

表1-1 2019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]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
北海道	十勝川すずらん大橋（帯広市）		○		○	○	
	石狩川伊納大橋（旭川市）	○	○		○	○	
	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）		○	○	○	○	○
	苫小牧港	○					○
岩手県	豊沢川豊沢橋（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	最上川河口（酒田市）				○		
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）	○		○			
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）			○		○	
さいたま市	鴨川中土手橋（さいたま市）					○	
千葉県	養老川浅井橋（市原市）	○	○				
	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）	○	○	○	○	○	○
	川崎港京浜運河千鳥町地先	○					
	川崎港京浜運河扇町地先 ^注		○	○			○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	○	○	○	○	○	
富山県	神通川河口萩浦橋（富山市）						○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○	○		○
福井県	笙の川三島橋（敦賀市）						○
長野県	信濃川立ヶ花橋（中野市）					○	
	諏訪湖湖心			○			
静岡県	清水港	○					○
	天竜川掛塚橋（磐田市）		○	○	○		
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	○		○	○		
名古屋市	新堀川日の出橋（名古屋市）			○	○	○	
	堀川港新橋（名古屋市）		○		○	○	
	荒子川ポンプ所（名古屋市）			○			
	名古屋港潮見ふ頭南		○				○
三重県	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	姫路沖	○	○		○	○	○
神戸市	神戸港中央						○
奈良県	大和川大正橋（王寺町）				○		
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	○	○	○		○	
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）		○				
	水島沖	○		○			○
山口県	徳山湾	○		○	○		○
	萩沖	○			○	○	
香川県	高松港	○	○			○	○
愛媛県	沢津漁港	○		○			
	岩松川三島（宇和島市）		○				○
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）		○			○	
	大傘田沖	○	○				
北九州市	洞海湾	○		○	○	○	○
福岡市	博多湾		○	○	○	○	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質					
		[1]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
佐賀県	伊万里湾			○			○
大分県	大分川河口（大分市）		○	○	○		
沖縄県	那覇港					○	

[1] イソシアヌル酸、[3] クラリスロマイシン及びその代謝物、[4] 2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルフェノール（別名：BHT）、[5] *N*-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルアミド、[6] *N,N*-ジメチルアルカン-1-アミン=*N*-オキシド類、[7] ビス(*N,N*-ジメチルジチオカルバミン酸)*N,N'*-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)（別名：ポリカーバメート）

(注) 初期環境調査及び詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と同一地点である。

表1-2 2019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	
		[4]	[5]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○
岩手県	豊沢川豊沢橋（花巻市）	○	○
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	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）	○	○
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 ^注	○	
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	○	
	天竜川掛塚橋（磐田市）		○
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	○	○
名古屋市	新堀川日の出橋（名古屋市）	○	
	荒子川ポンプ所（名古屋市）	○	
三重県	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	姫路沖		○
神戸市	神戸港中央	○	
奈良県	大和川大正橋（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	○	○
	萩沖		○
香川県	高松港	○	
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（大分市）	○	○

[4] 2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルフェノール（別名：BHT）、[5] *N*-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルアミド

(注) 初期環境調査及び詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と同一地点である。

表 1-3 2019 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	
			[2]	[4]
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	○	○
石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	○	○
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	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○	○

[2] 環状ポリジメチルシロキサン類、[4] 2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルフェノール（別名：BHT）