

表1-1 平成17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]	[3-1]	[3-2]	[4]	[6]	[7]	[8]	[9-1]	[9-2]	[9-3]	[9-4]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
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）								○									
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	那珂川（水戸市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
栃木県	田川（宇都宮市）			○										○				
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	一宮川（長生村）		○			○				○	○	○	○	○	○			
横浜市	鶴見川亀の子橋（横浜市）	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○			
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	○													○			
愛知県	名古屋港			○										○		○	○	
三重県	四日市港	○		○					○					○				
京都府	宮津港	○				○	○	○										
京都市	桂川宮前橋（京都市）	○		○	○		○	○	○					○	○			
大阪市	大阪港									○	○	○	○			○	○	
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	○		○					○					○				○
	萩沖	○		○					○					○				○
福岡市	博多湾	○		○		○	○		○					○	○			○

[1]4,4'-イソプロピリデンジフェノール（ビスフェノールA）、[2]エチレンジアミン四酢酸、[3-1]4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、[3-2]p-n-オクチルフェノール、[4]クロロベンゼン、[6]o-ジクロロベンゼン、[7]p-ジクロロベンゼン、[8]N,N-ジメチルホルムアミド、[9-1]塩素化デカン（塩素数が4から6までのもの）、[9-2]塩素化ウンデカン（塩素数が5から7までのもの）、[9-3]塩素化ドデカン（塩素数が5から7までのもの）、[9-4]塩素化トリデカン（塩素数が5から7までのもの）、[10]ノニルフェノール、[11]ヒドラジン、[12]ペルフルオロオクタノール、[13]ペルフルオロオクタノールスルホン酸、[14]α-メチルスチレン（イソプロペニルベンゼン）

表1-2 平成17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							
		[5]	[9-1]	[9-2]	[9-3]	[9-4]	[11]	[12]	[13]
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	○	○	○	○	○	○	○
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）	○	○	○	○	○	○	○	○
愛知県	名古屋港							○	○
京都府	宮津港	○							
大阪市	大阪港	○	○	○	○	○		○	○
岡山県	水島沖		○	○	○	○			
福岡市	博多湾	○					○		

[5]ジイソプロピルナフタレン、[9-1]塩素化デカン（塩素数が4から6までのもの）、[9-2]塩素化ウンデカン（塩素数が5から7までのもの）、[9-3]塩素化ドデカン（塩素数が5から7までのもの）、[9-4]塩素化トリデカン（塩素数が5から7までのもの）、[11]ヒドラジン、[12]ペルフルオロオクタン酸、[13]ペルフルオロオクタンスルホン酸

表1-3 平成17年度詳細環境調査地点・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						
			[5]	[9-1]	[9-2]	[9-3]	[9-4]	[12]	[13]
北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	○	○	○	○	○	○	○
		シロサケ	○	○	○	○	○	○	○
	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	○	○	○	○	○	○	○
岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	○	○	○	○	○	○	○
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
茨城県	常磐沖	サンマ	○	○	○	○	○	○	○
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						○	○
石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	○	○	○	○	○	○	○
三重県	伊勢湾	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○
鳥取県	中海	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	○	○	○	○	○	○	○
岡山県	水島沖	ボラ		○	○	○	○		
広島市	広島湾	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
山口県	徳山湾	ボラ	○	○	○	○	○	○	○
	萩沖	ボラ	○	○	○	○	○	○	○
徳島県	鳴門	イガイ	○	○	○	○	○	○	○
香川県	高松港	イガイ	○	○	○	○	○	○	○
高知県	四万十川河口（四万十市）	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
鹿児島県	薩摩半島西岸	スズキ	○	○	○	○	○	○	○
沖縄県	中城湾	ミナミクロダイ	○	○	○	○	○	○	○

[5]ジイソプロピルナフタレン、[9-1]塩素化デカン（塩素数が4から6までのもの）、[9-2]塩素化ウンデカン（塩素数が5から7までのもの）、[9-3]塩素化ドデカン（塩素数が5から7までのもの）、[9-4]塩素化トリデカン（塩素数が5から7までのもの）、[12]ペルフルオロオクタン酸、[13]ペルフルオロオクタンスルホン酸

表1-4 平成17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
		[8] N,N-ジメチルホルムアミド
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）	○
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（騎西町）	○
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）	○
岐阜県	各務原一般環境大気測定局（各務原市）	○
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	○
三重県	三重県科学技術振興センター（四日市市）	○
京都府	京都府立城陽高校（城陽市）	○
京都市	京都市役所（京都市）	○
和歌山県	海南市役所（海南市）	○
山口県	山口県環境保健研究センター（山口市）	○
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	○
北九州市	北九州観測局（北九州市）	○