

表1 平成27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									
		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
北海道	天塩川美深橋（美深町）				○						
	十勝川すずらん大橋（帯広市）				○						
	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）				○						
岩手県	豊沢川（花巻市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宮城県	迫川二ツ屋橋（登米市）		○					○	○		
	白石川さくら歩道橋（柴田町）		○					○	○		
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）							○			
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山形県	村山野川最上川合流前（東根市）								○		
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）						○				
栃木県	田川給分地区頭首工（宇都宮市）		○								
群馬県	鎗川多胡橋（高崎市）			○	○	○			○		
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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					○					
新潟県	新潟東港								○		
	信濃川下流（新潟市）	○	○	○	○	○	○			○	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○				○					
静岡県	清水港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	牛淵川鹿島橋（掛川市）						○				
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西※	○			○	○	○	○		○	○
名古屋市	名古屋港潮見ふ頭北						○				
三重県	四日市港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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						○				
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	尼崎沿岸	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	高砂本港内								○		
	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）			○	○	○	○			○	
	和歌山下津港北港区								○		
岡山県	児島湾沼沖			○							
	水島沖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口県	徳山湾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
香川県	高松港						○				
愛媛県	新居浜港沖	○	○	○	○	○		○	○	○	○
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）							○			
	大牟田沖							○			
福岡市	博多湾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○	○							○	○
宮崎県	浜川中橋（延岡市）			○							

[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール、[3] クロロエタン、[4] 3-クロロプロペン（別名：塩化アリル）、[5] ジエタノールアミン、[6] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール（別名：2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール）、[7] N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド、[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン（別名：イソホロン）、[9] ヒドラジン、[10] 1-ブタノール、[11] メチルエチルケトン

（注）※の地点について、初期環境調査及び詳細環境調査の「名古屋港潮見ふ頭西」とモニタリング調査の「名古屋港」は同一地点である。

表2 平成27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]	[7]
岩手県	豊沢川（花巻市）	○	○
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○
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）	○	○
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）	○	○
長野県	諏訪湖湖心	○	○
静岡県	清水港	○	○
	牛淵川鹿島橋（掛川市）		○
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西※	○	○
三重県	四日市港	○	○
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	○	○
京都府	宮津港	○	○
大阪府	大和川河口（堺市）	○	○
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	○	○
香川県	高松港	○	○
福岡市	博多湾	○	○
佐賀県	伊万里湾	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○	○

[6] 2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルフェノール（別名：2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-クレゾール）、[7] *N,N*-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド

（注）※の地点について、初期環境調査及び詳細環境調査の「名古屋港潮見ふ頭西」とモニタリング調査の「名古屋港」は同一地点である。

表3 平成27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
			[6]
岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	○
		アイナメ	○
秋田県	秋田運河	スズキ	○
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	○
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	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○

[6] 2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルフェノール（別名：2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-クレゾール）

表 4 平成 27 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
		[1]
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）	○
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）	○
千葉県	袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局（袖ヶ浦市）	○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○
富山県	高岡伏木一般環境大気測定局（高岡市）	○
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）	○
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	天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局（岸和田市）	○
兵庫県	尾上一般環境大気測定局（加古川市）	○
	網干一般環境大気測定局（姫路市）	○
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）	○
香川県	香川県立総合水泳プール（高松市）	○
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	○

[1] イソブチルアルデヒド