

表 1-1 (1/4) 平成 18 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]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[14]	
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	○							○						
	苫小牧港	○													
札幌市	豊平川東橋 (札幌市)														
岩手県	豊沢川 (花巻市)									○					
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)					○									
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)		○	○	○		○	○	○	○	○		○		
栃木県	田川 (宇都宮市)								○						
群馬県	鐺川多胡橋 (吉井町)			○					○						
埼玉県	綾瀬川手代新橋 (草加市)														
	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	養老川浅井橋 (市原市)									○					
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	○												○	
	川崎港千鳥運河										○				
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							○	○				○		
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)														
三重県	四日市港		○							○					
	柘植川山神橋 (伊賀市)										○				
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央												○		
京都府	宮津港				○										
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	加古川上荘橋 (加古川市)														
	市川阿保橋 (姫路市)														
	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	水島沖									○				○	
広島県	古浜港										○				
	江田島沖			○				○							
山口県	徳山湾		○		○	○									
	萩沖		○		○	○									
香川県	高松港			○	○			○	○		○				
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)									○				○	
	大牟田沖									○				○	
北九州市	関門海峡		○												
	洞海湾		○												
福岡市	博多湾								○				○		
佐賀県	伊万里湾								○						

[1] アジピン酸、[2] 3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド、[3] 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン、[4] 9,10-アントラセンジ
 オン (別名：アントラキノン)、[5] インジウム及びその化合物 (インジウムとして)、[6] *O*-エチル=*O*-2-(イソプロポキシ
 カルボニル)フェニル=*N*-イソプロピルホスホルアミドチオアート (別名：イソフェンホス)、[7] *S*-エチル=2-(4-クロロ-2-
 メチルフェノキシ)チオアセタート (別名：フェノチオール又は MCPA チオエチル)、[8] 2-エチルアミノ-4-イソプロピル
 アミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名：アメトリン)、[9] 5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-ピリミジントリオン
 (別名：フェノバルビタール)、[10] エチレンイミン、[11] 4'-エトキシアセトアニリド (別名：フェナセチン)、[12] 1,2-
 エポキシブタン、[14] 5-クロロ-*N*-{2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル}-6-エチルピリミジン-4-アミン
 (別名：ピリミジフェン)

表 1-1 (2/4) 平成 18 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											
		[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)				○	○			○				○
	苫小牧港												
札幌市	豊平川東橋 (札幌市)												
岩手県	豊沢川 (花巻市)												
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)												
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)	○		○			○	○		○	○	○	
栃木県	田川 (宇都宮市)							○					
群馬県	鐺川多胡橋 (吉井町)												
埼玉県	綾瀬川手代新橋 (草加市)												
	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	養老川浅井橋 (市原市)									○			
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		○						○				
	川崎港千鳥運河												
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	○						○					
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)										○		
三重県	四日市港		○		○								
	柘植川山神橋 (伊賀市)												
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央												
京都府	宮津港												
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	加古川上荘橋 (加古川市)								○				
	市川阿保橋 (姫路市)												
	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	水島沖									○		○	
広島県	古浜港		○										
山口県	江田島沖												
	徳山湾					○			○				○
香川県	萩沖					○			○				○
	高松港		○				○	○					
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)											○	
	大傘田沖											○	
北九州市	関門海峡												○
	洞海湾												○
福岡市	博多湾												
佐賀県	伊万里湾			○					○				

[15] 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名: シアナジン)、[16] クロロトリフルオロメタン (別名: CFC-13)、[17] O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート (別名: ピリデート)、[18] 2-クロロプロピオン酸、[19] 1-クロロ-2-メチルプロペン、[20] α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名: シクロプロトリン)、[21] [1 α (S*),3 α]-(\pm)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=3-(2,2-ジクロロエチル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: α -シペルメトリン)、[22] シクロヘキサノン、[23] 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名: テフルベンズロン)、[24] 2,4'-ジクロロ- α -(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール (別名: フェナリモル)、[25] 2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール (別名: ヘキサコナゾール)、[26] ジクロロプロモメタン

表 1-1 (3/4) 平成 18 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													
		[28]	[29]	[30]	[31]	[32]	[33]	[34]	[35]	[36]	[37]	[38]	[39]	[41]	[42]
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)			○		○	○								
	苫小牧港														
札幌市	豊平川東橋 (札幌市)				○					○					
岩手県	豊沢川 (花巻市)		○												
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)							○				○			
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)	○	○		○				○	○	○		○	○	○
栃木県	田川 (宇都宮市)								○	○					
群馬県	鐺川多胡橋 (吉井町)												○		
埼玉県	綾瀬川手代新橋 (草加市)			○											
	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	養老川浅井橋 (市原市)														
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														
	川崎港千鳥運河			○											
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			○					○	○					
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)														
三重県	四日市港		○		○				○	○					
	柘植川山神橋 (伊賀市)														
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央														
京都府	宮津港														
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	加古川上荘橋 (加古川市)								○						
	市川阿保橋 (姫路市)			○											
	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	水島沖														○
広島県	古浜港												○		
	江田島沖													○	
山口県	徳山湾		○						○			○			○
	萩沖		○						○			○			○
香川県	高松港	○							○		○		○		
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)														○
	大傘田沖														○
北九州市	関門海峡		○												
	洞海湾		○												
福岡市	博多湾		○		○			○		○					
佐賀県	伊万里湾					○	○		○		○				

[28] ジビニルベンゼン、[29] 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン (別名：フェニトイン)、[30] 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール、[31] ジブプロモテトラフルオロエタン (別名：ハロン-2402)、[32] 1,4-ジブプロモブタン、[33] 1,3-ジブプロモプロパン、[34] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)、[35] チオりん酸 O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名：キナルホス)、[36] テトラクロロジフルオロエタン (別名：CFC-112)、[37] 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名：テフルトリン)、[38] テルル及びその化合物 (テルルとして)、[39] 2,4,6-トリニトロトルエン、[41] 1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名：ジアフェンチウロン)、[42] N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド (別名：プロクロラズ)

表 1-1 (4/4) 平成 18 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									
		[43]	[44]	[45]	[46]	[47]	[50]	[52]	[53]	[55]	[56]
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)			○		○		○			
	苫小牧港										
札幌市	豊平川東橋 (札幌市)	○									
岩手県	豊沢川 (花巻市)										
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)										
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)	○	○		○	○		○	○	○	○
栃木県	田川 (宇都宮市)		○								
群馬県	鐺川多胡橋 (吉井町)										
埼玉県	綾瀬川手代新橋 (草加市)										
	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	養老川浅井橋 (市原市)										
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							○		○	
	川崎港千鳥運河										
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		○					○			○
名古屋市	堀川港新橋 (名古屋市)										
三重県	四日市港	○	○		○			○			
	柘植川山神橋 (伊賀市)										
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央										
京都府	宮津港									○	
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	加古川上荘橋 (加古川市)		○					○			
	市川阿保橋 (姫路市)										
	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	水島沖								○		
広島県	古浜港										
	江田島沖										
山口県	徳山湾								○		
	萩沖								○		
香川県	高松港		○					○		○	
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)										
	大傘田沖										
北九州市	関門海峡									○	
	洞海湾									○	
福岡市	博多湾	○									
佐賀県	伊万里湾		○	○				○		○	

[43] プロモクロロジフルオロメタン (別名: ハロン-1211)、 [44] 2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名: ハルフェンプロックス)、 [45] 3-ブロモ-1-プロペン (別名: 臭化アリル)、 [46] 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名: クロレンド酸)、 [47] ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン (別名: シクロナイト)、 [50] ベンジルアルコール、 [52] メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名: ピリミノバックメチル)、 [53] メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアート (別名: チフェンスルフロンメチル)、 [55] 9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン (別名: メトキサレン)、 [56] リン酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名: テトラクロロピンホス又は CVMP)

表 1-2 平成 18 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					
		[1] アジピン酸	[19] 1-クロロ-2- メチルプロ ペン	[22] シクロヘキ サノン	[26] ジクロロブ ロモメタン	[50] ベンジルア ルコール	[51] ポリ(オキシ エチレン)= アルキルエ ーテル類(ア ルキル基の 炭素数が 12 から 15 まで のもの)
北海道	苫小牧港	○	○	○	○		
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）					○	
大阪市	大川毛馬橋（大阪市）	○	○			○	○
	大阪港	○	○			○	○
山口県	徳山湾		○	○	○		
	萩沖		○	○	○		
北九州市	関門海峡				○		
	洞海湾				○		

表 1-3 平成 18 年度初期環境調査地点・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
			[40] フェナントレン
東京都	東京湾	スズキ	○
愛知県	名古屋港	ボラ	○
大阪府	大阪湾	スズキ	○
山口県	徳山湾	ボラ	○
	萩沖	ボラ	○

表 1-4 (1/2) 平成 18 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													
		[5]	[7]	[9]	[12]	[13]	[15]	[17]	[18]	[20]	[23]	[24]	[25]	[27]	[30]
北海道	北海道環境科学研究センター (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)		○			○									
	稲荷北公園 (草加市)														○
千葉県	市原松崎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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋市)	○	○	○	○		○	○	○	○				○	○
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)							○	○	○		○	○	○	
	姫路市立東市民センター (姫路市)														○
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)		○	○	○	○		○			○	○	○		
福岡県	福岡県宗像総合庁舎 (宗像市)									○					
	大牟田市役所 (大牟田市)	○		○						○	○		○	○	○
北九州市	北九州観測局 (北九州市)														

[5] インジウム及びその化合物 (インジウムとして)、[7] *S*-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート (別名: フェノチオール又は MCPA チオエチル)、[9] 5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-ピリミジントリオン (別名: フェノバルビタール)、[12] 1,2-エポキシブタン、[13] 4-オキシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサン、[15] 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル (別名: シアナジン)、[17] *O*-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=*S*-*n*-オクチル=チオカルボナート (別名: ピリデート)、[18] 2-クロロプロピオン酸、[20] α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名: シクロプロトリオン)、[23] 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名: テフルベンズロン)、[24] 2,4-ジクロロ- α -(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール (別名: フェナリモル)、[25] 2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール (別名: ヘキサコナゾール)、[27] 2,4-ジニトロ-6-オクチルフェニル=クロトナート及び 2,6-ジニトロ-4-オクチルフェニル=クロトナートの混合物 (オクチル基が 1-メチルヘプチル基、1-エチルヘキシル基又は 1-プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。) (別名: ジノカップ又は DPC)、[30] 2-(*ジ*-*n*-ブチルアミノ)エタノール

表 1-4 (2/2) 平成 18 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													
		[34]	[35]	[37]	[38]	[40]	[42]	[46]	[47]	[48]	[49]	[52]	[53]	[54]	[56]
北海道	北海道環境科学研究センター (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)		○	○											
	稲荷北公園 (草加市)														
千葉県	市原松崎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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋市)	○	○	○	○		○	○	○			○	○	○	○
京都府	京都府立城陽高校 (城陽市)														
京都市	京都府役所 (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)														
	姫路市立東市民センター (姫路市)														
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)		○	○		○	○	○	○				○	○	
福岡県	福岡県宗像総合庁舎 (宗像市)														
	大牟田市役所 (大牟田市)	○			○		○	○	○			○	○	○	○
北九州市	北九州観測局 (北九州市)					○				○	○				

[34] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)、[35] チオリン酸 *O,O*-ジエチル-*O*-2-キノキサリニル (別名: キナルホス)、[37] 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(*Z*)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: テフルトリン)、[38] テルル及びその化合物 (テルルとして)、[40] フェナントレン、[42] *N*-プロピル-*N*-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド (別名: プロクロラズ)、[46] 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名: クロレンド酸)、[47] ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン (別名: シクロナイト)、[48] ベンジリジン=トリクロリド、[49] ベンジリデン=ジクロリド、[52] メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名: ピリミノバックメチル)、[53] メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアート (別名: チフェンスルフロメチル)、[54] 2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(*Z*)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: ビフェントリン)、[56] リン酸(*Z*)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名: テトラクロルビンホス又は CVMP)