

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	
[3] 酢酸ベンジル 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/32(欠測等：1) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：9.6～16 検出下限値：16 要求検出下限値：920	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	9.6
	埼玉県	2	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	nd	nd	9.6
	東京都	3	荒川河口(江東区)	nd	nd	nd	9.6
		4	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	9.6
	川崎市	5	多摩川河口(川崎市)	nd	---	nd	16
		6	川崎港京浜運河	nd	nd	nd	16
	石川県	7	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	9.6
	愛知県	8	名古屋港	nd	nd	nd	9.6
	大阪市	9	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	
		10	大阪港	nd	nd	nd	9.6
	福岡県	11	大牟田沖	nd	nd	nd	9.6

(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)