

表1-1 平成17年度暴露量調査地点・対象物質一覧（水質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質																			
		[2]	[4]	[5]	[6]	[7]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]			
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）	○	○	○	○	○	○	○													
札幌市	豊平川東橋（札幌市）										○	○	○				○	○			
青森県	十三湖	○	○	○	○	○	○	○													
岩手県	豊沢川（花巻市）	○	○	○	○	○	○	○													
宮城県	仙台湾（松島湾）	○	○	○	○	○	○	○													
	増田川毘沙門橋（名取市）																	○			
秋田県	八郎湖	○	○	○	○	○	○	○													
山形県	最上川河口（酒田市）	○	○	○	○	○	○	○													
福島県	小名浜港	○	○	○	○	○	○	○													
茨城県	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	○	○	○	○	○	○	○													
	大北川（北茨城市）			○	○																
	利根川布川栄橋（利根町）										○	○		○	○	○		○	○		
栃木県	田川（宇都宮市）	○	○	○	○	○	○	○													
群馬県	井野川（高崎市）	○	○	○	○	○	○	○													
埼玉県	元荒川（鴻巣市）										○						○	○			
千葉県	市原・姉崎海岸	○	○	○	○	○	○	○													
	荒川河口（江東区）	○	○	○	○	○	○	○													
東京都	隅田川河口（港区）	○	○	○	○	○	○	○													
	鶴見川亀の子橋（横浜市）									○	○	○		○	○	○		○			
横浜市	横浜港	○	○	○	○	○	○	○													
川崎市	川崎港京浜運河	○	○	○	○	○	○	○													
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	九頭竜川（三国町）			○	○																
長野県	諏訪湖湖心	○	○	○	○	○	○	○													
静岡県	清水港	○	○	○	○	○	○	○													
	天竜川（磐田市）	○	○	○	○	○	○	○													
愛知県	名古屋港	○	○	○	○	○	○	○													
三重県	員弁川（桑名市）										○						○				
	四日市港	○	○	○	○	○	○	○													
	金沢川（鈴鹿市）										○							○			
	鳥羽港	○	○	○	○	○	○	○													
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）	○	○	○	○	○	○	○													
	大和川河口阪堺大橋（大阪市・堺市）										○	○	○	○	○	○					
兵庫県	姫路沖	○	○	○	○	○	○	○													
	加古川（三木市・小野市・加古川市）										○	○	○	○	○	○		○			
	美嚢川（三木市）										○	○	○	○	○	○		○	○		
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	○	○	○	○	○	○	○													
広島県	呉港	○	○	○	○	○	○	○													
	広島湾	○	○	○	○	○	○	○													
山口県	徳山湾	○	○	○	○	○	○	○													
徳島県	吉野川河口（徳島市）	○	○	○	○	○	○	○													
香川県	高松港	○	○	○	○	○	○	○													
	財田川稲積橋（観音寺市）										○	○		○	○						
愛媛県	岩松川（宇和島市）												○								
福岡県	大牟田沖	○	○	○	○	○	○	○													
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）	○	○	○	○	○	○	○													
	天降川（隼人町）	○	○	○	○	○	○	○													
沖縄県	那覇港	○	○	○	○	○	○	○													

[2] アニリン、[4] 1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン、[5] 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、
 [6] 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、[7] 2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸
 (2,4,5-T)、[10] ピンクロゾリン (N-3,5-ジクロロフェニル-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン)、[11] メトキ
 シクロロ、[12] 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド（プレチラクロール）、[13] 1,3-ジチオラン-2-
 イリデンマロン酸ジイソプロピル（イソプロチオラン）、[14] ジチオリン酸 O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)（エチルチ
 オメトン又はジスルホトン）、[15] ジチオリン酸 S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-
 ジメチル（メチダチオン又は DMTP）、[16] チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)（イソキサチオン）、
 [17] チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)（フェンチオン又は MPP）、[18] チオリン酸 S-ベンジル-O,O-
 ジイソプロピル（イプロベンホス又は IBP）、[19] トリクロロニトロメタン（クロロピクリン）、[20] α,α,α-トリフルオロ
 -2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン（トリフルラリン）、[21] N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル（カルバリル又は NAC）

表1-2 平成17年度暴露量調査地点・対象物質一覧（底質）

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質		
		[8] ニトロフェン (NIP 又は 2,4-ジクロ ロ-1-(4-ニトロフェノ キシ)-ベンゼン)	[10] ピンクロゾリン (N-3,5-ジクロロフェ ニル-5-メチル-5-ビニ ル-1,3-オキサゾリジ ン-2,4-ジオン)	[11] メトキシクロル
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）	○	○	○
宮城県	仙台湾（松島湾）	○	○	○
秋田県	八郎湖	○	○	○
山形県	最上川河口（酒田市）	○	○	○
福島県	小名浜港	○	○	○
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）	○	○	○
東京都	荒川河口（江東区）	○	○	○
	隅田川河口（港区）	○	○	○
横浜市	横浜港	○	○	○
川崎市	川崎港京浜運河	○	○	○
富山県	神通川河口菰浦橋（富山市）	○	○	○
長野県	諏訪湖湖心	○	○	○
愛知県	名古屋港	○	○	○
三重県	四日市港	○	○	○
	鳥羽港	○	○	○
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）	○	○	○
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	○	○	○
広島県	呉港	○	○	○
	広島湾	○	○	○
山口県	徳山湾	○	○	○
徳島県	吉野川河口（徳島市）	○	○	○
香川県	高松港	○	○	○
福岡県	大牟田沖	○	○	○
福岡市	博多湾	○	○	○
佐賀県	伊万里湾	○	○	○
沖縄県	那覇港	○	○	○

表1-3 平成17年度暴露量調査地点・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								
			[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[20]	[21]	
北海道	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	ウグイ	○	○							
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	○	○							
茨城県	常陸沖	サンマ	○	○							
東京都	東京湾	スズキ	○	○							
横浜市	鶴見川（横浜市）	コイ			○	○					
川崎市	川崎港扇島沖	スズキ	○	○							
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	○	○							
香川県	高松港	ボラ			○	○	○	○	○	○	○
北九州市	洞海湾	カワハギ			○	○				○	

[10] ビンクロゾリン（*N*-3,5-ジクロロフェニル-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン）、[11] メトキシクロル、
 [12] 2-クロロ-2',6'-ジエチル-*N*-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド（プレチラクロール）、[13] 1,3-ジチオラン-2-イリデン
 マロン酸ジイソプロピル（イソプロチオラン）、[14] ジチオリン酸 *O,O*-ジエチル-*S*-(2-エチルチオエチル)（エチルチオメト
 ン又はジスルホトン）、[15] ジチオリン酸 *S*-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-*O,O*-ジ
 メチル（メチダチオン又はDMTP）、[20] α,α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-*N,N*-ジプロピル-*p*-トルイジン（トリフルラリ
 ン）、[21] *N*-メチルカルバミン酸 1-ナフチル（カルバリル又はNAC）