

表1-1 (1/2) 平成18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]	[10]	[11]	[12]	[14]	
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)									○	○		
札幌市	豊平川東橋(札幌市)												
岩手県	豊沢川(花巻市)		○					○					
宮城県	松川宮大橋(蔵王町)					○						○	
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)		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	利根川栄橋(利根町)		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
栃木県	田川(宇都宮市)	○									○		
埼玉県	柳瀬川志木大橋(志木市)												
	新河岸川旭橋(川越市)												
	市野川徒歩橋(吉見町)												
千葉県	市原・姉崎海岸	○		○		○				○			
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	○											
愛知県	名古屋港			○		○					○	○	
三重県	四日市港										○		
京都市	桂川宮前橋(京都市)		○	○	○	○	○				○	○	
大阪府	大和川河口(堺市)				○							○	○
	大和川河口(大阪市・堺市)		○					○					
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	○	○		○				○				○
	大阪港	○			○				○				○
兵庫県	揖保川揖保川大橋(たつの市)									○			
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	水島沖		○										
山口県	徳山湾				○	○			○		○	○	○
	萩沖				○	○			○		○	○	○
愛媛県	岩松川三島(宇和島市)		○					○					
福岡県	雷山川加布羅橋(前原市)			○									
	大牟田沖			○									
福岡市	博多湾			○									
佐賀県	伊万里湾										○		

[1]2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル、[2]2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名:グルホシネート)、[3]m-アミノフェノール、[4]アルディカーブ、[5]O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名:EPN)、[6]N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類、[7]2,6-キシレノール、[10]ジイソプロピルナフタレン、[11]N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名:チオベンカルブ又はベンチオカーブ)、[12]3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名:ジウロン又はDCMU)、[14]2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール

表1-1 (2/2) 平成18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										
		[15]	[19]	[20]	[21]	[23]	[30]	[31]	[32]	[35]	[37]	[38]
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)											
札幌市	豊平川東橋 (札幌市)											○
岩手県	豊沢川 (花巻市)	○										○
宮城県	松川宮大橋 (蔵王町)		○		○					○	○	
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)	○	○	○	○		○			○	○	
	利根川栄橋 (利根町)	○	○	○	○		○			○	○	
栃木県	田川 (宇都宮市)						○					
埼玉県	柳瀬川志木大橋 (志木市)											○
	新河岸川旭橋 (川越市)											○
	市野川徒歩橋 (吉見町)											○
千葉県	市原・姉崎海岸		○	○	○	○				○	○	○
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								○			○
愛知県	名古屋港		○		○		○			○	○	○
三重県	四日市港					○	○					○
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	○	○		○	○	○		○	○	○	
大阪府	大和川河口 (堺市)								○			
	大和川河口 (大阪市・堺市)	○										
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)					○	○	○				○
	大阪港					○		○				○
兵庫県	揖保川揖保川大橋 (たつの市)											
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	水島沖											
山口県	徳山湾		○	○	○		○	○	○	○	○	○
	萩沖		○	○	○		○	○	○	○	○	○
愛媛県	岩松川三島 (宇和島市)	○										
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)											
	大傘田沖											
福岡市	博多湾											○
佐賀県	伊万里湾						○					○

[15]N,N-ジメチルジチオカルバミン酸及びその塩類、[19]チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル) (別名：ダイアジノン)、[20]チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名：フェニトロチオン又はMEP)、[21]テトラクロロイソフタロニトリル (別名：クロロタロニル又はTPN)、[23]トリクロロアセトアルデヒド、[30]2-(2-ベンゾチアズリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名：メフェナセツト)、[31]2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール、[32]メタクリル酸メチル、[35]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)、[37]りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名：ジクロロボス又はDDVP)、[38]りん酸トリブチル

表1-2 平成18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]	[8]	[14]	[16]	[17]	[31]	[36]
山形県	最上川河口（酒田市）	○	○	○	○		○	
川崎市	多摩川河口（川崎市）		○			○		○
	川崎港京浜運河		○			○		○
静岡県	清水港					○		
愛知県	名古屋港					○		
三重県	四日市港					○		
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	左門殿川辰巳橋（尼崎市）				○			
広島県	呉港		○			○		○
山口県	徳山湾	○		○		○	○	○
	萩沖	○		○		○	○	○

[4]アルディカーブ、[8]クロロベンゼン、[14]2,4-ジ-*tert*-ブチル-6-(5-クロロ-2*H*-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール、[16]*N,N*-ジメチルドデシルアミン=*N*-オキシド、[17]*N,N*-ジメチルホルムアミド、[31]2-(2*H*-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-*tert*-ブチルフェノール、[36]*α*-メチルスチレン

表1-3 平成18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										
			[4]	[6]	[12]	[14]	[15]	[18]	[24]	[26]	[27]	[30]	[31]
北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ					○	○	○	○	○	○	
岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東京都	東京湾	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
横浜市	鶴見川	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
島根県	島根半島沿岸七瀬湾	ムラサキイガイ						○		○		○	
広島市	広島湾	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口県	徳山湾	ボラ	○		○	○							○
	萩沖	ボラ	○		○	○							○
徳島県	鳴門	イガイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鹿児島県	薩摩半島西岸	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

[4]アルディカーブ、[6] *N,N'*-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類、[12]3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素（別名：ジウロン又はDCMU）、[14]2,4-ジ-*tert*-ブチル-6-(5-クロロ-2*H*-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール、[15]*N,N*-ジメチルジチオカルバミン酸及びその塩類、[18]水素化テルフェニル、[24]トリクロロ硝ロメタン（別名：クロロピクリン）、[26]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、[27]ヒドラジン、[30]2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-*N*-メチルアセトアニリド（別名：メフェナセツ）、[31]2-(2*H*-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-*tert*-ブチルフェノール

表1-4 平成18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						
		[9]	[13]	[22]	[25]	[28]	[29]	[33]
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）			○			○	
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	○		○		○		○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○	○	○	○	○	○	○
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	大阪府環境情報センター（大阪市）		○					○
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究センター（神戸市）		○		○		○	○
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	○						
山口県	山口県環境保健研究センター（山口市）	○	○			○	○	
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）		○		○			

[9]酢酸イソブチル、[13]2,6-ジクロロベンゼンニトリル（別名：ジクロベニル又はDBN）、[22]テトラヒドロフラン、[25]ニトロフェン（別名：NIP）、[28]1-ブタノール、[29]フルフラール、[33]2-(1-メチルエトキシ)エタノール