



地方 公共団体	調査物質名	調査対象物質																			
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	○				○								○				○		○	
	大阪港	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
兵庫県	姫路沖								○	○	○								○		
	網干港内					○	○														
	揖保川王子橋 (姫路市・たつの市)	○																			
神戸市	神戸港中央			○							○										
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)					○	○			○		○	○	○		○		○			○
	築地川築地橋 (和歌山市)																○				
	和歌山下津港 (本港区)																○				
岡山県	金剛川宮橋 (和気町)									○											
	水島港口部				○			○													
	水島沖		○	○						○	○		○			○					
山口県	広島湾西部和木沖				○			○													
	徳山湾		○					○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
	萩沖		○																		
徳島県	今切川加賀須野橋 (徳島市・松茂町)															○					
香川県	高松港	○	○	○			○		○	○		○	○	○	○		○	○	○	○	○
愛媛県	沢津漁港	○																			
福岡県	雷山川加布羅橋(糸島市)					○												○			
	大牟田沖																	○			
北九州市	洞海湾	○																			
福岡市	博多湾		○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
佐賀県	伊万里湾				○			○													
大分県	大分川河口 (大分市)			○		○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

[1] アニリン、[2] 安息香酸ベンジル、[3] エチルアミン、[4] エチルベンゼン、[5] エチレンオキシド、[6] エチレングリコール、[7] キシレン類、[8] クロロメタン (別名：塩化メチル)、[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)、[10] ジクロロベンゼン類、[11] N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン、[12] テレフタル酸、[13] トリエタノールアミン、[14] (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)-ブタ-3-エン-2-オン (別名：ヨノン)、[16] 二硫化炭素、[17] (Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド、[18] プロパン-1,2-ジオール、[19] プロモメタン (別名：臭化メチル)、[20] ホルムアルデヒド、[21] N-メチルジデカン-1-イルアミン

(注) 詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」とモニタリング調査の「川崎港京浜運河」はそれぞれ同一地点である。

表2 平成28年度詳細環境調査地点・対象物質一覧（底質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質		
		[2]	[10]	[15]
岩手県	豊沢川（花巻市）	○	○	
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	○		
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○
山形県	村山野川最上川合流前（東根市）			○
千葉県	市原・姉崎海岸			○
東京都	荒川河口（江東区）	○	○	○
	隅田川河口（港区）	○	○	○
横浜市	横浜港	○	○	○
川崎市	多摩川河口（川崎市）	○	○	○
	川崎港京浜運河扇町地先 <sup>注</sup>		○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）			○
富山県	神通川河口萩浦橋（富山市）			○
石川県	犀川河口（金沢市）	○		
長野県	諏訪湖湖心	○	○	○
静岡県	馬込川白羽橋（浜松市）			○
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西 <sup>注</sup>	○	○	○
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）			○
三重県	四日市港		○	
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	○	○	
	琵琶湖唐崎沖中央	○	○	
京都市	桂川宮前橋（京都市）		○	
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○	○
大阪市	大阪港	○	○	○
兵庫県	姫路沖		○	
神戸市	神戸港中央		○	
岡山県	水島沖	○	○	○
山口県	徳山湾	○	○	
	萩沖	○		
香川県	高松港	○		○
福岡市	博多湾	○	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○		○

[2] 安息香酸ベンジル、[10] ジクロロベンゼン類、[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン

（注）詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」とモニタリング調査の「川崎港京浜運河」はそれぞれ同一地点である。

表3 平成28年度詳細環境調査地点・生物種・対象物質一覧（生物）

地方 公共団体	調査地点	生物種	調査対象物質						
			[2]	[4]	[7]	[9]	[10]	[15]	[16]
岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	○	○	○	○	○	○	○
		アイナメ	○	○	○	○	○	○	○
秋田県	秋田運河	スズキ	○			○	○	○	
東京都	東京湾	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	○				○	○	
川崎市	川崎港扇島沖	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	コイ/ゲンゴロウフナ	○	○	○	○	○	○	○
名古屋市	名古屋港	ボラ		○	○			○	
大阪府	大阪湾	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
兵庫県	姫路沖	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
岡山県	水島沖	ボラ	○	○	○	○	○	○	○
山口県	徳山湾	ボラ	○	○	○	○	○	○	○
	萩沖	スズキ※	○	○	○	○	○	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○	○	○	○	○	○	○

[2] 安息香酸ベンジル、[4] エチルベンゼン、[7] キシレン類、[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン（別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン）、[10] ジクロロベンゼン類、[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン、[16] 二硫化炭素

注）※：1地点・生物種ごとに3検体の測定を行うこととしているが、萩沖のスズキは2検体のみの測定であった。

表 4 平成 28 年度詳細環境調査地点・対象物質一覧（大気）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	
		[10]	[22]
北海道	北海道立総合研究機構環境科学研究センター（札幌市）	○	○
	沼ノ端公園（苫小牧市）		○
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	○	○
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）		○
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局（市原市）	○	○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○	○
横浜市	磯子区滝頭自動車排出ガス測定局（横浜市）	○	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	○	○
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	○	○
	名古屋市立白水小学校（名古屋市）	○	
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	○	○
京都府	京都府宇治総合庁舎（宇治市）	○	○
大阪府	国設四條畷自動車排出ガス測定局（四條畷市）		○
	大阪合同庁舎 2 号館別館（大阪市）	○	
兵庫県	西脇市役所（西脇市）		○
山口県	宮の前児童公園一般環境大気測定局（周南市）	○	
	山口県環境保健センター（山口市）	○	○
香川県	香川県立総合水泳プール（高松市）	○	○

[10] ジクロロベンゼン類、[22] メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート