

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] 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：2/13(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：6/38(欠測等：7) 検出範囲：nd～20 検出下限値範囲：0.58～6 検出下限値：2.0 要求検出下限値：2.5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	nd	0.59
	山形県	2	最上川河口（酒田市）	nd	nd	nd	0.58
	東京都	3	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.59
		4	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.60
	愛知県	5	名古屋港	3.1	3.2	2.9	0.59
	三重県	6	四日市港	---	---	---	4
	京都府	7	宮津港	nd	nd	nd	0.59
	大阪府	8	大和川河口（堺市）	※0.80	※1.0	※0.66	0.58
	大阪市	9	大川毛馬橋（大阪市）	6.7	10	20	0.58
	神戸市	10	神戸港中央	nd	nd	※0.68	0.59
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	※0.91	nd	nd	0.59
	岡山県	12	旭川乙井手堰（岡山市）	---	---	---	6
		13	水島沖	nd	nd	nd	2.0
	福岡県	14	大牟田沖	nd	nd	nd	2.0
		15	雷山川加布羅橋（前原市）	---	nd	nd	2.0

(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

(注3) nd：不検出

(注4) ※：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）