

表1-1 2020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]	[7]
北海道	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）	○	○	○	○	○	○
福島県	濁川大森川合流前（福島市）					○	
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	谷田川合の川橋（板倉町）	○					
	石田川古利根橋（太田市）			○			
	菰川清内橋（前橋市）						○
埼玉県	中川道橋（加須市）					○	
	中川松富橋（春日部市）	○					
	藤右衛門川論處橋（川口市）	○					
	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	○	○	○	○	○	○
	柏尾川吉倉橋（横浜市）	○	○	○	○	○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）		○	○		○	○
	西頸城地先海城寺地沖				○		
富山県	黒瀬川石田橋（黒部市）					○	
	庄川大門大橋（射水市）					○	
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○			○
福井県	笹の川三島橋（敦賀市）		○			○	○
	馬渡川末端（福井市）	○					
長野県	諏訪湖湖心		○				○
	阿智川万才大橋下（飯田市）					○	
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）	○	○		○	○	○
	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			○		○	
	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）				○		○
	日高川野口橋（御坊市）				○	○	○
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	○					○

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質					
		[1]	[2]	[3]	[4]	[6]	[7]
徳島県	今切川加賀須野橋(徳島市、松茂町)				○		
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	八代海八幡プール沖			○			
	八代海梅戸港			○			
大分県	大分川河口(大分市)	○	○		○		
沖縄県	長堂川琉糖橋(豊見城市、南風原町)					○	
	那覇港					○	

[1] アニリン、[2] [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート類(アルカンアミドの炭素数が10、12、14、16又は18で、直鎖型のもの)及び(Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ}アセタート、[3] 環状ポリジメチルシロキサン類、[4] 二硫化炭素、[6] フタル酸エステル類、[7] N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名:フェノブカルブ又はBPMC)

表1-2 2020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]	[5]
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)	○	○
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	○	
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	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	○	○
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)	○	○
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)	○	○

[2] [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート類(アルカンアミドの炭素数が10、12、14、16又は18で、直鎖型のもの)及び(Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ}アセタート、[5] 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)

表 1-3 2020 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
			[3] 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	○
石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	○
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	○
香川県	高松港	ボラ	○
大分県	大分川河口（大分市）	スズキ	○