

表1-1 2024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] アクリル酸及びそのエステル類	[3] アルキル硫酸（アルキル基の炭素数が8、9、10、12、14、16又は18のもの）及びその塩類	[4] N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩類
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）		○	○
	石狩川納内橋（深川市）	○	○	○
	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）	○		
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○	○
山形県	最上川基点橋（村山市）			○
茨城県	花園川磯馴橋（北茨城市）		○	
	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	谷田川谷田川橋（館林市）		○	
	石田川古利根橋（太田市）	○	○	○
埼玉県	市野川徒歩橋（吉見町・川島町）	○	○	
	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	○	○	
	柳瀬川志木大橋（三芳町）	○	○	○
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	富山湾魚津市沖	○		
	小矢部川城光寺橋（高岡市）		○	
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○
静岡県	潤井川くすのき橋（富士宮市）	○	○	
	清水港			○
愛知県	衣浦港			○
	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）	○	○	○
三重県	天白川大井の川橋（四日市市）	○		
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	高砂西港港口先	○	○	
神戸市	神戸港中央			○
奈良県	岡崎川流末（安堵町）	○		
	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）	○		
	児島湾出崎東沖	○		
	水島沖	○		
広島県	広島湾大竹市御幸町地先		○	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質		
		[1] アクリル酸及びそのエステル類	[3] アルキル硫酸（アルキル基の炭素数が8から18までのもの）及びその塩類	[4] N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩類
山口県	笠戸湾東豊井地先		○	
	徳山湾	○		
	萩沖	○		
愛媛県	新居浜港	○		
	沢津漁港	○		○
	伊予灘松前町北川原地先	○		
福岡市	博多湾	○	○	
佐賀県	伊万里湾	○		
熊本県	水無川産島橋（八代市）	○		
大分県	大分川河口（大分市）	○		○
宮崎県	広渡川河口海域		○	
鹿児島県	肝属川河原田橋（鹿屋市）	○	○	○
	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	○		
沖縄県	那覇港		○	
	長堂川琉糖橋（豊見城市・南風原町）	○		

表1-2 2024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
		[2] アルカノール類（アルキル基が直鎖で炭素数が10から16までのもの）
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○
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）	○
仙台市	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	○
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）	○
群馬県	谷田川谷田川橋（館林市）	○
東京都	荒川河口（江東区）	○
	隅田川河口（港区）	○
川崎市	多摩川河口（川崎市）	○
	川崎港京浜運河扇町地先	○
富山県	神通川河口萩浦橋（富山市）	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○
長野県	諏訪湖湖心	○
愛知県	衣浦港	○
	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）	○
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	○
	琵琶湖唐崎沖中央	○
大阪府	大和川河口（堺市）	○
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	○
福岡市	博多湾	○
佐賀県	伊万里湾	○
大分県	大分川河口（大分市）	○
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）	○
沖縄県	那覇港	○

表1-3 2024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
		[1-1] アクリル酸
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	○
仙台市	榴岡公園（仙台市）	○
山形県	山形県環境科学研究所（村山市）	○
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	○
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）	○
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	○
川崎市	大師一般環境大気測定局（川崎市）	○
愛知県	東海市名和町一般環境大気測定局（東海市）	○
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）	○
兵庫県	飾磨自動車排出ガス測定局（姫路市）	○
	網干一般環境大気測定局（姫路市）	○
広島県	大竹油見公園（大竹市）	○
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	○
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）	○