

表1 2018年度初期環境調査地点・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]	[8]	[9]	[10]	[12]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	苫小牧港														○		
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（花巻市）							○					○				
宮城県	迫川二ツ屋橋（登米市）								○								
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）		○	○				○						○	○		
	鹿島灘深芝処理場放流先		○														
栃木県	田川給分地区頭首工（宇都宮市）					○											
群馬県	神沢川波飯橋（伊勢崎市、前橋市）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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）			○	○		○	○		○	○		○	○		○	
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	信濃川立ヶ花橋（中野市）		○													○	
	諏訪湖湖心	○			○												
静岡県	清水港	○							○			○				○	
	新野川末端（御前崎市）	○							○			○					
	天竜川（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		○														
京都府	宮津港		○							○				○			
	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	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
兵庫県	姫路沖											○			○		
	網干港内															○	
	高砂西港港口先														○		
神戸市	神戸港中央		○					○			○						
奈良県	大和川（王寺町）						○						○				
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）				○										○		
	和歌川旭橋（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	○							○			○					
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）		○					○							○		
	大傘田沖		○					○							○		
北九州市	洞海湾	○							○			○			○		

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質															
		[1]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[12]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	
福岡市	博多湾			○						○	○				○		○
佐賀県	伊万里湾								○								
大分県	大分川河口（大分市）				○		○	○			○		○				

[1] *o*-アセトキシ安息香酸（別名：アスピリン）、[3] 2-エチルヘキサノ酸、[4] 2-エトキシ-1-[[2'-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ピフェニル-4-イル]メチル]-1*H*-ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸（別名：アジルサルタン）、[5] 3-クロロ-5-[3'-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5*H*-ジベンゾ[*b,f*]アゼピン（別名：クロミプラミン）、[6] 6-クロロ-7-スルファモイル-3,4-ジヒドロベンゾ[*e*][1,2,4]-2*H*-チアジアジン=1,1-オキシド（別名：ヒドロクロロチアジド）、[7] 1-(2-クロロトリチル)イミダゾール（別名：クロトリマゾール）、[8] 2-(4-{2-[(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸（別名：ベザフィブラート）、[9] サリチル酸及びその塩類（サリチル酸ナトリウムとして）、[10] 5*H*-ジベンゾ[*b,f*]アゼピン-5-カルボキサミド（別名：カルバマゼピン）、[12] 1,3,7-トリメチル-1*H*-プリン-2,6(3*H*,7*H*)-ジオン（別名：カフェイン）、[14] *p-tert*-ブチル安息香酸、[15] 5-(プロピオチオ)-1*H*-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル（別名：アルベンダゾール）及びその代謝物、[16] 2-(*m*-ベンゾイルフェニル)プロピオン酸（別名：ケトプロフェン）、[17] ベンゾ[*a*]ピレン、[18] (*E*)-5-メトキシ-4'-(トリフルオロメチル)バレロフェノン=*O*-(2-アミノエチル)オキシム（別名：フルボキサミン）

（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2 2018年度初期環境調査地点・対象物質一覧（底質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質
		[17] ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○
	苫小牧港	○
	室蘭港	○
秋田県	秋田運河（秋田市）	○
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	川崎港京浜運河扇町地先 <sup>注</sup>	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○
静岡県	清水港	○
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）	○
三重県	四日市港	○
	鳥羽港	○
大阪市	大阪港	○
兵庫県	姫路沖	○
	高砂西港港口先	○
岡山県	水島沖	○
山口県	徳山湾	○
	萩沖	○
北九州市	洞海湾	○

表3 2018年度初期環境調査地点・対象物質一覧（大気）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質				
		[2]	[11]	[13]	[14]	[19]
北海道	北海道立総合研究機構環境科学研究センター（札幌市）		○		○	
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	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）		○		○	
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）		○		○	
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局（市原市）	○	○	○	○	○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）		○		○	
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）				○	
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）	○		○		○
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）	○	○	○	○	○
京都市	京都市衛生環境研究所（京都市）		○		○	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	○		○		○
兵庫県	相生市役所（相生市）	○	○	○		○
山口県	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	香川県立総合水泳プール（高松市）				○	
福岡県	福岡県保健環境研究所（太宰府市）	○		○		○
	大牟田市役所（大牟田市）	○		○		○
北九州市	北九州市保健環境研究所（北九州市）	○		○		○
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	○	○	○	○	○

[2] *o*-アニシジン、[11] トリフルオロ酢酸、[13] 2-ナフチルアミン、[14] *p*-*tert*-ブチル安息香酸、[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン