

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	
[5] キノリン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：10/14(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：25/41(欠測等：1) 検出範囲：nd～2.0 検出下限値範囲：0.071～0.16 検出下限値：0.10 要求検出下限値：0.1	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	0.28	0.22	0.15	0.09
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	nd	0.10
	川崎市	3	川崎港京浜運河	2.0	1.5	1.9	0.09
	石川県	4	犀川河口（金沢市）	0.85	0.43	0.16	0.10
	愛知県	5	名古屋港	0.64	0.78	0.60	0.09
	三重県	6	四日市港	0.78	1.4	1.3	0.16
	滋賀県	7	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	0.15	0.09
		8	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.09
	大阪府	9	大和川河口（堺市）	0.15	0.13	0.19	0.09
	大阪市	10	大阪港	0.42	0.33	0.33	0.09
	神戸市	11	神戸港中央	nd	nd	0.16	0.09
	和歌山県	12	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	nd	nd	0.09
	山口県	13	徳山湾	0.19	0.19	---	0.12
		14	萩沖	nd	nd	nd	0.07

(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