

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[4] 2,4-キシレノール 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：9/9(欠測等：4) 検体ベース検出頻度：27/27(欠測等：12) 検出範囲：0.09～2.5 検出下限値範囲：0.09 検出下限値：0.025 要求検出下限値：0.025	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	0.62	0.26	0.28	0.09
	川崎市	2	川崎港京浜運河	2.2	2.0	2.5	0.09
	新潟県	3	信濃川下流（新潟市）	0.10	0.10	0.09	0.09
	愛知県	4	名古屋港	1.3	0.94	1.1	0.09
	滋賀県	5	琵琶湖南比良沖中央	---	---	---	0.09
		6	琵琶湖唐崎沖中央	---	---	---	0.09
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	0.55	0.18	0.43	0.09
	大阪市	8	大阪港	1.4	0.73	1.9	0.09
	神戸市	9	神戸港中央	0.38	0.96	0.58	0.09
	山口県	10	徳山湾	---	---	---	0.09
		11	萩沖	---	---	---	0.09
	香川県	12	高松港	1.6	1.6	1.6	0.09
	福岡県	13	大牟田沖	0.17	0.19	0.14	0.09

(注1) ---：欠測等

(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