

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	
[1] 酢酸エチル 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/69(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：57～380 検出下限値：380 要求検出下限値：2,000	北海道	1	苫小牧港	nd	nd	nd	57
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	※150	※120	※140	57
	茨城県	3	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	※62	nd	nd	57
		4	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	57
	栃木県	5	田川（宇都宮市）	nd	nd	nd	180
	埼玉県	6	柳瀬川志木大橋（志木市）	※130	※160	※190	57
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	nd	nd	nd	57
		8	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	57
	東京都	9	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	57
		10	鶴見川亀の子橋（横浜市）	※97	※120	※120	57
	横浜市	11	横浜港	nd	nd	nd	57
		12	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	57
	新潟県	13	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	57
	静岡県	14	清水港	nd	nd	nd	57
	愛知県	15	名古屋港	nd	nd	nd	57
	三重県	16	四日市港	nd	nd	nd	380
	大阪府	17	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	57
	大阪市	18	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	57
	神戸市	19	神戸港中央	nd	nd	nd	57
	岡山県	20	水島沖	nd	nd	nd	57
	山口県	21	徳山湾	nd	nd	nd	57
	香川県	22	高松港	nd	nd	nd	180
	大分県	23	大分川河口	nd	nd	nd	57

(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

(注3) ※：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）