

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
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[10]シクロヘキセン 詳細・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：1/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/33(欠測等：0) 検出範囲：nd~2.7 検出下限値範囲：0.51~0.55 検出下限値：0.55 要求検出下限値：0.74	山形県	1	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.54
	千葉県	2	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	0.55
	川崎市	3	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.55
		4	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	0.55
	静岡県	5	清水港	nd	nd	nd	0.54
	名古屋市	6	堀川港新橋(名古屋市)	2.7	nd	0.57	0.55
	大阪市	7	大阪港	nd	nd	nd	0.54
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.51
	岡山県	9	水島沖	nd	nd	nd	0.53
	福岡市	10	博多湾	nd	nd	nd	0.54
	佐賀県	11	伊万里湾	nd	nd	nd	0.54

(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