

添付資料 4 試料採取情報一覧

平成29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	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (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29年11月10日	13:40	通常方式	曇り	8.8	6.8	—	8	灰茶色	—	—	6.3	1.5	—	9.2	12	—	37
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成29年10月16日	12:30	通常方式	晴れ	13.2	10.9	—	>30	無色	—	—	7.0	1.6	—	9.1	6	—	13
	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成29年9月26日	9:30	通常方式	曇り	16.3	16.6	—	>30	無色	—	—	7.5	2.2	—	9.5	19	—	7.7
	苫小牧港	1	平成29年9月11日	10:45	通常方式	晴れ	19.5	19.5	3.5	—	緑青色	—	—	8.0	—	1.7	9.5	6	—	—
札幌市	室蘭港	1	平成29年12月6日	13:10	通常	曇り	-1.4	5.3	—	>30	—	—	—	8.1	—	1.7	13.8	9.0	—	—
	豊平川中沼(札幌市)	1	平成29年10月17日	13:50	通常方式	晴れ	10.5	11.6	—	>50	緑褐色・淡	2.7	藻臭	7.2	1.7	6.3	9.0	2	—	3,200
岩手県	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成29年10月17日	11:00	通常方式	晴れ	12.2	13.2	—	48	黄褐色・淡	7.5	下水臭	7.1	1.5	6.2	7.1	5	—	4,100
	豊沢川(花巻市)	1	平成29年10月4日	10:20	通常方式	曇り	15.0	14.2	—	>30	緑褐色・淡	1.9	無臭	7.2	<0.5	2.6	11	1	4	7.1
宮城県	追川二ツ屋橋(登米市)	1	平成29年10月31日	13:30	通常方式	晴れ	15.1	13.1	—	36	黄色・淡	16	無臭	7.0	1.3	4.0	10	21	—	11
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成29年10月31日	10:05	通常方式	曇り	13.3	12.5	—	50<	黄色・淡	7.1	無臭	7.1	0.5	2.9	10	9	—	9
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成29年11月14日	10:25	通常方式	曇り	13.9	9.7	—	>50	無色	1	無臭	7.5	<0.5	2.1	12.5	<1	20	15
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成29年10月11日	12:58	通常方式	曇り	17.6	18.1	2.0	>50	黄緑色・濃	—	無臭	6.7	0.8	3.1	8.6	3.1	—	202
	太平川太平川橋(秋田市)	1	平成29年10月11日	10:25	通常方式	曇り	17.0	15.3	—	>50	黄褐色・中	—	無臭	7.0	0.9	3.8	9.1	3.1	—	14
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成29年10月18日	9:30	通常方式	晴れ	17.2	14.3	—	>30	黄色・淡	2	無臭	7.0	<0.5	2.2	9.8	2	—	17
		2	平成29年12月22日	10:45	通常方式	曇り	3.6	3.9	—	>30	黄色・淡	—	無臭	6.9	<0.5	3.1	13	5	—	13
	村山野川最上川合流前(東根市)	1	平成30年1月24日	10:50	通常方式	曇り	-3.0	3.5	—	>30	無色	—	無臭	7.0	1.0	2.0	11	3	—	26
福島県	藤原川島橋(いわき市)	1	平成29年10月11日	13:30	通常方式	曇り	20.3	21.2	—	64	緑青色	—	無臭	7.7	1.5	3.8	7.7	9	81	150
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成29年11月17日	10:17	通常方式	晴れ	14.9	13.0	—	>50	無色	—	無臭	7.7	0.58	3.2	9.6	1.6	—	540
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成29年10月18日	11:10	通常方式	晴れ	17.0	16.0	—	100<	無色	0.65	無臭	7.4	0.7	2.2	11	3	—	19
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成29年11月8日	10:15	通常方式	曇り	14.1	13.4	—	51	灰緑色・中	—	無臭	7.7	0.7	1.7	9.7	7	9	25
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成29年11月1日	9:20	通常方式	曇り	12.3	14.0	—	0.41	灰黄色	—	川藻臭	7.2	2.1	5.0	8.0	26	34	35
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成29年10月19日	9:40	通常方式	雨	12.7	20.6	5.8	—	緑・暗	2.1	無臭	7.9	—	1.4	8.4	1.8	18,000	4,500
		1	平成29年11月1日	11:33	通常方式	晴れ	15.9	18.9	4.2	—	緑・明	3.4	無臭	8.0	—	1.7	9.9	2.1	16,000	3,800
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成29年10月11日	9:25	通常方式	薄曇り	26.5	21.8	—	37	黄緑色	13	無臭	7.9	1.5	5.4	8.4	10	—	—
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成29年11月15日	10:35	通常方式	曇り	15.2	14.4	1.3	40	灰黄緑色	12	無臭	7.8	—	3.1	8.8	19	—	1,500
	隅田川河口(港区)	1	平成29年11月15日	12:55	通常方式	晴れ	18.3	18.6	2.9	>100	暗緑色	4	無臭	8.2	—	2.9	5.4	4	—	4,000
横浜市	横浜港	1	平成29年11月6日	9:50	通常方式	晴れ	19.0	16.7	12	—	無色	0.2	無臭	8.0	—	2.0	6.9	7.8	—	—
	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成29年11月9日	9:50	通常方式	晴れ	13.0	18.0	—	>100	無色	1.3	微藻臭	7.2	2.4	6.1	7.7	2.1	—	36
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成29年11月13日	12:15	通常方式	晴れ	17.7	15.8	2.1	—	灰緑色	3.1	—	7.8	—	2.1	6.5	3.9	10,000	3,600
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成29年11月13日	10:30	通常方式	晴れ	18.0	18.6	5.0	—	緑青色	1.7	—	8.0	—	1.9	5.0	3.5	17,000	4,500
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	平成29年11月13日	11:30	通常方式	晴れ	18.0	19.3	4.5	—	緑青色	1.3	—	8.0	—	2.1	6.2	3.1	18,000	4,600
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成29年10月11日	9:20	通常方式	曇り	23.0	19.0	—	>50	灰色・淡	—	無臭	7.0	<0.5	2.6	8.8	26	17	16
	渋江川中川新道橋(妙高市)	1	平成29年9月27日	10:30	通常方式	晴れ	28.7	21.6	—	>50	灰色	—	無臭	7.2	1.7	3.5	9.4	2	28	46
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成29年11月9日	11:30	通常方式	晴れ	18.0	13.0	—	>100	無色	23	無臭	7.4	<0.5	1.3	10	2	61	58
石川県	犀川河口(金沢市)	2	平成29年10月11日	9:50	通常方式	曇り	25.7	21.8	—	>50	無色	—	—	7.3	1.1	4.0	7.3	1	—	200
長野県	諏訪湖湖心	1	平成29年11月13日	10:27	通常方式	晴れ	12.3	10.4	1.02	40	黄緑色・淡	9.4	無臭	7.1	—	4.2	11	8	—	14
	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	平成29年11月14日	9:50	通常方式	曇り	12.0	10.1	—	98	無色	5.6	無臭	7.2	<0.5	1.5	11	8	—	18
静岡県	清水港	1	平成29年11月8日	9:30	通常方式	雨	18.5	20.8	4.5	—	無色	—	海藻臭	8.3	—	1.8	8.4	7	—	4,700
	天竜川(磐田市)	1	平成29年10月5日	10:55	通常方式	曇り	20.6	19.8	—	>30	無色	—	無臭	7.3	0.3	1.8	9.8	7	—	12
	坊僧川長野橋(磐田市)	1	平成29年10月5日	9:50	通常方式	曇り	19.7	19.3	—	>30	無色	—	無臭	7.1	0.4	2.9	3.3	4	—	63
愛知県	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成29年11月13日	12:35	通常方式	曇り	15.7	18.3	2.8	—	緑色・淡	0.4	無臭	8.1	—	2.8	5.3	2	—	4,200
	逢妻川境大橋(刈谷市)	1	平成29年11月10日	10:25	通常方式	晴れ	18.5	16.0	—	49	黄緑色・淡	5.4	無臭	7.4	0.6	3.3	6.1	9	—	890
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成29年10月18日	10:40	流心・表層	晴れ	20.8	21.7	—	69	灰緑	—	無臭	7.6	—	5.8	1.6	5.5	—	—
	天白川天白橋(名古屋市)	1	平成29年10月18日	9:50	流心・表層	晴れ	19.8	18.4	—	>100	無色	—	無臭	8.3	—	5.6	9.8	2.0	—	—
三重県	四日市港	1	平成29年10月24日	10:20	通常方式	曇り	17.0	16.0	1.2	—	灰緑色	—	無臭	7.7	—	1.7	7.8	5.0	—	1,600
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成29年10月11日	9:50	通常方式	快晴	26.5	22.5	6.2	—	緑・濃	0	無臭	8.0	—	2.8	9.2	<1	—	13
		2	平成29年12月18日	9:20	通常方式	快晴	7.3	10.8	6.8	—	緑色・濃	3	なし	7.6	—	2.1	10	1.1	—	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成29年10月11日	11:05	通常方式	晴れ	29.8	23.3	3.7	—	黄緑・濃	1	無臭	8.0	—	2.9	9.3	1	—	14
		2	平成29年12月18日	13:40	通常方式	晴	7.8	6.7	2.3	—	黄緑色・濃	4	なし	7.7	—	3.1	13	4.3	—	12
京都府	宮津港	1	平成29年10月19日	10:15	通常方式	曇時々雨	17.7	21.5	6	—	無色	0.3	海藻臭	8.5	—	1.7	7.5	2	—	—
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成29年11月7日	9:40	通常方式	晴れ	18.5	18.7	1.5	≥50	無色透明	5.4	無臭	7.8	—	3.5	9.6	3	2,900	—

平成29年度初期環境調査試料採取情報

水質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	採取方式	天候	気温(°C)	水温(°C)	透明度(m)	透視度(cm)	色相	濁度	臭気	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	DO(mg/L)	SS(mg/L)	Cl(mg/L)	電気伝導度(mS/m)
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成29年12月5日	10:15	通常方式	曇り	8.6	11.0	—	69	灰黄色・淡	4.8	無臭	7.4	0.7	2.9	11	5	14	16
	大阪港	1	平成29年12月20日	8:10	通常方式	晴れ	8.0	9.2	3.5	—	灰黄色	1.6	無臭	7.8	—	3.5	9.9	2	6,280	1,800
兵庫県	林田川真砂橋(たつの市)	1	平成29年10月10日	11:30	通常方式	晴れ	20.4	22.4	—	>30	透明	—	無臭	8.9	—	1.8	8.0	2.0	—	12
神戸市	神戸港中央	1	平成29年11月1日	10:16	通常方式	晴れ	17.0	18.5	2.5	—	緑褐色	—	弱硫化水素臭	8.0	—	2.6	8.0	1	12,000	—
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成29年11月7日	12:56	通常方式	曇り	21.7	18.0	1.2	—	黄緑色	—	無臭	7.0	<0.5	1.6	8.4	7	5,400	1,500
	和歌山下津港(北港区)	1	平成29年11月6日	9:03	通常方式	晴れ	14.3	21	4.9	—	青緑	—	無臭	8.3	—	1.7	7.5	2	—	—
岡山県	水島沖	1	平成29年10月31日	10:15	通常方式	晴れ	18.8	19.5	2.3	—	緑色・濃	2	無臭	8.0	—	2.1	6.8	2	16,000	5,800
	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	平成29年11月8日	10:30	通常方式	曇り	16.0	15.2	—	>30	黄緑色・濃	5	無臭	7.4	1.9	4.4	8.8	5	13	20
山口県	徳山湾	1	平成29年10月5日	10:56	ステンレスバケツ	晴れ	22.0	23.0	5.5	—	青緑色	3.4	無臭	8.2	—	2.2	6.2	3.2	—	—
	萩沖	1	平成29年11月10日	10:17	ステンレスバケツ	晴れ	15.0	20.0	9.5	—	青緑色	0.9	無臭	8.4	—	1.3	7.6	1.4	—	—
徳島県	新町川新町橋(徳島市)	1	平成29年10月17日	14:30	通常方式	曇時々雨	16.0	19.2	—	>50	灰緑色	1	無臭	7.5	12	20	6.9	7.6	2,500	790
香川県	高松港	1	平成29年10月4日	8:55	通常方式	晴れ	20.5	21.2	0.5	—	緑褐色	3.5	異臭を認めず	7.8	—	4.5	7.1	5	9,410	—
愛媛県	沢津漁港	1	平成29年11月6日	10:23	通常方式	晴れ	21.0	19.5	2.0	—	暗黄緑・濃	2.66 NTU	無臭	8.0	—	1.9	7.0	4.8	—	4,400
福岡県	大牟田沖	1	平成29年10月24日	11:00	通常方式	晴れ	21.0	20.4	1.7	—	黄色・淡	5.4	無臭	8.1	—	1.2	6.8	10	16,000	4,100
	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	平成29年10月30日	11:40	通常方式	曇のち晴れ	18.3	17.5	—	45	黄色・淡	7.9	無臭	7.3	3.2	7.1	7.8	12	58	26
北九州市	洞海湾	1	平成29年10月17日	9:25	通常方式	曇り	18.4	21.3	3.0	—	無色透明	—	無臭	7.8	—	2.6	6.0	2	—	4,300
福岡市	博多湾	1	平成29年10月31日	8:57	通常方式	晴れ	17.6	19.1	2.0	—	黄緑色・濃	—	無臭	8.1	—	2.4	8.5	3	18,000	4,700
佐賀県	伊万里湾	1	平成29年11月1日	10:30	通常方式	晴れ	16.5	17.8	2.8	—	緑色	—	無臭	8.3	—	2.9	6.4	4	19,000	4,200
熊本県	緑川平木橋(宇土市)	1	平成29年11月1日	13:25	通常方式	晴れ	23.3	18.6	—	24	茶色・淡	32	無臭	7.7	1.2	3.7	8.1	40	270	110
	浦川一部橋(荒尾市)	1	平成29年10月24日	10:09	通常方式	曇り	20.5	17.6	—	>50	無色	6.6	無臭	7.8	1.3	3.7	9.2	4	300	130
大分県	大分川河口(大分市)	1	平成29年11月14日	10:30	通常方式	小雨	15.1	16.5	—	>100(全透)	灰緑色	0.63	無臭	7.8	—	2.0	9.0	2	—	1,500

注) 滋賀県の琵琶湖南比良沖中央及び琵琶湖唐崎沖中央の検体1は「2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン」の分析実施のために試料採取した検体、検体2はそれ以外の物質の試料採取に用いた検体である。

平成29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(℃)
																	砂	シルト	粘土					
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	平成29年11月10日	13:50	曇り	8.8	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	35.1	5.9	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-
		2	平成29年11月10日	14:40	曇り	8.5	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	56.0	16	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-
		3	平成29年11月10日	14:20	曇り	8.7	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	50.6	11	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-
	苫小牧港	1	平成29年9月11日	10:45	晴れ	19.5	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	有り	59.6	6.2	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	18
		2	平成29年9月11日	11:20	晴れ	19.7	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	有り	36.2	2.5	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	16
		3	平成29年9月11日	11:04	晴れ	19.9	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	有り	42.9	3.2	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	16
室蘭港	1	平成29年12月6日	13:10	曇り	-1.4	5.3	-	<30	-	-	-	-	48.8	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	平成29年12月6日	13:30	曇り	-2.9	5.3	-	<30	-	-	-	-	50.5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成29年10月4日	10:29	曇り	15	14.2	-	>30	砂状	茶褐色・淡	無臭	なし	23.2	1.9	-	-	-	-	-	-	緑褐色・淡	0.2	13.8
		2	平成29年10月4日	11:00	晴れ	15.9	14.3	-	>30	砂状	茶褐色・淡	無臭	なし	22.1	1.9	-	-	-	-	-	-	褐色・淡	0.2	14.0
		3	平成29年10月4日	11:05	晴れ	16	14.3	-	>30	砂状	茶褐色・淡	無臭	なし	25.6	2.2	-	-	-	-	-	-	褐色・淡	0.2	14.0
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成29年10月11日	13:39	曇り	17.2	17.8	-	-	泥質	黒色	硫化水素	なし	51.6	7	52.94	47.06	39.45	13.49	-	-	-	12.2	21.4
		2	平成29年10月11日	12:58	曇り	17.6	18.1	1.95	>50.0	泥質	黒色	硫化水素	なし	57.2	9	58.78	41.22	44.28	14.5	-	-	黄緑色・濃	11.2	22
		3	平成29年10月11日	13:25	曇り	17.6	17.4	-	-	泥質	黒色	硫化水素	なし	64.8	12	73.86	26.14	54.91	18.95	-	-	-	10.2	20.5
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成29年10月19日	9:40	雨	12.7	20.6	5.8	-	シルト	灰緑色	硫化水素	貝殻片	54.0	8.5	-	-	-	-	-	-	緑・暗	14.2	22
		2	平成29年10月19日	10:03	雨	13.1	20.4	5.5	-	シルト	灰緑色	硫化水素	貝殻片	50.5	7.5	-	-	-	-	-	-	緑・暗	15.5	20.5
		3	平成29年10月19日	10:20	雨	12.6	20.6	5.3	-	シルト	黒色	硫化水素	なし	73.9	13.2	-	-	-	-	-	-	緑・暗	15.5	20.7
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成29年11月15日	10:35	曇り	15.2	14.4	1.3	40.0	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	アサリ、貝殻	50.3	-	100	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.7	18.2
		2	平成29年11月15日	11:20	晴れ	17.0	14.8	1.0	42.0	シルト	暗黄緑色	無臭	アサリ、貝殻	49.9	-	100	-	-	-	-	-	緑褐色	2.8	17.7
		3	平成29年11月15日	11:45	曇り	16.9	15.6	1.1	42.0	シルト	灰黄緑色	無臭	アサリ、貝殻	47.7	-	100	-	-	-	-	-	緑褐色	2.8	17.4
東京都	隅田川河口 (港区)	1	平成29年11月15日	12:55	晴れ	18.3	18.6	2.9	>100	シルト	暗黄緑色	硫化水素臭	貝殻	50.6	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	5.1	19.3
		2	平成29年11月15日	13:35	晴れ	18.4	18.7	2.6	>100	シルト	黒色	下水臭	植物片、貝殻	60.8	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	5.4	19.3
		3	平成29年11月15日	13:50	晴れ	18.2	18.6	2.6	>100	シルト	黒色	下水臭	貝殻	56.0	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	3.2	19.3
横浜市	横浜港	1	平成29年11月6日	13:15	晴れ	18.0	18.0	12	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	65.2	8.5	100	-	-	-	-	-	無色	12.0	19.5
		2	平成29年11月6日	11:00	晴れ	17.0	16.7	12	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	75.1	10.6	100	-	-	-	-	-	無色	12.0	19.5
		3	平成29年11月6日	13:45	晴れ	19.0	17.5	12	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	66.9	8.2	100	-	-	-	-	-	無色	12.0	19.0
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	平成29年10月11日	9:55	曇り	23.0	19.0	-	>50	泥状	灰緑色	下水臭	葉	44.8	4.1	-	-	-	-	-	-	灰色・淡	2.1	-
		2	平成29年10月11日	9:45	曇り	23.0	19.0	-	>50	砂状	灰茶色	なし	小石	18.9	1.4	-	-	-	-	-	-	灰色・淡	4.5	-
		3	平成29年10月11日	9:50	曇り	23.0	19.0	-	>50	砂状	茶色	川藻臭	プラスチック片、小枝	21.8	1.1	-	-	-	-	-	-	灰色・淡	5.0	-
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成29年10月11日	10:20	曇り	25.8	21.8	-	>50	砂混じりシ	灰緑色	魚腐敗臭	小石、貝殻	20	2.3	-	-	-	-	-	-	無色	3.2	-
		2	平成29年10月11日	12:10	曇り	25.9	22.2	-	>50	砂混じりシ	黒褐色	魚腐敗臭	小石	22	1.5	-	-	-	-	-	-	無色	1.0	-
		3	平成29年10月11日	12:40	曇り	27.9	22.2	-	>50	砂	黒褐色	無臭	小石	25	2.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	-
長野県	諏訪湖湖心	1	平成29年11月13日	10:27	晴れ	12.3	10.4	1.02	40	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	78.8	14.5	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	6.2	10.7
		2	平成29年11月13日	11:19	晴れ	14.5	11.1	1.07	54	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	78.3	14.7	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	6.1	10.8
		3	平成29年11月13日	11:50	晴れ	12.6	11.2	1.00	74	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	78.3	15.2	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	6.2	10.5
愛知県	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成29年11月13日	12:35	曇り	15.7	18.3	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	54.2	15.7	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12.9	20.1
		2	平成29年11月13日	12:44	曇り	15.7	18.3	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	50.1	10.1	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12.9	20.1
		3	平成29年11月13日	12:53	曇り	15.7	18.3	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	48.8	13.5	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12.9	20.1
三重県	四日市港	1	平成29年10月24日	10:20	曇り	17.0	16.0	1.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	70	8.9	-	-	-	-	-	-	灰緑色	12.0	21.0
		2	平成29年10月24日	10:40	曇り	17.5	17.5	1.4	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	74	9.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	12.5	21.0
		3	平成29年10月24日	10:50	曇り	17.0	17.0	1.1	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	57	5.7	-	-	-	-	-	-	灰緑色	8.0	21.0

平成29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(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	
																	砂	シルト	粘土						
京都府	宮津港	1	平成29年10月19日	9:55	曇時々雨	17.2	21.4	5	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	26.1	2.4	-	-	-	-	-	-	無色	10.7	20.0	
		2	平成29年10月19日	10:15	曇時々雨	17.7	21.5	6	-	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	49.9	8.2	-	-	-	-	-	-	無色	22.2	20.0	
		3	平成29年10月19日	10:43	曇時々雨	16.9	21.6	6	-	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	52.3	8.8	-	-	-	-	-	-	無色	22.1	19.2	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成29年11月7日	11:30	晴れ	21.6	18.3	1.5	-	シルト	黒褐色	無臭	植物片	45.5	10.5	85.4	11.3	58	30.7	27	-	無色透明	2.9	22.1	
		2	平成29年11月7日	10:50	晴れ	20	18.5	1.5	-	シルト	黒褐色	下水臭(微)	植物片	44.6	9	81.8	15.9	57.6	26.5	21	-	無色透明	2.5	22.3	
		3	平成29年11月7日	11:59	晴れ	21	18.3	1.5	-	シルト	黒褐色	無臭	植物片	45.3	11.1	93.3	7.7	60.9	31.4	27	-	無色透明	2.0	22.3	
神戸市	神戸港中央	1	平成29年11月1日	10:16	晴れ	17.0	18.5	2.5	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	53.3	8.8	97.8	-	-	-	-	-	緑褐色	10.5	21.3	
		2	平成29年11月1日	11:05	晴れ	18.3	18.8	2.5	-	シルト状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	50.0	8.9	80.9	-	-	-	-	-	緑褐色	10.3	21.3	
		3	平成29年11月1日	11:25	晴れ	19.2	18.8	2.5	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	58.3	10.0	98.5	-	-	-	-	-	緑褐色	13.1	21.0	
和歌山県	紀の川河口(和歌山)	1	平成29年11月7日	11:58	晴れ	23.3	17.5	1.5	-	砂状	灰色	海藻臭	小石	20.0	1.43	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.0	23.7	
		2	平成29年11月7日	12:56	曇り	21.7	18.0	1.2	-	泥状	灰色	海藻臭	小石	18.4	2.37	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.2	21.2	
		3	平成29年11月7日	12:39	曇り	22.2	18.0	1.2	-	砂状	灰色	海藻臭	小石	20.3	1.46	-	-	-	-	-	-	黄緑色	4.2	21.1	
山口県	徳山湾	1	平成29年10月5日	11:01	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	64.1	10.1	-	-	-	-	-	-	青緑色	23.8	23.5	
		2	平成29年10月5日	11:10	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	62.6	10.0	-	-	-	-	-	-	青緑色	23.8	23.5	
		3	平成29年10月5日	11:25	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	62.2	10.1	-	-	-	-	-	-	青緑色	23.8	23.5	
香川県	高松港	1	平成29年10月4日	9:10	晴れ	19.4	21.2	0.5	-	泥状	黒色	硫化水素臭・	貝殻(カキ、その他)、植物片(アマモ、草、落ち葉、わら屑等)、ゴミ(お菓子の袋、錠剤のPTP包装、その他ビニール片等)	28.4	4.9	79.3	-	-	-	-	-	-	緑褐色	2.5	24.6
		2	平成29年10月4日	9:30	晴れ	21.0	22.2	0.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭・	貝殻、植物片(アマモ、草、落ち葉、わら屑等)、ゴミ(ビニール片等)	43.9	9.6	90.2	-	-	-	-	-	-	緑色	6.0	24.4
		3	平成29年10月4日	9:50	晴れ	19.7	22.0	1.0	-	泥状	黒色	硫化水素臭	貝殻、植物片(落ち葉、わら屑等)、アサリ	47.2	10.2	86.4	-	-	-	-	-	-	緑色	5.5	24.0
北九州市	洞海湾	1	平成29年10月17日	10:15	曇り	18.4	21.3	3.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	78.6	7.2	21.4	-	-	-	-	-	無色透明	10.0	20.9	
		2	平成29年10月17日	10:00	曇り	18.4	21.3	3.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	80.4	7.4	19.6	-	-	-	-	-	無色透明	12.6	20.7	
		3	平成29年10月17日	9:45	曇り	18.4	21.3	3.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	53.6	28.9	46.4	-	-	-	-	-	無色透明	8.2	20.8	

平成29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)
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)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年10月24日	10:23	晴れ	11.9	45	WNW	1.0	1.42
				終了	平成29年10月25日	10:30	晴れ	15.0	47	ESE	3.5	
			2	開始	平成29年10月25日	10:45	晴れ	15.7	45	E	4.6	1.41
				終了	平成29年10月26日	10:35	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	
			3	開始	平成29年10月26日	10:45	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	1.41
				終了	平成29年10月27日	10:40	晴れ	12.6	47	NNW	2.4	
仙台市	榴岡公園 (仙台市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年10月25日	09:55	曇り	11.4	83	NNW	2.0	1.44
				終了	平成29年10月26日	09:55	晴れ	15.9	59	NNE	1.1	
			2	開始	平成29年10月26日	10:00	晴れ	15.9	59	NNE	1.1	1.44
				終了	平成29年10月27日	10:00	晴れ	15.0	72	NNE	1.3	
			3	開始	平成29年10月27日	10:05	晴れ	15.0	72	NNE	1.3	1.44
				終了	平成29年10月28日	10:05	曇り	14.5	79	N	1.3	
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測 定局 (市原市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.7	64	WNW	1.4	1.40
				終了	平成29年11月7日	09:45	快晴	16.2	63	WNW	1.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:00	快晴	16.2	63	WNW	1.3	1.40
				終了	平成29年11月8日	09:46	雨	18.4	76	SSW	6.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:00	雨	18.4	76	SSW	6.6	1.40
				終了	平成29年11月9日	09:45	快晴	17.7	43	N	9.5	
東京都	東京都環境科学研究所 (江 東区)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年10月23日	10:12	曇り	20.6	52	WNW	8.0	1.41
				終了	平成29年10月24日	10:02	曇り	16.2	54	E	2.9	
			2	開始	平成29年10月24日	10:10	曇り	16.4	52	ESE	2.5	1.40
				終了	平成29年10月25日	10:25	雨	12.4	92	NNW	2.6	
			3	開始	平成29年10月25日	10:06	雨	12.6	92	NNE	2.4	1.41
				終了	平成29年10月26日	10:03	晴れ	17.6	61	NNW	2.3	
	小笠原父島 (小笠原村)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年10月6日	09:50	晴れ	29.3	79	ENE	4.3	1.40
				終了	平成29年10月7日	09:35	晴れ	29.3	81	ENE	3.1	
			2	開始	平成29年10月7日	09:57	晴れ	29.1	79	SE	3.9	1.40
				終了	平成29年10月8日	09:44	晴れ	29.5	82	ENE	4.2	
3	開始	平成29年10月8日	10:00	曇り	29.0	83	ENE	3.2	1.41			
	終了	平成29年10月9日	09:50	曇り	29.2	85	ENE	3.9				

平成29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)
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年11月27日	10:00	晴れ	13.6	47	NNE	4.1	1.42
				終了	平成29年11月28日	10:05	曇り	12.9	70	NNE	3.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:12	曇り	12.9	70	NNE	3.6	1.42
				終了	平成29年11月29日	10:15	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年11月29日	10:20	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	1.42
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	13.6	61	NNE	3.4	
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年11月27日	09:53	曇り	9.9	69	NNE	2.4	1.42
				終了	平成29年11月28日	09:53	晴れ	10.2	64	-	-	
			2	開始	平成29年11月28日	10:06	晴れ	10.2	64	-	-	1.42
				終了	平成29年11月29日	10:06	雨	12.6	96	NW	1.0	
			3	開始	平成29年11月29日	10:12	雨	12.6	96	NW	1.0	1.42
				終了	平成29年11月30日	10:12	曇り	11.3	70	NE	1.8	
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	9.9	64	SW	3.2	1.44
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	11.1	64	SW	2.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:12	晴れ	11.1	64	SW	2.3	1.44
				終了	平成29年11月8日	10:12	曇り	11.1	74	WSW	1.3	
			3	開始	平成29年11月8日	10:23	曇り	11.1	74	WSW	1.3	1.44
				終了	平成29年11月9日	10:23	曇り	9.3	80	ENE	4.1	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年11月14日	10:43	雨	12.7	92	NNW	2.3	1.44
				終了	平成29年11月15日	10:43	晴れ	14.2	67	NNW	2.1	
			2	開始	平成29年11月15日	10:50	晴れ	14.2	67	NNW	2.1	1.44
				終了	平成29年11月16日	10:50	曇り	9.8	62	NW	4.6	
			3	開始	平成29年11月16日	10:56	曇り	10.0	60	NW	4.6	1.44
				終了	平成29年11月17日	10:56	快晴	11.5	52	NW	2.5	
京都市	京都市衛生環境研究所(京都市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年11月13日	10:10	晴れ	11.2	62	ESE	0.7	1.42
				終了	平成29年11月14日	10:10	雨	11.9	95	CALM	0.0	
			2	開始	平成29年11月13日	10:10	晴れ	11.2	62	ESE	0.7	1.42
				終了	平成29年11月14日	10:10	雨	11.9	95	CALM	0.0	
			3	開始	平成29年11月14日	10:20	雨	12.1	94	CALM	0.0	1.42
				終了	平成29年11月15日	10:20	晴れ	13.1	70	S	2.1	
			4	開始	平成29年11月15日	10:25	晴れ	13.1	70	S	2.1	1.42
				終了	平成29年11月16日	10:25	晴れ	10.7	47	W	3.5	

平成29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)
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年11月27日	09:59	晴れ	11.0	96	E	0.3	1.42
				終了	平成29年11月28日	09:59	晴れ	11.3	79	E	0.2	
			2	開始	平成29年11月28日	10:04	晴れ	11.3	79	E	0.2	1.42
				終了	平成29年11月29日	10:04	雨	14.2	99	W	0.7	
			3	開始	平成29年11月29日	10:07	雨	14.2	99	W	0.7	1.42
				終了	平成29年11月30日	10:07	曇り	12.1	99	SSW	0.2	
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年10月11日	10:14	晴れ	26.1	69	NNW	2.9	1.42
				終了	平成29年10月12日	10:13	曇り	22.0	85	ESE	2.2	
			2	開始	平成29年10月12日	10:23	曇り	22.2	86	ESE	2.4	1.42
				終了	平成29年10月13日	10:22	曇り	18.3	81	ESE	2.1	
			3	開始	平成29年10月13日	10:35	曇り	18.3	80	ESE	2.5	1.42
				終了	平成29年10月14日	10:34	曇り	20.9	76	WNW	1.7	
大分県	大分市立三佐小学校 (大分 市)	[9] 1-ニトロピレン	1	開始	平成29年10月30日	10:16	晴れ	17.1	41	N	2.4	1.42
				終了	平成29年10月31日	10:16	晴れ	26.1	17	SSW	0.8	
			2	開始	平成29年10月31日	10:31	晴れ	25.7	16	SSW	0.8	1.42
				終了	平成29年11月1日	10:31	晴れ	29.6	16	CALM	0.4	
			3	開始	平成29年11月1日	10:36	晴れ	29.2	18	CALM	0.4	1.42
				終了	平成29年11月2日	10:37	晴れ	29.0	29	SSE	1.5	

平成29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	臭気	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	DO(mg/L)	SS(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29年11月10日	13:40	通常方式	曇り	8.8	6.8	—	8	灰茶色	—	—	6.3	1.5	—	9.2	12	—	37
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	平成29年10月16日	12:30	通常方式	晴れ	13.2	10.9	—	>30	無色	—	—	7.0	1.6	—	9.1	6	—	13
	天塩川恩根内大橋(美深町)	1	平成29年9月26日	9:30	通常方式	曇り	16.3	16.6	—	<30	無色	—	—	7.5	2.2	—	9.5	19	—	7.7
	苫小牧港	1	平成29年9月11日	10:45	通常方式	晴れ	19.5	19.5	3.5	—	緑青色	—	—	8.0	—	1.7	9.5	6	—	—
	室蘭港	1	平成29年12月6日	13:10	通常方式	曇り	-1.4	5.3	—	>30	—	—	—	8.1	—	1.7	14	9.0	—	—
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成29年10月4日	10:20	通常方式	曇り	15.0	14.2	—	>30	緑褐色・淡	1.9	無臭	7.2	<0.5	2.6	11	1	4	7.1
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	平成29年10月31日	13:30	通常方式	晴れ	15.1	13.1	—	36	黄色・淡	16	無臭	7.0	1.3	4.0	10	21	—	11
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	平成29年10月31日	10:05	通常方式	曇り	13.3	12.5	—	50<	黄色・淡	7.1	無臭	7.1	0.5	2.9	10	9	—	9
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成29年11月14日	10:25	通常方式	曇り	13.9	9.7	—	>50	無色	1	無臭	7.5	<0.5	2.1	13	<1	20	15
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成29年10月11日	12:58	通常方式	曇り	17.6	18.1	1.95	>50	黄緑色・濃	—	無臭	6.7	0.8	3.1	8.6	3.1	—	200
	太平川太平橋(秋田市)	1	平成29年10月11日	10:25	通常方式	曇り	17.0	15.3	—	>50	黄褐色・中	—	無臭	7.0	0.9	3.8	9.1	3.1	—	14
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成29年10月18日	9:30	通常方式	晴れ	17.2	14.3	—	>30	黄色・淡	2	無臭	7.0	<0.5	2.2	9.8	2	—	17
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成29年11月17日	10:17	通常方式	晴れ	14.9	13.0	—	>50	無色	—	無臭	7.7	0.6	3.2	9.6	1.6	—	540
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成29年10月18日	11:10	通常方式	晴れ	17.0	16.0	—	100<	無色	0.65	無臭	7.4	0.7	2.2	11	3	—	19
群馬県	広瀬川中島橋(伊勢崎市)	1	平成29年10月5日	10:20	通常方式	晴れ	17.5	16.5	—	>50	無色	—	—	7.7	1.4	2.9	9.8	6	24	—
	休泊川泉大橋(大泉町)	1	平成29年10月5日	11:00	通常方式	晴れ	21.3	20.6	—	>50	無色	—	—	7.4	1.6	4.8	8.0	3	22	—
	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成29年11月8日	10:15	通常方式	曇り	14.1	13.4	—	51	灰緑色・中	—	無臭	7.7	0.7	1.7	9.7	7	9	25
埼玉県	柳瀬川志木大橋(志木市)	1	平成29年11月8日	11:25	通常方式	小雨	14.9	19.3	—	>100	無色	—	下水臭	7.3	1.6	3.2	7.4	<1	22	33
	市野川徒歩橋(吉見町)	1	平成29年11月8日	13:10	通常方式	曇り	14.7	15.3	—	71	灰黄色・淡	—	下水臭	7.6	1.7	3.8	7.9	8	25	37
	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	平成29年11月1日	9:20	通常方式	曇り	12.3	14.0	—	0.41	灰黄色	—	川藻臭	7.2	2.1	5.0	8.0	26	34	35
千葉県	市原・姉崎海岸	1	平成29年10月19日	9:40	通常方式	雨	12.7	20.6	5.8	—	緑・暗	2.1	無臭	7.9	—	1.4	8.4	1.8	18,000	4,500
		1	平成29年11月1日	11:33	通常方式	晴れ	15.9	18.9	4.2	—	緑・明	3.4	無臭	8.0	—	1.7	9.9	2.1	16,000	3,800
	養老川浅井橋(市原市)	1	平成29年10月11日	9:25	通常方式	薄曇り	26.5	21.8	—	37	黄緑色	13	無臭	7.9	1.5	5.4	8.4	10	—	—
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成29年11月15日	10:35	通常方式	曇り	15.2	14.4	1.3	40	灰黄緑色	12	無臭	7.8	—	3.1	8.8	19	—	1,500
	隅田川河口(港区)	1	平成29年11月15日	12:55	通常方式	晴れ	18.3	18.6	2.9	>100	暗緑色	4	無臭	8.2	—	2.9	5.4	4	—	4,000
横浜市	横浜港	1	平成29年11月6日	9:50	通常方式	晴れ	19.0	16.7	12	—	無色	0.2	無臭	8.0	—	2.0	6.9	7.8	—	—
	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	平成29年11月9日	9:50	通常方式	晴れ	13.0	18.0	—	>100	無色	1.3	微藻臭	7.2	2.4	6.1	7.7	2.1	—	36
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成29年11月13日	12:15	通常方式	晴れ	17.7	15.8	2.1	—	灰緑色	3.1	—	7.8	—	2.1	6.5	3.9	10,000	3,600
	川崎港京浜運河扇町地先	1	平成29年11月13日	10:30	通常方式	晴れ	18.0	18.6	5.0	—	緑青色	1.7	—	8.0	—	1.9	5.0	3.5	17,000	4,500
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	平成29年11月13日	11:30	通常方式	晴れ	18.0	19.3	4.5	—	緑青色	1.3	—	8.0	—	2.1	6.2	3.1	18,000	4,600
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	平成29年10月11日	9:20	通常方式	曇り	23.0	19.0	—	>50	灰色・淡	—	無臭	7.0	<0.5	2.6	8.8	26	17	16
富山県	黒瀬川石田橋(黒部市)	1	平成29年11月9日	9:50	通常方式	曇り	14.4	12.3	—	40	無色	—	無臭	7.3	0.6	3.1	10	13	14	14
	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成29年11月9日	11:30	通常方式	晴れ	18.0	13.0	—	>100	無色	23	無臭	7.4	<0.5	1.3	10	2	61	58
石川県	犀川河口(金沢市)	2	平成29年10月11日	9:50	通常方式	曇り	25.7	21.8	—	>50	無色	—	—	7.3	1.1	4.0	7.3	1	—	200
長野県	諏訪湖湖心	1	平成29年11月13日	10:27	通常方式	晴れ	12.3	10.4	1.02	40	黄緑色・淡	9.4	無臭	7.1	—	4.2	11	8	—	14
	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	平成29年11月14日	9:50	通常方式	曇り	12.0	10.1	—	98	無色	5.6	無臭	7.2	<0.5	1.5	11	8	—	18
静岡県	清水港	1	平成29年11月8日	9:30	通常方式	雨	18.5	20.8	4.5	—	無色	—	海藻臭	8.3	—	1.8	8.4	7	—	4,700
	天竜川(磐田市)	1	平成29年10月5日	10:55	通常方式	曇り	20.6	19.8	—	>30	無色	—	無臭	7.3	0.3	1.8	9.8	7	—	12
	坊僧川長野橋(磐田市)	1	平成29年10月5日	9:50	通常方式	曇り	19.7	19.3	—	>30	無色	—	無臭	7.1	0.4	2.9	3.3	4	—	63
	芳川新川橋(浜松市)	1	平成29年10月5日	10:00	通常方式	曇り	20.6	19.6	—	>30	淡褐色	—	無臭	7.0	1.4	11	7.3	4	—	88
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	平成29年11月13日	12:35	通常方式	曇り	15.7	18.3	2.8	—	緑色・淡	0.4	無臭	8.1	—	2.8	5.3	2	—	4,200
名古屋	堀川港新橋(名古屋市)	1	平成29年10月18日	10:40	流心・表層	晴れ	20.8	21.7	—	69	灰緑	—	無臭	7.6	—	5.8	1.6	5.5	—	—
三重県	四日市港	1	平成29年10月24日	10:20	通常方式	曇り	17.0	16.0	1.2	—	灰緑色	—	無臭	7.7	—	1.7	7.8	5.0	—	1,600
	鳥羽港	1	平成29年10月17日	10:50	通常方式	雨	16.5	18.0	2.1	—	灰緑色	—	無臭	7.7	—	3.6	8.0	2.8	—	1,300
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成29年12月18日	9:20	通常方式	快晴	7.3	10.8	6.8	—	緑色・濃	3	なし	7.6	—	2.1	10	1.1	—	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成29年12月18日	13:40	通常方式	晴	7.8	6.7	2.3	—	黄緑色・濃	4	なし	7.7	—	3.1	13	4.3	—	12
京都府	宮津港	1	平成29年10月19日	10:15	通常方式	曇り時々雨	17.7	21.5	6	—	無色	0.3	海藻臭	8.5	—	1.7	7.5	2	—	—
	木津川御幸橋(八幡市)	1	平成29年10月5日	10:30	通常方式	曇り	20.0	19.8	—	>100	無色	3.0	無臭	7.7	0.51	3.5	8.8	3	8.1	12
	桂川宮前橋(京都市)	1	平成29年11月29日	9:58	通常方式	曇り	13.3	12.7	—	>100	無色	1.1	無臭	7.3	1.28	3.6	9.4	3.5	—	17
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成29年11月7日	9:40	通常方式	晴れ	18.5	18.7	1.5	≥50	無色透明	5.4	無臭	7.8	—	3.5	9.6	3	2,900	—

平成29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	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
大阪市	大川毛馬橋 (大阪市)	1	平成29年12月5日	10:15	通常方式	曇り	8.6	11.0	-	69	灰黄色・淡	4.8	無臭	7.4	0.7	2.9	11	5	14	16
	大阪港	1	平成29年12月20日	8:10	通常方式	晴れ	8.0	9.2	3.5	-	灰黄色	1.6	無臭	7.8	-	3.5	9.9	2	6,300	1,800
兵庫県	姫路沖	1	平成29年10月11日	10:27	通常方式	曇り	25.4	25.5	5.1	-	緑褐色	-	-	8.2	-	2.0	7.2	5.8	-	4
	林田川真砂橋 (たつの市)	1	平成29年10月10日	11:30	通常方式	晴れ	20.4	22.4	-	>30	透明	-	無臭	8.9	-	1.8	8.0	2.0	-	12
	円山川立野大橋 (豊岡市)	1	平成29年10月31日	10:15	通常方式	晴れ	14.2	14.8	-	>30	透明	-	無臭	8.9	-	2.1	9.3	<2	-	12
神戸市	神戸港中央	1	平成29年11月1日	10:16	通常方式	晴れ	17.0	18.5	2.5	-	緑褐色	-	弱硫化 水素臭	8.0	-	2.6	8.0	1	12,000	-
奈良県	大和川大正橋 (王寺町)	1	平成29年10月12日	10:30	通常方式	雨	21.0	22.5	-	>30	黄褐色・淡	<2	下水 臭・微	7.7	2.0	7.3	6.8	8	37	34
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1	平成29年11月7日	12:56	通常方式	曇り	21.7	18.0	1.2	-	黄緑色	-	無臭	7.0	<0.5	1.6	8.4	7	5,400	1,500
	和歌山下津港 (本港区)	1	平成29年11月7日	11:04	通常方式	曇り	21.2	21.0	4.0	-	緑色	-	無臭	7.7	1.0	1.5	6.6	2	23,000	4,500
	有田川保田井堰 (有田市)	1	平成29年11月13日	12:50	通常方式	晴れ	22.0	15.8	-	80	黄緑色	-	無臭	7.0	0.9	0.9	10	3	3	10
	大門川新在家橋 (和歌山市)	1	平成29年11月13日	10:20	通常方式	晴れ	19.0	14.9	-	100	無色	-	無臭	7.2	3.1	6.5	8.1	1	190	78
岡山県	水島沖	1	平成29年10月31日	10:15	通常方式	晴れ	18.8	19.5	2.3	-	緑色・濃	2	無臭	8.0	-	2.1	6.8	2	16,000	5,800
	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	1	平成29年11月8日	10:30	通常方式	曇り	16.0	15.2	-	>30	黄緑色・濃	5	無臭	7.4	1.9	4.4	8.8	5	13	20
山口県	徳山湾	1	平成29年10月5日	10:56	ステンレスバケツ	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	青緑色	3.4	無臭	8.2	-	2.2	6.2	3.2	-	-
	萩沖	1	平成29年11月10日	10:17	ステンレスバケツ	晴れ	15.0	20.0	9.5	-	青緑色	0.9	無臭	8.4	-	1.3	7.6	1.4	-	-
香川県	高松港	1	平成29年10月4日	8:55	通常方式	晴れ	20.5	21.2	0.5	-	緑褐色	3.5	異臭を 認めず	7.8	-	4.5	7.1	5	9,400	-
愛媛県	沢津漁港	1	平成29年11月6日	10:23	通常方式	晴れ	21.0	19.5	2.0	-	暗黄緑・濃	2.66N TU	無臭	8.0	-	1.9	7.0	4.8	-	4,400
福岡県	大牟田沖	1	平成29年10月24日	11:00	通常方式	晴れ	21.0	20.4	1.7	-	黄色・淡	5.4	無臭	8.1	-	1.2	6.8	10	16,000	4,100
	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1	平成29年10月30日	11:40	通常方式	曇りのち 晴れ	18.3	17.5	-	45	黄色・淡	7.9	無臭	7.3	3.2	7.1	7.8	12	58	26
北九州市	洞海湾	1	平成29年10月17日	9:25	通常方式	曇り	18.4	21.3	3.0	-	無色透明	-	無臭	7.8	-	2.6	6.0	2	-	4,300
福岡市	博多湾	1	平成29年10月31日	8:57	通常方式	晴れ	17.6	19.1	2.0	-	黄緑色・濃	-	無臭	8.1	-	2.4	8.5	3	18,000	4,700
佐賀県	伊万里湾	1	平成29年11月1日	10:30	通常方式	晴れ	16.5	17.8	2.8	-	緑色	-	無臭	8.3	-	2.9	6.4	4	19,000	4,200
熊本県	八代海牛深港地先	1	平成29年10月5日	7:50	通常方式	曇り	21.4	22.6	10.7	-	青緑色	0.8	無臭	8.2	-	1.5	6.8	1	-	4,700
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成29年11月14日	10:30	通常方式	小雨	15.1	16.5	-	>100(全透)	灰緑色	0.63	無臭	7.8	-	2.0	9.0	2	-	1,500
宮崎県	辻の堂川鳥が久保橋 (小林市)	1	平成29年11月10日	11:00	通常方式	晴れ	21.5	18.1	-	≧50	無色	1.3	無臭	7.5	0.9	1.2	11	<1	10	21
	大淀川河口 (宮崎市)	1	平成29年10月4日	10:37	通常方式	晴れ	24.5	22.2	-	≧50	無色	5.1	無臭	7.5	<0.5	1.1	8.2	25	1,300	460
沖縄県	長堂川琉糖橋 (南風原町)	1	平成29年10月2日	9:43	通常方式	晴れ	29.5	29.0	-	5	黄赤色	55.5	無臭	8.0	17	-	11	26.4	-	2,100

平成29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(℃)
																	砂	シルト	粘土					
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	平成29年11月10日	13:50	曇り	8.8	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	35	5.9	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-
		2	平成29年11月10日	14:40	曇り	8.5	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	56	16	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-
		3	平成29年11月10日	14:20	曇り	8.7	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	51	11	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-
	苫小牧港	1	平成29年9月11日	10:45	晴れ	19.5	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	有り	60	6.2	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	18
		2	平成29年9月11日	11:20	晴れ	19.7	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	有り	36	2.5	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	16
		3	平成29年9月11日	11:04	晴れ	19.9	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	有り	43	3.2	-	-	-	-	-	-	緑青色	16	16
室蘭港	1	平成29年12月6日	13:10	曇り	-1.4	5.3	-	<30	-	-	-	-	49	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	平成29年12月6日	13:30	曇り	-2.9	5.3	-	<30	-	-	-	-	51	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仙台市	広瀬川広瀬 大橋(仙台市)	1	平成29年11月14日	10:58	曇り	13.9	9.9	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	なし	11	1.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	11
		2	平成29年11月14日	10:25	曇り	13.9	9.7	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	なし	9.5	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	11
		3	平成29年11月14日	10:44	曇り	13.9	9.8	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	なし	16	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	11
秋田県	秋田運河(秋 田市)	1	平成29年10月11日	13:39	曇り	17.2	17.8	-	-	泥質	黒色	硫化水素(微)	なし	52	7	53	47	39	13	-	-	-	12.2	21
		2	平成29年10月11日	12:58	曇り	17.6	18.1	1.95	>50.0	泥質	黒色	硫化水素 (微)	なし	57	9	59	41	44	15	-	-	黄緑色・濃 (暗)	11.2	22
		3	平成29年10月11日	13:25	曇り	17.6	17.4	-	-	泥質	黒色	硫化水素 (微)	なし	65	12	74	26	55	19	-	-	-	10.2	22
秋田県	太平川太平 川橋(秋田 市)	1	平成29年10月11日	11:12	曇り	18.9	15.3	-	-	砂質	灰黒色	無臭	なし	29	2.5	23	77	19	4	-	-	-	-	16
		3	平成29年10月11日	9:50	曇り	15.2	17.0	-	-	砂質	灰黒色	無臭	なし	26	2.3	21	79	18	3	-	-	-	-	15
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成29年10月18日	10:40	曇り	15.0	15.0	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木 の枝	34	4.2	46	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	14
		2	平成29年10月18日	10:40	曇り	15.0	14.8	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木 の枝	30	2.9	57	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	14
		3	平成29年10月18日	10:40	曇り	15.0	14.5	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木 の枝	33	3.8	47	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	14
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	平成29年11月17日	9:58	晴れ	13.9	13.0	-	>50	泥	黒色	沼沢臭(弱)	無	29	3.7	-	-	-	-	-	-	無色	1.8	-
		2	平成29年11月17日	10:17	晴れ	14.9	13.0	-	>50	泥	黒色	沼沢臭(弱)	貝(少)	31	5.3	-	-	-	-	-	-	無色	6.3	-
		3	平成29年11月17日	10:51	晴れ	13.5	12.9	-	>50	砂	灰黒色	海潮臭(弱)	貝(多)	25	2.0	-	-	-	-	-	-	無色	2.4	-
千葉県	市原・姉崎 海岸	1	平成29年10月19日	9:40	雨	12.7	20.6	5.8	-	シルト	灰緑色	硫化水素	貝殻片	54	8.5	-	-	-	-	-	-	緑・暗	14.2	21
		2	平成29年10月19日	10:03	雨	13.1	20.4	5.5	-	シルト	灰緑色	硫化水素	貝殻片	51	7.5	-	-	-	-	-	-	緑・暗	15.5	21
		3	平成29年10月19日	10:20	雨	12.6	20.6	5.3	-	シルト	黒色	硫化水素	なし	74	13	-	-	-	-	-	-	緑・暗	15.5	21
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成29年11月15日	10:35	曇り	15.2	14.4	1.3	40.0	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	アサリ、貝 殻	50	-	100	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.7	18
		2	平成29年11月15日	11:20	晴れ	17.0	14.8	1.0	42.0	シルト	暗黄緑色	無臭	アサリ、貝 殻	50	-	100	-	-	-	-	-	緑褐色	2.8	18
		3	平成29年11月15日	11:45	曇り	16.9	15.6	1.1	42.0	シルト	灰黄緑色	無臭	アサリ、貝 殻	48	-	100	-	-	-	-	-	緑褐色	2.8	17
	隅田川河口 (港区)	1	平成29年11月15日	12:55	晴れ	18.3	18.6	2.9	>100	シルト	暗黄緑色	硫化水素臭	貝殻	51	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	5.1	19
		2	平成29年11月15日	13:35	晴れ	18.4	18.7	2.6	>100	シルト	黒色	下水臭	植物片、貝 殻	61	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	5.4	19
		3	平成29年11月15日	13:50	晴れ	18.2	18.6	2.6	>100	シルト	黒色	下水臭	貝殻	56	-	100	-	-	-	-	-	暗緑色	3.2	19
横浜市	横浜港	1	平成29年11月6日	13:15	晴れ	18.0	18.0	12	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	65	8.5	100	-	-	-	-	-	無色	12.0	20
		2	平成29年11月6日	11:00	晴れ	17.0	16.7	12	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	75	11	100	-	-	-	-	-	無色	12.0	20
		3	平成29年11月6日	13:45	晴れ	19.0	17.5	12	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	67	8.2	100	-	-	-	-	-	無色	12.0	19

平成29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 (℃)
																	砂	シル ト	粘土					
川崎市	川崎港京浜 運河扇町地 先	1	平成29年11月13日	10:30	晴れ	18.0	18.6	5.0	-	泥	緑褐色	硫化水素臭 (微)	貝殻、植物 片、テグ ス、網	53	10	-	-	-	-	-	-	緑青色	13.5	20
		2	平成29年11月13日	11:10	晴れ	17.7	18.7	5.1	-	泥	黒緑色	硫化水素臭	貝殻、植物 片	62	13	-	-	-	-	-	-	緑青色	14.0	20
		3	平成29年11月13日	10:53	晴れ	18.0	18.3	5.1	-	泥	黒緑褐色	油臭	貝殻、植物 片	51	10	-	-	-	-	-	-	緑青色	13.5	20
富山県	神通川河口 萩浦橋(富 山市)	1	平成29年11月9日	12:55	晴れ	17.5	13.5	-	>100	泥状	灰黒色	硫化水素臭	葉、根	40	5.5	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	14
		2	平成29年11月9日	13:44	晴れ	15.5	13.5	-	>100	砂泥状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	葉、根	28	2.5	-	-	-	-	-	-	無色	0.6	13
		3	平成29年11月9日	14:18	曇り	13.5	12.5	-	>100	砂状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	葉、根	23	1.7	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	13
	黒瀬川石田 橋(黒部市)	1	平成29年11月9日	10:07	曇り	16.6	12.0	-	40	砂状	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	礫	26	2.4	-	-	-	-	-	-	無色	2.1	14
		2	平成29年11月9日	10:32	曇り	16.6	12.0	-	40	砂泥状	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	葉、根、茎	30	2.8	-	-	-	-	-	-	無色	0.7	14
		3	平成29年11月9日	10:51	曇り	16.6	12.0	-	40	砂泥状	灰黒色	魚腐敗臭 (微)	葉	28	1.9	-	-	-	-	-	-	無色	1.6	14
静岡県	清水港	1	平成29年11月8日	10:10	雨	18.6	21.5	4.0	-	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	27	4.4	-	-	-	-	-	-	無色	25.1	22
		2	平成29年11月8日	9:40	雨	18.5	20.8	4.5	-	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	26	4.5	-	-	-	-	-	-	無色	22.0	23
		3	平成29年11月8日	10:55	雨	18.6	21.8	3.5	-	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	30	5.4	-	-	-	-	-	-	無色	17.6	23
	天竜川(磐田 市)	1	平成29年10月5日	11:05	曇り	20.9	19.8	-	>30	砂	灰茶色・濃	無臭	小石、枯葉	15	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.7	20
		2	平成29年10月5日	11:45	曇り	22.6	19.9	-	>30	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石、枯葉	16	1.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	20
		3	平成29年10月5日	12:15	曇り	22.6	20.1	-	>30	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石、枯葉	21	1.7	-	-	-	-	-	-	無色	0.7	20
愛知県	名古屋港 潮 見ふ頭西	1	平成29年11月13日	12:35	曇り	15.7	18.3	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	54	16	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12.9	20
		2	平成29年11月13日	12:44	曇り	15.7	18.3	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	50	10	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12.9	20
		3	平成29年11月13日	12:53	曇り	15.7	18.3	2.8	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	なし	49	14	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12.9	20
滋賀県	琵琶湖南比 良沖中央	1	平成29年10月11日	9:50	快晴	26.5	22.5	6.2	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	70	11	-	-	-	-	-	-	緑・濃	56.9	9
		2	平成29年10月11日	9:15	快晴	25.0	23.0	5.4	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	69	11	-	-	-	-	-	-	緑・濃	54.4	9
		3	平成29年10月11日	10:10	快晴	26.9	23.8	6.1	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	69	11	-	-	-	-	-	-	緑・濃	49.9	9
	琵琶湖唐崎 沖中央	1	平成29年10月11日	11:05	晴れ	29.8	23.3	3.7	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66	11	-	-	-	-	-	-	黄緑・濃	3.9	22
		2	平成29年10月11日	10:50	晴れ	26.0	24.2	3.5	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	67	11	-	-	-	-	-	-	黄緑・濃	4.1	23
		3	平成29年10月11日	11:25	晴れ	28.9	24.4	2.4	-	砂状	灰黒色	沼沢臭	水草	44	5.3	-	-	-	-	-	-	黄緑・濃	3.3	21
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	平成29年11月29日	10:10	曇り	13.3	12.7	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	20	0.94	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	14
		2	平成29年11月29日	10:25	曇り	13.3	12.7	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	19	0.92	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	15
		3	平成29年11月29日	10:40	曇り	13.3	12.7	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	20	0.88	-	-	-	-	-	-	無色	0.7	14
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	平成29年11月7日	11:30	晴	21.6	18.3	1.5	-	シルト	黒褐色	無臭	植物片	46	11	85	11	58	31	27	-	無色透明	2.9	22
		2	平成29年11月7日	10:50	晴	20	18.5	1.5	-	シルト	黒褐色	下水臭(微)	植物片	45	9.0	82	16	58	27	21	-	無色透明	2.5	22
		3	平成29年11月7日	11:59	晴	21	18.3	1.5	-	シルト	黒褐色	無臭	植物片	45	11	93	7.7	61	31	27	-	無色透明	2	22
大阪市	大阪港	1	平成29年12月20日	9:03	晴れ	8.6	9.6	3.6	-	ヘドロ	灰黒色・淡	硫化水素臭	なし	58	11	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.6	12
		2	平成29年12月20日	8:10	晴れ	8.0	9.2	3.5	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素臭	なし	57	11	-	-	-	-	-	-	灰黄色	12.6	14
		3	平成29年12月20日	8:46	晴れ	11.0	11.0	3.8	-	ヘドロ	灰黒色・淡	硫化水素臭	なし	61	11	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.7	12
兵庫県	林田川真砂 橋(たつの 市)	1	平成29年10月31日	10:50	晴れ	14.8	14.2	-	>30	砂質	褐色	なし	なし	21	2.1	-	-	-	-	-	-	透明	0.5	16
		2	平成29年10月31日	10:50	晴れ	14.8	14.2	-	>30	砂質	褐色	なし	なし	21	1.9	-	-	-	-	-	-	透明	0.5	16
		3	平成29年10月31日	10:50	晴れ	14.8	14.2	-	>30	砂質	褐色	なし	なし	21	2.6	-	-	-	-	-	-	透明	0.5	16
	姫路沖	1	平成29年10月11日	10:27	曇り	25.4	25.5	5.1	-	シルト粘土	灰緑色	微硫化水素臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	9	17
		2	平成29年10月11日	11:02	曇り	25.7	25.6	3.5	-	シルト粘土	灰緑色	微硫化水素臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	10	16
		3	平成29年10月11日	11:19	晴れ	25.9	25.4	3.9	-	シルト粘土	灰緑色	微硫化水素臭	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	11	16
奈良県	大和川大正 橋(王寺町)	1	平成29年10月12日	10:15	雨	21	22.5	-	>30	泥状	灰茶色・濃	土臭・微	なし	27	1.6	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	22
		2	平成29年10月12日	10:15	雨	21	22.5	-	>30	砂状	灰黄茶色	土臭・微	なし	9.8	0.5	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	22
		3	平成29年10月12日	10:25	雨	21	22	-	>30	砂状	灰黄茶色	土臭・微	なし	10	0.6	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	22
和歌山県	紀の川河口 紀の川大橋 (和歌山)	1	平成29年11月7日	11:58	晴れ	23.3	17.5	1.5	-	砂状	灰色	海藻臭	小石	20	1.4	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.0	24
		2	平成29年11月7日	12:56	曇り	21.7	18.0	1.2	-	泥状	灰色	海藻臭	小石	18	2.4	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.2	21
		3	平成29年11月7日	12:39	曇り	22.2	18.0	1.2	-	砂状	灰色	海藻臭	小石	20	1.5	-	-	-	-	-	-	黄緑色	4.2	21

平成29年度詳細環境調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)
																	砂	シルト	粘土					
和歌山県	和歌山下津港(本港区)	1	平成29年11月7日	10:50	曇り	20.6	21.1	3.5	-	泥状	黒色	海藻臭	なし	36	6.2	-	-	-	-	-	-	緑色	11.0	22
		2	平成29年11月7日	11:04	曇り	21.2	21.0	4.0	-	泥状	黒色	海藻臭	なし	33	5.6	-	-	-	-	-	-	緑色	11.0	23
		3	平成29年11月7日	11:25	晴れ	24.0	21.2	3.5	-	泥状	黒色	海藻臭	なし	41	7.1	-	-	-	-	-	-	緑色	12.5	23
岡山県	水島沖	1	平成29年10月31日	10:45	晴れ	18.8	19.5	2.3	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	45	6.1	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	10.5	15
		2	平成29年10月31日	11:19	晴れ	19.1	19.4	2.3	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	51	7.0	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.5	20
		3	平成29年10月31日	11:30	晴れ	19.1	19.8	2.3	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	44	5.8	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	10.5	20
山口県	徳山湾	1	平成29年10月5日	11:01	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	64	10	-	-	-	-	-	-	青緑色	23.8	24
		2	平成29年10月5日	11:10	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	63	10	-	-	-	-	-	-	青緑色	23.8	24
		3	平成29年10月5日	11:25	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	62	10	-	-	-	-	-	-	青緑色	23.8	24
	萩沖	1	平成29年11月10日	10:17	晴れ	15.0	20.0	9.5	-	細砂	薄灰色	なし	なし	36	5.8	-	-	-	-	-	-	青緑色	26.4	18
		2	平成29年11月10日	10:28	晴れ	15.0	20.0	9.5	-	細砂	薄灰色	なし	なし	34	5.8	-	-	-	-	-	-	青緑色	26.4	18
		3	平成29年11月10日	10:38	晴れ	15.0	20.0	9.5	-	細砂	薄灰色	なし	なし	34	5.7	-	-	-	-	-	-	青緑色	26.4	18
香川県	高松港	1	平成29年10月4日	9:10	晴れ	19.4	21.2	0.5	-	泥状	黒色	硫化水素臭・	貝殻(カキ、その他)、植物片(アマモ、草、落ち葉、わら屑等)、ゴミ(お菓子の袋、錠剤のPTP包装、その他ビニール片等)	28	4.9	79	-	-	-	-	-	緑褐色	2.5	25
		2	平成29年10月4日	9:30	晴れ	21.0	22.2	0.6	-	泥状	黒色	硫化水素臭・	貝殻、植物片(アマモ、草、落ち葉、わら屑等)、ゴミ(ビニール片等)	44	9.6	90	-	-	-	-	-	緑色	6.0	24
		3	平成29年10月4日	9:50	晴れ	19.7	22.0	1.0	-	泥状	黒色	硫化水素臭	貝殻、植物片(落ち葉、わら屑等)、アサリ	47	10	86	-	-	-	-	-	緑色	5.5	24
北九州市	洞海湾	1	平成29年10月17日	10:15	曇り	18.4	21.3	3.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	79	7.2	21	-	-	-	-	-	無色透明	10.0	21
		2	平成29年10月17日	10:00	曇り	18.4	21.3	3.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	80	7.4	20	-	-	-	-	-	無色透明	12.6	21
		3	平成29年10月17日	9:45	曇り	18.4	21.3	3.0	-	泥状	黒褐色	無臭	なし	54	29	46	-	-	-	-	-	無色透明	8.2	21
福岡県	博多湾	1	平成29年10月31日	8:57	晴れ	17.6	19.1	2.0	-	シルト	灰色	無臭	なし	41	9.3	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	7.7	21
		2	平成29年10月31日	9:25	晴れ	20.2	19.1	2.2	-	シルト	灰オリーブ色	無臭	なし	41	9.2	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	7.8	21
		3	平成29年10月31日	9:39	晴れ	21.2	18.6	2.2	-	シルト	灰オリーブ色	無臭	なし	39	8.9	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	8.0	21
佐賀県	伊万里湾	1	平成29年11月1日	11:10	晴れ	16.5	17.8	2.8	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	64	12	-	-	-	-	-	-	緑色	14.2	21
		2	平成29年11月1日	11:26	晴れ	23.0	19.0	3.0	-	泥状	灰黒色	無臭	なし	61	16	-	-	-	-	-	-	緑色	14.3	21
		3	平成29年11月1日	11:48	晴れ	23.5	18.4	3.3	-	泥状	灰黒色	無臭	糸状の水草	64	13	-	-	-	-	-	-	緑色	14.6	21
大分県	大分川河口(大分市)	1	平成29年11月14日	10:05	小雨	15.7	15.8	-	>100全透	泥質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫	22	0.8	1.0	-	-	-	-	0.002	灰緑色	2.8	19
		2	平成29年11月14日	10:30	小雨	15.3	16.1	-	>100全透	泥質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫	22	0.9	1.1	-	-	-	-	0.002	灰緑色	2.6	19
		3	平成29年11月14日	10:50	小雨	15.0	16.5	-	>100全透	泥質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫	22	1.5	4.2	-	-	-	-	0.021	灰緑色	3.1	19

平成29年度詳細環境調査試料採取情報

底質

地方 公共 団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含 有量 (%)	強熱減 量(%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (°C)
																	砂	シル ト	粘土					
宮崎県	大淀川河口 (宮崎市)	1	平成29年10月4日	11:25	晴れ	24.3	23.0	-	50cm 以上	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	20	1.3	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	22
		2	平成29年10月4日	10:45	晴れ	24.0	22.2	-	50cm 以上	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	18	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	22
		3	平成29年10月4日	11:05	晴れ	24.0	22.0	-	50cm 以上	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	17	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	21

平成29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)	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月24日	10:23	晴れ	11.9	45	WNW	1.0	0.071
				終了	平成29年10月25日	10:30	晴れ	15.0	47	ESE	3.5	
			2	開始	平成29年10月25日	10:45	晴れ	15.7	45	E	4.6	0.070
				終了	平成29年10月26日	10:35	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	
			3	開始	平成29年10月26日	10:45	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	0.070
				終了	平成29年10月27日	10:40	晴れ	12.6	47	NNW	2.4	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月24日	10:23	晴れ	11.9	45	WNW	1.0	0.50
				終了	平成29年10月25日	10:30	晴れ	15.0	47	ESE	3.5	
			2	開始	平成29年10月25日	10:45	晴れ	15.7	45	E	4.6	0.49
				終了	平成29年10月26日	10:35	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	
			3	開始	平成29年10月26日	10:45	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	0.49
				終了	平成29年10月27日	10:40	晴れ	12.6	47	NNW	2.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月24日	10:23	晴れ	11.9	45	WNW	1.0	0.99
				終了	平成29年10月25日	10:30	晴れ	15.0	47	ESE	3.5	
			2	開始	平成29年10月25日	10:45	晴れ	15.7	45	E	4.6	0.99
				終了	平成29年10月26日	10:35	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	
			3	開始	平成29年10月26日	10:45	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	0.99
				終了	平成29年10月27日	10:40	晴れ	12.6	47	NNW	2.4	
仙台市	榴岡公園 (仙台市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月25日	09:55	曇り	11.4	83	NNW	2.0	0.50
				終了	平成29年10月26日	09:55	晴れ	15.9	59	NNE	1.1	
			2	開始	平成29年10月26日	10:00	晴れ	15.9	59	NNE	1.1	0.50
				終了	平成29年10月27日	10:00	晴れ	15.0	72	NNE	1.3	
			3	開始	平成29年10月27日	10:05	晴れ	15.0	72	NNE	1.3	0.50
				終了	平成29年10月28日	10:05	曇り	14.5	79	N	1.3	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学セン ター (土浦市)	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月17日	10:10	雨	13.4	99	N	2.0	0.07
				終了	平成29年10月18日	10:10	晴れ	16.7	58	NE	3.4	
			2	開始	平成29年10月18日	10:25	晴れ	16.9	59	NE	2.6	0.07
				終了	平成29年10月19日	10:25	雨	11.1	97	NNE	3.7	
			3	開始	平成29年10月19日	10:35	雨	11.1	97	N	2.9	0.07
				終了	平成29年10月20日	10:35	雨	15.6	95	N	2.3	

平成29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)
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月17日	10:10	雨	13.4	99	N	2.0	0.50
				終了	平成29年10月18日	10:10	晴れ	16.7	58	NE	3.4	
			2	開始	平成29年10月18日	10:25	晴れ	16.9	59	NE	2.6	0.50
				終了	平成29年10月19日	10:25	雨	11.1	97	NNE	3.7	
			3	開始	平成29年10月19日	10:35	雨	11.1	97	N	2.9	0.50
				終了	平成29年10月20日	10:35	雨	15.6	95	N	2.3	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月17日	10:10	雨	13.4	99	N	2.0	0.99
				終了	平成29年10月18日	10:10	晴れ	16.7	58	NE	3.4	
			2	開始	平成29年10月18日	10:25	晴れ	16.9	59	NE	2.6	0.99
				終了	平成29年10月19日	10:25	雨	11.1	97	NNE	3.7	
			3	開始	平成29年10月19日	10:35	雨	11.1	97	N	2.9	0.99
				終了	平成29年10月20日	10:35	雨	15.6	95	N	2.3	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月13日	09:47	晴れ	12.0	40	NNW	1.2	0.50
				終了	平成29年11月14日	09:47	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	
			2	開始	平成29年11月14日	09:54	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	0.50
				終了	平成29年11月15日	09:54	曇り	12.1	77	NNW	1.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:00	曇り	12.1	77	NNW	1.1	0.50
				終了	平成29年11月16日	10:00	晴れ	14.5	29	NW	4.2	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月13日	09:47	晴れ	12.0	40	NNW	1.2	0.99
				終了	平成29年11月14日	09:47	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	
			2	開始	平成29年11月14日	09:54	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	0.99
				終了	平成29年11月15日	09:54	曇り	12.1	77	NNW	1.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:00	曇り	12.1	77	NNW	1.1	0.99
				終了	平成29年11月16日	10:00	晴れ	14.5	29	NW	4.2	
さいたま市	さいたま市保健所(さいたま市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月13日	10:00	晴れ	11.2	49	NNW	2.3	0.50
				終了	平成29年11月14日	09:50	曇り	12.0	61	NNW	1.7	
			2	開始	平成29年11月14日	10:00	曇り	12.4	57	NW	1.7	0.50
				終了	平成29年11月15日	09:50	曇り	12.5	65	NNW	2.8	
			3	開始	平成29年11月15日	10:00	曇り	12.9	63	N	2.5	0.50
				終了	平成29年11月16日	09:50	晴れ	13.3	37	NNW	4.9	

平成29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）	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.7	64	WNW	1.4	0.07
				終了	平成29年11月7日	09:45	快晴	16.2	63	WNW	1.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:00	快晴	16.2	63	WNW	1.3	0.07
				終了	平成29年11月8日	09:46	雨	18.4	76	SSW	6.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:00	雨	18.4	76	SSW	6.6	0.07
				終了	平成29年11月9日	09:45	快晴	17.7	43	N	9.5	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.7	64	WNW	1.4	0.49
				終了	平成29年11月7日	09:45	快晴	16.2	63	WNW	1.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:00	快晴	16.2	63	WNW	1.3	0.49
				終了	平成29年11月8日	09:46	雨	18.4	76	SSW	6.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:00	雨	18.4	76	SSW	6.6	0.49
				終了	平成29年11月9日	09:45	快晴	17.7	43	N	9.5	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.7	64	WNW	1.4	0.98
				終了	平成29年11月7日	09:45	快晴	16.2	63	WNW	1.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:00	快晴	16.2	63	WNW	1.3	0.98
				終了	平成29年11月8日	09:46	雨	18.4	76	SSW	6.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:00	雨	18.4	76	SSW	6.6	0.98
				終了	平成29年11月9日	09:45	快晴	17.7	43	N	9.5	
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月23日	10:12	曇り	20.6	52	WNW	8.0	0.49
				終了	平成29年10月24日	10:02	曇り	16.2	54	E	2.9	
			2	開始	平成29年10月24日	10:10	曇り	16.4	52	ESE	2.5	0.49
				終了	平成29年10月25日	10:25	雨	12.4	92	NNW	2.6	
			3	開始	平成29年10月25日	10:06	雨	12.6	92	NNE	2.4	0.49
				終了	平成29年10月26日	10:03	晴れ	17.6	61	NNW	2.3	
	小笠原父島（小笠原村）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月6日	09:50	晴れ	29.3	79	ENE	4.3	0.49
				終了	平成29年10月7日	09:35	晴れ	29.3	81	ENE	3.1	
			2	開始	平成29年10月7日	09:57	晴れ	29.1	79	SE	3.9	0.49
				終了	平成29年10月8日	09:44	晴れ	29.5	82	ENE	4.2	
			3	開始	平成29年10月8日	10:00	曇り	29.0	83	ENE	3.2	0.49
				終了	平成29年10月9日	09:50	曇り	29.2	85	ENE	3.9	

平成29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)
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	10:00	晴れ	13.6	47	NNE	4.1	0.071
				終了	平成29年11月28日	10:05	曇り	12.9	70	NNE	3.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:12	曇り	12.9	70	NNE	3.6	0.070
				終了	平成29年11月29日	10:15	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年11月29日	10:20	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	0.071
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	13.6	61	NNE	3.4	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月27日	10:00	晴れ	13.6	47	NNE	4.1	0.50
				終了	平成29年11月28日	10:05	曇り	12.9	70	NNE	3.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:12	曇り	12.9	70	NNE	3.6	0.50
				終了	平成29年11月29日	10:15	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年11月29日	10:20	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	0.50
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	13.6	61	NNE	3.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月27日	10:00	晴れ	13.6	47	NNE	4.1	0.99
				終了	平成29年11月28日	10:05	曇り	12.9	70	NNE	3.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:12	曇り	12.9	70	NNE	3.6	0.99
				終了	平成29年11月29日	10:15	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年11月29日	10:20	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	0.99
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	13.6	61	NNE	3.4	
横浜市	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.4	53	N	2.3	0.50
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	16.9	61	NE	0.9	
			2	開始	平成29年11月7日	10:03	晴れ	16.9	61	NE	0.9	0.50
				終了	平成29年11月8日	10:03	雨	18.1	83	SSW	5.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:16	雨	18.3	82	SSW	6.0	0.50
				終了	平成29年11月9日	10:16	晴れ	17.9	40	N	7.5	
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年9月19日	08:09	晴れ	24.2	63	-	-	0.50
				終了	平成29年9月20日	08:09	曇り	23.5	66	-	-	
			2	開始	平成29年9月20日	08:11	曇り	23.5	66	-	-	0.50
				終了	平成29年9月21日	08:11	曇り	22.0	73	SW	0.6	
			3	開始	平成29年9月21日	08:16	曇り	22.0	73	SW	0.6	0.50
				終了	平成29年9月22日	08:16	曇り	23.0	64	-	-	

平成29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)	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	9.9	64	SW	3.2	0.072
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	11.1	64	SW	2.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:12	晴れ	11.1	64	SW	2.3	0.072
				終了	平成29年11月8日	10:12	曇り	11.1	74	WSW	1.3	
			3	開始	平成29年11月8日	10:23	曇り	11.1	74	WSW	1.3	0.072
				終了	平成29年11月9日	10:23	曇り	9.3	80	ENE	4.1	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	9.9	64	SW	3.2	1.0
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	11.1	64	SW	2.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:12	晴れ	11.1	64	SW	2.3	1.0
	終了			平成29年11月8日	10:12	曇り	11.1	74	WSW	1.3		
	3		開始	平成29年11月8日	10:23	曇り	11.1	74	WSW	1.3	1.0	
			終了	平成29年11月9日	10:23	曇り	9.3	80	ENE	4.1		
	辰野町役場 (辰野町)	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	10:06	晴れ	6.0	71	NNW	2.3	0.071
				終了	平成29年11月28日	10:06	晴れ	6.9	74	SSE	2.2	
			2	開始	平成29年11月28日	10:11	晴れ	6.9	74	SSE	2.2	0.071
				終了	平成29年11月29日	10:11	小雨	4.0	70	CALM	0.1	
			3	開始	平成29年11月29日	10:17	小雨	4.1	70	W	0.3	0.071
				終了	平成29年11月30日	10:17	曇り	6.3	82	N	0.7	
[10] メタクリル酸		1	開始	平成29年11月27日	10:06	晴れ	6.0	71	NNW	2.3	1.0	
			終了	平成29年11月28日	10:06	晴れ	6.9	74	SSE	2.2		
		2	開始	平成29年11月28日	10:11	晴れ	6.9	74	SSE	2.2	1.0	
	終了		平成29年11月29日	10:11	小雨	4.0	70	CALM	0.1			
	3	開始	平成29年11月29日	10:17	小雨	4.1	70	W	0.3	1.0		
		終了	平成29年11月30日	10:17	曇り	6.3	82	N	0.7			
愛知県	愛知県立安城農林高等学校 (安城市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月24日	10:06	曇り	14.0	62	SSE	0.3	0.50
				終了	平成29年10月25日	10:06	雨	13.8	88	NNW	3.6	
			2	開始	平成29年10月25日	10:19	雨	13.8	88	NNW	3.6	0.50
				終了	平成29年10月26日	10:19	晴れ	15.2	51	NW	2.8	
			3	開始	平成29年10月26日	10:20	晴れ	15.2	51	NW	2.8	0.50
				終了	平成29年10月27日	10:20	晴れ	17.0	58	SSE	0.5	

平成29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)
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[6]トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月14日	10:44	雨	12.7	92	NNW	2.3	0.07
				終了	平成29年11月15日	10:44	晴れ	14.2	67	NNW	2.1	
			2	開始	平成29年11月15日	10:50	晴れ	14.2	67	NNW	2.1	0.07
				終了	平成29年11月16日	10:50	曇り	9.8	62	NW	4.6	
			3	開始	平成29年11月16日	10:56	曇り	10.0	60	NW	4.6	0.07
				終了	平成29年11月17日	10:56	快晴	11.5	52	NW	2.5	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月28日	10:33	快晴	13.0	58	N	1.8	0.50
				終了	平成29年11月29日	10:33	曇り	10.2	84	N	2.4	
			2	開始	平成29年11月29日	10:37	曇り	10.2	84	N	2.4	0.50
				終了	平成29年11月30日	10:37	薄曇	12.6	68	NNE	1.7	
			3	開始	平成29年11月30日	10:45	薄曇	12.6	70	N	1.2	0.50
				終了	平成29年12月1日	10:45	晴れ	13.0	41	WNW	4.1	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月28日	10:34	快晴	13.0	58	N	1.8	1.01
				終了	平成29年11月29日	10:34	曇り	10.2	84	N	2.4	
			2	開始	平成29年11月29日	10:37	曇り	10.2	84	N	2.4	1.01
				終了	平成29年11月30日	10:37	薄曇り	12.6	68	NNE	1.7	
			3	開始	平成29年11月30日	10:45	薄曇り	12.6	70	N	1.2	1.01
				終了	平成29年12月1日	10:45	晴れ	13.0	41	WNW	4.1	
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年12月5日	10:20	晴れ	8.9	35	SW	2.2	0.072
				終了	平成29年12月6日	10:20	晴れ	7.4	42	NNW	1.3	
			2	開始	平成29年12月6日	10:28	晴れ	9.4	36	NW	1.4	0.072
				終了	平成29年12月7日	10:28	晴れ	7.6	53	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年12月7日	15:36	晴れ	8.3	55	SE	1.2	0.072
				終了	平成29年12月8日	15:36	晴れ	6.2	88	SSW	0.7	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	09:55	晴れ	16.1	61	N	0.9	1.01
				終了	平成29年11月7日	10:04	晴れ	15.7	72	SW	0.8	
			2	開始	平成29年11月7日	10:04	晴れ	15.7	72	SW	0.8	1.01
				終了	平成29年11月8日	10:04	雨	15.3	99	S	1.0	
			3	開始	平成29年11月8日	10:07	雨	15.3	99	S	1.0	1.01
				終了	平成29年11月9日	10:07	晴れ	17.8	43	NW	3.4	

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	京都府立城陽高等学校(城陽市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.0	57	SW	1.1	0.50
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	16.5	66	N	0.4	
			2	開始	平成29年11月7日	10:08	晴れ	16.7	65	N	0.4	0.50
				終了	平成29年11月8日	10:08	雨	15.5	92	S	2.5	
			3	開始	平成29年11月8日	10:17	雨	15.4	92	S	2.5	0.50
				終了	平成29年11月9日	10:17	晴れ	17.0	47	NNW	1.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.0	57	SW	1.1	0.99
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	16.5	66	N	0.4	
			2	開始	平成29年11月7日	10:08	晴れ	16.7	65	N	0.4	0.99
				終了	平成29年11月8日	10:08	雨	15.5	92	S	2.5	
			3	開始	平成29年11月8日	10:17	雨	15.4	92	S	2.5	0.99
				終了	平成29年11月9日	10:17	晴れ	17.0	47	NNW	1.4	
京都市	京都市衛生環境研究所(京都市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月13日	10:10	晴れ	11.2	62	ESE	0.7	0.07
				終了	平成29年11月14日	10:10	雨	11.9	95	CALM	0.0	
			2	開始	平成29年11月14日	10:20	雨	12.1	94	CALM	0.0	0.07
				終了	平成29年11月15日	10:20	晴れ	13.1	70	S	2.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:25	晴れ	13.1	70	S	2.1	0.07
				終了	平成29年11月16日	10:25	晴れ	10.7	47	W	3.5	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月13日	10:10	晴れ	11.2	62	ESE	0.7	0.99
				終了	平成29年11月14日	10:10	雨	11.9	95	CALM	0.0	
			2	開始	平成29年11月14日	10:20	雨	12.1	94	CALM	0.0	0.99
				終了	平成29年11月15日	10:20	晴れ	13.1	70	S	2.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:25	晴れ	13.1	70	S	2.1	0.99
				終了	平成29年11月16日	10:25	晴れ	10.7	47	W	3.5	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年10月23日	09:56	曇り	16.1	63	NW	3.4	0.071
				終了	平成29年10月24日	09:56	晴れ	16.0	54	N	2.3	
			2	開始	平成29年10月24日	10:00	晴れ	16.0	54	N	2.3	0.071
				終了	平成29年10月25日	10:00	曇り	16.0	75	NNE	1.9	
			3	開始	平成29年10月25日	10:06	曇り	16.2	73	NNE	1.8	0.071
				終了	平成29年10月26日	10:06	晴れ	17.8	63	NNE	1.8	

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)
大阪府	国設四條畷自動車排出ガス 測定局（四條畷市）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月27日	10:15	晴れ	14.0	53	E	1.5	0.50
				終了	平成29年11月28日	10:15	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:19	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	0.50
				終了	平成29年11月29日	10:19	曇り	14.0	71	CALM	-	
			3	開始	平成29年11月29日	10:24	曇り	14.0	71	CALM	-	0.50
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	14.0	79	CALM	-	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月27日	10:15	晴れ	14.0	53	E	1.5	0.99
				終了	平成29年11月28日	10:15	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:19	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	0.99
				終了	平成29年11月29日	10:19	曇り	14.0	71	CALM	-	
			3	開始	平成29年11月29日	10:24	曇り	14.0	71	CALM	-	0.99
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	14.0	79	CALM	-	
	招堤自動車排出ガス測定局 (枚方市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	11:53	晴れ	14.9	51	ENE	1.0	0.071
				終了	平成29年11月28日	11:53	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	
			2	開始	平成29年11月28日	11:58	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	0.071
				終了	平成29年11月29日	11:58	曇り	14.5	74	N	0.8	
			3	開始	平成29年11月29日	12:03	曇り	14.5	74	N	0.8	0.071
				終了	平成29年11月30日	12:03	曇り	15.6	70	SW	2.2	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月27日	11:53	晴れ	14.9	51	ENE	1.0	0.50
				終了	平成29年11月28日	11:53	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	
			2	開始	平成29年11月28日	11:58	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	0.50
				終了	平成29年11月29日	11:58	曇り	14.5	74	N	0.8	
			3	開始	平成29年11月29日	12:03	曇り	14.5	74	N	0.8	0.50
				終了	平成29年11月30日	12:03	曇り	15.6	70	SW	2.2	
[10] メタクリル酸		1	開始	平成29年11月27日	11:53	晴れ	14.9	51	ENE	1.0	0.99	
			終了	平成29年11月28日	11:53	晴れ	16.7	51	NNE	1.3		
		2	開始	平成29年11月28日	11:58	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	0.99	
			終了	平成29年11月29日	11:58	曇り	14.5	74	N	0.8		
		3	開始	平成29年11月29日	12:03	曇り	14.5	74	N	0.8	0.99	
			終了	平成29年11月30日	12:03	曇り	15.6	70	SW	2.2		

平成29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)
兵庫県	飾磨自動車排出ガス測定局 (姫路市)	[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月17日	10:53	曇り	18.5	79	NW	1.8	0.99
				終了	平成29年10月18日	10:53	晴れ	26.0	43	ENE	0.3	
			2	開始	平成29年10月18日	11:02	晴れ	26.6	44	ENE	0.3	0.99
				終了	平成29年10月19日	11:02	少雨	17.6	79	ENE	0.3	
			3	開始	平成29年10月19日	11:14	少雨	17.2	80	ENE	0.3	0.99
				終了	平成29年10月20日	11:14	曇	22.2	67	NE	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] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月25日	10:00	曇	16.5	71	N	4.6	0.50
				終了	平成29年10月26日	10:00	晴れ	18.1	61	ENE	2.5	
			2	開始	平成29年10月26日	10:05	晴れ	18.1	61	ENE	2.5	0.50
				終了	平成29年10月27日	10:05	晴れ	18.8	60	ESE	1.0	
			3	開始	平成29年10月27日	10:10	晴れ	18.8	60	ESE	1.0	0.50
				終了	平成29年10月28日	10:10	曇り	17.6	93	NNW	1.6	
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	09:59	晴れ	11.0	96	E	0.3	0.07
				終了	平成29年11月28日	09:59	晴れ	11.3	79	E	0.2	
			2	開始	平成29年11月28日	10:04	晴れ	11.3	79	E	0.2	0.07
				終了	平成29年11月29日	10:04	雨	14.2	99	W	0.7	
			3	開始	平成29年11月29日	10:07	雨	14.2	99	W	0.7	0.07
				終了	平成29年11月30日	10:07	曇り	12.1	99	SSW	0.2	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月30日	09:58	晴れ	16.7	61	NNE	4.0	0.50
				終了	平成29年10月31日	09:58	晴れ	13.6	67	ENE	0.3	
			2	開始	平成29年10月31日	10:00	晴れ	13.6	67	ENE	0.3	0.50
				終了	平成29年11月1日	10:00	晴れ	14.8	76	ENE	0.3	
3	開始	平成29年11月1日	10:00	晴れ	14.8	76	ENE	0.3	0.50			
	終了	平成29年11月2日	10:00	晴れ	17.5	78	NNE	0.4				

平成29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	山口県環境保健センター (山口市)	[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月27日	09:59	晴れ	11.0	96	E	0.3	0.99
				終了	平成29年11月28日	09:59	晴れ	11.3	79	E	0.2	
			2	開始	平成29年11月28日	10:04	晴れ	11.3	79	E	0.2	0.99
				終了	平成29年11月29日	10:04	雨	14.2	99	W	0.7	
			3	開始	平成29年11月29日	10:07	雨	14.2	99	W	0.7	0.99
				終了	平成29年11月30日	10:07	曇り	12.1	99	SSW	0.2	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	[6] トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月30日	10:00	曇り	16.3	49	NW	6.3	0.07
				終了	平成29年10月31日	10:00	晴れ	14.9	50	WNW	3.6	
			2	開始	平成29年10月31日	10:09	晴れ	14.8	49	WNW	3.4	0.07
				終了	平成29年11月1日	10:09	晴れ	15.6	52	NW	1.2	
			3	開始	平成29年11月1日	10:19	晴れ	15.7	53	NE	1.0	0.07
				終了	平成29年11月2日	10:19	晴れ	17.9	68	NW	2.7	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月30日	10:00	曇り	16.3	49	NW	6.3	0.99
				終了	平成29年10月31日	10:00	晴れ	14.9	50	WNW	3.6	
			2	開始	平成29年10月31日	10:09	晴れ	14.8	49	WNW	3.4	0.99
				終了	平成29年11月1日	10:09	晴れ	15.6	52	NW	1.2	
			3	開始	平成29年11月1日	10:19	晴れ	15.7	53	NE	1.0	0.99
				終了	平成29年11月2日	10:19	晴れ	17.9	68	NW	2.7	
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年12月6日	11:08	曇り	8.2	41	W	5.6	0.50
				終了	平成29年12月7日	11:07	曇り	10.2	47	E	1.2	
			2	開始	平成29年12月7日	11:13	曇り	10.2	47	E	1.2	0.50
				終了	平成29年12月8日	11:12	曇り	8.8	56	W	5.3	
			3	開始	平成29年12月8日	11:17	曇り	8.9	56	W	3.8	0.50
				終了	平成29年12月9日	11:16	晴れ	9.9	43	W	8.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月11日	10:14	晴れ	26.1	69	NNW	2.9	0.99
				終了	平成29年10月12日	10:13	曇り	22.0	85	ESE	2.2	
			2	開始	平成29年10月12日	10:23	曇り	22.2	86	ESE	2.4	0.99
				終了	平成29年10月13日	10:22	曇り	18.3	81	ESE	2.1	
			3	開始	平成29年10月13日	10:35	曇り	18.3	80	ESE	2.5	0.99
				終了	平成29年10月14日	10:34	曇り	20.9	76	WNW	1.7	

平成29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)
福岡県	大牟田市役所 (大牟田市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年9月25日	10:37	晴れ	22.0	81	W	1.1	0.50
				終了	平成29年9月26日	10:37	晴れ	25.5	75	NW	1.7	
			2	開始	平成29年9月26日	11:05	晴れ	25.5	75	NW	1.7	0.50
				終了	平成29年9月27日	11:05	雨	22.5	96	SE	2.1	
			3	開始	平成29年9月27日	11:50	雨	22.5	96	SE	2.1	0.50
				終了	平成29年9月28日	11:50	曇りのち 晴れ	24.5	76	N	4.4	
	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月2日	10:12	雨	20.0	98	SE	2.5	0.50
				終了	平成29年10月3日	10:12	曇りのち 晴れ	26.0	61	N	1.7	
			2	開始	平成29年10月3日	10:29	曇りのち 晴れ	26.0	55	N	2.7	0.50
				終了	平成29年10月4日	10:29	晴れ	25.0	48	SSE	1.5	
3			開始	平成29年10月4日	10:40	晴れ	25.0	47	SE	2.1	0.50	
			終了	平成29年10月5日	10:40	晴れ	24.0	40	SSE	1.9		
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年10月16日	10:00	雨	17.8	96	NNE	2.1	0.07
				終了	平成29年10月17日	10:00	曇り	19.0	80	ENE	9.1	
			2	開始	平成29年10月17日	10:06	曇り	19.0	80	ENE	9.1	0.07
				終了	平成29年10月18日	10:06	曇り	18.7	69	ENE	7.4	
			3	開始	平成29年10月18日	10:11	曇り	18.7	69	ENE	7.4	0.07
				終了	平成29年10月19日	10:11	曇り	19.4	75	NNE	6.0	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月16日	10:00	雨	17.8	96	NNE	2.1	0.50
				終了	平成29年10月17日	10:00	曇り	19.0	80	ENE	9.1	
			2	開始	平成29年10月17日	10:06	曇り	19.0	80	ENE	9.1	0.50
				終了	平成29年10月18日	10:06	曇り	18.7	69	ENE	7.4	
			3	開始	平成29年10月18日	10:11	曇り	18.7	69	ENE	7.4	0.50
				終了	平成29年10月19日	10:11	曇り	19.4	75	NNE	6.0	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月16日	10:00	雨	17.8	96	NNE	2.1	0.99
				終了	平成29年10月17日	10:00	曇り	19.0	80	ENE	9.1	
2	開始		平成29年10月17日	10:06	曇り	19.0	80	ENE	9.1	0.99		
	終了		平成29年10月18日	10:06	曇り	18.7	69	ENE	7.4			
3	開始		平成29年10月18日	10:11	曇り	18.7	69	ENE	7.4	0.99		
	終了		平成29年10月19日	10:11	曇り	19.4	75	NNE	6.0			

平成29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)
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月30日	10:16	晴れ	17.1	41	N	2.4	0.07
				終了	平成29年10月31日	10:16	晴れ	26.1	17	SSW	0.8	
			2	開始	平成29年10月31日	10:31	晴れ	25.7	16	SSW	0.8	0.07
				終了	平成29年11月1日	10:31	晴れ	29.6	16	CALM	0.4	
			3	開始	平成29年11月1日	10:36	晴れ	29.2	18	CALM	0.4	0.07
				終了	平成29年11月2日	10:37	晴れ	29.0	29	SSE	1.5	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月30日	10:16	晴れ	17.1	41	N	2.4	0.99
				終了	平成29年10月31日	10:16	晴れ	26.1	17	SSW	0.8	
			2	開始	平成29年10月31日	10:31	晴れ	25.7	16	SSW	0.8	0.99
				終了	平成29年11月1日	10:31	晴れ	29.6	16	CALM	0.4	
			3	開始	平成29年11月1日	10:36	晴れ	29.2	18	CALM	0.4	0.99
				終了	平成29年11月2日	10:37	晴れ	29.0	29	SSE	1.5	

平成29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	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	平成29年11月10日	13:40	曇り	8.8	6.8	-	8	灰茶色	-	-	6.3	1.5	-	12	9	-	37
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成29年10月4日	10:20	曇り	15.0	14.2	-	>30	緑褐色・淡	1.9	無臭	7.2	<0.5	2.6	1	11	4	7
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	平成29年10月17日	10:20	晴れ	21.4	16.4	1.0	-	無色	3.5	無臭	7.9	-	3.6	2	6.7	17,000	4,200
秋田県	八郎湖	1	平成29年9月22日	9:53	晴れ	21.3	21.3	0.4	24	緑褐色・淡(明)	-	無臭	8.2	3.0	8.1	21	10	-	18
		2	平成29年9月22日	9:17	晴れ	21.2	21.3	0.4	23	緑褐色・淡(明)	-	無臭	8.2	3.1	7.5	21	10	-	17
		3	平成29年9月22日	10:12	晴れ	22.9	22.6	0.4	22	緑褐色・淡(明)	-	無臭	7.8	3.7	7.6	18	9.4	-	18
山形県	最上川河口(酒田市)	1	平成29年10月18日	9:30	晴れ	17.2	14.3	-	>30	黄色・淡	2	なし	7.0	<0.5	2.2	2	9.8	-	17
福島県	小名浜港	1	平成29年10月11日	10:10	曇り	19.8	20.5	6.0	100<	青緑色	2.0	海藻臭(微)	8.1	-	1.6	2	7.3	16,000	4,800
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成29年11月17日	10:17	晴れ	14.9	13.0	-	>50	無色	-	無臭	7.7	0.6	3.2	2	9.6	-	540
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	平成29年10月18日	11:10	晴れ	17.0	16.0	-	100<	無色	0.7	無臭	7.4	0.7	2.2	3	10.7	-	19
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	平成29年11月8日	10:15	曇り	14.1	13.4	-	51	灰緑色・中	-	無臭	7.7	0.7	1.7	7	9.7	9	25
千葉市	花見川河口(千葉市)	1	平成29年11月13日	10:25	晴れ	13.5	17.5	-	>100	無色	4.0	海藻臭(微)	8.1	-	4.0	3	7.9	12,000	3,400
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成29年11月15日	10:35	曇り	15.2	14.4	1.3	40	灰黄緑色	12	-	7.8	-	3.1	19	8.8	-	1,500
	隅田川河口(港区)	1	平成29年11月15日	12:55	晴れ	18.3	18.6	2.9	>100	暗緑色	4	-	8.2	-	2.9	4	5.4	-	4,000
横浜市	横浜港	1	平成29年11月6日	9:50	晴れ	19.0	16.7	12.0	-	無色	0.2	なし	8.0	-	2.0	8	6.9	-	-
川崎市	川崎港京浜運河※	1	平成29年11月13日	10:30	晴れ	18.0	18.6	5.0	-	緑青色	1.7	-	8.0	-	1.9	4	5.0	17,000	4,500
新潟県	信濃川下流	1	平成29年10月11日	9:20	曇り	23.0	19.0	-	>50	灰色・淡	-	なし	7.0	<0.5	2.6	26	8.8	17	16
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成29年11月9日	11:30	晴れ	18.0	13.0	-	>100	無色	23	なし	7.4	<0.5	1.3	2	10.0	61	58
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成29年10月11日	9:50	曇り	25.7	21.8	-	>50	無色	-	-	7.3	1.1	4.0	1	7.3	-	200
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	平成29年11月2日	10:30	晴れ	17.0	14.0	-	>30	無色	-	なし	7.2	0.6	0.5	5	10	-	8
長野県	諏訪湖湖心	1	平成29年11月13日	10:27	晴れ	12.3	10.4	1.0	40	黄緑色・淡	9.4	無臭	7.1	-	4.2	8	11	-	14
静岡県	天竜川(磐田市)	1	平成29年10月5日	10:55	曇り	20.6	19.8	-	>30	無色	3.0	無臭	7.3	0.3	1.8	7	10	-	12
愛知県	名古屋港	1	平成29年11月13日	11:50	曇り	14.6	18.5	2.1	-	緑色・淡	1.4	なし	8.1	-	2.4	8	5.0	-	4,100
三重県	四日市港	1	平成29年10月24日	10:20	曇り	17.0	16.0	1.2	-	灰緑色	-	なし	7.7	-	1.7	5	7.8	-	1,600
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成29年12月18日	13:40	晴れ	7.8	6.7	2.3	-	黄緑色・濃	4.0	なし	7.7	-	3.1	4.3	13	-	12
京都府	宮津湾	1	平成29年10月19日	10:15	曇時々雨	17.7	21.5	6.0	-	無色	0.3	海藻臭	8.5	-	1.7	2	7.5	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成29年11月29日	9:58	曇り	13.3	12.7	-	>100	無色	1.1	無臭	7.3	1.3	3.6	4	9.4	-	17
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成29年11月7日	9:40	晴れ	18.5	18.7	1.5	50	無色透明	5.4	無臭	7.8	-	3.5	3	10	2,900	-
大阪市	大阪港	1	平成29年12月20日	8:10	晴れ	8.0	9.2	3.5	-	灰黄色	1.6	無臭	7.8	-	3.5	2	9.9	6,300	1,800
兵庫県	姫路沖	1	平成29年10月11日	10:27	曇り	25.4	25.5	5.1	-	緑褐色	-	なし	8.2	-	2.0	6	7.2	欠測	4
神戸市	神戸港中央	1	平成29年11月1日	10:16	晴れ	17.0	18.5	2.5	-	緑褐色	-	弱硫化水素臭	8.0	-	2.6	1	8.0	12,000	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	平成29年11月7日	12:56	曇り	21.7	18.0	1.2	-	黄緑色	-	なし	7.0	<0.5	1.6	7	8.4	5,400	1,500
岡山県	水島沖	1	平成29年10月31日	10:15	晴れ	18.8	19.5	2.3	-	緑色・濃	2.0	無臭	8.0	-	2.1	2	6.8	16,000	5,800
広島県	呉港	1	平成29年11月8日	9:45	曇り	18.2	20.4	6.0	-	青緑色・濃	-	なし	8.3	-	2.6	3	8.5	-	-
	広島湾	1	平成29年11月8日	12:15	雨	20.2	18.7	3.0	-	青緑色・濃	-	なし	8.4	-	2.8	3	11	-	-
山口県	徳山湾	1	平成29年10月5日	10:56	晴れ	22.0	23.0	5.5	-	青緑色	3.4	なし	8.2	-	2.2	3	6.2	-	-
	宇部沖	1	平成29年10月13日	11:55	曇り	21.9	21.5	4.0	-	灰緑色	2.8	なし	8.2	-	2.3	4	7.2	-	-
	萩沖	1	平成29年11月10日	10:17	晴れ	15.0	20.0	10	-	青緑色	0.9	なし	8.4	-	1.3	1	7.6	-	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成29年11月2日	9:12	晴れ	14.0	14.8	2.0	>50	灰緑色	3.0	無臭	7.5	<0.5	1.0	5	9.8	1,600	550
香川県	高松港	1	平成29年10月4日	8:55	晴れ	20.5	21.2	0.5	-	緑褐色	3.5	なし	7.8	-	4.5	5	7.1	9,400	-
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	平成29年11月2日	9:05	晴れ	21.2	16.8	-	>30	無色	1.8	無臭	7.1	<0.5	1.1	2	9.2	540	210
北九州市	洞海湾	1	平成29年10月17日	9:25	曇り	18.4	21.3	3.0	-	無色透明	-	なし	7.8	-	2.6	2	6.0	-	4,300
佐賀県	伊万里湾	1	平成29年11月1日	10:30	晴れ	16.5	17.8	2.8	-	緑色	-	無臭	8.3	-	2.9	4	6.4	19,000	4,200
長崎県	大村湾	1	平成29年11月10日	10:15	曇り	19.0	20.4	5.4	-	緑青色・淡	-	無臭	8.2	-	1.7	5	7.7	18,000	-
熊本県	緑川平木橋(宇土市)	1	平成29年11月1日	13:25	晴れ	23.3	18.6	-	24	茶色・淡	32	無臭	7.7	1.2	3.7	40	8.1	270	110

平成29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)
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）	1	平成29年10月4日	10:37	晴れ	24.5	22.2	-	50	無色	5.1	無臭	7.5	<0.5	1.1	25	8.2	1,300	460
鹿児島県	天降川（霧島市）	1	平成29年9月26日	12:31	曇り	27.7	22.3	-	>100	無色	1.2	無臭	7.5	<0.5	1.7	4	8.4	13	-
	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1	平成29年9月28日	12:21	晴れ	24.8	23.8	-	72	灰緑色・淡	4.6	無臭	7.5	0.5	3.5	8	8.2	6	-
沖縄県	那覇港	1	平成29年10月3日	11:00	晴れ	29.0	30.2	1.5	-	無色	4.5	なし	8.1	-	0.6	4	6.1	-	4,600

※の地点について、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は同一地点である。

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) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 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 内大橋上流 カヌー乗り 場(美深 町)	1	平成29年9月26日	09:50	晴れ	17.3	-	-	<30	-	黒褐色	なし	なし	22.1	22.7	-	1.4	2.3	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	-		
		1	平成29年11月10日	13:50	曇り	8.8	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	-	35.1	41.7	39.7	5.9	6.5	4.7	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-	
		2	平成29年11月10日	14:40	曇り	8.5	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	-	56.0	24.8	-	16.0	3.0	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-	
	3	平成29年11月10日	14:20	曇り	8.7	6.8	-	8	-	黒色	硫化水素臭	-	-	50.5	54.7	-	11.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	-	
岩手県	豊沢川(花 巻市)	1	平成29年9月11日	10:45	晴れ	19.5	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	あり	59.6	62.8	49.7	6.2	7.8	5.2	-	-	-	-	-	-	緑青色	16.0	18.0	
		2	平成29年9月11日	11:20	晴れ	19.7	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	あり	36.2	40.1	-	2.5	4.3	-	-	-	-	-	-	-	緑青色	16.0	16.0	
		3	平成29年9月11日	11:04	晴れ	19.9	19.5	3.5	-	-	黒	硫化水素臭	あり	42.9	48.3	-	3.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	緑青色	16.0	16.0
宮城県	仙台湾(松 島湾)	1	平成29年10月17日	10:20	晴れ	21.4	16.4	1.0	-	泥状	灰色	海藻臭(微)	貝殻	61.8	64.5	68.9	11.3	8.2	9.1	94.4	5.6	94.4	-	-	-	-	無色	4.6	17.6
		2	平成29年10月17日	11:00	晴れ	18.2	17.0	2.0	-	泥状	灰色	海藻臭(微)	なし	71.5	73.7	-	13.7	10.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	5.3	17.6	
		3	平成29年10月17日	11:10	晴れ	23.7	16.7	2.5	-	泥状	灰色	海藻臭(微)	貝殻	67.8	69.3	-	12.9	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	5.0	18.3
仙台区	広瀬川広瀬 大橋(仙台 市)	1	平成29年11月14日	10:58	曇り	13.9	9.9	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	なし	11.2	12.7	14.1	1.1	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	11.0	
		2	平成29年11月14日	10:25	曇り	13.9	9.7	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	なし	9.5	11.1	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	11.0	
		3	平成29年11月14日	10:44	曇り	13.9	9.8	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	なし	16.2	18.9	-	1.4	1.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	11.0	
秋田県	八郎湖	1	平成29年9月22日	09:53	晴れ	21.3	21.3	0.4	24	泥質	灰黒色	硫化水素(微)	なし	80.0	80.1	78.7	11.9	10.0	9.7	99.3	0.7	51.2	48.1	-	-	緑褐色・淡 (明)	7.5	21.9	
		2	平成29年9月22日	09:17	晴れ	21.2	21.3	0.4	23	泥質	灰黒色	硫化水素(微)	なし	78.6	77.2	-	12.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・淡 (明)	8.0	21.3	
		3	平成29年9月22日	10:12	晴れ	22.9	22.6	0.4	22	泥質	灰黒色	硫化水素(微)	なし	81.5	78.5	-	12.2	9.8	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色・淡 (明)	9.3	21.2	
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	平成29年10月18日	10:40	曇り	15.0	15.0	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木 の枝	33.9	36.7	35.0	4.2	3.5	3.0	45.7	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	13.5	
		2	平成29年10月18日	10:40	曇り	15.0	14.8	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木 の枝	30.4	33.2	-	2.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	13.5	
		3	平成29年10月18日	10:40	曇り	15.0	14.5	-	>30	泥状	灰黒色	沼沢臭	木の葉・木 の枝	32.9	36.6	-	3.8	3.3	-	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	13.5	
福島県	小名浜港	1	平成29年10月11日	10:10	曇り	19.8	20.5	6.0	(100<)	泥状	灰緑色・暗	海藻臭・微	小石・貝	45.7	53.3	55.6	7.6	7.8	8.8	75.0	-	-	-	-	-	青緑色	11.5	19.1	
		2	平成29年10月11日	10:40	曇り	19.1	20.3	5.8	(100<)	泥状	灰黒色・暗	海藻臭・微	なし	44.0	55.7	-	8.2	8.7	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	12.8	19.0	
		3	平成29年10月11日	11:05	曇り	19.2	20.4	5.5	(100<)	泥状	灰緑色・暗	海藻臭・微	なし	48.8	58.1	-	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-	-	青緑色	12.8	19.0	
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	平成29年11月17日	09:58	晴れ	13.9	13.0	-	>50	泥	黒色	沼沢臭(弱)	無	29.0	31.9	33.9	3.7	3.0	2.9	-	-	-	-	-	-	無色	1.8	-	
		2	平成29年11月17日	10:17	晴れ	14.9	13.0	-	>50	泥	黒色	沼沢臭(弱)	貝(少)	31.0	45.5	-	5.3	4.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	6.3	-	
		3	平成29年11月17日	10:51	晴れ	13.5	12.9	-	>50	砂	灰黒色	海潮臭(弱)	貝(多)	25.0	24.9	-	2.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	無色	2.4	-	
栃木県	田川給分地 区頭首工 (宇都宮 市)	1	平成29年10月18日	10:15	晴れ	17.0	15.5	-	100<	砂利	褐色	川藻臭	-	-	23.1	21.1	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	15.0	
		2	平成29年10月18日	12:10	晴れ	20.0	16.4	-	100<	砂利	褐色	無臭	-	-	23.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	17.0	
		3	平成29年10月18日	12:50	晴れ	17.5	16.0	-	100<	砂	褐色	無臭	-	-	21.3	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	17.0	
千葉県	市原・姉崎 海岸	1	平成29年10月19日	09:40	雨	12.7	20.6	5.8	-	シルト	灰緑色	硫化水素	貝殻片	54.0	64.4	69.2	8.5	7.3	7.6	-	-	-	-	-	-	緑・暗	14.2	20.5	
		2	平成29年10月19日	10:03	雨	13.1	20.4	5.5	-	シルト	灰緑色	硫化水素	貝殻片	50.5	60.3	-	7.5	6.4	-	-	-	-	-	-	-	緑・暗	15.5	20.5	
		3	平成29年10月19日	10:20	雨	12.6	20.6	5.3	-	シルト	黒色	硫化水素	なし	73.9	82.0	-	13.2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	緑・暗	15.5	20.7	
千葉県	花見川河口 (千葉市)	1	平成29年11月13日	10:57	晴れ	15.8	17.5	-	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類・落枝	26.0	24.7	24.7	3.6	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	無色	2.0	16.0	
		2	平成29年11月13日	11:32	晴れ	17.0	19.1	-	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類・落葉	29.8	28.6	-	4.3	2.7	-	-	-	-	-	-	-	無色	2.3	17.0	
		3	平成29年11月13日	12:08	晴れ	19.0	19.2	-	>100	泥状	灰黒色・濃	海藻臭	貝類	22.4	22.2	-	2.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-	無色	2.7	17.5	
東京都	荒川河口 (江東区)	1	平成29年11月15日	10:35	曇り	15.2	14.4	1.3	40	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	アサリ、貝殻	50.3	53.5	53.6	9.9	7.6	7.7	100	-	-	-	-	-	灰黄緑色	3.7	18.2	
		2	平成29年11月15日	11:20	晴れ	17.0	14.8	1.0	42	シルト	暗黄緑色	無臭	アサリ、貝殻	49.9	52.5	-	9.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	2.8	17.7	
		3	平成29年11月15日	11:45	曇り	16.9	15.6	1.1	42	シルト	灰黄緑色	無臭	アサリ、貝殻	47.7	54.5	-	7.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	2.8	17.4	
東京都	隅田川河口 (港区)	1	平成29年11月15日	12:55	晴れ	18.3	18.6	2.9	>100	シルト	暗黄緑色	硫化水素臭	貝殻	50.6	62.2	66.2	13.0	17.2	10.7	100	-	-	-	-	-	暗緑色	5.1	19.3	
		2	平成29年11月15日	13:35	晴れ	18.4	18.7	2.6	>100	シルト	黒色	下水臭	植物片、貝殻	60.8	68.4	-	13.0	11.3	-	-	-	-	-	-	-	暗緑色	5.4	19.3	
		3	平成29年11月15日	13:50	晴れ	18.2	18.6	2.6	>100	シルト	黒色	下水臭	貝殻	56.0	65.1	-	13.0	10.9	-	-	-	-	-	-	-	暗緑色	3.2	19.3	

平成29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) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時)個 別試料	(測定 時) 混合 試料		砂	シルト	粘土						
横浜市	横浜港	1	平成29年11月6日	13:15	晴れ	18.0	18.0	12.0	—	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	65.2	57.2	62.5	8.5	7.7	7.8	100	—	—	—	—	—	無色	12.0	19.5	
		2	平成29年11月6日	11:00	晴れ	17.0	16.7	12.0	—	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	75.1	73.1		10.6	10.1		100	—	—	—	—	—	無色	12.0	19.5	
		3	平成29年11月6日	13:45	晴れ	19.0	17.5	12.0	—	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	66.9	54.1		8.2	6.3		100	—	—	—	—	—	無色	12.0	19.0	
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	平成29年11月13日	12:30	晴れ	17.5	15.8	2.4	—	泥	緑褐色	海藻臭	貝殻、植物 片、木片、 プラ片	34.8	48.6	39.9	7.6	7.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	灰緑色	4.5	18.1
		2	平成29年11月13日	12:00	晴れ	17.7	16.2	1.1	—	泥、砂	緑褐色	海藻臭	貝殻、植物 片、木片、 プラ片	18.9	26.9		2.8	3.0		—	—	—	—	—	—	灰緑色	2.8	17.9	
		3	平成29年11月13日	12:15	晴れ	17.7	15.8	2.1	—	泥	緑褐色	海藻臭	貝殻、植物 片、木片、 プラ片	34.6	46.6		7.6	6.4		—	—	—	—	—	—	灰緑色	2.7	18.0	
	川崎港京浜 運河※	1	平成29年11月13日	10:30	晴れ	18.0	18.6	5.0	—	泥	緑褐色	硫化水素臭 (微)	貝殻、植物 片、テグス、	52.7	62.6	65.9	10.4	8.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	緑青色	13.5	20.1
		2	平成29年11月13日	11:10	晴れ	17.7	18.7	5.1	—	泥	黒緑色	硫化水素臭	貝殻、植物 片	62.0	71.4		13.4	10.5		—	—	—	—	—	—	緑青色	14.0	20.0	
		3	平成29年11月13日	10:53	晴れ	18.0	18.3	5.1	—	泥	黒緑褐色	油臭	貝殻、植物 片	51.1	60.8		10.1	7.8		—	—	—	—	—	—	緑青色	13.5	20.0	
新潟県	信濃川下流	1	平成29年10月11日	09:55	曇り	23.0	19.0	—	>50	泥状	灰緑色	下水臭	葉	44.8	34.4	23.9	4.1	3.7	1.9	—	—	—	—	—	—	灰色・淡	2.1	—	
		2	平成29年10月11日	09:45	曇り	23.0	19.0	—	>50	砂状	灰茶色	なし	小石	18.9	20.6		1.4	1.2		—	—	—	—	—	—	灰色・淡	4.5	—	
		3	平成29年10月11日	09:50	曇り	23.0	19.0	—	>50	砂状	茶色	川藻臭	プラスチック 片、小枝	21.8	21.1		1.1	1.1		—	—	—	—	—	—	灰色・淡	5.0	—	
富山県	神通川河口 萩浦橋(富 山市)	1	平成29年11月9日	12:55	晴れ	17.5	13.5	—	>100	泥状	灰黒色	硫化水素臭	葉、根	40.0	40.9	30.4	5.5	5.0	2.8	—	—	—	—	—	—	無色	0.9	14.0	
		2	平成29年11月9日	13:44	晴れ	15.5	13.5	—	>100	砂泥状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	葉、根	28.0	26.4		2.5	2.1		—	—	—	—	—	—	無色	0.6	13.0	
		3	平成29年11月9日	14:18	曇り	13.5	12.5	—	>100	砂状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	葉、根	23.0	20.5		1.7	1.4		—	—	—	—	—	—	無色	0.9	12.5	
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	平成29年10月11日	10:20	曇り	25.8	21.8	—	>50	砂混じりシ ルト	灰緑色	魚腐敗臭(微)	小石、貝殻	20.0	22.6	30.3	2.3	2.3	2.7	—	—	—	—	—	—	無色	3.2	—	
		2	平成29年10月11日	12:10	曇り	25.9	22.2	—	>50	砂混じりシ ルト	黒褐色	魚腐敗臭(微)	小石	22.0	44.1		1.5	5.2		—	—	—	—	—	—	無色	1.0	—	
		3	平成29年10月11日	12:40	曇り	27.9	22.2	—	>50	砂	黒褐色	無臭	小石	25.0	26.6		2.0	1.3		—	—	—	—	—	—	無色	0.4	—	
福井県	笹の川三島 橋(敦賀 市)	1	平成29年11月2日	10:30	晴れ	17.0	14.0	—	>30	砂質	茶色	無	石	25.2	17.9	14.1	0.8	0.5	0.5	<1	—	—	—	—	—	無色	0.3	14.5	
		2	平成29年11月2日	10:30	晴れ	17.0	14.0	—	>30	砂質	茶色	無	石	19.7	15.7		0.9	0.5		<1	—	—	—	—	—	無色	0.3	14.5	
		3	平成29年11月2日	10:30	晴れ	17.0	14.0	—	>30	砂質	茶色	無	石	19.4	20.1		0.9	0.5		<1	—	—	—	—	—	無色	0.3	14.5	
山梨県	荒川千秋橋 (甲府市)	1	平成29年11月6日	10:30	晴れ	—	—	—	>50	砂	灰色	無臭	なし	20	21.9	19.6	1.1	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	茶色	0.5	—	
		2	平成29年11月6日	10:00	晴れ	—	—	—	>50	小石	灰色	無臭	砂	2.3	8.4		1.3	0.7		—	—	—	—	—	—	無色	0.5	—	
		3	平成29年11月6日	09:30	晴れ	—	—	—	>50	砂	灰色	無臭	なし	27	25.1		1.1	0.7		—	—	—	—	—	—	無色	0.84	—	
長野県	諏訪湖湖心	1	平成29年11月13日	10:27	晴れ	12.3	10.4	1.0	40	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	78.8	86.9	86.3	14.5	13.3	13.4	—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	6.2	10.7	
		2	平成29年11月13日	11:19	晴れ	14.5	11.1	1.1	54	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	78.3	86.2		14.7	13.2		—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	6.1	10.8	
		3	平成29年11月13日	11:50	晴れ	12.6	11.2	1.0	74	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	78.3	86.0		15.2	13.6		—	—	—	—	—	—	黄緑色・淡	6.2	10.5	
静岡県	清水港	1	平成29年11月8日	10:10	雨	18.6	21.5	4.0	—	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	27.2	31.4	35.3	4.4	3.6	4.3	—	—	—	—	—	—	無色	25.1	22.3	
		2	平成29年11月8日	09:40	雨	18.5	20.8	4.5	—	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	25.5	31.9		4.5	4.0		—	—	—	—	—	—	無色	22.0	22.9	
		3	平成29年11月8日	10:55	雨	18.6	21.8	3.5	—	砂、粘土	灰黒色・濃	海藻臭	貝	29.8	40.5		5.4	5.2		—	—	—	—	—	—	無色	17.6	22.9	
	天竜川(磐 田市)	1	平成29年10月5日	11:05	曇り	20.9	19.8	—	>30	砂	灰茶色・濃	無臭	小石、枯葉	15.0	20.2	20.2	1.4	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—	無色	0.7	19.8	
		2	平成29年10月5日	11:45	曇り	22.6	19.9	—	>30	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石、枯葉	16.0	21.3		1.1	0.9		—	—	—	—	—	—	無色	0.3	20.1	
		3	平成29年10月5日	12:15	曇り	22.6	20.1	—	>30	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石、枯葉	20.5	24.1		1.7	1.5		—	—	—	—	—	—	無色	0.7	20.2	
愛知県	衣浦港	1	平成29年11月13日	09:55	曇り	12.4	19.0	3.0	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	51.0	64.0	65.4	9.9	9.4	9.5	>99	—	—	—	—	—	—	緑色・淡	14.7	20.0
		2	平成29年11月13日	10:05	曇り	12.4	19.0	3.0	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	52.2	66.5		10.8	9.5		>99	—	—	—	—	—	—	緑色・淡	14.7	19.8
		3	平成29年11月13日	10:15	曇り	12.4	19.0	3.0	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	51.9	65.0		13.0	9.7		>99	—	—	—	—	—	—	緑色・淡	14.7	19.5
	名古屋港	1	平成29年11月13日	11:50	曇り	14.6	18.5	2.1	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	43.0	58.9	60.1	7.5	6.9	7.2	>99	—	—	—	—	—	—	無色	16.8	20.0
		2	平成29年11月13日	12:01	曇り	14.6	18.5	2.1	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	41.5	60.2		7.3	7.1		>99	—	—	—	—	—	—	緑色・淡	16.8	20.0
		3	平成29年11月13日	12:12	曇り	14.6	18.5	2.1	—	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	47.1	61.9		8.9	7.5		>99	—	—	—	—	—	—	緑色・淡	16.8	20.0

平成29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) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料		砂	シルト	粘土							
三重県	四日市港	1	平成29年10月24日	10:20	曇り	17.0	16.0	1.2	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	70.0	69.4	64.4	8.9	7.9	6.8	-	-	-	-	-	灰緑色	12.0	21.0			
		2	平成29年10月24日	10:40	曇り	17.5	17.5	1.4	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭(微)	ほとんどなし	74.0	71.4		9.8	8.4		-	-	-	-	-	灰緑色	12.5	21.0			
		3	平成29年10月24日	10:50	曇り	17.0	17.0	1.1	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	57.0	50.8		5.7	4.5		-	-	-	-	-	灰緑色	8.0	21.0			
	鳥羽港	1	平成29年10月17日	10:50	雨	16.5	18.0	2.1	-	泥状	灰茶色	沼沢臭(微)	貝殻・葉木	53.0	46.9	45.3	8.9	8.0	7.3	-	-	-	-	-	-	灰緑色	6.6	21.5		
		2	平成29年10月17日	11:20	雨	17.5	19.5	2.7	-	泥状	灰茶色	沼沢臭(微)	貝殻・葉木片	48.0	41.9		8.1	7.0		-	-	-	-	-	-	灰緑色	6.1	21.0		
		3	平成29年10月17日	11:40	雨	16.5	21.0	3.2	-	泥状	灰茶色	沼沢臭(微)	貝殻・葉木片	55.0	46.4		9.1	7.4		-	-	-	-	-	-	灰緑色	6.1	21.0		
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	平成29年10月11日	09:50	快晴	26.5	22.5	6.2	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	70.2	80.6	80.3	11.2	10.3	10.5	-	-	-	-	-	-	緑・濃	56.9	9.0		
		2	平成29年10月11日	09:15	快晴	25.0	23.0	5.4	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	69.4	80.0		11.3	10.4		-	-	-	-	-	-	緑・濃	54.4	9.0		
		3	平成29年10月11日	10:10	快晴	26.9	23.8	6.1	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	なし	69.2	80.2		11.1	10.5		-	-	-	-	-	-	緑・濃	49.9	9.1		
	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成29年10月11日	11:05	晴れ	29.8	23.3	3.7	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.3	76.3	70.3	10.7	9.5	8.0	-	-	-	-	-	-	-	黄緑・濃	3.9	21.5	
		2	平成29年10月11日	10:50	晴れ	26.0	24.2	3.5	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	67.1	77.8		10.9	10.3		-	-	-	-	-	-	-	黄緑・濃	4.1	23.0	
		3	平成29年10月11日	11:25	晴れ	28.9	24.4	2.4	-	砂状	灰黒色	沼沢臭	水草	44.1	53.6		5.3	4.3		-	-	-	-	-	-	-	黄緑・濃	3.3	20.6	
京都府	宮津港	1	平成29年10月19日	09:55	曇時々雨	17.2	21.4	5.0	-	泥状	灰黒色	海藻臭	なし	26.1	29.7	47.1	2.4	1.9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	無色	10.7	20.0	
		2	平成29年10月19日	10:15	曇時々雨	17.7	21.5	6.0	-	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	49.9	50.7		8.2	7.4		-	-	-	-	-	-	-	無色	22.2	20.0	
		3	平成29年10月19日	10:43	曇時々雨	16.9	21.6	6.0	-	泥状	濃灰黒色	海藻臭	なし	52.3	53.8		8.8	8.0		-	-	-	-	-	-	-	無色	22.1	19.2	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	平成29年11月29日	10:10	曇り	13.3	12.7	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	20.0	21.3	18.4	0.9	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	14.0	
		2	平成29年11月29日	10:25	曇り	13.3	12.7	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	19.1	19.7		0.9	0.8		-	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	14.5	
		3	平成29年11月29日	10:40	曇り	13.3	12.7	-	>100	砂状	灰茶色	無臭	なし	19.5	19.9		0.9	0.8		-	-	-	-	-	-	-	無色	0.7	14.3	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成29年11月7日	11:30	晴れ	21.6	18.3	1.5	-	シルト	黒褐色	無臭	植物片	45.5	55.2	55.1	10.5	9.5	8.9	85.4	11.3	58.0	30.7	27.0	-	-	無色透明	2.9	22.1	
		2	平成29年11月7日	10:50	晴れ	20.0	18.5	1.5	-	シルト	黒褐色	下水臭(微)	植物片	44.6	52.6		9.0	7.8		81.8	15.9	57.6	26.5	21.0	-	-	無色透明	2.5	22.3	
		3	平成29年11月7日	11:59	晴れ	21.0	18.3	1.5	-	シルト	黒褐色	無臭	植物片	45.3	57.1		11.1	9.4		93.3	7.7	60.9	31.4	27.0	-	-	無色透明	2.0	22.3	
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	平成29年12月5日	09:36	曇り	9.0	11.0	-	>100	ヘドロ	灰茶色	無臭	二枚貝、タニシ	42.8	56.7	58.7	7.6	8.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	2.8	11.2	
		2	平成29年12月5日	10:52	晴れ	10.0	11.4	-	48.0	ヘドロ	灰茶色	下水臭・微	タニシ	49.2	60.0		9.4	10.3		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	2.2	11.4	
		3	平成29年12月5日	10:15	曇り	8.6	11.0	-	69.1	ヘドロ	灰茶色	下水臭・微	二枚貝、タニシ	51.5	59.8		9.7	9.9		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	3.7	11.4	
	淀川河口(大阪市)	1	平成29年12月20日	10:46	晴れ	12.5	11.0	3.6	-	ヘドロ	黒色	無臭	植物片	44.2	54.9	51.5	9.0	8.8	7.9	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色	6.6	13.2	
		2	平成29年12月20日	10:36	晴れ	12.0	12.2	4.6	-	ヘドロ	灰黒色	無臭	植物片	39.8	52.6		7.6	8.2		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	5.3	12.7	
		3	平成29年12月20日	10:22	晴れ	13.3	11.4	4.4	-	ヘドロ	灰黒色	無臭	植物片	36.2	48.2		6.7	6.8		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	4.4	13.0	
	大阪港	1	平成29年12月20日	09:03	晴れ	8.6	9.6	3.6	-	ヘドロ	灰黒色・淡	硫化水素臭	なし	57.9	68.2	69.2	11.1	10.5	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.6	12.0
		2	平成29年12月20日	08:10	晴れ	8.0	9.2	3.5	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素臭	なし	57.4	70.3		10.5	10.7		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色	12.6	13.6	
		3	平成29年12月20日	08:46	晴れ	11.0	11.0	3.8	-	ヘドロ	灰黒色・淡	硫化水素臭	なし	60.5	69.2		10.9	10.4		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.7	11.6	
	大阪港外	1	平成29年12月20日	09:29	晴れ	10.7	10.0	4.6	-	ヘドロ	灰色	硫化水素臭	なし	54.8	67.6	61.6	9.4	8.6	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	16.9	14.2
		2	平成29年12月20日	09:45	晴れ	9.4	11.4	6.0	-	ヘドロ	灰色	無臭	なし	45.5	58.9		6.7	6.5		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.0	13.0	
		3	平成29年12月20日	09:58	晴れ	13.3	11.8	5.5	-	ヘドロ	灰色	硫化水素臭	なし	54.8	62.2		9.1	7.3		-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.6	13.6	
兵庫県	姫路沖	1	平成29年10月11日	10:27	曇り	25.4	25.5	5.1	-	シルト粘土	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	71.1	70.9	欠測	10.1	9.8	9.8	欠測	欠測	-	-	欠測	欠測	欠測	緑褐色	9.0	16.8
		2	平成29年10月11日	11:02	曇り	25.7	25.6	3.5	-	シルト粘土	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	71.4		欠測	10.0		欠測	欠測	-	-	欠測	欠測	緑褐色	10.0	15.8		
		3	平成29年10月11日	11:19	晴れ	25.9	25.4	3.9	-	シルト粘土	灰緑色	微硫化水素臭	なし	欠測	70.2		欠測	9.5		欠測	欠測	-	-	欠測	欠測	緑褐色	11.0	16.0		
神戸市	神戸港中央	1	平成29年11月1日	10:16	晴れ	17.0	18.5	2.5	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	53.3	63.8	63.4	8.8	8.0	8.1	97.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色	10.5	21.3	
		2	平成29年11月1日	11:05	晴れ	18.3	18.8	2.5	-	シルト状	灰黒色	微硫化水素臭	なし	50.0	56.8		8.9	7.4		80.9	-	-	-	-	-	-	緑褐色	10.3	21.3	
		3	平成29年11月1日	11:25	晴れ	19.2	18.8	2.5	-	シルト状	灰黒色	弱硫化水素臭	なし	58.3	69.3		10.0	9.0		98.5	-	-	-	-	-	-	緑褐色	13.1	21.0	
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	平成29年10月12日	10:15	雨	21.0	22.5	-	>30	泥状	灰茶色・濃	土臭・微	なし	27.0	28.4	17.6	1.6	1.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	22.0	
		2	平成29年10月12日	10:15	雨	21.0	22.5	-	>30	砂状	灰黄茶色	土臭・微	なし	9.8	19.8		0.5	0.4		-	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	22.0	
		3	平成29年10月12日	10:25	雨	21.0	22.0	-	>30	砂状	灰黄茶色	土臭・微	なし	10.0	9.9		0.6	0.5		-	-	-	-	-	-	-	黄褐色・淡	0.3	21.5	
和歌山県	紀の川河口(和歌山市)	1	平成29年11月7日	11:58	晴れ	23.3	17.5	1.5	-	砂状	灰色	海藻臭	小石	20.0	16.7	18.3	1.4	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.0	23.7	
		2	平成29年11月7日	12:39	曇り	22.2	18.0	1.2	-	砂状	灰色	海藻臭	小石	20.3	19.8		1.5	1.1		-	-	-	-	-	-	-	黄緑色	4.2	21.1	
		3	平成29年11月7日	12:56	曇り	21.7	18.0	1.2	-	泥状	灰色	海藻臭	小石	18.4	19.1		2.4	2.0		-	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.2	21.2	
岡山県	水島沖	1	平成29年10月31日	10:45	晴れ	18.8	19.5	2.3	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	45.3	43.1	45.3	6.1	4.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	10.5	15.1	
		2	平成29年10月31日	11:19	晴れ	19.1	19.4	2.3	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	51.0	49.5		7.0	5.8		-	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.5	20.2	
		3	平成29年10月31日	11:30	晴れ	19.1	1																							

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)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)個別試料	(測定時)混合試料		砂	シルト	粘土												
広島県	呉港	1	平成29年11月8日	09:45	曇り	18.2	20.4	6.0	—	シルト	灰緑色	なし	なし	62.0	71.8	70.0	10.5	10.7	9.8	98.0	—	—	—	—	—	青緑色・濃	20.0	21.0							
		2	平成29年11月8日	10:13	曇り	18.2	20.4	5.0	—	シルト	灰緑色	硫化水素臭	なし	なし	62.6	73.1		10.5	11.2		98.0	—	—	—	—	—	青緑色・濃	18.0	21.2						
		3	平成29年11月8日	10:26	曇り	18.5	20.4	4.5	—	シルト	灰緑色	硫化水素臭	なし	なし	52.5	63.3		7.2	8.1		68.4	—	—	—	—	—	青緑色・濃	20.0	21.2						
	広島湾	1	平成29年11月8日	12:15	雨	20.2	18.7	3.0	—	シルト	灰褐色	なし	なし	なし	59.5	69.4	69.5	10.6	11.0	11.3	99.1	—	—	—	—	—	青緑色・濃	16.0	21.0						
		2	平成29年11月8日	12:35	雨	20.2	18.9	3.0	—	シルト	灰褐色	なし	なし	なし	58.9	69.5		10.7	10.7		99.6	—	—	—	—	—	青緑色・濃	14.0	20.9						
		3	平成29年11月8日	12:43	曇り	18.0	18.9	3.0	—	シルト	濃灰色	なし	なし	なし	58.9	69.4		10.8	11.5		98.9	—	—	—	—	—	青緑色・濃	13.0	20.9						
山口県	徳山湾	1	平成29年10月5日	11:01	晴れ	22.0	23.0	5.5	—	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	64.1	67.2	66.9	10.1	7.9	8.0	—	—	—	—	—	—	青緑色	23.8	23.5							
		2	平成29年10月5日	11:10	晴れ	22.0	23.0	5.5	—	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	62.6	67.4		10.0	8.3		—	—	—	—	—	—	青緑色	23.8	23.5							
		3	平成29年10月5日	11:25	晴れ	22.0	23.0	5.5	—	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	なし	62.2	66.2		10.1	8.1		—	—	—	—	—	—	青緑色	23.8	23.5							
山口県	宇部沖	1	平成29年10月13日	11:55	曇り	21.9	21.5	4.0	—	シルト	灰緑色	なし	なし	31.0	43.2	43.6	7.3	5.6	5.6	—	—	—	—	—	—	灰緑色	9.8	22.5							
		2	平成29年10月13日	12:05	曇り	21.9	21.5	4.0	—	シルト	灰緑色	なし	なし	30.1	43.9		7.3	5.4		—	—	—	—	—	—	灰緑色	9.8	22.5							
		3	平成29年10月13日	12:15	曇り	21.9	21.5	4.0	—	シルト	灰緑色	なし	なし	30.0	44.2		7.3	5.5		—	—	—	—	—	—	灰緑色	9.8	22.5							
	萩沖	1	平成29年11月10日	10:17	晴れ	15.0	20.0	9.5	—	細砂	薄灰色	なし	なし	35.7	33.4	33.2	5.8	5.1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	26.4	18.0						
		2	平成29年11月10日	10:28	晴れ	15.0	20.0	9.5	—	細砂	薄灰色	なし	なし	34.2	33.5		5.8	5.0		—	—	—	—	—	—	—	青緑色	26.4	18.0						
		3	平成29年11月10日	10:38	晴れ	15.0	20.0	9.5	—	細砂	薄灰色	なし	なし	33.7	32.7		5.7	5.3		—	—	—	—	—	—	—	青緑色	26.4	18.0						
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	平成29年11月2日	09:12	晴れ	14.0	14.8	2.0	> 50	砂質	灰黒色	無臭	なし	12.0	20.1	23.9	1.0	0.9	1.9	—	—	—	—	—	—	—	灰緑色	5.6	17.8						
		2	平成29年11月2日	08:50	晴れ	13.7	15.1	2.0	> 50	砂質	灰黒色	無臭	なし	16.0	21.6		1.0	0.9		—	—	—	—	—	—	—	灰緑色	4.9	18.4						
		3	平成29年11月2日	09:43	晴れ	14.9	15.2	2.0	> 50	粘土質	灰黒色	無臭	なし	36.0	35.9		4.8	4.2		—	—	—	—	—	—	—	灰緑色	6.4	19.2						
香川県	高松港	1	平成29年10月4日	09:10	晴れ	19.4	21.2	0.5	—	泥状	黒色	硫化水素臭・マツ精油様臭	貝殻(カキ、その他(小さく砕けているので判別不能))、植物片(アマモ、草、落ち葉、わら屑等)、ゴミ(お菓子の袋、錠剤(メイアクトMS錠等)のPTP包装、その他ビニール片等)	28.4	51.9	59.9	4.9	7.6	9.4	79.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色	2.5	24.6		
		2	平成29年10月4日	09:30	晴れ	21.0	22.2	0.6	—	泥状	黒色	硫化水素臭・マツ精油様臭	貝殻(小さく砕けているので判別不能)、植物片(アマモ、草、落ち葉、わら屑等)、ゴミ(ビニール片等)	43.9	63.8		9.6	10.3		90.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色	6.0	24.4		
		3	平成29年10月4日	09:50	晴れ	19.7	22.0	1.0	—	泥状	黒色	硫化水素臭	貝殻(小さく砕けているので判別不能)、植物片(落ち葉、わら屑等)、アサリ、ホトギスガイ	47.2	64.8		10.2	11.0		56.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑色	5.5	24.0		
愛媛県	新居浜港	1	平成29年11月6日	09:56	晴れ	21.0	19.8	3.0	—	砂	灰青色・暗	無臭	なし	22.6	22.8	21.6	1.6	1.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	暗黄緑・濃	5.0	19.0		
		2	平成29年11月6日	10:06	晴れ	21.0	19.8	3.0	—	砂	灰青色・暗	無臭	なし	22.6	22.8		1.5	1.3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	暗黄緑・濃	5.0	19.0
		3	平成29年11月6日	10:16	晴れ	21.0	19.8	3.0	—	砂	灰青色・暗	無臭	なし	22.8	22.3		1.5	1.4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	暗黄緑・濃	5.0

平成29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(℃)	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)個別試料	(測定時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)個別試料	(測定時)混合試料		砂	シルト	粘土							
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	平成29年11月2日	09:20	晴れ	21.2	16.8	—	>30	泥質	黒褐色	硫化水素	なし	43.7	56.7	33.6	9.3	9.3	3.8	91.4	0.6	—	—	—	0.830	無色	—	22.2		
		2	平成29年11月2日	08:10	晴れ	16.0	16.0	—	>30	砂質	黒灰色	無臭	なし	25.9	23.7	—	2.9	2.3	—	4.5	26.2	—	—	—	0.014	無色	—	16.5		
		3	平成29年11月2日	10:49	晴れ	25.2	20.0	—	>30	砂質	黒褐色	無臭	なし	22.1	21.3	—	2.5	2.0	—	9.6	24.7	—	—	—	0.004	無色	—	20.0		
北九州市	洞海湾	1	平成29年10月17日	10:15	曇り	18.4	21.3	3.0	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	78.6	33.9	43.3	7.2	6.0	7.4	21.4	—	—	—	—	—	無色透明	10.0	20.9		
		2	平成29年10月17日	10:00	曇り	18.4	21.3	3.0	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	80.4	36.1	—	7.4	5.4	—	19.6	—	—	—	—	—	無色透明	12.6	20.7		
		3	平成29年10月17日	09:45	曇り	18.4	21.3	3.0	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	53.6	63.1	—	28.9	12.9	—	46.4	—	—	—	—	—	無色透明	8.2	20.8		
福岡市	博多湾	1	平成29年10月31日	08:57	晴れ	17.6	19.1	2.0	—	シルト	灰色	無臭	なし	40.5	51.3	51.0	9.3	8.8	8.7	—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	7.7	21.0		
		2	平成29年10月31日	09:25	晴れ	20.2	19.1	2.2	—	シルト	灰オリーブ色	無臭	なし	40.6	51.5	—	9.2	8.7	—	—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	7.8	21.0		
		3	平成29年10月31日	09:39	晴れ	21.2	18.6	2.2	—	シルト	灰オリーブ色	無臭	なし	39.3	50.4	—	8.9	8.5	—	—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	8.0	21.0		
佐賀県	伊万里湾	1	平成29年11月1日	11:10	晴れ	16.5	17.8	2.8	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	63.9	63.2	63.4	11.7	9.8	9.8	—	—	—	—	—	—	緑色	14.2	21.0		
		2	平成29年11月1日	11:26	晴れ	23.0	19.0	3.0	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	61.4	63.7	—	15.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	緑色	14.3	21.0		
		3	平成29年11月1日	11:48	晴れ	23.5	18.4	3.3	—	泥状	灰黒色	無臭	糸状の水草	63.8	63.6	—	12.7	9.1	—	—	—	—	—	—	—	緑色	14.6	21.0		
長崎県	大村湾	1	平成29年11月10日	10:30	曇り	19.0	20.4	5.4	—	シルト・貝片混じり	灰褐色	微硫化水素臭	貝片	53.4	67.0	66.5	11.9	12.7	12.9	—	—	—	—	—	—	緑青色・淡	18.9	21.0		
		2	平成29年11月10日	10:54	曇り	19.0	20.1	5.3	—	シルト・貝片混じり	灰褐色	無臭	貝片	54.6	65.6	—	12.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—	緑青色・淡	19.3	20.9		
		3	平成29年11月10日	11:10	曇り	19.0	20.4	5.3	—	シルト・貝片混じり	灰褐色	微硫化水素臭	貝片	58.2	67.1	—	12.5	12.9	—	—	—	—	—	—	—	緑青色・淡	19.0	20.8		
大分県	大分川河口(大分市)	3	平成29年11月14日	10:05	小雨	15.7	15.8	—	>100(全透)	泥質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫	22.4	21.0	19.5	0.8	0.8	1.0	1.0	—	—	—	—	—	0.002	灰緑色	2.8	19.3	
		2	平成29年11月14日	10:30	小雨	15.3	16.1	—	>100(全透)	泥質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫	22.3	21.8	—	0.9	0.8	—	1.1	—	—	—	—	—	0.002	灰緑色	2.6	19.3	
		1	平成29年11月14日	10:50	小雨	15.0	16.5	—	>100(全透)	泥質	黒色	無臭	貝殻片・貝殻・礫	21.6	19.5	—	1.5	1.5	—	4.2	—	—	—	—	—	0.021	灰緑色	3.1	18.5	
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	平成29年10月4日	11:25	晴れ	24.3	23.0	—	≧50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	20.0	22.8	19.7	1.3	1.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.4	21.5	
		2	平成29年10月4日	10:45	晴れ	24.0	22.2	—	≧50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	18.0	22.0	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.2	21.5	
		3	平成29年10月4日	11:05	晴れ	24.0	22.0	—	≧50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	17.0	19.9	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.3	21.3	
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	平成29年9月26日	12:31	曇り	27.7	22.3	—	>100	砂礫質	黒褐色	ドブ臭(微)	小石	18.0	17.9	18.5	1.0	1.1	1.0	4.1	—	—	—	—	—	—	無色	0.3	22.2	
		2	平成29年9月26日	10:45	曇り	28.8	21.8	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	22.0	25.8	—	1.0	1.2	—	3.9	—	—	—	—	—	—	無色	0.3	21.0	
		3	平成29年9月26日	09:26	曇り	26.3	21.7	—	>100	砂礫質	黒褐色	泥臭(微)	小石	20.0	23.1	—	0.9	1.0	—	3.7	—	—	—	—	—	—	無色	0.5	21.4	
	五反田川(いち串木野市)	1	平成29年9月28日	12:00	晴れ	24.8	23.8	—	72	砂礫質	黒褐色	泥臭(微)	小石	22.0	25.9	26.1	1.4	1.2	1.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	灰緑色・淡	0.3	23.5
		2	平成29年9月28日	11:22	晴れ	26.5	23.0	—	>100	砂礫質	黒褐色	泥臭(微)	小石	23.0	28.5	—	1.4	1.3	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.3	22.9
		3	平成29年9月28日	10:26	曇り	28.9	23.1	—	>100	砂礫質	黒褐色	泥臭(微)	小石	20.0	27.8	—	1.7	1.7	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	灰茶色・淡	0.7	23.1
沖縄県	那覇港	1	平成29年10月3日	11:00	晴れ	29.0	30.2	1.5	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	ビニール片・木片・サンゴ片	33.4	50.9	48.3	7.4	9.5	10.1	93.9	—	—	—	—	—	—	無色	6.8	—	
		2	平成29年10月3日	11:40	晴れ	29.0	30.7	2.0	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	木片・ビニール片・サンゴ片	33.2	48.4	—	8.1	10.9	—	80.3	—	—	—	—	—	—	無色	7.4	—	
		3	平成29年10月3日	10:20	晴れ	30.0	29.7	4.0	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	ビニール片・貝殻・木片	32.8	45.4	—	8.9	9.7	—	75.1	—	—	—	—	—	—	無色	8.2	—	

※の地点について、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は同一地点である。

平成29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	測定時	採取時	測定時
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成29年12月15日	魚類	ウサギアイナメ	1	-	36.0	-	1,340	-	不明	筋肉	65.0	-	1.63	-
		2	平成29年12月15日	魚類	ウサギアイナメ	2	-	33.0 ~ 33.0	33.0	880 ~ 920	900	不明	筋肉	63.0	-	1.66	-
		3	平成29年12月15日	魚類	ウサギアイナメ	2	-	33.0 ~ 34.0	33.5	1,020 ~ 1,080	1,050	不明	筋肉	63.0	-	1.63	-
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成29年10月25日	魚類	シロサケ	2	雌	56.5 ~ 59.5	58.0	2,780 ~ 3,260	3,020	不明	筋肉	70.0	-	1.26	-
		2	平成29年10月25日	魚類	シロサケ	2	雌	62.5 ~ 64.5	63.5	2,560 ~ 2,580	2,570	不明	筋肉	64.0	-	1.48	-
		3	平成29年10月25日	魚類	シロサケ	3	雄	51.0 ~ 55.0	53.1	2,260 ~ 2,980	2,706	不明	筋肉	72.0	-	1.57	-
	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成30年1月17日	魚類	アイナメ	3	-	26.0 ~ 34.5	31.5	440 ~ 1,040	820	不明	筋肉	71.0	-	1.94	-
		2	平成30年1月17日	魚類	アイナメ	3	-	27.0 ~ 34.5	31.5	480 ~ 1,040	813	不明	筋肉	73.0	-	2.10	-
		3	平成30年1月17日	魚類	アイナメ	5	-	23.0 ~ 29.5	26.2	300 ~ 620	436	不明	筋肉	73.0	-	3.29	-
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成29年10月30日	貝類	ムラサキイガイ	100	不明	8.7 ~ 10.4	9.3	49 ~ 101	67	不明	可食部	79.9	-	1.76	-
		2	平成29年10月30日	貝類	ムラサキイガイ	190	不明	7.6 ~ 8.4	8.1	35 ~ 62	47	不明	可食部	79.4	-	1.78	-
		3	平成29年10月30日	貝類	ムラサキイガイ	367	不明	6.7 ~ 7.5	7.3	23 ~ 33	29	不明	可食部	79.4	-	1.77	-
	山田湾 (アイナメ)	1	平成29年10月30日	魚類	アイナメ	4	不明	41.5 ~ 46.5	44.6	1,217 ~ 1,577	1,420	不明	可食部	72.4	-	5.94	-
		2	平成29年10月30日	魚類	アイナメ	6	不明	35.0 ~ 40.5	37.3	815 ~ 1,175	936	不明	可食部	70.7	-	6.13	-
		3	平成29年10月30日	魚類	アイナメ	8	不明	30.5 ~ 35.0	33.3	471 ~ 748	620	不明	可食部	70.7	-	5.22	-
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成29年12月18日	魚類	アイナメ	25	雌雄/混合	12.4 ~ 25.8	19.2	35 ~ 331	150	不明	可食部	-	78	-	1
		2	平成29年12月18日	魚類	アイナメ	10	雌雄/混合	26.0 ~ 27.5	26.8	302 ~ 469	380	不明	可食部	-	78	-	1
		3	平成29年12月18日	魚類	アイナメ	7	雌雄/混合	28.2 ~ 30.6	29.4	413 ~ 616	512	不明	可食部	-	78	-	1
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成29年11月14日	魚類	サンマ	13	混合	32.0 ~ 35.0	32.8	126 ~ 172	138	不明	可食部	65.0	-	8.6	-
		2	平成29年11月14日	魚類	サンマ	18	混合	31.0 ~ 33.0	32.2	116 ~ 124	121	不明	可食部	66.0	-	5.9	-
		3	平成29年11月14日	魚類	サンマ	21	混合	27.0 ~ 32.0	29.8	78 ~ 114	101	不明	可食部	67.0	-	5.0	-
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成29年9月19日	魚類	スズキ	4	混合	47.4 ~ 51.0	50.0	1,624 ~ 1,950	1,764	4~5	可食部	75.3	-	2.31	-
		2	平成29年9月19日	魚類	スズキ	5	混合	44.7 ~ 47.8	45.9	1,318 ~ 1,543	1,402	4	可食部	74.7	-	2.85	-
		3	平成29年9月19日	魚類	スズキ	6	混合	38.9 ~ 43.5	40.8	969 ~ 1,201	1,081	3	可食部	76.6	-	1.82	-
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成29年11月16日	貝類	ムラサキイガイ	155	混合	3.0 ~ 4.2	3.3	2.7 ~ 10.1	4.1	不明	可食部	85.4	-	0.5	-
		2	平成29年11月16日	貝類	ムラサキイガイ	143	混合	2.6 ~ 5.5	3.4	2.7 ~ 17.8	5.6	不明	可食部	85.2	-	0.5	-
		3	平成29年11月16日	貝類	ムラサキイガイ	133	混合	2.5 ~ 4.7	3.4	2.2 ~ 13.6	5.5	不明	可食部	85.4	-	0.5	-
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成29年9月25日	魚類	スズキ	12	雌	29.7 ~ 31.4	30.2	377 ~ 509	431	不明	可食部	73.7	-	3.2	-
		2	平成29年9月25日	魚類	スズキ	16	雄	26.4 ~ 35.4	29.4	306 ~ 662	402	不明	可食部	67.2	-	1.3	-
		3	平成29年9月25日	魚類	スズキ	12	雌	28.7 ~ 29.6	29.3	337 ~ 424	396	不明	可食部	68.7	-	1.9	-
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成29年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	62	不明	10.4 ~ 12.9	11.7	94.9 ~ 189.7	124.7	不明	むき身	70.0	-	1.7	-
		2	平成29年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	66	不明	8.2 ~ 10.8	9.3	51.5 ~ 112.1	72.1	不明	むき身	69.9	-	2.4	-
		3	平成29年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	94	不明	6.2 ~ 8.7	7.3	31.8 ~ 60.5	43.3	不明	むき身	66.7	-	2.0	-
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成29年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.8 ~ 45.2	40.1	1,093 ~ 1,537	1,252	不明	筋肉	不明	-	-	-
		2	平成29年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.7 ~ 39.7	39.2	1,112 ~ 1,348	1,242	不明	筋肉	不明	-	-	-
		3	平成29年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	37.0 ~ 41.0	38.4	912 ~ 1,408	1,105	不明	筋肉	不明	-	-	-
滋賀県	琵琶湖北湖 (竹生島沖) (カワウ)	1	平成29年8月9日	鳥類	カワウ	1	雄	103	-	1,720	-	不明(垂成鳥)	胸筋	67.3	-	4.11	-
		2	平成29年8月9日	鳥類	カワウ	1	雄	107	-	1,960	-	不明(垂成鳥)	胸筋	67.3	-	4.11	-
		3	平成29年8月9日	鳥類	カワウ	1	雌	111	-	2,040	-	不明(垂成鳥)	胸筋	67.3	-	4.11	-
	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成29年4月5日	魚類	ウグイ	30	雄	21.5 ~ 25.4	23.6	142 ~ 262	192	不明	可食部	74.3	-	3.1	-
		2	平成29年4月5日	魚類	ウグイ	26	雌	23.2 ~ 28.6	25.2	201 ~ 395	263	不明	可食部	75.3	-	3.0	-
		3	平成29年4月5日	魚類	ウグイ	30	雄	21.0 ~ 25.1	22.8	128 ~ 251	177	不明	可食部	74.4	-	3.3	-

平成29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			測定時	採取時	測定時	
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成29年11月4日	魚類	スズキ	10	不明	38.6 ~ 44.3	41.6	522 ~ 787	660	不明	可食部	73.1	-	2.1	-	
		2	平成29年11月4日	魚類	スズキ	10	不明	37.9 ~ 44.2	41.4	559 ~ 727	653	不明	可食部	70.7	-	2.3	-	
		3	平成29年11月4日	魚類	スズキ	10	不明	35.7 ~ 42.9	39.9	505 ~ 692	614	不明	可食部	73.1	-	2.4	-	
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成29年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	62.0	-	2,800	-	不明	可食部	77.4	-	1.29	-	
		2	平成29年11月20日	魚類	スズキ	1	雄	60.0	-	2,300	-	不明	可食部	76.6	-	3.89	-	
		3	平成29年11月20日	魚類	スズキ	2	雄	56.0 ~ 58.0	57.0	1700 ~ 2,000	1850	不明	可食部	76.8	-	4.60	-	
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	平成29年5月2日	鳥類	カワウ	3	不明	41.0 ~ 55.0	46.3	700 ~ 1340	1020	不明(幼鳥)	胸筋	82.1	-	1.79	-	
		2	平成29年5月2日	鳥類	カワウ	2	雄	47.0 ~ 49.0	48.0	1080 ~ 1220	1150	不明(幼鳥)	胸筋	82.1	-	1.79	-	
		3	平成29年5月2日	鳥類	カワウ	2	不明	57.5 ~ 66.5	62.0	1340 ~ 1,440	1390	不明(幼鳥)	胸筋	82.1	-	1.79	-	
	中海 (スズキ)	1	平成29年10月24日	魚類	スズキ	10	混合	37.0 ~ 42.3	39.4	660 ~ 1,050	841	不明	可食部	78.8	-	1.15	-	
		2	平成29年10月24日	魚類	スズキ	10	混合	32.4 ~ 40.8	37.1	490 ~ 880	655	不明	可食部	78.9	-	0.95	-	
		3	平成29年10月24日	魚類	スズキ	13	混合	29.5 ~ 36.0	32.4	320 ~ 670	475	不明	可食部	80.1	-	0.99	-	
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成29年11月6日	魚類	スズキ	1	雌	51.0	-	1,877	-	不明	筋肉部	75.0	-	2.6	-	
		2	平成29年11月6日	魚類	スズキ	1	雌	56.0	-	2,626	-	不明	筋肉部	74.0	-	3.0	-	
		3	平成29年11月12日	魚類	スズキ	2	雄	50.0 ~ 50.2	50.1	1,752 ~ 1,959	1,855	不明	筋肉部	75.0	-	2.1	-	
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成29年8月16日	魚類	ボラ	1	不明	65.0	-	2,800	-	不明	筋肉(可食部)	72.0	-	5.5	-	
		2	平成29年8月16日	魚類	ボラ	2	不明	58.0 ~ 63.0	61.0	2,100 ~ 2,500	2,300	不明	筋肉(可食部)	69.6	-	4.5	-	
		3	平成29年8月16日	魚類	ボラ	2	不明	60.0 ~ 61.0	60.5	2,300 ~ 2,400	2,350	不明	筋肉(可食部)	73.8	-	4.4	-	
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	平成29年9月~11月※	魚類	スズキ	18	不明	14.8 ~ 29.3	20.3	62 ~ 444	185	不明	可食部	67.6	-	0.82	-	
		2	平成29年9月~11月※	魚類	スズキ	18	不明	15.6 ~ 29.0	20.2	73 ~ 480	185	不明	可食部	63.3	-	1.00	-	
		3	平成29年9月~11月※	魚類	スズキ	18	不明	13.6 ~ 33.1	19.8	41 ~ 690	186	不明	可食部	68.4	-	0.95	-	
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	平成30年1月22日	魚類	スズキ	2	雌	54.2 ~ 64.2	59.2	2,060 ~ 2,720	2,390	不明	可食部	80.1	-	1.1	-	
		2	平成30年1月22日	魚類	スズキ	2	混合	54.8 ~ 59.1	57.0	2,140 ~ 2,640	2,390	不明	可食部	79.9	-	1.0	-	
		3	平成30年1月22日	魚類	スズキ	2	雌	56.3 ~ 57.8	57.1	2,160 ~ 2,440	2,300	不明	可食部	79.8	-	1.1	-	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成29年11月27日	魚類	スズキ	9	混合	26.2 ~ 27.9	27.2	332 ~ 435	366	不明	可食部	78.0	-	0.8	-	
		2	平成29年11月27日	魚類	スズキ	8	混合	28.3 ~ 29.0	28.7	354 ~ 452	415	不明	可食部	78.0	-	0.9	-	
		3	平成29年11月28日	魚類	スズキ	9	混合	24.3 ~ 29.8	27.9	242 ~ 468	374	不明	可食部	77.0	-	1.0	-	
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	平成30年1月30日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	33.3 ~ 37.5	35.4	1,118 ~ 1,542	1,330	不明	筋肉	75.4	-	1.2	-	
		2	平成30年1月30日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	32.4 ~ 33.5	33.0	1,034 ~ 1,095	1,065	不明	筋肉	74.8	-	1.2	-	
		3	平成30年1月30日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	29.5 ~ 30.5	30.0	793 ~ 822	808	不明	筋肉	76.1	-	1.5	-	

平成29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			測定時	採取時	測定時	
山梨県	*参考 笛吹川下曾根橋（甲府市） （カワウの卵）	1	平成29年4月6日	鳥類	カワウの卵	11	-	5.44×3.44 ~ 6.20×3.91	5.82×3.73	34.1 ~ 44.8	41.2	発生初期	-	-	卵黄	-	卵黄	
		2	平成29年4月19日	鳥類	カワウの卵	10	-	5.70×3.65 ~ 6.75×3.98	6.16×3.82	(29.1) ~ (38.9)	(35.4)	発生初期	-	-	57.5	-	25.2	
		3	平成29年4月26日	鳥類	カワウの卵	10	-	5.94×3.87 ~ 6.51×4.08	6.27×3.98	(39.1) ~ (41.0)	(40.2)	発生初期	-	-	86.3	-	0.01	
兵庫県	*参考 昆陽池（伊丹市）カワウの 卵	1	平成29年5月15日	鳥類	カワウの卵	7	-	5.00×3.21 ~ 6.18×4.00	5.59×3.72	48.1 ~ 53.7	51.2	発生初期	-	-	卵黄	-	卵黄	
										(41.7) ~ (45.9)	(44.1)				61.9	18.9		
															89.4	0.01		

注) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。

平成29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	釧路総合振興局（釧路市）	温暖期	MV	開始	平成29年10月10日	13:30	曇り	13.2	70	NNE	7.1	1,008
				2日目	平成29年10月11日	13:30	曇り	10.4	46	ENE	3	
				3日目	平成29年10月12日	13:30	雨	9.7	90	NNE	6.4	
				4日目	平成29年10月13日	13:30	晴れ	14.9	62	SW	8.5	
				5日目	平成29年10月14日	13:30	快晴	13.8	45	S	6.7	
				6日目	平成29年10月15日	13:30	晴れ	13.6	43	W	12.5	
				7日目	平成29年10月16日	13:30	晴れ	13.2	43	SW	9.4	
				終了	平成29年10月17日	13:30	晴れ	11.4	73	SW	3.6	
			LV-1	開始	平成29年10月10日	13:20	曇り	13.2	68	NNE	8.3	0.144
				終了	平成29年10月11日	13:20	曇り	10.4	48	NE	3.1	
			LV-2	開始	平成29年10月11日	15:00	雨	9.8	52	WSW	1.7	0.144
				終了	平成29年10月12日	15:00	雨	9.8	95	NE	6	
			LV-3	開始	平成29年10月12日	15:23	雨	9.8	95	NE	5.5	0.144
				終了	平成29年10月13日	15:23	快晴	13.6	65	SW	6.8	
札幌市	札幌芸術の森(札幌市)	温暖期	HV-1	開始	平成29年9月12日	10:32	雨	16.0	92	SE	2.4	1,008
				終了	平成29年9月13日	10:32	曇	20.3	77	ENE	1.6	
			HV-2	開始	平成29年9月13日	10:58	曇	20.3	77	ENE	1.6	1,008
				終了	平成29年9月14日	10:58	曇	19.8	57	SSW	2.9	
			HV-3	開始	平成29年9月14日	11:02	曇	19.8	57	SSW	2.9	1,008
				終了	平成29年9月15日	11:02	晴れ	19.2	64	NW	1.9	
			LV-1	開始	平成29年9月12日	10:56	雨	16.0	92	SE	2.4	0.144
				終了	平成29年9月13日	10:56	曇	20.3	77	ENE	1.6	
			LV-2	開始	平成29年9月13日	11:02	曇	20.3	77	ENE	1.6	0.144
				終了	平成29年9月14日	11:02	曇	19.8	57	SSW	2.9	
			LV-3	開始	平成29年9月14日	11:06	曇	19.8	57	SSW	2.9	0.144
				終了	平成29年9月15日	11:06	晴れ	19.2	64	NW	1.9	

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m 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29年9月12日	14:50	曇	23.1	92	S	5.5	1,008
				終了	平成29年9月13日	14:50	晴	23.9	60	NNW	2.1	
			HV-2	開始	平成29年9月13日	15:16	晴	23.9	60	NNW	2.1	1,008
				終了	平成29年9月14日	15:16	薄曇	23.5	46	W	2.7	
			HV-3	開始	平成29年9月14日	15:28	薄曇	23.5	46	W	2.7	1,008
				終了	平成29年9月15日	15:28	晴	21.1	53	NNE	5.2	
			LV-1	開始	平成29年9月12日	14:51	曇	23.1	92	S	5.5	0.144
				終了	平成29年9月13日	14:51	晴	23.9	60	NNW	2.1	
			LV-2	開始	平成29年9月13日	15:16	晴	23.9	60	NNW	2.1	0.144
				終了	平成29年9月14日	15:16	薄曇	23.5	46	W	2.7	
			LV-3	開始	平成29年9月14日	15:21	薄曇	23.5	46	W	2.7	0.144
				終了	平成29年9月15日	15:21	晴	21.1	53	NNE	5.2	
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月5日	10:15	晴	24.1	60	-	-	1,008
				2日目	平成29年9月6日	10:15	雨	20.9	91	SSE	0.9	
				3日目	平成29年9月7日	10:15	雨	21.7	89	NNE	1.2	
				4日目	平成29年9月8日	10:15	晴	24.5	68	NNW	1.6	
				5日目	平成29年9月9日	-	-	-	-	-	-	
				6日目	平成29年9月10日	-	-	-	-	-	-	
				7日目	平成29年9月11日	10:15	曇り	23.6	67	SSE	2.2	
				終了	平成29年9月12日	10:15	曇り	23.0	92	SE	0.4	
			LV-1	開始	平成29年9月5日	10:15	晴	24.1	60	-	-	0.144
				終了	平成29年9月6日	10:15	雨	20.9	91	SSE	0.9	
			LV-2	開始	平成29年9月6日	10:22	雨	20.9	91	SSE	0.9	0.144
				終了	平成29年9月7日	10:22	雨	21.7	89	NNE	1.2	
			LV-3	開始	平成29年9月7日	10:28	雨	21.7	89	NNE	1.2	0.144
				終了	平成29年9月8日	10:28	晴	24.5	68	NNW	1.6	

平成29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	MV	開始	平成29年8月23日	9:55	曇	26.8	70	ESE	1.4	1,008
				2日目	平成29年8月24日	10:00	曇	29.6	80	S	3.3	
				3日目	平成29年8月25日	10:00	曇	26.9	75	NE	2.1	
				4日目	平成29年8月26日	10:00	曇	26.8	56	S	2.0	
				5日目	平成29年8月27日	10:00	曇	23.7	54	SW	1.1	
				6日目	平成29年8月28日	10:00	曇	22.8	70	SSE	0.8	
				7日目	平成29年8月29日	10:00	曇	26.7	63	静穏	0.1	
				終了	平成29年8月30日	9:55	曇	20.5	85	NNW	0.8	
			LV-1	開始	平成29年8月23日	9:55	曇	26.8	70	ESE	1.4	0.1441
				終了	平成29年8月24日	9:55	曇	29.6	80	S	3.3	
			LV-2	開始	平成29年8月24日	9:59	曇	29.6	80	S	3.3	0.1438
				終了	平成29年8月25日	9:59	曇	26.9	75	NE	2.1	
			LV-3	開始	平成29年8月25日	10:02	曇	26.9	75	NE	2.1	0.144
				終了	平成29年8月26日	10:02	曇	26.8	56	S	2.0	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月6日	9:55	雨	21.4	97	NNE	1.8	1,008
				2日目	平成29年9月7日	10:00	曇	23.1	84	S	2.1	
				3日目	平成29年9月8日	10:00	曇	21.4	92	ENE	2.5	
				4日目	平成29年9月9日	10:00	晴	26.1	66	S	1.5	
				5日目	平成29年9月10日	10:00	曇	26.1	75	WSW	2.2	
				6日目	平成29年9月11日	10:00	晴	28.3	66	S	2.9	
				7日目	平成29年9月12日	10:00	雨	25.6	93	SW	2.6	
				終了	平成29年9月13日	9:55	晴	28.7	61	ESE	1.6	
			LV-1	開始	平成29年9月6日	9:55	雨	21.4	97	NNE	1.8	0.144
				終了	平成29年9月7日	9:55	曇	23.1	84	S	2.1	
			LV-2	開始	平成29年9月7日	9:57	曇	23.1	84	S	2.1	0.144
				終了	平成29年9月8日	9:57	曇	21.4	92	ENE	2.5	
			LV-3	開始	平成29年9月8日	10:00	曇	21.4	92	ENE	2.5	0.144
				終了	平成29年9月9日	10:00	晴	26.1	66	S	1.5	

平成29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	MV	開始	平成29年9月13日	10:30	曇	28.2	67	ESE	3.3	1,005
				2日目	平成29年9月14日	10:25	晴	27.0	72	NNE	2.8	
				3日目	平成29年9月15日	10:15	曇	23.6	56	N	1.0	
				4日目	平成29年9月16日	10:25	雨	22.1	71	ENE	3.0	
				5日目	平成29年9月17日	10:00	雨	20.0	99	NE	3.8	
				6日目	平成29年9月18日	10:08	晴	27.9	63	WSW	4.4	
				7日目	平成29年9月19日	10:00	曇	26.1	63	ENE	1.5	
				終了	平成29年9月20日	10:00	曇	24.5	80	S	1.0	
			LV-1	開始	平成29年9月13日	10:30	曇	28.2	67	ESE	3.3	0.143
				終了	平成29年9月14日	10:20	晴	27.0	72	NNE	2.8	
			LV-2	開始	平成29年9月14日	10:25	晴	27.0	72	NNE	2.8	0.143
				終了	平成29年9月15日	10:15	曇	23.6	56	N	1.0	
			LV-3	開始	平成29年9月15日	10:00	曇	23.6	56	N	1.0	0.144
				終了	平成29年9月16日	10:00	雨	22.1	71	ENE	3.0	
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	温暖期	MV	開始	平成29年9月19日	10:00	晴	26.0	60	NE	1.2	1,013
				2日目	平成29年9月20日	9:58	曇	23.6	73	W	2.1	
				3日目	平成29年9月21日	9:55	薄曇	27.3	41	NW	5.0	
				4日目	平成29年9月22日	9:58	曇	25.4	63	E	2.2	
				5日目	平成29年9月23日	10:00	曇	20.0	90	NE	2.7	
				6日目	平成29年9月24日	10:00	晴	24.3	1	S	0.8	
				7日目	平成29年9月25日	10:00	晴	24.0	78	W	1.0	
				終了	平成29年9月26日	10:00	晴	24.4	73	NE	2.3	
			LV-1	開始	平成29年9月19日	10:05	晴	26.0	60	NE	1.2	0.144
				終了	平成29年9月20日	9:55	曇	23.6	73	W	2.1	
			LV-2	開始	平成29年9月20日	10:03	曇	23.6	73	W	2.1	0.143
				終了	平成29年9月21日	9:58	薄曇	27.3	41	NW	5.0	
			LV-3	開始	平成29年9月21日	10:02	薄曇	27.3	41	NW	5.0	0.144
				終了	平成29年9月22日	10:00	曇	25.4	63	E	2.2	

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	平成29年10月6日	9:50	晴	29.4	81	ENE	3.8	1,008
				2日目	平成29年10月7日	9:36	晴	29.1	79	SE	3.9	
				3日目	平成29年10月8日	9:42	晴	29.0	83	ENE	3.2	
				4日目	平成29年10月9日	9:40	曇	29.3	83	ENE	4.4	
				5日目	平成29年10月10日	9:47	晴	28.6	79	NE	6.5	
				6日目	平成29年10月11日	9:42	晴	28.7	76	NE	4.2	
				7日目	平成29年10月12日	9:38	晴	28.9	80	E	2.6	
				終了	平成29年10月13日	9:54	晴	29.0	76	SE	3.9	
			LV-1	開始	平成29年10月6日	9:50	晴	29.4	81	ENE	3.8	0.143
				終了	平成29年10月7日	9:35	晴	29.1	79	SE	3.9	
			LV-2	開始	平成29年10月10日	9:45	晴	28.6	79	NE	6.5	0.144
				終了	平成29年10月11日	9:40	晴	28.7	76	NE	4.2	
			LV-3	開始	平成29年10月11日	9:55	晴	28.7	76	NE	4.2	0.143
				終了	平成29年10月12日	9:40	晴	28.9	80	E	2.6	
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29年9月5日	9:55	薄曇り	26.0	62	N	3.5	1,008
				終了	平成29年9月6日	9:55	一時雨	22.3	91	N	1.5	
			HV-2	開始	平成29年9月6日	10:00	一時雨	22.3	91	N	1.5	1,008
				終了	平成29年9月7日	10:00	曇り	23.9	87	SSE	2.1	
			HV-3	開始	平成29年9月7日	10:07	曇り	23.9	87	SSE	2.1	1,008
				終了	平成29年9月8日	10:07	曇り	25.9	80	NE	3.1	
			LV-1	開始	平成29年9月5日	9:55	薄曇り	26.0	62	N	3.5	0.144
				終了	平成29年9月6日	9:55	一時雨	22.3	91	N	1.5	
			LV-2	開始	平成29年9月6日	10:00	一時雨	22.3	91	N	1.5	0.144
				終了	平成29年9月7日	10:00	曇り	23.9	87	SSE	2.1	
			LV-3	開始	平成29年9月7日	10:07	曇り	23.9	87	SSE	2.1	0.144
				終了	平成29年9月8日	10:07	曇り	25.9	80	NE	3.1	
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月15日	10:30	曇	27.3	41	NNE	3.7	1,008
				2日目	平成29年9月16日	10:30	雨時々曇	20.9	77	N	2.0	
				3日目	平成29年9月17日	10:30	雨時々曇	18.6	98	N	7.1	
				4日目	平成29年9月18日	10:30	晴一時薄曇	28.7	57	WSW	6.5	
				5日目	平成29年9月19日	10:30	曇時々晴	26.4	55	ENE	3.2	
				6日目	平成29年9月20日	10:30	曇	23.8	76	WNW	1.7	
				7日目	平成29年9月21日	10:30	晴時々薄曇	26.6	36	NNW	2.2	
				終了	平成29年9月22日	10:30	曇一時晴後 時々雨	24.9	65	N	2.8	

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
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29年9月19日	10:30	曇時々晴	26.4	55	ENE	5.8	0.144
				終了	平成29年9月20日	10:30	曇	23.8	76	WNW	2.7	
			LV-2	開始	平成29年9月20日	10:32	曇	23.8	76	WNW	2.7	0.144
				終了	平成29年9月21日	10:32	晴時々薄曇	26.6	36	NNW	2.2	
			LV-3	開始	平成29年9月21日	10:34	晴時々薄曇	26.6	36	NNW	2.2	0.144
				終了	平成29年9月22日	10:34	曇	24.9	65	N	2.8	
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29年8月22日	10:36	雨	26.8	92	SSW	2.5	1,008
				終了	平成29年8月23日	10:36	晴れ	29.2	85	SW	3.5	
			HV-2	開始	平成29年8月23日	10:54	晴れ	30.2	79	SW	3.5	1,008
				終了	平成29年8月24日	10:54	雨	27.0	99	SSW	2.5	
			HV-3	開始	平成29年8月24日	11:06	雨	27.3	99	SW	5.0	1,008
				終了	平成29年8月25日	11:06	雨	25.9	99	WNW	0.8	
			LV-1	開始	平成29年8月22日	10:36	雨	26.8	92	SSW	2.5	0.144
				終了	平成29年8月23日	10:36	晴れ	29.2	85	SW	3.5	
			LV-2	開始	平成29年8月23日	10:54	晴れ	30.2	79	SW	3.5	0.144
				終了	平成29年8月24日	10:54	雨	27.0	99	SSW	2.5	
			LV-3	開始	平成29年8月24日	11:06	雨	27.3	99	SW	5.0	0.144
				終了	平成29年8月25日	11:06	雨	25.9	99	WNW	0.8	
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29年9月19日	10:00	晴れ	29.7	42	SW	1.3	976
				終了	平成29年9月20日	10:00	晴れ	31.4	33	SSE	1.3	
			HV-2	開始	平成29年9月20日	10:13	晴れ	31.5	29	SSE	1.3	971
				終了	平成29年9月21日	10:13	晴れ	27.8	46	S	1.1	
			HV-3	開始	平成29年9月21日	10:26	晴れ	27.7	44	S	1.1	996
				終了	平成29年9月22日	10:26	晴れ	25.8	53	N	0.9	
			LV-1	開始	平成29年9月19日	10:00	晴れ	29.7	42	SW	1.3	0.144
				終了	平成29年9月20日	10:00	晴れ	31.4	33	SSE	1.3	
			LV-2	開始	平成29年9月20日	10:13	晴れ	31.5	29	SSE	1.3	0.144
				終了	平成29年9月21日	10:13	晴れ	27.8	46	S	1.1	
			LV-3	開始	平成29年9月21日	10:26	晴れ	27.7	44	S	1.1	0.144
				終了	平成29年9月22日	10:26	晴れ	25.8	53	N	0.9	

平成29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29年9月5日	9:18	晴	33.4	57	-	-	1,008
				終了	平成29年9月6日	9:18	雨	22.9	90	-	-	
			HV-2	開始	平成29年9月6日	9:53	雨	22.9	90	-	-	1,008
				終了	平成29年9月7日	9:53	雨	25.1	85	NE	0.8	
			HV-3	開始	平成29年9月7日	10:18	雨	25.1	85	NE	0.8	1,008
				終了	平成29年9月8日	10:18	曇り	25.1	66	-	-	
			LV-1	開始	平成29年9月5日	9:07	晴れ	33.4	57	-	-	0.144
				終了	平成29年9月6日	9:07	雨	22.9	90	-	-	
			LV-2	開始	平成29年9月6日	9:17	雨	22.9	90	-	-	0.144
				終了	平成29年9月7日	9:17	雨	25.1	85	NE	0.8	
			LV-3	開始	平成29年9月7日	9:33	雨	25.1	85	NE	0.8	0.144
				終了	平成29年9月8日	9:33	曇り	25.1	66	-	-	
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29年9月12日	10:00	雨	24.2	85	CALM	0.1	1,008
				終了	平成29年9月13日	10:00	晴れ	31.3	48	E	0.8	
			HV-2	開始	平成29年9月13日	10:21	晴れ	32.0	47	ENE	0.5	1,008
				終了	平成29年9月14日	10:21	晴れ	30.2	41	NNE	0.8	
			HV-3	開始	平成29年9月14日	10:38	晴れ	31.0	39	WSW	0.4	1,008
				終了	平成29年9月15日	10:38	晴れ	26.8	37	ESE	0.6	
			LV-1	開始	平成29年9月12日	10:00	雨	24.2	85	CALM	0.1	0.144
				終了	平成29年9月13日	10:00	晴れ	31.3	48	E	0.8	
			LV-2	開始	平成29年9月13日	10:21	晴れ	32.0	47	ENE	0.5	0.144
				終了	平成29年9月14日	10:21	晴れ	30.2	41	NNE	0.8	
			LV-3	開始	平成29年9月14日	10:38	晴れ	31.0	39	WSW	0.4	0.144
				終了	平成29年9月15日	10:38	晴れ	26.8	37	ESE	0.6	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月20日	10:02	晴れ	19.5	72	WSW	1.7	1,008
				2日目	平成29年9月21日	9:59	晴れ	18.5	78	ENE	1.7	
				3日目	平成29年9月22日	9:59	曇り	18.7	73	W	2.8	
				4日目	平成29年9月23日	9:59	晴れ	21.0	71	WSW	4.1	
				5日目	平成29年9月24日	12:53	快晴	20.6	77	SSE	1.8	
				6日目	平成29年9月25日	9:53	快晴	21.1	71	SW	1.8	
				7日目	平成29年9月26日	9:57	快晴	19.9	74	WSW	1.9	
				終了	平成29年9月27日	10:01	晴れ	21.8	71	W	2.4	

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
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29年9月20日	10:05	晴れ	19.5	72	WSW	1.7	0.144
				終了	平成29年9月21日	10:05	晴れ	18.5	78	ENE	1.7	
			LV-2	開始	平成29年9月21日	10:07	晴れ	18.5	78	ENE	1.7	0.144
				終了	平成29年9月22日	10:07	曇り	18.7	73	W	2.8	
			LV-3	開始	平成29年9月22日	10:09	曇り	18.7	73	W	2.8	0.144
				終了	平成29年9月23日	10:09	晴	21.0	71	WSW	4.1	
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29年9月12日	9:55	雨	23.3	97	WNW	1.2	1,008
				終了	平成29年9月13日	9:55	曇	27.5	59	WNW	1.8	
			HV-2	開始	平成29年9月13日	10:05	曇	27.5	59	WNW	1.8	1,008
				終了	平成29年9月14日	10:05	晴	27.6	45	W	4.6	
			HV-3	開始	平成29年9月14日	10:15	晴	27.6	45	W	4.6	1,008
				終了	平成29年9月15日	10:15	曇	24.6	38	NW	3.5	
			LV-1	開始	平成29年9月12日	9:55	雨	23.3	97	WNW	1.2	0.144
				終了	平成29年9月13日	9:55	曇	27.5	59	WNW	1.8	
			LV-2	開始	平成29年9月13日	10:05	曇	27.5	59	WNW	1.8	0.144
				終了	平成29年9月14日	10:05	晴	27.6	45	W	4.6	
			LV-3	開始	平成29年9月14日	10:15	晴	27.6	45	W	4.6	0.144
				終了	平成29年9月15日	10:15	曇	24.6	38	NW	3.5	
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	温暖期	MV	開始	平成29年8月29日	10:52	曇	28.7	74	SW	1.9	1,008
				2日目	平成29年8月30日	-	晴	28.9	64	NW	3.0	
				3日目	平成29年8月31日	-	晴後一時曇	27.3	51	WNW	4.4	
				4日目	平成29年9月1日	-	晴	26.2	46	WNW	3.7	
				5日目	平成29年9月2日	-	晴	26.0	51	WNW	4.0	
				6日目	平成29年9月3日	-	晴	25.3	45	WNW	3.9	
				7日目	平成29年9月4日	-	曇	24.4	57	N	2.1	
				終了	平成29年9月5日	10:52	曇一時晴	25.0	68	SW	2.3	
			LV-1	開始	平成29年8月29日	10:55	曇	30.3	67	NE	1.4	0.144
				終了	平成29年8月30日	10:55	晴	31.8	58	NNE	1.8	
			LV-2	開始	平成29年8月30日	10:58	晴	31.8	58	NNE	1.8	0.144
				終了	平成29年8月31日	10:58	晴	30.6	49	NNW	3.9	
			LV-3	開始	平成29年8月31日	11:01	晴	30.4	47	NNW	4.7	0.144
				終了	平成29年9月1日	11:01	快晴	29.9	37	NW	2.4	

平成29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29年9月19日	9:55	晴れ	29.5	36	ESE	1.1	1,008			
				終了	平成29年9月20日	9:55	曇り	26.8	52	SSE	0.6				
			HV-2	開始	平成29年9月20日	10:12	曇り	25.3	58	SE	0.4	1,008			
				終了	平成29年9月21日	10:12	晴れ	29.5	29	NNW	2.8				
			HV-3	開始	平成29年9月21日	10:34	晴れ	28.2	30	NNW	3.8	1,008			
				終了	平成29年9月22日	10:34	曇り	25.4	51	WNW	0.4				
			LV-1	開始	平成29年9月19日	9:55	晴れ	29.5	36	ESE	1.1	0.144			
				終了	平成29年9月20日	9:55	曇り	26.8	52	SSE	0.6				
			LV-2	開始	平成29年9月20日	10:12	曇り	25.3	58	SE	0.4	0.144			
				終了	平成29年9月21日	10:12	晴れ	29.5	29	NNW	2.8				
			LV-3	開始	平成29年9月21日	10:34	晴れ	28.2	30	NNW	3.8	0.144			
				終了	平成29年9月22日	10:34	曇り	25.4	51	WNW	0.4				
			京都府	京都府立城陽学校（城陽市）	温暖期	HV-1	開始	平成29年10月3日	10:40	曇一時雨	24.7	77	SE	0.3	1,008
							終了	平成29年10月4日	10:40	晴	19.4	48	NNE	3.2	
HV-2	開始	平成29年10月4日				11:26	晴	19.4	48	NNE	3.2	1,008			
	終了	平成29年10月5日				11:26	晴	19.9	44	NE	2.1				
HV-3	開始	平成29年10月5日				12:01	晴	21.7	40	NNE	2.3	1,008			
	終了	平成29年10月6日				12:01	雨	17.2	83	NNE	1.9				
LV-1	開始	平成29年10月3日				10:40	曇一時雨	24.7	77	SE	0.3	0.144			
	終了	平成29年10月4日				10:40	晴	19.4	48	NNE	3.2				
LV-2	開始	平成29年10月4日				11:26	晴	19.4	48	NNE	3.2	0.144			
	終了	平成29年10月5日				11:26	晴	19.9	44	NE	2.1				
LV-3	開始	平成29年10月5日				12:01	晴	21.7	40	NNE	2.3	0.144			
	終了	平成29年10月6日				12:01	雨	17.2	83	NNE	1.9				

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)			
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29年9月19日	10:00	晴	25.5	60	WNW	2.5	1,008			
				終了	平成29年9月20日	10:00	曇り	25.7	58	W	1.7				
			HV-2	開始	平成29年9月20日	11:00	曇り	25.8	57	WSW	2.1	1,008			
				終了	平成29年9月21日	11:00	晴	24.7	50	NNE	0.8				
			HV-3	開始	平成29年9月21日	12:00	晴	25.9	45	N	2.0	1,008			
				終了	平成29年9月22日	12:00	雨	22.0	70	ESE	0.5				
			LV-1	開始	平成29年9月19日	10:00	晴	25.5	60	WNW	2.5	0.144			
				終了	平成29年9月20日	10:00	曇り	25.7	58	W	1.7				
			LV-2	開始	平成29年9月20日	11:00	曇り	25.8	57	WSW	2.1	0.144			
				終了	平成29年9月21日	11:00	晴	24.7	50	NNE	0.8				
			LV-3	開始	平成29年9月21日	12:00	晴	25.9	45	N	2.0	0.144			
				終了	平成29年9月22日	12:00	雨	22.0	70	ESE	0.5				
			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29年8月29日	9:10	晴れ	31.8	58	SW	3.2	1,008
							終了	平成29年8月30日	9:10	曇り	29.8	48	E	1.4	
HV-2	開始	平成29年8月30日				9:33	曇り	31.4	47	ENE	2.2	1,008			
	終了	平成29年8月31日				9:33	晴れ	30.7	18	SSE	1.4				
HV-3	開始	平成29年8月31日				10:03	晴れ	31.6	21	SSE	1.4	1,008			
	終了	平成29年9月1日				10:03	晴れ	30.7	22	N	5.4				
LV-1	開始	平成29年8月29日				9:10	晴れ	31.8	58	SW	3.2	0.144			
	終了	平成29年8月30日				9:10	曇り	29.8	48	E	1.4				
LV-2	開始	平成29年8月30日				9:33	曇り	31.4	47	ENE	2.2	0.144			
	終了	平成29年8月31日				9:33	晴れ	30.7	18	SSE	1.4				
LV-3	開始	平成29年8月31日				10:03	晴れ	31.6	21	SSE	1.4	0.144			
	終了	平成29年9月1日				10:03	晴れ	30.7	22	N	5.4				
神戸市	神戸市役所 (神戸市)	温暖期				HV-1	開始	平成29年9月12日	9:48	雨時々曇一時 晴	25.3	90	SW	3.4	1,008
							終了	平成29年9月13日	9:48	薄曇	26.6	66	SSW	2.3	
			HV-2	開始	平成29年9月13日	10:08	薄曇	26.6	66	SSW	2.3	1,008			
				終了	平成29年9月14日	10:08	薄曇	26.5	58	ESE	2.6				
			HV-3	開始	平成29年9月14日	10:21	薄曇	26.5	58	ESE	2.6	1,008			
				終了	平成29年9月15日	10:21	薄曇	25.2	53	ENE	6.2				

平成29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)
神戸市	神戸市役所（神戸市）	温暖期	LV-1	開始	平成29年9月12日	9:48	雨時々曇一時晴	25.3	90	SW	3.4	0.14
				終了	平成29年9月13日	9:48	薄曇	26.6	66	SSW	2.3	
			LV-2	開始	平成29年9月13日	10:08	薄曇	26.6	66	SSW	2.3	0.14
				終了	平成29年9月14日	10:08	薄曇	26.5	58	ESE	2.6	
			LV-3	開始	平成29年9月14日	10:21	薄曇	26.5	58	ESE	2.6	0.14
終了	平成29年9月15日	10:21		薄曇	25.2	53	ENE	6.2				
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29年8月22日	11:25	晴れ	37.1	58	S	2.3	978
				終了	平成29年8月23日	11:25	曇り	33.0	62	WSW	3.0	
			HV-2	開始	平成29年8月23日	13:50	曇り	33.0	56	SW	3.0	969
				終了	平成29年8月24日	13:50	晴れ	36.8	47	WSW	4.8	
			HV-3	開始	平成29年8月24日	14:15	晴れ	36.8	45	WSW	4.7	965
				終了	平成29年8月25日	14:15	晴れ	36.0	55	WSW	4.6	
			LV-1	開始	平成29年8月22日	11:25	晴れ	37.1	58	S	2.3	0.138
				終了	平成29年8月23日	11:25	曇り	33.0	62	WSW	3.0	
			LV-2	開始	平成29年8月23日	13:50	曇り	33.0	56	SW	3.0	0.138
				終了	平成29年8月24日	13:50	晴れ	36.8	47	WSW	4.8	
			LV-3	開始	平成29年8月24日	14:25	晴れ	36.8	45	WSW	4.7	0.138
				終了	平成29年8月25日	14:25	晴れ	36.0	55	WSW	4.6	
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29年9月26日	13:23	晴	23.5	80	NNW	1.4	966
				終了	平成29年9月27日	12:23	雨	20.4	97	S	1.1	
			HV-2	開始	平成29年9月27日	13:22	雨	20.7	98	E	1.4	966
				終了	平成29年9月28日	12:22	曇	19.1	83	ENE	3.7	
			HV-3	開始	平成29年9月28日	13:04	曇	20.0	71	NNE	5.8	966
				終了	平成29年9月29日	12:04	晴	21.6	59	NW	1.7	
			LV-1	開始	平成29年9月26日	13:24	晴	23.5	80	NNW	1.4	0.138
				終了	平成29年9月27日	12:24	雨	20.4	97	S	1.1	
			LV-2	開始	平成29年9月27日	13:26	雨	20.7	98	E	1.4	0.138
				終了	平成29年9月28日	12:26	曇	19.1	83	ENE	3.7	
LV-3	開始	平成29年9月28日	13:03	曇	20.0	71	NNE	5.8	0.138			
	終了	平成29年9月29日	12:03	晴	21.6	59	NW	1.7				

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
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29年9月12日	10:06	昼:曇一時雨 後時々晴、夜: 晴	25.4	77	NNE	3.0	1,008
				終了	平成29年9月13日	10:06	昼:晴一時薄 曇、夜:薄曇	25.6	58	NNE	2.1	
			HV-2	開始	平成29年9月13日	10:21	昼:晴一時薄 曇、夜:薄曇	25.6	58	NNE	2.1	1,008
				終了	平成29年9月14日	10:21	昼:薄曇、夜: 曇	24.7	57	N	3.2	
			HV-3	開始	平成29年9月14日	10:32	昼:薄曇、夜: 曇	24.7	57	N	3.2	1,008
				終了	平成29年9月15日	10:32	昼:曇	23.0	46	NE	3.9	
			LV-1	開始	平成29年9月12日	10:06	昼:曇一時雨 後時々晴、夜: 晴	25.4	77	NNE	3.0	0.144
				終了	平成29年9月13日	10:06	昼:晴一時薄 曇、夜:薄曇	25.6	58	NNE	2.1	
			LV-2	開始	平成29年9月13日	10:21	昼:晴一時薄 曇、夜:薄曇	25.6	58	NNE	2.1	0.144
				終了	平成29年9月14日	10:21	昼:薄曇、夜: 曇	24.7	57	N	3.2	
			LV-3	開始	平成29年9月14日	10:32	昼:薄曇、夜: 曇	24.7	57	N	3.2	0.144
				終了	平成29年9月15日	10:32	昼:曇	23.0	46	NE	3.9	
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月19日	10:00	曇	23.1	77	ESE	0.5	1,009
				2日目	平成29年9月20日	10:00	曇	23.0	82	SSE	0.8	
				3日目	平成29年9月21日	10:00	晴	23.8	65	ESE	0.8	
				4日目	平成29年9月22日	10:00	曇	20.0	83	SW	1.3	
				5日目	平成29年9月23日	10:00	曇	22.6	84	S	1.1	
				6日目	平成29年9月24日	10:00	曇	20.2	73	SE	0.9	
				7日目	平成29年9月25日	10:00	晴	23.5	71	SE	0.7	
				終了	平成29年9月26日	10:00	晴	23.5	71	SE	0.7	
			LV-1	開始	平成29年9月19日	10:00	曇	23.1	77	ESE	0.5	0.144
				終了	平成29年9月20日	10:00	曇	23.0	82	SSE	0.8	
			LV-2	開始	平成29年9月20日	10:00	曇	23.0	82	SSE	0.8	0.144
				終了	平成29年9月21日	10:00	晴	23.8	65	ESE	0.8	
			LV-3	開始	平成29年9月21日	10:01	晴	23.8	65	ESE	0.8	0.144
				終了	平成29年9月22日	10:01	曇	20.0	83	SW	1.3	

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)			
山口県	山口県立萩美術館・浦上記念館（萩市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月19日	10:07	曇	25.6	71	SSW	1.4	1,009			
				2日目	平成29年9月20日	10:00	曇	25.4	72	S	3				
				3日目	平成29年9月21日	10:00	晴	23.7	60	NNW	1.9				
				4日目	平成29年9月22日	10:00	曇	21.0	77	S	2.7				
				5日目	平成29年9月23日	10:00	曇	23.7	78	SW	1.2				
				6日目	平成29年9月24日	10:00	曇	20.6	77	SSE	2.4				
				7日目	平成29年9月25日	10:00	晴	23.7	66	SE	1.4				
				終了	平成29年9月26日	10:07	晴	26.2	53	SSW	2.1				
			LV-1	開始	平成29年9月19日	10:07	曇	25.6	71	SSW	1.4	0.144			
				終了	平成29年9月20日	10:07	曇	25.4	72	S	3				
			LV-2	開始	平成29年9月20日	10:07	曇	25.4	72	S	3	0.144			
				終了	平成29年9月21日	10:07	晴	23.7	60	NNW	1.9				
			LV-3	開始	平成29年9月21日	10:08	晴	23.7	60	NNW	1.9	0.144			
				終了	平成29年9月22日	10:08	曇	21.0	77	S	2.7				
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	温暖期	HV-1	開始	平成29年9月26日	10:44	晴	31.3	70	E	3.0	1,008			
				終了	平成29年9月27日	10:44	雨時々曇	24.7	77	S	5.1				
			HV-2	開始	平成29年9月27日	11:54	曇り	27.7	63	SSE	6.2	1,008			
				終了	平成29年9月28日	11:54	曇り	23.7	86	WNW	3.6				
			HV-3	開始	平成29年9月28日	13:20	雨	22.9	88	NW	6.2	1,008			
				終了	平成29年9月29日	13:20	晴	31.1	55	N	4.7				
			LV-1	開始	平成29年9月26日	10:44	晴	31.3	70	E	3.0	0.144			
				終了	平成29年9月27日	10:44	雨時々曇	24.7	77	S	5.1				
			LV-2	開始	平成29年9月27日	11:54	曇り	27.7	63	SSE	6.2	0.144			
				終了	平成29年9月28日	11:54	曇り	23.7	86	WNW	3.6				
			LV-3	開始	平成29年9月28日	13:20	雨	22.9	88	NW	6.2	0.144			
				終了	平成29年9月29日	13:20	晴	31.1	55	N	4.7				
			香川県	香川県立総合水泳プール（高松市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月27日	10:27	曇時々雨	26.7	57	SSE	2.4	1,008
							2日目	平成29年9月28日	10:27	曇時々雨後一時晴	23.4	82	WSW	2.3	
3日目	平成29年9月29日	10:27					晴一時曇	22.5	67	N	1.7				
4日目	平成29年9月30日	10:27					晴一時曇	22.4	52	WSW	1.3				
5日目	平成29年10月1日	10:27					曇一時晴	23.8	44	E	3.2				
6日目	平成29年10月2日	10:27					雨	21.4	90	NE	0.4				
7日目	平成29年10月3日	10:27					曇り	24.4	82	NNW	1.3				
終了	平成29年10月4日	10:26					晴時々曇	19.3	56	NNE	2.6				

平成29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)
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29年9月27日	10:23	曇時々雨	26.7	57	SSE	2.4	0.144
				終了	平成29年9月28日	10:22	曇時々雨後一時晴	23.4	82	WSW	2.3	
			LV-2	開始	平成29年9月28日	10:25	曇時々雨後一時晴	23.4	82	WSW	2.3	0.144
				終了	平成29年9月29日	10:24	晴一時曇	22.5	67	N	1.7	
			LV-3	開始	平成29年9月29日	10:26	晴一時曇	22.5	67	N	1.7	0.144
				終了	平成29年9月30日	10:25	晴一時曇	22.4	52	WSW	1.3	
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	平成29年8月22日	11:00	曇り	31.6	70	WNW	3.5	1,008
				終了	平成29年8月23日	11:00	晴れ	32.4	68	WNW	5.3	
			HV-2	開始	平成29年8月23日	11:15	晴れ	32.6	66	NW	5.2	1,008
				終了	平成29年8月24日	11:15	晴れ	32.3	66	W	3.1	
			HV-3	開始	平成29年8月24日	11:30	晴れ	32.9	65	WNW	3.6	1,008
				終了	平成29年8月25日	11:30	晴れ	32.7	62	WNW	4.8	
			LV-1	開始	平成29年8月22日	11:00	曇り	31.6	70	WNW	3.5	0.144
				終了	平成29年8月23日	11:00	晴れ	32.4	68	WNW	5.3	
			LV-2	開始	平成29年8月23日	11:15	晴れ	32.6	66	NW	5.2	0.144
				終了	平成29年8月24日	11:15	晴れ	32.3	66	W	3.1	
			LV-3	開始	平成29年8月24日	11:30	晴れ	32.9	65	WNW	3.6	0.144
				終了	平成29年8月25日	11:30	晴れ	32.7	62	WNW	4.8	
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	温暖期	HV-1	開始	平成29年9月25日	10:22	晴れ	22.0	81	W	1.1	1,008
				終了	平成29年9月26日	10:22	晴れ	25.5	75	NW	1.7	
			HV-2	開始	平成29年9月26日	10:45	晴れ	25.5	75	NW	1.7	1,008
				終了	平成29年9月27日	10:45	雨	22.5	96	SE	2.1	
			HV-3	開始	平成29年9月27日	11:18	雨	22.5	96	SE	2.1	1,008
				終了	平成29年9月28日	11:18	曇のち晴	24.5	76	N	4.4	
			LV-1	開始	平成29年9月25日	10:27	晴れ	22.0	81	W	1.1	0.144
				終了	平成29年9月26日	10:27	晴れ	25.5	75	NW	1.7	
			LV-2	開始	平成29年9月26日	10:55	晴れ	25.5	75	NW	1.7	0.144
				終了	平成29年9月27日	10:55	雨	22.5	96	SE	2.1	
			LV-3	開始	平成29年9月27日	11:32	雨	22.5	96	SE	2.1	0.144
				終了	平成29年9月28日	11:32	曇のち晴	24.5	76	N	4.4	

平成29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)			
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月19日	10:00	曇り	23.4	81	NW	0.4	1,008			
				2日目	平成29年9月20日	10:00	曇り	23.4	87	SSE	1.6				
				3日目	平成29年9月21日	10:00	曇り	24.1	75	S	1.4				
				4日目	平成29年9月22日	10:00	曇/雨	23.0	83	ENE	3.7				
				5日目	平成29年9月23日	10:00	晴れ	22.9	83	WNW	1.8				
				6日目	平成29年9月24日	10:00	曇り	19.9	77	SSE	0.3				
				7日目	平成29年9月25日	10:00	晴れ	23.7	67	E	2.0				
				終了	平成29年9月26日	10:00	晴れ	24.1	67	NNE	2.0				
			LV-1	開始	平成29年9月19日	10:00	曇り	23.4	81	NW	0.4	0.144			
				終了	平成29年9月20日	10:00	曇り	23.4	87	SSE	1.6				
			LV-2	開始	平成29年9月20日	10:40	曇り	23.4	91	E	0.5	0.144			
				終了	平成29年9月21日	10:40	曇り	24.4	73	SW	0.8				
			LV-3	開始	平成29年9月21日	10:45	曇り	24.4	73	SW	0.8	0.144			
				終了	平成29年9月22日	10:45	曇り/雨	24.0	80	ENE	3.9				
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29年10月3日	10:00	曇り	24.2	96	NW	2.2	984			
				終了	平成29年10月4日	10:00	晴れ	23.9	68	NNE	2.0				
			HV-2	開始	平成29年10月4日	10:28	晴れ	24.3	67	NNE	3.2	996			
				終了	平成29年10月5日	10:28	晴れ	23.1	69	N	2.3				
			HV-3	開始	平成29年10月5日	10:52	晴れ	24.6	63	NNE	1.7	990			
				終了	平成29年10月6日	10:52	晴れ	24.7	90	NNE	0.6				
			LV-1	開始	平成29年10月3日	10:00	曇り	24.2	96	NW	2.2	0.144			
				終了	平成29年10月4日	10:00	晴れ	23.9	68	NW	2.0				
			LV-2	開始	平成29年10月4日	10:28	晴れ	24.3	67	NW	3.2	0.144			
				終了	平成29年10月5日	10:28	晴れ	23.1	69	NNW	2.3				
			LV-3	開始	平成29年10月5日	10:52	晴れ	24.6	63	N	1.7	0.144			
				終了	平成29年10月6日	10:52	晴れ	24.7	90	N	0.6				
			宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	温暖期	MV	開始	平成29年9月5日	9:55	雨	22.7	96	NNE	5.3	1,008
							2日目	平成29年9月6日	9:55	晴れ	31.4	61	W	2.4	
3日目	平成29年9月7日	9:55					雷	30.7	76	WSW	4.7				
4日目	平成29年9月8日	9:55					曇り	27.8	71	E	3.6				
5日目	平成29年9月9日	9:55					晴れ	28.2	54	ENE	3.4				
6日目	平成29年9月10日	9:55					晴れ	27.7	72	NNW	1.2				
7日目	平成29年9月11日	9:55					曇り	27.6	71	E	1.6				
終了	平成29年9月12日	9:55					曇り	28.2	79	W	5.7				

平成29年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
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29年9月5日	9:53	雨	22.7	96	NNE	5.3	0.144
				終了	平成29年9月6日	9:53	晴れ	31.4	61	W	2.4	
			LV-2	開始	平成29年9月6日	10:00	晴れ	31.4	61	W	2.4	0.144
				終了	平成29年9月7日	10:00	雷	30.7	76	WSW	4.7	
			LV-3	開始	平成29年9月7日	10:00	雷	30.7	76	WSW	4.7	0.144
				終了	平成29年9月8日	10:00	曇り	27.8	71	E	3.6	
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29年8月29日	9:40	快晴	29.1	75	CALM		1,008
				終了	平成29年8月30日	9:40	晴れ	31.8	74	NE	1.6	
			HV-2	開始	平成29年8月30日	14:25	晴れ	34.8	64	NNE	1.7	1,008
				終了	平成29年8月31日	14:25	晴れ	31.6	61	CALM		
			HV-3	開始	平成29年8月31日	15:15	晴れ	31.8	63	CALM		1,008
				終了	平成29年9月1日	15:15	晴れ	31.3	56	CALM		
			LV-1	開始	平成29年8月29日	9:40	快晴	29.1	75	CALM		0.144
				終了	平成29年8月30日	9:40	晴れ	31.8	74	NE	1.6	
			LV-2	開始	平成29年8月30日	14:25	晴れ	34.8	64	NNE	1.7	0.144
				終了	平成29年8月31日	14:25	晴れ	31.6	61	CALM		
			LV-3	開始	平成29年8月31日	15:15	晴れ	31.8	63	CALM		0.144
				終了	平成29年9月1日	15:15	晴れ	31.3	56	CALM		
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	温暖期	HV-1	開始	平成29年8月28日	11:00	曇り	32.7	62	NNE	4.8	1,008
				終了	平成29年8月29日	11:00	晴れ	33.4	62	ENE	2.8	
			HV-2	開始	平成29年8月29日	11:35	晴れ	33.1	60	NNE	5.1	1,008
				終了	平成29年8月30日	12:35	晴れ	31.9	66	NE	5.0	
			HV-3	開始	平成29年8月30日	12:05	晴れ	31.9	66	NE	5.0	1,008
				終了	平成29年8月31日	12:05	晴れ	30.3	72	NNE	4.1	
			LV-1	開始	平成29年8月28日	10:55	曇り	32.7	62	NNE	4.8	0.144
				終了	平成29年8月29日	10:55	晴れ	33.4	62	ENE	2.8	
			LV-2	開始	平成29年8月29日	11:30	晴れ	33.1	60	NNE	5.1	0.144
				終了	平成29年8月30日	11:30	晴れ	31.9	66	NE	5.0	
			LV-3	開始	平成29年8月30日	12:00	晴れ	31.9	66	NE	5.0	0.144
				終了	平成29年8月31日	12:00	晴れ	30.3	72	NNE	4.1	

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