

表1-1 (1/2) 平成17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]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)																		
岩手県	大船渡湾																		
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)																		
茨城県	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	○	○						○			○			○				
栃木県	田川 (宇都宮市)									○									
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	一宮川 (長生村)																		
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)	○							○	○				○	○				
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)				○	○	○												
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	○							○				○	○	○				
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	淀川 (大阪市)		○		○	○	○												
	大阪港		○	○	○	○	○			○	○						○	○	
	大阪港外																		
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	水島沖			○							○	○	○					○	
香川県	高松港				○	○	○		○		○								
山口県	徳山湾												○				○		
	萩沖												○				○		
福岡県	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]o-アニシジン、[2]3-アミノ-1*H*-1,2,4-トリアゾール (アミトロール)、[3]2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール、[4]17β-エストラジオール、[5]エストロン、[6]17α-エチニルエストラジオール、[7]2,3-エポキシ-1-プロパノール、[8]*m*-クロロアニリン、[9]*N*-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド、[10]3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン、[11]1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン、[12]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、[13]2,6-ジメチルアニリン、[14]3,4-ジメチルアニリン、[15]*N*-(1,3-ジメチルブチル)-*N'*-フェニル-*p*-フェニレンジアミン、[16] 3,3'-ジメチルベンジジン (*o*-トリジン)、[17] 中鎖塩素化パラフィン

表1-1 (2/2) 平成17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														
		[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]	[31]	[32]	[33]
北海道	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)								○							
岩手県	大船渡湾	○														
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)							○								
茨城県	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)			○	○			○							○	
栃木県	田川 (宇都宮市)															
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	一宮川 (長生村)									○						
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)							○	○			○				
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)							○	○	○	○					
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							○	○	○	○		○	○	○	○
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	淀川 (大阪市)														○	
	大阪港	○										○			○	
	大阪港外														○	
兵庫県	姫路沖							○	○			○				
神戸市	神戸港中央									○	○	○				
和歌山	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	○							○		○	○			○	○
岡山県	水島沖		○									○	○			○
香川県	高松港			○								○	○			
山口県	徳山湾		○			○	○		○					○		○
	萩沖		○			○	○		○					○		○
福岡県	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							○								

[19]オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン、[20]2,4,6-トリブロモフェノール、[21]2,4-トルエンジアミン (2,4-ジアミノトルエン)、[22]p-ニトロアニリン、[23]N-ニトロソジフェニルアミン、[24]m-フェニレンジアミン、[25]p-フェネチジン、[26]ペンタクロロフェノール、[27]ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル類、[28]ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類、[29]ポリブロモジフェニルエーテル類、[30]N-メチルアニリン、[31]N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(カルボフラン)、[32]N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン、[33]2-メトキシ-5-メチルアニリン、[34]3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメイト

表1-2 平成17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]	[2]	[3]	[7]	[8]	[10]	[11]	[14]	[17]	[18]	[21]	[30]	[33]
埼玉県	柳瀬川志木大橋（志木市）											○		
	市野川徒歩橋（吉見町）											○		
石川県	犀川河口（金沢市）	○				○			○				○	
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	淀川（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	水島沖	○	○	○	○		○	○	○	○		○	○	○
香川県	高松港					○	○					○	○	
福岡県	大牟田沖	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
北九州市	関門海峡			○							○			
	洞海湾			○							○			

[1] *o*-アニシジン、[2] 3-アミノ-1*H*-1,2,4-トリアゾール（アミトロール）、[3] 2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール、[7] 2,3-エポキシ-1-プロパノール、[8] *m*-クロロアニリン、[10] 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン、[11] 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン、[14] 3,4-ジメチルアニリン、[17] 中鎖塩素化パラフィン、[18] 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸類（LAS）（アルキル基の炭素数が10から14までのもの）、[21] 2,4-トルエンジアミン（2,4-ジアミノトルエン）、[30] *N*-メチルアニリン、[33] 2-メトキシ-5-メチルアニリン

表1-3 平成17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	
			[17] 中鎖塩素化パラフィン	[30] N-メチルアニリン
北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	○	○
		シロサケ	○	○
	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	○	○
茨城県	常磐沖	サンマ	○	○
東京都	東京湾	スズキ	○	○
横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	○	○
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	○	○
三重県	伊勢湾	スズキ	○	○
大阪府	大阪湾	スズキ	○	○
大阪市	大阪港	スズキ	○	
兵庫県	姫路沖	スズキ	○	○
鳥取県	中海	スズキ	○	○
島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	○	○
岡山県	水島沖	ボラ	○	
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	○	○
香川県	高松港	イガイ	○	
		ボラ		○
高知県	四万十川河口（四万十市）	スズキ	○	○
鹿児島県	薩摩半島西岸	スズキ	○	○
沖縄県	中城湾	ミナミクロダイ	○	○

表1-4 平成17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
		[15] <i>N</i> -(1,3-ジメチルブチル)- <i>N'</i> -フェニル- <i>p</i> -フェニレンジアミン
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）	○
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	○
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）	○
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）	○
北九州市	北九州観測局（北九州市）	○