町)	0.11	0.027	nd	0.021
	岡山県	21	水島沖	0.15	0.14	0.14	0.021
	山口県	22	徳山湾	0.098	0.16	0.075	0.020
	香川県	23	高松港	0.64	0.56	0.39	0.020
	北九州市	24	洞海湾	5.5	7.6	5.0	0.019
	佐賀県	25	伊万里湾	1.4	1.4	1.4	0.042
	大分県	26	大分川河口 (大分市)	0.029	0.057	nd	0.019

⁽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