

表1 平成22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]	[4]	[5]	[7-1]	[7-2]	[8]	[9-1]	[9-2]	[9-3]	[10-1]	[10-2]	
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）		○						○	○	○		
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）				○	○						○	○
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	○	○		○		○					○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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		○		○	○						○	○
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）		○	○	○	○	○	○	○	○			
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	○		○				○	○	○	○		

[1] 酢酸エチル、[4] セリウム及びその化合物（セリウムとして）、[5] 2,2',6,6'-テトラ-*tert*-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール、[7-1] *o*-トルイジン、[7-2] *p*-トルイジン、[8] ブタン-2-オン=オキシム、[9-1] ペルフルオロドデカン酸、[9-2] ペルフルオロテトラデカン酸、[9-3] ペルフルオロヘキサデカン酸、[10-1] 1-メチルナフタレン、[10-2] 2-メチルナフタレン

表2 平成22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		
		[3]	[5]	[6]
北海道	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）		○	
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	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	○	○	○
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	○	○	○
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	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	○	○	○

[3] *N,N*-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド、[5] 2,2',6,6'-テトラ-*tert*-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール、[6] 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール

表3 平成22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	
			[3]	[5]
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	ミドリイガイ	○	○
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	○	○
大阪府	大阪湾	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	○	○

[3] *N,N*-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド、[5] 2,2',6,6'-テトラ-*tert*-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール

表 4 平成 22 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]	[11]
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）		○
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	○	○
	神栖消防署（神栖市）	○	○
群馬県	前橋市立宮城中学校（前橋市）		○
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	○	○
千葉県	柏大室測定局（柏市）		○
	松戸五香測定局（松戸市）		○
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）	○	
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）	○	○
京都府	京都府宇治総合庁舎（宇治市）	○	
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	○	○
兵庫県	川西市役所（川西市）		○
	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）	○	○
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	○	○
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）	○	○
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センター（宇土市）	○	○
大分県	大分県衛生環境研究センター（大分市）	○	○
	大分県西部保健所（日田市）	○	○

[2] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン（別名：4,4'-メチレンジアニリン）、[11] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート