

表 1 平成 20 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											
		[3]	[6]	[8]	[10]	[11]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[19]	
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）	○	○			○			○	○	○	○	
	白石川船岡大橋（柴田町）	○	○			○			○	○	○	○	
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）		○			○		○	○	○			
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）		○						○	○	○		
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）	○	○				○		○		○	○	
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	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
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	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	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
山口県	徳山湾	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	萩沖					○							
徳島県	吉野川河口（徳島市）	○											
香川県	高松港	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
愛媛県	岩松川三島（宇和島市）	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
北九州市	関門海峡					○							
	洞海湾					○							
福岡市	博多湾				○								
佐賀県	伊万里湾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
鹿児島県	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	

[3] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン（別名：メトリブジン）及びその分解物、[6] 4-クロロフェノール（別名：p-クロロフェノール）、[8] 4,4'-ジアミノジフェニルメタン（別名：4,4'-メチレンジアニリン）、[10] 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン、[11] 2,4,5-トリクロロフェノール、[13] ピペラジン、[14] 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール、[15] p-ブロモフェノール、[16] 4-tert-ペンチルフェノール、[17] N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル（別名：カルバリル又は NAC）及びその分解物、[19] S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート（別名：メソミル）

表2 平成20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			
		[3]	[7]	[10]	[16]
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）	○	○		○
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	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	○	○	○
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）		○		
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	○	○	○	○
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	○	○		○
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	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	○	○		○
山口県	徳山湾	○	○		○
徳島県	吉野川河口（徳島市）	○			
香川県	高松港	○	○	○	○
北九州市	洞海湾		○	○	
福岡市	博多湾			○	
佐賀県	伊万里湾	○	○	○	○
鹿児島県	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	○	○		○

[3] 4-アミノ-6-*tert*-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4*H*)-オン (別名：メトリブジン) 及びその分解物、[7] α -シア
 ノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプチラート (別名：フェンバレレート)、[10] 1,4-ジメチル-2-(1-
 フェニルエチル)-ベンゼン、[16] 4-*tert*-ペンチルフェノール

表3 平成20年度詳細環境調査地点・対象物質一覧（農薬調査（水質及び底質））

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質		
		[3]	[17]	[19]
北海道	十勝川すずらん大橋（帯広市）	○	○	○
	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	○	○	○
岩手県	豊沢川（花巻市）	○	○	○
山形県	最上川河口（酒田市）	○	○	○
茨城県	利根川（稲敷市・川内町）	○	○	○
栃木県	田川（宇都宮市）	○	○	○
東京都	荒川河口（江東区）	○	○	○
	隅田川河口（港区）	○	○	○
新潟県	信濃川下流（新潟市）	○	○	○
富山県	神通川河口萩浦橋（富山市）	○	○	○
石川県	犀川河口（金沢市）	○	○	○
福井県	笙の川三島橋（敦賀市）	○	○	○
静岡県	天竜川（磐田市）	○	○	○
京都市	桂川宮前橋（京都市）	○	○	○
大阪府	大和川河口（大阪市・堺市）	○	○	○
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	○	○	○
徳島県	吉野川河口（徳島市）	○	○	○
高知県	四万十川河口（四万十市）	○	○	○
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）	○	○	○

[3] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン（別名：メトリブジン）及びその分解物、[17] N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル（別名：カルバリアル又はNAC）及びその分解物、[19] S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート（別名：メソミル）

表4 平成20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]	[2]	[3]	[4]	[5]	[9]	[12]	[18]
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）	○	○	○	○	○	○	○	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	○	○	○	○	○	○	○	
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）	○	○	○	○	○	○	○	○
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	○	○	○	○	○	○	○	○
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）	○	○	○	○	○	○	○	○
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	三重県保健環境研究所（四日市市）	○	○	○	○	○	○	○	
京都府	京都府立城陽高校（城陽市）	○	○	○	○	○	○	○	
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（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	大牟田市役所（大牟田市）	○	○	○	○	○	○	○	
	福岡県宗像総合庁舎（宗像市）							○	
北九州市	北九州観測局（北九州市）	○	○	○	○	○	○	○	
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	○	○	○	○	○	○	○	
熊本県	熊本県保健環境科学研究センター（宇土市）	○	○	○	○	○	○	○	

[1] アクリル酸-n-ブチル、[2] アクロレイン、[3] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン（別名：メトリブジン）及びその分解物、[4] イソブチルアルコール、[5] キノリン、[9] ジシクロペンタジエン、[12] 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン（別名：イソホロン）、[18] 3-メチルピリジン