

表1 平成21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（群）										
		[1]	[5]	[8]	[9]	[10]	[11]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）		○		○	○		○	○	○	○	○
札幌市	豊平川中沼（札幌市）	○		○			○					
	新川第一新川橋（札幌市）	○		○			○					
岩手県	豊沢川（花巻市）	○	○	○	○	○		○				○
宮城県	迫川西前橋（登米市）					○	○				○	○
	白石川船岡大橋（柴田町）					○	○				○	○
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）									○		
山形県	最上川河口（酒田市）	○								○		
茨城県	那珂川勝田橋（ひたちなか市）		○	○	○	○	○	○				○
	利根川河口かもめ大橋（神栖市）		○	○	○	○	○	○				○
栃木県	田川（宇都宮市）							○				
群馬県	鎗川多胡橋（高崎市）								○	○		
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）								○	○		
	市野川徒歩橋（吉見町）								○	○		
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							○				
新潟県	信濃川下流（新潟市）			○		○	○	○			○	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野県	諏訪湖湖心	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	清水港	○									○	
	天竜川（磐田市）	○									○	
愛知県	名古屋港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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				○	○	○	○			○	○
京都府	宮津港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
京都市	桂川宮前橋（京都市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪市	大川毛馬橋（大阪市）				○	○	○					○
	大阪港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
兵庫県	姫路沖									○		
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）											○
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	吉野川河口（徳島市）						○					
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）				○			○				
	大牟田沖		○		○			○				
北九州市	洞海湾			○								
佐賀県	伊万里湾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大分県	大分川河口（大分市）				○							

[1] オクタクロロスチレン、[5] 2,4-ジアミノトルエン（別名：2,4-トルエンジアミン）、[8] N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゼンチアゾール-2-スルフェンアミド、[9] 2,4-ジニトロフェノール、[10] 5α-ジヒドロテストステロン、[11] 2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン（別名：プロピルチオウラシル）、[13] トリメチルベンゼン類、[14] ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド、[15] ヒドロキノン、[16] 2-プテナール、[17] 2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド（別名：フルタミド）

表2 平成21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
		[6] ジイソプロピルナフタレン類
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○
	苫小牧港	○
札幌市	豊平川中沼（札幌市）	○
	新川第一新川橋（札幌市）	○
岩手県	豊沢川（花巻市）	○
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	○
山形県	最上川河口（酒田市）	○
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○
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）	○
川崎市	多摩川河口（川崎市）	○
	川崎港京浜運河	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	○
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	○
三重県	四日市港	○
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	○
香川県	高松港	○
福岡県	大牟田沖	○
福岡市	博多湾	○
佐賀県	伊万里湾	○

表3 平成21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		
			[4]	[6]	[9]
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	鶴見川（横浜市）	コイ	○	○	○
	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	○	○	○
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	○	○	○
大阪府	大阪湾	スズキ	○	○	○
大阪市	大阪港	スズキ		○	
兵庫県	姫路沖	スズキ	○	○	○
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	○	○	○

[4] クロロベンゼン、[6] ジイソプロピルナフタレン類、[9] 2,4-ジニトロフェノール

表 4 平成 21 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				
		[2]	[3]	[6]	[7]	[12]
北海道	北海道環境科学研究センター（札幌市）	○		○	○	○
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	○	○			
仙台市	榴岡公園（仙台市）	○	○	○	○	○
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	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	○	○	○	○	○
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	○	○	○	○	○
	小笠原父島	○	○			
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）	○	○	○	○	○
岐阜県	岐阜県保健環境研究所（各務原市）			○	○	○
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）	○	○	○	○	○
京都市	京都市役所（京都市）	○	○			
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	○	○	○	○	○
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	○	○	○	○	○
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	○	○	○	○	○
徳島県	徳島県保健環境センター（徳島市）	○	○	○	○	○
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）		○	○	○	○
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	○	○	○	○	○
	福岡県宗像総合庁舎（宗像市）	○				
北九州市	北九州観測局（北九州市）	○				
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	○	○	○	○	○
熊本県	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）		○	○	○	○

[2] クメン（別名：イソプロピルベンゼン）、[3] クレゾール類、[6] ジイソプロピルナフタレン類、[7] *N,N*-ジシクロヘキシルアミン、[12] 1,2,3-トリクロロプロパン