

表1-1 2021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]
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）	○				○
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	最上川基点橋（村山市）			○	○	
	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）	○	○		○	
群馬県	石田川古利根橋（太田市）	○				
	碓氷川鼻高橋（高崎市）	○				
	碓氷川中瀬橋（安中市）		○			
埼玉県	元小山川新泉橋（本庄市）		○			
	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	○	○		○	
	柳瀬川志木大橋（三芳町）	○	○	○	○	
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		○		○	○
	柏尾川吉倉橋（横浜市）	○	○		○	
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）	○	○		○	○
富山県	富山湾射水市沖					○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○	○	○
福井県	日野川清水山橋（福井市）	○				
	竹田川栄橋（坂井市）	○				
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	堀川港新橋（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	○				
	網干港内		○			
	千種川小赤松橋（佐用町）	○				
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）					○

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質				
		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
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	岩松川三島（宇和島市）					○
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）	○	○	○		
	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	八代海八幡ブール沖	○				
	八代海梅戸港	○				
大分県	大分川河口（大分市）	○	○			○
沖縄県	天願川河口港原橋（うるま市）		○			
	天願川復興橋（沖縄市・うるま市）		○			
	那覇港		○			
	雄樋川堀川橋（南城市・八重瀬町）		○			

[1] 環状ポリジメチルシロキサン類、[2] テトラアルキルアンモニウムの塩類、[3] テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド、[4] トリオクチルアミン、[5] 2-ベンジリデンオクタナール

表1-2 2021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] 2-ベンジリデンオクタール
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	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	○
富山県	富山湾射水市沖	○
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	堀川港新橋（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	○
愛媛県	岩松川三島（宇和島市）	○
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（大分市）	○

表 1-3 2021 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
			[1] 環状ポリジメチルシロキサン類
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	○
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	○
大分県	大分川河口（大分市）	サワラ	○

表1-4 2021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
		[6] メチルアミン
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	つくば高野一般環境大気測定局（つくば市）	○
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）	○
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	○
	小笠原父島（小笠原村）	○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○
川崎市	大師一般環境大気測定局（川崎市）	○
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）	○
愛知県	半田市東洋町一般環境大気測定局（半田市）	○
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）	○
京都市	伏見区役所（京都市）	○
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	○
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	周南総合庁舎一般環境大気測定局（周南市）	○
	山口県環境保健センター（山口市）	○
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	○
香川県	香川県環境保健研究センター（高松市）	○
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	○
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	○