

表 1-1 平成 24 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]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
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	迫川二ツ屋橋（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）									○					○
福島県	蛭田川蛭田橋（いわき市）			○				○			○		○	○	
茨城県	花園川磯馴橋（北茨城市）	○	○					○							
	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	鐺川多胡橋（高崎市）			○		○						○			
埼玉県	中川道橋（加須市）												○	○	
	柳瀬川志木大橋（志木市）			○		○							○	○	
	市野川徒歩橋（吉見町）							○			○				
さいたま市	芝川八丁橋（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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	磯子沖				○				○						
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）									○		○			○
	青海川市道青海川橋（糸魚川市）	○	○					○							
富山県	黒瀬川石田橋（黒部市）												○	○	
	神通川河口萩浦橋（富山市）				○					○					
	小矢部川城光寺橋（高岡市）							○			○				
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○					○							
長野県	千曲川市川橋（飯山市）							○							
	諏訪湖湖心								○			○	○		
	阿智川万才大橋下（飯田市）												○	○	
静岡県	清水港			○								○			
	天竜川（磐田市）					○		○			○				
愛知県	衣浦港	○	○	○				○							○
	境川境大橋（大府市）														○
	名古屋港潮見ふ頭西				○	○			○	○			○	○	
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）				○	○		○	○	○			○	○	
	名古屋港潮見ふ頭南					○						○			
三重県	長良川河口（桑名市）				○					○					
	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	○	○					○		○			○	○	
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	鳴尾浜沖					○							○		○
	高砂本港内	○	○	○				○							
	姫路沖				○			○	○	○			○	○	

表 1-2 平成 24 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]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
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）					○		○			○				
	水島港奥部												○	○	○
	水島沖			○	○				○						
広島県	広島湾西部 8	○	○					○		○					
	広島湾西部 29					○									
山口県	徳山湾	○	○		○		○		○						○
	宇部港	○	○				○								
	萩沖				○							○			
徳島県	吉野川高瀬橋（石井町）							○			○		○	○	
香川県	高松港			○						○					
愛媛県	松前港松前海域	○	○	○			○	○							
	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				○				○				○	○	
福岡市	博多湾							○			○	○			
佐賀県	伊万里湾				○	○			○						
熊本県	有明海	○	○				○								○
	浜戸川平成走潟大橋（宇土市）	○	○				○								
大分県	大分川河口（大分市）	○	○				○								
宮崎県	浜川中橋（延岡市）			○				○			○				
沖縄県	那覇港	○	○		○		○		○				○	○	

[1] アクリル酸*n*-ブチル、[2] アクリル酸メチル、[3] アクリロニトリル、[4] エチルベンゼン、[5] 1,2-エポキシプロパン（別名：酸化プロピレン）、[6] 酢酸ビニル、[7] ジメチルアミン、[8] スチレン、[9] 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、[10] トリメチルアミン、[11] フェニレンジアミン類、[12] フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、[13] フタル酸*n*-ブチル=ベンジル、[14] メタクリル酸

表2 平成24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	
		[12]	[13]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○
	苫小牧港	○	○
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	○	○
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	○	○
富山県	黒瀬川石田橋（黒部市）	○	○
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	○	○
徳島県	吉野川高瀬橋（石井町）	○	○
香川県	高松港	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○	○

[12] フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、[13] フタル酸*n*-ブチル=ベンジル

表3 平成24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	
			[12]	[13]
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	○	○
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	スズキ	○	○
香川県	高松港	ボラ	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○	○

[12] フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、[13] フタル酸 *n*-ブチル=ベンジル

表4 平成24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		
		[7]	[8]	[10]
北海道	北海道環境科学研究センター（札幌市）	○	○	○
茨城県	水戸石川一般環境大気測定局（水戸市）	○	○	○
	北茨城中郷一般環境大気測定局（北茨城市）		○	
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	松本渚交差点自動車排出ガス測定局（松本市）		○	
	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	豊川市役所（豊川市）		○	
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）		○	
	京都府宇治総合庁舎（宇治市）	○	○	○
京都市	京都市生活環境美化センター（京都市）	○		○
大阪府	地方独立行政法人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）	○	○	○
	高砂市役所（高砂市）		○	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	○		○
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	○	○	○
徳島県	大野一般環境大気測定局（阿南市）	○		○
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	○	○	○
愛媛県	高津一般環境大気測定局（新居浜市）		○	
福岡県	福岡県宗像総合庁舎（宗像市）	○		○
	大牟田市役所（大牟田市）	○		○
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）	○	○	○
大分県	日出町鷹匠一般環境大気測定局（日出町）		○	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	○	○	○

[7] ジメチルアミン、[8] スチレン、[10] トリメチルアミン