

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-クロロニトロベンゼン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/15(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/45(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.084～0.22 検出下限値：0.22 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	0.084
	東京都	2	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.087
		3	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.085
	川崎市	4	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.086
	石川県	5	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.086
	愛知県	6	名古屋港	nd	nd	nd	0.086
	大阪府	7	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.085
	大阪市	8	大阪港	nd	nd	nd	0.086
	神戸市	9	神戸港中央	nd	nd	nd	0.085
	岡山県	10	水島沖	nd	nd	nd	0.085
	広島県	11	呉港	nd	nd	nd	0.086
		山口県	12	徳山湾	nd	nd	nd
	13		萩沖	nd	nd	nd	0.22
	香川県	14	高松港	nd	nd	nd	0.085
	北九州市	15	洞海湾	nd	nd	nd	0.087

(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