

添付資料 4 試料採取情報一覧

平成28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)	電気伝導度 (mS/m)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成28年11月2日	10:30	通常方式	晴	4.4	4.6	-	18	茶褐色	-	8.0	2	-	13	11	-	18
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成28年10月19日	10:30	通常方式	晴	13.8	11.0	-	28	灰茶色	-	8.0	1	-	12	12	-	14
	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成28年9月12日	16:30	通常方式	晴	19.1	-	-	>30	無色	-	6.9	3.0	-	4.6	13	-	-
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成28年10月12日	10:50	通常方式	曇一時雨	18.0	14.0	-	>30	茶褐色・淡	2.1	7.3	<0.5	2.5	3	10	6	6
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	平成28年11月2日	13:30	通常方式	晴	12.2	10.8	-	>50	黄褐色・淡	4.9	7.5	1.1	2.5	2	12	-	17
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成28年11月2日	10:10	通常方式	晴	10.3	10.7	-	>50	黄褐色・淡	4.9	7.3	0.5	2.1	6	11	-	14
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成28年10月11日	10:43	通常方式	晴	17.0	19.6	1.3	>50.0	黄緑色・濃	-	7.5	0.8	5.0	4	7	6,700	2,017
埼玉県	荒川秋分瀬取水堰(志木市)	1	平成28年11月2日	11:55	通常方式	曇	11.6	14.4	-	>100	黄色・淡	-	7.8	1.3	2.4	4	10	18	-
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成28年11月2日	11:00	通常方式	曇	13.0	13.1	-	41.4	灰色・淡	-	7.6	2.2	5.6	20	7	28	30
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	平成28年11月25日	09:33	通常方式	曇	16.8	14.6	-	34	灰黄緑色	8.5	8.5	2.2	5.9	14.2	10	-	24
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成28年11月1日	09:55	通常方式	雨	12.2	18.2	0.8	24	灰黄緑色	24.0	7.5	-	3.4	-	5	-	3,100
	隅田川河口(港区)	1	平成28年11月1日	12:10	通常方式	曇	14.4	19.2	2.2	>100	緑色・濃	6.0	7.4	-	2.9	-	3	-	3,430
横浜市	横浜港	1	平成28年10月13日	09:50	通常方式	曇	19.5	21.0	2.3	-	無色	4.1	8.1	-	3.8	8.5	8	-	-
	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成28年10月11日	10:55	通常方式	曇	22.0	20.7	-	>30	黄色・淡	2.1	7.2	2.5	5.4	3.2	7	-	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成28年10月13日	14:20	通常方式	曇	17.7	21.0	1.9	-	緑褐色・濃	7.3	8.0	-	2.8	5.9	8	12,000	3,400
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成28年10月19日	09:50	通常方式	晴	19.7	16.5	-	>50	無色	-	7.5	<0.5	2.0	5	9	19	7
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成28年11月2日	09:30	通常方式	晴	16.9	13.0	-	>50	無色	-	7.3	0.7	3.6	4	9	-	83
		2	平成28年11月30日	09:40	通常方式	晴	9.2	9.9	-	>50	無色	-	7.3	1.2	3.1	6	11	-	33
長野県	諏訪湖湖心	1	平成28年11月2日	10:30	通常方式	曇	8.6	12.0	0.8	34	茶褐色	8.1	9.1	-	5.0	18	11	-	14
愛知県	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成28年10月25日	12:50	通常方式	雨	13.8	23.7	3	-	黄褐色・淡	1.4	7.5	-	3.0	11	4	-	4,250
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成28年10月24日	13:45	通常方式	晴	21.6	22.1	-	-	緑褐	-	7.4	-	4.0	2.2	3	-	30
三重県	四日市港	1	平成28年10月25日	10:00	通常方式	曇	15.0	20.0	2.5	-	緑褐色・濃	-	8.0	-	1.7	3.6	6	-	4,320
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成28年10月18日	14:45	通常方式	晴	25.0	16.0	5	-	緑色・濃	1.0	7.8	-	2.9	1.4	9	-	111
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成28年10月18日	15:25	通常方式	晴	26.4	23.0	3.6	-	緑色・濃	1.0	7.7	-	2.9	1.2	9	-	119
京都府	宮津港	1	平成28年10月25日	10:06	通常方式	曇	17.5	19.7	5.5	-	無色	0.6	8.7	-	1.6	3.3	7	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成28年10月28日	10:10	通常方式	曇	20.0	19.0	-	>100	無色	1.3	7.4	1.0	3.1	2	9	-	17
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成28年11月9日	08:58	通常方式	曇一時雨	14.6	18.1	0.8	45	黄緑色・淡	7.0	7.8	-	4.1	10	11	6,100	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成28年10月26日	10:10	通常方式	曇	24.0	19.2	-	82.3	灰黄色・淡	4.4	7.1	0.9	3.1	9.4	9	11	16
	大阪港	1	平成28年10月25日	08:55	通常方式	曇	18.5	22.0	2.9	-	灰黄色・淡	2.1	8.0	-	3.1	1.8	6	12,900	3,030
兵庫県	姫路沖	1	平成28年10月18日	11:17	通常方式	晴	25.9	24.6	2.9	-	緑褐色	-	8.1	-	2.7	5.5	8	-	2,510
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成28年10月19日	12:25	通常方式	曇	26.1	23.5	2	-	緑色・濃	-	7.7	1.0	2.0	6	8	7,600	2,200
岡山県	水島沖	1	平成28年10月26日	10:10	通常方式	曇	21.2	23.0	2.5	-	緑色・濃	2.0	8.1	-	3.5	3	8	-	-
	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	平成28年11月9日	10:10	通常方式	晴	13.5	13.5	-	>30	灰緑色	3.0	7.7	2.2	3.9	5	9	-	-
山口県	徳山湾	1	平成28年10月14日	09:20	通常方式	曇	20.6	23.6	3.5	-	青緑色	3.1	8.0	-	2.2	2.5	9	-	-
香川県	高松港	1	平成28年10月4日	08:55	通常方式	曇	27.6	27.3	1.8	-	緑色	1.1	6.6	-	3.6	5	4.2	9,400	-
福岡県	大牟田沖	1	平成28年11月1日	10:30	通常方式	晴	19	21.3	2	-	黄緑色・淡	4.8	8	-	1.9	6.2	5.7	(2.59%)	4,100
	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	平成28年10月24日	10:50	通常方式	晴	20	22.3	-	>50	黄緑色・淡	4.9	7.6	1.8	4.5	5.8	7.3	23	25
北九州市	洞海湾	1	平成28年10月18日	09:20	通常方式	晴	25.7	23.2	2.5	-	無色	-	7.9	-	2.1	4	6.9	-	4,200
福岡市	博多湾	1	平成28年10月18日	08:50	通常方式	晴	22.9	23.2	1.2	-	黄緑色・濃	4.6	8.5	-	2.8	3	11.1	19,000	4,680
宮崎県	浜川中橋(延岡市)	1	平成28年11月11日	10:43	通常方式	晴	18	17.8	-	>50	無色	2.4	7.6	5.8	3.8	6	8.2	310	190

平成28年度初期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(℃)	水温(℃)	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(%)				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(℃)		
														採取時	分析測定時	採取時	分析測定時		砂	シルト	粘土							
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成28年10月12日	10:50	曇一時雨	18.0	14.0	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	無し	21.4	20.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色・淡	0.2	13.0	
		2	平成28年10月12日	10:55	曇/晴	16.0	14.0	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	無し	20.1	18.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色・淡	0.2	13.0
		3	平成28年10月12日	10:45	曇/晴	16.0	14.2	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	無し	21.1	21.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色・淡	0.2	13.0
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成28年10月11日	11:46	晴	17.0	19.6	1.3	>50.0	泥質	黒色	硫化水素(微)	無し	62.9	63.0	9.7	-	76.2	23.8	60.3	15.8	-	-	黄緑色・濃	11.7	21.7		
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成28年11月1日	09:55	雨	12.2	18.2	0.8	24	シルト	黒褐色	無臭	貝類	47.2	53.5	9.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.6	19.4	
		2	平成28年11月1日	10:50	曇	13.2	18.2	0.9	24	シルト	黒褐色	無臭	貝類	46.9	55.0	8.8	-	100.0	-	-	-	-	-	-	緑褐色	2.7	19.2	
		3	平成28年11月1日	11:10	曇	13.2	18.2	0.8	26	シルト	黒褐色	無臭	貝殻	51.0	59.4	10.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	緑褐色	2.2	19.2	
	隅田川河口(港区)	1	平成28年11月1日	12:10	曇	14.4	19.2	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	43.7	66.9	11.8	-	100.0	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	4.4	20.2	
		2	平成28年11月1日	12:55	晴	14.4	19.4	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	39.8	67.9	15.2	-	100.0	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	4.7	20.6	
		3	平成28年11月1日	13:10	晴	15.6	19.4	1.5	91	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	42.9	66.8	11.7	-	100.0	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色・濃	3.5	20.6	
横浜市	横浜港	1	平成28年10月13日	13:15	曇	19.0	21.5	2.4	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	無し	60.9	62.4	8.4	-	100.0	-	-	-	-	-	-	無色	12.4	22.0	
		2	平成28年10月13日	09:50	曇	19.5	21.0	2.3	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	無し	73.1	66.8	10.8	-	100.0	-	-	-	-	-	-	無色	12.7	22.0	
		3	平成28年10月13日	13:45	曇	19.0	21.0	2.2	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	無し	62.0	60.6	7.8	-	100.0	-	-	-	-	-	-	無色	12.0	22.5	
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成28年10月13日	14:40	曇	17.1	20.6	2	-	泥状	灰緑色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	48.9	58.3	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	灰青色・濃	6.8	23.0	
		2	平成28年10月13日	13:50	曇	17.5	21.3	1.85	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	51.1	65.1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	23.4	
		3	平成28年10月13日	14:20	曇	17.7	21.0	1.9	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	49.5	66.0	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.9	23.4	
長野県	諏訪湖湖心	1	平成28年11月2日	10:30	曇	8.6	12.0	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	無し	-	86.5	-	13.1	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0	
		2	平成28年11月2日	11:30	曇	9.4	12.1	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	無し	-	86.5	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0	
		3	平成28年11月2日	11:50	曇	9.4	12.4	0.8	33	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	無し	-	86.9	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	12.5	
愛知県	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成28年10月25日	12:50	雨	13.8	23.7	3	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	52.6	69.6	8.3	-	>99	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	12.8	22.5	
		2	平成28年10月25日	12:55	雨	13.8	23.7	3	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	51.6	66.5	8.3	-	>99	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	12.8	22.5	
		3	平成28年10月25日	13:00	雨	13.8	23.7	3	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	51.0	69.1	8.1	-	>99	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	12.8	22.5	
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成28年10月24日	13:45	晴	21.6	22.1	-	-	ヘドロ	黒色	土臭	貝殻、小石	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	-	
三重県	四日市港	1	平成28年10月25日	10:00	曇	15.0	20.0	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	61.0	73.3	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	11.6	22.0	
		2	平成28年10月25日	10:37	曇	15.0	20.3	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	61.0	73.3	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	11.2	22.0	
		3	平成28年10月25日	11:00	曇	14.5	20.2	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	60.0	71.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	12.8	21.5	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成28年11月9日	11:08	曇一時雨	12.7	18.1	0.8	-	シルト	濃オリーブ色	土臭	無し	51.2	66.9	14.0	-	95.1	3.9	68.1	28.0	43.0	-	黄緑色・淡	7.8	20.2		
		2	平成28年11月9日	10:33	曇一時雨	13.1	18.1	0.8	-	シルト	緑黒色	タール臭	無し	52.0	66.9	13.8	-	93.2	6.2	71.9	21.9	41.0	-	黄緑色・淡	4.5	20.2		
		3	平成28年11月9日	11:31	曇一時雨	14.5	18.2	0.8	-	シルト	緑灰色	土臭	無し	48.8	61.3	13.5	-	84.3	12.6	60.9	26.5	40.0	-	黄緑色・淡	3.2	19.8		
大阪市	大阪港	1	平成28年10月25日	09:32	曇	19.0	21.6	3.3	-	ヘドロ	灰黒色	無臭	無し	44.1	60.6	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.1	23.9	
		2	平成28年10月25日	08:55	曇	18.5	22.0	2.9	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	58.6	69.6	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.0	23.8	
		3	平成28年10月25日	09:45	曇	19.7	21.6	3.1	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	無し	61.0	71.1	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.8	23.6	
岡山県	水島沖	1	平成28年10月26日	10:45	曇	21.2	23.0	2.5	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	51.6	52.9	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	10.5	22.4	
		2	平成28年10月26日	11:05	曇	22.0	22.6	2.5	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	49.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.8	22.2	
		3	平成28年10月26日	11:27	曇	21.8	22.3	2.5	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	49.9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	10.1	22.4	

平成28年度初期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 (℃)	水温 (℃)	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 (℃)
														採取時	分析 測定時	採取時	分析 測定時		砂	シルト	粘土					
福岡県	大牟田沖	1	平成28年11月1日	10:30	晴	19.0	21.3	2	-	シルト質壤 土	灰黒色・濃	硫化水素臭(微 貝類)		-	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.5	21.5
福岡市	博多湾	1	平成28年10月18日	10:10	晴	23.0	23.1	1.5	-	シルト	灰色	無臭	無し	42.0	54.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	8.9	22.0
		2	平成28年10月18日	09:51	晴	22.9	23.1	1.3	-	シルト	灰色	無臭	無し	44.0	57.4	9.7	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	8.7	22.2
		3	平成28年10月18日	09:20	晴	22.9	23.2	1.2	-	シルト	灰色	無臭	無し	44.0	54.0	9.7	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	8.0	22.0

平成28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 ³)
北海道	北海道立総合研究機構環境 科学研究センター(札幌市)	[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	0.14
				終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	0.14
				終了	平成28年11月16日	09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9	
			3	開始	平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	0.14
				終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6	
		[11]トリス(2,3-ジプロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ プロモプロピル))	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	7.08
				終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	7.03
				終了	平成28年11月16日	09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9	
			3	開始	平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	7.00
				終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	1.00
				終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	0.98
終了	平成28年11月16日			09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9			
3	開始		平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	0.98		
	終了		平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6			
仙台市	榴岡公園 (仙台市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月14日	09:55	晴	12.8	67	N	0.7	0.50
				終了	平成28年11月15日	09:55	晴	15.5	71	SE	0.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	晴	16.5	69	SSE	0.9	0.50
				終了	平成28年11月16日	10:00	晴	11.5	35	WNW	5.7	
			3	開始	平成28年11月16日	10:05	晴	11.3	35	WNW	6.1	0.50
				終了	平成28年11月17日	10:05	晴	9.7	57	NNW	3.0	
埼玉県	埼玉県環境科学国際セン ター (加須市)	[5]シアン化物(シアン化水素を 含む)	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	12.5	38	ENE	3.1	0.50
				終了	平成28年11月8日	09:55	曇	10.4	58	NW	1.4	
			2	開始	平成28年11月8日	10:26	曇	10.4	58	NW	1.4	0.49
				終了	平成28年11月9日	10:26	晴	13.2	25	NW	5.5	
			3	開始	平成28年11月9日	10:37	晴	13.2	25	NW	5.5	0.41
				終了	平成28年11月10日	10:37	曇	10.5	40	NNE	2.5	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	12.5	38	ENE	3.1	0.99
				終了	平成28年11月8日	09:55	曇	10.4	58	NW	1.4	
			2	開始	平成28年11月8日	10:26	曇	10.4	58	NW	1.4	0.99
				終了	平成28年11月9日	10:26	晴	13.2	25	NW	5.5	
			3	開始	平成28年11月9日	10:37	晴	13.2	25	NW	5.5	0.99
				終了	平成28年11月10日	10:37	曇	10.5	40	NNE	2.5	

平成28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 ³)
さいたま市	さいたま市保健所(さいたま市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月28日	10:00	晴	13.1	48	NNW	4.9	0.49
				終了	平成28年11月29日	09:50	晴	11.6	43	NNW	4.9	
			2	開始	平成28年11月29日	10:10	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.49
				終了	平成28年11月30日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
			3	開始	平成28年11月30日	10:00	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.49
				終了	平成28年12月1日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月28日	10:00	晴	13.1	48	NNW	4.9	0.98
				終了	平成28年11月29日	09:50	晴	11.6	43	NNW	4.9	
			2	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.98
				終了	平成28年11月30日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
			3	開始	平成28年11月30日	10:00	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.98
				終了	平成28年12月1日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測 定局(市原市)	[11]トリス(2,3-ジプロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ プロモプロピル))	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	7.02
				終了	平成28年10月25日	09:50	曇	23.5	41	WNW	2.1	
			2	開始	平成28年10月25日	10:00	曇	22.2	45	WNW	2.1	7.02
				終了	平成28年10月26日	09:50	快晴	27.1	47	WNW	1.7	
			3	開始	平成28年10月26日	10:00	快晴	25.5	51	WNW	1.7	7.02
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
東京都	東京都環境科学研究所(江 東区)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月24日	09:59	晴	16.5	43	N	2.7	1.01
				終了	平成28年10月25日	09:57	曇	15.4	60	NNW	1.7	
			2	開始	平成28年10月25日	10:00	曇	15.4	60	NNW	1.7	1.01
				終了	平成28年10月26日	09:57	晴	20.4	62	N	0.8	
			3	開始	平成28年10月26日	10:00	晴	20.4	62	N	0.8	1.01
				終了	平成28年10月27日	09:56	晴	21.5	42	NNW	6.7	
	小笠原父島(小笠原村)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月7日	10:02	晴	29.6	71	E	3.0	1.01
				終了	平成28年10月8日	10:01	晴	29.2	73	SE	4.5	
			2	開始	平成28年10月8日	10:05	晴	29.2	73	SE	4.5	1.01
				終了	平成28年10月9日	10:01	晴	29.7	71	SE	3.6	
			3	開始	平成28年10月9日	10:04	晴	29.7	71	SE	3.6	1.01
				終了	平成28年10月10日	10:02	晴	30.5	67	ENE	4.1	
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[5]シアン化物(シアン化水素を 含む)	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.50
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.50
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	

平成28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 ³)
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.50
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.50
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.14
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.14
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.14
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
		[11]トリス(2,3-ジプロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ プロモプロピル))	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	7.10
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	7.08
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	7.08
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.99		
		終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5			
	2	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.99		
		終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7			
	3	開始	平成28年12月8日	11:57	晴	13.9	38	NE	3.7	1.00		
		終了	平成28年12月9日	11:57	晴	16.6	48	WSW	6.3			
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月7日	09:38	晴	16.3	41	N	2.5	0.51
				終了	平成28年11月8日	09:38	曇	17.0	67	N	2.5	
			2	開始	平成28年11月8日	09:43	曇	17.0	67	N	2.5	0.53
				終了	平成28年11月9日	09:43	雨	8.9	72	-	-	
			3	開始	平成28年11月9日	09:49	雨	8.9	72	-	-	0.55
				終了	平成28年11月10日	09:49	晴	10.2	50	E	3.6	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月7日	09:38	晴	16.3	41	N	2.5	0.14
				終了	平成28年11月8日	09:38	曇	17.0	67	N	2.5	
			2	開始	平成28年11月8日	09:43	曇	17.0	67	N	2.5	0.14
				終了	平成28年11月9日	09:43	雨	8.9	72	-	-	
			3	開始	平成28年11月9日	09:49	雨	8.9	72	-	-	0.14
				終了	平成28年11月10日	09:49	晴	10.2	50	E	3.6	

平成28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 ³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	0.50
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.50
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
		[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.43
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	0.43
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.43
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.14
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	-
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.14
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
		[11]トリス(2,3-ジブロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ ブロモプロピル))	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	7.07
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	7.03
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	7.06
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.99		
		終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3			
	2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	0.99		
		終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3			
	3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.99		
		終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0			

平成28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 ³)	
静岡県	三島自動車排出ガス測定局(三島市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月7日	10:59	晴	13.9	49	SE	3.5	0.49	
				終了	平成28年11月8日	11:06	曇	15.3	55	SSW	1.0		
			2	開始	平成28年11月8日	11:17	曇	15.9	52	SSW	1.0	0.49	
				終了	平成28年11月9日	11:17	曇	16.0	48	NNW	3.2		
			3	開始	平成28年11月9日	11:28	曇	15.5	52	NNW	3.2	0.49	
				終了	平成28年11月10日	11:28	曇	11.6	55	ESE	3.3		
愛知県	豊川市役所(豊川市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月14日	10:15	雨	15.1	83	ENE	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月15日	10:17	晴	17.8	88	W	3.0		
			2	開始	平成28年11月15日	10:24	晴	17.8	88	W	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月16日	10:25	晴	12.6	51	WNW	4.0		
			3	開始	平成28年11月16日	10:28	晴	12.6	51	WNW	4.0	0.50	
				終了	平成28年11月17日	10:28	晴	15.3	58	WNW	3.0		
		[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年11月14日	10:05	雨	15.1	83	ENE	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月15日	10:05	晴	17.8	88	W	3.0		
			2	開始	平成28年11月15日	10:07	晴	17.8	88	W	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月16日	10:07	晴	12.6	51	WNW	4.0		
			3	開始	平成28年11月16日	10:09	晴	12.6	51	WNW	4.0	0.50	
				終了	平成28年11月17日	10:09	晴	15.3	58	WNW	3.0		
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年11月29日	10:18	晴	11.9	51	NNW	3.5	0.50	
				終了	平成28年11月30日	10:18	曇	7.9	50	N	3.2		
			2	開始	平成28年11月30日	10:19	曇	7.9	50	N	3.2	0.50	
				終了	平成28年12月1日	10:19	曇	13.0	78	NNE	0.9		
			3	開始	平成28年12月1日	10:34	曇	13.2	75	NNW	0.5	0.50	
				終了	平成28年12月2日	10:34	快晴	12.6	37	NW	5.5		
			[10]3,3'-ジメチルベンジジン(別名:o-トリジン)	1	開始	平成28年11月15日	10:43	曇	17.1	82	NNW	2.5	0.14
					終了	平成28年11月16日	10:38	快晴	13.0	36	NNW	5.4	
				2	開始	平成28年11月16日	10:41	快晴	13.3	36	N	5.8	0.14
		終了			平成28年11月17日	10:41	薄曇	14.7	50	N	2.7		
		3		開始	平成28年11月17日	10:48	薄曇	14.7	50	N	2.7	0.14	
				終了	平成28年11月18日	10:48	晴	12.0	55	NNW	1.6		
		[11]トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート(別名:リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル))	1	開始	平成28年11月15日	10:50	曇	17.1	82	NNW	2.5	7.03	
				終了	平成28年11月16日	10:43	快晴	13.3	36	N	5.8		
			2	開始	平成28年11月16日	10:49	快晴	13.3	36	N	5.8	7.06	
				終了	平成28年11月17日	10:49	薄曇	14.7	50	N	2.7		
			3	開始	平成28年11月17日	10:56	薄曇	15.4	50	NW	2.3	7.06	
				終了	平成28年11月18日	10:56	晴	12.6	55	NW	1.7		

平成28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 ³)
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月15日	10:44	曇	17.1	82	NNW	2.5	1.01
				終了	平成28年11月16日	10:44	快晴	13.3	36	N	5.8	
			2	開始	平成28年11月16日	10:56	快晴	13.3	35	NNW	4.6	1.01
				終了	平成28年11月17日	10:56	薄曇	15.4	50	NW	2.3	
			3	開始	平成28年11月17日	10:59	薄曇	15.4	50	NW	2.3	1.01
				終了	平成28年11月18日	10:59	晴	12.6	55	NW	1.7	
三重県	三重県保健環境研究所(四日 市市)	[5]シアン化物(シアン化水素を 含む)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	0.50
				終了	平成28年12月7日	10:12	晴	8.3	43	W	1.7	
			3	開始	平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	0.50
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3	
		[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	0.50
				終了	平成28年12月7日	10:12	晴	8.3	43	W	1.7	
			3	開始	平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	0.50
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月14日	10:07	雨	13.5	99	SW	1.0	0.14
				終了	平成28年11月15日	10:02	晴	19.0	91	NNW	1.9	
			2	開始	平成28年11月15日	10:05	晴	19.7	90	NNW	1.9	0.14
				終了	平成28年11月16日	10:05	快晴	14.9	34	NNW	2.8	
			3	開始	平成28年11月16日	10:08	快晴	14.9	34	NNW	2.8	0.15
				終了	平成28年11月17日	10:08	曇	15.5	47	W	1.1	
		[11]トリス(2,3-ジブロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ ブロモプロピル))	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	7.08
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	7.08
終了	平成28年12月7日			10:12	晴	8.3	43	W	1.7			
3	開始		平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	7.08		
	終了		平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3			
[14]ヘキサメチレンジアミン			1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	0.99
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	0.99
				終了	平成28年12月7日	10:12	晴	8.3	43	W	1.7	
			3	開始	平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	0.99
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3	

平成28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 ³)
京都市	京都市衛生環境研究所(京都市)	[11]トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート(別名：リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル))	1	開始	平成28年11月28日	10:00	雨	11.0	61	NNE	3.9	7.07
				終了	平成28年11月29日	10:00	曇	10.8	67	S	1.2	
			2	開始	平成28年11月29日	10:09	曇	11.3	65	ESE	1.1	7.07
				終了	平成28年11月30日	10:09	曇	9.5	60	WSW	1.5	
			3	開始	平成28年11月30日	10:15	曇	9.7	59	S	1.6	7.07
				終了	平成28年12月1日	10:15	曇	12.5	81	SSW	0.7	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[10]3,3'-ジメチルベンジジン(別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月8日	10:12	雨	15.2	74	W	1.3	0.14
				終了	平成28年11月9日	10:12	晴	12.7	52	NNE	6.4	
			2	開始	平成28年11月9日	10:20	晴	12.8	51	N	7.0	0.14
				終了	平成28年11月10日	10:20	曇	9.9	59	NE	1.9	
			3	開始	平成28年11月10日	10:22	曇	9.9	59	NE	1.9	0.14
				終了	平成28年11月11日	10:22	晴	15.9	68	WSW	1.5	
	天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局(岸和田市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月17日	10:00	晴	21.9	78	NNE	3.2	0.99
				終了	平成28年10月18日	10:00	晴	24.2	70	ENE	0.8	
			2	開始	平成28年10月18日	10:04	晴	24.2	70	ENE	0.8	0.99
				終了	平成28年10月19日	10:04	晴	24.0	65	NNE	3.3	
			3	開始	平成28年10月19日	10:06	晴	24.0	65	NNE	3.3	0.99
				終了	平成28年10月20日	10:06	晴	25.7	57	N	2.5	
兵庫県	西脇市役所(西脇市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名：ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月24日	10:50	晴	17.7	43	NNW	1.8	0.10
				終了	平成28年10月25日	10:50	小雨	14.7	60	NNW	0.3	
			2	開始	平成28年10月25日	10:58	小雨	14.7	60	NNW	0.3	0.10
				終了	平成28年10月26日	10:58	曇	21.3	83	NNW	0.3	
			3	開始	平成28年10月26日	11:01	曇	21.3	83	NNW	0.3	0.10
				終了	平成28年10月27日	11:01	晴	19.2	54	NNW	3.3	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名：ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月18日	09:55	曇	24.6	74	NNE	2.0	0.50
				終了	平成28年10月19日	09:55	曇	24.0	67	ENE	1.6	
			2	開始	平成28年10月19日	10:00	曇	24.0	67	ENE	1.6	0.50
				終了	平成28年10月20日	10:00	晴	24.0	58	NE	4.4	
			3	開始	平成28年10月20日	10:05	晴	24.0	58	NE	4.4	0.50
				終了	平成28年10月21日	10:05	晴	19.3	48	NE	4.8	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成32年10月18日	09:55	曇り	19.6	87	NNE	2.8	1.01
				終了	平成32年10月19日	09:55	曇り	23.9	75	NE	2.0	
			2	開始	平成32年10月19日	10:00	曇り	23.9	75	NE	2.0	1.01
				終了	平成32年10月20日	10:00	曇り	22.4	72	E	2.7	
3	開始	平成32年10月20日	10:05	曇り	22.4	72	E	2.7	1.01			
	終了	平成32年10月21日	10:05	晴	24.0	58	NE	4.4				

平成28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 ³)	
広島県	大竹油見公園（大竹市）	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月15日	11:23	晴	18.8	76	SE	1.0	0.51	
				終了	平成28年11月16日	11:22	晴	14.5	43	NE	5.1		
			2	開始	平成28年11月16日	11:34	晴	14.5	44	NE	5.2	0.52	
				終了	平成28年11月17日	11:23	晴	15.0	54	NNE	1.1		
			3	開始	平成28年11月17日	11:54	晴	16.7	52	ESE	1.2	0.52	
				終了	平成28年11月18日	11:53	曇	15.2	58	N	1.9		
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月15日	11:10	晴	18.8	76	SE	1.0	1.08	
				終了	平成28年11月16日	11:08	晴	14.5	43	NE	5.1		
			2	開始	平成28年11月16日	11:12	晴	14.5	44	NE	5.2	1.04	
				終了	平成28年11月17日	11:23	晴	15.0	54	NNE	1.1		
			3	開始	平成28年11月17日	11:54	晴	16.7	52	ESE	1.2	1.05	
				終了	平成28年11月18日	11:53	曇	15.2	58	N	1.9		
山口県	山口県環境保健センター(山口市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.3	74	SE	2.3	0.31	
				終了	平成28年10月26日	10:02	曇	20.6	98	CALM	0.1		
			2	開始	平成28年10月26日	10:09	曇	20.6	98	CALM	0.1	0.50	
				終了	平成28年10月27日	10:09	晴	21.7	60	NNE	0.7		
			3	開始	平成28年10月27日	10:17	晴	21.7	60	NNE	0.7	0.50	
				終了	平成28年10月28日	10:17	雨	17.6	98	NE	0.7		
			[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	13.2	58	S	1.2	0.50
					終了	平成28年11月8日	09:55	小雨	13.9	86	N	0.8	
				2	開始	平成28年11月8日	09:57	小雨	13.9	86	N	0.8	0.50
		終了			平成28年11月9日	09:57	晴	13.4	79	NNE	3.8		
		3		開始	平成28年11月9日	10:00	晴	13.4	79	NNE	3.8	0.50	
				終了	平成28年11月10日	10:00	曇	9.5	74	N	1.0		
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.7	46	NE	0.8	0.14	
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.3	74	SE	2.3		
			2	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.3	74	SE	2.3	0.14	
				終了	平成28年10月26日	10:02	曇	20.6	98	CALM	0.1		
			3	開始	平成28年10月26日	10:09	曇	20.6	98	CALM	0.1	0.14	
				終了	平成28年10月27日	10:09	晴	21.7	60	NNE	0.7		
		[11]トリス(2,3-ジブロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ ブロモプロピル))	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.7	46	NE	0.8	7.24	
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.3	74	SE	2.3		
			2	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.3	74	SE	2.3	7.14	
				終了	平成28年10月26日	10:02	曇	20.6	98	CALM	0.1		
			3	開始	平成28年10月26日	10:09	曇	20.6	98	CALM	0.1	7.18	
				終了	平成28年10月27日	10:09	晴	21.7	60	NNE	0.7		

平成28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 ³)
山口県	宮の前児童公園一般環境大気測定局(周南市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.5	53	E	2.6	1.01
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.5	66	SE	1.6	
			2	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.5	66	SE	1.6	1.01
				終了	平成28年10月26日	10:02	小雨	21.3	99	N	0.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:03	小雨	21.3	99	N	0.2	1.01
				終了	平成28年10月27日	10:03	晴	21.6	61	ESE	0.9	
香川県	香川県立総合水泳プール(高松市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年10月19日	10:07	曇	23.5	72	NE	3.2	0.50
				終了	平成28年10月20日	10:07	薄曇	22.4	67	NNW	1.4	
			2	開始	平成28年10月20日	10:12	薄曇	22.4	67	NNW	1.4	0.50
				終了	平成28年10月21日	10:12	曇	19.7	54	ESE	3.1	
			3	開始	平成28年10月21日	10:17	曇	19.9	54	E	3.0	0.50
				終了	平成28年10月22日	10:17	雨	18.4	81	SE	1.3	
愛媛県	松前一般環境大気測定局(松前町)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月28日	10:00	曇	12.7	55	NNE	3.6	0.49
				終了	平成28年11月29日	10:00	晴	11.3	59	SSE	2.3	
			2	開始	平成28年11月29日	10:05	晴	11.3	59	SSE	2.3	0.49
				終了	平成28年11月30日	10:05	曇	12.9	57	SSW	1.2	
			3	開始	平成28年11月30日	10:10	曇	12.7	58	SSW	1.2	0.49
				終了	平成28年12月1日	10:10	曇	14.9	68	ENE	1.3	
福岡県	大牟田市役所(大牟田市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年9月26日	11:06	晴	30.0	68	WNW	2.4	0.50
				終了	平成28年9月27日	11:06	晴	30.5	72	W	3.0	
			2	開始	平成28年9月27日	11:35	晴	30.5	72	-	-	0.50
				終了	平成28年9月28日	11:35	雨	27.0	98	ES	1.0	
			3	開始	平成28年9月28日	11:54	雨	27.0	98	-	-	0.50
				終了	平成28年9月29日	11:54	雨	25.5	97	W	2.8	
福岡県	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月17日	09:32	晴	24.7	66	SE	1.0	0.50
				終了	平成28年10月18日	09:32	晴	24.5	61	N	0.8	
			2	開始	平成28年10月18日	09:49	晴	24.5	61	-	-	0.50
				終了	平成28年10月19日	09:49	曇	24.0	79	N	0.9	
			3	開始	平成28年10月19日	09:54	曇	24.0	79	-	-	0.50
				終了	平成28年10月20日	09:54	曇	24.0	63	N	1.2	
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	20.0	54	ENE	8.2	0.50
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	20.8	68	SE	1.5	
			2	開始	平成28年10月25日	10:10	曇	20.9	68	SE	1.4	0.50
				終了	平成28年10月26日	10:10	曇	23.4	76	SW	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:15	曇	23.4	76	SW	1.2	0.50
				終了	平成28年10月27日	10:15	晴	21.9	53	ENE	8.7	

平成28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 ³)
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	20.0	54	ENE	8.2	0.14
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	20.8	68	SE	1.5	
			2	開始	平成28年10月25日	10:10	曇	20.9	68	SE	1.4	0.14
				終了	平成28年10月26日	10:10	曇	23.4	76	SW	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:15	曇	23.4	76	SW	1.2	0.14
				終了	平成28年10月27日	10:15	晴	21.9	53	ENE	8.7	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	20.0	54	ENE	8.2	0.99
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	20.8	68	SE	1.5	
			2	開始	平成28年10月25日	10:10	曇	20.9	68	SE	1.4	0.99
				終了	平成28年10月26日	10:10	曇	23.4	76	SW	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:15	曇	23.4	76	SW	1.2	0.99
				終了	平成28年10月27日	10:15	晴	21.9	53	ENE	8.7	
宮崎県	新延岡自動車排出ガス測定局(延岡市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月17日	11:00	晴	26.3	78	ESE	3.7	0.99
				終了	平成28年10月18日	11:00	晴	27.3	69	ENE	3.1	
			2	開始	平成28年10月18日	11:02	晴	27.3	69	ENE	3.1	0.99
				終了	平成28年10月19日	11:02	曇	23.7	78	SSE	0.5	
			3	開始	平成28年10月19日	11:04	曇	23.7	78	SSE	0.5	0.99
				終了	平成28年10月20日	11:04	晴	24.2	64	ENE	1.3	

平成28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 (℃)	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)	電気伝導度 (mS/m)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成28年11月2日	10:30	通常方式	晴	4.4	4.6	-	18	茶褐色	-	8.0	2	-	13	11	-	18
	十勝川すざらん大橋(帯広市)	1	平成28年10月19日	10:30	通常方式	晴	13.8	11.0	-	28	灰茶色	-	8.0	1	-	12	12	-	14
	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成28年9月12日	16:30	通常方式	晴	19.1		-	>30	無色	-	6.9	3.0	-	4.6	13	-	-
	苫小牧幌内川港橋(苫小牧市)	1	平成28年10月14日	11:55	通常方式	晴	15.0	11.4	-	>30	無色	-	7.0	1.0	-	3.9	8	-	16
	広尾川広尾橋(広尾町)	1	平成28年10月18日	14:30	通常方式	晴	18.0		-	>30	無色	-	7.0	2.0	-	0.7	11	-	4
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成28年10月25日	11:20	通常方式	晴	12.0	10.0	-	>50	緑褐色・淡	1.8	7.1	2.1	5.8	2	10	31	18
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成28年10月25日	13:50	通常方式	曇	13.5	11.0	-	>50	黄褐色・淡	4.1	7.1	2.8	6.2	3	7	50	18
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成28年10月12日	10:50	通常方式	曇一時雨	18.0	14.0	-	>30	茶褐色・淡	2.1	7.3	<0.5	2.5	3	10	6	6
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	平成28年11月2日	13:30	通常方式	晴	12.2	10.8	-	>50	黄褐色・淡	4.9	7.5	1.1	2.5	2	12	-	17
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成28年11月2日	10:10	通常方式	晴	10.3	10.7	-	>50	黄褐色・淡	4.9	7.3	0.5	2.1	6	11	-	14
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成28年11月16日	10:00	通常方式	晴	9.9	10.4	-	>50	無色	2	7.6	0.8	2.6	2	11	91	26
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成28年10月11日	10:43	通常方式	晴	17.0	19.6	1.3	>50.0	黄緑色・濃	-	7.5	0.8	5.0	4	7	6,700	2,017
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成28年10月28日	09:20	通常方式	曇	13.1	12.6	-	>30	黄色・淡	4	7.5	0.5	2.8	5	10	-	16
	村山野川最上川合流前(東根市)	1	平成28年11月25日	10:10	通常方式	曇	1.5	8.8	-	>30	無色	2	7.1	<0.5	1.4	3	10	-	29
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成28年11月2日	10:10	通常方式	曇	13.1	16.0	-	35	黄緑色・淡	-	7.7	3.4	6.9	14	9	-	550
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成28年10月12日	11:03	通常方式	晴	23.2	18.6	-	>100	無色	1.1	7.9	0.8	3.1	4	11	-	21
		2	平成28年12月20日	09:29	通常方式	晴	8.2	8.1	-	>100	無色	1.3	7.5	1.2	3.0	5	11	-	19
		3	平成29年1月11日	10:30	通常方式	晴	8.5	8.0	-	>100	無色	1.1	7.5	1.4	3.1	4	11	-	19
群馬県	鶴生田川岩田橋(板倉町)	1	平成28年10月12日	11:10	通常方式	晴	20.0	19.6		26	無色	-	7.9	3.7	6.9	22	9	23	31
	谷田川合の川橋(板倉町)	1	平成28年10月12日	10:45	通常方式	晴	19.0	19.6		43	無色	-	8.0	2.7	6.6	16	8	60	52
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成28年11月2日	11:55	通常方式	曇	11.6	14.4	-	>100	黄色・淡	-	7.8	1.3	2.4	4	10	18	-
	古綾瀬川綾瀬川合流点前(草加市)	1	平成28年11月2日	10:15	通常方式	曇	12.2	17.0	-	55	黄褐色・淡	-	7.3	5.3	10.0	11	7	48	-
	元小山川新泉橋(本庄市)	1	平成28年11月2日	14:40	通常方式	曇	11.5	17.1	-	93.5	無色	-	7.5	1.7	3.4	10	9	35	-
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成28年11月2日	11:00	通常方式	曇	13.0	13.1	-	41.4	灰色・淡	-	7.6	2.2	5.6	20	7	28	30
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	平成28年11月25日	09:33	通常方式	曇	16.8	14.6	-	34	灰黄緑色	8.5	8.5	2.2	5.9	14.2	10	-	24
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成28年11月1日	09:55	通常方式	雨	12.2	18.2	0.8	24	灰黄緑色	24	7.5	-	3.4	-	5	-	3100
	隅田川河口(港区)	1	平成28年11月1日	12:10	通常方式	曇	14.4	19.2	2.2	>100	緑色・濃	6	7.4	-	2.9	-	3	-	3430
横浜市	横浜港	1	平成28年10月13日	09:50	通常方式	曇	19.5	21.0	2.3	-	無色	4.1	8.1	-	3.8	8.5	8	-	-
	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成28年10月11日	10:55	通常方式	曇	22.0	20.7	-	>30	黄色・淡	2.1	7.2	2.5	5.4	3.2	7	-	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成28年10月13日	14:20	通常方式	曇	17.7	21.0	1.9	-	緑褐色・濃	7.3	8.0	-	2.8	5.9	8	12,000	3,400
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成28年10月13日	09:40	通常方式	曇	18.6	22.3	2.25	-	緑褐色・濃	3.3	8.2	-	2.0	7.2	7	16,000	4,100
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	平成28年10月13日	11:10	通常方式	曇	18.7	22.1	2.5	-	灰青色・濃	3.7	8.0	-	2.1	4.9	7	16,000	4,300
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成28年10月19日	09:50	通常方式	晴	19.7	16.5	-	>50	無色	-	7.5	<0.5	2.0	5	9	19	7
	渋江川彌太郎橋(妙高市)	1	平成28年9月27日	10:30	通常方式	晴	31.5	24.2	-	>50	無色	-	7.5	0.8	3.2	3	9	40	30
	西頸城地先海城寺地沖	1	平成28年8月2日	09:15	通常方式	曇	28.5	27.4	8.7	-	無色	-	8.1	-	2.4	9	7	17,200	4,500
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成28年10月19日	09:25	通常方式	晴	21.0	16.5	-	>100	無色	6	7.4	1.6	1.7	1	9	170	100
	富岩運河萩浦小橋(富山市)	1	平成28年10月19日	09:45	通常方式	晴	21.0	19.2	-	>100	無色	-	7.5	1.5	1.8	3	8	2,300	1,100
	鴨川港橋(魚津市)	1	平成28年10月19日	10:35	通常方式	晴	24.0	15.6	-	>100	無色	-	7.6	1.4	0.8	2	10	<100	14
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成28年11月2日	09:30	通常方式	晴	16.9	13.0	-	>50	無色	-	7.3	0.7	3.6	4	9	-	83
		2	平成28年11月30日	09:40	通常方式	晴	9.2	9.9	-	>50	無色	-	7.3	1.2	3.1	6	11	-	33
福井県	九頭竜川中角橋(福井市)	1	平成28年11月2日	14:30	通常方式	晴	17.2	14.5	-	>30	無色	-	7.8	<0.5	1.1	<1	12	-	8
	吉野瀬川高見橋(鯖江市)	1	平成28年11月2日	14:00	通常方式	晴	15.5	16.5	-	>30	無色	-	7.5	0.7	1.2	<1	11	-	8
長野県	諏訪湖湖心	1	平成28年11月2日	10:30	通常方式	曇	8.6	12.0	0.8	34	茶褐色	8.1	9.1	-	5.0	18	11	-	14
	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	平成28年11月1日	10:05	通常方式	曇	13.7	12.6	-	>100	緑褐色・淡	1.5	7.4	1.0	1.6	4	10	-	17

平成28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)	電気伝導度 (mS/m)
静岡県	清水港	1	平成28年10月13日	09:24	通常方式	曇	19.0	21.9	5.5	-	無色	1	8.1	-	1.6	12	7	-	7,760
	天竜川(磐田市)	1	平成28年10月25日	11:10	通常方式	曇	18.7	16.9	-	>30	無色	4	7.9	0.7	1.3	5	11	-	12
愛知県	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成28年10月25日	12:50	通常方式	雨	13.8	23.7	3	-	黄褐色・淡	1.4	7.5	-	3.0	11	4	-	4,250
	境川新境橋(刈谷市・豊明市)	1	平成28年10月26日	12:00	通常方式	晴	26.0	21.0	-	>50	黄褐色・淡	2.5	7.4	1.9	5.3	3	11	-	28
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成28年10月24日	13:45	通常方式	晴	21.6	22.1	-	-	緑褐色	-	7.4	-	4.0	2.2	3	-	30
	名古屋港 潮見ふ頭南	1	平成28年10月24日	03:05	通常方式	晴	21.5	24.2	-	-	緑褐色	-	8.0	-	2.2	3.81	4	-	47
三重県	四日市港	1	平成28年10月25日	10:00	通常方式	曇	15.0	20.0	2.5	-	緑褐色・濃	-	8.0	-	1.7	3.6	6	-	4,320
	鳥羽港	1	平成28年10月18日	10:50	通常方式	快晴	27.5	20.5	2	-	青緑色・濃	-	7.9	-	1.3	3.6	8	-	2,150
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成28年10月18日	14:45	通常方式	晴	25.0	16.0	5	-	緑色・濃	1	7.8	-	2.9	1.4	9	-	111
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成28年10月18日	15:25	通常方式	晴	26.4	23.0	3.6	-	緑色・濃	1	7.7	-	2.9	1.2	9	-	119
京都府	宮津港	1	平成28年10月25日	10:06	通常方式	曇	17.5	19.7	5.5	-	無色	0.6	8.7	-	1.6	3.3	7	-	-
	木津川御幸橋(八幡市)	1	平成28年10月13日	09:54	通常方式	曇	19.3	18.9	-	75	無色	6.3	6.9	0.7	3.5	8.6	8	7.9	12
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成28年10月28日	10:10	通常方式	曇	20.0	19.0	-	>100	無色	1.3	7.4	1.0	3.1	2	9	-	17
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成28年11月9日	08:58	通常方式	曇一時雨	14.6	18.1	0.8	45	黄緑色・淡	7	7.8	-	4.1	10	11	6,100	-
	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成28年10月26日	10:10	通常方式	曇	24.0	19.2	-	82.3	灰黄色・淡	4.4	7.1	0.9	3.1	9.4	9	11	16
兵庫県	大阪港	1	平成28年10月25日	08:55	通常方式	曇	18.5	22.0	2.9	-	灰黄色・淡	2.1	8.0	-	3.1	1.8	6	12,900	3,030
	姫路沖	1	平成28年10月18日	11:17	通常方式	晴	25.9	24.6	2.9	-	緑褐色	-	8.1	-	2.7	5.5	8	-	2,510
神戸市	網干港内	1	平成28年10月18日	12:12	通常方式	晴	26.3	24.7	2.8	-	緑褐色	-	7.9	-	3.0	6.2	8	-	3,160
	揖保川王子橋(姫路市・たつの市)	1	平成28年11月8日	10:30	通常方式	曇	11.0	14.0	-	>30	透明	-	9.0	-	2.1	0.5	9	-	109
	神戸港中央	1	平成28年11月1日	10:05	通常方式	晴	19.5	21.8	2.75	-	緑褐色・濃	-	7.8	-	1.8	4	7	17,000	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成28年10月19日	12:25	通常方式	曇	26.1	23.5	2	-	緑色・濃	-	7.7	1.0	2.0	6	8	7,600	2,200
	和歌山下津港(本港区)	1	平成28年11月30日	13:05	通常方式	晴	15.5	19.4	2.3	-	緑色	-	7.2	0.7	1.4	4	6	17,000	4,600
	築地川築地橋(和歌山市)	1	平成28年11月30日	12:40	通常方式	晴	11.4	17.6	-	65	黄緑色	-	6.9	1.9	4.2	2	4	15,000	3,900
岡山県	水島沖	1	平成28年10月26日	10:10	通常方式	曇	21.2	23.0	2.5	-	緑色・濃	2	8.1	-	3.5	3	8	-	-
	金剛川宮橋(和気町)	1	平成28年11月9日	12:00	通常方式	曇	12.5	13.7	-	>30	黄緑色・淡	<1	7.4	0.6	1.4	<1	10	-	-
	水島港口部	1	平成28年10月26日	12:01	通常方式	曇	22.8	24.1	3.5	-	緑色・濃	1	8.0	-	2.3	1	7	-	-
山口県	徳山湾	1	平成28年10月14日	09:20	通常方式	曇	20.6	23.6	3.5	-	青緑色	3.1	8.0	-	2.2	2.5	9	-	-
	萩沖	1	平成28年11月4日	11:20	通常方式	晴	18.0	21.0	9.5	-	青緑色	3.6	8.1	-	1.3	1.4	7	-	-
	広島湾西部和木沖	1	平成28年11月21日	12:10	通常方式	曇	18.9	19.5	7	-	青緑色	0.7	8	-	1.6	0.9	5.8	-	-
徳島県	今切川加賀須野橋(徳島市・川内町)	1	平成28年10月3日	11:03	通常方式	曇	26.8	24.7	-	>50	緑色	4	7.6	0.6	2.3	5.4	7.3	1,700	590
香川県	高松港	1	平成28年10月4日	08:55	通常方式	曇	27.6	27.3	1.8	-	緑色	1.1	6.6	-	3.6	5	4.2	9,400	-
愛媛県	沢津漁港	1	平成28年10月25日	11:00	通常方式	晴	22.5	23	2.1	-	暗黄緑・濃	1	8	-	1.7	2	7	-	4,160
福岡県	大傘田沖	1	平成28年11月1日	10:30	通常方式	晴	19	21.3	2	-	黄緑色・淡	4.8	8	-	1.9	6.2	5.7	(2.59%)	4,100
	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	平成28年10月24日	10:50	通常方式	晴	20	22.3	-	>50	黄緑色・淡	4.9	7.6	1.8	4.5	5.8	7.3	23	25
北九州市	洞海湾	1	平成28年10月18日	09:20	通常方式	晴	25.7	23.2	2.5	-	無色	-	7.9	-	2.1	4	6.9	-	4,200
福岡市	博多湾	1	平成28年10月18日	08:50	通常方式	晴	22.9	23.2	1.2	-	黄緑色・濃	4.6	8.5	-	2.8	3	11.1	19,000	4,680
佐賀県	伊万里湾	1	平成28年10月26日	10:50	通常方式	曇	21.8	22.5	2.5	-	灰緑色	-	8.1	-	3.0	34	7.6	21,000	4,700
大分県	大分川河口(大分市)	1	平成28年10月31日	11:00	通常方式	曇	19.5	17.5	-	>100	緑褐色	1.5	7.7	-	2.5	2	8.3	-	-

平成28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(℃)	水温(℃)	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(℃)
														採取時	分析測定時	採取時	分析測定時		砂	シルト	粘土					
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成28年10月12日	10:50	曇一時雨	18.0	14.0	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	無し	21.4	20.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色・淡	0.2	13.0
		2	平成28年10月12日	10:55	曇/晴	16.0	14.0	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	無し	20.1	18.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色・淡	0.2	13.0
		3	平成28年10月12日	10:45	曇/晴	16.0	14.2	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	無し	21.1	21.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色・淡	0.2	13.0
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成28年11月16日	10:35	晴	9.9	10.6	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	10.1	13.1	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	11.0	
		2	平成28年11月16日	10:00	晴	9.9	10.4	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	9.7	9.5	1.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	11.3	
		3	平成28年11月16日	10:23	晴	9.9	10.6	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	11.4	14.7	1.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	11.0	
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成28年10月11日	11:46	晴	17.0	19.6	1.3	>50.0	泥質	黒色	硫化水素(微)	無し	62.9	63.0	9.7	-	76.2	23.8	60.3	15.8	-	黄緑色・濃	11.7	21.7	
山形県	村山野川最上川合流前(東根市)	1	平成28年11月25日	11:00	曇	1.5	8.8	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭(微)	木の葉・木の枝	27.7	-	4.8	-	50.7	-	-	-	-	無色	0.3	8.8	
		2	平成28年11月25日	11:15	曇	1.5	8.8	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭(微)	木の葉・木の枝	28.4	-	5.1	-	40.1	-	-	-	-	無色	0.3	8.8	
		3	平成28年11月25日	11:30	曇	1.5	8.8	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭(微)	木の葉・木の枝	39.3	-	8.4	-	30.7	-	-	-	-	無色	0.3	8.8	
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成28年10月19日	09:42	曇	22.3	21.9	5.6	-	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素	貝殻片	54.4	64.4	8.4	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	15.3	21.3	
		2	平成28年10月19日	10:00	曇	21.9	22.1	4.8	-	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素(強)	無し	74.2	82.8	13.2	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	16.2	21.0	
		3	平成28年10月19日	10:14	曇	22.1	22.3	5.3	-	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素臭	貝殻片	48.4	58.6	7.9	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	15.5	21.4	
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成28年11月1日	09:55	雨	12.2	18.2	0.8	24	シルト	黒褐色	無臭	貝類	47.2	53.5	9.0	-	100.0	-	-	-	-	灰黄緑色	3.6	19.4	
		2	平成28年11月1日	10:50	曇	13.2	18.2	0.9	24	シルト	黒褐色	無臭	貝類	46.9	55.0	8.8	-	100.0	-	-	-	-	緑褐色	2.7	19.2	
		3	平成28年11月1日	11:10	曇	13.2	18.2	0.8	26	シルト	黒褐色	無臭	貝殻	51.0	59.4	10.0	-	100.0	-	-	-	-	緑褐色	2.2	19.2	
	隅田川河口(港区)	1	平成28年11月1日	12:10	曇	14.4	19.2	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	43.7	66.9	11.8	-	100.0	-	-	-	-	緑色・濃	4.4	20.2	
		2	平成28年11月1日	12:55	晴	14.4	19.4	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	39.8	67.9	15.2	-	100.0	-	-	-	-	緑色・濃	4.7	20.6	
		3	平成28年11月1日	13:10	晴	15.6	19.4	1.5	91	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	42.9	66.8	11.7	-	100.0	-	-	-	-	灰黄緑色・濃	3.5	20.6	
横浜市	横浜港	1	平成28年10月13日	13:15	曇	19.0	21.5	2.4	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	無し	60.9	62.4	8.4	-	100.0	-	-	-	-	無色	12.4	22.0	
		2	平成28年10月13日	09:50	曇	19.5	21.0	2.3	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	無し	73.1	66.8	10.8	-	100.0	-	-	-	-	無色	12.7	22.0	
		3	平成28年10月13日	13:45	曇	19.0	21.0	2.2	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	無し	62.0	60.6	7.8	-	100.0	-	-	-	-	無色	12.0	22.5	
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成28年10月13日	14:40	曇	17.1	20.6	2	-	泥状	灰緑色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	48.9	58.3	12.5	-	-	-	-	-	-	灰青色・濃	6.8	23.0	
		2	平成28年10月13日	13:50	曇	17.5	21.3	1.85	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	51.1	65.1	13.0	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	23.4	
		3	平成28年10月13日	14:20	曇	17.7	21.0	1.9	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	49.5	66.0	12.3	-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.9	23.4	
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成28年10月13日	09:40	曇	18.6	22.3	2.25	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻・小石・ゴカイ	53.5	65.3	9.9	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	15.0	22.0	
		2	平成28年10月13日	10:35	曇	19.3	22.7	2.45	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻・植物片・ゴカイ	62.6	74.4	13.6	-	-	-	-	-	-	灰緑色	13.8	22.0	
		3	平成28年10月13日	10:55	曇	18.6	22.1	2.6	-	泥状	緑褐色	硫化水素臭	貝殻・植物片・ゴカイ	58.6	67.7	12.7	-	-	-	-	-	-	褐色・濃	14.5	22.2	
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成28年10月19日	10:10	晴	19.7	16.5	-	>50	泥状	灰茶色	ちゅうかい臭	葉	29.4	26.5	2.7	-	-	-	-	-	-	無色	2.0	17.5	
		2	平成28年10月19日	10:15	晴	19.7	16.5	-	>50	砂状	灰黒色・淡	川藻臭	無し	18.0	22.2	1.2	-	-	-	-	-	-	無色	4.5	17.0	
		3	平成28年10月19日	10:19	晴	19.7	16.5	-	>50	砂状	茶色	川藻臭(微)	枝・葉	18.5	14.7	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	5.1	17.2	
富山県	神通川河口菟浦橋(富山市)	1	平成28年10月19日	09:35	晴	19.4	17.6	-	>100	砂泥状	灰黒色	無臭	葉、茎、根、礫	42.0	39.6	6.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	19.2	
		2	平成28年10月19日	10:15	晴	20.8	17.1	-	>100	砂状	灰黒色	無臭	葉、礫	28.0	27.8	2.6	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	19.1	
		3	平成28年10月19日	11:00	晴	22.0	17.1	-	>100	砂状	灰黒色	無臭	葉、礫	19.0	21.4	1.3	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	19.1	

平成28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)	
														採取時	分析測定時	採取時	分析測定時		砂	シルト	粘土						
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成28年11月2日	10:00	晴	16.9	13.0	-	>50	砂混じりシルト	灰緑色	魚腐敗臭(微)	小石、貝殻	20.0	24.4	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	2.6	
		2	平成28年11月2日	11:30	晴	16.0	13.2	-	>50	砂	黒褐色	無臭	小石	22.0	25.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	1.2	
		3	平成28年11月2日	12:20	晴	17.8	14.7	-	>50	砂	黒褐色	魚腐敗臭(微)	小石	25.0	24.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	
長野県	諏訪湖湖心	1	平成28年11月2日	10:30	曇	8.6	12.0	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	無し	-	86.5	-	13.1	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0
		2	平成28年11月2日	11:30	曇	9.4	12.1	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	無し	-	86.5	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0
		3	平成28年11月2日	11:50	曇	9.4	12.4	0.8	33	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	無し	-	86.9	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	12.5
静岡県	馬込川白羽橋(浜松市)	1	平成28年10月25日	09:50	曇	17.8	17.1	-	>30	泥	灰黒色・濃	下水臭(微)	小石・腐植物	30.7	32.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	灰色・濃	1.1	18.1
		2	平成28年10月25日	09:56	曇	17.8	-	-	-	砂、泥	灰黒色・濃	下水臭(微)	小石	62.2	60.6	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	灰色・濃	0.3	18.7
		3	平成28年10月25日	10:18	曇	18.7	-	-	-	砂	灰黒色・濃	下水臭(微)	小石	20.4	24.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	灰色・濃	1.0	18.3
愛知県	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成28年10月25日	12:50	雨	13.8	23.7	3	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	52.6	69.6	8.3	-	>99	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	12.8	22.5
		2	平成28年10月25日	12:55	雨	13.8	23.7	3	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	51.6	66.5	8.3	-	>99	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	12.8	22.5
		3	平成28年10月25日	13:00	雨	13.8	23.7	3	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	51.0	69.1	8.1	-	>99	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	12.8	22.5
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成28年10月24日	13:45	晴	21.6	22.1	-	-	ヘドロ	黒色	土臭	貝殻、小石		35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	-	-	
三重県	四日市港	1	平成28年10月25日	10:00	曇	15.0	20.0	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	無し	61.0	73.3	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	11.6	22.0
		2	平成28年10月25日	10:37	曇	15.0	20.3	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	61.0	73.3	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	11.2	22.0
		3	平成28年10月25日	11:00	曇	14.5	20.2	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	60.0	71.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	12.8	21.5
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成28年10月21日	10:30	晴	23.0	22.0	5.8	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	無し	67.7	79.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	58.1	9.3
		2	平成28年10月21日	09:40	曇	22.4	22.0	5.8	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	無し	66.8	79.3	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	52.8	9.5
		3	平成28年10月21日	10:55	晴	22.5	22.0	5.9	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	無し	66.0	79.0	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	49.5	9.6
琵琶湖唐崎沖中央	1	平成28年11月28日	09:30	曇	13.6	13.0	2.7	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.1	77.8	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	3.3	14.3	
	2	平成28年11月28日	09:00	曇	13.0	12.9	2.8	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.9	78.7	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	3.2	14.8	
	3	平成28年11月28日	09:45	曇	12.8	12.4	2	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	57.0	70.8	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	2.7	13.5	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成28年10月28日	10:30	曇	20.0	19.0	-	>100	砂状	灰茶色	無色	無し	19.6	16.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.7	18.0
		2	平成28年10月28日	10:50	曇	20.0	19.0	-	>100	砂状	灰茶色	無色	無し	17.6	17.1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.7	18.0
		3	平成28年10月28日	11:10	曇	20.0	19.0	-	>100	砂状	灰茶色	無色	無し	19.0	16.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.6	18.0
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成28年11月9日	11:08	曇一時雨	12.7	18.1	0.8	-	シルト	濃オリーブ色	土臭	無し	51.2	66.9	14.0	-	95.1	3.9	68.1	28.0	43.0	-	黄緑色・淡	7.8	20.2	
		2	平成28年11月9日	10:33	曇一時雨	13.1	18.1	0.8	-	シルト	緑黒色	タール臭	無し	52.0	66.9	13.8	-	93.2	6.2	71.9	21.9	41.0	-	黄緑色・淡	4.5	20.2	
		3	平成28年11月9日	11:31	曇一時雨	14.5	18.2	0.8	-	シルト	緑灰色	土臭	無し	48.8	61.3	13.5	-	84.3	12.6	60.9	26.5	40.0	-	黄緑色・淡	3.2	19.8	
大阪市	大阪港	1	平成28年10月25日	09:32	曇	19.0	21.6	3.3	-	ヘドロ	灰黒色	無臭	無し	44.1	60.6	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.1	23.9
		2	平成28年10月25日	08:55	曇	18.5	22.0	2.9	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	58.6	69.6	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.0	23.8
		3	平成28年10月25日	09:45	曇	19.7	21.6	3.1	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	無し	61.0	71.1	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.8	23.6
兵庫県	姫路沖	1	平成28年10月18日	11:17	晴	25.8	24.9	2.9	-	シルト粘土	灰緑色	硫化水素臭	無し	-	67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	10.0	24.5
		2	平成28年10月18日	11:00	晴	24.4	24.4	2.9	-	シルト粘土	灰緑色	硫化水素臭(微)	無し	-	70.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	11.0	24.5
		3	平成28年10月18日	10:45	晴	25.9	24.6	2.9	-	シルト粘土	灰緑色	硫化水素臭(微)	無し	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	11.0	24.4
神戸市	神戸港中央	1	平成28年11月1日	10:05	晴	19.5	21.8	2.75	-	シルト状	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	53.7	64.5	7.9	-	96.1	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	11.8	22.5
		2	平成28年11月1日	10:40	晴	19.2	22.0	2.6	-	シルト状	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	46.0	54.6	8.4	-	70.7	-	-	-	-	-	-	緑褐色	11.4	22.0
		3	平成28年11月1日	10:55	晴	20.0	22.0	2.75	-	シルト状	灰黒色	硫化水素臭(微)	無し	61.6	69.5	8.0	-	99.0	-	-	-	-	-	-	緑褐色	13.8	22.0

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)
														採取時	分析測定時	採取時	分析測定時		砂	シルト	粘土					
岡山県	水島沖	1	平成28年10月26日	10:45	曇	21.2	23.0	2.5	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	51.6	52.9	7.5	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	10.5	22.4
		2	平成28年10月26日	11:05	曇	22.0	22.6	2.5	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	49.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.8	22.2
		3	平成28年10月26日	11:27	曇	21.8	22.3	2.5	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	49.9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	10.1	22.4
山口県	徳山湾	1	平成28年10月14日	09:23	曇	20.6	23.6	3.5	-	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭(微)	無し	61.3	68.5	10.2	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	25.6	24.0
		2	平成28年10月14日	09:26	曇	20.6	23.6	3.5	-	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭(微)	無し	60.5	69.3	10.6	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	26.2	24.0
		3	平成28年10月14日	09:30	曇	20.6	23.6	3.5	-	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭(微)	無し	62.2	68.9	10.5	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	26.5	24.0
	萩沖	1	平成28年11月4日	11:20	晴	18.0	21.0	9.5	-	細砂	灰色・淡	無臭	無し	29.9	33.4	7.1	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	9.5	18.0
		2	平成28年11月4日	11:25	晴	18.0	21.0	9.5	-	細砂	灰色・淡	無臭	無し	29.8	34.7	7.1	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	9.5	18.0
		3	平成28年11月4日	11:30	晴	18.0	21.0	9.5	-	細砂	灰色・淡	無臭	無し	29.4	34.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	9.5	18.0
香川県	高松港	1	平成28年10月4日	09:20	曇	28.7	27.3	1.8	-	泥状	黒色	硫化水素臭・微精油様臭	生物(ホトギスガイ、オニオコゼ)、貝殻(マガキ、ホトギスガイ)、植物片(落ち葉、河川の堤防に自生している雑)	62.5	71.3	19.0	-	-	88.2	-	-	-	-	緑色	1.9	27.9
		2	平成28年10月4日	09:25	曇	28.7	27.8	3	-	砂泥状	黒色	硫化水素臭・微精油様臭	生物(ホトギスガイ、ヘナタリ、フトヘナタリ、ツメタガイ、アラムシロ)、貝殻(巻貝、ホトギスガイ、アサリ、オニアサリ)、植物片(わら屑、落ち葉、木の)	34.2	54.8	6.3	-	-	70.7	-	-	-	-	緑色	5.3	28.1
		3	平成28年10月4日	09:40	曇	28.2	27.9	4	-	泥状	黒色	硫化水素臭	ベントス類(種類;判別不能(ゴカイ類?))	40.2	64.6	7.5	-	-	89.4	-	-	-	-	緑色	5.0	27.8
福岡市	博多湾	1	平成28年10月18日	10:10	晴	23.0	23.1	1.5	-	シルト	灰色	無臭	無し	42.0	54.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	8.9	22.0
		2	平成28年10月18日	09:51	晴	22.9	23.1	1.3	-	シルト	灰色	無臭	無し	44.0	57.4	9.7	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	8.7	22.2
		3	平成28年10月18日	09:20	晴	22.9	23.2	1.2	-	シルト	灰色	無臭	無し	44.0	54.0	9.7	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	8.0	22.0
大分県	大分川河口(大分市)	1	平成28年10月31日	11:40	曇	19.6	18.2	-	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	19.6	20.8	1.1	-	-	2.0	-	-	-	0.003	緑褐色	2.2	22.8
		2	平成28年10月31日	11:10	曇	18.5	17.8	-	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	14.5	21.1	1.0	-	-	1.7	-	-	-	0.004	緑褐色	2.4	22.3
		3	平成28年10月31日	10:00	曇	18.1	17.5	-	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	15.1	21.6	1.3	-	-	2.1	-	-	-	0.011	緑褐色	2.9	22.4

平成28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				
岩手県	山田湾 (アイナメ)	1	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	8	不明	36.0 ~ 40.0	37.8	890 ~ 1,462	1,151	不明	可食部	73.0	4.1
		2	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	9	不明	32.0 ~ 33.0	32.5	655 ~ 854	759	不明	可食部	73.4	4.9
		3	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	11	不明	29.0 ~ 32.0	31.1	482 ~ 766	636	不明	可食部	73.7	4.1
	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	172	不明	7.8 ~ 10.1	8.6	31 ~ 76	46	不明	可食部	78.2	2.1
		2	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	224	不明	7.1 ~ 7.6	7.4	22 ~ 35	28	不明	可食部	77.9	2.1
		3	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	373	不明	5.8 ~ 7.0	6.5	15 ~ 29	21	不明	可食部	77.9	2.0
秋田県	秋田運河 (スズキ)	1	平成28年6月16日	魚類	スズキ	1	雄	40.0 ~ 40.0	40.0	831 ~ 831	831	4	可食部	72.9	-
		2	平成28年6月16日	魚類	スズキ	1	雌	63.0 ~ 63.0	63.0	2,865 ~ 2,865	2,865	6	可食部	77.1	-
		3	平成28年6月16日	魚類	スズキ	1	雌	53.0 ~ 53.0	53.0	1,355 ~ 1,355	1,355	5	可食部	72.5	-
東京都	東京湾(スズキ)	1	平成28年9月15日	魚類	スズキ	4	混合	53.8 ~ 59.8	56.6	1,540 ~ 1,720	1,636	4~5	可食部	69.5	2.2
		2	平成28年9月15日	魚類	スズキ	5	混合	52.2 ~ 55.6	53.5	1,190 ~ 1,435	1,303	4	可食部	73.2	2.3
		3	平成28年9月15日	魚類	スズキ	5	混合	44.2 ~ 51.8	48.0	835 ~ 1,190	1,013	3~4	可食部	73.4	2.6
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	160	混合	2.6 ~ 4.3	3.6	2 ~ 7	4	不明	可食部	88.1	0.5
		2	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	203	混合	3.0 ~ 3.8	3.3	2 ~ 6	4	不明	可食部	88.2	0.5
		3	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	183	混合	2.9 ~ 4.3	3.2	3 ~ 8	4	不明	可食部	88.0	0.5
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成28年9月26日	魚類	スズキ	13	雄	31.1 ~ 33.5	32.4	392 ~ 541	476	不明	可食部	76.6	2.3
		2	平成28年9月26日	魚類	スズキ	12	雌	31.5 ~ 32.6	32.1	401 ~ 515	457	不明	可食部	77.0	1.6
		3	平成28年9月26日	魚類	スズキ	14	雌	28.9 ~ 31.4	30.3	333 ~ 474	396	不明	可食部	75.5	1.6
新潟県	信濃川下流 (コイ/ゲンゴロウフナ)	1	平成28年11月2日	魚類	コイ	1	雌	46.7 ~ 46.7	46.7	2,230 ~ 2,230	2,230	7	可食部	81.7	0.7
		2	平成28年11月5日	魚類	ゲンゴロウフナ	3	雌	24.4 ~ 29.1	26.4	515 ~ 1,115	762	3~5	可食部	74.6	3.4
		3	平成28年11月13日	魚類	ゲンゴロウフナ	3	雌	27.6 ~ 28.0	27.8	610 ~ 810	737	3~4	可食部	75.3	4.5
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.5 ~ 39.7	39.3	1,160 ~ 1,357	1,303	-	可食部	-	-
		2	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.3 ~ 40.3	39.1	1,324 ~ 1,480	1,409	-	可食部	-	-
		3	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	40.3 ~ 44.8	42.4	1,506 ~ 2,176	1,727	-	可食部	-	-
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	38.5 ~ 48.8	41.4	472 ~ 840	629	不明	可食部	78.2	2.1
		2	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	40.2 ~ 49.6	43.9	583 ~ 1,098	758	不明	可食部	77.7	2.0
		3	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	38.9 ~ 47.2	43.0	483 ~ 954	692	不明	可食部	79.2	2.2
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成28年11月30日	魚類	スズキ	10	不明	59.0 ~ 65.0	60.0	1,500 ~ 3,100	2,100	-	-	-	-
岡山県	水島沖 (ボラ)	1	平成28年8月19日 ~26日	魚類	ボラ	4	不明	47.0 ~ 60.0	53.3	1,350 ~ 2,200	1,860	不明	可食部	76.2	1.9
		2	平成28年8月19日 ~26日	魚類	ボラ	4	不明	45.0 ~ 54.0	49.0	1,200 ~ 1,900	1,530	不明	可食部	77.9	1.1
		3	平成28年8月19日 ~26日	魚類	ボラ	3	不明	40.0 ~ 52.0	47.3	1,300 ~ 1,930	1,640	不明	可食部	75.5	1.8

平成28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				
山口県	徳山湾 (ボラ)	1	平成28年12月11日	魚類	ボラ	1	不明	48.0 ~ 48.0	48.0	1,670 ~ 1,670	1,670	不明	可食部	72.2	1.4
		2	平成28年12月11日	魚類	ボラ	1	雌	45.0 ~ 45.0	45.0	1,490 ~ 1,490	1,490	不明	可食部	71.3	2.2
		3	平成28年12月11日	魚類	ボラ	1	雌	43.0 ~ 43.0	43.0	1,350 ~ 1,350	1,350	不明	可食部	73.8	2.3
	萩沖 (スズキ)	1	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雄	53.0 ~ 53.0	53.0	1,650 ~ 1,650	1,650	不明	可食部	81.5	0.6
		2	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雌	45.5 ~ 45.5	45.5	1,390 ~ 1,390	1,390	不明	可食部	72.4	5.3
大分県	大分川河口 (スズキ)	1	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	雄	47.0 ~ 53.1	50.1	1,380 ~ 2,120	1,750	不明	可食部	80.4	0.7
		2	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	48.2 ~ 58.0	53.1	1,600 ~ 2,300	1,950	不明	可食部	80.1	0.6
		3	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	45.2 ~ 50.1	47.7	1,400 ~ 1,580	1,490	不明	可食部	80.5	0.7

平成28年度詳細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 ³)
北海道	北海道立総合研究機構環境 科学研究センター(札幌市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年11月16日	09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9	
			3	開始	平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6	
	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	0.10	
			終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6		
		2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	0.10	
			終了	平成28年11月16日	09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9		
		3	開始	平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	0.10	
			終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6		
沼ノ端公園 (苫小牧市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月11日	13:50	晴	14.7	48	S	5.9	0.10	
			終了	平成28年10月12日	13:50	曇	13.7	34	NW	4.1		
		2	開始	平成28年10月12日	14:01	曇	14.1	35	NNW	1.0	0.10	
			終了	平成28年10月13日	14:05	晴	14.3	41	WSW	4.8		
		3	開始	平成28年10月13日	14:07	晴	15.0	40	W	3.7	0.10	
			終了	平成28年10月14日	14:08	晴	15.4	24	W	4.2		
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学セン ター (土浦市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.0	46	NW	1.7	4.58
				終了	平成28年11月30日	10:00	晴	8.7	45	NNE	2.6	
			2	開始	平成28年11月30日	10:01	晴	8.7	45	NNE	2.6	4.56
				終了	平成28年12月1日	10:04	雨	8.4	97	WNW	1.4	
			3	開始	平成28年12月1日	10:07	雨	8.4	97	WNW	1.4	4.49
				終了	平成28年12月2日	10:15	晴	13.7	29	W	4.5	
	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.0	46	NW	1.7	0.11	
			終了	平成28年11月30日	10:00	晴	8.7	45	NNE	2.6		
		2	開始	平成28年11月30日	10:01	晴	8.7	45	NNE	2.6	0.11	
			終了	平成28年12月1日	10:04	雨	8.4	97	WNW	1.4		
		3	開始	平成28年12月1日	10:07	雨	8.4	97	WNW	1.4	0.10	
			終了	平成28年12月2日	10:15	晴	13.7	29	W	4.5		
埼玉県	埼玉県環境科学国際セン ター (加須市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	12.5	38	ENE	3.1	0.10
				終了	平成28年11月8日	09:55	曇	10.4	58	NW	1.4	
			2	開始	平成28年11月8日	10:26	曇	10.4	58	NW	1.4	0.10
				終了	平成28年11月9日	10:26	晴	13.2	25	NW	5.5	
			3	開始	平成28年11月9日	10:37	晴	13.2	25	NW	5.5	0.10
				終了	平成28年11月10日	10:37	曇	10.5	40	NNE	2.5	

平成28年度詳細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 ³)
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局（市原市）	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	4.62
				終了	平成28年10月25日	09:50	曇	23.5	41	WNW	2.1	
			2	開始	平成28年10月25日	10:00	曇	22.2	45	WNW	2.1	4.66
				終了	平成28年10月26日	09:50	快晴	27.1	47	WNW	1.7	
			3	開始	平成28年10月26日	10:00	快晴	25.5	51	WNW	1.7	4.51
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	0.10
				終了	平成28年10月25日	09:50	曇	23.5	41	WNW	2.1	
			2	開始	平成28年10月25日	10:00	曇	22.2	45	WNW	2.1	0.10
				終了	平成28年10月26日	09:50	快晴	27.1	47	WNW	1.7	
			3	開始	平成28年10月26日	10:00	快晴	25.5	51	WNW	1.7	0.10
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.10
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.10
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.10
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
横浜市	磯子区滝頭自動車排出ガス測定局（横浜市）	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	09:15	曇	15.1	52	NNE	2.5	-
				終了	平成28年10月25日	09:13	晴	14.2	55	N	2.8	
			2	開始	平成28年10月25日	09:25	晴	14.8	54	N	2.6	-
				終了	平成28年10月26日	09:30	快晴	19.9	75	N	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	09:40	晴	20.4	74	NNE	0.9	-
				終了	平成28年10月27日	09:40	晴後曇	21.6	44	NNE	5.0	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	

平成28年度詳細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 ³)		
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.10		
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3			
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	0.10		
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3			
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.10		
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0			
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月15日	10:52	曇	17.3	80	NNW	2.4	-		
				終了	平成28年11月16日	10:57	快晴	13.3	35	NNW	4.6			
			2	開始	平成28年11月16日	11:03	快晴	14.0	35	NNW	5.0	-		
				終了	平成28年11月17日	11:03	薄曇	15.5	49	NW	2.0			
			3	開始	平成28年11月17日	11:09	薄曇	15.5	49	NW	2.0	-		
				終了	平成28年11月18日	11:09	晴	13.0	55	WNW	1.3			
			名古屋市立白水小学校(名古屋市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	18.4	40	NNW	3.6	-
						終了	平成28年10月25日	10:00	雨	14.3	62	NW	2.8	
	2	開始			平成28年10月25日	10:02	雨	14.5	61	NNW	2.6	-		
		終了			平成28年10月26日	10:02	晴	21.6	70	WNW	1.4			
	3	開始			平成28年10月26日	10:05	晴	21.6	70	WNW	1.4	-		
		終了			平成28年10月27日	10:05	快晴	21.0	42	NNW	6.5			
	三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	-	
					終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0		
2				開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	-		
				終了	平成28年12月7日	10:12	晴	8.3	43	W	1.7			
3				開始	平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	-		
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3			
[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			1	開始	平成28年11月14日	10:07	雨	13.5	99	SW	1.0	0.10		
				終了	平成28年11月15日	10:02	晴	19.0	91	NNW	1.9			
			2	開始	平成28年11月15日	10:05	晴	19.7	90	NNW	1.9	0.10		
				終了	平成28年11月16日	10:05	快晴	14.9	34	NNW	2.8			
3	開始	平成28年11月16日	10:08	快晴	14.9	34	NNW	2.8	0.10					
	終了	平成28年11月17日	10:08	曇	15.5	47	W	1.1						

平成28年度詳細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 ³)
京都府	京都府宇治総合庁舎（宇治市）	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月7日	10:00	晴	12.5	63	NNW	0.3	-
				終了	平成28年11月8日	10:00	曇	15.2	72	W	0.6	-
			2	開始	平成28年11月8日	10:07	曇	15.8	70	W	0.6	-
				終了	平成28年11月9日	10:07	曇	9.9	71	NNW	3.1	-
			3	開始	平成28年11月9日	10:12	曇	9.9	71	NNW	3.1	-
				終了	平成28年11月10日	10:12	曇	10.3	64	W	1.5	-
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月7日	10:00	晴	12.5	63	NNW	0.3	0.10
				終了	平成28年11月8日	10:00	曇	15.2	72	W	0.6	0.10
			2	開始	平成28年11月8日	10:07	曇	15.8	70	W	0.6	0.10
				終了	平成28年11月9日	10:07	曇	9.9	71	NNW	3.1	0.10
			3	開始	平成28年11月9日	10:12	曇	9.9	71	NNW	3.1	0.10
				終了	平成28年11月10日	10:12	曇	10.3	64	W	1.5	0.10
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月8日	10:12	雨	15.2	74	W	1.3	-
				終了	平成28年11月9日	10:12	晴	12.7	52	NNE	6.4	-
			2	開始	平成28年11月9日	10:20	晴	12.8	51	N	7.0	-
				終了	平成28年11月10日	10:20	曇	9.9	59	NE	1.9	-
			3	開始	平成28年11月10日	10:22	曇	9.9	59	NE	1.9	-
				終了	平成28年11月11日	10:22	晴	15.9	68	WSW	1.5	-
大阪府	国設四條畷自動車排出ガス測定局（四條畷市）	[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月8日	11:53	雨	14.2	91	S	1.3	0.10
				終了	平成28年11月9日	11:53	曇	13.2	54	NNW	4.7	0.10
			2	開始	平成28年11月9日	11:55	曇	13.2	54	NNW	4.7	0.10
				終了	平成28年11月10日	11:55	曇	11.1	54	NNE	3.9	0.10
			3	開始	平成28年11月10日	11:57	曇	11.1	54	NNE	3.9	0.10
				終了	平成28年11月11日	11:57	晴	17.6	58	WSW	2.6	0.10
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年9月6日	10:00	晴	30.6	65	W	0.4	4.90
				終了	平成28年9月7日	10:00	曇	27.0	82	SSW	0.3	4.90
			2	開始	平成28年9月7日	10:00	曇	27.0	82	SSW	0.3	4.90
				終了	平成28年9月8日	10:00	曇	27.1	71	WSW	1.9	4.90
			3	開始	平成28年9月8日	10:00	曇	27.1	71	WSW	1.9	4.90
				終了	平成28年9月9日	10:00	晴	27.8	63	SSW	0.6	4.90
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.7	46	NE	0.8	0.10
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.3	74	SE	2.3	0.10
			2	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.3	74	SE	2.3	0.10
				終了	平成28年10月26日	10:02	曇	20.6	98	CALM	0.1	0.10
3	開始	平成28年10月26日	10:09	曇	20.6	98	CALM	0.1	0.10			
	終了	平成28年10月27日	10:09	晴	21.7	60	NNE	0.7	0.10			

平成28年度詳細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 ³)	
山口県	宮の前児童公園一般環境大 気測定局(周南市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.5	53	E	2.6	4.90	
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.5	66	SE	1.6		
			2	開始	平成28年10月25日	10:10	曇	21.5	66	SE	1.6		5.20
				終了	平成28年10月26日	10:10	小雨	21.3	99	N	0.2		
			3	開始	平成28年10月26日	10:10	小雨	21.3	99	N	0.2		5.00
				終了	平成28年10月27日	10:10	晴	21.6	61	ESE	0.9		
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月19日	10:07	曇	23.5	72	NE	3.2	パッシブサンプ ラーのため不明	
				終了	平成28年10月20日	10:07	薄曇	22.4	67	NNW	1.4		
			2	開始	平成28年10月20日	10:12	薄曇	22.4	67	NNW	1.4	パッシブサンプ ラーのため不明	
				終了	平成28年10月21日	10:12	曇	19.7	54	ESE	3.1		
			3	開始	平成28年10月21日	10:17	曇	19.9	54	E	3.0	パッシブサンプ ラーのため不明	
				終了	平成28年10月22日	10:17	雨	18.4	81	SE	1.3		
		[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月19日	10:07	曇	23.5	72	NE	3.2	0.10	
				終了	平成28年10月20日	10:07	薄曇	22.4	67	NNW	1.4		
			2	開始	平成28年10月20日	10:12	薄曇	22.4	67	NNW	1.4	0.10	
				終了	平成28年10月21日	10:12	曇	19.7	54	ESE	3.1		
			3	開始	平成28年10月21日	10:17	曇	19.9	54	E	3.0	0.10	
				終了	平成28年10月22日	10:17	雨	18.4	81	SE	1.3		

平成28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	天候	気温(°C)	水温(°C)	透明度(m)	透視度(cm)	色相	濁度	臭気	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	Cl(mg/L)	電気伝導度(mS/m)
北海道	十勝川すざらん大橋(帯広市)	1	平成28年10月19日	10:30	晴	13.8	11.0	-	28	灰茶色	-	無臭	8.0	1.0	-	12	12	-	13.8
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成28年11月2日	10:30	晴	4.4	4.6	-	18	茶褐色	-	無臭	8.0	2.0	-	13	11	-	18.4
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成28年10月12日	10:50	曇一時雨	18.0	14.0	-	>30	茶褐色・淡	2.1	無臭	7.3	<0.5	2.5	3	10	6	6.35
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成28年10月18日	10:15	晴	24.6	18.7	1.9	-	無色	2.8	無臭	8.0	-	2.6	1	9.3	17,000	4,100
秋田県	八郎湖	1	平成28年9月7日	10:30	曇	28.8	26.7	0.6	30	黄緑色・濃	-	無臭	9.0	4.8	11.0	15	8.6	45	257
		2	平成28年9月7日	10:02	曇	25.7	26.7	0.6	31	緑色・淡	-	無臭	9.1	4.6	11.0	17	9.2	44	258
		3	平成28年9月7日	10:46	曇	27.7	26.8	0.6	31	黄緑色・濃	-	無臭	9.1	6.0	13.0	21	9.0	45	263
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成28年10月28日	9:20	曇	13.1	12.6	-	>30	黄色・淡	4.0	無臭	7.5	0.5	2.8	5	10	-	15.6
福島県	小名浜港	1	平成28年10月18日	10:05	晴	24.5	21.5	4.7	93	青緑色	4.0	海藻臭(微)	8.3	-	2.1	6	6.6	15,000	4,500
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成28年11月2日	10:10	曇	13.1	16.0	-	35	黄緑色・淡	-	無臭	7.7	3.4	6.9	14	9.2	-	550
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成28年10月12日	11:03	晴	23.2	18.6	-	>100	無色	1.1	無臭	7.9	0.8	3.1	4	11	-	21
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成28年11月2日	11:55	曇	11.6	14.4	-	>100	黄色・淡	-	微川藻	7.8	1.3	2.4	4	9.9	18	-
千葉県	花見川河口(千葉市)	1	平成28年11月10日	10:18	曇	11.2	17.0	-	>100	無色	1.3	海藻臭(微)	7.6	-	3.4	2	7.5	13,200	3,750
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成28年11月1日	9:55	雨	12.2	18.2	0.8	24	灰黄緑色	24.0	無臭	7.5	-	3.4	-	5.1	-	3,100
	隅田川河口(港区)	1	平成28年11月1日	12:10	曇	14.4	19.2	2.2	>100	暗緑色	6	無臭	7.4	-	2.9	-	2.9	-	3,430
横浜市	横浜港	1	平成28年10月13日	9:50	曇	19.5	21.0	2.3	-	無色	4.1	無臭	8.1	-	3.8	9	7.7	-	-
川崎市	川崎港京浜運河	1	平成28年10月13日	9:40	曇	18.6	22.3	2.3	-	緑褐色・濃	3.3	-	8.2	-	2.0	7	7.0	16,000	4,100
新潟県	信濃川下流	1	平成28年10月19日	9:50	晴	19.7	16.5	-	>50	無色	-	無臭	7.5	<0.5	2.0	5	9.4	19	7
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成28年10月19日	9:25	晴	21.0	16.5	-	>100	無色	6.0	無臭	7.4	1.6	1.7	1	9.2	170	100
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成28年11月2日	9:30	晴	16.9	13.0	-	>50	無色	-	-	7.3	0.7	3.6	4	9.3	-	83
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	平成28年11月2日	10:30	晴	16.0	16.0	-	>30	無色	-	無臭	7.3	0.5	0.8	<1	11	-	8.2
長野県	諏訪湖湖心	1	平成28年11月2日	10:30	曇	8.6	12.0	0.8	34	茶褐色	8.1	無臭	9.1	-	5.0	18	11	-	14.4
静岡県	天竜川(磐田市)	1	平成28年10月25日	11:10	曇	18.7	16.9	-	>30	無色	4.0	無臭	7.9	0.7	1.3	5	11	-	11.56
愛知県	名古屋港※	1	平成28年10月25日	12:15	雨	14.0	21.0	3.5	-	緑色・淡	1.3	無臭	7.4	-	3.0	7	4.9	-	4,280
三重県	四日市港	1	平成28年10月25日	10:00	曇	15.0	20.0	2.5	-	緑褐色・濃	-	無臭	8.0	-	1.7	4	6.2	-	4,320
滋賀県	琵琶湖唐崎中央	1	平成28年10月21日	11:50	晴	22.2	21.6	2.8	-	緑色・濃	2.0	無臭	8.1	-	2.8	3	4.6	-	118.6
京都府	宮津港	1	平成28年10月25日	10:06	曇	17.5	19.7	6	-	無色	0.6	海藻臭	8.7	-	1.6	3	7.2	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成28年10月28日	10:10	曇	20.0	19.0	-	>100	無色	1.3	無臭	7.4	1.0	3.1	2	8.8	-	16.8
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成28年11月9日	8:58	曇一時雨	14.6	18.1	0.8	45	黄緑色・淡	7	無臭	7.8	-	4.1	10	11	6,100	-
大阪府	大阪港	1	平成28年10月25日	8:55	曇	18.5	22.0	2.9	-	灰黄色・淡	2.1	-	8.0	-	3.1	2	5.6	12,900	3,030
兵庫県	姫路沖	1	平成28年10月18日	11:17	晴	25.9	24.6	2.9	-	緑褐色	-	無臭	8.1	-	2.7	6	7.7	-	2,510
神戸市	神戸港中央	1	平成28年11月1日	10:05	晴	19.5	21.8	2.8	-	緑褐色・濃	-	硫化硫黄臭(微)	7.8	-	1.8	4	6.5	17,000	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成28年10月19日	12:25	曇	26.1	23.5	2.0	-	濃緑	-	無臭	7.7	1.0	2.0	6	7.7	7,600	2,200
岡山県	水島沖	1	平成28年10月26日	10:10	曇	21.2	23.0	2.5	-	緑色・濃	2.0	無臭	8.1	-	3.3	3	8.1	-	-

平成28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	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	Cl (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
広島県	呉港	1	平成28年11月7日	9:56	晴	15.5	20.8	9.0	-	緑青色・濃	-	-	8.2	-	1.6	2	7.0	-	-
	広島湾	1	平成28年11月7日	11:26	晴	16.1	20.4	5.5	-	緑青色・濃	-	-	8.1	-	1.7	2	7.7	-	-
山口県	徳山湾	1	平成28年10月14日	9:20	曇	20.6	23.6	3.5	-	青緑色	3.1	無臭	8.0	-	2.2	3	9.0	-	-
	宇部沖	1	平成28年11月21日	11:55	晴	19.9	18.5	4.0	-	灰緑色	2.2	無臭	8.3	-	1.8	2	7.1	-	-
	萩沖	1	平成28年11月4日	11:20	晴	18.0	21.0	10	-	青緑色	3.6	無臭	8.1	-	1.3	1	7.1	-	-
徳島県	吉野川河口（徳島市）	1	平成28年10月19日	10:44	薄曇	23.1	22.7	2.5	>50	緑色	2.0	無臭	7.9	0.6	2.1	2	7.8	8,300	2,500
香川県	高松港	1	平成28年10月4日	8:55	曇	27.6	27.3	1.8	-	緑色	1.1	土臭 (微)	6.6	-	3.6	5	4.2	9,400	-
高知県	四万十川河口（四万十市）	1	平成28年10月14日	8:03	曇	18.2	19.8	2.5	>30	無色	1.0	無臭	7.6	<0.5	1.5	3	8.2	4,083	1,262
北九州市	洞海湾	1	平成28年10月18日	9:20	晴	25.7	23.2	2.5	-	無色	-	無臭	7.9	-	2.1	4	6.9	-	4,200
佐賀県	伊万里湾	1	平成28年10月26日	10:50	曇	21.8	22.5	2.5	-	灰緑色	-	無臭	8.1	-	3.0	34	7.6	21,000	4,700
長崎県	大村湾	1	平成28年12月15日	11:30	曇	7.7	15.3	4.5	-	緑青色	-	-	8.1	-	1.6	2	7.9	18,000	-
熊本県	緑川平木橋（宇土市）	1	平成28年11月15日	14:50	晴	24.0	19.0	-	38	茶色・淡	22	無臭	7.4	0.9	2.7	29	7.9	660	240
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）	1	平成28年10月31日	11:40	曇	20.5	19.8	-	>50	無色	4.5	無臭	7.3	<0.5	1.9	3	8.3	300	110
鹿児島県	天降川（霧島市）	1	平成28年11月17日	12:00	晴	21.0	17.1	-	>100	無色	1.8	無臭	7.7	0.5	1.4	4	9.4	13.4	-
	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1	平成28年10月31日	11:50	曇	19.3	18.3	-	>100	無色	2.5	無臭	7.4	0.6	2.1	3	8.7	11.3	-
沖縄県	那覇港	1	平成28年10月27日	10:10	晴	28.5	28.1	1.7	-	無色	1.4	無臭	7.8	-	1.1	11	6.2	-	52

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

平成28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	採取時刻	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)			
														(採取時) 個別試料	(測定時) 混合試料	(採取時) 個別試料	(測定時) 混合試料		砂	シルト	粘土								
北海道	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成28年9月13日	09:30	晴	15.1	—	—	>30	—	無色	川藻臭	—	43.2	31.4	5.0	3.1	—	—	—	—	—	—	茶褐色	0.0	18.0			
		2	平成28年9月13日	09:30	晴	15.1	—	—	>30	—	—	無色	川藻臭	—	39.7	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	茶褐色	0.0	18.0		
		3	平成28年9月13日	09:30	晴	15.1	—	—	>30	—	—	無色	川藻臭	—	28.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	茶褐色	0.0	18.0		
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成28年11月2日	11:15	晴	4.2	4.6	—	18	—	褐色	無臭	—	48.6	34.8	6.4	3.8	—	—	—	—	—	—	茶褐色	—	6.0			
		2	平成28年11月2日	11:35	晴	4.8	4.6	—	18	—	褐色	無臭	—	22.7	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	茶褐色	—	4.0			
		3	平成28年11月2日	12:05	晴	4.7	4.6	—	18	—	褐色	無臭	—	41.9	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	茶褐色	—	6.0			
	苫小牧港	1	平成28年9月14日	10:50	晴	19.3	—	—	—	—	黒色	硫化水素臭	—	45.6	48.9	5.7	4.8	—	—	—	—	—	—	—	緑青色	16.0	—		
		2	平成28年9月14日	11:05	晴	19.4	—	—	—	—	黒色	硫化水素臭	—	47.0	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	緑青色	16.0	—		
		3	平成28年9月14日	11:15	晴	19.4	—	—	—	—	黒色	硫化水素臭	—	43.0	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	緑青色	16.0	—		
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成28年10月12日	10:45	曇晴	16.0	14.2	—	>30	砂状	褐色・淡	無臭	なし	21.1	21.0	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	茶褐色・淡	0.2	13.0			
		3	平成28年10月12日	10:50	曇一時雨	18.0	14.0	—	>30	砂状	褐色・淡	無臭	なし	21.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	茶褐色・淡	0.2	13.0			
		2	平成28年10月12日	10:55	曇晴	16.0	14.0	—	>30	砂状	褐色・淡	無臭	なし	20.1	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	茶褐色・淡	0.2	13.0			
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成28年10月18日	10:15	晴	24.6	18.7	1.9	—	泥状	灰緑色	無臭	なし	53.5	65.6	10.2	9.5	88.0	—	—	—	—	—	無色	4.1	20.9			
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	2	平成28年11月16日	10:00	晴	9.9	10.4	—	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	9.7	14.3	1.1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.2	11.3		
		3	平成28年11月16日	10:23	晴	9.9	10.6	—	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	11.4	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.5	11.0		
		1	平成28年11月16日	10:35	晴	9.9	10.6	—	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無し	10.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.2	11.0		
秋田県	八郎湖	1	平成28年9月7日	10:02	曇	25.7	26.7	0.6	31	泥質	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	81.6	74.7	11.3	7.0	98.5	1.5	57.4	41.0	—	—	—	緑色・淡	8.0	25.4		
		2	平成28年9月7日	10:30	曇	28.8	26.7	0.6	30	泥質	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	71.4	—	7.8	—	68.0	32.0	45.8	22.2	—	—	—	黄緑色・濃	6.4	25.3		
		3	平成28年9月7日	10:46	曇	27.7	26.8	0.6	31	泥質	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	70.5	—	7.4	—	61.8	38.2	42.1	19.7	—	—	—	黄緑色・濃	6.6	25.5		
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成28年10月28日	09:50	曇	13.1	13.2	—	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木の枝	31.9	36.9	3.6	3.5	42.2	—	—	—	—	—	—	黄褐色・淡	0.3	13.2		
		2	平成28年10月28日	09:50	曇	13.1	13.2	—	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木の枝	33.2	—	3.6	—	47.3	—	—	—	—	—	—	—	黄褐色・淡	0.3	13.2	
		3	平成28年10月28日	09:50	曇	13.1	13.2	—	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木の枝	34.8	—	3.7	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	黄褐色・淡	0.3	13.2	
福島県	小名浜港	1	平成28年10月18日	10:05	晴	24.5	21.5	4.7	93	泥状	緑褐色	海藻臭(微)	石、小枝	52.0	59.1	10.0	9.1	76.3	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	12.7	21.4	
		2	平成28年10月18日	11:00	晴	24.5	21.5	4.2	89	泥状	緑褐色	海藻臭(微)	なし	52.3	—	15.5	—	89.4	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	12.4	21.8	
		3	平成28年10月18日	11:32	晴	24.0	21.5	4.8	89	泥状	灰黒色	海藻臭(微)	なし	53.1	—	13.5	—	90.1	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	12.4	21.0	
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成28年11月2日	09:50	曇	14.3	16.0	—	37	泥	黒色	沼沢臭	なし	32.0	31.1	3.9	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	1.1	—	
		2	平成28年11月2日	10:10	曇	13.1	16.0	—	35	泥	黒色	沼沢臭	貝・多	33.0	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	6.8	—
		3	平成28年11月2日	10:42	曇	13.6	15.8	—	26	砂質泥	黒褐色	海潮臭	貝・少	23.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	2.2	—
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成28年10月12日	10:27	晴	16.5	17.6	—	>100	砂状	黒褐色	川藻臭	—	—	22.4	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.5	16.5	
		2	平成28年10月12日	11:39	晴	23.2	18.6	—	>100	砂状	黒褐色	川藻臭(微)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.4	17.0	
		3	平成28年10月12日	12:45	晴	27.0	19.0	—	71	砂状	黒褐色	川藻臭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.2	18.5	
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成28年10月19日	09:42	曇	22.3	21.9	5.6	—	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素臭	貝殻片	54.4	68.4	8.4	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	暗緑色	15.3	21.3	
		2	平成28年10月19日	10:00	曇	21.9	22.1	4.8	—	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素臭(強)	なし	74.2	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	暗緑色	16.2	21.0
		3	平成28年10月19日	10:14	曇	22.1	22.3	5.3	—	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭(微)	貝殻片	48.4	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	暗緑色	15.5	21.4
千葉市	花見川河口(千葉市)	1	平成28年11月10日	10:40	曇	11.2	17.0	—	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類	25.8	25.4	3.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	1.5	17.1	
		2	平成28年11月10日	11:10	曇	13.2	18.0	—	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類	25.5	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	1.8	17.2
		3	平成28年11月10日	11:35	曇	13.2	19.4	—	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類	27.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	2.0	17.0
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成28年11月1日	09:55	雨	12.2	18.2	0.8	24	シルト	黒褐色	無臭	貝類	47.2	56.4	9.0	8.3	100	—	—	—	—	—	—	—	灰黄緑色	3.6	19.4	
		2	平成28年11月1日	10:50	曇	13.2	18.2	0.9	24	シルト	黒褐色	無臭	貝類	46.9	—	8.8	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色	2.7	19.2
		3	平成28年11月1日	11:10	曇	13.2	18.2	0.8	26	シルト	黒褐色	無臭	貝殻	51.0	—	10.0	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色	2.2	19.2

平成28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	採取時刻	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(%)		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)	
														(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	泥分率(%)	砂	シルト						粘土
東京都	隅田川河口(港区)	1	平成28年11月1日	12:10	曇	14.4	19.2	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	43.7	68.0	11.8	11.2	100	-	-	-	-	-	緑色・濃	4.4	20.2
		2	平成28年11月1日	12:55	晴	14.4	19.4	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	39.8		15.2		100	-	-	-	-	-	緑色・濃	4.7	20.6
		3	平成28年11月1日	13:10	晴	15.6	19.4	1.5	91	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	42.9		11.7		100	-	-	-	-	-	灰黄緑色・濃	3.5	20.6
横浜市	横浜港	1	平成28年10月13日	09:50	曇	19.5	21.0	2.3	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	73.1	68.0	10.8	8.6	100	-	-	-	-	-	無色	12.7	22.0
		2	平成28年10月13日	13:15	曇	19.0	21.5	2.4	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	60.9		8.4		100	-	-	-	-	-	無色	12.4	22.0
		3	平成28年10月13日	13:45	曇	19.0	21.0	2.2	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	62.0		7.8		100	-	-	-	-	-	無色	12.0	22.5
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成28年10月13日	13:50	曇	17.5	21.3	1.9	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	51.1	62.7	13.0	10.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	23.4
		2	平成28年10月13日	14:20	曇	17.7	21.0	1.9	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	49.5		12.3		-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.9	23.4
		3	平成28年10月13日	14:40	曇	17.1	20.6	2.0	-	泥状	灰緑色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	48.9		12.5		-	-	-	-	-	-	灰青色・濃	6.8	23.0
	川崎港京浜運河	1	平成28年10月13日	09:40	曇	18.6	22.3	2.3	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻・小石・ゴカイ	53.5	69.6	9.9	9.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	15.0	22.0
		2	平成28年10月13日	10:35	曇	19.3	22.7	2.5	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻・植物片・ゴカイ	62.6		13.6		-	-	-	-	-	-	灰緑色	13.8	22.0
		3	平成28年10月13日	10:55	曇	18.6	22.1	2.6	-	泥状	緑褐色	硫化水素臭	貝殻・植物片・ゴカイ	58.6		12.7		-	-	-	-	-	-	褐色・濃	14.5	22.2
新潟県	信濃川下流	1	平成28年10月19日	10:10	晴	19.7	16.5	-	>50	泥状	灰茶色	ちゅうかい臭	葉	29.4	22.4	2.7	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	2.0	17.5
		2	平成28年10月19日	10:15	晴	19.7	16.5	-	>50	砂状	灰黒色・淡	川藻臭	なし	18.0		1.2		-	-	-	-	-	-	無色	4.5	17.0
		3	平成28年10月19日	10:19	晴	19.7	16.5	-	>50	砂状	茶色	微川藻臭	枝・葉	18.5		1.0		-	-	-	-	-	-	無色	5.1	17.2
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成28年10月19日	09:35	晴	19.4	17.6	-	>100	砂泥状	灰黒色	無臭	葉、茎、根、礫	42.0	28.9	6.0	2.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	19.2
		2	平成28年10月19日	10:15	晴	20.8	17.1	-	>100	砂状	灰黒色	無臭	葉、礫	28.0		2.6		-	-	-	-	-	-	無色	0.5	19.1
		3	平成28年10月19日	11:00	晴	22.0	17.1	-	>100	砂状	灰黒色	無臭	葉、礫	19.0		1.3		-	-	-	-	-	-	無色	0.9	19.1
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成28年11月2日	10:00	晴	16.9	13.0	-	>50	砂混じりシルト	灰緑色	魚腐敗臭(微)	小石、貝殻	20.0	25.1	2.3	1.7	-	-	-	-	-	-	無色	2.6	-
		2	平成28年11月2日	11:30	晴	16.0	13.2	-	>50	砂	黒褐色	無臭	小石	22.0		1.5		-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
		3	平成28年11月2日	12:20	晴	17.8	14.7	-	>50	砂	黒褐色	魚腐敗臭(微)	小石	25.0		2.0		-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
福井県	笹の川三島橋(敦賀市)	1	平成28年11月2日	10:50	晴	16.0	16.0	-	>30	砂質	茶色	無臭	石	20.7	20.2	0.7	0.6	<1	-	-	-	-	-	無色	0.3	12.0
		2	平成28年11月2日	10:50	晴	16.0	16.0	-	>30	砂質	茶色	無臭	石	21.0		0.7		<1	-	-	-	-	-	無色	0.3	12.0
		3	平成28年11月2日	10:50	晴	16.0	16.0	-	>30	砂質	茶色	無臭	石	21.2		0.8		1.0	-	-	-	-	-	無色	0.3	12.0
山梨県	荒川千秋橋(甲府市)	1	平成28年10月21日	09:40	曇	19.5	19.3	0.8	>50	砂	灰色	川藻臭微	なし	24.5	20.0	0.81	0.6	-	-	-	-	-	-	無色	0.38	19.3
		2	平成28年10月21日	10:11	曇	20.5	17.0	0.8	>50	小石	灰色	川藻臭微	砂	20.2		1.08		-	-	-	-	-	-	無色	0.22	16.9
		3	平成28年10月21日	10:44	曇	19.2	16.5	0.8	>50	砂	灰色	川藻臭	なし	22.3		0.87		-	-	-	-	-	-	茶色	0.49	17.0
長野県	諏訪湖湖心	1	平成28年11月2日	10:30	曇	8.6	12.0	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	-	85.1	-	13.9	-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0
		2	平成28年11月2日	11:30	曇	9.4	12.1	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	-		-		-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0
		3	平成28年11月2日	11:50	曇	9.4	12.4	0.8	33	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	-		-		-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	12.5
静岡県	清水港	1	平成28年10月13日	10:00	曇	19.0	21.9	5.5	-	砂、粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	34.3	29.3	5.1	3.4	-	-	-	-	-	-	無色	25.0	22.1
		2	平成28年10月13日	10:55	曇	19.0	-	-	-	砂、粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	33.9		4.6		-	-	-	-	-	-	無色	19.0	22.4
		3	平成28年10月13日	11:15	曇	19.0	-	-	-	砂、粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	33.0		4.4		-	-	-	-	-	-	無色	16.0	22.7
	天竜川(磐田市)	1	平成28年10月25日	11:38	曇	18.7	16.9	-	>30	砂	灰茶色・濃	無臭	小石	22.7	19.7	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.6	15.1
		2	平成28年10月25日	12:12	曇	17.4	-	-	-	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石	12.4		1.1		-	-	-	-	-	-	無色	0.3	16.2
		3	平成28年10月25日	12:32	曇	15.4	-	-	-	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石	16.4		1.3		-	-	-	-	-	-	無色	0.4	16.6

平成28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	採取時刻	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)
														(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)混合試料		砂	シルト	粘土					
愛知県	衣浦港	1	平成28年10月25日	10:00	雨	16.0	24.2	2.0	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	44.7	58.3	9.0	7.9	>99	—	—	—	—	—	緑色・淡	11.6	22.0
		2	平成28年10月25日	10:05	雨	16.0	24.2	2.0	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	47.5	—	9.6	—	>99	—	—	—	—	—	緑色・淡	11.6	22.0
		3	平成28年10月25日	10:10	雨	16.0	24.2	2.0	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	46.2	—	9.1	—	>99	—	—	—	—	—	緑色・淡	11.6	22.0
	名古屋港※	1	平成28年10月25日	12:15	雨	14.0	21.0	3.5	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	45.9	60.3	7.3	6.6	>99	—	—	—	—	—	緑色・淡	16.9	22.2
		2	平成28年10月25日	12:20	雨	14.0	21.0	3.5	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	47.5	—	7.7	—	>99	—	—	—	—	—	緑色・淡	16.9	22.2
三重県	四日市港	1	平成28年10月25日	10:00	曇	15.0	20.0	2.5	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	61.0	72.5	11.0	8.8	—	—	—	—	—	—	緑褐色・濃	11.6	22.2
		2	平成28年10月25日	10:37	曇	15.0	20.3	2.5	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	61.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色・濃	11.2	22.0
		3	平成28年10月25日	11:00	曇	14.5	20.2	2.5	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	60.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色・濃	12.8	21.5
	鳥羽港	1	平成28年10月18日	10:50	快晴	27.5	20.5	2.0	—	泥状	黄褐色	磯臭	なし	44.0	43.7	13.0	6.5	—	—	—	—	—	—	青緑色・濃	7.0	22.0
		2	平成28年10月18日	11:10	快晴	27.9	22.0	2.6	—	泥状	黄褐色	磯臭	なし	34.0	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	青緑色・濃	6.0	22.0
		3	平成28年10月18日	11:30	快晴	28.0	22.0	3.1	—	泥状	黄褐色	磯臭	なし	29.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	青緑色・濃	5.3	22.0
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成28年10月21日	10:30	晴	23.0	22.0	5.8	—	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	67.7	78.7	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	58.1	9.3
		2	平成28年10月21日	09:40	曇	22.4	22.0	5.8	—	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	66.8	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	52.8	9.5
		3	平成28年10月21日	10:55	晴	22.5	22.0	5.9	—	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	66.0	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	49.5	9.6
	琵琶湖東岸沖中央	1	平成28年11月28日	09:30	曇	13.6	13.0	2.7	—	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.1	73.3	11.2	9.4	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	3.3	14.3
2		平成28年11月28日	09:00	曇	13.0	12.9	2.8	—	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.9	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	3.2	14.8	
京都府	宮津港	1	平成28年10月25日	09:49	曇	17.5	19.6	6.0	—	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	27.0	44.8	2.3	4.9	—	—	—	—	—	—	無色	10.4	18.5
		2	平成28年10月25日	10:06	曇	17.5	19.7	5.5	—	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	50.8	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	無色	22.4	19.0
		3	平成28年10月25日	10:30	曇	17.1	20.5	7.0	—	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	53.7	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	無色	22.1	20.0
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成28年10月28日	10:30	曇	20.0	19.0	—	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	19.6	19.3	0.9	0.7	—	—	—	—	—	—	無色	0.7	18.0
		2	平成28年10月28日	10:50	曇	20.0	19.0	—	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	17.6	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.7	18.0
		3	平成28年10月28日	11:10	曇	20.0	19.0	—	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	19.0	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.6	18.0
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成28年11月9日	11:08	曇一時雨	12.7	18.1	0.8	—	シルト	オリブ色・濃	土臭	無し	51.2	66.6	14.0	13.0	95.1	3.9	68.1	28.0	43.0	—	黄緑色・淡	7.8	20.2
		2	平成28年11月9日	10:33	曇一時雨	13.1	18.1	0.8	—	シルト	緑黒色	タール臭	無し	52.0	—	13.8	—	93.2	6.2	71.9	21.9	41.0	—	黄緑色・淡	4.5	20.2
		3	平成28年11月9日	11:31	曇一時雨	14.5	18.2	0.8	—	シルト	緑灰色	土臭	無し	48.8	—	13.5	—	84.3	12.6	60.9	26.5	40.0	—	黄緑色・淡	3.2	19.8
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成28年10月26日	09:42	晴	21.7	19.0	—	92.9	ヘドロ	灰茶色	無臭	二枚貝	45.6	56.4	8.2	8.7	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	2.3	19.0
		2	平成28年10月26日	10:47	晴	28.0	19.6	—	78.8	ヘドロ	灰茶色	下水臭(微)	タニシ	48.6	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	3.8	19.3
		3	平成28年10月26日	10:10	曇	24.0	19.2	—	82.3	ヘドロ	灰茶色	下水臭(微)	二枚貝、タニシ	47.8	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	3.0	19.1
	淀川河口(大阪市)	1	平成28年10月25日	10:10	曇	19.0	22.0	2.4	—	ヘドロ	灰黒色	無臭	なし	42.3	60.8	8.9	10.0	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	6.8	23.6
		2	平成28年10月25日	10:20	曇	19.6	21.6	2.2	—	ヘドロ	灰黒色	無臭	植物片	45.0	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	5.2	23.9
		3	平成28年10月25日	10:26	曇	18.7	22.0	2.0	—	ヘドロ	灰黒色	無臭	植物片	43.9	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	4.2	24.0
	大阪港	1	平成28年10月25日	08:55	曇	18.5	22.0	2.9	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	58.6	68.6	11.2	10.0	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	12.0	23.8
		2	平成28年10月25日	09:32	曇	19.0	21.6	3.3	—	ヘドロ	灰黒色	無臭	なし	44.1	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	12.1	23.9
		3	平成28年10月25日	09:45	曇	19.7	21.6	3.1	—	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	なし	61.0	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	12.8	23.6
	大阪港外	1	平成28年10月25日	10:45	曇	19.6	22.4	3.2	—	ヘドロ	灰色	無臭	なし	51.4	63.0	8.9	7.7	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	17.2	23.7
		2	平成28年10月25日	10:55	曇	20.8	22.4	2.8	—	ヘドロ	灰色	硫化水素臭(微)	なし	57.0	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	14.0	23.6
		3	平成28年10月25日	11:03	曇	21.2	23.1	2.5	—	ヘドロ	灰色	硫化水素臭(微)	二枚貝	40.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	灰黄色・淡	12.5	23.6

平成28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	採取時刻	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)									
														(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)混合試料		砂	シルト	粘土														
兵庫県	姫路沖	1	平成28年10月18日	11:00	晴	24.4	24.4	2.9	—	シルト粘土	灰緑色	硫化水素臭(微)	なし	—	70.6	—	9.4	—	—	—	—	—	—	緑褐色	11.0	24.5									
		2	平成28年10月18日	10:45	晴	25.9	24.6	2.9	—	シルト粘土	灰緑色	硫化水素臭(微)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色	11.0	24.4									
		3	平成28年10月18日	11:17	晴	25.8	24.9	2.9	—	シルト粘土	灰緑色	硫化水素臭(微)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色	10.0	24.5									
神戸市	神戸港中央	1	平成28年11月1日	10:05	晴	19.5	21.8	2.8	—	シルト状	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	53.7	62.5	7.9	7.8	96.1	—	—	—	—	—	緑褐色・濃	11.8	22.5									
		2	平成28年11月1日	10:40	晴	19.2	22.0	2.6	—	シルト状	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	46.0	—	8.4	—	70.7	—	—	—	—	—	—	緑褐色	11.4	22.0								
		3	平成28年11月1日	10:55	晴	20.0	22.0	2.8	—	シルト状	灰黒色	硫化水素臭(微)	なし	61.6	—	8.0	—	99.0	—	—	—	—	—	—	緑褐色	13.8	22.0								
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	平成28年10月19日	10:22	晴	24.2	23.5	—	>30	泥状	黒褐色	下水臭	なし	27.0	21.2	1.3	0.7	—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	0.2	20.0									
		2	平成28年10月19日	10:27	晴	24.2	23.5	—	>30	砂状	茶褐色	下水臭	なし	20.0	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	0.2	21.2								
		3	平成28年10月19日	10:31	晴	24.2	23.8	—	>30	砂状	茶褐色	下水臭	なし	20.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	0.2	21.0								
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成28年10月19日	11:10	曇	26.1	23.6	1.5	—	泥状	灰色	海藻臭	小石	23.4	28.7	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	3.5	25.6								
		3	平成28年10月19日	11:34	曇	26.1	23.3	1.5	—	泥状	灰色	海藻臭	小石	27.7	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	5.0	24.9							
		2	平成28年10月19日	12:25	曇	26.1	23.5	2.0	—	砂状	灰色	海藻臭	なし	19.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	3.5	24.4							
岡山県	水島沖	1	平成28年10月26日	10:45	曇	21.2	23.0	2.5	—	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	51.6	48.9	7.5	5.3	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	10.5	22.4								
		2	平成28年10月26日	11:05	曇	22.0	22.6	2.5	—	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	8.8	22.2						
		3	平成28年10月26日	11:27	曇	21.8	22.3	2.5	—	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	10.1	22.4						
広島県	呉港	1	平成28年11月7日	09:56	晴	15.5	20.8	9.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	61.5	73.7	11.6	10.8	97.8	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	18.0	20.2							
		2	平成28年11月7日	10:28	晴	16.1	21.3	6.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	59.2	—	11.7	—	95.1	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	18.0	20.1						
		3	平成28年11月7日	10:40	晴	16.3	21.0	6.0	—	シルト	灰緑色	硫化水素臭	なし	63.9	—	12.1	—	99.5	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	15.0	20.5						
	広島湾	1	平成28年11月7日	11:26	晴	16.1	20.4	5.5	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	54.3	68.3	11.0	10.8	99.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	13.0	20.8					
		2	平成28年11月7日	11:47	晴	16.1	21.0	6.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	55.9	—	11.7	—	99.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	12.0	20.8				
		3	平成28年11月7日	11:59	晴	16.0	21.2	6.5	—	シルト	灰緑色	硫化水素臭	なし	57.1	—	11.7	—	99.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	14.0	20.0				
山口県	徳山湾	1	平成28年10月14日	09:23	曇	20.6	23.6	3.5	—	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭(微)	なし	61.3	68.3	10.2	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	25.6	24.0					
		2	平成28年10月14日	09:26	曇	20.6	23.6	3.5	—	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭(微)	なし	60.5	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	26.2	24.0				
		3	平成28年10月14日	09:30	曇	20.6	23.6	3.5	—	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭(微)	なし	62.2	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	26.5	24.0			
	宇部沖	1	平成28年11月16日	11:55	晴	17.4	18.5	4.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	33.9	36.5	5.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.2			
		2	平成28年11月16日	12:00	晴	17.4	18.5	4.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	32.7	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.2		
		3	平成28年11月16日	12:05	晴	17.4	18.5	4.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	33.7	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.2		
		萩沖	1	平成28年11月4日	11:20	晴	18.0	21.0	9.5	—	細砂	薄灰色	無臭	なし	29.9	30.0	7.1	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.0	
			2	平成28年11月4日	11:25	晴	18.0	21.0	9.5	—	細砂	薄灰色	無臭	なし	29.8	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.0
			3	平成28年11月4日	11:30	晴	18.0	21.0	9.5	—	細砂	薄灰色	無臭	なし	29.4	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.0
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成28年10月19日	10:18	薄曇	23.0	22.7	2.5	>50	粘土質	灰黒色	無臭	なし	47.0	31.1	15.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色	15.0	23.9		
		2	平成28年10月19日	10:44	薄曇	23.1	22.7	2.5	>50	粘土質・砂質	灰黒色	無臭	なし	31.0	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色	7.0	23.9	
		3	平成28年10月19日	11:19	薄曇	23.6	22.7	2.5	>50	砂質	灰黒色	無臭	なし	22.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色	6.4	23.7

平成28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	採取時刻	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)
														(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料		砂	シルト	粘土					
香川県	高松港	1	平成28年10月4日	09:20	曇	28.7	27.3	1.8	—	泥状	黒色	硫化水素臭 (微)	生物(ホト トギスガ イ、オニオ コゼ)、貝 殻(マガ キ、ホトト ギスガ イ)、植物 片(落ち 葉、河川の 堤防に自生 している雑 草)	62.5	60.7	19.0	8.8	88.2	—	—	—	—	—	緑色	1.9	27.9
		2	平成28年10月4日	09:25	曇	28.7	27.8	3.0	—	砂泥状	黒色	硫化水素臭 (微)	生物(ホト トギスガ イ、ヘナタ リ、フトヘ ナタリ、ツ メタガイ、 アラムシ ロ)、貝殻 (巻貝、ホ トトギスガ イ、アサ リ、オニア サリ)、植 物片(わら 屑、落ち 葉、木の枝 等)、小石	34.2		6.3		70.7	—	—	—	—	—	緑色	5.3	28.1
		3	平成28年10月4日	09:40	曇	28.2	27.9	4.0	—	泥状	黒色	硫化水素臭	ベントス類 (種類;判 別不能(ゴ カイ 類?))	40.2		7.5		89.4	—	—	—	—	—	緑色	5.0	27.8
愛媛県	新居浜港	1	平成28年10月25日	10:30	晴	22.0	23.3	着底	—	砂	灰青色・濃	無臭	なし	33.4	25.4	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	1.5	23.0
		2	平成28年10月25日	10:42	晴	21.2	23.0	着底	—	砂	灰青色・濃	無臭	なし	33.4		1.3		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	1.5	23.0
		3	平成28年10月25日	10:50	晴	21.0	23.0	着底	—	砂	灰青色・濃	無臭	なし	33.3		1.1		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	1.5	22.5
高知県	四万十川河口 (四万十市)	1	平成28年10月14日	08:03	曇	18.2	19.8	2.5	>30	泥	灰黒色	沼沼臭	なし	43.2	36.2	13.6	3.9	7.7	92.3	—	—	—	1.587	無色	6.2	20.0
		2	平成28年10月14日	09:54	曇	19.0	—	—	—	砂	灰黒色	無臭	なし	24.2		3.0		5.4	94.6	—	—	—	0.059	無色	0.3	22.0
		3	平成28年10月14日	11:03	曇	23.3	—	—	—	砂	灰黒色	無臭	なし	24.4		2.0		5.4	94.6	—	—	—	0.070	無色	0.3	22.8
北九州市	洞海湾	1	平成28年10月18日	09:35	晴	25.7	23.2	2.5	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	54.0	49.5	28.0	8.3	—	—	—	—	—	—	無色	7.4	22.7
		2	平成28年10月18日	09:45	晴	25.7	23.2	2.5	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	42.0		7.8		—	—	—	—	—	—	無色	11.4	22.7
		3	平成28年10月18日	09:55	晴	25.7	23.2	2.5	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	48.0		17.0		—	—	—	—	—	—	無色	10.2	22.8
福岡市	博多湾	1	平成28年10月18日	09:20	晴	22.9	23.2	1.2	—	シルト	灰色	無臭	無	44.0	54.2	9.7	8.7	—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	8.0	22.0
		2	平成28年10月18日	09:51	晴	22.9	23.1	1.3	—	シルト	灰色	無臭	無	44.0		9.7		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	8.7	22.2
		3	平成28年10月18日	10:10	晴	23.0	23.1	1.5	—	シルト	灰色	無臭	無	42.0		9.2		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	8.9	22.0
佐賀県	伊万里湾	1	平成28年10月26日	11:15	曇	21.6	22.5	2.5	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	63.0	63.8	17.9	9.9	—	—	—	—	—	—	灰緑色	15.6	22.0
		2	平成28年10月26日	11:40	曇	21.8	22.0	2.7	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	58.8		20.8		—	—	—	—	—	—	灰緑色	15.4	23.0
		3	平成28年10月26日	12:00	曇	21.0	22.0	2.6	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	60.2		18.3		—	—	—	—	—	—	灰緑色	15.6	24.0

平成28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	採取時刻	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)
														(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)混合試料		砂	シルト	粘土					
長崎県	大村湾	1	平成28年12月15日	12:05	曇	7.7	15.3	4.5	—	泥状	黒褐色	硫化水素臭(微)	貝殻	68.1	65.8	12.4	12.9	—	—	—	—	—	—	緑青色	19.4	16.5
		2	平成28年12月15日	12:32	曇	7.7	—	—	—	泥状	黒褐色	硫化水素臭(微)	貝殻	68.4	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5
		3	平成28年12月15日	12:59	曇	7.7	—	—	—	泥状	黒褐色	硫化水素臭(微)	貝殻	67.8	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0
大分県	大分川河口(大分市)	3	平成28年10月31日	10:00	曇	18.1	17.5	—	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	15.1	21.5	1.3	1.0	2.1	—	—	—	—	0.011	緑褐色	2.9	22.4
		2	平成28年10月31日	11:10	曇	18.5	17.8	—	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	14.5	—	1.0	—	1.7	—	—	—	—	0.004	緑褐色	2.4	22.3
		1	平成28年10月31日	11:40	曇	19.6	18.2	—	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	19.6	—	1.1	—	2.0	—	—	—	—	0.003	緑褐色	2.2	22.8
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	平成28年10月31日	11:50	曇	20.5	19.8	—	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	17.0	19.6	1.3	1.1	—	—	—	—	—	—	無色	0.6	19.5
		2	平成28年10月31日	12:05	曇	21.0	19.5	—	45	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	19.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.5	19.5
		3	平成28年10月31日	12:20	曇	21.8	19.7	—	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	18.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.7	20.0
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	平成28年11月17日	11:20	晴	19.4	17.1	—	>100	砂礫質	黒褐色	沼沢臭(微)	小石	22.9	18.3	1.3	0.8	1.9	69.8	28.3	1.9	—	—	無色	0.7	17.4
		2	平成28年11月17日	10:40	晴	20.1	17.6	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	17.3	—	0.9	—	0.2	71.2	28.6	0.2	—	—	無色	0.7	18.3
		3	平成28年11月17日	10:00	晴	19.4	17.5	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	24.4	—	1.1	—	0.3	60.7	39.0	0.3	—	—	無色	0.7	19.9
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	平成28年10月31日	11:30	曇	19.3	18.3	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	19.9	25.1	1.8	2.0	0.7	66.9	32.4	0.7	—	—	無色	0.3	18.3
		2	平成28年10月31日	10:45	曇	17.8	18.0	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	22.6	—	2.4	—	3.9	61.8	34.3	3.9	—	—	無色	0.5	18.0
		3	平成28年10月31日	09:45	曇	17.8	18.0	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	23.8	—	2.9	—	1.5	77.5	21.0	1.5	—	—	無色	0.5	18.0
沖縄県	那覇港	1	平成28年10月27日	09:30	晴	27.5	27.8	2.6	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	サンゴ片、ビニール、木片	38.4	47.7	10.5	10.3	81.8	—	—	—	—	—	無色	7.8	27.8
		2	平成28年10月27日	10:20	晴	28.5	28.1	1.7	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	木片、釘、ビニール	37.9	—	9.3	—	97.5	—	—	—	—	—	無色	6.9	27.6
		3	平成28年10月27日	10:55	晴	29.0	27.6	5.5	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	サンゴ片、金属片、ビニール片、貝殻	34.5	—	10.2	—	76.1	—	—	—	—	—	無色	6.3	27.6

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

平成28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			(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成28年11月2日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	36.0 ~ 42.0	38.3	1,220 ~ 1,675	1,413	-	可食部	72.0	78.2	1.30	0.81
		2	平成28年11月2日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	34.0 ~ 39.0	36.5	1,000 ~ 1,570	1,340	-	可食部	73.0		1.20	
		3	平成28年11月2日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	36.0 ~ 40.0	38.5	1,420 ~ 1,665	1,496	-	可食部	70.0		1.50	
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成28年11月2日	魚類	シロサケ	2	雄	60.0 ~ 60.0	60.0	3,060 ~ 4,240	3,550	-	可食部	76.0	73.8	1.50	0.90
		2	平成28年11月2日	魚類	シロサケ	2	雌	57.0 ~ 58.0	57.5	2,520 ~ 2,300	2,410	-	可食部	80.0		1.20	
		3	平成28年11月2日	魚類	シロサケ	3	雌	53.0 ~ 60.0	57.0	2,640 ~ 3,580	3,013	-	可食部	75.0		1.40	
	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成29年1月16日	魚類	アイナメ	15	混合	25.0 ~ 35.0	30.0	240 ~ 810	589	-	可食部	74.0	75.0	2.20	1.78
		2	平成29年1月16日	魚類	アイナメ	15	混合	25.0 ~ 38.0	30.1	460 ~ 735	558	-	可食部	71.0		2.50	
		3	平成29年1月16日	魚類	アイナメ	24	混合	28.0 ~ 34.0	29.7	535 ~ 775	622	-	可食部	73.0		2.20	
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	172	不明	7.8 ~ 10.1	8.6	31 ~ 76	46	不明	剥き身	78.2	77.6	2.06	1.49
		2	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	224	不明	7.1 ~ 7.6	7.4	22 ~ 35	28	不明	剥き身	77.9		2.06	
		3	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	373	不明	5.8 ~ 7.0	6.5	15 ~ 29	21	不明	剥き身	77.9		1.99	
	山田湾 (アイナメ)	1	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	8	不明	36.0 ~ 40.0	37.8	890 ~ 1,462	1,151	不明	可食部	73.0	72.0	4.13	4.19
		2	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	9	不明	32.0 ~ 33.0	32.5	655 ~ 854	759	不明	可食部	73.4		4.89	
		3	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	11	不明	29.0 ~ 32.0	31.1	482 ~ 766	636	不明	可食部	73.7		4.14	
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成28年12月19日	魚類	アイナメ	8	混合	14.2 ~ 21.9	18.4	55 ~ 180	111	不明	可食部	78.2	74.8	0.98	0.66
		2	平成28年12月19日	魚類	アイナメ	4	雌	23.1 ~ 28.1	24.9	220 ~ 370	267	不明	可食部	75.7		1.05	
		3	平成28年12月19日	魚類	アイナメ	2	混合	30.0 ~ 35.4	32.7	490 ~ 788	639	不明	可食部	72.9		1.70	
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成28年11月17日	魚類	サンマ	57	不明	27.0 ~ 32.0	29.0	120 ~ 167	131	不明	可食部	58.0	61.4	14.00	7.67
		2	平成28年11月17日	魚類	サンマ	50	不明	27.0 ~ 30.0	27.9	105 ~ 119	113	不明	可食部	60.0		9.00	
		3	平成28年11月17日	魚類	サンマ	46	不明	23.0 ~ 28.0	26.4	57 ~ 104	89	不明	可食部	58.0		7.90	
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成28年9月15日	魚類	スズキ	4~5	混合	48.3 ~ 52.3	50.8	1,755 ~ 1,905	1,806	4~5	可食部	69.5	74.6	2.15	2.05
		2	平成28年9月15日	魚類	スズキ	4~5	混合	45.6 ~ 49.9	48.0	1,345 ~ 1,730	1,529	4	可食部	73.2		2.32	
		3	平成28年9月15日	魚類	スズキ	3~4	混合	40.1 ~ 43.3	43.5	1,010 ~ 1,310	1,197	3~4	可食部	73.4		2.63	
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	160	混合	4.3 ~ 2.6	3.6	7.3 ~ 2.2	4.4	不明	可食部	88.1	89.5	0.50	0.64
		2	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	203	混合	3.8 ~ 3.0	3.3	5.7 ~ 2.3	3.6	不明	可食部	88.2		0.50	
		3	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	183	混合	4.3 ~ 2.9	3.2	8.2 ~ 2.8	4.0	不明	可食部	88.0		0.50	
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成28年9月26日	魚類	スズキ	13	雄	31.1 ~ 33.5	32.4	392 ~ 541	476	不明	可食部	76.6	76.8	2.30	1.21
		2	平成28年9月26日	魚類	スズキ	12	雌	31.5 ~ 32.6	32.1	401 ~ 515	457	不明	可食部	77.0		1.60	
		3	平成28年9月26日	魚類	スズキ	14	雌	28.9 ~ 31.4	30.3	333 ~ 474	396	不明	可食部	75.5		1.60	
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成28年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	81	不明	8.5 ~ 9.7	9.0	40.6 ~ 99.0	59.3	不明	剥き身	73.8	72.5	1.90	1.59
		2	平成28年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	115	不明	7.4 ~ 8.7	8.1	24.8 ~ 62.6	40.0	不明	剥き身	73.4		2.10	
		3	平成28年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	137	不明	6.2 ~ 8.2	6.8	19.3 ~ 46.1	28.9	不明	剥き身	73.2		1.90	
名古屋	名古屋港 (ボラ)	1	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.5 ~ 39.7	39.3	1,160 ~ 1,357	1,303	-	白身	-	71.9	-	3.27
		2	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.3 ~ 40.3	39.1	1,324 ~ 1,480	1,409	-	白身	-		-	
		3	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	40.3 ~ 44.8	42.4	1,506 ~ 2,176	1,727	-	白身	-		-	
滋賀県	琵琶湖北湖 (竹生島沖) (カワウ)	1	平成28年8月17日	鳥類	カワウ	2	雌	104.5 ~ 105.4	105.0	1,280 ~ 2,060	1,670	不明 (亜成鳥)	胸筋	57.9	57.9	4.60	4.60
		2	平成28年8月17日	鳥類	カワウ	2	雄	97.8 ~ 113.0	105.4	1,680 ~ 1,920	1,800	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-	
		3	平成28年8月17日	鳥類	カワウ	2	雄	106.9 ~ 111.1	109.0	2,020 ~ 2,260	2,140	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-	
	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成28年4月1日	魚類	ウグイ	25	雄	22.8 ~ 28.2	25.1	164 ~ 318	220	不明	可食部	73.9	72.6	3.70	3.57
		2	平成28年4月1日	魚類	ウグイ	25	雄	22.5 ~ 26.0	24.0	145 ~ 243	188	不明	可食部	73.9		3.40	
		3	平成28年4月1日	魚類	ウグイ	25	雌	23.2 ~ 27.4	25.7	166 ~ 285	220	不明	可食部	75.3		3.10	

平成28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			(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	38.5 ~ 48.8	41.4	472 ~ 840	629	不明	可食部	78.2	75.0	2.10	1.85
		2	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	40.2 ~ 49.6	43.9	583 ~ 1,098	758	不明	可食部	77.7		2.00	
		3	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	38.9 ~ 47.2	43.0	483 ~ 954	692	不明	可食部	79.2		2.20	
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成28年11月30日	魚類	スズキ	2	雄	59.0 ~ 60.0	59.5	1,500 ~ 1,800	1,700	不明	可食部	79.7	74.1	2.62	2.51
		2	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雄	61.0 ~ 61.0	61.0	2,100 ~ 2,100	2,100	不明	可食部	72.2		7.28	
		3	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雌	65.0 ~ 65.0	65.0	3,100 ~ 3,100	3,100	不明	可食部	78.1		6.15	
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	平成28年5月19日	鳥類	カワウ	2	雄	65.0 ~ 71.5	68.3	1,360 ~ 1,480	1,420	不明(幼鳥)	胸筋	77.5	77.5	2.27	2.23
		2	平成28年6月3日	鳥類	カワウ	1	雄	87.5	-	1,460	-	不明(幼鳥)	胸筋	-		-	
		3	平成28年6月3日	鳥類	カワウ	1	雄	75.7	-	1,880	-	不明(幼鳥)	胸筋	-		-	
	中海 (スズキ)	1	平成28年10月31日	魚類	スズキ	10	混合	33.0 ~ 37.0	34.6	510 ~ 615	558	不明	可食部	78.9	73.1	1.02	0.69
		2	平成28年10月31日	魚類	スズキ	10	混合	31.0 ~ 34.0	33.1	368 ~ 537	458	不明	可食部	78.9		0.89	
		3	平成28年10月31日	魚類	スズキ	12	混合	30.0 ~ 33.0	31.8	361 ~ 515	445	不明	可食部	78.3		0.84	
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成28年11月7日	魚類	スズキ	3	雌	34.2 ~ 44.8	37.9	533 ~ 1,168	754	不明	可食部	79.0	77.6	1.70	0.99
		2	平成28年11月7日	魚類	スズキ	4	雄	28.0 ~ 43.5	34.8	320 ~ 1,140	633	不明	可食部	79.0		1.30	
		3	平成28年11月7日	魚類	スズキ	4	混合	32.8 ~ 36.8	34.0	493 ~ 678	572	不明	可食部	79.0		1.20	
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成28年9月13日	魚類	ボラ	2	不明	63.0 ~ 65.0	64.0	1,900 ~ 2,100	2,000	不明	可食部	72.7	70.4	4.30	3.11
		2	平成28年9月13日	魚類	ボラ	3	不明	58.0 ~ 61.0	60.0	1,100 ~ 1,500	1,300	不明	可食部	72.0		3.20	
		3	平成28年9月13日	魚類	ボラ	3	不明	59.0 ~ 61.0	60.0	1,200 ~ 1,500	1,300	不明	可食部	70.8		3.00	
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	平成28年9月~10月※	魚類	スズキ	9	不明	16.3 ~ 29.7	26.9	91 ~ 505	370	不明	可食部	72.7	75.4	0.75	0.65
		2	平成28年9月~10月※	魚類	スズキ	9	不明	16.0 ~ 31.0	26.2	79 ~ 545	360	不明	可食部	69.8		0.62	
		3	平成28年9月~10月※	魚類	スズキ	10	不明	15.1 ~ 34.5	24.8	64 ~ 661	324	不明	可食部	68.8		0.67	
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	雄	47.0 ~ 53.1	50.1	1,380 ~ 2,120	1,750	不明	可食部	80.4	78.9	0.70	0.34
		2	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	48.2 ~ 58.0	53.1	1,600 ~ 2,300	1,950	不明	可食部	80.1		0.60	
		3	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	45.2 ~ 50.1	47.7	1,400 ~ 1,580	1,490	不明	可食部	80.5		0.70	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成28年11月4日	魚類	スズキ	11	混合	25.8 ~ 27.3	26.8	251 ~ 310	285	不明	可食部	78.3	74.5	0.65	0.93
		2	平成28年11月4日	魚類	スズキ	10	混合	27.5 ~ 28.5	27.9	291 ~ 357	313	不明	可食部	78.1		0.68	
		3	平成28年11月4日	魚類	スズキ	9	混合	28.5 ~ 29.6	28.9	302 ~ 380	346	不明	可食部	77.9		0.74	
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	平成29年2月6日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	30.0 ~ 35.5	32.7	783 ~ 1,025	904	不明	可食部	69.5	72.5	1.20	1.42
		2	平成29年2月10日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	26.5 ~ 27.5	27.0	486 ~ 721	604	不明	可食部	65.5		1.80	
		3	平成29年2月10日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	34.0 ~ 35.0	34.5	1,171 ~ 1,243	1,207	不明	可食部	58.9		1.80	

平成28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(%)		試料重量 (g)	(卵黄・卵 白)/全卵 (%)	
								範囲	平均	範囲	平均			(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料			
山梨県	*参考 笛吹川下曾根橋(甲府市) (カワウの卵)	1	平成28年4月21日	鳥類	カワウの卵	5	-	5.30 ~ 6.17 ×3.40 ×3.68	5.74×3.54	36.5 ~ 42.0 (31.5) (36.2) (33.7)	39.4	発生初期	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	平成28年4月26日	鳥類	カワウの卵	17	-	5.70 ~ 6.52 ×3.50 ×3.99	6.02×3.82	44.1 ~ 47.8 (37.8) (41.7) (39.5)	46.1	発生初期	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	平成28年5月12日	鳥類	カワウの卵	5	-	5.70 ~ 6.49 ×3.70 ×4.16	6.14×3.87	48.7 ~ 52.3 (42.4) (45.0) (43.4)	50.5	発生初期	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	平成28年4月21日	鳥類	カワウの卵(卵黄)	5	-			3.1 ~ 8.6 7.2	7.2	発生初期	卵黄	-	42.1	-	25.4	64.5	22.1	
		2	平成28年4月26日	鳥類	カワウの卵(卵黄)	17	-			6.3 ~ 11.5 8.5	8.5	発生初期	卵黄	-	-	-	-	76.4	22.1	
		3	平成28年5月12日	鳥類	カワウの卵(卵黄)	5	-			7.9 ~ 10.3 8.8	8.8	発生初期	卵黄	-	-	-	-	70.5	21.3	
		1	平成28年4月21日	鳥類	カワウの卵(卵白)	5	-			19.2 ~ 29.2 25.2	25.2	発生初期	卵白	-	77.3	-	0.01	226.7	77.9	
		2	平成28年4月26日	鳥類	カワウの卵(卵白)	17	-			25.6 ~ 33.5 29.9	29.9	発生初期	卵白	-	-	-	-	268.9	77.9	
		3	平成28年5月12日	鳥類	カワウの卵(卵白)	5	-			28.8 ~ 35.2 32.5	32.5	発生初期	卵白	-	-	-	-	260.3	78.7	

注) は採取日の詳細が不明であることを示す。

平成28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 ³)
北海道	北海道上川総合振興局庁舎(旭川市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月5日	13:12	曇	27.1	61	S	3.4	0.144
				終了	平成28年9月6日	13:13	雨	21.9	94	ESE	1.6	
			LV-2	開始	平成28年9月6日	13:17	雨	21.9	95	SE	2.6	0.144
				終了	平成28年9月7日	13:30	曇	22.9	80	WNW	4.0	
			LV-3	開始	平成28年9月7日	13:47	曇	21.8	84	NW	5.4	0.144
				終了	平成28年9月8日	13:54	曇	19.3	60	NE	8.2	
			MV	開始	平成28年9月5日	13:10	曇	27.1	61	S	3.4	1,008
				2日目	平成28年9月6日	13:10	雨	21.9	94	ESE	1.6	
				3日目	平成28年9月7日	13:10	曇	23.9	72	SW	2.6	
				4日目	平成28年9月8日	13:10	曇	19.0	62	NE	6.6	
				5日目	平成28年9月9日	13:10	曇	22.4	66	NW	5.0	
				6日目	平成28年9月10日	13:10	雨	19.5	86	W	3.5	
				7日目	平成28年9月11日	13:10	曇	19.0	61	WNW	2.4	
終了	平成28年9月12日	13:10	晴	19.8	53	W	1.1					
札幌市	札幌芸術の森(札幌市)	温暖期	HV-1	開始	平成28年9月27日	10:55	晴	23.9	51	SE	2.6	1,008
				終了	平成28年9月28日	10:55	曇	20.6	17	NNW	5.8	
			HV-2	開始	平成28年9月28日	11:13	曇	20.6	17	NNW	5.8	1,008
				終了	平成28年9月29日	11:13	曇	18.8	53	NNW	4.2	
			HV-3	開始	平成28年9月29日	11:19	曇	18.8	53	NNW	4.2	1,008
				終了	平成28年9月30日	11:19	薄曇	19.3	49	E	2.8	
			LV-1	開始	平成28年9月27日	10:55	晴	23.9	51	SE	2.6	0.144
				終了	平成28年9月28日	10:55	曇	20.6	17	NNW	5.8	
			LV-2	開始	平成28年9月28日	11:13	曇	20.6	17	NNW	5.8	0.144
				終了	平成28年9月29日	11:13	曇	18.8	53	NNW	4.2	
			LV-3	開始	平成28年9月29日	11:19	曇	18.8	53	NNW	4.2	0.144
				終了	平成28年9月30日	11:19	薄曇	19.3	49	E	2.8	

平成28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 ³)
岩手県	巢子一般環境大気測定局（滝沢市）	温暖期	HV-1	開始	平成28年9月13日	10:50	小雨	20.2	90	SSW	2.3	1,008
				終了	平成28年9月14日	10:50	曇	22.7	78	W	0.9	
			HV-2	開始	平成28年9月14日	11:20	曇	22.7	78	W	0.9	1,008
				終了	平成28年9月15日	11:20	晴	25.2	58	N	3.4	
			HV-3	開始	平成28年9月15日	11:39	晴	26.1	55	N	3.2	1,008
				終了	平成28年9月16日	11:39	曇	24.3	71	S	3.8	
			LV-1	開始	平成28年9月13日	10:51	小雨	20.2	90	SSW	2.3	0.144
				終了	平成28年9月14日	10:51	曇	22.7	78	W	0.9	
			LV-2	開始	平成28年9月14日	11:21	曇	22.7	78	W	0.9	0.144
				終了	平成28年9月15日	11:21	晴	25.2	58	N	3.4	
			LV-3	開始	平成28年9月15日	11:40	晴	26.1	55	N	3.2	0.144
				終了	平成28年9月16日	11:40	曇	24.3	71	S	3.8	
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	温暖期	LV-1	開始	平成28年8月23日	10:00	曇	28.7	63	NNE	1.9	0.144
				終了	平成28年8月24日	10:00	曇	25.0	77	ESE	1.6	
			LV-2	開始	平成28年8月24日	10:25	曇	25.0	77	ESE	1.6	0.144
				終了	平成28年8月25日	10:25	曇	26.8	79	SE	2.3	
			LV-3	開始	平成28年8月25日	10:30	曇	26.8	79	SE	2.3	0.144
				終了	平成28年8月26日	10:30	曇	30.2	64	SE	4.4	
			MV	開始	平成28年8月23日	10:00	曇	28.7	63	NNE	1.9	1,008
				2日目	平成28年8月24日	10:00	曇	25.0	77	ESE	1.6	
				3日目	平成28年8月25日	10:00	曇	26.8	79	SE	2.3	
				4日目	平成28年8月26日	10:00	曇	30.2	64	SE	4.4	
				5日目	平成28年8月27日							
6日目	平成28年8月28日											
7日目	平成28年8月29日	10:00		曇	24.7	93	ENE	4.7				
終了	平成28年8月30日	10:00	曇	27.3	77	ENE	7.3					

平成28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 ³)
山形県	山形県環境科学研究センター(村山市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年8月23日	10:11	曇	28.8	58	NE	1.6	0.144
				終了	平成28年8月24日	10:11	曇	25.2	69	W	1.0	
			LV-2	開始	平成28年8月24日	10:16	曇	25.2	69	W	1.0	0.144
				終了	平成28年8月25日	10:16	晴	28.8	60	S	1.1	
			LV-3	開始	平成28年8月25日	10:26	晴	28.8	60	S	1.1	0.144
				終了	平成28年8月26日	10:26	曇	26.7	70	S	0.8	
			MV	開始	平成28年8月23日	10:15	曇	28.8	58	NE	1.6	1,008
				2日目	平成28年8月24日	10:00	曇	25.2	69	W	1.0	
				3日目	平成28年8月25日	10:00	晴	28.8	60	S	1.1	
				4日目	平成28年8月26日	10:00	曇	26.7	70	S	0.8	
				5日目	平成28年8月27日	10:00	曇	20.7	81	NNW	1.0	
				6日目	平成28年8月28日	10:00	晴	25.2	68	SE	2.1	
				7日目	平成28年8月29日	10:00	曇	27.6	72	NNW	2.0	
終了	平成28年8月30日	10:15		雨	25.0	74	NNW	0.0				
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月7日	10:40	雨	22.7	97	NNE	3.1	0.144
				終了	平成28年9月8日	10:40	曇	27.4	85	E	1.1	
			LV-2	開始	平成28年9月8日	10:43	曇	27.4	85	E	1.1	0.144
				終了	平成28年9月9日	10:43	晴	27.9	63	ENE	1.6	
			LV-3	開始	平成28年9月9日	11:01	晴	29.1	63	E	1.8	0.144
				終了	平成28年9月10日	11:01	晴	28.0	61	SE	1.5	
			MV	開始	平成28年9月7日	10:15	雨	23.0	97	NNW	3.1	1,008
				2日目	平成28年9月8日	10:40	晴	27.4	85	E	1.1	
				3日目	平成28年9月9日	11:01	晴	29.1	61	E	1.8	
				4日目	平成28年9月10日	11:00	晴	28.0	59	SE	1.5	
				5日目	平成28年9月11日	11:00	晴	25.0	75	SE	2.4	
				6日目	平成28年9月12日	11:00	曇	25.9	73	NE	2.0	
				7日目	平成28年9月13日	10:52	雨	22.8	97	ENE	1.8	
終了	平成28年9月14日	10:15		曇	24.3	79	NE	0.7				

平成28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 ³)
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月13日	10:00	雨	23.2	99	ESE	2.0	0.144
				終了	平成28年9月14日	9:55	雨	22.5	99	N	2.3	
			LV-2	開始	平成28年9月14日	10:00	雨	22.5	99	N	2.3	0.144
				終了	平成28年9月15日	9:55	曇	25.2	81	NE	1.9	
			LV-3	開始	平成28年9月15日	10:00	曇	25.2	81	NE	1.9	0.144
				終了	平成28年9月16日	9:55	曇	25.5	75	E	1.3	
			MV	開始	平成28年9月13日	10:00	雨	23.2	99	ESE	2.0	1,008
				2日目	平成28年9月14日	10:00	雨	22.5	99	N	2.3	
				3日目	平成28年9月15日	10:00	曇	25.2	81	NE	1.9	
				4日目	平成28年9月16日	10:00	曇	25.5	75	E	1.3	
				5日目	平成28年9月17日	14:35	晴	31.2	47	WSW	1.9	
				6日目	平成28年9月18日	10:00	曇	27.4	74	SSW	1.1	
				7日目	平成28年9月19日	10:55	小雨	24.9	78	NE	3.0	
終了	平成28年9月20日	10:00	雨	20.9	99	N	2.7					
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月26日	10:00	晴	30.6	75	NNW	2.0	0.144
				終了	平成28年9月27日	9:55	曇	28.1	87	WNW	1.8	
			LV-2	開始	平成28年9月27日	10:00	曇	28.1	87	WNW	1.8	0.144
				終了	平成28年9月28日	9:55	曇	31.1	75	SSW	2.2	
			LV-3	開始	平成28年9月28日	10:00	曇	31.1	75	SSW	2.2	0.144
				終了	平成28年9月29日	9:58	曇	28.1	90	NW	2.1	
			MV	開始	平成28年9月23日	10:00	曇	24.0	100	W	0.6	1,013
				2日目	平成28年9月24日	10:00	曇	23.2	89	NW	2.7	
				3日目	平成28年9月25日	11:00	曇	23.5	90	NE	0.9	
				4日目	平成28年9月26日	9:53	晴	30.6	75	NNW	2.0	
				5日目	平成28年9月27日	9:53	曇	28.1	87	WNW	1.8	
				6日目	平成28年9月28日	9:54	曇	31.1	75	SSW	2.2	
				7日目	平成28年9月29日	9:57	曇	28.1	90	NW	2.1	
終了	平成28年9月30日	10:00		晴	25.9	47	ENE	2.3				

平成28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 ³)
東京都	小笠原父島	温暖期	LV-1	開始	平成28年10月7日	10:02	晴	29.6	71	E	3.0	0.144
				終了	平成28年10月8日	10:00	晴	29.2	73	SE	4.5	
			LV-2	開始	平成28年10月11日	10:00	曇	28.7	76	E	2.7	0.144
				終了	平成28年10月12日	9:59	晴	29.5	74	SW	2.8	
			LV-3	開始	平成28年10月12日	10:02	晴	29.5	74	SW	2.8	0.144
				終了	平成28年10月13日	10:01	曇	29.7	71	SW	1.9	
			MV	開始	平成28年10月7日	10:03	晴	29.6	71	E	3.0	1,012
				2日目	平成28年10月8日	10:07	晴	29.2	73	SE	4.5	
				3日目	平成28年10月9日	10:01	晴	29.7	71	SE	3.6	
				4日目	平成28年10月10日	10:00	晴	30.5	67	ENE	4.1	
				5日目	平成28年10月11日	9:55	曇	28.7	76	E	2.7	
				6日目	平成28年10月12日	9:55	晴	29.5	74	SW	2.8	
				7日目	平成28年10月13日	9:50	曇	29.7	71	SW	1.9	
終了	平成28年10月14日	9:53	晴	29.0	74	S	3.3					
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28年8月30日	10:06	曇	28.6	82	WSW	3.5	1,008
				終了	平成28年8月31日	10:06	晴	33.6	66	SSW	3.4	
			HV-2	開始	平成28年8月31日	10:14	晴	33.8	66	SSW	3.4	1,008
				終了	平成28年9月1日	10:14	晴	35.7	58	S	2.2	
			HV-3	開始	平成28年9月1日	10:42	晴	35.5	58	S	2.2	1,008
				終了	平成28年9月2日	10:47	晴	34.4	62	NNE	3.6	
			LV-1	開始	平成28年8月30日	10:06	曇	28.6	82	WSW	3.5	0.144
				終了	平成28年8月31日	10:06	晴	33.6	66	SSW	3.4	
			LV-2	開始	平成28年8月31日	10:14	晴	33.8	66	SSW	3.4	0.144
				終了	平成28年9月1日	10:14	晴	35.7	58	S	2.2	
LV-3	開始	平成28年9月1日	10:42	晴	35.5	58	S	2.2	0.144			
	終了	平成28年9月2日	10:47	晴	34.4	62	NNE	3.6				
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月13日	8:25	大雨時々曇	22.6	99	N	2.5	0.144
				終了	平成28年9月14日	8:25	曇時々雨	21.1	97	NNW	3.0	
			LV-2	開始	平成28年9月14日	10:15	曇時々雨	21.7	96	N	3.2	0.144
				終了	平成28年9月15日	10:15	曇一時雨	24.4	91	ENE	1.7	
			LV-3	開始	平成28年9月15日	10:24	曇一時雨	24.4	90	E	2.7	0.144
				終了	平成28年9月16日	10:24	雨時々曇	23.3	91	ENE	1.7	

平成28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 ³)
横浜市	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	温暖期	MV	開始	平成28年9月13日	10:00	大雨時々曇	24.1	100	NNE	5.1	1,008
				2日目	平成28年9月14日	10:15	曇時々雨	23.2	96	N	4.4	
				3日目	平成28年9月15日	10:24	曇一時雨	26.5	92	NE	1.5	
				4日目	平成28年9月16日	11:19	雨時々曇	24.4	91	NNE	1.6	
				5日目	平成28年9月17日		薄曇一時晴	25.3	85	SSW	2.4	
				6日目	平成28年9月18日		雨時々曇	25.2	89	SSW	3.9	
				7日目	平成28年9月19日		雨一時曇	21.8	96	N	3.0	
				終了	平成28年9月20日	10:02	大雨	19.8	99	N	5.0	
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28年8月23日	9:53	晴	28.7	76	NNW	1.7	1,008
				終了	平成28年8月24日	9:53	晴	28.6	71	N	1.6	
			HV-2	開始	平成28年8月24日	10:40	晴	28.3	73	N	2.3	1,009
				終了	平成28年8月25日	10:40	晴	33.6	58	SW	1.0	
			HV-3	開始	平成28年8月25日	10:56	晴	33.6	58	SW	1.0	1,009
				終了	平成28年8月26日	10:56	晴	29.1	85	W	1.1	
			LV-1	開始	平成28年8月23日	9:55	晴	28.7	76	NNW	1.7	0.144
				終了	平成28年8月24日	9:55	晴	28.6	71	N	1.6	
			LV-2	開始	平成28年8月24日	10:40	晴	28.3	73	N	2.3	0.144
				終了	平成28年8月25日	10:40	晴	33.6	58	SW	1.0	
			LV-3	開始	平成28年8月25日	10:56	晴	33.6	58	SW	1.0	0.144
				終了	平成28年8月26日	10:57	晴	29.1	85	W	1.1	
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28年8月23日	10:00	晴	33.2	50	N	2.1	962
				終了	平成28年8月24日	10:00	晴	32.0	53	NE	2.6	
			HV-2	開始	平成28年8月24日	10:28	晴	30.0	59	NE	2.6	931
				終了	平成28年8月25日	10:28	曇	37.1	42	W	0.9	
			HV-3	開始	平成28年8月25日	10:46	曇	38.2	40	N	1.3	978
				終了	平成28年8月26日	10:46	曇	34.0	47	SSW	1.0	
			LV-1	開始	平成28年8月23日	10:00	晴	33.2	50	N	2.1	0.138
				終了	平成28年8月24日	10:00	晴	32.0	53	NE	2.6	
			LV-2	開始	平成28年8月24日	10:28	晴	30.0	59	NE	2.6	0.138
				終了	平成28年8月25日	10:28	曇	37.1	42	W	0.9	
			LV-3	開始	平成28年8月25日	10:46	曇	38.2	40	N	1.3	0.137
				終了	平成28年8月26日	10:46	曇	34.0	47	SSW	1.0	

平成28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 ³)
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28年9月6日	8:53	曇	25.8	83	NNE	3.5	1,008
				終了	平成28年9月7日	8:53	晴	31.9	64	-	-	
			HV-2	開始	平成28年9月7日	9:28	晴	31.9	64	-	-	1,008
				終了	平成28年9月8日	9:28	曇	26.0	26	ENE	1.5	
			HV-3	開始	平成28年9月8日	9:58	雨	26.0	26	ENE	1.5	1,008
				終了	平成28年9月9日	9:58	曇	26.1	26	-	-	
			LV-1	開始	平成28年9月6日	8:51	曇	25.8	83	NNE	3.5	0.144
				終了	平成28年9月7日	8:51	晴	31.9	64	-	-	
			LV-2	開始	平成28年9月7日	8:51	晴	31.9	64	-	-	0.144
				終了	平成28年9月8日	8:51	曇	26.0	26	ENE	1.5	
			LV-3	開始	平成28年9月8日	9:23	雨	26.0	26	ENE	1.5	0.144
				終了	平成28年9月9日	9:23	曇	26.1	26	-	-	
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28年9月5日	10:00	曇	27.8	60	CAL	0.3	1007.8
				終了	平成28年9月6日	10:00	曇	28.1	62	NNE	0.5	
			HV-2	開始	平成28年9月6日	10:39	曇	28.1	61	WSW	0.6	1007.9
				終了	平成28年9月7日	10:39	晴	31.2	52	S	0.5	
			HV-3	開始	平成28年9月7日	11:20	晴	31.2	52	W	0.7	1007.9
				終了	平成28年9月8日	11:20	雨	24.4	91	CAL	0.0	
			LV-1	開始	平成28年9月5日	10:00	曇	27.8	60	CAL	0.3	0.144
				終了	平成28年9月6日	10:00	曇	28.1	62	NNE	0.5	
			LV-2	開始	平成28年9月6日	10:39	曇	28.1	61	WSW	0.6	0.144
				終了	平成28年9月7日	10:39	晴	31.2	52	S	0.5	
			LV-3	開始	平成28年9月7日	11:20	晴	31.2	52	W	0.7	0.144
				終了	平成28年9月8日	11:20	雨	24.4	91	CAL	0.0	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月27日	9:58	晴	25.8	72	SSW	2.5	0.144
				終了	平成28年9月28日	9:58	曇	22.4	84	E	1.5	
			LV-2	開始	平成28年9月28日	10:10	曇	22.4	84	E	1.5	0.144
				終了	平成28年9月29日	10:10	雨	20.2	96	E	4.1	
			LV-3	開始	平成28年9月29日	10:13	雨	20.2	96	E	4.1	0.144
				終了	平成28年9月30日	10:13	晴	22.2	56	WSW	4.0	

平成28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 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28年9月27日	10:00	晴	25.8	72	SSW	2.5	1,008
				2日目	平成28年9月28日	10:10	曇	22.4	84	E	1.5	
				3日目	平成28年9月29日	10:05	雨	20.2	96	E	4.1	
				4日目	平成28年9月30日	11:40	晴	22.2	56	WSW	4.0	
				5日目	平成28年10月1日	12:30	曇	19.5	80	SW	1.7	
				6日目	平成28年10月2日	10:30	晴	23.0	74	WSW	2.5	
				7日目	平成28年10月3日	11:30	雨	25.8	67	W	3.2	
				終了	平成28年10月4日	10:10	晴	23.2	75	NE	1.1	
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28年9月13日	9:55	曇	25.2	86	SE	0.9	1,008
				終了	平成28年9月14日	9:55	曇	27.3	66	NW	1.3	
			HV-2	開始	平成28年9月14日	10:08	曇	27.3	66	NW	1.3	1,008
				終了	平成28年9月15日	10:08	曇	26.4	59	W	2.7	
			HV-3	開始	平成28年9月15日	10:20	曇	26.4	59	W	2.7	1,008
				終了	平成28年9月16日	10:20	曇	24.9	77	S	0.5	
			LV-1	開始	平成28年9月13日	9:55	曇	25.2	86	SE	0.9	0.144
				終了	平成28年9月14日	9:55	曇	27.3	66	NW	1.3	
			LV-2	開始	平成28年9月14日	10:08	曇	27.3	66	NW	1.3	0.144
				終了	平成28年9月15日	10:08	曇	26.4	59	W	2.7	
			LV-3	開始	平成28年9月15日	10:20	曇	26.4	59	W	2.7	0.144
				終了	平成28年9月16日	10:20	曇	24.9	77	S	0.5	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年8月30日	11:09	晴	27.6	58	WNW	6.1	0.144
				終了	平成28年8月31日	11:09	晴	30.8	38	S	3.4	
			LV-2	開始	平成28年8月31日	11:12	晴	31.0	38	SSE	3.7	0.144
				終了	平成28年9月1日	11:12	晴	29.1	44	WNW	2.1	
			LV-3	開始	平成28年9月1日	11:13	晴	29.1	44	WNW	2.1	0.144
				終了	平成28年9月2日	11:13	晴	32.0	42	S	3.2	
			MV	開始	平成28年8月30日	10:59	晴一時雨	24.3	67	WNW	4.1	1,007
				2日目	平成28年8月31日		晴	26.8	55	SSE	4.3	
				3日目	平成28年9月1日		晴	27.4	58	SSE	2.3	
				4日目	平成28年9月2日		晴	27.9	60	SSW	3.0	
				5日目	平成28年9月3日		晴時々曇	28.7	63	SW	2.4	
				6日目	平成28年9月4日		晴一時雨	28.9	65	S	3.5	
				7日目	平成28年9月5日		曇時々雨	25.8	83	SE	3.3	
				終了	平成28年9月6日	10:34	曇一時雨	26.6	82	SSE	2.5	

平成28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 ³)
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28年9月27日	10:00	曇	27.4	78	NE	1.0	1,001
				終了	平成28年9月28日	10:00	雨	26.7	76	SE	1.1	
			HV-2	開始	平成28年9月28日	10:18	雨	27.3	89	ESE	1.4	1,001
				終了	平成28年9月29日	10:18	曇	25.8	98	NNE	1.1	
			HV-3	開始	平成28年9月29日	10:39	曇	25.3	89	NW	3.1	1,001
				終了	平成28年9月30日	10:39	晴	25.0	51	ESE	0.6	
			LV-1	開始	平成28年9月27日	10:00	曇	27.4	78	NE	1.0	0.138
				終了	平成28年9月28日	10:00	雨	26.7	76	SE	1.1	
			LV-2	開始	平成28年9月28日	10:18	雨	27.3	89	ESE	1.4	0.138
				終了	平成28年9月29日	10:18	曇	25.8	98	NNE	1.1	
			LV-3	開始	平成28年9月29日	10:39	曇	25.3	89	NW	3.1	0.140
				終了	平成28年9月30日	10:39	晴	25.0	51	ESE	0.6	
京都府	京都府立城陽学校(城陽市)	温暖期	HV-1	開始	平成28年9月27日	10:28	晴	29.2	62	SSE	1.6	1,008
				終了	平成28年9月28日	10:28	雨	25.5	91	S	2.6	
			HV-2	開始	平成28年9月28日	11:38	曇時々小雨	26.7	83	W	2.8	1,008
				終了	平成28年9月29日	11:38	曇時々小雨	24.9	65	NNW	3.3	
			HV-3	開始	平成28年9月29日	12:26	曇時々小雨	24.9	65	NNW	3.3	1,008
				終了	平成28年9月30日	12:26	晴	24.7	49	E	0.9	
			LV-1	開始	平成28年9月27日	10:28	晴	29.2	62	SSE	1.6	0.144
				終了	平成28年9月28日	10:28	雨	25.5	91	S	2.6	
			LV-2	開始	平成28年9月28日	11:38	曇時々小雨	26.7	83	W	2.8	0.144
				終了	平成28年9月29日	11:38	曇時々小雨	24.9	65	NNW	3.3	
			LV-3	開始	平成28年9月29日	12:26	曇時々小雨	24.9	65	NNW	3.3	0.144
				終了	平成28年9月30日	12:26	晴	24.7	49	E	0.9	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	温暖期	HV-1	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	17.1	93	SSE	1.2	1,008
				終了	平成28年11月16日	10:00	晴	12.2	49	N	2.5	
			HV-2	開始	平成28年11月16日	11:00	晴	12.4	46	N	2.5	1,008
				終了	平成28年11月17日	11:00	晴	13.8	50	SE	1.8	
			HV-3	開始	平成28年11月17日	12:00	晴	14.7	47	ENE	1.3	1,008
				終了	平成28年11月18日	12:00	晴	15.6	46	NNE	1.5	

平成28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 ³)
大阪府	大阪合同庁舎 2号館別館 (大阪市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	17.1	93	SSE	1.2	0.144
				終了	平成28年11月16日	10:00	晴	12.2	49	N	2.5	
			LV-2	開始	平成28年11月16日	11:00	晴	12.4	46	N	2.5	0.144
				終了	平成28年11月17日	11:00	晴	13.8	50	SE	1.8	
			LV-3	開始	平成28年11月17日	12:00	晴	14.7	47	ENE	1.3	0.144
				終了	平成28年11月18日	12:00	晴	15.6	46	NNE	1.5	
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28年8月30日	9:19	晴	26.2	60	W	8.2	1,008
				終了	平成28年8月31日	9:19	晴	32.3	38	WSW	5.8	
			HV-2	開始	平成28年8月31日	9:41	晴	32.3	37	WSW	5.4	1,008
				終了	平成28年9月1日	9:41	晴	28.3	69	ESE	3.2	
			HV-3	開始	平成28年9月1日	10:02	晴	33.6	69	ESE	3.2	1,008
				終了	平成28年9月2日	10:02	晴	32.9	54	ESE	2.3	
			LV-1	開始	平成28年8月30日	9:19	晴	26.2	60	W	8.2	0.144
				終了	平成28年8月31日	9:19	晴	32.3	38	WSW	5.8	
			LV-2	開始	平成28年8月31日	9:41	晴	32.3	37	WSW	5.4	0.144
				終了	平成28年9月1日	9:41	晴	28.3	69	ESE	3.2	
			LV-3	開始	平成28年9月1日	10:02	晴	33.6	69	ESE	3.2	0.144
				終了	平成28年9月2日	10:02	晴	32.9	54	ESE	2.3	
神戸市	神戸市役所 (神戸市)	温暖期	HV-1	開始	平成28年8月30日	9:59	晴	27.8	55	W	6.5	1,008
				終了	平成28年8月31日	9:59	晴	27.7	37	WSW	5.4	
			HV-2	開始	平成28年8月31日	10:13	晴	27.7	37	WSW	5.4	1,008
				終了	平成28年9月1日	10:13	晴	28.8	69	ESE	3.2	
			HV-3	開始	平成28年9月1日	10:24	晴	28.8	69	ESE	3.2	1,008
				終了	平成28年9月2日	10:24	晴	30.2	54	ESE	2.3	
			LV-1	開始	平成28年8月30日	9:37	晴	27.8	55	W	6.5	0.14
				終了	平成28年8月31日	9:37	晴	27.7	37	WSW	5.4	
			LV-2	開始	平成28年8月31日	9:45	晴	27.7	37	WSW	5.4	0.14
				終了	平成28年9月1日	9:45	晴	28.8	69	ESE	3.2	
			LV-3	開始	平成28年9月1日	9:52	晴	28.8	69	ESE	3.2	0.14
				終了	平成28年9月2日	9:52	晴	30.2	54	ESE	2.3	
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28年8月23日	10:15	晴	29.2	68	ENE	1.4	1,008
				終了	平成28年8月24日	10:15	晴	31.5	62	SE	1.1	
			HV-2	開始	平成28年8月24日	10:45	晴	31.5	62	SE	1.1	1,008
				終了	平成28年8月25日	10:45	晴	30.9	63	N	0.7	
			HV-3	開始	平成28年8月25日	11:05	晴	32.2	61	ENE	1.8	1,008
				終了	平成28年8月26日	11:05	晴	32.4	59	NNW	1.1	

平成28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 ³)
奈良県	天理一般環境大気測定局（天理市）	温暖期	LV-1	開始	平成28年8月23日	10:15	晴	29.2	68	ENE	1.4	0.144
				終了	平成28年8月24日	10:15	晴	31.5	62	SE	1.1	
			LV-2	開始	平成28年8月24日	10:45	晴	31.5	62	SE	1.1	0.144
				終了	平成28年8月25日	10:45	晴	30.9	63	N	0.7	
			LV-3	開始	平成28年8月25日	11:05	晴	32.2	61	ENE	1.8	0.144
				終了	平成28年8月26日	11:05	晴	32.4	59	NNW	1.1	
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28年11月8日	13:13	曇	11.7	95	N	11.2	966
				終了	平成28年11月9日	12:13	曇	8.3	69	N	10.4	
			HV-2	開始	平成28年11月9日	12:48	曇	8.0	64	N	9.4	966
				終了	平成28年11月10日	11:48	曇	10.4	65	ESE	2.9	
			HV-3	開始	平成28年11月10日	12:25	曇	11.1	64	E	3.2	966
				終了	平成28年11月11日	11:25	曇	15.8	67	W	9.6	
			LV-1	開始	平成28年11月8日	13:20	曇	11.7	95	N	11.2	0.138
				終了	平成28年11月9日	12:20	曇	8.3	69	N	10.4	
			LV-2	開始	平成28年11月9日	12:48	曇	8.0	64	N	9.4	0.138
				終了	平成28年11月10日	11:48	曇	10.4	65	ESE	2.9	
			LV-3	開始	平成28年11月10日	12:25	曇	11.1	64	E	3.2	0.138
				終了	平成28年11月11日	11:25	曇	15.8	67	W	9.6	
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28年10月11日	9:56	曇	18.6	57	NNE	5.0	1,008
				終了	平成28年10月12日	9:56	晴一時薄曇	19.1	49	NNE	3.6	
			HV-2	開始	平成28年10月12日	10:20	晴一時薄曇	19.1	49	NNE	3.6	1,008
				終了	平成28年10月13日	10:20	曇	17.8	45	N	3.6	
			HV-3	開始	平成28年10月13日	10:37	曇	17.8	45	N	3.6	1,008
				終了	平成28年10月14日	10:37	晴一時曇	17.3	49	NNE	3.1	
			LV-1	開始	平成28年10月11日	9:56	曇	18.6	57	NNE	5.0	0.144
				終了	平成28年10月12日	9:56	晴一時薄曇	19.1	49	NNE	3.6	
			LV-2	開始	平成28年10月12日	10:20	晴一時薄曇	19.1	49	NNE	3.6	0.144
				終了	平成28年10月13日	10:20	曇	17.8	45	N	3.6	
			LV-3	開始	平成28年10月13日	10:37	曇	17.8	45	N	3.6	0.144
				終了	平成28年10月14日	10:37	晴一時曇	17.3	49	NNE	3.1	

平成28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 ³)
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月26日	10:02	晴	26.2	82	NE	2.3	0.144
				終了	平成28年9月27日	10:02	晴	28.7	70	ESE	0.9	
			LV-2	開始	平成28年9月27日	10:05	晴	28.7	70	ESE	0.9	0.144
				終了	平成28年9月28日	10:05	雨	24.6	97	SE	0.3	
			LV-3	開始	平成28年9月28日	10:07	雨	24.6	97	SE	0.3	0.144
				終了	平成28年9月29日	10:07	雨	21.7	93	NE	2.7	
			MV	開始	平成28年9月26日	10:02	晴	26.2	82	NE	2.3	1,008
				2	平成28年9月27日	10:00	晴	28.7	70	ESE	0.9	
				3	平成28年9月28日	10:00	雨	24.6	97	SE	0.3	
				4	平成28年9月29日	10:00	雨	21.7	93	NE	2.7	
	5	平成28年9月30日		10:00	曇	22.8	88	NE	0.5			
	6	平成28年10月1日		10:00	雨	22.6	96	N	0.8			
	7	平成28年10月2日		10:00	曇	24.5	92	NW	1.1			
	終了	平成28年10月3日	10:02	晴	27.8	79	SSW	0.7				
	萩健康福祉センター（萩市）	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月26日	9:55	曇	27.3	79	SSE	2.6	0.144
				終了	平成28年9月27日	9:55	晴	30.6	62	SSE	4.0	
			LV-2	開始	平成28年9月27日	9:56	晴	30.6	62	SSE	4.0	0.144
				終了	平成28年9月28日	9:56	雨	25.1	96	SE	0.8	
LV-3			開始	平成28年9月28日	10:03	雨	25.1	96	SE	0.8	0.144	
			終了	平成28年9月29日	10:03	雨	21.4	92	N	3.3		
MV			開始	平成28年9月26日	9:55	曇	27.3	79	SSE	2.6	1008.1	
			2	平成28年9月27日	10:00	晴	30.6	62	SSE	4.0		
			3	平成28年9月28日	10:00	雨	25.1	96	SE	0.8		
			4	平成28年9月29日	10:00	雨	21.4	92	N	3.3		
	5	平成28年9月30日	10:00	曇	23.5	81	S	1.8				
	6	平成28年10月1日	10:00	雨	21.6	99	NNW	1.4				
	7	平成28年10月2日	10:00	晴	27.9	76	SSE	2.6				
終了	平成28年10月3日	9:55	曇	28.3	74	SE	2.8					
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28年10月4日	10:20	曇	25.1	77	WNW	1.5	1,008
				終了	平成28年10月5日	10:20	雨	24.5	100	SSE	6.0	
			HV-2	開始	平成28年10月5日	11:25	雨	24.7	100	SE	5.6	1,008
				終了	平成28年10月6日	11:25	晴	27.3	56	NNW	4.5	
			HV-3	開始	平成28年10月6日	12:46	晴	27.6	55	NNW	4.0	1,008
				終了	平成28年10月7日	12:46	晴	24.2	53	NE	2.8	

平成28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 ³)
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	温暖期	LV-1	開始	平成28年10月4日	10:40	曇	25.7	75	NE	1.2	0.144
				終了	平成28年10月5日	10:40	雨	24.4	100	SSE	6.6	
			LV-2	開始	平成28年10月5日	11:38	雨	24.4	100	SE	7.0	0.144
				終了	平成28年10月6日	11:38	晴	27.1	55	NNW	4.0	
			LV-3	開始	平成28年10月6日	12:34	晴	27.3	56	N	5.3	0.144
				終了	平成28年10月7日	12:34	晴	23.1	56	NNE	2.6	
香川県	香川県立総合水泳プール（高松市）	温暖期	LV-1	開始	平成28年10月6日	10:05	晴	25.3	58	NNW	2.8	0.144
				終了	平成28年10月7日	10:05	晴	22.5	52	E	4.8	
			LV-2	開始	平成28年10月7日	10:07	晴	22.5	52	E	4.8	0.144
				終了	平成28年10月8日	10:07	曇	26.3	68	NW	0.7	
			LV-3	開始	平成28年10月8日	10:09	曇	26.3	68	NW	0.7	0.144
				終了	平成28年10月9日	10:09	曇	22.3	73	WSW	3.0	
			MV	開始	平成28年10月5日	10:01	曇	28.8	71	ESE	3.9	1,008
				2日目	平成28年10月6日	10:01	晴	25.3	58	NNW	2.8	
				3日目	平成28年10月7日	10:01	晴	22.5	52	E	4.8	
				4日目	平成28年10月8日	10:01	曇	26.3	68	NW	0.7	
				5日目	平成28年10月9日	10:01	曇	22.3	73	WSW	3.0	
				6日目	平成28年10月10日	10:01	晴	19.1	50	NE	2.0	
7日目	平成28年10月11日	10:01		曇	21.0	59	E	2.7				
終了	平成28年10月12日	10:01	曇	19.5	67	NNW	1.9					
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	平成28年8月23日	10:38	晴	32.2	64	WNW	4.2	1,008
				終了	平成28年8月24日	10:38	曇	32.0	66	NW	2.8	
			HV-2	開始	平成28年8月24日	11:51	曇	29.2	73	NW	7.4	1,008
				終了	平成28年8月25日	11:51	曇	33.5	57	WNW	4.5	
			HV-3	開始	平成28年8月25日	12:15	曇	33.5	61	WNW	5.5	1,008
				終了	平成28年8月26日	12:15	晴	33.1	57	NW	6.0	
			LV-1	開始	平成28年8月23日	10:40	晴	32.2	64	WNW	4.2	0.14
				終了	平成28年8月24日	10:40	曇	32.0	66	NW	2.8	
			LV-2	開始	平成28年8月24日	11:52	曇	29.2	73	NW	7.4	0.14
				終了	平成28年8月25日	11:52	曇	33.5	57	WNW	4.5	
			LV-3	開始	平成28年8月25日	12:15	曇	33.5	61	WNW	5.5	0.14
				終了	平成28年8月26日	12:15	晴	33.1	57	NW	6.0	

平成28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 ³)
福岡県	大牟田市役所 (大牟田市)	温暖期	HV-1	開始	平成28年9月26日	10:51	晴	30.0	68	WNW	2.4	1,008
				終了	平成28年9月27日	10:51	晴	30.5	72	W	3.0	
			HV-2	開始	平成28年9月27日	11:12	晴	30.5	72	W	3.0	1,008
				終了	平成28年9月28日	11:12	雨	27.0	98	ES	1.0	
			HV-3	開始	平成28年9月28日	11:35	雨	27.0	98	ES	1.0	1,008
				終了	平成28年9月29日	11:35	雨	25.5	97	W	2.8	
			LV-1	開始	平成28年9月26日	10:56	晴	30.0	68	WNW	2.4	0.144
				終了	平成28年9月27日	10:56	晴	30.5	72	W	3.0	
			LV-2	開始	平成28年9月27日	11:22	晴	30.5	72	W	3.0	0.144
				終了	平成28年9月28日	11:22	雨	27.0	98	ES	1.0	
			LV-3	開始	平成28年9月28日	11:44	雨	27.0	98	ES	1.0	0.144
				終了	平成28年9月29日	11:44	雨	25.5	97	W	2.8	
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月6日	10:00	晴	29.7	70	E	1.2	0.144
				終了	平成28年9月7日	10:00	曇	28.5	77	NNE	3.1	
			LV-2	開始	平成28年9月7日	10:02	曇	28.5	77	NNE	3.1	0.144
				終了	平成28年9月8日	10:02	晴	26.6	68	SW	0.7	
			LV-3	開始	平成28年9月8日	10:04	晴	26.6	68	SW	0.7	0.144
				終了	平成28年9月9日	10:04	晴	26.2	65	NNE	0.5	
			MV	開始	平成28年9月6日	10:00	晴	29.7	70	E	1.2	1,017
				2日目	平成28年9月7日	10:00	曇	28.5	77	NNE	3.1	
				3日目	平成28年9月8日	10:00	晴	26.6	68	SW	0.7	
				4日目	平成28年9月9日	10:00	晴	26.2	65	NNE	0.5	
				5日目	平成28年9月10日	10:00	薄曇	27.5	66	E	2.3	
				6日目	平成28年9月11日	10:00	薄曇	28.2	66	E	1.1	
7日目	平成28年9月12日	10:00		雨	23.1	91	NE	4.5				
終了	平成28年9月13日	10:00		晴	27.3	61	N	1.9				
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28年10月11日	10:12	晴	22.4	74	NNW	3.0	992
				終了	平成28年10月12日	10:12	曇	21.2	76	NW	2.7	
			HV-2	開始	平成28年10月12日	10:31	曇	20.9	76	NNW	2.5	1,004
				終了	平成28年10月13日	10:31	晴	21.1	75	N	1.5	
			HV-3	開始	平成28年10月13日	10:49	晴	21.9	77	NNW	2.2	1,006
				終了	平成28年10月14日	10:49	曇	20.3	67	SW	0.7	

平成28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 ³)
熊本県	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年10月11日	10:12	晴	22.4	74	NNW	3.0	0.144
				終了	平成28年10月12日	10:12	曇	21.2	76	NW	2.7	
			LV-2	開始	平成28年10月12日	10:31	曇	20.9	76	NNW	2.5	0.144
				終了	平成28年10月13日	10:31	晴	21.1	75	N	1.5	
			LV-3	開始	平成28年10月13日	10:49	晴	21.9	77	NNW	2.2	0.144
				終了	平成28年10月14日	10:49	曇	20.3	67	SW	0.7	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	温暖期	LV-1	開始	平成28年9月6日	9:51	曇	27.9	81	NE	4.9	0.144
				終了	平成28年9月7日	9:51	曇	28.6	81	NE	4.5	
			LV-2	開始	平成28年9月7日	9:57	曇	28.6	81	NE	4.5	0.144
				終了	平成28年9月8日	9:57	快晴	30.5	57	WSW	3.2	
			LV-3	開始	平成28年9月8日	10:00	快晴	30.5	57	WSW	3.2	0.144
				終了	平成28年9月9日	10:00	快晴	27.4	57	ENE	2.7	
			MV	開始	平成28年9月6日	9:54	曇	27.9	81	NE	4.9	1,009
				2日目	平成28年9月7日	9:54	曇	28.6	81	NE	4.5	
				3日目	平成28年9月8日	9:54	快晴	30.5	57	WSW	3.2	
				4日目	平成28年9月9日	9:54	快晴	27.4	57	ENE	2.7	
				5日目	平成28年9月10日	9:54	快晴	27.9	65	E	3.5	
				6日目	平成28年9月11日	9:54	晴	29.0	68	ENE	4.6	
				7日目	平成28年9月12日	9:54	雨	27.2	92	SE	3.7	
終了	平成28年9月13日	9:54	曇	28.6	79	SW	2.7					
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28年9月6日	9:48	晴	30.5	73	S	1.8	1,008
				終了	平成28年9月7日	9:48	晴	30.6	74	S	1.8	
			HV-2	開始	平成28年9月7日	10:50	晴	30.7	69	S	1.8	1,008
				終了	平成28年9月8日	10:50	晴	33.6	55	N	0.5	
			HV-3	開始	平成28年9月8日	13:14	晴	35.3	39	N	0.5	1,008
				終了	平成28年9月9日	13:14	晴	31.1	53	SW	0.8	
			LV-1	開始	平成28年9月6日	9:43	晴	30.5	73	S	1.8	0.144
				終了	平成28年9月7日	9:43	晴	30.6	74	S	1.8	
			LV-2	開始	平成28年9月7日	10:41	晴	30.7	69	S	1.8	0.144
				終了	平成28年9月8日	10:41	晴	33.6	55	N	0.5	
			LV-3	開始	平成28年9月8日	13:07	晴	35.3	39	N	0.5	0.144
				終了	平成28年9月9日	13:07	晴	31.1	53	SW	0.8	

平成28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 ³)
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	温暖期	HV-1	開始	平成28年8月29日	11:45	晴	30.4	51	NNW	5.7	1,008
				終了	平成28年8月30日	11:45	晴	31.1	53	WNW	6.3	
			HV-2	開始	平成28年8月30日	12:30	晴	30.9	49	WNW	6.5	1,008
				終了	平成28年8月31日	12:30	晴	31.2	51	W	3.4	
			HV-3	開始	平成28年8月31日	13:06	晴	31.2	51	W	3.4	1,008
				終了	平成28年9月1日	13:06	曇	30.6	65	ENE	3.4	
			LV-1	開始	平成28年8月29日	11:45	晴	30.4	51	NNW	5.7	0.144
				終了	平成28年8月30日	11:45	晴	31.1	53	WNW	6.3	
			LV-2	開始	平成28年8月30日	12:30	晴	30.9	49	WNW	6.5	0.144
				終了	平成28年8月31日	12:30	晴	31.2	51	W	3.4	
			LV-3	開始	平成28年8月31日	13:06	晴	31.2	51	W	3.4	0.1439
				終了	平成28年9月1日	13:06	曇	30.6	65	ENE	3.4	

注) 検体番号の「HV」はハイボリュウムエアサンプラーにより採取されたことを、「MV」はミドルボリュウムエアサンプラーにより採取されたことを、「LV」はローボリュ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。