

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	
[17] o-ニトロアニリン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：2/15(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：3/45(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.22 検出下限値範囲：0.025～0.10 検出下限値：0.10 要求検出下限値：0.25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.027
	東京都	2	荒川河口（江東区）	※0.091	※0.074	※0.088	0.027
		3	隅田川河口（港区）	0.10	※0.092	0.12	0.026
	川崎市	4	多摩川河口（川崎市）	※0.089	※0.079	※0.095	0.027
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.027
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	0.026
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	nd	nd	※0.062	0.026
	大阪市	8	大阪港	※0.045	※0.045	0.22	0.026
	神戸市	9	神戸港中央	nd	nd	nd	0.025
	岡山県	10	水島沖	nd	nd	nd	0.026
	広島県	11	呉港	nd	nd	nd	0.027
	山口県	12	徳山湾	nd	nd	nd	0.10
		13	萩沖	nd	nd	nd	0.10
	香川県	14	高松港	※0.097	nd	※0.032	0.026
	北九州市	15	洞海湾	nd	nd	nd	0.027

(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）