表1 平成27年度初期環境調査地点・対象物質一覧(水質)

上田信 大塩川炭藻橋 (紫潔物)	地方	.27年度初期限現調宜地点·对象物質 需去以上		> < /			調了	<u></u> 全対象	物質				
北南道 天規川美澤縣 (紫海町) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		調査地点	[3]	[5]	[6]	[7]				[11]	[13]	[14]	[15]
手棚川すらんが傷 (株式市)		天塩川美深橋(美深町)											0
お押川平沼 (札幌市)			0			0		0			0		0
株成市 大阪市 大公大州市 大阪市 大阪市			0			0		0			0		0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	札幌市			0									
岩手県 豊沢川 (代巻市) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
宮城県 連川二ツ原橋 (登米市)	岩手県											0	
□石川さくら歩道橋(柴田町) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						\cap							
秋田県 秋田運河 (秋田市)	L1990/N												
山形果 最上川戸口 (酒田市)	秋田県				\cap				\cap	\cap	\cap	\cap	0
差別円元橋 (FJR村)						0							0
茨城県 宮田川宮田川橋 (日立市)	四///示									0			
利根川河口かもめ大橋 (神悟市)	花												
様式県 田川給分地区頭音工 (字都宮市) 日本本中 中川道橋 (加須市) 日本本中 中川道橋 (加須市) 日本本中 東京 東川大 海政 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	次规宗												
埼玉県	长十個			0				0					
元川秋・瀬取水堰(志木市)							0						
千葉県 養老川浅井橋 (市原市)	埼玉県												0
東京都 荒川河口 (江東区) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	イボリ												
横浜市				_	_	_	_	_	_				_
横浜市 競児川亀の子橋 (横浜市) 原比須連河 横浜港 所潟県 阿賀野川横雲橋 (新潟市) 日 原川大門大橋 (新潟市) 日 原川大門大橋 (射水市) 日 原川大門大橋 (射水市) 日 原川大門大橋 (射水市) 日 原北河立 (金沢市) 日 原北河立 (参田市) 日 原北河立 (参田市) 日 原北河立 (参田市) 日 原北河立 (参田市) 日 原北西市 日 原北西市 日 原北西市 日 日 市港 日 日 日 市 日 日 日 市 日 日	東京都		_										0
恵比須運河 横浜海 「回野川横雲橋 (新潟市) 「合藤川下流 (東東) 「会藤川下流 (東東) 「会藤川下流 (東東) 「会藤川下流 (東東) 「会藤川下流 (東南) 「会藤川下流 (東南) 「会藤川下流 (東南) 「会藤川下流 (東南) 「会藤) 「会藤)			_				_						0
横浜港 所領 所領 所 所 所 所 所 所 所	横浜市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県 阿賀野川横雲橋 (新潟市) 日 日 日 日 日 日 日 日 日													0
信濃川下流 (新潟市)			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県 庄川大門大橋(射水市) 石川県 犀川河口(金沢市) 長野県 千曲川大関橋(飯山市) 静岡県 天竜川(磐田市) 愛知県 逢妻川境大橋(刈谷市) 名古屋港棚見ふ頭西※ ○ 名古屋港棚見ふ頭地 □ 回由市港 ○ 図門市港 ○ 図書港 ○ 大阪市 宮津港 ○ 大阪市 大川三馬橋(大阪市) ○ 大阪港 ○ 兵庫県 ○ 庭崎沿岸 ○ 林田川真砂橋(太子町) ○ が田川真砂橋(太子町) ○ 本田川真砂橋(太子町) ○ 本田川東 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) ○ 面山県 金川港ヶ瀬橋(岡山市) ○ 本島神 備護瀬戸 ○ ○ 広島県、大竹岩国地先海城 ○ ○ 山口県 徳山湾 ○ 藤川県 高松港 ○ ○ 香川県 高松港 ○ ○ 本神 ○ ○ 本神 ○ ○ 本海 ○ ○ 本海 ○ ○	新潟県			0									
石川県 犀川河口 (金沢市) 日期 日期 日期 日期 日期 日期 日期 日			0		0			0	0			0	
長野県 千曲川大関橋 (飯山市) 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	富山県	庄川大門大橋(射水市)					0						
静岡県 天竜川(磐田市) 愛知県 逢妻川境大橋(刈谷市) 名古屋市 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	石川県	犀川河口 (金沢市)					0	0					0
愛知県 逢妻川境大橋(刈谷市) ○	長野県	千曲川大関橋 (飯山市)		0									
名古屋港潮見ふ頭西※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	静岡県	天竜川(磐田市)											0
名古屋市 堀川港新橋 (名古屋市) 名古屋港潮見ふ頭北 三重県 四日市港 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	愛知県	逢妻川境大橋 (刈谷市)											0
名古屋港潮見ふ頭北 三重県 四日市港 ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② ② ③ ③ ② ② ③ ③ ② ② ② ③ ③ ② ③ ③ ② ③ ③ ② ③			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
名古屋港潮見ふ頭北 三重県 四日市港 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	名古屋市										0		
三重県 四日市港 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													0
送賀県 琵琶湖南比良沖中央 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	二重県				\cap	\cap	\cap			\cap			0
琵琶湖唐崎沖中央 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												\cap	0
京都府 宮津港	14454711												0
大阪府 大和川河口 (堺市) ○ ○ 大阪市 大川毛馬橋 (大阪市) ○ </td <td>宣都府</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\cap</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	宣 都府					\cap							
大阪市 大川毛馬橋 (大阪市) ○					 			 	 			\cap	0
大阪港 ○ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\cap</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>						\cap							0
兵庫県 尼崎沿岸 林田川真砂橋 (太子町) 姫路沖 ○	ノトガスココ		-		 				 				0
林田川真砂橋(太子町)	丘唐旧												0
矩路冲	共単片									U	\cup		
和歌山県 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													
岡山県水島沖 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	手口可知, 1.1日											0	
水島沖 ○						0							0
備讃瀬戸 ○ は	岡川県		_										
広島県 大竹岩国地先海域 山口県 徳山湾 萩沖 〇 香川県 高松港 高知県 新川川新川川橋(高知市) 福岡県 雷山川加布羅橋(糸島市) 大牟田沖 〇 北九州市 洞海湾			0		0			0	0	\cup	0	0	
山口県 徳山湾 〇 <td>. 1. 2</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	. 1. 2			0									
素沖 ○<							0						
香川県 高松港 ○ <td< td=""><td rowspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>													0
高知県 新川川新川川橋(高知市) ○ □ □ 福岡県 雷山川加布羅橋(糸島市) ○ ○ □ 大牟田沖 ○ ○ □ 北九州市 洞海湾 □ ○ □						0							0
福岡県 雷山川加布羅橋(糸島市) ○ ○ 大牟田沖 ○ ○ 北九州市 洞海湾 ○ ○			0		0	0	0	0	0	0	0		
大牟田沖 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							0						
北九州市 洞海湾	福岡県	雷山川加布羅橋 (糸島市)				0	0			0			
		大牟田沖				0	0			0			
	北九州市								0			0	
	福岡市	博多湾	0		0		0	0	0				

地方	調査地点	調査対象物質										
公共団体	<u> </u>	[3]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[13]	[14]	[15]
大分県	佐賀関港		0									
	大分川河口(大分市)	0	0	0			0	0	0	0	0	
宮崎県	祝子川祝子大橋 (延岡市)					0						
	浜川中橋 (延岡市)					0						

[3] N-エチルアニリン、 [5] 銀及びその化合物(銀として)、[6] 2,4-ジアミノアニソール、[7] 2,4-ジクロロフェノール、[8] N,N-ジメチルアセトアミド、[9] 2,3-ジメチルアニリン、[10] 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン、[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン、[13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名:ジアミノジシクロヘキシルメタン)、[14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ|ベンゼン、[15] 有機スズ化合物

(注) ※の地点について、初期環境調査及び詳細環境調査の「名古屋港潮見ふ頭西」とモニタリング調査の「名古屋港」は同一地点である。

表 2 平成 27 年度初期環境調査地点・対象物質一覧 (大気)

地方	/ 牛皮初期塚境調査地点・対象物質一覧(大気)		調査対象物質							
公共団体	調査地点	[1]	[2]	[4]	[12]	[15]				
北海道	北海道立総合研究機構環境科学研究センター(札幌市)	0	0	0	0	0				
札幌市	札幌市衛生研究所 (札幌市)			0						
岩手県	北上市芳町一般環境大気測定局(北上市)					0				
仙台市	榴岡公園(仙台市)			0						
茨城県	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)				0					
群馬県	安中市立安中小学校一般環境大気測定局(安中市)		0							
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(加須市)					0				
さいたま市	さいたま市保健所 (さいたま市)	0	0			0				
千葉県	袖ケ浦代宿一般環境大気測定局(袖ケ浦市)		0	0	0					
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)		0			0				
	小笠原父島		0			0				
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	0	0	0	0	0				
新潟県	西福島一般環境大気測定局(上越市)		0							
富山県	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	0								
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	0		0	0					
	美川一般環境大気測定局(白山市)	0								
	小松一般環境大気測定局(小松市)		0							
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	0	0	0	0	0				
愛知県	東郷町春木一般環境大気測定局(東郷町)	0								
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	0			0	0				
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	0	0	0	0					
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	0		0	0					
京都市	京都市役所(京都市)				0					
大阪府	茨木市役所 (茨木市)					0				
兵庫県	播磨町役場一般環境大気測定局(播磨町)	0				\circ				
	尾上一般環境大気測定局(加古川市)	0								
	網干一般環境大気測定局(姫路市)		0							
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)			0		0				
広島県	大竹油見公園(大竹市)	0								
山口県	山口県環境保健センター(山口市)		0	0	0	0				
香川県	香川県立総合水泳プール(高松市)	0	0	0	0	0				
愛媛県	味生一般環境大気測定局 (松山市)		0							
福岡県	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	0		0						
	大牟田市役所 (大牟田市)	0		0						
北九州市	北九州観測局(北九州市)			0						
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	0	0	0						

^[1] アクリル酸 2-ヒドロキシエチル、[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン、[4] 2,3-エポキシ-1-プロパノール、[12] N-ニトロソジメチルアミン、[15] 有機スズ化合物