

表1 平成25年度詳細環境調査地点・対象物質一覧（水質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質					
		[1]	[2]	[3]	[4]	[6]	[7]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○					○
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	米代川鷹巣橋（北秋田市）		○		○		
	秋田運河（秋田市）		○		○		
	雄物川岳見橋（大仙市）		○		○		
山形県	最上川河口（酒田市）	○	○				○
福島県	藤原川みなと大橋（いわき市）			○			
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○		○	○		
栃木県	田川（宇都宮市）				○		
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）	○				○	
	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）					○	
さいたま市	鴨川中土手橋（さいたま市）		○				○
千葉県	市原・姉崎海岸	○			○	○	
	養老川浅井橋（市原市）			○	○		
東京都	荒川河口（江東区）	○	○	○	○	○	○
	隅田川河口（港区）	○	○	○	○	○	○
横浜市	鶴見川亀の子橋（横浜市）	○	○	○	○	○	○
	横浜港	○	○	○	○	○	○
川崎市	多摩川河口（川崎市）	○	○			○	
	川崎港京浜運河千鳥町地先					○	
	川崎港京浜運河扇町地先		○			○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）					○	
	渋江川中川新道橋（妙高市）			○			
富山県	井田川高田橋（富山市）			○			
石川県	犀川河口（金沢市）					○	
長野県	諏訪湖湖心					○	
静岡県	清水港		○				○
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	○		○	○		
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）	○	○	○	○	○	○
三重県	四日市港		○		○	○	
	鳥羽港	○					
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央		○	○	○	○	
	琵琶湖唐崎沖中央		○	○	○	○	
大阪府	大和川河口（堺市）	○		○	○	○	○
大阪市	大川毛馬橋（大阪市）	○					○
	大阪港	○					○
兵庫県	姫路沖		○				○
	網干沖			○			
神戸市	神戸港中央		○	○			
奈良県	大和川（王寺町）						○
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	○	○			○	
岡山県	旭川乙井手堰（岡山市）	○	○	○		○	○
	水島沖	○	○	○		○	○
山口県	徳山湾			○	○		○
	萩沖			○	○		○
徳島県	吉野川高瀬橋（石井町）			○	○		
香川県	高松港				○	○	
愛媛県	岩松川三島（宇和島市）						○
福岡県	雷山川加布羅橋（前原市）				○		
	大傘田沖				○		
北九州市	洞海湾	○				○	
佐賀県	伊万里湾	○	○	○		○	○
宮崎県	本庄川柳瀬橋（宮崎市）			○			

[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン、[2] 2,4-ジ-*tert*-ペンチルフェノール、[3] チオ尿素、[4] 1,3-ブタジエン、[6] メチル=ドデカノアート、[7] 2-メチルプロパン-2-オール（別名：*tert*-ブチルアルコール）

表2 平成25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	
		[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン	[2] 2,4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノール
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○
	苫小牧港	○	○
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）		○
	雄物川岳見橋（大仙市）		○
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	○
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	○	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○
長野県	諏訪湖湖心	○	○
静岡県	天竜川（磐田市）	○	○
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	○	○
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）	○	○
三重県	四日市港	○	○
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	○	○
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○
大阪市	大阪港	○	○
兵庫県	姫路沖	○	○
岡山県	水島沖	○	○
香川県	高松港	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○	○

表3 平成25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
			[1] シクロドデカ-1,5,9-トリエン
岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	○
		アイナメ	○
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	○
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	ボラ	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○

表 4 平成 25 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
		[5] ヘキサメチレン=ジイソシアネート
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）	○
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）	○
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）	○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	○
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	○
静岡県	掛川市大東支所（掛川市）	○
愛知県	刈谷市寿町（刈谷市）	○
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	○
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	○
京都府	京都府保健環境研究所（京都市）	○
京都市	京都市役所（京都市）	○
大阪府	守口市第二一般環境大気測定局（守口市）	○
山口県	宮の前児童公園一般環境大気測定局（周南市）	○
	華浦小学校一般環境大気測定局（防府市）	○
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	○
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	○
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	○
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	○
宮崎県	細島公民館（日向市）	○