

平成23年度初期環境調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	採取方式	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成23年11月1日	10:40	通常方式	晴	14.3	9.9	-	19	緑褐色	-	8.1	7.8	-	2	11	-
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成23年9月28日	11:20	通常方式	晴	21.0	18.0	1.5	>30	淡褐色	4	7.1	1.4	5.9	3	7.7	34
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成23年9月28日	14:20	通常方式	曇	19.5	18.5	0.9	>30	淡褐色	6	6.9	1.7	5.7	5	6.2	72
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成23年10月19日	10:50	通常方式	晴	17.5	12.5	-	>30	無色	2	7.3	<0.5	2.0	3	10	5
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成23年11月9日	10:15	通常方式	曇	11.5	11.8	-	>50	淡黄褐色	1	7.4	1.0	3.1	1	9.8	22
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成23年11月16日	12:00	通常方式	快晴	14.8	15.8	1.9	>50	褐色	-	8.3	3.1	3.7	8	8.0	3,200
栃木県	田川(宇都宮市)	1	平成23年11月10日	9:50	通常方式	晴	16.0	14.0	-	>30	無色	5	7.7	2.2	4.3	3	10	-
群馬県	鐮川多胡橋(高崎市)	1	平成23年10月26日	10:45	通常方式	晴	15.0	15.8	-	>130	淡黄緑色	-	8.2	1.2	3.1	3	10	16
埼玉県	柳瀬川志木大橋(志木市)	1	平成23年11月11日	12:00	通常方式	小雨	11.0	19.6	-	32	淡灰色	-	7.1	4.7	8.4	13	7.6	-
	市野川徒歩橋(吉見町)	1	平成23年11月17日	9:50	通常方式	晴	14.5	12.3	-	57	黄褐色	-	7.4	1.7	5.4	7	8.9	-
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成23年10月27日	9:45	通常方式	晴	16.2	20.7	4.1	-	濃緑色	2	7.6	-	2.8	2	8.6	18,000
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成23年10月5日	9:25	通常方式	小雨一時曇り	16.0	18.0	-	>50	緑褐色	3	8.3	2.1	5.5	4	8.8	-
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成23年11月16日	9:30	通常方式	快晴	12.6	17.7	1.7	44	緑褐色	6	7.7	-	3.5	5	5.5	-
	隅田川河口(港区)	1	平成23年11月16日	11:25	通常方式	快晴	13.0	18.8	3.7	>100	濃灰黄緑色	2	7.5	-	3.2	2	3.8	-
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成23年11月14日	11:30	通常方式	晴	21.0	20.4	-	>50	淡黄緑色	2	7.43	5.3	7.2	6	7.6	-
	横浜港	1	平成23年11月1日	9:45	通常方式	晴	22.0	21.3	5.0	-	無色	1	7.85	-	3.5	3	5.2	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成23年11月1日	10:17	通常方式	快晴	20.0	19.2	1.8	-	灰黄緑色	2	7.9	-	2.3	3	5.1	16,000
	川崎港京浜運河	1	平成23年11月1日	13:15	通常方式	晴	22.4	20.6	4.9	-	灰緑色	1	8.0	-	2.1	2	5.5	18,000
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成23年10月20日	9:35	通常方式	晴	20.5	15.0	-	29	茶褐色	-	7.7	0.9	3.0	<1	9.7	-
	渋江川下流中川新道橋(妙高市)	1	平成23年10月7日	11:30	通常方式	晴	20.5	17.4	-	>50	無色	-	7.7	<0.5	4.0	<1	10	-
富山県	吉田川吉田橋(黒部市)	1	平成23年10月19日	10:50	通常方式	晴	22.0	14.4	-	>100	無色	-	6.6	0.7	1.6	3	10	140
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成23年11月2日	9:50	通常方式	晴	24.8	16.3	-	>50	淡黄色	-	7.5	1.9	3.9	2	7.8	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成23年10月20日	9:50	通常方式	晴	17.2	16.1	1.1	58	微緑褐色	5	7.9	1.1	3.6	6	9.7	8
静岡県	清水港	1	平成23年10月12日	9:29	通常方式	晴	22.1	22.0	3.9	-	無色	1	8.5	-	1.0	2	7.6	-
	天竜川(磐田市)	1	平成23年10月4日	10:24	通常方式	晴	25.6	18.0	-	10	淡灰褐色	56	7.2	0.4	1.6	54	9.2	-
愛知県	名古屋港	1	平成23年10月25日	12:15	通常方式	曇	22.3	23.5	1.5	-	淡黄褐色	-	7.9	-	3.4	16	5.3	-
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成23年11月9日	10:30	通常方式	晴	17.8	21.0	-	>100	緑褐色	3	6.6	1.4	3.3	8	3.3	13,000
三重県	四日市港	1	平成23年10月25日	10:20	通常方式	曇	23.8	22.1	3.5	-	淡黄緑色	-	8.1	-	2.9	7	7.6	-
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成23年10月25日	9:10	通常方式	曇	19.5	21.0	6.5	-	濃緑色	1	7.2	-	2.6	-	9.3	-
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成23年10月25日	10:00	通常方式	曇	20.3	20.5	2.7	-	濃緑色	2	7.0	-	2.7	-	9.0	-
京都府	宮津港	1	平成23年11月10日	10:15	通常方式	曇	16.4	18.9	8.0	>100	無色	1	7.7	-	1.1	4	7.0	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成23年10月27日	10:30	通常方式	晴	18.0	18.0	-	>60	無色	2	6.7	0.4	2.6	2	8.9	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成23年12月10日	9:03	通常方式	晴	4.9	10.5	3.4	85	淡黄褐色	-	8.2	-	3.9	4	9.5	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成23年11月26日	10:45	通常方式	晴	16.6	16.7	-	64	淡灰黄色	6	7.5	1.2	3.4	4	9.6	12
	大阪港	1	平成23年12月21日	10:55	通常方式	晴	12.3	12.3	3.5	-	無色	2	7.8	1.5	3.8	2	7.3	9,900
兵庫県	姫路沖	1	平成23年10月6日	10:57	通常方式	晴	23.2	25.3	2.8	-	濃緑色	-	5.1	-	3.0	51	6.7	-
神戸市	神戸港中央	1	平成23年10月26日	9:45	通常方式	晴	18.1	22.0	3.0	-	濃緑褐色	-	8.1	-	2.0	7	5.0	17,000
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成23年10月25日	9:50	通常方式	曇	20.5	20.0	-	>30	淡黄色	4	7.6	2.2	6.6	7	7.7	31
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成23年10月19日	15:25	通常方式	晴	23.1	21.1	1.3	-	無色	-	7.0	6.1	5.9	5	8.4	4,100
岡山県	旭川乙井手堰(岡山市)	1	平成23年10月12日	9:35	通常方式	晴	19.0	20.0	-	>30	無色	1	7.2	2.2	1.9	1	9.0	-
	水島沖	1	平成23年10月18日	10:15	通常方式	晴	19.8	22.9	1.9	>30	濃黄緑色	3	7.8	-	2.8	5	6.4	-
広島県	大竹港	1	平成23年10月4日	12:44	通常方式	晴	21.5	24.5	3.5	-	濃緑青色	2	8.1	-	2.7	2	7.0	-

平成23年度初期環境調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	採取方式	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
山口県	徳山湾	1	平成23年11月16日	11:05	通常方式	晴	16.4	20.9	4.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.1	2	9.8	-
	萩沖	1	平成23年11月17日	10:40	通常方式	晴	22.0	20.0	9.0	-	青緑色	1	8.3	-	0.8	1	8.6	-
徳島県	富岡港	1	平成23年10月26日	9:12	通常方式	曇	15.6	20.8	4.0	-	濃灰緑色	2	8.0	-	1.6	1	6.8	16,000
	桑野川桑野谷橋（阿南市）	1	平成23年10月26日	9:59	通常方式	晴	16.9	17.4	-	>50	淡青緑色	1	8.0	<0.5	1.1	<1	10	4
香川県	高松港	1	平成23年10月11日	9:00	通常方式	曇	20.6	23.8	1.5	-	淡緑青色	3	7.9	-	2.4	4	5.6	16,000
	備讃瀬戸丸亀地先海域	1	平成23年10月18日	10:40	通常方式	晴	21.5	22.6	3.8	-	淡青緑色	-	7.9	-	2.0	3	6.8	17,000
愛媛県	岩松川三島（宇和島市）	1	平成23年10月26日	10:40	通常方式	晴	18.2	17.9	-	>30	無色	2	7.0	<0.5	1.0	<1	8.5	-
福岡県	雷山川加布羅橋（前原市）	1	平成23年11月4日	9:50	通常方式	晴のち曇	23.0	19.7	-	>50	淡黄緑色	3	7.0	0.8	2.8	3	7.6	-
	大牟田沖	1	平成23年10月28日	10:40	通常方式	雨のち曇	16.4	21.0	2.0	-	無色	3	8.0	-	2.3	6	5.9	-
北九州市	洞海湾	1	平成23年10月27日	9:05	通常方式	晴	17.8	21.0	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.5	1	6.7	-
福岡市	博多湾	1	平成23年10月18日	9:06	通常方式	晴	20.1	21.3	1.9	-	濃黄緑色	4	7.4	-	2.9	3	6.9	18,000
佐賀県	伊万里湾	1	平成23年10月12日	10:42	通常方式	晴	26.2	23.2	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.7	3	6.6	18,000
熊本県	八代海	1	平成23年11月10日	13:03	通常方式	雨	15.6	21.2	3.9	-	濃黄緑色	2	8.1	-	-	-	2.8	-
大分県	大分川河口（大分市）	1	平成23年11月22日	10:13	通常方式	晴	10.9	14.4	-	>100	灰緑色	3	7.8	-	1.9	2	8.5	3,800

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
北海道	北海道環境科学研究センター（札幌市）	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年12月5日	10:40	雪	-1.6	84	WSW	3.8	0.141
				終了	平成23年12月6日	10:55	曇	1.5	58	NNW	2.8	
			2	開始	平成23年12月6日	11:06	曇	1.6	57	NNW	2.3	0.141
				終了	平成23年12月7日	10:50	曇	1.5	75	NNW	2.9	
			3	開始	平成23年12月7日	11:11	曇	1.1	81	NNW	3.3	0.141
				終了	平成23年12月8日	11:02	雪	-1.5	63	N	3.9	
		[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年12月5日	10:40	雪	-1.6	84	WSW	3.8	0.986
				終了	平成23年12月6日	10:55	曇	1.5	58	NNW	2.8	
			2	開始	平成23年12月6日	11:06	曇	1.6	57	NNW	2.3	0.984
				終了	平成23年12月7日	10:50	曇	1.5	75	NNW	2.9	
			3	開始	平成23年12月7日	11:11	曇	1.1	81	NNW	3.3	0.983
				終了	平成23年12月8日	11:02	雪	-1.5	63	N	3.9	
		[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール（別名：4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA）	1	開始	平成23年12月5日	10:40	雪	-1.6	84	WSW	3.8	0.705
				終了	平成23年12月6日	10:55	曇	1.5	58	NNW	2.8	
			2	開始	平成23年12月6日	11:06	曇	1.6	57	NNW	2.3	0.702
終了	平成23年12月7日			10:50	曇	1.5	75	NNW	2.9			
3	開始		平成23年12月7日	11:11	曇	1.1	81	NNW	3.3	0.700		
	終了		平成23年12月8日	11:02	雪	-1.5	63	N	3.9			
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年10月24日	11:00	薄曇	12.9	69	SE	5.4	0.293
				終了	平成23年10月25日	11:00	雨	17.0	78	SSE	7.2	
			2	開始	平成23年10月25日	11:00	雨	17.0	78	SSE	7.2	0.295
				終了	平成23年10月26日	11:00	曇	8.6	62	SE	1.5	
			3	開始	平成23年10月26日	11:00	曇	8.6	62	SE	1.5	0.301
				終了	平成23年10月27日	11:00	曇	10.4	61	NW	4.8	
		[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年10月24日	11:00	薄曇	12.9	69	SE	5.4	0.214
				終了	平成23年10月24日	15:00	曇	15.4	63	SSE	6.5	
			2	開始	平成23年10月25日	11:00	雨	17.0	78	SSE	7.2	0.210
				終了	平成23年10月25日	15:00	雨	16.5	63	SW	5.9	
			3	開始	平成23年10月26日	11:00	曇	8.6	62	SE	1.5	0.218
				終了	平成23年10月26日	15:00	曇	9.1	61	N	0.8	
		[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年10月24日	11:00	薄曇	12.9	69	SE	5.4	0.214
				終了	平成23年10月24日	15:00	曇	15.4	63	SSE	6.5	
			2	開始	平成23年10月25日	11:00	雨	17.0	78	SSE	7.2	0.210
終了	平成23年10月25日			15:00	雨	16.5	63	SW	5.9			
3	開始		平成23年10月26日	11:00	曇	8.6	62	SE	1.5	0.218		
	終了		平成23年10月26日	15:00	曇	9.1	61	N	0.8			
岩手県	芳町一般環境大気測定局（北上市）	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月14日	10:00	晴	13.4	65	WNW	1.9	0.991
				終了	平成23年11月15日	10:00	晴	8.1	56	WNW	3.4	
			2	開始	平成23年11月15日	10:05	晴	8.5	58	WNW	3.9	0.991
				終了	平成23年11月16日	10:05	晴	4.9	59	NW	2.4	
			3	開始	平成23年11月16日	10:10	晴	4.9	59	NW	2.4	0.991
				終了	平成23年11月17日	10:10	晴	7.5	57	NW	4.5	

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
秋田県	秋田市西部体育館(秋田市)	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月14日	10:00	晴	13.2	49	NW	4.6	0.144
				終了	平成23年11月15日	10:00	雨	6.4	74	WNW	5.4	
			2	開始	平成23年11月15日	10:05	雨	6.4	74	WNW	5.4	0.144
				終了	平成23年11月16日	10:05	曇	6.3	51	WNW	3.0	
			3	開始	平成23年11月16日	10:15	曇	6.3	51	WNW	3.0	0.144
				終了	平成23年11月17日	10:15	曇	7.3	50	NW	7.4	
茨城県	常総保健所(常総市)	[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年10月18日	10:00	晴	17.5	66	ENE	3.9	0.283
				終了	平成23年10月19日	10:00	曇	15.2	65	NE	2.4	
			2	開始	平成23年10月19日	10:05	曇	15.2	65	NE	2.4	0.283
				終了	平成23年10月20日	10:05	晴	18.7	67	NNE	4.2	
			3	開始	平成23年10月20日	10:13	晴	18.7	68	NE	4.2	0.283
				終了	平成23年10月21日	10:13	曇	18.9	75	NE	2.8	
	波崎太田一般環境大気測定局(神栖市)	[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年10月25日	10:00	晴	21.5	81	SSW	1.5	0.283
				終了	平成23年10月26日	10:00	曇	16.3	53	NNE	3.4	
			2	開始	平成23年10月26日	10:07	曇	16.3	57	NNE	3.1	0.284
				終了	平成23年10月27日	10:07	晴	15.9	46	NE	4.4	
			3	開始	平成23年10月27日	10:14	晴	15.9	46	NE	4.4	0.283
				終了	平成23年10月28日	10:14	晴	18.0	56	NNE	3.4	

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年11月7日	10:10	晴	22.2	53	E	0.6	0.708
				終了	平成23年11月8日	10:10	晴	17.3	48	E	0.7	
			2	開始	平成23年11月8日	10:25	晴	17.1	59	E	0.7	0.708
				終了	平成23年11月9日	10:25	晴	14.7	52	calm	-	
			3	開始	平成23年11月9日	10:40	晴	14.9	50	calm	-	0.708
				終了	平成23年11月10日	10:40	曇	13.8	59	calm	-	
		[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月7日	10:10	晴	22.2	53	E	0.6	0.990
				終了	平成23年11月8日	10:10	晴	17.3	48	E	0.7	
			2	開始	平成23年11月8日	10:25	晴	17.1	59	E	0.7	0.991
				終了	平成23年11月9日	10:25	晴	14.7	52	calm	-	
			3	開始	平成23年11月9日	10:40	晴	14.9	50	calm	-	0.991
				終了	平成23年11月10日	10:40	曇	13.8	59	calm	-	
		[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年11月7日	10:10	晴	22.2	53	E	0.6	0.283
				終了	平成23年11月8日	10:10	晴	17.3	48	E	0.7	
			2	開始	平成23年11月8日	10:25	晴	17.1	59	E	0.7	0.283
				終了	平成23年11月9日	10:25	晴	14.7	52	calm	-	
			3	開始	平成23年11月9日	10:40	晴	14.9	50	calm	-	0.283
				終了	平成23年11月10日	10:40	曇	13.8	59	calm	-	
		[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	1	開始	平成23年11月7日	10:10	晴	22.2	53	E	0.6	0.708
				終了	平成23年11月8日	10:10	晴	17.3	48	E	0.7	
			2	開始	平成23年11月8日	10:25	晴	17.1	59	E	0.7	0.708
				終了	平成23年11月9日	10:25	晴	14.7	52	calm	-	
			3	開始	平成23年11月9日	10:40	晴	14.9	50	calm	-	0.708
				終了	平成23年11月10日	10:40	曇	13.8	59	calm	-	
[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年10月17日	9:46	晴	20.4	62	W	1.1	0.991		
		終了	平成23年10月18日	9:46	晴	20.2	49	WNW	1.9			
	2	開始	平成23年10月18日	9:57	晴	20.2	49	WNW	1.9	0.991		
		終了	平成23年10月19日	9:57	曇	14.5	65	NNE	1.8			
	3	開始	平成23年10月19日	10:10	曇	14.5	65	NNE	1.8	0.991		
		終了	平成23年10月20日	10:10	晴	18.1	50	NNW	2.3			

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年10月24日	10:00	曇	23.3	71	E	2.0	0.143
				終了	平成23年10月25日	9:55	快晴	28.5	56	W	2.4	
			2	開始	平成23年10月25日	10:00	快晴	28.5	52	W	2.4	0.144
				終了	平成23年10月26日	9:55	晴	24.2	27	NNE	4.9	
			3	開始	平成23年10月26日	10:00	晴	24.9	26	NNE	4.9	0.144
				終了	平成23年10月27日	10:00	快晴	28.7	16	E	3.8	
	[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年10月24日	10:00	曇	23.3	71	E	2.0	1.00	
			終了	平成23年10月25日	9:55	快晴	28.5	56	W	2.4		
		2	開始	平成23年10月25日	10:00	快晴	28.5	52	W	2.4	1.00	
			終了	平成23年10月26日	9:55	晴	24.2	27	NNE	4.9		
		3	開始	平成23年10月26日	10:00	晴	24.9	26	NNE	4.9	1.01	
			終了	平成23年10月27日	10:00	快晴	28.7	16	E	3.8		
袖ヶ浦代宿一般環境大気測定局(袖ヶ浦市)	[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年11月7日	10:00	晴	18.0	78	calm	-	0.206	
			終了	平成23年11月7日	15:00	晴	21.2	58	calm	-		
		2	開始	平成23年11月8日	10:00	曇	13.6	72	calm	-	0.206	
			終了	平成23年11月8日	15:00	晴	15.5	57	SSE	0.4		
		3	開始	平成23年11月9日	10:00	晴	13.8	59	SSE	0.5	0.206	
			終了	平成23年11月9日	15:00	曇	14.5	52	calm	-		
市川二俣一般環境大気測定局(市川市)	[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年10月17日	10:00	晴	21.4	78	calm	-	0.991	
			終了	平成23年10月18日	10:00	曇	18.2	68	N	5.5		
		2	開始	平成23年10月18日	10:02	曇	18.2	68	N	5.5	0.991	
			終了	平成23年10月19日	10:02	晴	16.0	70	N	4.0		
		3	開始	平成23年10月19日	10:04	晴	16.0	70	N	4.0	0.991	
			終了	平成23年10月20日	10:04	晴	18.5	70	E	2.0		
柏大室一般環境大気測定局(柏市)	[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年11月14日	10:00	晴	16.3	64	calm	-	0.991	
			終了	平成23年11月15日	10:00	晴	13.2	64	calm	-		
		2	開始	平成23年11月15日	10:05	晴	13.2	64	calm	-	0.991	
			終了	平成23年11月16日	10:05	晴	11.2	32	N	0.5		
		3	開始	平成23年11月16日	10:07	晴	11.2	32	N	0.5	0.991	
			終了	平成23年11月17日	10:07	晴	14.0	27	W	2.2		

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月22日	10:00	晴	11.1	35	NNE	3.6	0.952
				終了	平成23年11月23日	10:00	晴	10.4	48	NE	2.3	0.953
			2	開始	平成23年11月23日	10:05	晴	10.8	48	NE	2.3	
				終了	平成23年11月24日	10:10	晴	16.5	46	SSE	1.4	
			3	開始	平成23年11月24日	10:10	晴	16.5	46	SSE	1.4	0.733
				終了	平成23年11月25日	10:20	晴	12.3	31	NNE	3.7	
	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	1	開始	平成23年11月22日	10:00	晴	11.1	35	NNE	3.6	0.733	
			終了	平成23年11月23日	10:00	晴	10.4	48	NE	2.3		
		2	開始	平成23年11月23日	10:05	晴	10.8	48	NE	2.3	0.707	
			終了	平成23年11月24日	10:10	晴	16.5	46	SSE	1.4		
		3	開始	平成23年11月24日	10:10	晴	16.5	46	SSE	1.4	0.987	
			終了	平成23年11月25日	10:20	晴	12.3	31	NNE	3.7		
小笠原父島	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月10日	10:05	曇	26.2	70	SE	1.7	0.953	
			終了	平成23年11月11日	10:00	雨	24.6	88	ESE	2.1		
		2	開始	平成23年11月11日	10:10	雨	24.6	88	ESE	2.1	1.00	
			終了	平成23年11月12日	9:15	晴	27.8	83	ESE	2.4		
		3	開始	平成23年11月12日	9:20	晴	27.8	83	ESE	2.4	0.722	
			終了	平成23年11月13日	9:35	晴	25.2	67	WNW	0.8		
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年10月24日	10:00	曇	21.0	78	N	1.4	0.713
				終了	平成23年10月25日	10:00	晴	23.9	58	SW	1.6	
			2	開始	平成23年10月25日	10:05	晴	23.9	58	SW	1.6	0.737
				終了	平成23年10月26日	10:05	晴	18.2	31	NNE	2.1	
			3	開始	平成23年10月26日	10:10	晴	18.2	31	NNE	2.1	0.143
				終了	平成23年10月27日	10:10	晴	15.0	43	NE	1.8	
	[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年10月24日	10:00	曇	21.0	78	N	1.4	0.145	
			終了	平成23年10月25日	10:00	晴	23.9	58	SW	1.6		
		2	開始	平成23年10月25日	10:05	晴	23.9	58	SW	1.6	0.143	
終了	平成23年10月26日	10:05	晴	18.2	31	NNE	2.1					
3	開始	平成23年10月26日	10:10	晴	18.2	31	NNE	2.1	0.701			
終了	平成23年10月27日	10:10	晴	15.0	43	NE	1.8					
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	1	開始	平成23年11月29日	10:17	曇	14.2	60	N	1.9	0.700
				終了	平成23年11月30日	10:03	曇	15.5	68	N	2.4	
			2	開始	平成23年11月30日	10:20	曇	16.3	69	NNE	2.0	0.703
				終了	平成23年12月1日	10:03	雨	8.2	93	ENE	3.9	
			3	開始	平成23年12月1日	10:19	雨	7.9	92	ENE	4.7	5.5
				終了	平成23年12月2日	10:05	雨	5.2	84	N	5.5	

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )	
川崎市	川崎区役所大師分室(川崎市)	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月14日	9:53	晴	18.6	52	NNE	2.0	0.142	
				終了	平成23年11月15日	9:53	晴	14.2	55	ENE	3.2		
			2	開始	平成23年11月15日	9:58	曇	14.2	55	ENE	3.2	0.141	
				終了	平成23年11月16日	9:49	晴	12.8	35	NNW	6.8		
			3	開始	平成23年11月16日	9:55	晴	12.8	35	NNW	6.8	0.141	
				終了	平成23年11月17日	9:45	晴	15.7	29	NNW	5.0		
		[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年10月24日	10:00	小雨	19.8	86	NW	2.0	0.708	
				終了	平成23年10月25日	10:00	晴	20.8	78	calm	-		
			2	開始	平成23年10月25日	10:05	晴	21.0	76	SSW	1.2	0.707	
				終了	平成23年10月26日	10:05	晴	16.9	38	NNW	3.2		
			3	開始	平成23年10月26日	10:10	晴	16.9	38	NNW	2.0	0.707	
				終了	平成23年10月27日	10:10	晴	15.2	45	NW	1.0		
		[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		1	開始	平成23年11月14日	9:54	晴	18.6	52	NNE	2.0	0.210
					終了	平成23年11月14日	14:54	晴	19.5	58	ENE	2.8	
				2	開始	平成23年11月15日	9:58	曇	14.2	55	ENE	3.2	0.210
終了	平成23年11月15日				14:58	晴	15.6	50	ENE	2.0			
3	開始			平成23年11月16日	9:56	晴	12.8	35	NNW	6.8	0.210		
	終了			平成23年11月16日	14:56	晴	14.8	35	SSE	3.5			
富山県	高岡伏木一般環境大気測定局(高岡市)	[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年10月17日	10:00	曇	20.6	55	SW	4.1	0.991	
				終了	平成23年10月18日	10:00	曇	16.4	57	NNE	3.9		
			2	開始	平成23年10月18日	10:02	曇	16.4	57	NNE	3.9	0.991	
				終了	平成23年10月19日	10:02	晴	17.2	62	NE	6.2		
			3	開始	平成23年10月19日	10:04	晴	17.2	62	NE	6.2	0.991	
				終了	平成23年10月20日	10:04	晴	18.9	69	NNE	1.2		



平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
石川県	石川県保健環境センター(金沢市)	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年10月15日	9:35	雨	21.7	86	SW	2.4	0.708
				終了	平成23年10月16日	9:35	雨	21.3	53	WSW	9.1	
			2	開始	平成23年10月16日	9:40	雨	21.3	53	WSW	9.1	0.708
				終了	平成23年10月17日	9:40	曇	20.8	54	SW	7.7	
			3	開始	平成23年10月17日	9:55	曇	20.8	54	SW	7.7	0.708
				終了	平成23年10月18日	9:55	晴	16.7	59	NE	6.3	
		[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年9月27日	9:50	晴	23.5	58	ENE	6.4	1.42
				終了	平成23年9月28日	9:50	晴	23.6	61	WSW	1.5	
			2	開始	平成23年9月28日	9:55	晴	23.6	61	WSW	1.5	1.42
				終了	平成23年9月29日	9:55	晴	25.4	47	SW	1.8	
			3	開始	平成23年9月29日	10:00	晴	25.4	47	SW	1.8	1.42
				終了	平成23年9月30日	10:00	雨	22.3	89	WSW	7.3	
	[13] メタクリル酸 $n$ -ブチル	1	開始	平成23年9月27日	9:50	晴	23.5	58	ENE	6.4	1.42	
			終了	平成23年9月28日	9:50	晴	23.6	61	WSW	1.5		
		2	開始	平成23年9月28日	9:55	晴	23.6	61	WSW	1.5	1.42	
終了			平成23年9月29日	9:55	晴	25.4	47	SW	1.8			
3		開始	平成23年9月29日	10:00	晴	25.4	47	SW	1.8	1.42		
		終了	平成23年9月30日	10:00	雨	22.3	89	WSW	7.3			
西南部一般環境大気測定局(金沢市)	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年10月11日	9:30	晴	20.1	60	ENE	5.8	1.42	
			終了	平成23年10月12日	9:30	晴	20.7	44	SSE	1.0		
		2	開始	平成23年10月12日	9:55	晴	20.7	44	SSE	1.0	1.42	
			終了	平成23年10月13日	9:55	曇	19.9	50	SSE	0.8		
		3	開始	平成23年10月13日	10:00	曇	19.9	50	SSE	0.8	1.42	
			終了	平成23年10月14日	10:00	曇	23.9	51	ENE	1.6		
美川一般環境大気測定局(白山市)	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年10月26日	9:45	雨	11.4	80	SSE	2.5	0.708	
			終了	平成23年10月27日	9:45	晴	15.7	53	ENE	5.8		
		2	開始	平成23年10月27日	9:55	晴	15.7	53	ENE	5.8	0.708	
			終了	平成23年10月28日	9:55	晴	18.2	52	NNE	1.3		
		3	開始	平成23年10月28日	10:00	晴	18.2	52	NNE	1.3	0.708	
			終了	平成23年10月29日	10:00	晴	19.7	55	ENE	4.8		
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年11月28日	9:50	曇	5.6	78	ENE	1.4	0.142
				終了	平成23年11月29日	9:50	晴	8.3	76	ESE	0.6	
			2	開始	平成23年11月29日	9:56	晴	8.3	76	ESE	0.6	0.141
				終了	平成23年11月30日	9:56	晴	8.5	81	SW	2.3	
			3	開始	平成23年11月30日	10:00	晴	8.5	81	SW	2.3	0.142
				終了	平成23年12月1日	10:00	曇	5.2	68	ENE	4.6	
	[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年11月28日	9:50	曇	5.6	78	ENE	1.4	0.206	
			終了	平成23年11月28日	14:50	曇	9.7	62	E	1.2		
		2	開始	平成23年11月29日	9:56	晴	8.3	76	ESE	0.6	0.206	
			終了	平成23年11月29日	14:56	曇	14.3	53	E	1.6		
		3	開始	平成23年11月30日	10:00	晴	8.5	81	SW	2.3	0.206	
			終了	平成23年11月30日	15:00	曇	9.8	76	NE	6.4		

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
愛知県	豊川市役所（豊川市）	[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年10月17日	10:00	晴	25.5	55	S	0.6	0.141
				終了	平成23年10月18日	10:00	晴	26.1	62	calm	-	
			2	開始	平成23年10月18日	10:20	晴	26.3	58	calm	-	0.141
				終了	平成23年10月19日	10:20	晴	24.3	63	calm	-	
			3	開始	平成23年10月19日	10:35	晴	24.8	62	W	0.4	0.141
				終了	平成23年10月20日	10:35	曇	23.5	69	calm	-	
		[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年11月14日	10:00	晴	20.8	49	WNW	3.4	0.995
				終了	平成23年11月15日	10:00	晴	17.6	51	WNW	2.9	
			2	開始	平成23年11月15日	10:15	晴	17.6	51	WNW	2.9	1.01
終了	平成23年11月16日			10:15	晴	15.8	39	NW	5.5			
3	開始		平成23年11月16日	10:30	晴	15.8	39	NW	5.5	0.998		
	終了		平成23年11月17日	10:30	晴	16.5	39	WNW	3.2			
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月8日	10:38	晴	17.8	50	NW	4.3	0.971
				終了	平成23年11月9日	10:08	薄曇	15.2	50	N	4.6	
			2	開始	平成23年11月9日	10:24	薄曇	15.4	50	N	4.3	0.993
				終了	平成23年11月10日	10:27	曇	14.6	57	NNW	2.0	
			3	開始	平成23年11月10日	10:46	曇	14.8	59	NNW	2.3	0.973
				終了	平成23年11月11日	10:20	雨	13.6	95	NNE	2.4	
		[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年11月8日	10:38	晴	17.8	50	NW	4.3	1.21
				終了	平成23年11月9日	10:08	薄曇	15.2	50	N	4.6	
			2	開始	平成23年11月9日	10:24	薄曇	15.4	50	N	4.3	1.08
				終了	平成23年11月10日	10:27	曇	14.6	57	NNW	2.0	
			3	開始	平成23年11月10日	10:46	曇	14.8	59	NNW	2.3	1.02
				終了	平成23年11月11日	10:24	雨	13.9	95	NNE	2.5	
	名古屋市立白水小学校（名古屋市）	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール（別名：4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA）	1	開始	平成23年10月25日	10:34	曇	21.9	64	WNW	3.3	0.658
				終了	平成23年10月26日	9:43	快晴	18.2	42	NNW	6.2	
			2	開始	平成23年10月26日	9:46	快晴	18.2	42	NNW	6.2	0.655
終了				平成23年10月27日	10:05	快晴	17.1	48	NNW	1.6		
3			開始	平成23年10月27日	10:08	快晴	17.1	48	NNW	1.6	0.797	
			終了	平成23年10月28日	10:19	快晴	19.9	44	NW	2.5		
[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		1	開始	平成23年10月25日	10:35	曇	22.1	61	WNW	3.8	0.191	
			終了	平成23年10月25日	15:17	曇	19.9	62	NW	3.9		
		2	開始	平成23年10月26日	9:53	快晴	17.3	45	NNW	6.1	0.208	
終了	平成23年10月26日		14:46	快晴	18.5	37	NW	7.2				
3	開始	平成23年10月27日	10:10	快晴	15.4	47	NNW	2.8	0.209			
	終了	平成23年10月27日	14:56	快晴	19.8	43	WSW	2.5				

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )	
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年10月17日	10:00	晴	19.8	62	WSW	1.5	0.780	
				終了	平成23年10月18日	10:00	快晴	21.4	42	NNW	2.9		
			2	開始	平成23年10月18日	10:00	快晴	21.4	42	NNW	2.9	0.750	
				終了	平成23年10月19日	10:07	快晴	21.0	53	E	1.3		
			3	開始	平成23年10月19日	10:07	快晴	21.0	53	E	1.3	0.710	
				終了	平成23年10月20日	10:10	晴	19.5	73	NW	1.2		
		[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年10月31日	9:45	快晴	20.4	68	NW	2.7	1.01	
				終了	平成23年11月1日	9:45	曇	19.4	54	NE	2.8		
			2	開始	平成23年11月1日	9:46	曇	19.4	54	NE	2.8	1.01	
				終了	平成23年11月2日	9:47	曇	18.6	69	N	2.2		
			3	開始	平成23年11月2日	9:47	曇	18.6	69	N	2.2	1.01	
				終了	平成23年11月3日	9:47	曇	19.3	75	SW	0.7		
		[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年10月3日	9:30	晴	20.1	45	N	3.6	0.140	
				終了	平成23年10月4日	9:30	快晴	18.3	43	NNW	1.6		
			2	開始	平成23年10月4日	9:30	快晴	18.3	43	NNW	1.6	0.170	
				終了	平成23年10月5日	9:30	小雨	16.2	99	N	1.4		
			3	開始	平成23年10月5日	9:30	小雨	16.2	99	N	1.4	0.150	
				終了	平成23年10月6日	9:30	快晴	21.5	62	WNW	2.9		
		[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年12月13日	10:18	快晴	11.5	54	WSW	1.6	0.284	
				終了	平成23年12月14日	10:45	晴	11.0	60	SSW	0.4		
			2	開始	平成23年12月14日	10:52	晴	11.2	59	SE	0.8	0.283	
				終了	平成23年12月15日	11:02	曇	10.7	58	SSW	1.1		
			3	開始	平成23年12月15日	11:20	曇	10.9	58	ENE	2.5	0.284	
				終了	平成23年12月16日	11:27	晴	8.2	55	SSW	5.3		
[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成24年1月9日	9:00	曇	3.9	61	NNE	0.9	0.210			
		終了	平成24年1月9日	14:01	曇	8.4	55	NE	3.4				
	2	開始	平成24年1月10日	9:00	曇	7.6	62	NNW	0.8	0.210			
		終了	平成24年1月10日	14:01	晴	9.7	52	NNW	2.0				
	3	開始	平成24年1月11日	9:00	曇	5.9	61	W	3.7	0.210			
		終了	平成24年1月11日	14:00	曇	8.3	45	W	3.5				
[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年11月7日	9:05	晴	18.5	62	NW	3.9	1.01			
		終了	平成23年11月8日	9:08	曇	15.7	61	NNW	4.4				
	2	開始	平成23年11月8日	9:10	曇	15.7	61	NNW	4.4	1.01			
		終了	平成23年11月9日	9:10	晴	14.6	59	NW	1.1				
	3	開始	平成23年11月9日	9:12	晴	14.8	60	NW	1.1	1.01			
		終了	平成23年11月10日	9:15	曇	12.5	65	NNE	1.2				

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
滋賀県	守山大気自動測定局(守山市)	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月21日	11:10	曇	10.8	38	W	3.6	1.03
				終了	平成23年11月22日	10:48	晴	11.4	47	SSW	2.1	
			2	開始	平成23年11月22日	11:07	晴	11.4	47	SSW	2.1	1.02
				終了	平成23年11月23日	10:35	曇	10.5	66	N	1.0	
			3	開始	平成23年11月23日	10:53	曇	10.5	66	N	1.0	1.03
				終了	平成23年11月24日	10:43	晴	11.6	32	W	5.8	
	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	1	開始	平成23年11月21日	11:10	曇	10.8	38	W	3.6	0.739	
			終了	平成23年11月22日	10:48	晴	11.4	47	SSW	2.1		
		2	開始	平成23年11月22日	11:07	晴	11.4	47	SSW	2.1	0.731	
			終了	平成23年11月23日	10:35	曇	10.5	66	N	1.0		
		3	開始	平成23年11月23日	10:53	曇	10.5	66	N	1.0	0.735	
			終了	平成23年11月24日	10:43	晴	11.6	32	W	5.8		
京都府	京都府立城陽高等学校(城陽市)	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月29日	9:50	晴	13.3	77	calm	-	0.142
				終了	平成23年11月30日	9:50	晴	13.8	80	E	0.3	
			2	開始	平成23年11月30日	9:55	晴	14.1	80	E	0.3	0.142
				終了	平成23年12月1日	9:55	曇	12.0	62	calm	-	
			3	開始	平成23年12月1日	10:00	曇	12.0	62	calm	-	0.142
				終了	平成23年12月2日	10:00	曇	9.6	81	calm	-	
	[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年11月29日	9:50	晴	13.3	77	calm	-	0.206	
			終了	平成23年11月29日	14:50	晴	17.6	61	calm	-		
		2	開始	平成23年11月30日	9:55	晴	14.1	80	E	0.3	0.206	
			終了	平成23年11月30日	14:55	晴	19.2	59	W	0.3		
		3	開始	平成23年12月1日	10:00	曇	12.0	62	calm	-	0.206	
			終了	平成23年12月1日	15:00	曇	12.0	58	N	0.8		
京都市	京都市役所(京都市)	[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年11月7日	10:00	曇	18.6	67	NNW	4.4	0.991
				終了	平成23年11月8日	10:00	晴	16.0	57	WSW	1.2	
			2	開始	平成23年11月8日	10:02	晴	16.0	57	WSW	1.2	0.991
				終了	平成23年11月9日	10:02	晴	14.0	66	ENE	0.3	
			3	開始	平成23年11月9日	10:13	晴	14.4	65	S	0.9	0.991
				終了	平成23年11月10日	10:13	曇	13.8	66	calm	-	

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.142
				終了	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	
			2	開始	平成23年11月29日	10:20	曇	15.3	72	calm	-	0.142
				終了	平成23年11月30日	10:20	晴	17.3	71	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:30	晴	17.4	71	calm	-	0.142
				終了	平成23年12月1日	10:30	曇	12.4	62	N	2.0	
		[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.708
				終了	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	
			2	開始	平成23年11月29日	10:20	曇	15.3	72	calm	-	0.708
				終了	平成23年11月30日	10:20	晴	17.3	71	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:30	晴	17.4	71	calm	-	0.707
				終了	平成23年12月1日	10:30	曇	12.4	62	N	2.0	
		[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.991
				終了	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	
			2	開始	平成23年11月29日	10:20	曇	15.3	72	calm	-	0.991
				終了	平成23年11月30日	10:20	晴	17.3	71	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:30	晴	17.4	71	calm	-	0.991
				終了	平成23年12月1日	10:30	曇	12.4	62	N	2.0	
		[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.142
				終了	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	
			2	開始	平成23年11月29日	10:20	曇	15.3	72	calm	-	0.142
				終了	平成23年11月30日	10:20	晴	17.3	71	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:30	晴	17.4	71	calm	-	0.142
				終了	平成23年12月1日	10:30	曇	12.4	62	N	2.0	
		[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.284
				終了	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	
			2	開始	平成23年11月29日	10:20	曇	15.3	72	calm	-	0.284
				終了	平成23年11月30日	10:20	晴	17.3	71	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:30	晴	17.4	71	calm	-	0.283
				終了	平成23年12月1日	10:30	曇	12.4	62	N	2.0	
		[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.708
				終了	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	
			2	開始	平成23年11月29日	10:20	曇	15.3	72	calm	-	0.708
				終了	平成23年11月30日	10:20	晴	17.3	71	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:30	晴	17.4	71	calm	-	0.708
				終了	平成23年12月1日	10:30	曇	12.4	62	N	2.0	
		[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.206
				終了	平成23年11月28日	15:00	曇	14.9	71	N	0.5	
			2	開始	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	0.206
				終了	平成23年11月29日	15:00	曇	18.0	61	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:00	晴	16.1	74	calm	-	0.206
				終了	平成23年11月30日	15:00	曇	20.1	57	calm	-	

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
		[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	12.0	77	calm	-	0.991
				終了	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	73	calm	-	
			2	開始	平成23年11月29日	10:20	曇	15.3	72	calm	-	0.991
				終了	平成23年11月30日	10:20	晴	17.3	71	calm	-	
			3	開始	平成23年11月30日	10:30	晴	17.4	71	calm	-	0.991
				終了	平成23年12月1日	10:30	曇	12.4	62	N	2.0	
兵庫県	尼崎市立立花小学校(尼崎市)	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	1	開始	平成23年11月7日	10:52	曇	21.8	46	NNE	3.7	0.738
				終了	平成23年11月8日	11:06	晴	24.1	22	NNW	3.7	
			2	開始	平成23年11月8日	11:12	晴	24.1	22	NNW	3.7	0.729
				終了	平成23年11月9日	11:08	曇	19.9	38	N	3.7	
			3	開始	平成23年11月9日	11:15	曇	19.9	38	N	3.7	0.716
				終了	平成23年11月10日	10:43	曇	21.1	35	NE	5.2	
	西宮市鳴尾支所(西宮市)	[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年11月14日	9:52	晴	18.3	48	ESE	2.0	0.211
				終了	平成23年11月14日	14:52	晴	19.4	49	WSW	3.5	
			2	開始	平成23年11月15日	9:30	晴	15.6	55	SW	2.9	0.213
				終了	平成23年11月15日	14:30	曇	18.0	33	WNW	6.4	
			3	開始	平成23年11月16日	9:55	晴	13.6	48	SSE	6.4	0.216
				終了	平成23年11月16日	14:55	晴	15.5	40	E	3.2	
飾磨一般環境大気測定局(姫路市)	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年10月24日	9:55	曇	18.9	76	NNW	1.0	0.738	
			終了	平成23年10月25日	10:18	曇	19.0	78	WNW	1.7		
		2	開始	平成23年10月25日	10:21	曇	19.3	75	NW	2.2	0.738	
			終了	平成23年10月26日	10:25	晴	17.4	43	NNW	3.5		
		3	開始	平成23年10月26日	10:30	晴	17.4	43	NNW	3.5	0.740	
			終了	平成23年10月27日	10:23	晴	18.2	51	ENE	3.4		
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月30日	10:00	曇	16.9	69	NE	1.7	1.01
				終了	平成23年12月1日	10:00	晴	13.3	57	NE	5.0	
			2	開始	平成23年12月1日	10:02	晴	13.3	57	NE	5.0	1.01
				終了	平成23年12月2日	10:02	曇	10.2	73	E	4.0	
			3	開始	平成23年12月2日	9:58	曇	10.2	73	E	4.0	1.00
				終了	平成23年12月3日	9:58	曇	15.4	83	ESE	0.7	
岡山県	勝央町役場付近(勝央町)	[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年10月24日	10:15	曇	15.9	85	ESE	0.6	0.207
				終了	平成23年10月24日	15:15	曇	20.3	69	ENE	1.1	
			2	開始	平成23年10月25日	10:05	曇	17.1	68	WNW	5.1	0.207
				終了	平成23年10月25日	15:05	曇	16.0	66	WNW	6.1	
			3	開始	平成23年10月26日	9:58	晴	15.5	40	NNE	3.2	0.210
				終了	平成23年10月26日	14:58	晴	16.3	41	N	2.8	

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
広島県	福山市立駅家東小学校(福山市)	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名: 4,4'-イソプロピレンジフェノール又はビスフェノールA)	1	開始	平成23年11月7日	11:37	晴	21.2	57	NE	3.9	0.616
				終了	平成23年11月8日	11:03	晴	19.0	50	SW	1.5	
			2	開始	平成23年11月8日	11:24	晴	19.0	50	SW	1.5	0.594
				終了	平成23年11月9日	11:28	晴/曇	17.3	48	SSE	1.7	
			3	開始	平成23年11月9日	11:36	晴/曇	17.3	48	SSE	1.7	0.745
				終了	平成23年11月10日	11:17	晴	16.7	50	ENE	2.7	
	大竹油見公園(大竹市)	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年11月15日	9:52	晴	13.2	65	WNW	2.9	0.727
				終了	平成23年11月16日	9:52	快晴	11.9	58	S	0.4	
			2	開始	平成23年11月16日	10:09	晴	13.9	58	NNE	1.3	0.742
				終了	平成23年11月17日	10:09	晴	14.0	62	ENE	0.6	
			3	開始	平成23年11月17日	10:15	晴	14.0	59	ENE	0.6	0.728
				終了	平成23年11月18日	10:15	雨	13.7	85	WSW	0.8	
		[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年11月7日	10:15	晴	20.7	55	NE	2.4	0.319
				終了	平成23年11月8日	10:15	晴	17.7	55	NE	2.8	
			2	開始	平成23年11月8日	10:25	晴	17.7	55	NE	2.8	0.284
				終了	平成23年11月9日	10:25	曇	15.9	57	NE	3.2	
			3	開始	平成23年11月9日	10:36	曇	15.9	57	NE	3.2	0.267
				終了	平成23年11月10日	10:36	曇	15.8	58	NE	3.3	
		[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年11月7日	10:15	晴	20.7	55	NE	2.4	1.05
				終了	平成23年11月8日	10:15	晴	17.7	55	NE	2.8	
			2	開始	平成23年11月8日	10:25	晴	17.7	55	NE	2.8	1.03
	終了		平成23年11月9日	10:25	曇	15.9	57	NE	3.2			
3	開始		平成23年11月9日	10:36	曇	15.9	57	NE	3.2	1.01		
	終了		平成23年11月10日	10:36	曇	15.8	58	NE	3.3			
山口県	山口県環境保健センター(山口市)	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年11月8日	10:06	曇	15.7	71	SW	0.8	1.01
				終了	平成23年11月9日	10:06	曇	15.7	60	S	1.3	
			2	開始	平成23年11月9日	10:15	曇	15.7	60	S	1.3	1.02
				終了	平成23年11月10日	10:15	曇	14.5	60	SSE	0.8	
			3	開始	平成23年11月10日	10:17	曇	14.5	60	SSE	0.8	1.00
				終了	平成23年11月11日	10:17	晴	15.2	71	calm	-	
	[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年11月1日	10:00	晴	20.9	51	ENE	0.9	0.287	
			終了	平成23年11月2日	10:00	曇	22.2	75	calm	-		
		2	開始	平成23年11月2日	10:00	曇	22.2	75	calm	-	0.277	
			終了	平成23年11月3日	10:00	曇	20.3	82	NNE	0.6		
3	開始	平成23年11月3日	10:00	曇	20.3	82	NNE	0.6	0.297			
	終了	平成23年11月4日	10:00	晴	21.9	66	NNE	0.7				
徳島県	阿南一般環境大気測定局(阿南市)	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月14日	10:00	快晴	17.7	55	NW	6.2	0.142
				終了	平成23年11月15日	10:00	晴	17.2	46	NW	9.5	
			2	開始	平成23年11月15日	10:02	晴	17.2	46	NW	9.5	0.142
				終了	平成23年11月16日	10:02	曇	13.3	61	NNW	5.5	
			3	開始	平成23年11月16日	10:04	曇	13.3	61	NNW	5.5	0.142
				終了	平成23年11月17日	10:04	晴	14.6	59	NW	6.2	

平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年11月7日	10:01	晴	20.9	62	NNE	2.2	0.142
				終了	平成23年11月8日	10:01	晴	18.2	56	NNW	2.5	0.141
			2	開始	平成23年11月8日	10:04	晴	18.2	56	NNW	2.5	0.141
				終了	平成23年11月9日	10:04	薄曇	15.5	58	NNW	1.5	0.142
			3	開始	平成23年11月9日	10:05	薄曇	15.5	58	NNW	1.5	0.142
				終了	平成23年11月10日	10:06	曇	16.7	54	ENE	2.6	0.207
	[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	開始	平成23年11月8日	10:01	晴	18.2	56	NNW	2.5	0.207	
			終了	平成23年11月8日	15:01	晴	19.8	45	N	1.8	0.207	
		2	開始	平成23年11月9日	10:00	薄曇	15.5	58	NNW	1.5	0.207	
			終了	平成23年11月9日	15:00	曇	17.0	46	ENE	1.7	0.206	
		3	開始	平成23年11月10日	10:00	曇	16.0	54	ENE	2.6	0.206	
			終了	平成23年11月10日	15:00	曇	16.7	57	ESE	2.4	0.142	
坂出市役所（坂出市）	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月7日	11:34	晴	20.3	59	N	2.1	0.142	
			終了	平成23年11月8日	11:34	晴	18.4	46	NE	1.2	0.142	
		2	開始	平成23年11月8日	11:37	晴	18.4	46	NE	1.2	0.142	
			終了	平成23年11月9日	11:42	薄曇	16.7	45	N	1.4	0.141	
		3	開始	平成23年11月9日	11:46	薄曇	16.7	45	N	1.4	0.141	
			終了	平成23年11月10日	11:47	曇	16.7	54	NE	1.3	0.708	
福岡県	福岡県宗像総合庁舎（宗像市）	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール（別名：4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA）	1	開始	平成23年10月3日	10:38	晴	20.0	56	NE	4.4	0.708
				終了	平成23年10月4日	10:38	晴	20.0	59	E	3.7	0.708
			2	開始	平成23年10月4日	10:48	晴	20.0	59	E	3.7	0.708
				終了	平成23年10月5日	10:48	雨時々曇	19.0	93	ESE	4.0	0.708
			3	開始	平成23年10月5日	11:04	雨時々曇	19.0	93	ESE	4.0	0.708
				終了	平成23年10月6日	11:04	晴	22.0	52	WNW	3.4	0.991
	[13] メタクリル酸n-ブチル	1	開始	平成23年10月3日	10:37	晴	20.0	56	NE	4.4	0.991	
			終了	平成23年10月4日	10:37	晴	20.0	59	E	3.7	0.991	
		2	開始	平成23年10月4日	10:47	晴	20.0	59	E	3.7	0.991	
			終了	平成23年10月5日	10:47	雨時々曇	19.0	93	ESE	4.0	0.991	
		3	開始	平成23年10月5日	11:03	雨時々曇	19.0	93	ESE	4.0	0.991	
			終了	平成23年10月6日	11:03	晴	22.0	52	WNW	3.4	0.708	
	大牟田市役所（大牟田市）	[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール（別名：4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA）	1	開始	平成23年9月26日	10:36	晴	25.0	64	NNE	1.5	0.708
				終了	平成23年9月27日	10:36	晴	26.0	66	NNE	2.0	0.708
			2	開始	平成23年9月27日	11:00	晴	26.0	66	NNE	2.0	0.708
終了				平成23年9月28日	11:00	晴	26.0	62	E	1.5	0.708	
3			開始	平成23年9月28日	11:13	晴	26.0	62	E	1.5	0.708	
			終了	平成23年9月29日	11:13	晴後曇	28.0	56	ES	3.6	0.991	
[13] メタクリル酸n-ブチル		1	開始	平成23年9月26日	10:33	晴	25.0	64	NNE	1.5	0.991	
			終了	平成23年9月27日	10:33	晴	26.0	66	NNE	2.0	0.991	
		2	開始	平成23年9月27日	10:59	晴	26.0	66	NNE	2.0	0.991	
			終了	平成23年9月28日	10:59	晴	26.0	62	E	1.5	0.991	
		3	開始	平成23年9月28日	11:12	晴	26.0	62	E	1.5	0.991	
			終了	平成23年9月29日	11:12	晴後曇	28.0	56	ES	3.6		



平成23年度初期環境調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
北九州市	北九州観測局 (北九州市)	[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	開始	平成23年10月24日	10:00	晴	27.4	74	NE	0.5	0.991
				終了	平成23年10月25日	10:00	曇	18.9	65	NNW	5.0	
			2	開始	平成23年10月25日	10:05	曇	18.9	65	NNW	5.0	1.01
				終了	平成23年10月26日	10:05	晴	20.9	60	E	1.7	
			3	開始	平成23年10月26日	10:10	晴	20.9	60	E	1.7	1.01
				終了	平成23年10月27日	10:10	晴	20.9	59	E	2.5	
	[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	開始	平成23年10月24日	10:00	晴	27.4	74	NE	0.5	0.283	
			終了	平成23年10月25日	10:00	曇	18.9	65	NNW	5.0		
		2	開始	平成23年10月25日	10:05	曇	18.9	65	NNW	5.0	0.288	
			終了	平成23年10月26日	10:05	晴	20.9	60	E	1.7		
3		開始	平成23年10月26日	10:10	晴	20.9	60	E	1.7	0.288		
		終了	平成23年10月27日	10:10	晴	20.9	59	E	2.5			
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	開始	平成23年11月7日	10:05	晴	24.0	49	NNE	0.4	0.144
				終了	平成23年11月8日	10:05	曇	25.3	40	NNE	0.3	
			2	開始	平成23年11月8日	10:19	曇	25.3	40	NNE	0.3	0.144
				終了	平成23年11月9日	10:19	曇	18.6	45	E	4.2	
			3	開始	平成23年11月9日	10:21	曇	18.6	45	E	4.2	0.144
				終了	平成23年11月10日	10:21	曇	17.1	46	E	4.6	
大分県	大分市立三佐小学校 (大分市)	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月14日	10:02	晴	24.0	40	SSW	1.7	0.142
				終了	平成23年11月15日	10:02	晴	20.1	39	NW	2.8	
			2	開始	平成23年11月15日	10:10	晴	20.2	40	NW	2.8	0.142
				終了	平成23年11月16日	10:10	曇	18.8	45	SE	1.2	
			3	開始	平成23年11月16日	10:22	曇	19.2	44	SE	1.2	0.142
				終了	平成23年11月17日	10:22	晴	22.8	42	SSE	1.6	
	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年11月14日	10:02	晴	24.0	40	SSW	1.7	0.708	
			終了	平成23年11月15日	10:02	晴	20.1	39	NW	2.8		
		2	開始	平成23年11月15日	10:10	晴	20.2	40	NW	2.8	0.708	
			終了	平成23年11月16日	10:10	曇	18.8	45	SE	1.2		
3	開始	平成23年11月16日	10:22	曇	19.2	44	SE	1.2	0.708			
	終了	平成23年11月17日	10:22	晴	22.8	42	SSE	1.6				
宮崎県	宮崎県 延岡保健所 (延岡市)	[1] アクリルアミド	1	開始	平成23年11月28日	9:58	曇	14.7	90	WSW	3.3	0.141
				終了	平成23年11月29日	9:50	曇	17.6	90	WSW	2.0	
			2	開始	平成23年11月29日	10:03	曇	17.9	89	WSW	1.3	0.141
				終了	平成23年11月30日	9:51	晴	17.9	87	SW	1.0	
			3	開始	平成23年11月30日	9:57	晴	18.0	85	WSW	1.6	0.142
				終了	平成23年12月1日	9:54	曇	15.2	69	NNW	5.6	
	[2] アリルアルコール	1	開始	平成23年11月28日	9:58	曇	14.7	90	WSW	3.3	0.704	
			終了	平成23年11月29日	9:50	曇	17.6	90	WSW	2.0		
		2	開始	平成23年11月29日	10:03	曇	17.9	89	WSW	1.3	0.703	
			終了	平成23年11月30日	9:51	晴	17.9	87	SW	1.0		
3	開始	平成23年11月30日	9:57	晴	18.0	85	WSW	1.6	0.707			
	終了	平成23年12月1日	9:54	曇	15.2	69	NNW	5.6				

平成23年度詳細環境調査試料採取情報

水質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	採取方式	天候	気温(°C)	水温(°C)	透明度(m)	透視度(cm)	色相	濁度	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	Cl(mg/L)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成23年11月1日	10:40	通常方式	晴	14.3	9.9	-	19	緑褐色	-	8.1	7.8	-	2	11	-
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成23年9月28日	11:20	通常方式	晴	21.0	18.0	1.5	>30	淡褐色	4	7.1	1.4	5.9	3	7.7	34
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成23年9月28日	14:20	通常方式	曇	19.5	18.5	0.9	>30	淡褐色	6	6.9	1.7	5.7	5	6.2	72
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成23年10月19日	10:50	通常方式	晴	17.5	12.5	-	>30	無色	2	7.3	<0.5	2.0	3	10	5
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成23年11月9日	10:15	通常方式	曇	11.5	11.8	-	>50	淡黄褐色	1	7.4	1.0	3.1	1	9.8	22
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成23年11月16日	12:00	通常方式	快晴	14.8	15.8	1.9	>50	褐色	-	8.3	3.1	3.7	8	8.0	3,200
群馬県	鐺川多胡橋(高崎市)	1	平成23年10月26日	10:45	通常方式	晴	15.0	15.8	-	>130	淡黄緑色	-	8.2	1.2	3.1	3	10	16
埼玉県	柳瀬川志木大橋(志木市)	1	平成23年11月11日	12:00	通常方式	小雨	11.0	19.6	-	32	淡灰色	-	7.1	4.7	8.4	13	7.6	-
	市野川徒歩橋(吉見町)	1	平成23年11月17日	9:50	通常方式	晴	14.5	12.3	-	57	黄褐色	-	7.4	1.7	5.4	7	8.9	-
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成23年10月27日	9:45	通常方式	晴	16.2	20.7	4.1	-	濃緑色	2	7.6	-	2.8	2	8.6	18,000
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成23年10月5日	9:25	通常方式	小雨一時曇り	16.0	18.0	-	>50	緑褐色	3	8.3	2.1	5.5	4	8.8	-
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成23年11月16日	9:30	通常方式	快晴	12.6	17.7	1.7	44	緑褐色	6	7.7	-	3.5	5	5.5	-
	隅田川河口(港区)	1	平成23年11月16日	11:25	通常方式	快晴	13.0	18.8	3.7	>100	濃灰黄緑色	2	7.5	-	3.2	2	3.8	-
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成23年11月14日	11:30	通常方式	晴	21.0	20.4	-	>50	淡黄緑色	2	7.43	5.3	7.2	6	7.6	-
	横浜港	1	平成23年11月1日	9:45	通常方式	晴	22.0	21.3	5.0	-	無色	1	7.85	-	3.5	3	5.2	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成23年11月1日	10:17	通常方式	快晴	20.0	19.2	1.8	-	灰黄緑色	2	7.9	-	2.3	3	5.1	16,000
	川崎港京浜運河	1	平成23年11月1日	13:15	通常方式	晴	22.4	20.6	4.9	-	灰緑色	1	8.0	-	2.1	2	5.5	18,000
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成23年10月20日	9:35	通常方式	晴	20.5	15.0	-	29	茶褐色	-	7.7	0.9	3.0	<1	9.7	-
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成23年11月2日	9:50	通常方式	晴	24.8	16.3	-	>50	淡黄色	-	7.5	1.9	3.9	2	7.8	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成23年10月20日	9:50	通常方式	晴	17.2	16.1	1.1	58	微緑褐色	5	7.9	1.1	3.6	6	9.7	8
静岡県	清水港	1	平成23年10月12日	9:29	通常方式	晴	22.1	22.0	3.9	-	無色	1	8.5	-	1.0	2	7.6	-
	天竜川(磐田市)	1	平成23年10月4日	10:24	通常方式	晴	25.6	18.0	-	10	淡灰褐色	56	7.2	0.4	1.6	54	9.2	-
愛知県	名古屋港	1	平成23年10月25日	12:15	通常方式	曇	22.3	23.5	1.5	-	淡黄褐色	-	7.9	-	3.4	16	5.3	-
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成23年11月9日	10:30	通常方式	晴	17.8	21.0	-	>100	緑褐色	3	6.6	1.4	3.3	8	3.3	13,000
三重県	四日市港	1	平成23年10月25日	10:20	通常方式	曇	23.8	22.1	3.5	-	淡黄緑色	-	8.1	-	2.9	7	7.6	-
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成23年10月25日	9:10	通常方式	曇	19.5	21.0	6.5	-	濃緑色	1	7.2	-	2.6	-	9.3	-
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成23年10月25日	10:00	通常方式	曇	20.3	20.5	2.7	-	濃緑色	2	7.0	-	2.7	-	9.0	-
京都府	宮津港	1	平成23年11月10日	10:15	通常方式	曇	16.4	18.9	8.0	>100	無色	1	7.7	-	1.1	4	7.0	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成23年10月27日	10:30	通常方式	晴	18.0	18.0	-	>60	無色	2	6.7	0.4	2.6	2	8.9	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成23年12月10日	9:03	通常方式	晴	4.9	10.5	3.4	85	淡黄褐色	-	8.2	-	3.9	4	9.5	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成23年11月26日	10:45	通常方式	晴	16.6	16.7	-	64	淡灰黄色	6	7.5	1.2	3.4	4	9.6	12
	大阪港	1	平成23年12月21日	10:55	通常方式	晴	12.3	12.3	3.5	-	無色	2	7.8	1.5	3.8	2	7.3	9,900
兵庫県	姫路沖	1	平成23年10月6日	10:57	通常方式	晴	23.2	25.3	2.8	-	濃緑色	-	5.1	-	3.0	51	6.7	-
神戸市	神戸港中央	1	平成23年10月26日	9:45	通常方式	晴	18.1	22.0	3.0	-	濃緑褐色	-	8.1	-	2.0	7	5.0	17,000
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成23年10月25日	9:50	通常方式	曇	20.5	20.0	-	>30	淡黄色	4	7.6	2.2	6.6	7	7.7	31
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成23年10月19日	15:25	通常方式	晴	23.1	21.1	1.3	-	無色	-	7.0	6.1	5.9	5	8.4	4,100
	和歌山下津港	1	平成23年10月19日	13:25	通常方式	晴	22.8	24.9	1.8	-	無色	4	8.0	-	3.1	5	5.6	13,000
岡山県	旭川乙井手堰(岡山市)	1	平成23年10月12日	9:35	通常方式	晴	19.0	20.0	-	>30	無色	1	7.2	2.2	1.9	1	9.0	-
	水島沖	1	平成23年10月18日	10:15	通常方式	晴	19.8	22.9	1.9	>30	濃黄緑色	3	7.8	-	2.8	5	6.4	-
広島県	福山港	1	平成23年10月4日	10:50	通常方式	晴	21.5	23.0	2.5	-	濃緑褐色	-	7.9	-	2.7	3	6.5	-
山口県	徳山湾	1	平成23年11月16日	11:05	通常方式	晴	16.4	20.9	4.0	-	青緑色	1	8.2	-	1.1	2	9.8	-
	萩沖	1	平成23年11月17日	10:40	通常方式	晴	22.0	20.0	9.0	-	青緑色	1	8.3	-	0.8	1	8.6	-

平成23年度詳細環境調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	採取方式	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
香川県	高松港	1	平成23年10月11日	9:00	通常方式	曇	20.6	23.8	1.5	-	淡緑青色	3	7.9	-	2.4	4	5.6	16,000
愛媛県	岩松川三島 (宇和島市)	1	平成23年10月26日	10:40	通常方式	晴	18.2	17.9	-	>30	無色	2	7.0	<0.5	1.0	<1	8.5	-
福岡県	雷山川加布羅橋 (前原市)	1	平成23年11月4日	9:50	通常方式	晴のち曇	23.0	19.7	-	>50	淡黄緑色	3	7.0	0.8	2.8	3	7.6	-
	大牟田沖	1	平成23年10月28日	10:40	通常方式	雨のち曇	16.4	21.0	2.0	-	無色	3	8.0	-	2.3	6	5.9	-
北九州市	洞海湾	1	平成23年10月27日	9:05	通常方式	晴	17.8	21.0	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.5	1	6.7	-
福岡市	博多湾	1	平成23年10月18日	9:06	通常方式	晴	20.1	21.3	1.9	-	濃黄緑色	4	7.4	-	2.9	3	6.9	18,000
佐賀県	伊万里湾	1	平成23年10月12日	10:42	通常方式	晴	26.2	23.2	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.7	3	6.6	18,000
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成23年11月22日	10:13	通常方式	晴	10.9	14.4	-	>100	灰緑色	3	7.8	-	1.9	2	8.5	3,800

平成23年度詳細環境調査試料採取情報

底質

地方 公共 団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (°C)
																	砂	シルト	粘土					
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	平成23年11月1日	11:20	晴	14.2	9.9	-	19	-	黒色	硫化水素臭	なし	32	25.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	12.0
		2	平成23年11月1日	11:20	晴	14.5	9.9	-	19	-	褐色	無臭	なし	9	1.7	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	13.0
		3	平成23年11月1日	10:50	晴	14.5	9.9	-	19	-	褐色	無臭	なし	36	18.1	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	11.5
	苫小牧港	1	平成23年9月15日	10:55	曇	21.1	20.6	4.3	-	-	黒色	硫化水素	なし	37	28.0	-	-	-	-	-	-	緑青色	15.0	21.0
		2	平成23年9月15日	10:30	曇	21.4	20.7	5.5	-	-	黒色	硫化水素	なし	32	13.5	-	-	-	-	-	-	緑青色	15.0	19.2
		3	平成23年9月15日	10:47	曇	21.4	20.7	4	-	-	黒色	硫化水素	なし	32	29.0	-	-	-	-	-	-	緑青色	15.0	19.2
岩手県	豊沢川(花 巻市)	1	平成23年10月19日	10:50	晴	17.5	12.5	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	24	2.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	12.5
		2	平成23年10月19日	11:19	晴	17.5	13.0	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	19	1.9	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	13.0
		3	平成23年10月19日	11:40	晴	17.0	13.0	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	21	2.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	13.0
仙台市	広瀬川広瀬 大橋(仙台 市)	1	平成23年11月9日	9:45	曇	11.5	11.8	-	>50	砂状	茶褐色	微沼沢臭	無し	65	8.9	35	8.7	35.6	-	-	-	淡黄褐色	38.0	12.6
		2	平成23年11月9日	10:15	曇	11.5	11.8	-	>50	砂状	茶褐色	微沼沢臭	貝片、多毛類	73	10.9	27	0.4	32.7	-	-	-	淡黄褐色	40.0	12.2
		3	平成23年11月9日	10:00	曇	11.5	11.8	-	>50	砂状	茶褐色	微沼沢臭	牡蠣ガラ、多毛類	61	9.0	39	11.6	33.1	-	-	-	淡黄褐色	42.0	12.9
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成23年11月16日	9:30	快晴	12.6	17.7	1.7	44	シルト状	黒褐色	微海藻臭	多毛類、貝類、植物片	65	17.1	100	-	-	-	-	-	緑褐色	4.7	18.2
		2	平成23年11月16日	10:10	快晴	12.6	17.3	1.2	37	シルト状	黒褐色	微海藻臭	多毛類、貝類、植物片	57	13.3	100	-	-	-	-	-	緑褐色	3.2	17.8
		3	平成23年11月16日	10:40	快晴	12.6	17.7	0.7	20	シルト状	黒褐色	微海藻臭	多毛類、貝類、植物片	44	8.2	100	-	-	-	-	-	緑褐色	3.4	18.0
	隅田川河口 (港区)	1	平成23年11月16日	11:25	快晴	13.0	18.8	3.7	>100	シルト状	黒色	強硫化水素臭	貝類	63	26.0	100	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	5.6	19.0
		2	平成23年11月16日	12:05	快晴	14.0	18.7	3.2	>100	シルト状	黒色	強硫化水素臭	貝類、植物片	66	16.2	100	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	5.3	19.4
		3	平成23年11月16日	12:20	快晴	14.0	18.8	2.9	>100	シルト状	黒色	強硫化水素臭	貝類、ビニル片	54	16.0	100	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	3.9	19.0
横浜市	鶴見川亀の 子橋(横浜 市)	1	平成23年11月14日	10:30	晴	19.5	20.2	-	>50	砂状	茶色	微下水臭	小石	30	2.7	0	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.5	20.4
		2	平成23年11月14日	11:00	晴	19.5	20.2	-	>50	砂状	茶色	微下水臭	小石	30	2.5	0	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.5	20.4
		3	平成23年11月14日	11:30	晴	21.0	20.4	-	>50	砂状	茶色	微下水臭	小石	24	2.3	0	-	-	-	-	-	淡黄緑色	0.5	20.4
	横浜港	1	平成23年11月1日	10:30	晴	22.0	20.5	5.0	-	ヘドロ状	茶褐色	硫化水素臭	なし	70	8.8	100	-	-	-	-	-	無色	-	19.5
		2	平成23年11月1日	9:45	晴	22.0	21.3	5	-	ヘドロ状	黒褐色	硫化水素臭	なし	77	11.2	100	-	-	-	-	-	無色	-	21.0
		3	平成23年11月1日	11:00	晴	22.0	20.4	4	-	ヘドロ状	茶褐色	硫化水素臭	なし	66	8.5	100	-	-	-	-	-	無色	-	19.5
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成23年11月1日	10:37	快晴	20.3	19.0	3.1	-	砂泥状	濃灰緑色	土臭	木くず、ゴカイ、繊維質	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	5.3	19.6
		2	平成23年11月1日	9:58	快晴	20.3	19.3	2.6	-	砂泥状	濃灰緑色	土臭、磯臭(中)	貝殻、繊維質	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	4.1	19.9
		3	平成23年11月1日	10:17	快晴	20.0	19.2	1.8	-	砂泥状	濃灰緑色	土臭、磯臭(中)	木くず、繊維質、針金	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.6	20.3
	川崎港京浜 運河	1	平成23年11月1日	13:15	晴	22.4	20.6	4.9	-	泥状	濃黒色	硫化水素臭	貝殻、小石	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	13.8	19.7
		2	平成23年11月1日	13:45	晴	21.5	20.2	5	-	泥状	濃黒色	硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	15.0	19.9
		3	平成23年11月1日	14:00	晴	22.8	20.3	4.6	-	泥状	濃灰緑色	タール臭(微)	貝殻、木くず、ゴカイ	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	14.0	19.4
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成23年10月20日	13:25	晴	23.0	16.0	-	29	泥状	茶褐色	下水臭	なし	47	8.4	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.2	-
		2	平成23年10月20日	13:55	晴	23.0	16.0	-	29	泥状	茶褐色	下水臭	なし	37	5.1	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.7	-
		3	平成23年10月20日	14:05	晴	23.0	16.0	-	29	泥混じりの砂状	茶褐色	下水臭	なし	20	1.4	-	-	-	-	-	-	茶褐色	3.7	-

平成23年度詳細環境調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)
																	砂	シルト	粘土					
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成23年11月2日	10:30	晴	24.8	16.3	-	>50	シルト状	濃灰黒色	強その他の腐敗臭	貝殻、小石	32	5.0	-	-	-	-	-	-	淡黄色	3.0	16.3
		2	平成23年11月2日	11:10	晴	25.4	16.0	-	>50	砂混じりシルト状	濃灰黒色	その他の腐敗臭	小石	23	2.2	-	-	-	-	-	-	淡黄色	1.0	16.0
		3	平成23年11月2日	11:45	晴	26.6	16.5	-	>50	砂状	濃灰黒色	その他の腐敗臭	なし	25	2.8	-	-	-	-	-	-	淡黄色	1.3	16.5
長野県	諏訪湖湖心	1	平成23年10月20日	9:50	晴	17.2	16.1	1.1	-	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	6.0	16.9
		2	平成23年10月20日	10:40	晴	19.2	16.8	1.1	-	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	5.8	16.0
		3	平成23年10月20日	11:00	晴	20.7	17.1	1.1	-	泥状	黒色	泥臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	6.0	16.2
静岡県	清水港	1	平成23年10月12日	9:43	晴	22.1	22.0	3.9	-	砂混じり粘土状	灰茶色	微磯臭	貝殻	33	4.4	-	-	-	-	-	-	無色	24.1	-
		2	平成23年10月12日	10:12	晴	22.5	22.0	3.5	-	砂混じり粘土状	灰茶色	微磯臭	貝殻	32	4.1	-	-	-	-	-	-	無色	17.5	-
		3	平成23年10月12日	10:33	晴	22.7	22.0	3	-	砂混じり粘土状	灰茶色	微磯臭	貝殻	36	4.4	-	-	-	-	-	-	無色	15.9	-
	天竜川(磐田市)	1	平成23年10月4日	10:40	晴	25.6	18.0	-	10	砂混じり粘土状	灰黒色	無臭	礫	40	5.1	-	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.8	-
		2	平成23年10月4日	12:01	晴	25.0	18.8	-	10	砂状	灰黒色	無臭	小石・礫	20	0.9	-	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.5	-
		3	平成23年10月4日	12:31	晴	26.5	18.5	-	9	砂状	灰黒色	無臭	小石・礫	20	1.0	-	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.2	-
愛知県	名古屋港	1	平成23年10月25日	12:15	曇	22.3	23.5	1.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	53	9.3	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	11.5	22.0
		2	平成23年10月25日	12:20	曇	22.3	23.5	1.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	53	9.2	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	11.5	22.0
		3	平成23年10月25日	12:25	曇	22.3	23.5	1.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	53	9.2	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	11.5	22.0
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成23年11月9日	9:45	晴	17.1	19.8	-	2.5	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	ゴミ、葉、貝	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.9	22.1
		2	平成23年11月9日	10:30	晴	17.8	21.0	-	2.2	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	貝	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	5.6	21.0
		3	平成23年11月9日	11:15	晴	18.0	19.8	-	2.5	ヘドロ混じり細砂状	黒色	無臭	小石	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	5.4	19.0
三重県	四日市港	1	平成23年10月25日	10:20	曇	23.8	22.1	3.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	62	9.3	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	7.5	23.0
		2	平成23年10月25日	11:25	曇	21.8	22.0	4.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	57	8.8	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	11.5	22.0
		3	平成23年10月25日	11:55	曇	20.5	21.0	3.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	50	7.5	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	7.0	22.0
京都府	宮津港	1	平成23年11月10日	9:52	曇	15.7	19.0	8.0	>100	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	29	2.5	-	-	-	-	-	-	無色	11.5	19.8
		2	平成23年11月10日	10:30	曇	16.4	18.9	8	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	49	8.1	-	-	-	-	-	-	無色	22.4	19.5
		3	平成23年11月10日	10:50	曇	16.4	18.3	7	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	50	8.3	-	-	-	-	-	-	無色	22.3	20.4
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成23年10月27日	13:00	晴	18.0	18.9	-	>60	砂状	濃灰黄茶色	無臭	なし	19	1.1	-	-	-	-	0.64	-	無色	0.7	18.5
		2	平成23年10月27日	11:20	晴	18.0	17.5	-	>60	砂状	濃灰黄茶色	無臭	なし	20	1.2	-	-	-	-	0.64	-	無色	0.5	18.0
		3	平成23年10月27日	11:06	晴	18.0	18	-	>60	砂状	濃灰黄茶色	無臭	なし	18	1.1	-	-	-	-	0.72	-	無色	0.6	17.8
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成23年12月10日	10:35	晴	7.2	11.2	2.0	95	シルト状	黒色	強硫化水素臭	植物片	-	-	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	4.8	18.0
		2	平成23年12月10日	10:15	晴	7.7	10.7	3.5	80	シルト状	濃オリーブ灰色	腐敗性臭気	木くず、プラスチック	-	-	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	3.7	18.1
		3	平成23年12月10日	9:03	晴	4.9	10.5	3.4	85	シルト状	黒色	腐敗性臭気	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	3.4	18.2

平成23年度詳細環境調査試料採取情報

底質

地方 公共 団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (°C)		
																	砂	シルト	粘土							
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成23年11月16日	10:00	晴	14.6	16.6	-	60.5	砂混じり粘土状	灰色	強下水臭	タニシ、小石、ごみ	40	16.2	-	-	-	-	-	-	-	淡灰黄色	3.4	14.6	
		2	平成23年11月16日	11:30	晴	17.3	16.8	-	59.4	砂混じり粘土状	灰色	強下水臭	タニシ、小石、ごみ	38	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	淡灰黄色	3.1	14.8
		3	平成23年11月16日	10:45	晴	16.6	16.7	-	64.2	砂混じり粘土状	灰色	強下水臭	タニシ、小石	50	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	淡灰黄色	3.3	14.8
	大阪港	1	平成23年12月21日	11:40	晴	12.7	13.0	3.5	-	ヘドロ混じり粘土状	黒色	硫化水素臭	小石	43	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	13.0	13.5
		2	平成23年12月21日	10:55	晴	12.3	12.3	3.5	-	ヘドロ混じり粘土状	黒色	硫化水素臭	小石	52	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	13.0	13.4
		3	平成23年12月21日	11:30	晴	12.3	12.4	4	-	ヘドロ混じり粘土状	黒色	硫化水素臭	小石	57	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	13.0	13.9
兵庫県	姫路沖	1	平成23年10月6日	10:57	晴	23.2	25.3	2.8	-	シルト状	灰色	硫化水素臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	9.0	25.0	
		2	平成23年10月6日	10:43	晴	23.0	25.0	1.8	-	シルト状	灰色	硫化水素臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	9.0	24.0	
		3	平成23年10月6日	10:30	晴	22.4	24.7	2.3	-	シルト状	灰色	硫化水素臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	11.0	24.0	
神戸市	神戸港中央	1	平成23年10月26日	9:45	晴	18.1	22.0	3.0	-	シルト状	濃灰緑色	硫化水素臭	なし	52	8.8	96	-	-	-	-	-	-	濃緑褐色	10.7	22.0	
		2	平成23年10月26日	10:10	晴	16.8	22.0	2.8	-	シルト状	濃灰緑色	硫化水素臭	なし	49	8.3	79	-	-	-	-	-	-	濃緑褐色	10.3	22.8	
		3	平成23年10月26日	10:25	晴	16.2	22.0	2.8	-	シルト状	黒緑色	硫化水素臭	なし	56	8.9	98	-	-	-	-	-	-	濃緑褐色	12.9	22.5	
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成23年10月25日	10:30	曇	20.5	20.0	-	>30	泥状	褐色	土臭	なし	23	1.6	-	-	-	-	-	-	-	褐色	0.2	20.0	
		2	平成23年10月25日	10:10	曇	20.5	20.0	-	>30	泥状	褐色	土臭	なし	32	3.3	-	-	-	-	-	-	-	褐色	0.2	20.0	
		3	平成23年10月25日	10:00	曇	20.5	20.0	-	>30	泥状	褐色	土臭	なし	37	3.5	-	-	-	-	-	-	-	褐色	0.1	20.0	
和歌山県	紀の川河口 紀の川大橋 (和歌山市)	1	平成23年10月19日	13:58	晴	24.4	24.9	1.0	-	ヘドロ状	濃灰緑色	硫化水素(微)	小石、小枝、貝	21	2.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	5.2	24.6	
		2	平成23年10月19日	15:25	晴	23.1	21.1	1.3	-	砂状	灰黄色	無臭	小石、小枝、貝	20	1.3	-	-	-	-	-	-	-	無色	3.3	21.0	
		3	平成23年10月19日	16:07	晴	22.9	21.0	1.3	-	砂状	灰黄色	無臭	小石、小枝、貝	18	1.5	-	-	-	-	-	-	-	無色	2.4	22.0	
岡山県	旭川乙井手堰(岡山市)	1	平成23年10月12日	10:10	晴	22.0	20.3	-	>30	砂状	灰茶色	強土臭	カワニナ、貝殻の小片	14	1.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	-	20.5	
		2	平成23年10月12日	9:55	晴	19.0	20.0	-	>30	砂状	灰茶色	強土臭	カワニナ、貝殻の小片	20	1.6	-	-	-	-	-	-	-	無色	-	19.8	
		3	平成23年10月12日	10:05	晴	21.0	20.1	-	>30	砂状	灰茶色	強土臭	カワニナ、貝殻の小片	24	1.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	-	20.0	
	水島沖	1	平成23年10月18日	11:09	晴	20.0	-	1.8	>30	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	47	6.8	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	8.7	23.2	
		2	平成23年10月18日	10:52	晴	19.8	-	1.9	>30	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	47	6.6	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	7.5	23.0	
		3	平成23年10月18日	11:28	晴	20.1	-	1.8	>30	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	49	7.0	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	8.8	23.0	
山口県	徳山湾	1	平成23年11月16日	11:05	晴	16.4	20.9	4.0	-	泥状	灰緑色	硫化水素	なし	54	9.2	-	-	-	-	14.7	-	青緑色	20.7	20.0		
		2	平成23年11月16日	11:10	晴	16.4	20.9	4.0	-	泥状	灰緑色	硫化水素	なし	54	9.1	-	-	-	-	16.3	-	青緑色	20.7	20.0		
		3	平成23年11月16日	11:17	晴	16.4	20.9	4.0	-	泥状	灰緑色	硫化水素	なし	54	8.4	-	-	-	-	15.6	-	青緑色	20.7	20.0		
	萩沖	1	平成23年11月17日	10:50	晴	22.0	20.0	9.0	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	32	6.0	-	-	-	-	-	6.1	-	青緑色	27.1	19.5	
		2	平成23年11月17日	11:00	晴	22.0	20.0	9.0	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	30	5.1	-	-	-	-	-	6.0	-	青緑色	27.1	19.5	
		3	平成23年11月17日	11:05	晴	22.0	20.0	9.0	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	29	5.2	-	-	-	-	-	7.7	-	青緑色	27.1	19.5	
香川県	高松港	1	平成23年10月11日	9:10	曇	20.6	23.8	1.5	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	32	14.1	36	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	3.0	23.1	
		2	平成23年10月11日	9:20	曇	20.6	23.8	1.9	-	砂状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	23	2.5	15	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	6.0	23.4	
		3	平成23年10月11日	9:30	曇	20.9	23.9	2.0	-	砂泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	29	5.8	48	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	6.0	23.5	

平成23年度詳細環境調査試料採取情報

底質

地方 公共 団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (°C)
																	砂	シルト	粘土					
福岡県	大牟田沖	1	平成23年10月28日	10:40	雨のち曇	16.4	21.0	2.0	-	泥状	灰黒色	微沼沢臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	6.9	20.8
		2	平成23年10月28日	11:10	曇	16.4	21.0	2.0	-	泥状	灰黒色	微沼沢臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	6.9	21.0
		3	平成23年10月28日	11:20	曇	16.4	21.1	2.0	-	泥状	灰黒色	微沼沢臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	6.5	21.0
福岡市	博多湾	1	平成23年10月18日	9:06	晴	20.1	21.3	1.9	-	シルト状	灰色	硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	6.2	21.3
		2	平成23年10月18日	9:25	晴	20.8	21.6	1.9	-	シルト状	灰色	硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	6.4	21.4
		3	平成23年10月18日	9:41	晴	20.6	21.4	1.8	-	シルト状	灰色	硫化水素臭	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	6.8	21.4
佐賀県	伊万里湾	1	平成23年10月12日	10:42	晴	26.2	23.2	3.5	-	泥状	灰色	強土臭	貝殻	65	12.7	-	-	-	-	-	-	無色	15.0	23.0
		2	平成23年10月12日	10:23	晴	26.0	23.2	4.0	-	泥状	灰色	強土臭	貝殻	63	13.0	-	-	-	-	-	-	無色	15.4	23.0
		3	平成23年10月12日	10:05	晴	25.0	23.6	3.8	-	泥状	灰色	強土臭	貝殻	64	12.8	-	-	-	-	-	-	無色	16.0	23.0
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成23年11月22日	9:18	晴	10.1	15.8	-	>100	泥状	茶色	無臭	貝殻片、岩 石片	22	1.3	1	-	-	-	0.68	<0.003	灰緑色	1.8~ 2.0	17.9~ 18.9
		2	平成23年11月22日	10:53	晴	13	13.7	-	>100	砂状	茶色	無臭	貝殻片、木 片、岩石片	24	1.6	2	-	-	-	0.74	0.013	灰緑色	1.5~ 2.3	18.9~ 19.5
		3	平成23年11月22日	11:41	晴	13.7	14.2	-	>100	砂状	茶色	無臭	貝殻片、 礫、木片	22	1.4	1	-	-	-	1.0	0.019	灰緑色	1.4~ 2.4	19.1~ 19.7

平成23年度詳細環境調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)			体重(g)			年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均		範囲	平均					
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成23年8月30日	魚類	スズキ	4	混合	45.5 ~ 54.9	49.3	1,577 ~ 2,495	1,821	4~6	可食部	74.0	4.3		
		2	平成23年8月30日	魚類	スズキ	5	混合	43.7 ~ 46.5	45.3	1,337 ~ 1,496	1,433	4	可食部	71.1	3.6		
		3	平成23年8月30日	魚類	スズキ	8	混合	34.9 ~ 43.6	39.1	668 ~ 1,366	1,006	3	可食部	73.6	2.0		
横浜市	鶴見川 (コイ)	1	平成23年11月15日	魚類	コイ	1	雌	49 ~ 49	49	2,260 ~ 2,260	2,260	不明	可食部	80.0	0.5		
		2	平成23年11月15日	魚類	コイ	1	雌	48 ~ 48	48	1,800 ~ 1,800	1,800	不明	可食部	79.7	0.3		
		3	平成23年11月15日	魚類	コイ	1	雄	50 ~ 50	50	2,150 ~ 2,150	2,150	不明	可食部	84.5	0.4		
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成23年11月7日	貝類	ムラサキイガイ	42	混合	4.0 ~ 6.2	5.1	8.1 ~ 22.5	13.0	1	可食部	84.1	0.7		
		2	平成23年11月7日	貝類	ムラサキイガイ	55	混合	3.6 ~ 7.0	4.7	6.1 ~ 26.0	11.7	1	可食部	82.7	1.1		
		3	平成23年11月7日	貝類	ムラサキイガイ	46	混合	4.0 ~ 6.1	4.8	7.7 ~ 21.7	12.6	1	可食部	83.2	1.0		
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成23年10月17日	魚類	スズキ	8	雄	29.3 ~ 38.1	34.1	362 ~ 773	567	不明	可食部	-	-		
		2	平成23年10月17日	魚類	スズキ	9	雌	34.1 ~ 37.9	35.5	532 ~ 675	599	不明	可食部	-	-		
		3	平成23年10月17日	魚類	スズキ	6	雄	38.5 ~ 42.2	39.9	715 ~ 1,050	806	不明	可食部	-	-		
新潟県	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	1	平成23年10月21日	魚類	コイ	1	雌	57 ~ 57	57	5,130 ~ 5,130	5,130	7	可食部	77.4	6.6		
		2	平成23年10月21日	魚類	コイ	1	雌	55 ~ 55	55	4,800 ~ 4,800	4,800	7	可食部	77.8	7.1		
		3	平成23年11月10日	魚類	コイ	1	雄	47 ~ 47	47	2,900 ~ 2,900	2,900	4	可食部	73.9	9.2		
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	35.8 ~ 41.0	38.1	916 ~ 1,286	1,046	不明	可食部	-	-		
		2	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	36.4 ~ 42.9	38.8	850 ~ 1,529	1,127	不明	可食部	-	-		
		3	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	36.0 ~ 37.7	36.6	816 ~ 1,020	897	不明	可食部	-	-		
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成23年10月26日	魚類	スズキ	9	不明	37 ~ 42	39	709 ~ 966	791	不明	可食部	-	-		
		2	平成23年10月26日	魚類	スズキ	11	不明	35 ~ 39	37	676 ~ 804	741	不明	可食部	-	-		
		3	平成23年10月26日	魚類	スズキ	11	不明	35 ~ 40	37	619 ~ 832	724	不明	可食部	-	-		
岡山県	水島沖 (ボラ)	1	平成23年8月9日	魚類	ボラ	7	不明	35 ~ 44	40	600 ~ 1,250	993	不明	可食部	76	2.0		
		2	平成23年8月9日	魚類	ボラ	7	不明	37 ~ 41	40	740 ~ 1,120	967	不明	可食部	75	2.0		
		3	平成23年8月9日	魚類	ボラ	7	不明	38 ~ 44	41	870 ~ 1,340	1,097	不明	可食部	75	2.3		
山口県	徳山湾 (ボラ)	1	平成23年10月21日	魚類	ボラ	2	不明	310 ~ 350	330	500 ~ 670	585	不明	可食部	73.1	0.4		
		2	平成23年10月21日	魚類	ボラ	2	不明	315 ~ 340	328	550 ~ 620	585	不明	可食部	72.4	0.9		
		3	平成23年10月21日	魚類	ボラ	2	不明	315 ~ 325	320	490 ~ 540	515	不明	可食部	72.7	0.3		
山口県	萩沖 (スズキ)	1	平成24年1月19日	魚類	スズキ	1	雄	390 ~ 390	390	1,070 ~ 1,070	1,070	不明	可食部	80.7	0.3		
		2	平成24年1月19日	魚類	スズキ	1	雄	530 ~ 530	530	1,940 ~ 1,940	1,940	不明	可食部	80.5	0.5		
		3	平成24年1月19日	魚類	スズキ	1	不明	510 ~ 510	510	2,000 ~ 2,000	2,000	不明	可食部	79.2	0.5		
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	51.1 ~ 51.1	51.1	1,833 ~ 1,833	1,833	不明	可食部	74.1	2.3		
		2	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	47.9 ~ 47.9	47.9	1,715 ~ 1,715	1,715	不明	可食部	75.3	4.9		
		3	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	53.9 ~ 53.9	53.9	2,175 ~ 2,175	2,175	不明	可食部	75.6	2.9		



平成23年度モニタリング調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	採取方式	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
北海道	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1	平成23年10月12日	13:40	通常方式	晴	16.6	12.0	-	>30	無色	-	8.1	8.5	-	0	-	-
	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1	平成23年11月1日	10:40	通常方式	晴	14.3	9.9	-	19	緑褐色	-	8.1	7.8	-	2	11.0	-
青森県	十三湖	1	平成23年10月19日	13:23	通常方式	晴	17.0	12.0	0.5	-	淡褐色	19	7.6	2.8	6.6	-	11.0	280
岩手県	豊沢川 (花巻市)	1	平成23年10月19日	10:50	通常方式	晴	17.5	12.5	-	>30	無色	2	7.3	<0.5	2.0	3	10.0	5
宮城県	仙台湾 (松島湾)	1	平成23年12月9日	8:46	通常方式	晴	2.5	7.4	2.0	83	濃緑色	6	7.8	-	1.5	4	10.6	-
秋田県	八郎湖	1	平成23年9月28日	9:58	通常方式	快晴	23.5	21.2	0.6	21	淡灰茶色	15	9.0	6.4	7.5	11	11.8	-
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成23年11月2日	9:20	通常方式	晴	14.1	12.5	2.1	>30	淡褐色	3	7.1	0.7	2.1	2	10.5	-
福島県	小名浜港	1	平成23年11月29日	11:25	通常方式	薄曇	18.8	15.1	3.8	>100	濃緑色	2	8.2	-	1.5	2	7.4	-
茨城県	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	平成23年11月16日	12:00	通常方式	快晴	14.8	15.8	1.9	>50	褐色	-	8.3	3.1	3.7	8	8.0	3,200
栃木県	田川 (宇都宮市)	1	平成23年10月25日	10:10	通常方式	曇	21.0	17.7	-	>30	無色	6	7.7	2.0	3.2	4	10.1	-
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	1	平成23年11月11日	10:40	通常方式	小雨	11.5	14.5	-	67	淡黄緑色	-	7.4	1.1	2.7	4	8.5	-
千葉県	花見川河口 (千葉市)	1	平成23年11月18日	10:20	通常方式	曇	9.5	18.0	-	>100	無色	2	8.1	-	4.7	2	5.9	13,000
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成23年11月16日	9:30	通常方式	快晴	12.6	17.7	1.7	44	緑褐色	6	7.7	-	3.5	5	5.5	-
	隅田川河口 (港区)	1	平成23年11月16日	11:25	通常方式	快晴	13.0	18.8	3.7	>100	濃灰黄緑色	2	7.5	-	3.2	2	3.8	-
横浜市	横浜港	1	平成23年11月1日	9:45	通常方式	晴	22.0	21.3	5.0	-	無色	1	7.9	-	3.5	3	5.2	-
川崎市	川崎港京浜運河	1	平成23年11月1日	13:15	通常方式	晴	22.4	20.6	4.9	-	灰緑色	1	8.0	-	2.1	2	5.5	18,000
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成23年10月20日	9:35	通常方式	晴	20.5	15.0	-	29	灰褐色	-	7.7	0.9	3.0	<1	9.7	-
富山県	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1	平成23年11月16日	9:30	通常方式	晴	12.5	11.3	-	>100	無色	7	7.4	0.9	1.7	1	10.0	210
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成23年9月26日	10:00	通常方式	曇	22.9	17.3	-	>50	淡黄色	0	7.4	1.2	2.5	6	9.8	-
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)	1	平成23年9月28日	10:25	通常方式	晴	22.8	19.8	-	>30	無色	-	7.4	0.5	0.8	2	8.7	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成23年10月20日	9:50	通常方式	晴	17.2	16.1	1.1	58	微緑褐色	5	7.9	1.1	3.6	6	9.7	8
静岡県	天竜川 (磐田市)	1	平成23年10月4日	10:24	通常方式	晴	25.6	18.0	-	10	淡灰褐色	56	7.2	0.4	1.6	54	9.2	-
愛知県	名古屋港	1	平成23年10月25日	11:50	通常方式	曇	22.3	22.6	1.2	-	淡黄褐色	-	7.9	-	2.8	14	4.3	-
三重県	四日市港	1	平成23年10月25日	10:20	通常方式	曇	23.8	22.1	3.5	-	淡黄緑色	-	8.1	-	2.9	7	7.6	-
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成23年10月18日	12:05	通常方式	晴	19.3	19.8	2.4	-	淡緑褐色	2	7.0	-	2.7	-	8.9	-
京都府	宮津港	1	平成23年11月10日	10:15	通常方式	曇	16.4	18.9	8.0	>100	無色	1	7.7	-	1.1	4	7.0	-
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成23年10月27日	10:30	通常方式	晴	18.0	18.0	-	>60	無色	2	6.7	0.4	2.6	2	8.9	-
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成23年12月10日	9:03	通常方式	晴	4.9	10.5	3.4	85	淡黄褐色	-	8.2	-	3.9	4	9.5	-
大阪市	大阪港	1	平成23年12月21日	10:55	通常方式	晴	12.3	12.3	3.5	-	無色	2	7.8	1.5	3.8	2	7.3	9,900
兵庫県	姫路沖	1	平成23年10月6日	10:57	通常方式	晴	23.2	25.3	2.8	-	濃緑色	-	5.2	-	3.0	51	6.7	-
神戸市	神戸港中央	1	平成23年10月26日	9:45	通常方式	晴	18.1	22.0	3.0	-	濃緑褐色	-	8.1	-	2.0	7	5.0	17,000
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1	平成23年10月19日	15:25	通常方式	晴	23.1	21.1	1.3	-	無色	-	7.0	6.1	5.9	5	8.4	4,100
岡山県	水島沖	1	平成23年10月18日	10:15	通常方式	晴	19.8	22.9	1.9	>30	濃黄緑色	3	7.8	-	2.8	5	6.4	-
広島県	呉港	1	平成23年11月1日	9:55	通常方式	晴	20.2	22.0	8.2	-	濃緑青色	-	7.9	-	2.2	1	6.7	-
	広島湾	1	平成23年11月1日	13:48	通常方式	晴	22.0	22.4	8.0	-	濃緑青色	-	7.9	-	2.6	2	6.7	-
山口県	徳山湾	1	平成23年9月6日	10:02	通常方式	晴	25.0	25.8	6.0	-	青緑色	1	8.1	-	1.1	1	9.4	-
	宇部沖	1	平成23年9月13日	10:45	通常方式	晴	28.8	26.9	3.0	-	青緑色	4	8.1	-	1.3	3	9.7	-
	萩沖	1	平成23年10月28日	10:27	通常方式	曇	16.5	21.6	8.0	-	青緑色	1	8.2	-	0.8	1	8.4	-
徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1	平成23年9月29日	9:23	通常方式	晴	22.0	22.8	2.0	>50	灰黄緑色	3	7.8	<0.5	1.2	2	8.2	4,600
香川県	高松港	1	平成23年10月11日	9:00	通常方式	曇	20.6	23.8	1.5	-	淡緑青色	3	7.9	-	2.4	4	5.6	16,000

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	採取方式	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)
高知県	四万十川河口（四万十市）	1	平成23年11月7日	10:16	通常方式	晴	24.9	21.0	2.7	>30	無色	3	7.6	0.6	0.7	4	8.1	4,500
北九州市	洞海湾	1	平成23年10月27日	9:05	通常方式	晴	17.8	21.0	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.5	1	6.7	-
佐賀県	伊万里湾	1	平成23年10月12日	10:42	通常方式	晴	26.2	23.2	3.5	-	無色	-	8.1	-	1.7	3	6.6	18,000
長崎県	大村湾	1	平成23年11月22日	11:25	通常方式	晴	13.0	19.5	5.0	-	淡緑青色	-	8.1	-	1.5	2	7.4	18,000
熊本県	緑川（宇土市）	1	平成23年11月25日	15:20	通常方式	晴	13.0	14.0	-	28	淡茶褐色	32	7.3	<0.5	3.2	19	9.5	950
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）	1	平成23年10月26日	10:36	通常方式	晴	19.9	19.6	>1.0	>50	無色	-	7.6	0.5	1.2	<1	7.6	930
鹿児島県	天降川（霧島市）	1	平成23年10月19日	14:00	通常方式	晴	21.2	20.0	-	>100	無色	2	7.6	0.9	1.6	1	9.3	13
	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1	平成23年10月26日	11:40	通常方式	晴	18.7	17.5	-	>100	無色	2	7.4	1.2	3.1	4	8.7	31
沖縄県	那覇港	1	平成23年11月17日	10:33	通常方式	曇	26.0	24.8	1.9	-	無色	3	8.1	-	0.6	15	6.8	-

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	
																	砂	シルト	粘土						
北海道	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成23年10月24日	11:57	曇	11.4	11	-	12	-	褐色	無臭	-	29	3.6	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	11.5	
		2	平成23年10月24日	11:57	曇	11.4	11	-	12	-	褐色	無臭	-	33	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	11.5
		3	平成23年10月24日	11:57	曇	11.4	11	-	12	-	褐色	無臭	-	34	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.3	11.5
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成23年10月12日	14:00	晴	16.3	12	-	>30	-	褐色	無臭	-	22	1.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	<0.3	-
		2	平成23年10月12日	14:10	晴	16.1	12	-	>30	-	褐色	無臭	-	16	1.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	<0.3	-
		3	平成23年10月12日	14:15	晴	16.3	12	-	>30	-	褐色	無臭	-	8	1.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	<0.3	-
	石狩川河口石狩河橋(石狩市)	1	平成23年11月1日	11:20	晴	14.2	9.9	-	19	-	黒色	硫化水素	-	49	6.6	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	12.0
		2	平成23年11月1日	11:20	晴	14.5	9.9	-	19	-	褐色	無臭	-	12	1.5	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	13.0
		3	平成23年11月1日	10:50	晴	14.5	9.9	-	19	-	褐色	無臭	-	45	5.9	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	11.5
	苫小牧港	1	平成23年9月15日	10:55	曇	21.1	20.6	4.3	-	-	黒色	硫化水素	-	50	5.7	-	-	-	-	-	-	-	緑青色	15.0	21.0
		2	平成23年9月15日	10:30	曇	21.4	20.7	5.5	-	-	黒色	硫化水素	-	47	4.9	-	-	-	-	-	-	-	緑青色	15.0	19.2
		3	平成23年9月15日	10:47	曇	21.4	20.7	4.0	-	-	黒色	硫化水素	-	49	5.0	-	-	-	-	-	-	-	緑青色	15.0	19.2
青森県	十三湖	1	平成23年10月19日	13:50	晴	17	12	0.5	-	泥状	灰黒色	泥臭	なし	44	5.2	-	-	-	-	-	-	-	淡褐色	1.7	10.0
		2	平成23年10月19日	14:19	晴	17	12	0.5	-	泥状	灰黒色	泥臭	なし	50	5.7	-	-	-	-	-	-	-	淡褐色	1.7	10.0
		3	平成23年10月19日	14:30	晴	17	12	0.5	-	泥状	灰黒色	泥臭	なし	53	6.6	-	-	-	-	-	-	-	淡褐色	1.7	10.0
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成23年10月19日	10:50	晴	17.5	12.5	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	22	1.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	12.5
		2	平成23年10月19日	11:19	晴	17.5	13.0	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	25	1.7	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	13.0
		3	平成23年10月19日	11:40	晴	17.0	13.0	-	-	砂状	淡褐色	無臭	植物片	24	1.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	13.0
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成23年12月9日	9:13	晴	2.5	7.4	-	-	砂混じりシルト状	オリーブ黒	微泥臭	植物片	65	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-
		2	平成23年12月9日	9:24	晴	2.6	7.6	-	-	シルト状	オリーブ黒	微泥臭	植物片	73	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-
		3	平成23年12月9日	9:37	晴	2.6	7.3	-	-	砂混じりシルト状	オリーブ黒	微泥臭	植物片	61	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成23年11月9日	9:45	曇	11.5	11.8	-	>50	砂状	茶褐色	微沼沢臭	なし	15	0.9	-	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	38.0	12.6
		2	平成23年11月9日	10:15	曇	11.5	11.8	-	>50	砂状	茶褐色	微沼沢臭	なし	15	0.9	-	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	40.0	12.2
		3	平成23年11月9日	10:00	曇	11.5	11.8	-	>50	砂状	茶褐色	微沼沢臭	なし	16	0.8	-	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	42.0	12.9
秋田県	八郎湖	1	平成23年9月28日	10:42	快晴	27.2	21.5	-	-	砂状	淡灰黒色	微下水臭	なし	24	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	20.0
		2	平成23年9月28日	9:58	快晴	23.5	21.2	0.6	20.5	泥状	淡灰黒色	微下水臭	なし	75	8.1	-	-	-	-	-	-	-	淡灰茶色	5.4	18.5
		3	平成23年9月28日	10:56	快晴	27.8	20.2	-	-	泥状	淡灰黒色	微下水臭	なし	63	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	19.5
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成23年11月2日	9:50	晴	14.1	13.5	>1.0	>30	泥状	灰黒色	無臭	植物片	41	4.8	40	-	-	-	-	-	-	淡褐色	0.4	13.5
		2	平成23年11月2日	9:55	晴	14.1	13.5	>1.0	>30	泥状	灰黒色	無臭	植物片	44	5.5	46	-	-	-	-	-	-	淡褐色	0.3	13.5
		3	平成23年11月2日	10:00	晴	14.1	13.5	>1.0	>30	泥状	灰黒色	無臭	植物片	46	5.8	58	-	-	-	-	-	-	淡褐色	0.4	13.5
福島県	小名浜港	1	平成23年11月29日	11:50	薄曇	19.0	15.1	-	-	砂混じりシルト状	オリーブ黒	微磯臭	多毛類、植物片	52	6.5	48	36.2	43.1	-	-	-	-	-	13.1	-
		2	平成23年11月29日	12:10	曇	19.1	15.3	-	-	砂混じりシルト状	オリーブ黒	微泥臭	多毛類	65	10.0	35	10.5	52.1	-	-	-	-	-	14.1	-
		3	平成23年11月29日	12:30	曇	19.2	15.4	-	-	シルト状	黒	微泥臭	多毛類	63	9.4	37	12.1	57.0	-	-	-	-	-	13.1	-
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成23年11月16日	10:50	快晴	17.2	15.0	1.3	>50	泥混じり砂状	濃黒褐色	微海藻臭	なし	34	2.7	12	-	-	-	-	-	-	褐色	1.3	-
		2	平成23年11月16日	12:00	快晴	14.8	15.8	1.9	>50	砂混じり泥状	濃黒褐色	微海藻臭	なし	59	8.6	29	-	-	-	-	-	-	褐色	3.9	-
		3	平成23年11月16日	12:40	快晴	14.5	16.1	1.3	>50	砂状	濃黒褐色	微海藻臭	貝	23	1.3	0	-	-	-	-	-	-	褐色	1.8	-
栃木県	田川(宇都宮市)	1	平成23年10月25日	11:00	曇	20.8	18.0	-	>30	細砂状	黒褐色	微下水臭	なし	18	0.7	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	18.0
		2	平成23年10月25日	11:55	曇	21.6	18.2	-	>30	細砂状	黒褐色	微下水臭	なし	18	0.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	18.0
		3	平成23年10月25日	12:20	曇	23.0	18.4	-	>30	細砂状	黒褐色	下水臭	なし	18	0.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	20.8
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成23年10月27日	9:45	晴	16.2	20.7	4.1	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	73	9.2	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	15.5	19.9
		2	平成23年10月27日	10:10	晴	17.8	20.8	3.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	60	6.3	-	-	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	14.7	20.2
		3	平成23年10月27日	10:25	晴	18.3	21.0	4.4	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	84	12.1	-	-	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	16.9	20.2

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	
																	砂	シルト	粘土						
千葉県	花見川河口(千葉市)	1	平成23年11月18日	10:57	曇	10.5	18.0	-	>100	泥状	灰黒色	微下水臭	植物片	44	5.9	-	-	-	-	-	-	無色	4.0	17.5	
		2	平成23年11月18日	11:25	曇	11.2	18.2	-	>100	泥状	灰黒色	微下水臭	植物片	33	3.3	-	-	-	-	-	-	無色	4.0	18.0	
		3	平成23年11月18日	12:00	曇	12.2	18.0	-	>100	泥状	灰黒色	微下水臭	植物片	50	8.0	-	-	-	-	-	-	無色	3.5	17.5	
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成23年11月16日	11:25	快晴	13	18.8	3.7	>100	シルト状	黒色	強硫化水素臭	貝類	61	10.2	100	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	5.6	19.0	
		2	平成23年11月16日	12:05	快晴	14	18.7	3.2	>100	シルト状	黒色	強硫化水素臭	貝類、植物片	58	9.2	100	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	5.3	19.4	
		3	平成23年11月16日	12:20	快晴	14	18.8	2.9	>100	シルト状	黒色	強硫化水素臭	貝類、植物片、ビニル片	51	7.6	100	-	-	-	-	-	濃灰黄緑色	3.9	19.0	
	隅田川河口(港区)	1	平成23年11月16日	9:30	快晴	12.6	17.7	1.7	44	シルト状	黒褐色	微海藻臭	多毛類、貝類、植物片	69	11.1	100	-	-	-	-	-	-	緑褐色	4.7	18.2
		2	平成23年11月16日	10:10	快晴	12.6	17.3	1.2	37	シルト状	黒褐色	微海藻臭	多毛類、貝類、植物片	68	11.4	100	-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.2	17.8
		3	平成23年11月16日	10:40	快晴	12.6	17.7	0.7	20	シルト状	黒褐色	微海藻臭	多毛類、貝類、植物片	67	11.0	100	-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.4	18.0
横浜市	横浜港	1	平成23年11月1日	10:30	晴	22	20.5	5.0	-	ヘドロ状	茶褐色	硫化水素臭	なし	64	7.5	100	-	-	-	-	-	無色	-	19.5	
		2	平成23年11月1日	9:45	晴	22	21.3	5.0	-	ヘドロ状	黒褐色	硫化水素臭	なし	73	8.8	100	-	-	-	-	-	無色	-	21.0	
		3	平成23年11月1日	11:00	晴	22	20.4	4.0	-	ヘドロ状	茶褐色	硫化水素臭	なし	58	6.8	100	-	-	-	-	-	無色	-	19.5	
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成23年11月1日	10:37	快晴	20.3	19	3.1	-	砂泥状	濃灰緑色	土臭	木くず、ゴカイ、繊維	49	7.6	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	5.3	19.6	
		2	平成23年11月1日	9:58	快晴	20.3	19.3	2.6	-	砂泥状	濃灰緑色	土臭、磯臭	貝殻、繊維質	49	7.2	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	4.1	19.9	
		3	平成23年11月1日	10:17	快晴	20.0	19.2	1.8	-	砂泥状	濃灰緑色	土臭、磯臭	木くず、繊維質、針金	40	5.6	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.6	20.3	
	川崎港京浜運河	1	平成23年11月1日	13:15	晴	22.4	20.6	4.9	-	泥状	濃黒色	硫化水素臭、	貝殻、小石	63	7.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	13.8	19.7	
		2	平成23年11月1日	13:45	晴	21.5	20.2	5.0	-	泥状	濃黒色	強硫化水素臭	貝殻	75	10.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	15.0	19.9	
		3	平成23年11月1日	14:00	晴	22.8	20.3	4.6	-	泥状	濃灰緑色	微タール臭	貝殻、木くず、ゴカイ	64	8.1	-	-	-	-	-	-	灰緑色	14.0	19.4	
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成23年10月20日	13:25	晴	23	16	-	29	泥質	灰褐色	泥臭	なし	54	7.5	-	-	-	-	-	-	灰褐色	3.2	-	
		2	平成23年10月20日	13:55	晴	23	16	-	29	泥質	灰褐色	泥臭	なし	40	4.3	-	-	-	-	-	-	灰褐色	5.7	-	
		3	平成23年10月20日	14:05	晴	23	16	-	29	泥混じりの砂状	灰褐色	泥臭	なし	18	1.0	-	-	-	-	-	-	灰褐色	3.7	-	
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成23年11月16日	9:37	晴	10.5	11.3	-	>100	泥状	灰黒色	下水臭	小枝	45	3.3	-	-	-	-	-	-	灰黒色	1.0	12.0	
		2	平成23年11月16日	10:25	晴	14.0	11.5	-	>100	泥混じりの砂状	灰茶色	微土臭	小枝、小石	30	1.2	-	-	-	-	-	-	灰茶色	0.7	12.7	
		3	平成23年11月16日	11:21	晴	11.1	11.7	-	>100	砂状	灰茶色	微土臭	石、小石、砂利	24	1.0	-	-	-	-	-	-	灰茶色	0.9	12.2	
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成23年9月26日	10:40	曇	22.9	17.3	-	>50	シルト状	濃灰黒色	強その他の腐敗臭	貝殻、小石	47	6.0	-	-	-	-	-	-	淡黄色	3.6	17.3	
		2	平成23年9月26日	12:00	曇	23.6	16.5	-	>50	シルト状	濃灰緑色	その他の腐敗臭	小石	25	1.9	-	-	-	-	-	-	淡黄色	1.3	16.5	
		3	平成23年9月26日	13:25	晴	25.8	18.6	-	>50	砂混じりシルト状	濃灰緑色	その他の腐敗臭	なし	27	2.2	-	-	-	-	-	-	淡黄色	1.2	18.6	
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	平成23年9月28日	10:50	晴	22.8	19.8	-	>30	砂状	茶色	無臭	石	23	0.7	<1	-	-	-	-	-	無色	0.6	19.0	
		2	平成23年9月28日	10:50	晴	22.8	19.8	-	>30	砂状	茶色	無臭	石	22	0.7	1	-	-	-	-	-	無色	0.6	19.0	
		3	平成23年9月28日	10:50	晴	22.8	19.8	-	>30	砂状	茶色	無臭	石	22	0.7	<1	-	-	-	-	-	無色	0.6	19.0	
山梨県	荒川千秋橋(甲府市)	1	平成23年10月26日	11:37	晴	15.8	16.8	-	-	小石混じり	茶褐色	なまぐさ臭	こぶし大の	24	0.9	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0.4	16.8	
		2	平成23年10月26日	11:00	晴	19.0	16.0	-	-	砂状	茶褐色	なまぐさ臭	小石	21	0.8	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0.3	15.7	
		3	平成23年10月26日	10:13	晴	16.1	17.5	-	-	砂状	茶褐色	無臭	小石	22	0.6	-	-	-	-	-	-	茶褐色	0.5	17.0	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	
																	砂	シルト	粘土						
長野県	諏訪湖湖心	1	平成23年10月20日	9:50	晴	17.2	16.1	1.1	-	泥状	黒色	泥臭	なし	88	13.4	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	6.0	16.9	
		2	平成23年10月20日	10:40	晴	19.2	16.8	1.1	-	泥状	黒色	泥臭	なし	87	14.0	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	5.8	16.0	
		3	平成23年10月20日	11:00	晴	20.7	17.1	1.1	-	泥状	黒色	泥臭	なし	87	13.4	-	-	-	-	-	-	微緑褐色	6.0	16.2	
静岡県	清水港	1	平成23年10月12日	9:43	晴	22.1	22	3.9	-	砂混じり粘土状	淡灰茶色	微磯臭	貝殻	30	3.4	-	-	-	-	-	-	無色	24.1	-	
		2	平成23年10月12日	10:12	晴	22.5	22	3.5	-	砂混じり粘土状	淡灰茶色	微磯臭	貝殻	28	3.2	-	-	-	-	-	-	無色	17.5	-	
		3	平成23年10月12日	10:33	晴	22.7	22	3.0	-	砂混じり粘土状	淡灰茶色	微磯臭	貝殻	31	3.4	-	-	-	-	-	-	無色	15.9	-	
	天竜川(磐田市)	1	平成23年10月4日	10:40	晴	25.6	18.0	-	10	砂混じり粘土状	灰黒色	無臭	礫	36	3.9	-	-	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.8	-
		2	平成23年10月4日	12:01	晴	25.0	18.8	-	10	砂状	灰黒色	無臭	小石、礫	19	0.7	-	-	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.5	-
		3	平成23年10月4日	12:31	晴	26.5	18.5	-	9	砂状	灰黒色	無臭	小石、礫	19	0.8	-	-	-	-	-	-	-	淡灰褐色	0.2	-
愛知県	衣浦港	1	平成23年10月25日	9:45	曇	12	23.2	4.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	66	8.8	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	14.0	22.5	
		2	平成23年10月25日	9:50	曇	12	23.2	4.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	66	8.9	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	14.0	22.5	
		3	平成23年10月25日	9:55	曇	12	23.2	4.5	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	65	8.6	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	14.0	22.5	
	名古屋港	1	平成23年10月25日	11:50	曇	22.3	22.6	1.2	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	66	7.7	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	15.8	22.0	
		2	平成23年10月25日	11:55	曇	22.3	22.6	1.2	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	65	7.5	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	15.8	22.0	
		3	平成23年10月25日	12:00	曇	22.3	22.6	1.2	-	泥状	濃灰黒色	硫化水素臭	なし	65	7.2	>99	-	-	-	-	-	淡黄褐色	15.8	22.0	
三重県	四日市港	1	平成23年10月25日	10:20	曇	23.8	22.1	3.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	59	6.7	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	7.5	23.0	
		2	平成23年10月25日	11:25	曇	21.8	22.0	4.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	70	7.7	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	11.5	22.0	
		3	平成23年10月25日	11:55	曇	20.5	21.0	3.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	60	6.6	-	-	-	-	-	-	淡黄緑色	7.0	22.0	
	鳥羽港	1	平成23年10月19日	10:05	晴	19.2	21.0	3.5	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	44	7.6	-	-	-	-	-	-	微青緑色	5.0	21.2	
		2	平成23年10月19日	10:20	晴	19.2	20.5	5.0	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	44	7.7	-	-	-	-	-	-	微青緑色	6.3	21.2	
		3	平成23年10月19日	10:40	晴	19.2	20.9	4.0	-	砂泥状	黄褐色	磯臭	貝殻	41	6.3	-	-	-	-	-	-	微青緑色	7.0	21.2	
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成23年10月18日	10:23	晴	18.1	20	8.0	-	泥状	淡灰色	沼沢臭	なし	80	10.3	-	-	-	-	-	-	濃緑色	57.2	8.8	
		2	平成23年10月18日	10:54	晴	19.0	20	8.0	-	泥状	淡灰色	沼沢臭	なし	79	9.9	-	-	-	-	-	-	濃緑色	52.0	8.5	
		3	平成23年10月18日	9:20	晴	17.5	20	8.0	-	泥状	淡灰色	沼沢臭	なし	81	10.6	-	-	-	-	-	-	濃緑色	53.6	8.8	
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成23年10月18日	12:05	晴	19.3	19.8	2.4	-	泥状	淡灰色	沼沢臭	水草、二枚貝	72	9.2	-	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	4.1	19.6
		2	平成23年10月18日	12:32	晴	19.5	19.7	2.8	-	泥状	淡灰色	沼沢臭	水草	74	9.3	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	3.2	19.9	
		3	平成23年10月18日	13:10	晴	20.0	19.8	2.9	-	泥状	淡灰色	沼沢臭	水草	74	9.6	-	-	-	-	-	-	淡緑褐色	4.1	20.5	
京都府	宮津港	1	平成23年11月10日	9:52	曇	15.7	19.0	8.0	>100	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	33	2.1	-	-	-	-	-	-	無色	11.5	19.8	
		2	平成23年11月10日	10:30	曇	16.4	18.9	8.0	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	54	8.0	-	-	-	-	-	-	無色	22.4	19.5	
		3	平成23年11月10日	10:50	曇	16.4	18.3	7.0	>100	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	51	7.0	-	-	-	-	-	-	無色	22.3	20.4	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成23年10月27日	13:00	晴	18	18.9	-	>60	砂状	濃灰黄茶色	無臭	なし	18	0.9	-	-	-	-	0.6	-	無色	0.7	18.5	
		2	平成23年10月27日	11:20	晴	18	17.5	-	>60	砂状	濃灰黄茶色	無臭	なし	20	0.9	-	-	-	-	0.6	-	無色	0.5	18.0	
		3	平成23年10月27日	11:06	晴	18	18.0	-	>60	砂状	濃灰黄茶色	無臭	なし	18	0.9	-	-	-	-	0.7	-	無色	0.6	17.8	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成23年12月10日	10:35	晴	7.2	11.2	2.0	95	シルト状	黒色	強硫化水素臭	植物片	74	13.8	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	4.8	18.0	
		2	平成23年12月10日	10:15	晴	7.7	10.7	3.5	80	シルト状	濃オリ-ブ灰色	腐敗性臭気	木くず、プラスチック	66	11.7	-	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	3.7	18.1
		3	平成23年12月10日	9:03	晴	4.9	10.5	3.4	85	シルト状	黒色	腐敗性臭気	なし	74	13.6	-	-	-	-	-	-	淡黄褐色	3.4	18.2	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	
																	砂	シルト	粘土						
大阪市	大阪港	1	平成23年12月21日	11:40	晴	12.7	13.0	3.5	-	ヘドロ粘土状	黒色	硫化水素臭	小石	63	8.0	-	-	-	-	-	-	無色	13.0	13.5	
		2	平成23年12月21日	10:55	晴	12.3	12.3	3.5	-	ヘドロ粘土状	黒色	硫化水素臭	小石	69	9.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	13.0	13.4
		3	平成23年12月21日	11:30	晴	12.3	12.4	4.0	-	ヘドロ粘土状	黒色	硫化水素臭	小石	70	10.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	13.0	13.9
	大阪港外	1	平成23年12月21日	9:15	晴	9.3	12.6	6.5	-	ヘドロ粘土状	灰色	微硫化水素臭	小石	69	8.7	-	-	-	-	-	-	-	無色	16.5	13.0
		2	平成23年12月21日	9:30	晴	10.1	12.7	6.0	-	ヘドロ粘土状	灰色	微硫化水素臭	小石	66	8.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	14.0	13.1
		3	平成23年12月21日	9:45	晴	11.1	12.9	6.0	-	ヘドロ粘土状	灰色	微硫化水素臭	小石	55	5.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	12.0	13.9
	淀川河口(大阪市)	1	平成23年12月21日	10:10	晴	10.8	11.3	4.0	-	ヘドロ粘土状	灰黒色	微硫化水素臭	小石	59	8.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	7.0	14.4
		2	平成23年12月21日	10:20	晴	10.8	10.3	4.0	-	ヘドロ粘土状	灰黒色	微硫化水素臭	小石	60	9.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	6.0	14.5
		3	平成23年12月21日	10:30	晴	11.1	11.1	3.5	-	ヘドロ粘土状	灰黒色	微硫化水素臭	小石	54	19.6	-	-	-	-	-	-	-	無色	4.5	14.8
大阪市	淀川(大阪市)	1	平成23年11月16日	10:00	晴	14.6	16.6	-	60.5	砂質混じり粘土状	灰色	微下水臭	タニシ、小石、ごみ	53	7.9	-	-	-	-	-	-	-	淡灰黄色	3.4	14.6
		2	平成23年11月16日	11:30	晴	17.3	16.8	-	59.4	砂質混じり粘土状	灰色	微下水臭	タニシ、小石、ごみ	60	11.0	-	-	-	-	-	-	-	淡灰黄色	3.1	14.8
		3	平成23年11月16日	10:45	晴	16.6	16.7	-	64.2	砂質混じり粘土状	灰色	微下水臭	タニシ、小石	61	8.5	-	-	-	-	-	-	-	淡灰黄色	3.3	14.8
兵庫県	姫路沖	1	平成23年10月6日	10:57	晴	23.2	25.3	2.8	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	なし	65	10.4	-	-	-	-	-	-	濃緑色	9.0	25.0	
		2	平成23年10月6日	10:43	晴	23.0	25.0	1.8	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	なし	68	9.6	-	-	-	-	-	-	濃緑色	9.0	24.0	
		3	平成23年10月6日	10:30	晴	22.4	24.7	2.3	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	なし	66	8.4	-	-	-	-	-	-	濃緑色	11.0	24.0	
神戸市	神戸港中央	1	平成23年10月26日	9:45	晴	18.1	22	3.0	-	シルト状	濃灰緑色	微硫化水素臭	-	64	7.7	96	-	-	-	-	-	濃緑褐色	10.7	22.0	
		2	平成23年10月26日	10:10	晴	16.8	22	2.8	-	シルト状	濃灰緑色	微硫化水素臭	-	56	6.7	79	-	-	-	-	-	濃緑褐色	10.3	22.8	
		3	平成23年10月26日	10:25	晴	16.2	22	2.8	-	シルト状	黒緑色	硫化水素臭	-	66	8.0	98	-	-	-	-	-	濃緑褐色	12.9	22.5	
奈良県	大和川(王寺町)	1	平成23年10月25日	10:30	曇	20.5	20	-	>30	泥状	褐色	土臭	なし	23	1.4	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.2	20.0	
		2	平成23年10月25日	10:10	曇	20.5	20	-	>30	泥状	褐色	土臭	なし	29	2.6	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.2	20.0	
		3	平成23年10月25日	10:00	曇	20.5	20	-	>30	泥状	褐色	土臭	なし	32	3.3	-	-	-	-	-	-	淡黄色	0.1	20.0	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成23年10月19日	13:58	晴	24.4	24.9	1.0	-	ヘドロ状	濃灰緑色	微硫化水素臭	小石・小枝・貝	28	2.8	-	-	-	-	-	-	無色	5.2	24.6	
		2	平成23年10月19日	15:25	晴	23.1	21.1	1.3	-	砂状	灰黄色	無臭	小石、小枝、貝	20	1.3	-	-	-	-	-	-	無色	3.3	21.0	
		3	平成23年10月19日	16:07	晴	22.9	21.0	1.3	-	砂状	灰黄色	無臭	小石、小枝、貝	21	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	2.4	22.0	
岡山県	水島沖	1	平成23年10月18日	11:09	晴	20.0	-	1.8	>30	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	45	5.3	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	8.7	23.2	
		2	平成23年10月18日	10:52	晴	19.8	-	1.9	>30	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	45	5.3	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	7.5	23.0	
		3	平成23年10月18日	11:28	晴	20.1	-	1.8	>30	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48	5.8	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	8.8	23.0	
広島県	呉港	1	平成23年11月1日	9:55	晴	20.2	22.0	8.2	-	シルト状	灰褐色	微硫化水素臭	なし	71	10.9	98	-	-	-	-	-	濃緑青色	19.0	22.0	
		2	平成23年11月1日	10:33	晴	19.3	22.2	7.0	-	シルト状	灰褐色	無臭	なし	71	10.7	99	-	-	-	-	-	濃緑青色	17.0	21.8	
		3	平成23年11月1日	10:55	晴	20.0	21.8	8.0	-	シルト状	灰褐色	硫化水素臭	なし	77	10.9	100	-	-	-	-	-	濃緑青色	20.0	21.6	
	広島湾	1	平成23年11月1日	13:48	晴	22.0	22.4	8.0	-	シルト状	灰褐色	微硫化水素臭	なし	68	9.9	100	-	-	-	-	-	濃緑青色	15.0	22.5	
		2	平成23年11月1日	14:20	晴	23.7	22.2	7.5	-	シルト状	灰褐色	硫化水素臭	なし	73	11.5	100	-	-	-	-	-	濃緑青色	15.0	22.1	
		3	平成23年11月1日	14:34	晴	22.8	22.5	6.2	-	シルト状	灰褐色	微硫化水素臭	なし	68	10.4	100	-	-	-	-	-	濃緑青色	16.5	22.0	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)		
																	砂	シルト	粘土							
山口県	徳山湾	1	平成23年9月6日	10:05	晴	25	25.8	6.0	-	泥状	灰緑色	微硫化水素臭	なし	67	8.6	-	-	-	-	15.7	-	青緑色	24.2	18.5		
		2	平成23年9月6日	10:15	晴	25	25.8	6.0	-	泥状	灰緑色	微硫化水素臭	なし	66	8.1	-	-	-	-	15.1	-	青緑色	24.2	18.5		
		3	平成23年9月6日	10:23	晴	25	25.8	6.0	-	泥状	灰緑色	微硫化水素臭	なし	67	8.1	-	-	-	-	15.9	-	青緑色	24.2	18.5		
	宇部沖	1	平成23年9月13日	10:55	晴	28.8	26.9	3.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	41	4.9	-	-	-	-	8.2	-	青緑色	9.8	22.0		
		2	平成23年9月13日	11:03	晴	28.8	26.9	3.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	39	4.8	-	-	-	-	12.9	-	青緑色	9.8	22.0		
		3	平成23年9月13日	11:10	晴	28.8	26.9	3.0	-	泥状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	39	4.6	-	-	-	-	14.6	-	青緑色	9.8	22.0		
	萩沖	1	平成23年10月28日	10:30	曇	17.1	21.6	8.0	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	32	4.7	-	-	-	-	8.5	-	青緑色	25.9	22.0		
		2	平成23年10月28日	10:55	曇	17.1	21.6	8.0	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	33	4.9	-	-	-	-	7.9	-	青緑色	25.0	22.0		
		3	平成23年10月28日	11:05	曇	17.1	21.6	8.0	-	泥状	灰緑色	無臭	なし	32	4.6	-	-	-	-	7.7	-	青緑色	26.2	22.0		
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成23年9月29日	10:35	晴	22.5	22.5	2.0	>50	砂状	灰黒色	無臭	なし	20	0.9	-	-	-	-	-	-	淡灰黄緑色	2.5	25.6		
		2	平成23年9月29日	9:45	晴	22.0	22.8	2.0	>50	砂泥状	灰緑色	微硫化水素臭	草の根	19	1.4	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑	2.6	25.8	
		3	平成23年9月29日	11:05	晴	22.7	22.9	2.0	>50	ヘドロ混じり砂状	灰黒色	無臭	なし	20	0.9	-	-	-	-	-	-	-	淡灰黄緑色	4.0	25.6	
香川県	高松港	1	平成23年10月11日	9:10	曇	20.6	23.8	1.5	-	泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	27	4.7	36	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	3.0	23.1	
		2	平成23年10月11日	9:20	曇	20.6	23.8	1.9	-	砂状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	25	2.1	15	-	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	6.0	23.4
		3	平成23年10月11日	9:30	曇	20.9	23.9	2.0	-	砂泥状	黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	35	6.3	48	-	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	6.0	23.5
愛媛県	新居浜港	1	平成23年11月21日	10:15	晴	11.5	19.0	4.5	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	26	1.6	-	-	-	-	-	-	濃緑色	7.5	19.0		
		2	平成23年11月21日	10:35	晴	11.6	19.0	5.0	-	泥状	灰黒色(一部茶色有)	微硫化水素臭	なし	30	2.0	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	8.5	19.0	
		3	平成23年11月21日	11:10	晴	11.8	19.2	5.0	-	泥状	灰黒色	無臭	貝殻	29	1.8	-	-	-	-	-	-	-	濃緑色	8.5	19.2	
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	平成23年11月7日	10:39	晴	24.9	21	2.7	>30	泥状	黒褐色	無臭	なし	23	2.8	34	-	-	-	-	0.33	-	無色	4.5	24.8	
		2	平成23年11月7日	9:10	晴	21.1	-	-	-	砂状	灰黒色	無臭	なし	19	1.6	2	-	-	-	-	0.17	-	-	0.3	20.6	
		3	平成23年11月7日	12:12	晴	24.8	-	-	-	泥状	黒色	無臭	なし	55	6.3	73	-	-	-	-	0.54	-	-	6.0	24.4	
北九州市	洞海湾	1	平成23年10月27日	10:10	晴	17.8	21	3.5	-	泥状	黒褐色	なし	なし	47	9.6	-	-	-	-	-	-	-	無色	10.9	-	
		2	平成23年10月27日	9:20	晴	17.8	21	3.5	-	泥状	黒褐色	なし	なし	51	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	10.8	-
		3	平成23年10月27日	9:50	晴	17.8	21	3.5	-	泥状	黒褐色	なし	なし	51	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	11.0	-
福岡市	博多湾	1	平成23年10月18日	9:06	晴	20.1	21.3	1.9	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	貝殻	54	9.0	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	6.2	21.3	
		2	平成23年10月18日	9:25	晴	20.8	21.6	1.9	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	貝殻	56	9.6	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	6.4	21.4	
		3	平成23年10月18日	9:41	晴	20.6	21.4	1.8	-	シルト状	灰色	微硫化水素臭	貝殻	54	9.3	-	-	-	-	-	-	-	濃黄緑色	6.8	21.4	
佐賀県	伊万里湾	1	平成23年10月12日	10:42	晴	26.2	23.2	3.5	-	泥状	灰色	微土臭	貝殻	65	11.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	15.0	23.0	
		2	平成23年10月12日	10:23	晴	26.0	23.2	4.0	-	泥状	灰色	微土臭	貝殻	63	10.7	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	15.4	23.0
		3	平成23年10月12日	10:05	晴	25.0	23.6	3.8	-	泥状	灰色	微土臭	貝殻	64	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	16.0	23.0
長崎県	大村湾	1	平成23年11月22日	12:05	晴	14.5	20	5.0	-	泥状	黒褐色	微硫化水素臭	貝殻	70	12.6	-	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	18.9	20.0	
		2	平成23年11月22日	12:22	晴	14.5	20	5.0	-	泥状	黒褐色	微硫化水素臭	貝殻	67	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	18.4	20.0
		3	平成23年11月22日	12:39	晴	14.5	20	5.0	-	泥状	黒褐色	微硫化水素臭	貝殻	67	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	淡緑青色	18.2	20.0
大分県	大分川河口(大分市)	1	平成23年11月22日	9:18	晴	10.1	15.8	-	>100	泥状	茶色	無臭	貝殻片、岩石片	26	1.2	1	-	-	-	0.7	<0.003	-	灰緑色	1.8~2.0	17.9~18.9	
		2	平成23年11月22日	10:53	晴	13.0	13.7	-	>100	砂状	茶色	無臭	貝殻片、木片、岩石片	29	1.5	2	-	-	-	0.7	0.013	-	灰緑色	1.5~2.3	18.9~19.5	
		3	平成23年11月22日	11:41	晴	13.7	14.2	-	>100	砂状	茶色	無臭	貝殻片、礫、木片	27	1.2	1	-	-	-	1.0	0.019	-	灰緑色	1.4~2.4	19.1~19.7	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)
																	砂	シルト	粘土					
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	平成23年10月26日	10:45	晴	19.8	19.4	>1.0	>50	大石、小石	淡灰黒色	無臭	なし	20	1.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	19.4
		2	平成23年10月26日	10:57	晴	19.9	19.5	>1.0	>50	大石、小石混じり砂状	淡灰黒色	無臭	なし	18	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	19.5
		3	平成23年10月26日	11:05	晴	19.6	19.8	>1.0	>50	大石、小石混じり砂状	淡灰黒色	無臭	なし	21	1.2	-	-	-	-	-	-	無色	0.1	19.8
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	平成23年10月19日	14:03	晴	21.2	20	-	>100	砂礫状	黒褐色	微下水臭	小石	23	1.2	1	63.3	35.6	1.1	-	-	無色	0.2	19.0
		2	平成23年10月19日	11:40	晴	22.0	19	-	>100	砂礫状	黒褐色	無臭	小石	19	0.8	0	73.7	26.3	0.0	-	-	無色	0.2	20.4
		3	平成23年10月19日	11:00	晴	23.4	19	-	>100	砂礫状	黒褐色	無臭	小石	20	0.8	0	73.2	26.6	0.1	-	-	無色	0.2	20.5
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	平成23年10月26日	11:47	晴	18.7	17.5	-	>100	砂礫状	黒褐色	無臭	小石	21	1.7	0	79.8	20.0	0.2	-	-	無色	0.3	17.5
		2	平成23年10月26日	11:15	晴	22.8	18.5	-	>100	砂礫状	赤褐色	無臭	小石	28	2.0	1	56.4	42.9	0.8	-	-	無色	0.2	18.5
		3	平成23年10月26日	10:30	晴	23.3	16.5	-	>100	砂礫状	黒褐色	無臭	小石	22	1.7	0	75.3	24.2	0.4	-	-	無色	0.3	16.5
沖縄県	那覇港	1	平成23年11月17日	10:33	曇	26	24.8	1.9	-	ヘドロ状	灰色	無臭	木屑	59	9.9	98	-	-	-	-	-	無色	8.1	-
		2	平成23年11月17日	10:10	曇	26	25.0	2.0	-	ヘドロ状	灰黒色	下水臭	木屑	51	10.7	84	-	-	-	-	-	無色	6.2	-
		3	平成23年11月17日	11:22	曇	26	24.3	3.5	-	ヘドロ状	灰色	無臭	木屑、ビニール、小石	55	12.5	84	-	-	-	-	-	無色	7.2	-



平成23年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成23年10月4日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40 ~ 46	42	740 ~ 1,340	1,016	不明	可食部	78.5	2.1
		2	平成23年10月4日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40 ~ 47	44	840 ~ 1,410	1,110	不明	可食部	77.2	1.4
		3	平成23年10月4日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40 ~ 43	42	890 ~ 1,070	970	不明	可食部	77.2	1.5
北海道	釧路沖 (シロサケ)	1	平成23年11月1日	魚類	シロサケ	1	雄	74 ~ 74	74	4,150 ~ 4,150	4,150	不明	可食部	74.6	1.3
		2	平成23年11月1日	魚類	シロサケ	1	雄	70 ~ 70	70	3,120 ~ 3,120	3,120	不明	可食部	71.6	2.5
		3	平成23年11月1日	魚類	シロサケ	1	雄	69 ~ 69	69	3,180 ~ 3,180	3,180	不明	可食部	73.3	1.8
北海道	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成23年12月1日	魚類	アイナメ	9	混合	25 ~ 45	33	160 ~ 1,230	477	不明	可食部	73.7	2.9
		2	平成23年12月1日	魚類	アイナメ	8	混合	27 ~ 41	34	210 ~ 970	514	不明	可食部	74.3	2.7
		3	平成23年12月1日	魚類	アイナメ	7	混合	26 ~ 46	34	300 ~ 1,180	604	不明	可食部	74.5	2.3
岩手県	盛岡市郊外 (ムクドリ)	1	平成23年8月7日	鳥類	ムクドリ	70	雄	14.1 ~ 11.2	13.1	96.8 ~ 68.1	84.2	不明	胸筋	70.6	2.8
		2	平成23年8月7日	鳥類	ムクドリ	63	雌	14.0 ~ 10.8	13.0	96.2 ~ 61.9	83.8	不明	胸筋	69.8	2.8
		3	平成23年8月7日	鳥類	ムクドリ	47	不明	14.0 ~ 12.0	12.9	94.2 ~ 62.8	81.5	不明	胸筋	69.7	2.9
島津	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成24年5月20日	魚類	アイナメ	20	不明	16.0 ~ 18.5	17.5	72 ~ 125	103	不明	可食部	71.9	2.5
		2	平成24年5月20日	魚類	アイナメ	20	不明	18.8 ~ 21.0	19.8	119 ~ 180	144	不明	可食部	72.5	2.5
		3	平成24年5月20日	魚類	アイナメ	12	不明	21.5 ~ 28.0	24.2	181 ~ 453	276	不明	可食部	74.2	2.5
茨城県	三陸沖 (サンマ)	1	平成23年11月29日	魚類	サンマ	53	不明	18 ~ 25	23	36 ~ 74	58	不明	可食部	53.0	6.6
		2	平成23年11月29日	魚類	サンマ	31	不明	25 ~ 28	27	90 ~ 124	106	不明	可食部	54.0	8.9
		3	平成23年11月29日	魚類	サンマ	23	不明	28 ~ 32	29	126 ~ 172	139	不明	可食部	53.0	15.0
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成23年8月30日	魚類	スズキ	4	混合	45.5 ~ 54.9	49.3	1,577 ~ 2,495	1,821	4~6	可食部	74.0	4.3
		2	平成23年8月30日	魚類	スズキ	5	混合	43.7 ~ 46.5	45.3	1,337 ~ 1,496	1,433	4	可食部	71.1	3.6
		3	平成23年8月30日	魚類	スズキ	8	混合	34.9 ~ 43.6	39.1	668 ~ 1,366	1,006	3	可食部	73.6	2.0
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成23年11月7日	貝類	ムラサキイガイ	97	混合	4.0 ~ 6.2	5.1	8.1 ~ 22.5	13.0	1	剥き身	84.1	0.7
		2	平成23年11月7日	貝類	ムラサキイガイ	127	混合	3.6 ~ 7.0	4.7	6.1 ~ 26.0	11.7	1	剥き身	82.7	1.1
		3	平成23年11月7日	貝類	ムラサキイガイ	108	混合	4.0 ~ 6.1	4.8	7.7 ~ 21.7	12.6	1	剥き身	83.2	1.0
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成23年10月17日	魚類	スズキ	8	雌	29.3 ~ 38.1	34.1	362 ~ 773	567	不明	可食部	76.3	2.3
		2	平成23年10月17日	魚類	スズキ	9	雌	34.1 ~ 37.9	35.5	532 ~ 675	599	不明	可食部		
		3	平成23年10月17日	魚類	スズキ	6	雌	38.5 ~ 42.2	39.9	715 ~ 1,050	806	不明	可食部		
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成23年12月7日	貝類	ムラサキイガイ	30	不明	11.0 ~ 15.1	13.0	200.6 ~ 655.9	306.0	不明	剥き身	77.5	2.1
		2	平成23年12月7日	貝類	ムラサキイガイ	70	不明	10.0 ~ 13.5	11.8	100.8 ~ 273.0	180.0	不明	剥き身	77.4	2.1
		3	平成23年12月7日	貝類	ムラサキイガイ	220	不明	5.9 ~ 8.0	7.2	30.1 ~ 61.5	45.9	不明	剥き身	78.7	1.7
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	34.6 ~ 40.0	37.9	800 ~ 1,131	1,006	不明	可食部	72.7	2.5
		2	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	36.0 ~ 40.0	37.7	817 ~ 1,177	1,019	不明	可食部		
		3	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	35.5 ~ 40.0	38.6	856 ~ 1,106	1,013	不明	可食部		
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成23年4月11日	魚類	ウグイ	21	雌	25.2 ~ 29.3	26.9	203 ~ 311	247	不明	可食部	75.9	3.0
		2	平成23年4月11日	魚類	ウグイ	25	雄	22.1 ~ 26.8	24.3	136 ~ 243	186	不明	可食部	75.2	3.6
		3	平成23年4月11日	魚類	ウグイ	20	雌	24.2 ~ 27.2	26	194 ~ 268	234	不明	可食部	76.2	2.8
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成23年10月26日	魚類	スズキ	9	不明	37.0 ~ 42.0	39.0	709 ~ 966	791	不明	可食部	73.1	2.3
		2	平成23年10月26日	魚類	スズキ	11	不明	35.0 ~ 39.0	36.9	676 ~ 804	741	不明	可食部		
		3	平成23年10月26日	魚類	スズキ	11	不明	35.0 ~ 39.5	36.5	619 ~ 832	724	不明	可食部		

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
兵庫県	姫路沖（スズキ）	1	平成23年11月	魚類	スズキ	4	不明	46 ~ 50	48	1,307 ~ 1,767	1,629	不明	可食部	76.4	3.9
		2	平成23年11月	魚類	スズキ	3	不明	50 ~ 52	51	1,737 ~ 1,908	1,803	不明	可食部	76.4	3.9
		3	平成23年11月	魚類	スズキ	3	不明	54 ~ 65	58	2,054 ~ 4,600	2,935	不明	可食部	76.4	3.9
鳥取県	中海（スズキ）	1	平成23年10月5日	魚類	スズキ	12	不明	38.5 ~ 44.5	42.4	810 ~ 1,050	942	不明	可食部	78.7	1.4
		2	平成23年10月5日	魚類	スズキ	13	不明	37.8 ~ 43	40.3	705 ~ 1,040	829	不明	可食部	78.2	1.6
		3	平成23年10月5日	魚類	スズキ	16	不明	32.8 ~ 39.3	35.6	520 ~ 790	608	不明	可食部	77.9	2.2
島根県	島根半島沿岸七類湾（ムラサキイガイ）	1	平成23年9月13日	貝類	ムラサキイガイ	450	不明	10.6 ~ 4.4	5.3	146.5 ~ 27.0	38.8	不明	剥き身	82.3	1.9
		2	平成23年9月13日	貝類	ムラサキイガイ	450	不明	4.6 ~ 3.8	4.2	30.7 ~ 15.4	22.7	不明	剥き身	82.0	1.6
		3	平成23年9月13日	貝類	ムラサキイガイ	400	不明	4.1 ~ 2.8	3.7	20.7 ~ 7.5	15.0	不明	剥き身	83.4	1.4
広島市	広島湾（スズキ）	1	平成23年11月11日	魚類	スズキ	5	雄	35 ~ 36	36	654 ~ 718	686	不明	可食部	77.9	1.7
		2	平成23年11月11日	魚類	スズキ	10	雌	32 ~ 37	35	515 ~ 758	656	不明	可食部	77.9	1.3
		3	平成23年11月17日	魚類	スズキ	10	雌	34 ~ 40	38	581 ~ 838	715	不明	可食部	78.1	1.1
香川県	高松港（ボラ）	1	平成23年10月12日	魚類	ボラ	2	不明	33 ~ 74.8	53.9	327 ~ 2,275	1,301	不明	可食部	71.0	3.4
		2	平成23年10月12日	魚類	ボラ	4	不明	34 ~ 59.7	40.8	338 ~ 1,678	695	不明	可食部	69.3	4.0
		3	平成23年10月17日	魚類	ボラ	3	不明	44.5 ~ 54.1	49.7	1,480 ~ 2,355	1,850	不明	可食部	77.4	1.3
高知県	四万十川河口（四万十市） （スズキ）	1	平成23年11月7日	魚類	スズキ	12	混合	15.9 ~ 31.2	23.2	92 ~ 634	273	不明	可食部	76.4	1.3
		2	平成23年11月7日	魚類	スズキ	34	混合	14.3 ~ 27	17.5	56 ~ 416	112	不明	可食部	76.7	1.0
		3	平成23年11月7日	魚類	スズキ	37	混合	15.3 ~ 19	16.8	75 ~ 116	94	不明	可食部	77.0	1.0
北九州市	洞海湾（ムラサキイガイ）	1	平成23年6月24日	貝類	ムラサキイガイ	178	不明	4.8 ~ 8.5	6.6	9.8 ~ 57	27	不明	可食部	80.0	2.4
大分県	大分川河口（大分市）（スズキ）	1	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	51.1 ~ 51.1	51.1	1,833 ~ 1,833	1,833	不明	可食部	74.1	2.3
		2	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	47.9 ~ 47.9	47.9	1,715 ~ 1,715	1,715	不明	可食部	75.3	4.9
		3	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	53.9 ~ 53.9	53.9	2,175 ~ 2,175	2,175	不明	可食部	75.6	2.9
鹿児島県	薩摩半島西岸（スズキ）	1	平成23年11月18日	魚類	スズキ	4	混合	36.0 ~ 37.5	36.9	890 ~ 926	901	不明	可食部	76.1	2.0
		2	平成23年11月18日	魚類	スズキ	5	混合	34.0 ~ 36.5	35.6	737 ~ 887	809	不明	可食部	74.9	2.1
		3	平成23年11月8日	魚類	スズキ	6	混合	31.0 ~ 36.0	32.8	533 ~ 842	642	不明	可食部	76.1	1.8
沖縄県	中城湾（ミナミクロダイ）	1	平成23年12月26日	魚類	ミナミクロダイ	4	雌	30.5 ~ 32.0	31.2	876 ~ 911	893	不明	可食部	78.0	1.8
		2	平成23年12月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	30.9 ~ 33.8	32.4	853 ~ 1,161	1,052	不明	可食部	78.0	2.1
		3	平成23年12月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	30.9 ~ 34.0	32.4	943 ~ 1,245	1,112	不明	可食部	76.0	2.2

注) は採取日の詳細が不明であることを示す。

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )			
北海道	釧路総合振興局（釧路市）	温暖期	MV	開始	平成23年10月4日	9:48	快晴	11.8	52	SW	7.5	437			
				2日目	平成23年10月5日	10:23	快晴	15.6	66	SSW	4.2				
				3日目	平成23年10月6日	10:30	曇	15.5	75	SSW	3.6				
				終了	平成23年10月7日	10:39	雨	13.3	93	ESE	7.4				
			LV-1	開始	平成23年10月4日	10:04	快晴	11.8	52	SW	7.5	0.431			
				終了	平成23年10月5日	10:26	快晴	15.6	66	SSW	4.2				
			LV-2	開始	平成23年10月5日	10:28	快晴	15.6	66	SSW	4.2	0.427			
				終了	平成23年10月6日	10:35	曇	15.5	75	SSW	3.6				
			LV-3	開始	平成23年10月6日	10:37	曇	15.5	75	SSW	3.6	0.427			
				終了	平成23年10月7日	10:38	雨	13.3	93	ESE	7.4				
			札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月27日	14:10	晴	21.3	60	NNW	5.7	993
							終了	平成23年9月28日	13:50	快晴	24.1	49	SE	3.6	
HV-2	開始	平成23年9月28日				14:18		24.1	49	SE	3.6	987			
	終了	平成23年9月29日				13:47	薄曇	22.4	53	SSE	5.7				
HV-3	開始	平成23年9月29日				14:00		22.4	53	SSE	5.7	993			
	終了	平成23年9月30日				13:40	曇	17.5	84	NW	2.4				
LV-1	開始	平成23年9月26日				14:20	晴	22.6	54	SSE	6.3	0.428			
	終了	平成23年9月27日				13:48	晴	21.3	60	NNW	5.7				
LV-2	開始	平成23年9月27日				14:10		21.3	60	NNW	5.7	0.434			
	終了	平成23年9月28日				13:50	快晴	24.1	49	SE	3.6				
LV-3	開始	平成23年9月28日				14:18		24.1	49	SE	3.6	0.428			
	終了	平成23年9月29日				13:47	薄曇	22.4	53	SSE	5.7				
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	温暖期				MV	開始	平成23年9月6日	10:09	晴	23.5	96	NE	0.5	864
							2日目	平成23年9月7日	10:09	晴	25.6	64	NE	1.1	
			3日目	平成23年9月8日	10:09		晴	27.1	63	SSE	1.1				
			4日目	平成23年9月9日	10:09		晴	27.1	89	SW	0.5				
			5日目	平成23年9月10日	10:09		晴	30.5	72	SSW	0.8				
			6日目	平成23年9月11日	10:09		晴	29.0	82	ENE	1.7				
			7日目	平成23年9月12日	10:09		晴	30.3	72	SW	1.0				
			終了	平成23年9月12日	10:09		晴	30.3	72	SW	1.0				
			LV-1	開始	平成23年9月6日	10:09	晴	23.5	96	NE	0.5	0.432			
				終了	平成23年9月7日	10:09	晴	25.6	64	NE	1.1				
			LV-2	開始	平成23年9月7日	10:15	晴	25.6	64	NE	1.1	0.433			
				終了	平成23年9月8日	10:15	晴	27.1	63	SSE	1.1				
			LV-3	開始	平成23年9月8日	10:21	晴	27.1	63	SSE	1.1	0.432			
				終了	平成23年9月9日	10:21	曇	27.1	89	SW	0.5				

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )			
群馬県	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	温暖期	MV	開始	平成23年9月27日	9:40	晴	19.4	54	ESE	0.7	1,013			
				2日目	平成23年9月28日	9:35	晴	19.7	51	SW	1.1				
				3日目	平成23年9月29日	9:32	晴	17.8	52	N	1.1				
				4日目	平成23年9月30日	9:37	曇	19.8	66	SW	1.4				
				5日目	平成23年10月1日	9:38	晴	19.2	54	NW	6.2				
				6日目	平成23年10月2日	-	-	-	-	-	-				
				7日目	平成23年10月3日	9:39	晴	15.8	54	WNW	5.1				
				終了	平成23年10月4日	9:40	晴	15.0	47	WNW	2.8				
			LV-1	開始	平成23年9月27日	9:40	晴	19.4	54	ESE	0.7	0.433			
				終了	平成23年9月28日	9:40	晴	19.7	51	SW	1.1				
			LV-2	開始	平成23年9月28日	9:44	晴	19.7	51	SW	1.1	0.434			
				終了	平成23年9月29日	9:44	晴	17.8	52	N	1.1				
			LV-3	開始	平成23年9月29日	9:47	晴	17.8	52	N	1.1	0.431			
				終了	平成23年9月30日	9:47	曇	19.8	66	SW	1.4				
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月12日	10:00	晴	29.9	60	SSW	0.8	994			
				終了	平成23年9月13日	9:40	晴	30.8	58	WSW	2.1				
			HV-2	開始	平成23年9月13日	10:00	晴	31.5	55	WSW	2.1	994			
				終了	平成23年9月14日	9:40	快晴	31.2	56	W	1.8				
			HV-3	開始	平成23年9月14日	10:00	快晴	31.7	54	W	1.8	994			
				終了	平成23年9月15日	9:40	快晴	31.9	51	SSW	1.6				
			LV-1	開始	平成23年9月12日	10:00	晴	29.9	60	SSW	0.8	0.426			
				終了	平成23年9月13日	9:40	晴	30.8	58	WSW	2.1				
			LV-2	開始	平成23年9月13日	10:00	晴	31.5	55	WSW	2.1	0.426			
				終了	平成23年9月14日	9:40	快晴	31.2	56	W	1.8				
			LV-3	開始	平成23年9月14日	10:00	快晴	31.7	54	W	1.8	0.426			
				終了	平成23年9月15日	9:40	快晴	31.9	51	SSW	1.6				
			東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	温暖期	MV	開始	平成23年9月13日	10:04	晴	32.9	56	S	3.5	969
							2日目	平成23年9月14日	10:02	晴	35.0	61	WNW	1.8	
3日目	平成23年9月15日	10:00					晴	31.8	63	SE	3.3				
4日目	平成23年9月16日	10:00					晴	32.2	62	SE	4.4				
5日目	平成23年9月17日	10:00					曇	29.8	65	S	4.3				
6日目	平成23年9月18日	10:00					晴	30.4	58	S	4.2				
7日目	平成23年9月19日	10:00					晴	29.7	60	NE	1.8				
終了	平成23年9月20日	10:00					雨	19.7	86	NNW	1.3				
LV-1	開始	平成23年9月13日				10:04	晴	32.9	56	SE	3.5	4.100			
	終了	平成23年9月14日				10:02	晴	35.0	61	WNW	1.8				
LV-2	開始	平成23年9月14日				10:04	晴	35.0	61	WNW	1.8	4.120			
	終了	平成23年9月15日				10:00	晴	31.8	63	SE	3.3				
LV-3	開始	平成23年9月15日				10:04	晴	31.8	63	SE	3.3	4.130			
	終了	平成23年9月16日				10:00	晴	32.2	62	SE	4.4				

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	平成23年9月24日	10:00	曇	26.3	87	NE	1.5	982
				2日目	平成23年9月25日	9:43	曇	27.0	92	NE	2.0	
				3日目	平成23年9月26日	9:43	晴	28.1	84	N	1.5	
				4日目	平成23年9月27日	9:50	晴	28.6	84	SSW	1.0	
				5日目	平成23年9月28日	10:00	曇	28.8	87	SSW	2.5	
				6日目	平成23年9月29日	9:43	晴	27.1	73	ENE	2.0	
				7日目	平成23年9月30日	9:47	晴	27.2	71	NE	1.9	
				終了	平成23年10月1日	10:00	曇	27.4	85	NNE	1.3	
			LV-1	開始	平成23年9月13日	10:00	曇	26.3	87	NE	1.5	4.240
				終了	平成23年9月14日	9:40	曇	27.0	92	NE	2.0	
			LV-2	開始	平成23年9月14日	10:01	曇	27.0	92	NE	2.0	4.210
				終了	平成23年9月15日	9:42	晴	28.1	84	N	1.5	
			LV-3	開始	平成23年9月15日	10:00	晴	28.1	84	N	1.5	4.210
				終了	平成23年9月16日	10:00	晴	28.6	84	SSW	1.0	
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月5日	10:00	曇	26.8	74	S	1.6	1,008
				終了	平成23年9月6日	10:00	曇	26.5	58	N	1.2	
			HV-2	開始	平成23年9月6日	10:10	曇	26.5	58	N	1.2	1,008
				終了	平成23年9月7日	10:10	晴	26.0	57	N	1.8	
			HV-3	開始	平成23年9月7日	10:20	晴	26.0	57	N	1.8	1,008
				終了	平成23年9月8日	10:20	晴	26.8	57	SSW	2.2	
			LV-1	開始	平成23年9月5日	10:00	曇	26.8	74	S	1.6	0.406
				終了	平成23年9月6日	10:00	曇	26.5	58	N	1.2	
			LV-2	開始	平成23年9月6日	10:10	曇	26.5	58	N	1.2	0.427
				終了	平成23年9月7日	10:10	晴	26.0	57	N	1.8	
			LV-3	開始	平成23年9月7日	10:20	晴	26.0	57	N	1.8	0.432
				終了	平成23年9月8日	10:20	晴	26.8	57	SSW	2.2	
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	温暖期	MV	開始	平成23年9月9日	10:00	曇後晴	27.9	79	SW	3.5	1,009
				2日目	平成23年9月10日	9:00	晴	29.9	63	S	2.8	
				3日目	平成23年9月11日	9:00	晴一時曇	28.0	77	ESE	2.5	
				4日目	平成23年9月12日	9:00	晴	29.1	69	SSE	2.5	
				5日目	平成23年9月13日	9:00	晴	29.0	75	SSW	3.9	
				6日目	平成23年9月14日	9:00	晴	29.7	74	SSW	3.2	
				7日目	平成23年9月15日	9:00	晴	28.7	76	S	3.0	
				終了	平成23年9月16日	10:00	晴一時雨後薄曇	28.3	74	SSE	4.6	
			LV-1	開始	平成23年9月13日	9:40	晴	29.1	65	SSW	3.7	0.424
				終了	平成23年9月14日	9:40	晴	29.6	67	SE	1.5	
			LV-2	開始	平成23年9月14日	9:42	晴	29.6	67	SE	1.5	0.424
				終了	平成23年9月15日	9:42	晴	29.2	65	S	1.8	
			LV-3	開始	平成23年9月15日	9:45	晴	29.2	65	S	1.8	0.424
				終了	平成23年9月16日	9:45	晴一時雨後薄曇	28.2	75	S	4.3	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
新潟県	大山一般環境大気測定局（新潟市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	10:40	曇	20.7	69	N	0.5	967
				終了	平成23年9月27日	10:00	晴	21.4	64	NW	1.0	
			HV-2	開始	平成23年9月27日	10:08	晴	21.4	64	NW	1.0	985
				終了	平成23年9月28日	9:55	晴	22.2	48	N	1.5	
			HV-3	開始	平成23年9月28日	10:05	晴	22.2	48	N	1.5	994
				終了	平成23年9月29日	10:05	晴	23.8	50	S	2.0	
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:40	曇	20.7	69	N	0.5	0.414
				終了	平成23年9月27日	10:00	晴	21.4	64	NW	1.0	
			LV-2	開始	平成23年9月27日	10:08	晴	21.4	64	NW	1.0	0.420
				終了	平成23年9月28日	9:55	晴	22.2	48	N	1.5	
			LV-3	開始	平成23年9月28日	10:05	晴	22.2	48	N	1.5	0.424
				終了	平成23年9月29日	10:05	晴	23.8	50	S	2.0	
富山県	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	10:00	曇	20.1	74	ENE	0.7	987
				終了	平成23年9月27日	9:50	晴	27.0	46	ENE	1.9	
			HV-2	開始	平成23年9月27日	10:00	晴	26.4	47	NE	1.9	990
				終了	平成23年9月28日	9:50	晴	27.7	48	WSW	1.4	
			HV-3	開始	平成23年9月28日	10:05	晴	28.3	47	W	1.3	982
				終了	平成23年9月29日	10:00	晴	30.0	36	S	2.0	
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:00	曇	20.1	74	ENE	0.7	0.422
				終了	平成23年9月27日	9:50	晴	27.0	46	ENE	1.9	
			LV-2	開始	平成23年9月27日	10:00	晴	26.4	47	NE	1.9	0.422
				終了	平成23年9月28日	9:50	晴	27.7	48	WSW	1.4	
			LV-3	開始	平成23年9月28日	10:05	晴	28.3	47	W	1.3	0.423
				終了	平成23年9月29日	10:00	晴	30.0	36	S	2.0	
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月6日	9:40	晴	24.4	55	NNW	5.1	1,008
				終了	平成23年9月7日	9:40	晴	27.2	52	SW	5.9	
			HV-2	開始	平成23年9月7日	10:00	晴	27.2	52	SW	5.9	1,008
				終了	平成23年9月8日	10:00	晴	28.3	41	WNW	1.3	
			HV-3	開始	平成23年9月8日	10:20	晴	28.3	41	WNW	1.3	1,008
				終了	平成23年9月9日	10:20	雨	25.6	66	SE	2.5	
			LV-1	開始	平成23年9月6日	9:40	晴	24.4	55	NNW	5.1	0.425
				終了	平成23年9月7日	9:40	晴	27.2	52	SW	5.9	
			LV-2	開始	平成23年9月7日	10:00	晴	27.2	52	SW	5.9	0.425
				終了	平成23年9月8日	10:00	晴	28.3	41	WNW	1.3	
			LV-3	開始	平成23年9月8日	10:20	晴	28.3	41	WNW	1.3	0.426
				終了	平成23年9月9日	10:20	雨	25.6	66	SE	2.5	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )			
山梨県	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	10:40	曇	17.2	77	WNW	1.1	1,009			
				終了	平成23年9月27日	10:40	晴	20.2	64	SSW	0.8				
			HV-2	開始	平成23年9月27日	11:10	晴	20.6	58	S	1.7	1,012			
				終了	平成23年9月28日	11:10	晴	22.3	38	SE	1.0				
			HV-3	開始	平成23年9月28日	11:35	晴	23.3	34	SSE	1.4	1,010			
				終了	平成23年9月29日	11:35	晴	22.6	42	SSW	1.3				
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:40	曇	17.2	77	WNW	1.1	0.427			
				終了	平成23年9月27日	10:40	晴	20.2	64	SSW	0.8				
			LV-2	開始	平成23年9月27日	11:10	晴	20.6	58	S	1.7	0.423			
				終了	平成23年9月28日	11:10	晴	22.3	38	SE	1.0				
			LV-3	開始	平成23年9月28日	11:35	晴	23.3	34	SSE	1.4	0.418			
				終了	平成23年9月29日	11:35	晴	22.6	42	SSW	1.3				
			長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	温暖期	MV	開始	平成23年9月27日	10:04	晴	18.4	71	SSE	1.2	1,008
							2日目	平成23年9月28日	10:04	晴	20.3	51	WSW	3.2	
3日目	平成23年9月29日	10:04					晴	20.2	55	SW	3.4				
4日目	平成23年9月30日	10:04					曇	24.8	63	SW	2.4				
5日目	平成23年10月1日	10:04					曇	16.8	65	NNE	4.5				
6日目	平成23年10月2日	10:04					晴	15.3	61	NE	1.2				
7日目	平成23年10月3日	10:04					晴	15.0	63	NE	1.6				
終了	平成23年10月4日	10:04					晴	14.6	56	S	1.6				
LV-1	開始	平成23年9月27日					9:52	晴	18.4	71	SSE	1.2	0.425		
	終了	平成23年9月28日				9:52	晴	20.3	51	WSW	3.2				
LV-2	開始	平成23年9月28日				10:06	晴	20.3	51	WSW	3.2	0.426			
	終了	平成23年9月29日				10:09	晴	20.2	55	SW	3.4				
LV-3	開始	平成23年9月29日				10:23	晴	20.2	55	SW	3.4	0.425			
	終了	平成23年9月30日				10:23	曇	24.8	63	SW	2.4				
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月12日	10:15	晴	34.6	41	W	1.0	1,008			
				終了	平成23年9月13日	10:15	晴	30.2	56	SW	0.2				
			HV-2	開始	平成23年9月13日	10:25	晴	35.7	42	W	1.0	1,008			
				終了	平成23年9月14日	10:25	晴	35.1	42	SW	1.0				
			HV-3	開始	平成23年9月14日	10:35	晴	35.2	42	SW	2.0	1,008			
				終了	平成23年9月15日	10:35	晴	31.9	48	E	0.5				
			LV-1	開始	平成23年9月12日	10:15	晴	34.6	41	W	1.0	0.432			
				終了	平成23年9月13日	10:15	晴	30.2	56	SW	0.2				
			LV-2	開始	平成23年9月13日	10:25	晴	35.7	42	W	1.0	0.432			
				終了	平成23年9月14日	10:25	晴	35.1	42	SW	1.0				
			LV-3	開始	平成23年9月14日	10:35	晴	35.2	42	SW	2.0	0.432			
				終了	平成23年9月15日	10:35	晴	31.9	48	E	0.5				

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	温暖期	MV	開始	平成23年9月22日	11:14	曇時々晴一時雨	22.2	65	WNW	5.7	1,005
				2日目	平成23年9月23日	0:00	晴	20.3	52	WNW	4.4	
				3日目	平成23年9月24日	0:00	晴	20.1	56	NNW	2.6	
				4日目	平成23年9月25日	0:00	晴時々曇	21.4	60	S	2.7	
				5日目	平成23年9月26日	0:00	雨時々曇	19.6	79	N	1.7	
				6日目	平成23年9月27日	0:00	晴一時曇	21.1	70	S	2.0	
				7日目	平成23年9月28日	0:00	晴	22.2	67	S	2.3	
				終了	平成23年9月29日	10:35	晴	22.7	66	S	2.3	
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:28	曇	19.9	81	NNE	0.5	0.483
				終了	平成23年9月27日	10:56	晴	23.4	55	NW	2.1	
			LV-2	開始	平成23年9月27日	11:02	晴	23.4	55	NW	2.1	0.442
				終了	平成23年9月28日	10:22	晴	24.9	50	SW	1.7	
			LV-3	開始	平成23年9月28日	10:29	晴	24.9	50	SW	1.7	0.535
				終了	平成23年9月29日	10:52	晴	-	-	-	-	
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月5日	9:55	曇	24.4	99	SSW	0.7	1,013
				終了	平成23年9月6日	9:55	晴	25.4	45	NW	3.3	
			HV-2	開始	平成23年9月6日	10:24	晴	25.6	45	NE	4.4	1,009
				終了	平成23年9月7日	10:24	快晴	26.4	53	ENE	1.1	
			HV-3	開始	平成23年9月7日	10:52	快晴	27.9	32	SSE	2.5	1,012
				終了	平成23年9月8日	10:52	快晴	27.6	54	ESE	2.1	
			LV-1	開始	平成23年9月5日	9:55	曇	24.4	99	SSW	0.7	0.415
				終了	平成23年9月6日	9:55	晴	25.4	45	NW	3.3	
			LV-2	開始	平成23年9月6日	10:24	晴	25.6	45	NE	4.4	0.418
				終了	平成23年9月7日	10:24	快晴	26.4	53	ENE	1.1	
			LV-3	開始	平成23年9月7日	10:52	快晴	27.9	32	SSE	2.5	0.419
				終了	平成23年9月8日	10:52	快晴	27.6	54	ESE	2.1	
京都府	京都府立城陽高等学校(城陽市)	温暖期	HV-1	開始	平成23年10月4日	14:37	晴	28.5	24	E	1.1	989
				終了	平成23年10月5日	14:12	雨	18.9	99	N	1.1	
			HV-2	開始	平成23年10月5日	14:55	雨	18.0	99	N	1.1	990
				終了	平成23年10月6日	14:31	晴	28.2	36	NNE	1.4	
			HV-3	開始	平成23年10月6日	15:24	晴	28.5	36	NNE	1.4	998
				終了	平成23年10月7日	15:09	晴	25.7	29	-	-	
			LV-1	開始	平成23年10月4日	14:37	晴	28.5	24	E	1.1	0.424
				終了	平成23年10月5日	14:12	雨	18.9	99	N	1.1	
			LV-2	開始	平成23年10月5日	14:55	雨	18.0	99	N	1.1	0.425
				終了	平成23年10月6日	14:31	晴	28.2	36	NNE	1.4	
			LV-3	開始	平成23年10月6日	15:24	晴	28.5	36	NNE	1.4	0.428
				終了	平成23年10月7日	15:09	晴	25.7	29	-	-	



平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	10:55	曇	21.3	69	ENE	23.0	1,008
				終了	平成23年9月27日	10:55	快晴	25.7	54	NNE	21.0	
			HV-2	開始	平成23年9月27日	11:40	快晴	26.9	48	NNW	18.0	1,008
				終了	平成23年9月28日	11:40	晴	26.4	48	NW	16.0	
			HV-3	開始	平成23年9月28日	12:20	晴	26.4	48	NW	16.0	1,007
				終了	平成23年9月29日	12:20	晴	27.5	55	WSW	24.0	
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:50	曇	21.3	69	ENE	23.0	0.425
				終了	平成23年9月27日	10:50	快晴	25.7	54	NNE	21.0	
			LV-2	開始	平成23年9月27日	10:50	快晴	25.7	54	NNE	21.0	0.425
				終了	平成23年9月28日	10:50	晴	26.1	56	W	14.0	
			LV-3	開始	平成23年9月28日	11:00	晴	26.1	56	W	14.0	0.425
				終了	平成23年9月29日	11:00	晴	26.2	59	W	25.0	
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	10:45	曇	22.2	57	NE	5.0	1,008
				終了	平成23年9月27日	10:45	晴	28.6	38	SSE	1.1	
			HV-2	開始	平成23年9月27日	11:11	晴	28.6	38	SSE	1.1	1,008
				終了	平成23年9月28日	11:11	晴	30.2	35	ESE	2.9	
			HV-3	開始	平成23年9月28日	11:35	晴	30.2	35	ESE	2.9	1,008
				終了	平成23年9月29日	11:35	晴	27.3	55	E	2.1	
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:45	曇	22.2	57	NE	5.0	0.433
				終了	平成23年9月27日	10:45	晴	28.6	38	SSE	1.1	
			LV-2	開始	平成23年9月27日	11:11	晴	28.6	38	SSE	1.1	0.433
				終了	平成23年9月28日	11:11	晴	30.2	35	ESE	2.9	
			LV-3	開始	平成23年9月28日	11:35	晴	30.2	35	ESE	2.9	0.433
				終了	平成23年9月29日	11:35	晴	27.3	55	E	2.1	
神戸市	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	9:45	薄曇	21.1	70	ENE	6.9	995
				終了	平成23年9月27日	9:30	快晴	23.4	63	ESE	3.6	
			HV-2	開始	平成23年9月28日	9:45	快晴	23.8	62	SE	3.8	1,008
				終了	平成23年9月29日	9:45	快晴	23.6	63	ESE	2.4	
			HV-3	開始	平成23年9月29日	9:56	快晴	23.6	63	ESE	2.4	1,040
				終了	平成23年9月30日	10:46	一時雨	25.6	77	SSW	5.7	
			LV-1	開始	平成23年9月26日	9:45	薄曇	21.1	70	ENE	6.9	0.419
				終了	平成23年9月27日	9:30	快晴	23.4	63	ESE	3.6	
			LV-2	開始	平成23年9月27日	9:46	快晴	23.8	68	SE	3.7	0.420
				終了	平成23年9月28日	9:29	快晴	23.4	63	E	3.3	
			LV-3	開始	平成23年9月28日	9:45	快晴	23.8	62	SE	3.8	0.425
				終了	平成23年9月29日	9:45	快晴	23.6	63	ESE	2.4	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )			
奈良県	天理一般環境大気測定局（天理市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月6日	10:40	晴	25.5	52	NW	1.4	1,007			
				終了	平成23年9月7日	10:40	晴	27.2	51	SW	2.1				
			HV-2	開始	平成23年9月7日	10:55	晴	28.6	34	SW	2.1	1,008			
				終了	平成23年9月8日	10:55	晴	28.1	43	SSW	1.5				
			HV-3	開始	平成23年9月8日	11:25	晴	28.1	43	SSW	1.5	1,008			
				終了	平成23年9月9日	11:25	晴	32.6	52	SSW	1.7				
			LV-1	開始	平成23年9月6日	10:50	晴	25.5	52	NW	1.4	0.429			
				終了	平成23年9月7日	10:40	晴	27.2	51	SW	2.1				
			LV-2	開始	平成23年9月7日	10:55	晴	28.6	34	SW	2.1	0.433			
				終了	平成23年9月8日	10:55	晴	28.1	43	SSW	1.5				
			LV-3	開始	平成23年9月8日	11:25	晴	28.1	43	SSW	1.5	0.432			
				終了	平成23年9月9日	11:25	晴	32.6	52	SSW	1.7				
			島根県	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	温暖期	HV-1	開始	平成23年10月4日	14:00	晴	21.4	54	S	3.5	962
							終了	平成23年10月5日	12:54	曇	16.7	93	S	4.8	
HV-2	開始	平成23年10月5日				13:40	雨	16.0	97	SSE	4.6	966			
	終了	平成23年10月6日				12:42	晴	22.3	70	SW	8.5				
HV-3	開始	平成23年10月6日				13:21	晴	22.0	69	WSW	8.1	966			
	終了	平成23年10月7日				12:21	晴	19.4	65	NNW	2.1				
LV-1	開始	平成23年10月4日				14:00	晴	21.2	54	S	3.2	0.406			
	終了	平成23年10月5日				12:53	雨	16.6	93	S	4.8				
LV-2	開始	平成23年10月6日				13:21	晴	21.6	75	WSW	8.0	0.406			
	終了	平成23年10月7日				12:21	晴	19.4	64	NNW	2.3				
LV-3	開始	平成23年10月5日				13:40	雨	15.8	96	S	4.4	0.406			
	終了	平成23年10月6日				12:40	晴	22.0	70	SW	8.4				
広島市	広島市立国泰寺中学校（広島市）	温暖期				HV-1	開始	平成23年9月12日	10:10	晴	28.6	56	NE	1.4	1,008
							終了	平成23年9月13日	10:10	晴	29.5	58	NW	1.3	
			HV-2	開始	平成23年9月13日	10:42	晴	29.5	58	NW	1.3	1,008			
				終了	平成23年9月14日	10:42	晴	29.4	56	WNW	1.6				
			HV-3	開始	平成23年9月14日	11:00	晴	30.3	52	W	1.5	1,008			
				終了	平成23年9月15日	11:00	晴	31.0	56	NW	1.4				
			LV-1	開始	平成23年9月12日	10:21	晴	28.6	56	NE	1.4	0.432			
				終了	平成23年9月13日	10:21	晴	29.5	58	NW	1.3				
			LV-2	開始	平成23年9月13日	10:44	晴	29.5	58	NW	1.3	0.433			
				終了	平成23年9月14日	10:44	晴	29.4	56	WNW	1.6				
			LV-3	開始	平成23年9月14日	11:07	晴	30.3	52	W	1.5	0.432			
				終了	平成23年9月15日	11:07	晴	31.0	56	NW	1.4				

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )	
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	温暖期	MV	開始	平成23年9月6日	10:00	晴	25.3	51	ENE	2.6	1,008	
				2日目	平成23年9月7日	10:00	晴	25.3	63	SSE	1.5		
				3日目	平成23年9月8日	10:00	晴	27.3	61	SE	2.3		
				4日目	平成23年9月9日	10:00	曇	27.6	66	ESE	1.3		
				5日目	平成23年9月10日	10:00	晴	30.0	60	SE	5.6		
				6日目	平成23年9月11日	10:00	曇	29.6	62	SSE	2.8		
				7日目	平成23年9月12日	10:00	晴	29.8	56	SSE	1.1		
				終了	平成23年9月13日	10:00	晴	29.3	57	SSW	2.7		
			LV-1	開始	平成23年9月6日	10:00	晴	25.3	51	ENE	2.6	0.443	
				終了	平成23年9月7日	10:00	晴	25.3	63	SSE	1.5		
			LV-2	開始	平成23年9月7日	10:02	晴	25.3	63	SSE	1.5	0.430	
				終了	平成23年9月8日	10:02	晴	27.3	61	SE	2.3		
			LV-3	開始	平成23年9月8日	10:14	晴	27.3	61	SE	2.3	0.437	
				終了	平成23年9月9日	10:14	曇	27.6	66	ESE	1.3		
	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	温暖期	温暖期	MV	開始	平成23年9月6日	11:52	晴	25.3	53	WNW	3.0	1,008
					2日目	平成23年9月7日	12:00	晴	28.5	51	NW	2.7	
					3日目	平成23年9月8日	12:00	晴	30.0	48	SSE	2.9	
					4日目	平成23年9月9日	12:00	晴	31.5	57	SE	4.7	
					5日目	平成23年9月10日	12:00	曇	32.6	51	SSE	5.3	
					6日目	平成23年9月11日	12:00	晴	31.1	57	SSE	4.8	
					7日目	平成23年9月12日	12:00	晴	31.4	48	SSE	2.3	
終了					平成23年9月13日	11:52	晴	30.4	53	NW	1.1		
LV-1				開始	平成23年9月6日	11:52	晴	25.3	53	WNW	3.0	0.518	
				終了	平成23年9月7日	11:52	晴	28.5	51	NW	2.7		
LV-2				開始	平成23年9月7日	12:02	晴	28.5	51	NW	2.7	0.401	
				終了	平成23年9月8日	12:02	晴	30.0	48	SSE	2.9		
LV-3				開始	平成23年9月8日	12:07	晴	30.0	48	SSE	2.9	0.400	
				終了	平成23年9月9日	12:07	晴	31.5	57	SE	4.7		
徳島県		徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月7日	15:25	快晴	28.2	43	ENE	2.6	1,010
					終了	平成23年9月8日	15:25	快晴	29.2	58	SE	7.4	
				HV-2	開始	平成23年9月8日	16:20	快晴	28.8	57	SSE	5.4	1,008
					終了	平成23年9月9日	16:20	快晴	30.1	68	SSE	5.6	
				HV-3	開始	平成23年9月12日	10:30	快晴	28.7	65	ESE	2.3	1,007
					終了	平成23年9月13日	10:30	快晴	28.8	69	SE	3.0	
				LV-1	開始	平成23年9月13日	11:25	晴	29.5	64	SE	3.8	0.425
	終了				平成23年9月14日	11:25	晴	29.9	64	E	1.9		
	LV-2			開始	平成23年9月14日	11:25	晴	29.9	64	E	1.9	0.425	
				終了	平成23年9月15日	11:25	晴	30.8	59	SE	6.0		
	LV-3			開始	平成23年9月15日	11:25	晴	30.8	59	SE	6.0	0.425	
				終了	平成23年9月16日	11:25	曇	29.6	68	SE	7.0		

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )	
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	温暖期	MV	開始	平成23年9月28日	10:25	晴	25.0	61	N	2.5	1,008	
				2日目	平成23年9月29日	10:30	晴	26.4	58	N	1.8		
				3日目	平成23年9月30日	10:12	曇一時雨	26.3	84	NW	2.1		
				4日目	平成23年10月1日	10:16	晴	22.5	53	NNE	2.5		
				5日目	平成23年10月2日	10:12	晴	21.4	58	NNW	3.9		
				6日目	平成23年10月3日	10:10	曇	21.4	48	NNE	2.9		
				7日目	平成23年10月4日	10:00	晴時々曇	19.2	55	E	3.6		
				終了	平成23年10月5日	10:19	雨	17.4	86	N	1.8		
			LV-1	開始	平成23年9月30日	10:20	曇一時雨	24.2	84	NW	2.1	0.432	
				終了	平成23年10月1日	10:16	晴	22.3	53	NNE	2.5		
			LV-2	開始	平成23年10月1日	10:20	晴	22.3	53	NNE	2.5	0.430	
				終了	平成23年10月2日	10:12	晴	21.4	58	NNW	3.9		
			LV-3	開始	平成23年10月2日	10:20	晴	21.4	58	NNW	3.9	0.429	
				終了	平成23年10月3日	10:10	曇	19.1	48	NNE	2.9		
	香川県	対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	温暖期	MV	開始	平成23年9月28日	11:14	晴	25.6	61	N	2.5	1,006
					2日目	平成23年9月29日	11:02	晴	26.4	58	N	1.8	
					3日目	平成23年9月30日	10:53	曇一時雨	23.6	84	NW	2.1	
					4日目	平成23年10月1日	10:50	晴	21.8	53	NNE	2.5	
					5日目	平成23年10月2日	10:55	晴	20.8	58	NNW	3.9	
					6日目	平成23年10月3日	10:50	曇	20.2	48	NNE	2.9	
7日目					平成23年10月4日	11:00	晴時々曇	20.0	48	ESE	3.0		
終了					平成23年10月5日	11:16	雨	16.4	86	N	1.8		
HV-1				開始	平成23年9月5日	11:20	晴	28.9	61	W	2.4	1,008	
				終了	平成23年9月6日	11:20	晴	25.6	56	NW	3.3		
				HV-2	開始	平成23年9月6日	11:52	晴	25.6	56	WNW	2.3	1,008
					終了	平成23年9月7日	11:52	晴	28.9	61	W	1.5	
				HV-3	開始	平成23年9月8日	11:24	晴	27.4	62	WNW	2.3	1,008
					終了	平成23年9月9日	11:24	晴	27.4	46	W	2.6	
LV-1	開始	平成23年9月5日	11:20	晴	28.9	61	W	1.5	0.434				
	終了	平成23年9月6日	11:25	晴	25.6	56	WNW	2.3					
LV-2	開始	平成23年9月6日	11:52	晴	25.6	56	WNW	2.3	0.432				
	終了	平成23年9月7日	11:52	晴	27.4	46	W	2.6					
LV-3	開始	平成23年9月8日	11:29	晴	28.9	61	WNW	2.4	0.432				
	終了	平成23年9月9日	11:29	晴	25.6	56	W	3.3					

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )			
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	10:17	晴	25.0	64	NNE	1.5	1,008			
				終了	平成23年9月27日	10:17	晴	26.0	66	NNE	2.0				
			HV-2	開始	平成23年9月27日	10:41		26.0	66	NNE	2.0	1,008			
				終了	平成23年9月28日	10:41	晴	26.0	62	E	1.5				
			HV-3	開始	平成23年9月28日	10:46		26.0	62	E	1.5	1,008			
				終了	平成23年9月29日	10:46	晴後曇	28.0	56	ES	3.6				
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:28	晴	25.0	64	NNE	1.5	0.425			
				終了	平成23年9月27日	10:28	晴	26.0	66	NNE	2.0				
			LV-2	開始	平成23年9月27日	10:58		26.0	66	NNE	2.0	0.425			
				終了	平成23年9月28日	10:58	晴	26.0	62	E	1.5				
			LV-3	開始	平成23年9月28日	11:10		26.0	62	E	1.5	0.425			
				終了	平成23年9月29日	11:10	晴後曇	28.0	56	ES	3.6				
			佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	温暖期	MV	開始	平成23年9月13日	10:06	晴	35.5	42	NNW	2.0	1,008
							2日目	平成23年9月14日	10:07	晴	39.6	32	NNE	2.1	
3日目	平成23年9月15日	10:05					晴	37.0	33	ESE	2.8				
4日目	平成23年9月16日	10:22					曇時々雨	29.6	63	ESE	3.3				
5日目	平成23年9月17日	10:06					曇時々雨	37.6	41	ESE	4.7				
6日目	平成23年9月18日	10:06					曇一時雨	26.6	95	NNW	2.6				
7日目	平成23年9月19日	10:06					曇時々雨	26.4	63	N	4.5				
終了	平成23年9月20日	10:06					曇一時雨	22.1	90	N	5.9				
LV-1	開始	平成23年9月14日					9:54	晴	39.6	32	NNE	2.1	0.432		
	終了	平成23年9月15日				9:54	晴	37.0	33	ESE	2.8				
LV-2	開始	平成23年9月15日				10:02	晴	37.0	33	ESE	2.8	0.398			
	終了	平成23年9月16日				10:02	曇時々雨	29.6	63	ESE	3.3				
LV-3	開始	平成23年9月16日				10:16	曇時々雨	29.6	63	ESE	3.3	0.432			
	終了	平成23年9月17日				10:16	晴後曇一時雨	34.9	48	ESE	4.7				
熊本県	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	10:00	晴	22.6	69	NW	1.4	987			
				終了	平成23年9月27日	10:00	晴	26.3	62	NNW	2.6				
			HV-2	開始	平成23年9月27日	10:12	晴	26.3	62	NNW	2.6	984			
				終了	平成23年9月28日	10:12	晴	25.7	63	NNE	1.2				
			HV-3	開始	平成23年9月28日	10:26	晴	25.7	63	NNE	1.2	979			
				終了	平成23年9月29日	10:26	晴	27.1	59	SSW	0.9				
			LV-1	開始	平成23年9月26日	10:00	晴	22.6	69	NW	1.4	0.432			
				終了	平成23年9月27日	10:00	晴	26.3	62	NNW	2.6				
			LV-2	開始	平成23年9月27日	10:12	晴	26.3	62	NNW	2.6	0.432			
				終了	平成23年9月28日	10:12	晴	25.7	63	NNE	1.2				
			LV-3	開始	平成23年9月28日	10:26	晴	25.7	63	NNE	1.2	0.432			
				終了	平成23年9月29日	10:26	晴	27.1	59	SSW	0.9				

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	温暖期	MV	開始	平成23年9月6日	9:50	快晴	28.3	40	N	2.4	1,007
				2日目	平成23年9月7日	10:00	快晴	26.7	59	ESE	1.5	
				3日目	平成23年9月8日	10:00	快晴	28.1	67	E	3.3	
				4日目	平成23年9月9日	10:00	曇	28.9	76	ESE	6.7	
				5日目	平成23年9月10日	10:00	晴	28.7	79	ESE	6.2	
				6日目	平成23年9月11日	10:00	晴	28.5	74	E	3.3	
				7日目	平成23年9月12日	10:00	曇	27.4	80	ENE	4.0	
				終了	平成23年9月13日	9:48	晴	28.6	71	NE	3.9	
			LV-1	開始	平成23年9月6日	9:50	晴	28.3	40	N	2.4	0.433
				終了	平成23年9月7日	9:53	晴	26.7	59	ESE	1.5	
			LV-2	開始	平成23年9月7日	9:56	晴	26.7	59	ESE	1.5	0.432
				終了	平成23年9月8日	9:54	晴	28.1	67	E	3.3	
			LV-3	開始	平成23年9月8日	9:58	晴	28.1	67	E	3.3	0.433
				終了	平成23年9月9日	9:59	曇	28.9	76	ESE	6.7	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月12日	9:10	晴	28.7	82	SW	3.7	1,008
				終了	平成23年9月13日	9:10	晴	29.5	81	S	2.4	
			HV-2	開始	平成23年9月13日	10:00	晴	30.2	78	S	2.4	1,008
				終了	平成23年9月14日	10:00	晴	29.9	80	SSE	0.5	
			HV-3	開始	平成23年9月14日	11:00	晴	29.7	81	S	1.6	1,008
				終了	平成23年9月15日	11:00	晴	29.8	78	S	7.2	
			LV-1	開始	平成23年9月12日	9:12	晴	28.7	82	SW	3.7	0.431
				終了	平成23年9月13日	9:12	晴	29.5	81	S	2.4	
			LV-2	開始	平成23年9月13日	10:02	晴	30.2	78	S	2.4	0.430
				終了	平成23年9月14日	10:02	晴	29.9	80	SSE	0.5	
			LV-3	開始	平成23年9月14日	11:02	晴	29.7	81	S	1.6	0.430
				終了	平成23年9月15日	11:02	晴	29.8	78	S	7.2	
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	温暖期	HV-1	開始	平成23年9月26日	14:20	曇	29.8	71	SE	4.4	1,008
				終了	平成23年9月27日	14:20	晴	30.3	62	SSE	3.7	
			HV-2	開始	平成23年9月27日	15:06	晴	30.3	64	SSE	4.3	1,008
				終了	平成23年9月28日	15:06	晴	30.8	65	SSE	4.4	
			HV-3	開始	平成23年9月28日	15:30	晴	30.8	65	SSE	4.4	1,008
				終了	平成23年9月29日	15:30	晴	30.3	65	SSE	2.7	
			LV-1	開始	平成23年9月26日	14:20	曇	29.8	71	SE	4.4	0.425
				終了	平成23年9月27日	14:20	晴	30.3	62	SSE	3.7	
			LV-2	開始	平成23年9月27日	15:06	晴	30.3	64	SSE	4.3	0.425
				終了	平成23年9月28日	15:06	晴	30.8	65	SSE	4.4	
			LV-3	開始	平成23年9月28日	15:30	晴	30.8	65	SSE	4.4	0.425
				終了	平成23年9月29日	15:30	晴	30.3	65	SSE	2.7	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
北海道	釧路総合振興局（釧路市）	寒冷期	MV	開始	平成23年12月13日	10:00	快晴	-2.8	50	WSW	1.7	1,029
				2日目	平成23年12月14日	10:02	曇	-4.3	66	E	2.6	
				3日目	平成23年12月15日	10:02	快晴	3.1	81	W	6.1	
				4日目	平成23年12月16日	10:00	快晴	-2.1	47	W	8.4	
				5日目	平成23年12月17日	10:00	快晴	-4.7	53	W	5.9	
				6日目	平成23年12月18日	10:00	快晴	-1.7	45	W	8.4	
				7日目	平成23年12月19日	10:00	快晴	-6.0	59	N	2.6	
				終了	平成23年12月20日	13:40	快晴	-0.8	38	WNW	2.6	
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月14日	13:55	晴	6.3	47	NW	7.4	1,006
				終了	平成23年11月15日	13:51	晴	4.6	46	WNW	3.9	
			HV-2	開始	平成23年11月15日	14:04		4.6	46	WNW	3.9	998
				終了	平成23年11月16日	13:50	晴	5.2	44	NW	6.6	
			HV-3	開始	平成23年11月16日	14:02		5.2	44	NW	6.6	1,008
				終了	平成23年11月17日	14:02	曇	3.1	55	NW	5.7	
岩手県	網張スキー場（雫石町）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月15日	10:10	雪	-1.0	81	WNW	5.9	1,008
				終了	平成23年11月16日	10:10	小雪	-1.3	83	W	11.0	
			HV-2	開始	平成23年11月16日	10:20	雪	-1.3	83	W	11.0	1,008
				終了	平成23年11月17日	10:20	雪	-1.5	82	WNW	10.0	
			HV-3	開始	平成23年11月17日	10:30	雪	-1.5	82	WNW	10.0	1,008
				終了	平成23年11月18日	10:30	雪	1.2	76	SE	1.2	
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	寒冷期	MV	開始	平成23年12月5日	14:00	晴	8.4	38	-	-	1,008
				2日目	平成23年12月6日	13:47	曇	10.4	41	-	-	
				3日目	平成23年12月7日	13:52	晴	14.7	36	-	-	
				4日目	平成23年12月8日	13:40	晴	7.1	58	-	-	
				5日目	平成23年12月9日	13:07	曇	8.5	43	-	-	
				6日目	平成23年12月10日	-	-	-	-	-	-	
				7日目	平成23年12月11日	-	-	-	-	-	-	
				終了	平成23年12月12日	14:00	曇	9.5	55	-	-	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	寒冷期	MV	開始	平成23年12月1日	10:15	雨	5.7	100	NE	3.9	1,008
				2日目	平成23年12月2日	10:00	曇	5.1	69	NNE	4.3	
				3日目	平成23年12月3日	10:55	雨	14.7	100	NE	4.2	
				4日目	平成23年12月4日	9:25	晴	13.8	25	WNW	5.1	
				5日目	平成23年12月5日	10:00	晴	12.4	49	SSW	0.8	
				6日目	平成23年12月6日	10:00	曇	8.2	27	NE	2.4	
				7日目	平成23年12月7日	13:00	曇	11.7	53	ENE	0.4	
				終了	平成23年12月8日	10:15	曇	7.7	79	NE	5.1	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )					
群馬県	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	寒冷期	MV	開始	平成23年12月6日	9:57	曇	6.4	48	E	2.2	1,007					
				2日目	平成23年12月7日	9:58	晴	4.6	67	ESE	0.8						
				3日目	平成23年12月8日	10:00	曇	6.4	72	WSW	0.9						
				4日目	平成23年12月9日	10:06	雨後曇	5.5	60	W	4.8						
				5日目	平成23年12月10日	-	-	-	-	-	-						
				6日目	平成23年12月11日	-	-	-	-	-	-						
				7日目	平成23年12月12日	-	-	-	-	-	-						
				終了	平成23年12月13日	9:55	晴	8.9	43	NNW	4.2						
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	11.5	75	calm	-	997					
				終了	平成23年11月29日	9:45	曇	14.4	54	NNE	0.6						
			HV-2	開始	平成23年11月29日	10:00	曇	14.7	55	NNE	0.6	997					
				終了	平成23年11月30日	9:45	曇	14.3	82	N	2.0						
			HV-3	開始	平成23年11月30日	10:00	曇	14.9	82	NNE	2.8	1,001					
				終了	平成23年12月1日	9:50	雨	7.4	99	NE	4.3						
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	寒冷期	MV	開始	平成23年10月25日	10:00	曇	27.2	69	SSW	0.9	1,043					
				2日目	平成23年10月26日	9:48	晴	25.6	36	NNW	5.0						
				3日目	平成23年10月27日	9:50	晴	24.6	40	NE	2.6						
				4日目	平成23年10月28日	10:02	晴	26.1	55	NNW	3.2						
				5日目	平成23年10月29日	10:25	曇	23.4	57	NW	1.8						
				6日目	平成23年10月30日	10:25	曇	18.9	53	WNW	0.9						
				7日目	平成23年10月31日	11:15	晴	28.5	59	NNE	1.9						
				終了	平成23年11月1日	11:25	曇	22.7	63	ENE	1.2						
	小笠原父島	寒冷期	MV	開始	平成23年11月10日	10:25	晴	25.3	80	SW	1.7	995					
				2日目	平成23年11月11日	9:55	雨	24.2	99	WSW	2.1						
				3日目	平成23年11月12日	9:20	晴	26.1	91	WSW	2.4						
				4日目	平成23年11月13日	9:25	晴	24.1	73	ENE	0.8						
				5日目	平成23年11月14日	10:20	晴	24.8	66	S	0.9						
				6日目	平成23年11月15日	9:45	曇	24.5	76	NNW	1.2						
				7日目	平成23年11月16日	9:45	晴	21.8	60	ENE	1.1						
				終了	平成23年11月17日	10:00	晴	23.0	63	ENE	1.7						
				神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月14日	10:00	曇		18.9	47	NE	1.7	1,008
								終了	平成23年11月15日	10:00	曇		13.8	63	NNE	1.3	
HV-2	開始	平成23年11月15日	10:05				曇	13.8	63	NNE	1.3	1,008					
	終了	平成23年11月16日	10:05				晴	13.2	37	N	2.2						
HV-3	開始	平成23年11月16日	10:10				晴	13.2	37	N	2.2	1,008					
	終了	平成23年11月17日	10:10				晴	14.8	39	NNE	1.5						



平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )			
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	寒冷期	MV	開始	平成23年11月11日	10:02	雨	13.9	89	N	4.5	1,009			
				2日目	平成23年11月12日	9:00	曇時々晴	16.2	81	N	2.1				
				3日目	平成23年11月13日	9:00	晴時々薄曇	16.9	82	N	1.9				
				4日目	平成23年11月14日	9:23	晴	18.4	63	N	3.7				
				5日目	平成23年11月15日	9:10	曇	14.1	64	NNE	1.9				
				6日目	平成23年11月16日	9:14	快晴	11.6	46	N	8.1				
				7日目	平成23年11月17日	9:05	快晴	13.7	40	N	5.6				
				終了	平成23年11月18日	10:08	曇	13.2	55	N	3.9				
新潟県	大山一般環境大気測定局（新潟市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月19日	10:33	雪	2.0	22	SW	0.0	971			
				終了	平成23年12月20日	10:00	晴	4.2	57	NW	4.0				
			HV-2	開始	平成23年12月20日	10:17	晴	4.2	57	NW	4.0	979			
				終了	平成23年12月21日	9:59	曇	2.6	79	SW	1.0				
			HV-3	開始	平成23年12月21日	10:09	曇	2.6	79	SW	1.0	988			
				終了	平成23年12月22日	10:00	雨	3.5	100	SW	2.0				
			富山県	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月5日	10:00	曇	8.7	88	NNE	1.5	1,055
							終了	平成23年12月6日	9:50	曇	5.0	97	N	1.1	
HV-2	開始	平成23年12月6日				10:00	曇	5.4	96	N	1.0	1,044			
	終了	平成23年12月7日				9:50	曇	8.8	96	NW	0.9				
HV-3	開始	平成23年12月7日				10:00	曇	9.5	91	NE	0.7	1,030			
	終了	平成23年12月8日				10:00	雨	7.3	99	E	1.3				
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	寒冷期				HV-1	開始	平成23年11月29日	9:40	晴	15.3	56	E	1.3	1,008
							終了	平成23年11月30日	9:40	曇	12.5	82	ENE	7.7	
			HV-2	開始	平成23年11月30日	10:00	曇	12.5	82	ENE	7.7	1,008			
				終了	平成23年12月1日	10:00	雨	6.2	83	NE	6.7				
			HV-3	開始	平成23年12月1日	10:40	雨	6.2	83	NE	6.7	1,008			
				終了	平成23年12月2日	10:40	曇	7.6	65	ENE	4.7				
			山梨県	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月28日	10:30	曇	7.6	71	N	0.5	1,010
							終了	平成23年11月29日	10:30	曇	11.2	67	WSW	0.9	
HV-2	開始	平成23年11月29日				11:00	曇	12.3	58	S	1.0	1,008			
	終了	平成23年11月30日				11:00	晴	14.1	57	SW	0.8				
HV-3	開始	平成23年11月30日				12:05	晴	15.7	49	ENE	1.1	1,008			
	終了	平成23年12月1日				12:05	雨	9.1	79	ESE	1.3				
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	寒冷期				MV	開始	平成23年12月10日	9:30	晴	1.8	65	SW	2.2	900
							2日目	平成23年12月11日	9:30	晴	4.8	65	SSE	1.0	
			3日目	平成23年12月12日	9:30		晴	5.0	72	WSW	1.5				
			4日目	平成23年12月13日	9:30		晴	5.4	70	E	3.4				
			5日目	平成23年12月14日	9:30		晴	2.0	76	NNE	1.2				
			6日目	平成23年12月15日	9:30		晴	4.7	69	ENE	0.7				
			7日目	平成23年12月16日	9:30		曇	4.0	81	ESE	2.2				
			終了	平成23年12月17日	9:30		曇	0.7	79	NE	0.3				

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
岐阜県	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月28日	10:10	曇	11.9	55	N	0.4	1,008
				終了	平成23年11月29日	10:10	曇	14.8	53	W	1.4	
			HV-2	開始	平成23年11月29日	10:15	曇	14.8	55	calm	-	1,008
				終了	平成23年11月30日	10:15	晴	14.8	66	calm	-	
			HV-3	開始	平成23年11月30日	10:20	晴	14.8	66	calm	-	1,008
				終了	平成23年12月1日	10:20	曇	14.5	54	W	0.2	
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	寒冷期	MV	開始	平成23年12月5日	10:58	晴一時曇	10.4	60	NW	3.7	1,005
				2日目	平成23年12月6日	0:00	曇一時雨	8.0	67	NNE	2.3	
				3日目	平成23年12月7日	0:00	曇	10.1	76	WNW	1.9	
				4日目	平成23年12月8日	0:00	曇時々雨	9.9	82	WNW	1.5	
				5日目	平成23年12月9日	0:00	晴一時曇	7.0	59	NW	4.6	
				6日目	平成23年12月10日	0:00	晴後曇	5.6	58	S	1.8	
				7日目	平成23年12月11日	0:00	晴一時曇	7.7	61	NNW	3.7	
				終了	平成23年12月12日	10:26	晴	8.3	70	WNW	2.7	
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月12日	9:45	晴	11.5	48	W	2.1	1,011
				終了	平成23年12月13日	9:45	快晴	11.5	55	N	1.9	
			HV-2	開始	平成23年12月13日	10:10	快晴	12.0	53	NNW	1.6	1,008
				終了	平成23年12月14日	10:10	曇	9.0	73	SW	0.7	
			HV-3	開始	平成23年12月14日	10:30	晴	10.0	67	SE	0.6	1,009
				終了	平成23年12月15日	10:30	曇	10.1	66	NW	1.0	
京都府	京都府立城陽高等学校（城陽市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月12日	14:16	曇	14.6	44	WSW	1.0	997
				終了	平成23年12月13日	14:00	晴	14.9	44	N	0.8	
			HV-2	開始	平成23年12月13日	14:35	晴	14.9	44	N	0.8	1,001
				終了	平成23年12月14日	14:25	晴	15.8	37	SE	1.1	
			HV-3	開始	平成23年12月14日	14:55	晴	15.8	37	SE	1.1	1,013
				終了	平成23年12月15日	15:03	晴	14.4	47	-	-	
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月12日	10:20	晴	9.1	60	N	7.0	1,008
				終了	平成23年12月13日	10:20	晴	11.4	61	E	7.0	
			HV-2	開始	平成23年12月13日	11:00	晴	11.8	57	NNE	13.0	1,008
				終了	平成23年12月14日	11:00	晴	11.6	51	calm	-	
			HV-3	開始	平成23年12月14日	11:30	晴	12.9	47	NW	8.0	1,008
				終了	平成23年12月15日	11:30	晴	13.2	54	WSW	38.0	
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月6日	11:27	晴	18.0	30	E	3.5	1,008
				終了	平成23年12月7日	11:27	曇	15.3	58	SW	1.5	
			HV-2	開始	平成23年12月7日	11:52	曇	15.3	58	SW	1.5	1,008
				終了	平成23年12月8日	11:40	雨	10.8	86	W	2.7	
			HV-3	開始	平成23年12月8日	11:55	雨	10.8	89	W	2.7	1,008
				終了	平成23年12月9日	11:45	晴	12.3	21	NW	2.7	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
神戸市	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	寒冷期	HV-1	開始	2011/11/28 0:00:00	9:38	曇	13.4	81	ENE	1.9	999
				終了	2011/11/29 0:00:00	9:25	晴	15.0	78	SE	1.3	
			HV-2	開始	2011/11/29 0:00:00	9:36	晴	15.8	73	S	1.2	1,001
				終了	2011/11/30 0:00:00	9:25	晴	15.2	83	ESE	2.9	
			HV-3	開始	2011/11/30 0:00:00	9:39	晴	16.0	78	SE	1.8	1,003
				終了	2011/12/01 0:00:00	9:29	曇	12.1	60	ENE	7.6	
奈良県	天理一般環境大気測定局（天理市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月12日	10:00	晴	8.4	66	SSW	1.1	1,011
				終了	平成23年12月13日	10:08	晴	9.5	69	WNW	0.7	
			HV-2	開始	平成23年12月13日	10:38	晴	9.5	69	WNW	0.7	1,004
				終了	平成23年12月14日	10:35	晴	7.2	73	SSW	0.8	
			HV-3	開始	平成23年12月14日	10:50	晴	7.2	73	SSW	0.8	1,008
				終了	平成23年12月15日	10:50	晴	12.0	60	WSW	1.9	
島根県	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月6日	13:50	曇	10.6	81	SSE	2.9	966
				終了	平成23年12月7日	12:50	曇	10.9	98	W	3.1	
			HV-2	開始	平成23年12月7日	13:15	雨	10.8	98	N	1.5	966
				終了	平成23年12月8日	12:15	曇	9.1	90	E	5.3	
			HV-3	開始	平成23年12月8日	12:40	曇	8.8	89	E	4.2	966
				終了	平成23年12月9日	11:40	曇時々雨	5.2	77	NNE	5.2	
広島市	広島市立国泰寺中学校（広島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月14日	9:55	快晴	12.9	72	NNE	2.1	1,008
				終了	平成23年11月15日	9:55	晴	10.0	73	N	2.2	
			HV-2	開始	平成23年11月15日	10:22	晴	12.4	63	NE	1.1	1,008
				終了	平成23年11月16日	10:22	快晴	13.3	58	NW	3.8	
			HV-3	開始	平成23年11月16日	10:35	快晴	13.3	58	NW	3.8	1,008
				終了	平成23年11月17日	10:35	晴	13.1	62	N	4.0	
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	寒冷期	MV	開始	平成23年11月28日	10:00	曇	14.4	84	E	0.4	1,008
				2日目	平成23年11月29日	10:00	晴	14.2	83	calm	-	
				3日目	平成23年11月30日	10:00	曇	17.1	79	calm	-	
				4日目	平成23年12月1日	10:00	曇	11.7	55	NNE	4.5	
				5日目	平成23年12月2日	10:00	曇	9.6	67	S	0.6	
				6日目	平成23年12月3日	10:00	雨	12.0	91	SSW	0.9	
				7日目	平成23年12月4日	10:00	晴	10.5	78	SW	1.2	
				終了	平成23年12月5日	10:00	晴	9.3	72	SSE	0.3	
	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	寒冷期	MV	開始	平成23年11月28日	11:00	曇	20.0	66	SSE	3.3	1,019
				2日目	平成23年11月29日	11:00	晴	20.1	63	S	1.5	
				3日目	平成23年11月30日	11:00	曇	18.5	73	calm	-	
				4日目	平成23年12月1日	11:00	曇	11.9	56	NE	3.7	
				5日目	平成23年12月2日	11:00	晴	11.6	60	SSE	1.1	
				6日目	平成23年12月3日	11:00	晴	14.8	81	NW	8.3	
7日目	平成23年12月4日	11:00	曇	13.4	50	W	2.0					
終了	平成23年12月5日	11:00	晴	13.5	50	S	0.6					

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月28日	9:05	曇	12.3	84	S	0.6	1,008
				終了	平成23年11月29日	9:05	曇	14.6	73	WNW	3.1	
			HV-2	開始	平成23年11月29日	9:22	曇	14.8	74	WNW	3.1	1,009
				終了	平成23年11月30日	9:22	曇	16.2	72	SE	0.4	
			HV-3	開始	平成23年11月30日	9:48	快晴	16.8	69	SE	0.4	1,008
終了	平成23年12月1日	9:48		快晴	12.6	64	N	5.3				
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	寒冷期	MV	開始	平成23年11月16日	10:00	快晴	14.9	49	NW	1.4	1,009
				2日目	平成23年11月17日	10:02	晴	17.7	61	ESE	2.2	
				3日目	平成23年11月18日	10:02	雨	14.3	84	calm	-	
				4日目	平成23年11月19日	10:07	雨	18.9	94	NW	1.0	
				5日目	平成23年11月20日	10:00	晴時々曇	15.6	50	WNW	2.9	
				6日目	平成23年11月21日	10:00	晴時々曇	12.0	38	W	5.7	
				7日目	平成23年11月22日	10:00	快晴	11.1	47	SW	1.6	
				終了	平成23年11月23日	10:02	曇	13.3	72	NNW	1.2	
	対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	寒冷期	MV	開始	平成23年11月9日	11:12	曇	16.3	48	NNW	1.6	1,009
				2日目	平成23年11月10日	10:40	曇	17.6	55	ENE	3.2	
				3日目	平成23年11月11日	10:37	雨	17.2	88	WSW	0.8	
				4日目	平成23年11月12日	10:40	晴	22.4	71	SE	1.0	
				5日目	平成23年11月13日	11:00	曇	19.0	72	WSW	1.6	
				6日目	平成23年11月14日	11:00	快晴	18.5	58	WSW	3.7	
				7日目	平成23年11月15日	11:00	快晴	17.9	36	NW	3.2	
終了	平成23年11月16日	10:38	快晴	22.0	49	NW	1.4					
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月7日	11:05	晴	28.4	42	NNW	0.9	1,008
				終了	平成23年11月8日	11:05	曇	17.7	59	NE	1.6	
			HV-2	開始	平成23年11月8日	12:33	曇	19.9	54	NNE	1.3	1,008
				終了	平成23年11月9日	12:33	曇	17.7	51	NNE	3.2	
			HV-3	開始	平成23年11月9日	12:50	曇	17.7	51	NNE	3.2	1,008
				終了	平成23年11月10日	12:50	曇	18.4	56	SW	2.2	
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月28日	10:34	曇	18.0	73	NW	0.4	1,008
				終了	平成23年11月29日	10:34	晴	18.0	74	NW	1.2	
			HV-2	開始	平成23年11月29日	10:49	曇	18.0	74	NW	1.2	1,008
				終了	平成23年11月30日	10:49	晴	20.0	76	NW	1.2	
			HV-3	開始	平成23年11月30日	11:00	曇	20.0	76	NW	1.2	1,008
				終了	平成23年12月1日	11:00	晴	15.5	58	NNE	3.8	
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	寒冷期	MV	開始	平成23年11月15日	10:10	快晴	19.8	39	ENE	2.4	1,007
				2日目	平成23年11月16日	10:15	快晴	17.4	38	ENE	7.5	
				3日目	平成23年11月17日	10:15	曇	16.6	53	ENE	6.2	
				4日目	平成23年11月18日	10:25	雨	16.3	99	ENE	4.1	
				5日目	平成23年11月19日	10:10	曇時々雨	20.7	99	W	2.6	
				6日目	平成23年11月20日	10:10	晴一時曇	13.9	58	WNW	4.8	
				7日目	平成23年11月21日	10:18	晴	13.5	36	N	6.6	
				終了	平成23年11月22日	10:25	晴	15.2	39	ESE	1.7	

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m <sup>3</sup> )
熊本県	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	寒冷期	HV-1	開始	平成23年11月14日	10:00	晴	15.4	73	NNE	0.5	1,035
				終了	平成23年11月15日	10:00	晴	14.4	56	NW	2.0	
			HV-2	開始	平成23年11月15日	10:15	晴	14.4	56	NW	2.0	1,039
				終了	平成23年11月16日	10:15	晴	14.1	56	NNW	1.5	
			HV-3	開始	平成23年11月16日	10:25	晴	14.1	56	NNW	1.5	1,040
				終了	平成23年11月17日	10:25	晴	14.0	56	NNW	1.9	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	寒冷期	MV	開始	平成23年11月15日	10:01	快晴	16.0	58	W	1.8	1,009
				2日目	平成23年11月16日	10:00	快晴	15.3	56	NNE	2.9	
				3日目	平成23年11月17日	10:00	快晴	17.3	63	WNW	1.4	
				4日目	平成23年11月18日	10:00	雨	16.6	93	WNW	1.6	
				5日目	平成23年11月19日	10:00	雨	21.2	93	WSW	2.5	
				6日目	平成23年11月20日	10:00	快晴	16.8	49	W	11.4	
				7日目	平成23年11月21日	10:00	快晴	12.1	45	WSW	3.0	
				終了	平成23年11月22日	10:01	快晴	12.3	50	NNW	1.6	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月5日	9:05	晴	14.4	57	N	3.0	1,008
				終了	平成23年12月6日	9:05	曇	16.3	61	NNW	0.5	
			HV-2	開始	平成23年12月6日	10:00	晴	17.5	51	N	0.9	1,008
				終了	平成23年12月7日	10:00	晴	17.5	59	NE	1.2	
			HV-3	開始	平成23年12月7日	10:45	曇	17.3	58	NNE	2.5	1,008
				終了	平成23年12月8日	10:45	雨	13.2	99	calm	-	
沖縄県	辺戸岬(国頭村)	寒冷期	HV-1	開始	平成23年12月19日	12:43	曇	18.8	65	NNE	5.4	1,008
				終了	平成23年12月20日	12:43	曇	18.9	60	NE	3.4	
			HV-2	開始	平成23年12月20日	13:08	曇	18.9	60	NE	3.4	1,008
				終了	平成23年12月21日	13:08	曇	22.8	61	E	4.3	
			HV-3	開始	平成23年12月21日	13:39	晴	22.6	60	E	4.2	1,008
				終了	平成23年12月22日	13:39	晴	18.8	61	N	7.1	

注) 検体番号の「HV」は[20]N,N-ジメチルホルムアミド以外の試料採取においてハイボリウムエアサンプラーにより採取されたことを、「MV」は[20]N,N-ジメチルホルムアミド以外の試料採取においてミドルボリウムエアサンプラーにより採取されたことを、「LV」は[20]N,N-ジメチルホルムアミドの試料採取においてローボリウムエアサンプラーにより採取されたことをそれぞれ意味する。