調査対象物質	地方	地点	調査地点		定値(評価	報告時	
	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
[1] アミルケイ皮アルデヒド	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	nd	4.8
初期環境調査・水質(ng/L)	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	4.8
地点ベース検出頻度:0/17(欠測等:0)	7人9从木	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	4.8
検体ベース検出頻度:0/51(欠測等:0)	千葉県	4	養老川浅井橋 (市原市)	nd	nd	nd	4.8
検出範囲:nd	申 見 都	5	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	4.8
検出下限値範囲:4.8~10		6	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	4.8
検出下限値:10 要求検出下限値:14	川崎市	7	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	4.8
	石川県	8	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	4.8
	愛知県	9	名古屋港	nd	nd	nd	4.8
	三重県	10	四日市港	nd	nd	nd	10
	滋賀県	11	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	nd	4.8
		12	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	4.8
	大阪府	13	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	4.8
	大阪市	14	大阪港	nd	nd	nd	4.8
	神戸市	15	神戸港中央	nd	nd	nd	4.8
	山口県	16	徳山湾	nd	nd	nd	4.8
	愛媛県		岩松川三島(宇和島市)	nd	nd	nd	4.8

(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