

表1-1 2022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]	[6]
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）					○
福島県	女神川新鶴巻橋（福島市）		○	○	○	
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）	○		○		
	休泊川泉大橋（大泉町）			○	○	
	石田川古利根橋（太田市）	○	○	○	○	
	元小山川新泉橋（本庄市）		○	○	○	
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）	○	○	○	○	
	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 <sup>注</sup>	○	○	○	○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	○	○	○	○	○
富山県	神通川河口菟浦橋（富山市）	○				
	小矢部川城光寺橋（高岡市）			○		
石川県	犀川河口（金沢市）	○				○
長野県	諏訪湖湖心	○				
	天竜川中央橋（伊那市）	○				
静岡県	黒石川黒石橋（焼津市）		○	○	○	
	牛淵川鹿島橋（掛川市）		○	○	○	
愛知県	広田川吉良頭首口（西尾市）				○	
	五条川稲春橋（稲沢市・清須市）	○	○	○		○
	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）	○	○	○	○	○
	名古屋港潮見ふ頭南					○
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	木津川御幸橋（八幡市）					○
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		○	○	○	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質				
		[1]	[2]	[3]	[4]	[6]
兵庫県	瀬戸川相礼橋（明石市）		○	○	○	
	水田川山電下（播磨町）		○	○	○	
	小川山角橋（加古川市）		○	○	○	
	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）	○			○	
	貴志川高島橋（紀の川市）	○				
	日高川野口橋（御坊市）			○		
岡山県	水島沖		○			○
山口県	徳山湾	○	○	○		○
徳島県	勝浦川福原大橋（上勝町）		○	○	○	
香川県	高松港				○	
愛媛県	新居浜港					○
高知県	宇治川音竹（いの町）		○	○	○	
北九州市	洞海湾	○	○	○	○	○
福岡市	博多湾	○	○	○	○	
熊本県	緑川平木橋（宇土市）	○				
	大鞘川第二大鞘橋（八代市）		○	○	○	
大分県	大分川河口（大分市）					○
宮崎県	宮田川宮田川水門（高鍋町）		○	○	○	
	大淀川河口（宮崎市）	○				
	大淀川志比田橋（都城市）		○	○	○	
鹿児島県	肝属川河原田橋（鹿屋市）	○				
沖縄県	那覇港	○		○	○	

[1] 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）、[2] アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム及びその塩類（アルキル基の炭素数が12、14又は16のもの）、[3] ジ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステル及びその塩類、[4] N,N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド類（アルキル基の炭素数が10、12、14、16又は18で、直鎖型のもの）、[6] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール（別名：4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA）

（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 2022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] <i>N,N</i> -ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド類（アルキル基の炭素数が10、12、14、16又は18で、直鎖型のもの）	[5] トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩類
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）	○	○
秋田県	秋田運河（秋田市）	○	○
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 <sup>注</sup>	○	○
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	○	○
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）	○	○
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	瀬戸川相礼橋（明石市）	○	
	水田川山電下（播磨町）	○	
	小川山角橋（加古川市）	○	
	姫路沖	○	
	網干港内		○
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）	○	○
山口県	徳山湾	○	○
香川県	高松港	○	○
高知県	宇治川音竹（いの町）	○	
北九州市	洞海湾	○	○
福岡市	博多湾	○	○
大分県	大分川河口（大分市）	○	○
沖縄県	那覇港	○	

（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。