

表1-1 (1/2) 平成19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]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
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)											
	豊平川東橋 (札幌市)		○	○	○		○	○				○
岩手県	豊沢川 (花巻市)	○								○		
宮城県	迫川西前橋 (登米市)		○	○	○		○	○				○
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	○										
山形県	最上川河口 (酒田市)									○	○	
茨城県	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)								○			
	利根川布川栄橋 (利根町)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
栃木県	田川 (宇都宮市)											
群馬県	鐺川多胡橋 (吉井町)											
埼玉県	柳瀬川志木大橋 (志木市)	○										
	市野川徒歩橋 (吉見町)	○										
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)											
	多摩川関戸橋 (多摩市)		○	○	○		○	○				○
	浅川新井橋 (日野市)		○	○	○		○	○				○
	谷地川田島橋 (八王子市)		○	○	○		○	○				○
横浜市	鶴見川亀の子橋 (横浜市)		○	○	○		○	○	○	○		○
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	○				○			○	○	○	
	川崎港京浜運河	○				○			○	○	○	
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											
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)										○	
三重県	四日市港	○				○			○			
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央					○			○	○		
大阪府	大和川河口 (大阪市・堺市)		○	○	○		○	○				○
	大和川河口 (堺市)					○			○			
大阪市	大阪港					○			○	○	○	
兵庫県	姫路沖								○	○		
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)		○	○	○					○		○
岡山県	旭川乙井手堰 (岡山市)		○	○	○		○	○				○
	水島沖					○			○		○	
広島県	呉港											
	広島湾											
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	大傘田沖											
	雷山川加布羅橋 (前原市)											
北九州市	関門海峡					○			○			
	洞海湾					○			○			
福岡市	博多湾	○				○		○	○	○		
鹿児島県	天降川 (霧島市)	○										
	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	○										

[1] アクリル酸、[2] *N*-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名:ペンディメタリン)、[3] *S*-エチル=ヘキサヒドロ-1*H*-アゼピン-1-カルボチオアート (別名:モリネート)、[4] 2-クロロ-2',6'-ジエチル-*N*-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名:アラクロール)、[5] *o*-クロロトルエン、[6] α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名:フェンバレレート)、[7] (*S*)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=(*S*)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名:エスフェンバレレート)、[8] ジイソプロピルナフタレン、[9] ジエチルピフェニル、[10] シクロヘキセン、[11] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名:2,4-D又は2,4-PA)

表1-1 (2/2) 平成19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											
		[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[21]	[23]	[24]	
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)									○			
	豊平川東橋 (札幌市)		○		○				○			○	
岩手県	豊沢川 (花巻市)	○		○		○			○				
宮城県	迫川西前橋 (登米市)				○		○	○	○				
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)												
山形県	最上川河口 (酒田市)			○		○							
茨城県	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)												
	利根川布川栄橋 (利根町)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
栃木県	田川 (宇都宮市)							○					
群馬県	鐺川多胡橋 (吉井町)		○										○
埼玉県	柳瀬川志木大橋 (志木市)												○
	市野川徒歩橋 (吉見町)												○
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)	○											
	多摩川関戸橋 (多摩市)				○				○				
	浅川新井橋 (日野市)				○				○				
	谷地川田島橋 (八王子市)				○				○				
横浜市	鶴見川亀の子橋 (横浜市)			○	○	○	○	○	○				
川崎市	多摩川河口 (川崎市)			○		○							○
	川崎港京浜運河			○		○							○
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	○								○	○		○
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)									○			○
三重県	四日市港	○						○					
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央			○		○				○	○		
大阪府	大和川河口 (大阪市・堺市)				○				○				
	大和川河口 (堺市)	○									○		
大阪市	大阪港	○	○	○		○				○	○		
兵庫県	姫路沖		○	○	○	○							
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)	○		○		○			○	○			
岡山県	旭川乙井手堰 (岡山市)				○				○				
	水島沖	○								○			○
広島県	呉港										○		
	広島湾										○		
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	大牟田沖	○								○			
	雷山川加布羅橋 (前原市)	○								○			
北九州市	関門海峡	○											
	洞海湾												
福岡市	博多湾			○		○				○			○
鹿児島県	天降川 (霧島市)												
	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)												

[12] ジフェニルアミン、[13] 6,6'-ジ-*tert*-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェノール、[14] ジベンジルトルエン、[15] 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名: フェントエート又はPAP)、[16] 水素化テルフェニル、[17] 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2*H*-1,3,5-チアジジン (別名: ダゾメット)、[18] チオりん酸*O,O*-ジメチル-*O*-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名: フェンチオン又はMPP)、[19] テストステロン、[21] 1,1-ビス(*tert*-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン、[23] ヘキサクロブタ-1,3-ジエン、[24] 6-メチルヘブチル=3-(3,5-ジ-*tert*-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート

表1-2 平成19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]	[9]	[10]	[14]	[15]	[16]	[21]	[23]
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）							○	
山形県	最上川河口（酒田市）		○	○	○		○		
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）							○	
	多摩川関戸橋（多摩市）	○				○			
	浅川新井橋（日野市）	○				○			
	谷地川田島橋（八王子市）	○				○			
横浜市	鶴見川亀の子橋（横浜市）	○				○			
川崎市	多摩川河口（川崎市）	○	○	○	○	○	○		
	川崎港京浜運河		○	○	○		○		
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							○	
名古屋市	堀川港新橋（名古屋市）			○					
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央		○		○		○	○	
大阪府	大和川河口（堺市）	○				○		○	
大阪市	大阪港		○	○	○		○	○	
兵庫県	姫路沖	○	○		○	○	○		
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）		○	○	○		○		
岡山県	旭川乙井手堰（岡山市）	○				○			
	水島沖	○		○		○			
広島県	呉港							○	
	広島湾							○	
山口県	徳山湾	○				○			
	萩沖	○				○			
香川県	高松港							○	
福岡市	博多湾		○	○	○		○		
佐賀県	伊万里湾			○					

[4] 2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド（別名：アラクロール）、[9] ジエチルビフェニル、[10] シクロヘキセン、[14] ジベンジルトルエン、[15] 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル（別名：フェントエート又はPAP）、[16] 水素化テルフェニル、[21] 1,1-ビス(*tert*-ブチルジオキシン)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン、[23] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン

表 1-3 平成 19 年度詳細環境調査地点・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		
			[9]	[14]	[18]
青森県	蕪島（八戸市）	ウミネコ			○
岩手県	盛岡市郊外	ムクドリ	○	○	○
横浜市	鶴見川（横浜市）	コイ	○	○	
川崎市	川崎港扇島沖	スズキ	○	○	
新潟県	信濃川下流（新潟市）	コイ及びビニゴイ	○	○	
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	○	○	
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	○	○	
	萩沖	ボラ	○	○	

[9] ジエチルピフェニル、[14] ジベンジルトルエン、[18] チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)（別名：フェンチオン又はMPP）

表 1-4 平成 19 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]	[20]	[22]
北海道	北海道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）	○		
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（騎西町）	○		
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	○	○	○
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）		○	○
	小笠原父島		○	○
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）		○	○
岐阜県	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	○		
三重県	三重県科学技術振興センター（四日市市）	○	○	○
京都府	京都府立城陽高校（城陽市）		○	○
京都市	京都市役所（京都市）	○		
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	○	○	○

[1] アクリル酸、[20] ナフタレン、[22] ビフェニル