

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	
[7-1] o-トルイジン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：14/32(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：40/96(欠測等：0) 検出範囲：nd～8.0 検出下限値範囲：0.29～1.9 検出下限値：1.9 要求検出下限値：130	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	※1.8	※0.59	※0.79	0.55
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	nd	0.55
	山形県	3	最上川河口（酒田市）	nd	nd	nd	0.55
	茨城県	4	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	0.29
		5	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	0.29
	群馬県	6	鐺川多胡橋（高崎市）	nd	nd	nd	0.55
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	※1.4	※1.1	※1.2	0.55
		8	養老川浅井橋（市原市）	nd	nd	nd	0.55
	東京都	9	荒川河口（江東区）	7.0	6.9	7.7	0.55
		10	隅田川河口（港区）	5.1	5.6	5.3	0.55
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋（横浜市）	7.8	7.6	7.4	0.55
		12	横浜港	※1.2	※1.3	※1.5	0.55
	川崎市	13	多摩川河口（川崎市）	※1.1	※0.77	※0.88	0.29
		14	川崎港京浜運河	※1.4	※1.6	※1.5	0.29
	新潟県	15	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	1.9
	石川県	16	犀川河口（金沢市）	7.6	4.3	4.7	0.29
	長野県	17	諏訪湖湖心	2.4	2.1	※1.2	0.29
	静岡県	18	清水港	※1.7	※1.7	※1.7	0.55
	愛知県	19	名古屋港	5.7	5.3	5.7	0.29
	三重県	20	四日市港	※1.1	※1.2	※1.2	0.29
	京都府	21	宮津港	2.5	2.9	3.1	1.1
	大阪府	22	大和川河口（堺市）	4.1	3.8	4.9	0.55
		23	大川毛馬橋（大阪市）	2.3	2.0	2.2	0.63
	大阪市	24	大阪港	8.0	6.0	7.7	0.63
		25	神戸港中央	※1.8	2.0	1.9	0.55
	岡山県	26	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	nd	nd	0.29
		27	水島沖	※1.1	※1.1	※1.1	0.29
	山口県	28	徳山湾	4.4	5.0	4.8	0.29
		29	萩沖	※1.4	※1.6	※1.4	0.29
	香川県	30	高松港	2.7	2.2	2.7	0.29
	福岡県	31	雷山川加布羅橋（前原市）	nd	nd	nd	0.55
	北九州市	32	洞海湾	6.3	8.0	5.2	0.29

(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

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）