

添付資料4 2019年度化学物質環境実態調査試料採取情報一覧



2019年度初期環境調査

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	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	2019年11月12日	14:00	通常方式	晴れ	13.0	10.0	-	>30	無色	-	-	8.0	2.5	-	11	3	-	-
	石狩川伊納大橋(旭川市)	1	2019年11月6日	12:30	通常方式	みぞれ	3.2	5.4	-	>30	無色	-	-	6.5	3.2	-	12	<0.5	-	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2019年11月21日	14:00	通常方式	曇り	2.1	2.9	-	18	灰茶色	-	-	8.2	1.6	-	14	3	-	-
	苫小牧港	1	2019年9月12日	10:45	通常方式	晴れ	21.0	21.9	3.5	-	緑青色	-	-	8.0	-	1.6	9.4	7	-	-
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	2019年10月23日	10:20	通常方式	晴れ	18.0	13.0	-	>30	黄色・淡	2.4	カビ臭	7.0	0.9	4.3	8.9	2	28	27
	新川第一新川橋(札幌市)	1-1	2019年12月4日	14:25	通常方式	曇り	-4.0	2.7	-	>30	黄色・淡	4.3	カビ臭	6.8	2.2	5.0	11.0	3	30	41
		1-2	2019年10月23日	12:50	通常方式	晴れ	17.5	15.8	-	>30	黄色・淡	6.8	カビ臭	6.9	1.6	6.7	6.5	8	52	41
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2019年12月4日	10:25	通常方式	晴れ	6.0	6.0	-	>30	緑色 淡	0.1	無し	7.4	<0.5	2.3	12	6	7	0
宮城県	追川二ツ屋橋(登米市)	1	2019年11月28日	13:26	通常方式	曇り	3.0	4.7	-	>50	黄色・淡	3.0	無し	7.0	0.7	2.9	12	4	-	18
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	2019年11月28日	10:08	通常方式	曇り	5.1	7.0	-	>50	黄色	1.5	無し	6.9	<0.5	1.8	11	2	-	14
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2019年11月19日	13:39	通常方式	晴れ	17.4	11.7	-	>50	無色	<1	無し	8.5	0.6	2.1	15.5	<1	33	24
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2019年11月22日	10:17	通常方式	晴れ	7.6	9.2	2.5	>50	黄緑色・濃(暗)	-	無し	7.4	<0.5	2.7	10	4	2,900	890
山形県	最上川河口(酒田市)	1-1	2019年12月11日	9:10	通常方式	晴れ	8.7	5.0	-	>30	黄緑色・淡	3.2	無し	7.0	0.6	2.5	12	4	-	11
		1-2	2020年1月16日	10:50	通常方式	曇り	3.0	5.7	-	>30	灰黄色・淡	16	無し	7.4	1.1	2.4	12	9	-	12
		1	2019年11月14日	10:19	通常方式	小雨	10.1	11.2	-	>30	黄色・淡	11	無し	7.2	1.3	3.2	10	6	-	17
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2019年12月10日	10:00	通常方式	曇り	14.3	12.4	-	>50	無色	-	無し	5.3	2.7	1.7	8.6	2	3.4	20
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1-1	2019年11月20日	10:05	通常方式	晴れ	12.0	12.0	-	>100	無色	0.6	無し	7.3	0.8	2.6	12	2	-	20
		1-2	2019年10月30日	10:50	通常方式	曇り	17.0	16.0	-	>100	無色	1.2	無し	7.4	0.7	1.7	9.9	4	-	17
群馬県	荒砥川奥原橋(前橋市)	1	2019年11月20日	10:55	通常方式	晴れ	11.5	10.0	-	33	無色	-	無し	7.7	5.1	6.1	11.0	11	21	29
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	2019年11月27日	10:40	通常方式	曇り	10.1	13.3	-	54	灰緑色・淡	-	川藻臭・微	7.6	0.9	2.5	10	8	10	22
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1-1	2019年12月11日	9:30	通常方式	曇り	11.2	11.2	-	68	灰黄色	-	川藻臭	7.6	1.4	3.2	8.3	6	-	35
		1-2	2019年11月12日	9:15	通常方式	晴れ	18.0	15.0	-	44	灰色	-	川藻臭	7.4	1.3	3.5	7.4	11	-	28
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	2019年11月20日	9:10	通常方式	晴れ	13.0	13.6	-	47	緑褐色	8.4	無し	7.9	1.6	2.6	10.2	10	-	-
	市原・姉崎海岸	1	2019年11月27日	10:16	通常方式	雨	9.8	17.6	5	-	暗緑色	4.44	無し	8.0	-	2.1	6.3	1	17,000	4,100
東京都	荒川河口(江東区)	1	2019年12月18日	10:25	通常方式	晴れ	12.8	14.6	1.9	>100	黄緑色	5	無し	7.5	-	2.0	8.2	3	-	4,500
	隅田川河口(港区)	1	2019年12月18日	13:00	通常方式	曇り	16.3	15.9	4	>100	暗緑色	2	無し	8.1	-	2.0	6.1	1	-	4,500
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	2019年12月9日	10:00	通常方式	曇り	6.4	13.2	-	95	淡黄緑色	1.9	下水臭・微	7.2	6.7	5.3	8.5	2	-	40
	横浜港	1	2019年11月27日	10:00	通常方式	雨	9.0	16.5	5.5	-	無色	0.6	無し	8.0	-	2.8	6.8	3	-	-
	多摩川河口(川崎市)	1	2019年11月27日	14:44	通常方式	曇り	11.7	14.6	0.9	-	緑色(濃)	8.5	-	7.7	-	1.7	6.9	6	8,000	1,900
川崎市	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2019年11月27日	11:15	通常方式	小雨	9.4	17.2	4.2	-	灰緑色	2.0	-	7.9	-	2.3	7.3	6	16,000	4,300
	川崎港京浜運河扇町地先※	1	2019年11月27日	11:34	通常方式	小雨	10.0	17.2	4.5	-	灰緑色	1.7	-	7.9	-	1.7	7.5	4	16,000	4,300
	信濃川下流(新潟市)	1	2019年12月4日	9:40	通常方式	雨	7.5	8.0	-	24	黄褐色	-	無し	6.9	1.1	4.4	11	30	-	11
富山県	富山湾魚津市沖	1	2019年12月10日	8:20	通常方式	晴れ	7.3	12.3	11	-	-	-	無し	8.3	-	1.1	8.4	3	19,000	5,000
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2019年12月11日	9:46	通常方式	晴れ	13.0	10.5	-	>50	無色	-	-	7.1	0.9	3.2	9.7	4	-	78
長野県	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	2019年11月26日	10:28	通常方式	晴れ	10.6	11.5	-	>100	無色	0.8	無し	7.3	0.9	1.7	10.0	4	-	9
	諏訪湖湖心	1	2019年12月3日	9:30	通常方式	晴れ	5.4	8.0	1.7	85	黄緑色・淡	3	無し	7.5	-	2.7	9.6	3	-	13
静岡県	清水港	1	2019年12月4日	9:35	通常方式	晴れ	12.1	17.2	5.5	-	無色	1	無し	8.1	-	<0.5	7.5	7	-	4,400
	天童川掛塚橋(磐田市)	1	2019年11月27日	10:30	通常方式	曇り	17.5	12.5	-	>30	白色・淡	10	無し	7.6	0.5	1.7	11	4	-	13
	横須賀川末端(湖西市)	1	2019年11月21日	10:35	通常方式	晴れ	17.8	17.0	-	>30	灰黄色・淡	2	下水臭・微	7.9	7.7	6.3	7.9	26	-	62
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2019年12月11日	12:33	通常方式	晴れ	15.1	17.9	3.1	-	無色	0.5	無し	8.0	-	2.8	7.8	2	17,000	4,600
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	2019年11月28日	11:00	通常方式	晴れ	12.8	16.3	-	>100	緑褐色	-	-	7.4	1.8	4.6	4.9	7	-	-
	名古屋港潮見ふ頭南	1	2019年11月28日	10:15	通常方式	晴れ	13.2	18.3	2.0	>100	緑色	-	-	7.8	0.4	3.2	6.2	3	-	-
三重県	四日市港	1	2019年11月28日	10:10	通常方式	曇り	12.0	17.0	3.1	-	緑褐色	-	無し	8.1	-	2.0	7.2	2	-	4,500
	鳥羽港	1	2019年11月25日	11:00	通常方式	晴れ	22.0	18.0	2.5	-	灰緑色	-	無し	8.1	-	1.7	7.3	2	-	4,400
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1-1	2019年11月27日	9:30	通常方式	曇り	13.5	15.8	5.2	-	緑青色・濃	1	無し	7.9	-	2.2	9.9	2	-	12
		1-2	2019年11月19日	9:15	通常方式	曇り	14.0	16.4	6.6	-	緑青色・濃	1	無し	8.1	-	2.6	9.8	2	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1-1	2019年11月27日	11:30	通常方式	曇り	14.1	14.2	2.8	-	緑色	2	無し	7.9	-	2.9	10.0	2	-	12
		1-2	2019年11月19日	9:50	通常方式	快晴	18.7	15.2	3.0	-	黄緑色	3	無し	8.0	-	3.1	9.8	3	-	13
京都府	宮津港	1	2020年1月8日	10:35	通常方式	曇り	17.0	13.9	6	-	無色	0.2	海藻臭	8.5	-	2.6	5.2	2	-	-
	木津川御幸橋(八幡市)	1	2020年1月16日	10:55	通常方式	曇り	5.7	6.3	-	>100	無色	3.9	藻臭	7.6	0.6	2.6	11.3	2	13	9
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2019年11月28日	10:00	通常方式	曇り	10.0	15.2	-	>100	無色	1.73	無し	7.3	1.0	3.8	9.0	4	-	17

2019年度初期環境調査

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)
大阪府 大阪市	大和川河口(堺市)	1	2019年12月5日	9:38	通常方式	晴れ	11.6	12.5	1.5	42	黄色・淡	7.7	無し	7.8	-	4.4	8.1	10	6,500	-
	大川毛馬橋(大阪市)	1	2019年11月28日	10:45	通常方式	曇り	11.6	14.0	-	>100	灰黄色・淡	2.82	無し	7.5	1.1	3.3	10.1	3	14	16
	大阪港	1	2019年12月3日	8:11	通常方式	晴れ	10.2	13.8	3.5	-	灰黄色・淡	2.06	下水臭・微	7.6	-	3.9	8.1	2	6,100	1,700
兵庫県	姫路沖	1	2019年11月13日	10:47	通常方式	晴れ	17.4	19.8	8.0	-	暗緑色	-	無し	8.3	-	3.8	6.9	5	-	2,300
神戸市	神戸港中央	1	2019年12月10日	9:53	通常方式	晴れ	15.2	14.3	6.6	-	緑褐色	-	-	7.6	-	2.1	8.0	1	17,000	-
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2019年12月5日	10:00	通常方式	晴れ	13.0	11.0	-	>30	灰黄緑色・淡	9	下水臭・微	7.7	2.6	7.4	10	13	35	32
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2019年11月27日	12:50	通常方式	曇り	15.5	17.3	-	-	緑色	-	無し	7.1	0.5	2.4	7.7	22	9,400	2,800
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	2019年11月28日	10:25	通常方式	曇り	10.0	13.4	-	>30	緑青色・濃	5.7	無し	7.5	1.4	4.8	8.9	<5	14	21
	水島沖	1	2019年10月23日	10:35	通常方式	晴れ	23.6	22.0	1.5	-	黄緑色・濃	10	無し	8.0	-	3.4	6.7	6	19,000	6,500
山口県	徳山湾	1-1	2019年11月12日	12:25	通常方式	晴れ	20.0	22.4	7	-	青緑色	0.18	無し	8.0	-	1.8	5.9	2	-	-
		1-2	2019年12月16日	9:38	通常方式	晴れ	11.7	15.5	9	-	青緑色	0.18	無し	8.1	-	1.6	8.0	3	-	-
	萩沖	1-1	2019年11月22日	11:20	通常方式	曇り	14.5	19.5	15	-	青緑色	0.22	無し	8.2	-	1.5	7.0	1	-	-
		1-2	2019年12月16日	9:38	通常方式	晴れ	11.7	15.5	9	-	青緑色	0.18	無し	8.1	-	1.6	8.0	3	-	-
徳島県	紀伊水道	1	2020年2月7日	8:32	通常方式	曇り	2.9	10.2	7.0	>50	緑色・濃	0.65	無し	8.2	-	1.4	11	10	16,000	4,400
香川県	高松港	1	2019年11月26日	8:55	通常方式	晴れ	13.4	15.9	1.1	-	青緑色	1.1	無し	8.1	-	3.5	7.8	7	10,000	-
愛媛県	沢津漁港	1	2019年12月11日	10:03	通常方式	曇り	13.1	14.5	4.0	-	黄緑色・濃	0.16	無し	7.6	-	1.5	8.3	3	-	4,600
	岩松川三島(宇和島市)	1	2019年12月11日	14:30	通常方式	曇り	15.0	17.7	-	>100	無色	0.01	無し	8.1	<0.5	0.5	8.8	<1	-	8
福岡県	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	2019年10月23日	11:29	通常方式	曇り	20.4	20.6	-	33	黄褐色・淡	17	無し	7.4	2.0	6.2	7.9	22	55	28
	大牟田沖	1	2019年10月17日	11:03	通常方式	雨	13.5	21.3	1.8	-	黄色・淡	3.4	無し	7.2	-	1.9	8.3	9	16,000	4,800
北九州市	洞海湾	1	2019年11月25日	9:30	通常方式	曇り	19.3	17.8	4.5	-	無色	-	無し	8.1	-	1.8	7.7	3	-	4,800
福岡市	博多湾	1	2019年12月5日	8:55	通常方式	曇り	13.5	14.0	2.5	-	緑色・濃	3.3	無し	8.0	-	3.0	9.0	2	17,000	4,800
佐賀県	伊万里湾	1	2019年11月29日	10:40	通常方式	晴れ	13.0	16.5	2.5	-	無色	-	無し	8.5	-	1.4	7.7	17	22,000	4,200
熊本県	木葉川寺田水門(玉名市)	1	2019年12月10日	12:10	通常方式	晴れ	欠測	14.1	-	>50	無色	4.205	無し	7.4	0.7	1.9	10.3	7	11	21
大分県	大分川河口(大分市)	1	2019年11月21日	11:05	通常方式	晴れ	13.9	14.5	-	>100	灰緑色・暗	1.12	無し	7.8	-	2.5	8.9	2	-	1,200
宮崎県	平田川松原橋(川南町)	1	2019年12月6日	11:19	通常方式	曇り	16.0	12.0	-	>50	無色	0.6	無し	7.3	0.5	1.9	10	<1	10	14
	小丸川高鍋大橋(高鍋町)	1	2019年12月6日	12:01	通常方式	曇り	12.9	12.0	-	>50	無色	2.7	無し	7.3	<0.5	1.2	10	<1	130	56
	大淀川相生橋(宮崎市)	1	2019年12月6日	14:20	通常方式	曇り	12.0	13.0	-	>50	無色	3.2	無し	7.6	0.6	2.3	9.6	<1	12	18

- 注1) 札幌市の新川第一新川橋(札幌市)における検体1-1は[1] アジスロマイシン、[7] 3-[[ジメチルアミノ]カルボニル]オキシ-1-メチルピリジニウム (別名:ピロドスチグミン) 及び[9] N,N-ジメチルピグアニド塩酸塩(N,N-ジメチルピグアニドとして) (別名:塩酸メホルミン(メホルミンとして))の測定に、検体1-2は[22] レボフロキサシンの測定に用いた。
- 注2) 山形県の最上川河口(酒田市)における検体1-1は[2] アンキシストロビン類、[3] o-アミノフェノール、[8] (4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド) (別名:マラカイトグリーン塩酸塩)、[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール (別名:チアベンダゾール)、[14] N-ニトロソジエチルアミン、[15] N-ニトロソジメチルアミン、[18] ビリメタニル、[21] ポリフルオロ酢酸類及び[22] レボフロキサシンの測定に、検体1-2は[5] シアナミドの測定に用いた。
- 注3) 栃木県の田川給分地区頭首工(宇都宮市)における検体1-1は[2] アンキシストロビン類、[4] アモキシシリン、[8] (4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド) (別名:マラカイトグリーン塩酸塩)、[13] チアムリン及び[19] 3-ベンジリデンカンファールの測定に、検体1-2は[10] セリウム及びその化合物(セリウムとして)及び[11] タリウム及びその化合物(タリウムとして)の測定に用いた。
- 注4) さいたま市の鴨川中土手橋(さいたま市)における検体1-1は[5] シアナミド及び[13] チアムリンの測定に、検体1-2は[20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート (別名:ベンジルバラベン)の測定に用いた。
- 注5) 滋賀県の琵琶湖南比良沖中央及び琵琶湖唐崎沖中央における検体1-1は[3] o-アミノフェノールの測定に、検体1-2は[13] チアムリン、[19] 3-ベンジリデンカンファール及び[20] ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート (別名:ベンジルバラベン)の測定に用いた。
- 注6) 山口県の徳山湾における検体1-1は[3] o-アミノフェノール、[5] シアナミド、[8] (4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド) (別名:マラカイトグリーン塩酸塩)、[10] セリウム及びその化合物(セリウムとして)、[11] タリウム及びその化合物(タリウムとして)、[16] パルプロ酸、[18] ビリメタニル、[21] ポリフルオロ酢酸類及び[22] レボフロキサシンの測定に、検体1-2は[16] パルプロ酸の測定に用いた。
- 注7) 山口県の萩沖における検体1-1は[4] アモキシシリン、[10] セリウム及びその化合物(セリウムとして)、[11] タリウム及びその化合物(タリウムとして)、[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール (別名:チアベンダゾール)、[16] パルプロ酸及び[19] 3-ベンジリデンカンファールの測定に、検体1-2は[16] パルプロ酸の測定に用いた。
- 注8) ※の地点について、モニタリング調査の「川崎港京浜運河」と初期環境調査及び詳細環境調査の「川崎港京浜運河扇町地先」は同一地点である。

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )		
北海道	北海道立総合研究機構環境 科学研究センター（札幌 市）	[14] <i>N</i> -ニトロソジェチルアミ ン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月5日	09:40	曇り	9.2	53	NNW	1.9	1.006		
				終了	2019年11月6日	09:40	曇り	7.5	48	WNW	4.6			
			2	開始	2019年11月6日	09:50	曇り	7.7	49	WNW	5.4			
				終了	2019年11月7日	09:50	曇り	6.6	66	S	4.7			
			3	開始	2019年11月7日	09:55	曇り	6.6	66	S	4.7			
				終了	2019年11月8日	09:55	曇り	2.5	56	SE	1.2			
仙台市	榴ヶ岡公園（仙台市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	0.504		
				終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0			
			2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2			
				終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6			
				終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4			
		[11] タリウム及びその化合物 （タリウムとして）	1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	1,008		
				終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0			
			2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2			
				終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6			
				終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4			
		[14] <i>N</i> -ニトロソジェチルアミ ン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	1.008		
				終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0			
			2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2			
				終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6			
				終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4			
		[17] ピリジン			1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	0.432
						終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0	
					2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2	
						終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6	
					3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6	
						終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4	
山形県	山形県環境科学研究セン ター（山形市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年10月29日	09:57	曇り	10.7	80	S	0.3	0.431		
				終了	2019年10月30日	09:57	曇り	15.5	73	NE	1.0			
			2	開始	2019年10月30日	10:26	曇り	16.1	69	NE	1.0			
				終了	2019年10月31日	10:26	晴れ	15.4	62	SSE	0.9			
			3	開始	2019年10月31日	10:38	晴れ	16.0	61	SE	1.0			
				終了	2019年11月1日	10:38	曇り	16.3	69	SW	1.1			

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月26日	10:00	雨	6.8	92	NNE	2.1	0.494
				終了	2019年11月27日	10:00	曇り	9.5	84	NW	1.1	
			2	開始	2019年11月27日	10:10	曇り	9.8	82	NW	1.0	
				終了	2019年11月28日	10:10	曇り	10.4	72	NE	2.1	
			3	開始	2019年11月28日	10:15	曇り	10.4	72	NE	2.4	
				終了	2019年11月29日	10:15	晴れ	6.2	50	NE	1.6	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月26日	10:00	雨	6.8	92	NNE	2.1	0.990
				終了	2019年11月27日	10:00	曇り	9.5	84	NW	1.1	
			2	開始	2019年11月27日	10:10	曇り	9.8	82	NW	1.0	
				終了	2019年11月28日	10:10	曇り	10.4	72	NE	2.1	
			3	開始	2019年11月28日	10:15	曇り	10.4	72	NE	2.4	
				終了	2019年11月29日	10:15	晴れ	6.2	50	NE	1.6	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年10月28日	09:40	晴れ	18.2	46	W	1.9	0.424
				終了	2019年10月29日	09:40	雨	15.0	89	NW	1.8	
			2	開始	2019年10月29日	09:47	雨	15.0	89	NW	1.8	
				終了	2019年10月30日	09:47	晴れ	14.9	94	SW	1.4	
			3	開始	2019年10月30日	09:50	晴れ	14.9	94	SW	1.4	
				終了	2019年10月31日	09:50	曇り	17.9	65	NNW	0.9	
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年10月28日	10:00	晴れ	18.1	57	ESE	1.5	0.429
				終了	2019年10月29日	09:50	雨	14.6	90	NNW	2.4	
			2	開始	2019年10月29日	10:00	雨	14.7	90	NNW	2.7	
				終了	2019年10月30日	09:50	晴れ	13.4	80	NW	1.6	
			3	開始	2019年10月30日	10:00	晴れ	13.8	80	NNW	1.3	
				終了	2019年10月31日	09:50	曇り	17.4	72	WNW	1.6	
千葉県	東金堀上一般環境大気測定局（東金市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年11月25日	10:00	曇り	18.4	92	NNW	1.6	0.431
				終了	2019年11月26日	10:00	曇り	9.4	77	NW	3.9	
			2	開始	2019年11月26日	10:05	曇り	9.4	77	NW	3.9	
				終了	2019年11月27日	10:05	雨	8.3	90	NW	2.1	
			3	開始	2019年11月27日	10:10	雨	8.3	90	NW	2.1	
				終了	2019年11月28日	10:10	雨	10.3	86	NNW	2.8	
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月11日	10:00	曇り	12.8	93	WNW	2.1	1.009
				終了	2019年11月12日	10:00	晴れ	19.8	44	WNW	2.6	
			2	開始	2019年11月12日	10:02	晴れ	19.8	44	WNW	2.6	
				終了	2019年11月13日	09:55	曇り	14.2	51	NW	1.5	
			3	開始	2019年11月13日	09:58	曇り	14.2	51	NW	1.5	
				終了	2019年11月14日	09:58	曇り	17.1	66	NW	1.8	

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )		
	小笠原父島	[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年10月3日	10:00	晴れ	28.1	63	NE	4.8	1.000		
				終了	2019年10月4日	09:48	晴れ	28.4	63	NE	3.2			
			2	開始	2019年10月4日	10:00	晴れ	28.5	62	NE	3.4			
				終了	2019年10月5日	09:44	晴れ	28.4	71	E	2.0			
			3	開始	2019年10月5日	09:51	晴れ	28.0	69	E	2.3			
				終了	2019年10月6日	09:30	晴れ	29.2	72	ENE	2.7			
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月17日	13:05	雨	11.3	89	ENE	2.1	0.503		
				終了	2019年12月18日	13:05	晴れ	19.5	59	NE	3.2			
			2	開始	2019年12月18日	13:22	晴れ	19.5	59	NE	3.2			
				終了	2019年12月19日	13:22	曇り	10.4	68	NE	1.3			
			3	開始	2019年12月19日	13:40	曇り	10.4	68	NE	1.3			
				終了	2019年12月20日	13:40	曇り	15.2	48	ESE	1.7			
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月16日	10:04	快晴	9.9	50	ENE	2.5	1,051		
				終了	2019年12月17日	10:04	雨	8.6	98	NNE	2.2			
			2	開始	2019年12月17日	10:05	雨	8.6	98	NNE	2.2			
				終了	2019年12月18日	10:05	晴れ	14.6	73	NNE	1.3			
			3	開始	2019年12月18日	10:21	晴れ	14.6	73	NNE	1.3			
				終了	2019年12月19日	10:21	曇り	10.1	64	NNE	1.7			
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月16日	10:04	快晴	9.9	50	ENE	2.5	1.007		
				終了	2019年12月17日	10:04	雨	8.6	98	NNE	2.2			
			2	開始	2019年12月17日	10:23	雨	8.6	98	NNE	2.2			
				終了	2019年12月18日	10:23	晴れ	14.6	73	NNE	1.3			
			3	開始	2019年12月18日	10:24	晴れ	14.6	73	NNE	1.3			
				終了	2019年12月19日	10:24	曇り	10.1	64	NNE	1.7			
		[17] ピリジン			1	開始	2019年12月16日	10:04	快晴	9.9	50	ENE	2.5	0.431
						終了	2019年12月17日	10:04	雨	8.6	98	NNE	2.2	
					2	開始	2019年12月17日	10:23	雨	8.6	98	NNE	2.2	
終了	2019年12月18日					10:23	晴れ	14.6	73	NNE	1.3			
3	開始				2019年12月18日	10:24	晴れ	14.6	73	NNE	1.3			
	終了				2019年12月19日	10:24	曇り	10.1	64	NNE	1.7			
横浜市	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	[17] ピリジン	1	開始	2020年1月20日	10:50	晴れ	10.0	49	N	1.1	0.431		
				終了	2020年1月21日	10:50	晴れ	10.8	35	N	6.0			
			2	開始	2020年1月21日	10:57	晴れ	10.9	34	N	6.2			
				終了	2020年1月22日	10:57	曇り	5.3	50	N	4.4			
			3	開始	2020年1月22日	11:03	曇り	5.3	50	N	4.4			
				終了	2020年1月23日	11:03	雨	5.7	87	N	2.6			

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )		
富山県	滑川上島一般環境大気測定局（滑川市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年11月19日	10:00	曇り	11.6	74	SW	3.3	0.431		
				終了	2019年11月20日	10:00	雨	6.8	96	SSE	2.1			
			2	開始	2019年11月20日	10:05	雨	6.8	95	SSE	2.1			
				終了	2019年11月21日	10:05	晴れ	14.9	42	SSW	1.7			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	晴れ	14.9	42	SSW	1.7			
				終了	2019年11月22日	10:10	晴れ	11.1	60	SE	1.1			
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月11日	09:58	曇り	21.9	35	ESE	5.2	0.503		
				終了	2019年11月12日	09:58	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
			2	開始	2019年11月12日	10:09	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
				終了	2019年11月13日	10:09	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
			3	開始	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
				終了	2019年11月14日	10:20	雨	12.0	69	N	1.2			
		[11] タリウム及びその化合物（タリウムとして）	1	開始	2019年11月11日	09:56	曇り	21.9	35	ESE	5.2	1,008		
				終了	2019年11月12日	09:56	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
			2	開始	2019年11月12日	10:20	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
			3	開始	2019年11月13日	10:32	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
				終了	2019年11月14日	10:32	雨	12.0	69	N	1.2			
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、[15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月11日	09:58	曇り	21.9	35	ESE	5.2	1,006		
				終了	2019年11月12日	09:58	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
			2	開始	2019年11月12日	10:09	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
				終了	2019年11月13日	10:09	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
			3	開始	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
				終了	2019年11月14日	10:20	雨	12.0	69	N	1.2			
		[17] ピリジン			1	開始	2019年11月11日	09:58	曇り	21.9	35	ESE	5.2	0.431
						終了	2019年11月12日	09:58	曇り	15.7	65	NNW	1.0	
					2	開始	2019年11月12日	10:09	曇り	15.7	65	NNW	1.0	
						終了	2019年11月13日	10:09	晴れ	15.0	52	NW	0.2	
					3	開始	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2	
						終了	2019年11月14日	10:20	雨	12.0	69	N	1.2	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月11日	09:56	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	0.502		
				終了	2019年11月12日	09:56	晴れ	14.3	73	ESE	3.9			
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9			
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7			
			3	開始	2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4			
				終了	2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4			



## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月11日	09:56	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	1,008
				終了	2019年11月12日	09:56	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7	
			3	開始	2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4	
				終了	2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月11日	09:57	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	1.007
				終了	2019年11月12日	09:57	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7	
			3	開始	2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4	
				終了	2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年11月11日	09:58	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	0.431
				終了	2019年11月12日	09:58	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
終了	2019年11月13日			10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7			
3	開始		2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4			
	終了		2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4			
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月26日	10:30	曇り	12.4	59	NNW	3.0	0.504
				終了	2019年11月27日	10:30	曇り	13.2	84	NNW	2.9	
			2	開始	2019年11月27日	10:41	曇り	13.7	82	NNW	3.3	
				終了	2019年11月28日	10:41	曇り	11.7	46	N	6.9	
			3	開始	2019年11月28日	10:42	曇り	11.7	46	N	6.9	
				終了	2019年11月29日	10:42	快晴	9.4	33	NNW	4.9	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月26日	10:30	曇り	12.4	59	NNW	3.0	1,008
				終了	2019年11月27日	10:30	曇り	13.2	84	NNW	2.9	
			2	開始	2019年11月27日	10:41	曇り	13.7	82	NNW	3.3	
				終了	2019年11月28日	10:31	曇り	11.7	46	N	6.9	
			3	開始	2019年11月28日	10:38	曇り	11.7	46	N	6.9	
				終了	2019年11月29日	10:39	快晴	9.4	33	NNW	4.9	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月19日	10:30	快晴	15.8	49	WNW	8.2	1.008
				終了	2019年11月20日	10:30	快晴	12.8	43	NNW	6.6	
			2	開始	2019年11月20日	10:38	快晴	12.7	44	NNW	7.0	
終了	2019年11月21日			10:38	快晴	11.0	46	N	2.2			
3	開始		2019年11月21日	10:43	快晴	11.0	46	N	2.2			
	終了		2019年11月22日	10:43	雨	11.7	64	NW	1.6			

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
		[17] ピリジン	1	開始	2019年11月19日	10:30	快晴	15.8	49	WNW	8.2	0.432
				終了	2019年11月20日	10:30	快晴	12.8	43	NNW	6.6	
			2	開始	2019年11月20日	10:38	快晴	12.7	44	NNW	7.0	
				終了	2019年11月21日	10:38	快晴	11.0	46	N	2.2	
			3	開始	2019年11月21日	10:43	快晴	11.0	46	N	2.2	
				終了	2019年11月22日	10:43	雨	11.7	64	NW	1.6	
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月9日	10:00	曇り	9.9	52	WSW	0.9	0.503
				終了	2019年12月10日	10:00	晴れ	16.8	46	NE	1.3	
			2	開始	2019年12月10日	10:25	晴れ	17.5	45	NE	1.3	
				終了	2019年12月11日	10:25	曇り	15.0	51	WNW	0.6	
			3	開始	2019年12月11日	10:41	曇り	14.8	53	W	0.6	
				終了	2019年12月12日	10:41	晴れ	11.5	51	NNW	4.4	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月9日	10:00	曇り	9.9	52	WSW	0.9	1,008
				終了	2019年12月10日	10:00	晴れ	16.8	46	NE	1.3	
			2	開始	2019年12月10日	10:25	晴れ	17.5	45	NE	1.3	
				終了	2019年12月11日	10:25	曇り	15.0	51	WNW	0.6	
			3	開始	2019年12月11日	10:41	曇り	14.8	53	W	0.6	
				終了	2019年12月12日	10:41	晴れ	11.5	51	NNW	4.4	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月9日	10:00	曇り	9.9	52	WSW	0.9	1.007
				終了	2019年12月10日	10:00	晴れ	16.8	46	NE	1.3	
			2	開始	2019年12月10日	10:25	晴れ	17.5	45	NE	1.3	
終了	2019年12月11日			10:25	曇り	15.0	51	WNW	0.6			
3	開始		2019年12月11日	10:41	曇り	14.8	53	W	0.6			
	終了		2019年12月12日	10:41	晴れ	11.5	51	NNW	4.4			
滋賀県	東近江一般環境大気測定局 (東近江市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月2日	10:00	雨	11.1	98	NE	1.9	0.503
				終了	2019年12月3日	09:57	曇り	8.6	59	W	3.6	
			2	開始	2019年12月3日	10:12	曇り	8.7	60	W	2.7	
				終了	2019年12月4日	10:09	晴れ	8.7	55	WNW	1.1	
			3	開始	2019年12月4日	10:25	晴れ	9.3	53	WSW	2.5	
				終了	2019年12月5日	10:25	晴れ	8.5	54	W	2.9	
京都市	伏見区役所（京都市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月12日	10:15	晴れ	18.1	52	NNE	1.8	0.503
				終了	2019年11月13日	10:15	晴れ	14.7	56	W	1.0	
			2	開始	2019年11月13日	10:25	晴れ	14.8	55	NNE	0.8	
				終了	2019年11月14日	10:25	曇り	15.2	62	NW	4.5	
			3	開始	2019年11月14日	10:34	曇り	15.6	61	NW	4.5	
				終了	2019年11月15日	10:34	晴れ	12.2	50	S	1.6	

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月12日	10:12	晴れ	18.1	52	NNE	1.8	1,008
				終了	2019年11月13日	10:12	晴れ	14.7	56	W	1.0	
			2	開始	2019年11月13日	10:23	晴れ	14.8	55	NNE	0.8	
				終了	2019年11月14日	10:23	曇り	15.2	62	NW	4.5	
			3	開始	2019年11月14日	10:33	曇り	15.6	61	NW	4.5	
				終了	2019年11月15日	10:33	晴れ	12.2	50	S	1.6	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月12日	10:15	晴れ	18.1	52	NNE	1.8	1,007
				終了	2019年11月13日	10:15	晴れ	14.7	56	W	1.0	
			2	開始	2019年11月13日	10:25	晴れ	14.8	55	NNE	0.8	
				終了	2019年11月14日	10:25	曇り	15.2	62	NW	4.5	
			3	開始	2019年11月14日	10:34	曇り	15.6	61	NW	4.5	
				終了	2019年11月15日	10:34	晴れ	12.2	50	S	1.6	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	0.503
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	1,008
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	1,008
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	0.431
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	0.503
				終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6	
				終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6	
			3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3	
				終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	1,008
				終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6	
				終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6	
			3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3	
				終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	1,006
				終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6	
				終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6	
			3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3	
				終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2	
[17] ピリジン	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	0.431		
		終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7			
	2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6			
		終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6			
	3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3			
		終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2			
兵庫県	赤穂市役所 (赤穂市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2020年1月14日	11:07	曇り	6.6	64	ENE	1.0	0.503
				終了	2020年1月15日	11:07	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:20	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
				終了	2020年1月16日	11:20	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:30	晴れ	7.8	62	E	1.9	
				終了	2020年1月17日	11:30	曇り	8.0	64	E	0.9	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2020年1月14日	10:59	曇り	6.6	64	ENE	1.0	1,008
				終了	2020年1月15日	10:59	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:04	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
				終了	2020年1月16日	11:04	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:10	晴れ	7.8	62	E	1.9	
				終了	2020年1月17日	11:10	曇り	8.0	64	E	0.9	

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2020年1月14日	11:07	曇り	6.6	64	ENE	1.0	1.007
				終了	2020年1月15日	11:07	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:20	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
				終了	2020年1月16日	11:20	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:30	晴れ	7.8	62	E	1.9	
				終了	2020年1月17日	11:30	曇り	8.0	64	E	0.9	
		[17] ピリジン	1	開始	2020年1月14日	11:07	曇り	6.6	64	ENE	1.0	0.431
				終了	2020年1月15日	11:07	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:20	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
				終了	2020年1月16日	11:20	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:30	晴れ	7.8	62	E	1.9	
				終了	2020年1月17日	11:30	曇り	8.0	64	E	0.9	
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月3日	10:00	雨	6.8	69	NNW	1.8	0.503
				終了	2019年12月4日	10:00	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
			2	開始	2019年12月4日	10:06	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
				終了	2019年12月5日	10:06	曇り	5.3	73	SW	0.9	
			3	開始	2019年12月5日	10:08	曇り	5.3	73	SW	0.9	
				終了	2019年12月6日	10:08	曇り	7.2	61	SW	1.3	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月3日	10:00	雨	6.8	69	NNW	1.8	1.007
				終了	2019年12月4日	10:00	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
			2	開始	2019年12月4日	10:05	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
				終了	2019年12月5日	10:05	曇り	5.3	73	SW	0.9	
			3	開始	2019年12月5日	10:13	曇り	5.3	73	SW	0.9	
				終了	2019年12月6日	10:13	曇り	7.2	61	SW	1.3	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年12月3日	10:00	雨	6.8	69	NNW	1.8	0.431
				終了	2019年12月4日	10:00	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
			2	開始	2019年12月4日	10:05	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
				終了	2019年12月5日	10:05	曇り	5.3	73	SW	0.9	
			3	開始	2019年12月5日	10:13	曇り	5.3	73	SW	0.9	
				終了	2019年12月6日	10:13	曇り	7.2	61	SW	1.3	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	0.503
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	
				終了	2020年1月16日	10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8	
				終了	2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8	

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	1,008
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	
				終了	2020年1月16日	10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8	
				終了	2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	1,006
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	
				終了	2020年1月16日	10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8	
				終了	2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8	
		[17] ピリジン	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	0.431
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	
終了	2020年1月16日			10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6			
3	開始		2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8			
	終了		2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8			
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月27日	11:08	曇り	14.7	72	NE	1.3	0.503
				終了	2019年11月28日	11:07	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:29	雨	9.6	75	NE	3.8	
				終了	2019年11月29日	11:28	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:39	快晴	11.3	46	NE	1.2	
				終了	2019年11月30日	11:38	快晴	11.2	50	NNE	2.7	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月27日	11:06	曇り	14.7	72	NE	1.3	1,008
				終了	2019年11月28日	11:05	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:31	雨	9.6	75	NE	3.8	
				終了	2019年11月29日	11:30	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:43	快晴	11.3	46	NE	1.2	
				終了	2019年11月30日	11:42	快晴	11.2	50	NNE	2.7	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月27日	11:09	曇り	14.7	72	NE	1.3	1,003
				終了	2019年11月28日	11:08	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:29	雨	9.6	75	NE	3.8	
				終了	2019年11月29日	11:28	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:38	快晴	11.3	46	NE	1.2	
				終了	2019年11月30日	11:37	快晴	11.2	50	NNE	2.7	

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
		[17] ピリジン	1	開始	2019年11月27日	11:09	曇り	14.7	72	NE	1.3	0.431
				終了	2019年11月28日	11:08	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:29	雨	9.6	75	NE	3.8	
				終了	2019年11月29日	11:28	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:38	快晴	11.3	46	NE	1.2	
				終了	2019年11月30日	11:37	快晴	11.2	50	NNE	2.7	
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2020年1月14日	10:04	雨	6.4	71	W	1.0	0.503
				終了	2020年1月15日	10:04	曇り	4.0	85	ESE	1.3	
			2	開始	2020年1月15日	10:14	曇り	4.4	85	ESE	1.1	
				終了	2020年1月16日	10:14	曇り	5.6	75	NW	1.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:24	曇り	5.5	74	NNW	1.6	
				終了	2020年1月17日	10:24	曇り	8.5	65	NE	2.7	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2020年1月14日	10:04	雨	6.4	71	W	1.0	1.006
				終了	2020年1月15日	10:04	曇り	4.0	85	ESE	1.3	
			2	開始	2020年1月15日	10:14	曇り	4.4	85	ESE	1.1	
				終了	2020年1月16日	10:14	曇り	5.6	75	NW	1.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:24	曇り	5.5	74	NNW	1.6	
				終了	2020年1月17日	10:24	曇り	8.5	65	NE	2.7	
		[17] ピリジン	1	開始	2020年1月14日	10:04	雨	6.4	71	W	1.0	0.431
				終了	2020年1月15日	10:04	曇り	4.0	85	ESE	1.3	
			2	開始	2020年1月15日	10:14	曇り	4.4	85	ESE	1.1	
終了	2020年1月16日			10:14	曇り	5.6	75	NW	1.6			
3	開始		2020年1月16日	10:24	曇り	5.5	74	NNW	1.6			
	終了		2020年1月17日	10:24	曇り	8.5	65	NE	2.7			
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.494
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.991
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	

## 2019年度初期環境調査

大気

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.990
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.423
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	



2019年度詳細環境調査

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	十勝川すずらん大橋(帯広市)	1	2019年11月12日	14:00	通常方式	晴れ	13.0	10.0	-	>30	無色	-	-	8.0	2.5	-	11	3	-	-
	石狩川伊納大橋(旭川市)	1	2019年11月6日	12:30	通常方式	みぞれ	3.2	5.4	-	>30	無色	-	-	6.5	3.2	-	12	<0.5	-	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2019年11月21日	14:00	通常方式	曇り	2.1	2.9	-	18	灰茶色	-	-	8.2	1.6	-	14	3	-	-
	苫小牧港	1	2019年9月12日	10:45	通常方式	晴れ	21.0	21.9	3.5	-	緑青色	-	-	8.0	-	1.6	9.4	7	-	-
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2019年12月4日	10:25	通常方式	晴れ	6.0	6.0	-	>30	緑色・淡	0.1	無し	7.4	<0.5	2.3	12	6	7	0
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	2019年11月28日	13:26	通常方式	曇り	3.0	4.7	-	>50	黄色・淡	3.0	無し	7.0	0.7	2.9	12	4	-	18
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	2019年11月28日	10:08	通常方式	曇り	5.1	7.0	-	>50	無色	1.5	無し	6.9	<0.5	1.8	11	2	-	14
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2019年11月19日	13:39	通常方式	晴れ	17.4	11.7	-	>50	無色	<1	無し	8.5	0.6	2.1	15.5	<1	33	24
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2019年11月22日	10:17	通常方式	晴れ	7.6	9.2	2.5	>50	黄緑色・濃(暗)	-	無し	7.4	<0.5	2.7	10	4	2,900	890
山形県	最上川河口(酒田市)	1	2019年12月11日	9:10	通常方式	晴れ	8.7	5.0	-	>30	黄緑色・淡	3.2	無し	7.0	0.6	2.5	12	4	-	11
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2019年12月10日	10:00	通常方式	曇り	14.3	12.4	-	>50	無色	-	無し	5.3	2.7	1.7	8.6	2	3.4	20
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	2019年12月17日	9:42	通常方式	雨	7.5	9.0	-	>100	無色	0.75	無し	7.4	1.2	2.7	11	5	-	21
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	2019年11月27日	10:40	通常方式	曇り	10.1	13.3	-	54	灰緑色・淡	-	川藻臭・微	7.6	0.9	2.5	10	8	10	22
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	2020年1月14日	10:45	通常方式	晴れ	13.2	7.9	-	53	灰色	-	川藻臭	7.4	1.4	3.7	11	10	-	160
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	2019年11月20日	9:10	通常方式	晴れ	13.0	13.6	-	47	緑褐色	8.4	無し	7.9	1.6	2.6	10.2	10	-	-
	市原・姉崎海岸	1	2019年11月27日	10:16	通常方式	雨	9.8	17.6	5	-	暗緑色	4.44	無し	8.0	-	2.1	6.3	1	17,000	4,100
東京都	荒川河口(江東区)	1	2019年12月18日	10:25	通常方式	晴れ	12.8	14.6	1.9	>100	黄緑色	5	無し	7.5	-	2.0	8.2	3	-	4,480
	隅田川河口(港区)	1	2019年12月18日	13:00	通常方式	曇り	16.3	15.9	4	>100	暗緑色	2	無し	8.1	-	2.0	6.1	1	-	4,450
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	2019年12月9日	10:00	通常方式	曇り	6.4	13.2	-	95	淡黄緑色	1.9	下水臭・微	7.2	6.7	5.3	8.5	2	-	40
	横浜港	1	2019年11月27日	10:00	通常方式	雨	9.0	16.5	5.5	-	無色	0.6	無し	8.0	-	2.8	6.8	3	-	-
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2019年11月27日	14:44	通常方式	曇り	11.7	14.6	0.9	-	緑色(濃)	-	-	7.7	-	1.7	6.9	6	8,000	1,900
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2019年11月27日	11:15	通常方式	小雨	9.4	17.2	4.2	-	灰緑色	2.0	-	7.9	-	2.3	7.3	6	16,000	4,300
	川崎港京浜運河扇町地先※	1	2019年11月27日	11:34	通常方式	小雨	10.0	17.2	4.5	-	灰緑色	1.7	-	7.9	-	1.7	7.5	4	16,000	4,300
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2019年12月4日	9:40	通常方式	雨	7.5	8.0	-	24	黄褐色	-	無し	6.9	1.1	4.4	11	30	-	11
富山県	神通川河口秋浦橋(富山市)	1	2019年12月10日	11:28	通常方式	晴れ	15.5	8.3	-	>100	無色	-	無し	7.5	0.6	1.4	11	1	63	42
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2019年12月11日	9:46	通常方式	晴れ	13.0	10.5	-	>50	無色	-	-	7.1	0.9	3.2	9.7	4	-	78
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2019年10月23日	10:50	通常方式	晴れ	25.4	22.5	-	>30	無色	-	無し	7.4	<0.5	1.3	9.4	<1	-	8
長野県	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	2019年11月26日	10:28	通常方式	晴れ	10.6	11.5	-	>100	無色	0.8	無し	7.3	0.9	1.7	10.0	4	-	9
	諏訪湖湖心	1	2019年12月3日	9:30	通常方式	晴れ	5.4	8.0	1.7	85	黄緑色・淡	3	無し	7.5	-	2.7	9.6	3	-	13
静岡県	清水港	1	2019年12月4日	9:35	通常方式	晴れ	12.1	17.2	5.5	-	無色	1	無し	8.1	-	<0.5	7.5	7	-	4,400
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2019年11月27日	10:30	通常方式	曇り	17.5	12.5	-	>30	白色・淡	10	無し	7.6	0.5	1.7	11	4	-	13
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2019年12月11日	12:33	通常方式	晴れ	15.1	17.9	3.1	-	無色	0.5	無し	8.0	-	2.8	7.8	2	17,000	4,600
名古屋市	新堀川日の出橋(名古屋市)	1	2019年11月28日	13:45	通常方式	晴れ	13.0	18.0	-	79	緑褐色	-	-	7.1	2	9.9	3.3	3	-	-
	堀川港新橋(名古屋市)	1	2019年11月28日	11:00	通常方式	晴れ	12.8	16.3	-	>100	緑褐色	-	-	7.4	1.8	4.6	4.9	7	-	-
	荒子川ポンプ所(名古屋市)	1	2019年11月28日	12:33	通常方式	晴れ	13.0	13.0	-	56	緑褐色	-	-	8.8	5.1	10.0	11.5	10	-	-
	名古屋港潮見ふ頭南	1	2019年11月28日	10:15	通常方式	晴れ	13.2	18.3	2.0	>100	緑色	-	-	7.8	0.4	3.2	6.2	3	-	-
三重県	四日市港	1	2019年11月28日	10:10	通常方式	曇り	12.0	17.0	3.1	-	緑褐色	-	無し	8.1	-	2.0	7.2	2	-	4,500
	鳥羽港	1	2019年11月25日	11:00	通常方式	晴れ	22.0	18.0	2.5	-	灰緑色	-	無し	8.1	-	1.7	7.3	2	-	4,400
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2019年11月27日	9:30	通常方式	曇り	13.5	15.8	5.2	-	緑青色・濃	1	無し	7.9	-	2.2	9.9	2	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2019年11月19日	9:50	通常方式	快晴	18.7	15.2	3.0	-	黄緑色	3	無し	8.0	-	3.1	9.8	3	-	13
京都府	宮津港	1	2020年1月8日	10:35	通常方式	曇り	17.0	13.9	6	-	無色	0.2	海藻臭	8.5	-	2.6	5.2	2	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2020年1月22日	10:00	通常方式	晴れ	7.5	11.2	-	>100	無色	1.9	無し	7.2	1.6	3.9	10.5	3	-	21
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2019年12月5日	9:38	通常方式	晴れ	11.6	12.5	1.5	42	黄色・淡	7.7	無し	7.8	-	4.4	8.1	10	6,500	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2019年11月28日	10:45	通常方式	曇り	11.6	14.0	-	>100	灰黄色・淡	2.82	無し	7.5	1.1	3.3	10.1	3	14	16
	大阪港	1	2019年12月3日	8:11	通常方式	晴れ	10.2	13.8	3.5	-	灰黄色・淡	2.06	下水臭・微	7.6	-	3.9	8.1	2	6,100	1,690
兵庫県	姫路沖	1	2019年11月13日	10:47	通常方式	晴れ	17.4	19.8	8.0	-	暗緑色	-	無し	8.3	-	3.8	6.9	5	-	2,300
神戸市	神戸港中央	1	2019年12月10日	9:53	通常方式	晴れ	15.2	14.3	6.6	-	緑褐色	-	-	7.6	-	2.1	8.0	1	17,000	-

2019年度詳細環境調査

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)
奈良県	大和川大正橋 (王寺町)	1	2019年12月5日	10:00	通常方式	晴れ	13.0	11.0	-	> 30	灰黄緑色・淡	9	下水臭・微	7.7	2.6	7.4	10	13	35	32
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1	2019年11月27日	12:50	通常方式	曇り	15.5	17.3	-	-	緑色	-	無し	7.1	0.5	2.4	7.7	22	9,400	2,800
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	1	2019年11月28日	10:25	通常方式	曇り	10.0	13.4	-	> 30	緑青色・濃	5.7	無し	7.5	1.4	4.8	8.9	<5	14	21
	水島沖	1	2019年10月23日	10:35	通常方式	晴れ	23.6	22.0	1.5	-	黄緑色・濃	10	無し	8.0	-	3.4	6.7	6	19,000	6,500
山口県	徳山湾	1	2019年11月12日	12:25	通常方式	晴れ	20.0	22.4	7	-	青緑色	0.18	無し	8.0	-	1.8	5.9	2	-	-
	萩沖	1	2019年11月22日	11:20	通常方式	曇り	14.5	19.5	15	-	青緑色	0.22	無し	8.2	-	1.5	7.0	1	-	-
香川県	高松港	1	2019年11月26日	8:55	通常方式	晴れ	13.4	15.9	1.1	-	青緑色	1.1	無し	8.1	-	3.5	7.8	7	10,000	-
愛媛県	沢津漁港	1	2019年12月11日	10:03	通常方式	曇り	13.1	14.5	4.0	-	黄緑色・濃	0.16	無し	7.6	-	1.5	8.3	3	-	4,600
	岩松川三島 (宇和島市)	1	2019年12月11日	14:30	通常方式	曇り	15.0	17.7	-	> 100	無色	0.01	無し	8.1	< 0.5	0.5	8.8	<1	-	8
福岡県	雷山川加布羅橋 (糸島市)	1	2019年10月23日	11:29	通常方式	曇り	20.4	20.6	-	33	黄褐色・淡	17	無し	7.4	2.0	6.2	7.9	22	55	28
	大傘田沖	1	2019年10月17日	11:03	通常方式	雨	13.5	21.3	1.8	-	黄色・淡	3.4	無し	7.2	-	1.9	8.3	9	16,000	4,800
北九州市	洞海湾	1	2019年11月25日	9:30	通常方式	曇り	19.3	17.8	4.5	-	無色	-	無し	8.1	-	1.8	7.7	3	-	4,800
福岡市	博多湾	1	2019年12月5日	8:55	通常方式	曇り	13.5	14.0	2.5	-	緑色・濃	3.3	無し	8.0	-	3.0	9.0	2	17,000	4,800
佐賀県	伊万里湾	1	2019年11月29日	10:40	通常方式	晴れ	13.0	16.5	2.5	-	無色	-	無し	8.5	-	1.4	7.7	17	22,000	4,200
大分県	大分川河口 (大分市)	1	2019年11月21日	11:05	通常方式	晴れ	13.9	14.5	-	> 100	灰緑色・暗	1.12	無し	7.8	-	2.5	8.9	2	-	1,200
沖縄県	那覇港	1	2020年1月10日	11:40	通常方式	曇り	22.4	22.5	1.5	-	無色	-	無し	7.9	-	1.0	4.3	20	-	4,890

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

2019年度詳細環境調査

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	2019年11月21日	14:00	曇り	2.1	2.9	-	18	-	黒褐色	無し	-	47.0	6.0	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	3.3
		2	2019年11月21日	14:20	曇り	2.0	2.9	-	18	-	黒褐色	無し	-	52.0	7.4	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	3.0
		3	2019年11月21日	14:40	曇り	2.1	2.9	-	18	-	黒褐色	無し	-	48.0	6.2	-	-	-	-	-	-	灰茶色	-	3.2
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1	2019年12月4日	10:25	晴れ	6.0	6.0	-	>30	小石混り砂	褐色	無し	植物片	17.2	1.7	-	-	-	-	-	-	緑色・淡	0.1	6.0
		2	2019年12月4日	11:51	曇り	6.0	6.5	-	>30	小石混り砂	淡褐色	無し	無し	20.0	1.6	-	-	-	-	-	-	緑色・淡	0.1	5.5
		3	2019年12月4日	11:53	曇り	6.0	6.5	-	>30	小石混り砂	淡褐色	無し	植物片	17.5	1.7	-	-	-	-	-	-	緑色・淡	0.1	6.0
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	2019年11月19日	14:26	晴れ	17.4	11.9	-	>50	砂状	灰黒色	沼沢臭	無し	9.2	1.1	-	-	-	-	-	-	無色透明	25	13.0
		2	2019年11月19日	13:39	晴れ	17.4	11.7	-	>50	砂状	灰黒色	沼沢臭	無し	17.0	1.0	-	-	-	-	-	-	無色透明	35	13.0
		3	2019年11月19日	14:15	晴れ	17.4	11.7	-	>50	砂状	灰黒色	沼沢臭	無し	16.7	1.1	-	-	-	-	-	-	無色透明	46	13.0
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	2019年11月22日	12:00	晴れ	9.3	9.4	2.5	>50	砂泥質	黒色	硫化水素・微	無し	72.0	6.2	42.6	57.4	32.4	10.3	10.3	-	黄緑色・濃(暗)	12.1	14.2
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	2019年12月11日	10:30	晴れ	11.5	5.0	-	>30	細砂状	灰黒色	土臭	植物片	38.0	5.2	45.2	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	0.3	6.2
		2	2019年12月11日	10:30	晴れ	11.5	5.0	-	>30	細砂状	灰黒色	土臭	植物片	35.9	4.1	30.6	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	0.3	6.2
		3	2019年12月11日	10:30	晴れ	11.5	5.0	-	>30	細砂状	灰黒色	土臭	植物片	37.4	5.0	43.5	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	0.3	6.2
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	2019年12月10日	9:40	曇り	12.1	11.2	-	>50	泥	黒色	沼沢臭・弱	無し	34.0	3.9	-	-	-	-	-	-	無色	1.3	-
		2	2019年12月10日	10:00	曇り	14.3	12.4	-	>50	砂質泥	黒色	沼沢臭・弱	無し	24.0	1.3	-	-	-	-	-	-	無色	5.3	-
		3	2019年12月10日	10:45	晴れ	17.7	11.7	-	>50	泥	黒色	沼沢臭・弱	無し	32.0	3.9	-	-	-	-	-	-	無色	2.5	-
千葉県	市原・姉崎海岸	1	2019年11月27日	10:16	雨	9.8	17.6	5.0	-	シルト	暗オリーブ	硫化水素臭	貝片少	74.1	11.8	-	-	-	-	-	-	暗緑色	18.6	18.0
		2	2019年11月27日	10:53	雨	10.0	17.6	5.0	-	シルト	暗オリーブ	硫化水素臭	貝片少	74.3	11.9	-	-	-	-	-	-	暗緑色	18.8	17.8
		3	2019年11月27日	11:10	雨	10.0	17.5	5.0	-	シルト	暗オリーブ	硫化水素臭	貝片少	71.0	10.4	-	-	-	-	-	-	暗緑色	18.3	18.4
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2019年12月18日	10:25	晴れ	12.8	14.6	1.9	>100	細砂混シルト	オリーブ黒	硫化水素臭	多毛類、貝殻	41.8	8.1	100	-	-	-	-	-	黄緑色	4.6	15.5
		2	2019年12月18日	11:40	曇り	14.4	16.0	1.9	>100	シルト	黒褐	微硫化水素臭	ヨコエビ、植物片、ビニル片、貝殻	39.0	8.0	100	-	-	-	-	-	暗緑色	3.4	15.6
		3	2019年12月18日	12:05	曇り	14.6	15.0	1.7	74	細砂混シルト	黒褐	微硫化水素臭	ヨコエビ、多毛類、植物片	34.2	7.0	100	-	-	-	-	-	黄緑色	2.8	15.4
	隅田川河口 (港区)	1	2019年12月18日	13:00	曇り	16.3	15.9	4.0	>100	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	54.6	12.0	100	-	-	-	-	-	暗緑色	5.1	17.2
		2	2019年12月18日	14:00	晴れ	16.3	15.9	3.3	>100	シルト	黒色	微硫化水素臭	貝殻	52.4	11.9	100	-	-	-	-	-	暗緑色	5.0	17.0
		3	2019年12月18日	14:15	晴れ	15.5	15.9	2.8	>100	シルト	黒色	強硫化水素臭	植物片、貝殻	48.0	10.4	100	-	-	-	-	-	暗緑色	3.8	17.2
横浜市	横浜港	1	2019年11月27日	11:00	雨	9.0	15.8	5.0	-	泥状	茶色	微硫化水素臭	無し	67.3	11.9	100	-	-	-	-	-	無色	11.3	17.0
		2	2019年11月27日	10:00	雨	9.0	16.5	5.5	-	泥状	茶色	微硫化水素臭	無し	75.7	11.9	100	-	-	-	-	-	無色	12.3	17.2
		3	2019年11月27日	11:30	雨	9.0	16.0	5.0	-	泥状	茶色	微硫化水素臭	無し	67.8	12.0	100	-	-	-	-	-	無色	11.2	18.0
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	2019年11月27日	14:20	曇り	11.2	14.8	0.4	-	泥砂	灰茶色	下水臭	貝殻、植物片	33.7	6.4	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	17.0
		2	2019年11月27日	15:02	曇り	12.6	14.6	0.9	-	泥砂	灰茶色	下水臭・微	貝殻、植物片	29.3	5.9	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	3.2	17.3
		3	2019年11月27日	14:44	曇り	11.7	14.6	0.9	-	砂	灰茶色	下水臭・微	貝殻、植物片	21.3	2.7	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	3.5	17.0

2019年度詳細環境調査

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						
	川崎港京浜運河扇町地先 <sup>注</sup>	1	2019年11月27日	11:15	小雨	9.4	17.2	4.2	-	泥	灰緑色	硫化水素臭	貝殻、植物片	53.2	10.3	-	-	-	-	-	-	灰緑色	14.5	18.0	
		2	2019年11月27日	10:49	小雨	9.1	16.8	3.5	-	泥	灰緑色	硫化水素臭	貝殻、植物片	70.8	15.6	-	-	-	-	-	-	灰緑色	14.5	18.6	
		3	2019年11月27日	10:27	小雨	8.7	16.6	3.7	-	泥	緑色(濃)	硫化水素臭	貝殻、植物片	61.8	12.6	-	-	-	-	-	-	灰緑色	13.5	18.0	
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2019年12月11日	14:00	曇り	14.5	8.0	-	>50	砂状	茶色	土臭	小枝、葉	26.2	1.2	-	-	-	-	-	-	緑色	4.6	8.5	
		2	2019年12月11日	13:40	曇り	14.5	8.0	-	>50	砂状	茶色	土臭	葉	23.0	1.1	-	-	-	-	-	-	緑色	4.6	8.5	
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2019年12月11日	10:34	晴れ	16.4	10.5	-	>50	シルト	灰黒色	魚腐敗臭・中	小石・貝殻	44.9	7.1	-	-	-	-	-	-	無色	3.0	-	
		2	2019年12月11日	12:28	晴れ	16.5	10.5	-	>50	砂混じりシルト	灰褐色	魚腐敗臭・中	小石	26.9	2.7	-	-	-	-	-	-	無色	1.1	-	
		3	2019年12月11日	12:48	晴れ	16.0	9.8	-	>50	砂混じりシルト	灰黒色	魚腐敗臭・中	小石	42.8	6.5	-	-	-	-	-	-	無色	0.8	-	
長野県	諏訪湖湖心	1	2019年12月3日	9:30	晴れ	5.4	8.0	1.8	85	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭・微	無し	79.6	14.2	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.5	7.8	
		2	2019年12月3日	10:18	晴れ	7.1	8.2	1.6	85	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭・微	無し	78.9	13.7	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.5	7.9	
		3	2019年12月3日	10:42	晴れ	8.1	8.2	1.4	80	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭・微	無し	79.6	15.0	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.5	7.8	
静岡県	清水港	1	2019年12月4日	9:35	晴れ	12.1	17.2	5.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	無し	貝・木片	34.8	5.0	-	-	-	-	-	-	無色	24.9	20.1	
		2	2019年12月4日	10:15	晴れ	12.9	17.9	5.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	無し	貝・木片	30.7	4.5	-	-	-	-	-	-	無色	20.1	20.5	
		3	2019年12月4日	10:30	晴れ	12.9	18.2	5.0	-	砂・粘土	灰緑色・濃	無し	貝	35.6	5.1	-	-	-	-	-	-	無色	17.4	20.0	
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2019年12月11日	12:33	晴れ	15.1	17.9	3.1	-	泥状	灰緑色	無し	無し	67.1	11.8	>99	-	-	-	-	-	無色	12.0	18.5	
		2	2019年12月11日	12:38	晴れ	15.1	17.9	3.1	-	泥状	灰緑色	無し	無し	67.4	10.8	>99	-	-	-	-	-	無色	12.0	18.5	
		3	2019年12月11日	12:43	晴れ	15.1	17.9	3.1	-	泥状	灰緑色	無し	無し	66.6	10.7	>99	-	-	-	-	-	無色	12.0	18.5	
名古屋市	新堀川日の出橋(名古屋市)	1	2019年11月28日	14:30	晴れ	13.0	18.0	-	79	砂~若干のヘドロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	5.5	-	
		2	2019年11月28日	14:30	晴れ	13.0	18.0	-	79	砂~若干のヘドロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	5.5	-
		3	2019年11月28日	14:30	晴れ	13.0	18.0	-	79	砂~若干のヘドロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	5.5	-
	荒子川ポンプ所(名古屋市)	1	2019年11月28日	12:45	晴れ	13.0	13.0	-	56	ヘドロ	-	硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	1.7	13.4
		2	2019年11月28日	12:45	晴れ	13.0	13.0	-	56	ヘドロ	-	硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	1.7	13.4
		3	2019年11月28日	12:45	晴れ	13.0	13.0	-	56	ヘドロ	-	硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	1.7	13.4
三重県	四日市港	1	2019年11月28日	10:10	曇り	12.0	17.0	3.1	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭・微	ほとんど無し	64.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	12.0	19.0
		2	2019年11月28日	10:47	曇り	11.0	16.5	3.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭・微	ほとんど無し	53.9	6.6	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	7.2	19.0
		3	2019年11月28日	10:53	曇り	11.0	17.0	3.3	-	泥状	灰黒色	硫化水素臭・微	貝殻	57.4	7.1	-	-	-	-	-	-	-	緑褐色	7.3	19.0
	鳥羽港	1	2019年11月25日	9:55	晴れ	22.0	18.0	2.5	-	泥状	灰茶色	泥沢臭・微	貝殻、葉木片	56.9	10.5	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	5.7	19.0
		2	2019年11月25日	10:20	晴れ	21.2	18.0	3.1	-	泥状	灰茶色	泥沢臭・微	貝殻、葉木片	44.9	8.2	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	6.1	18.0
		3	2019年11月25日	10:30	晴れ	21.2	18.0	3.3	-	泥状	灰茶色	泥沢臭・微	貝殻、葉木片	42.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	灰緑色	6.0	18.0

2019年度詳細環境調査

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						
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2019年11月27日	9:30	曇り	13.5	15.8	5.2	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	-	70.5	11.0	-	-	-	-	-	-	緑青色・濃	60.9	8.9	
		2	2019年11月27日	9:55	曇り	14.5	15.6	5.4	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	-	68.9	10.7	-	-	-	-	-	-	-	緑青色・濃	53.8	8.4
		3	2019年11月27日	10:25	曇り	14.2	15.3	5.8	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	-	69.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	緑青色・濃	49.3	8.5
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2019年11月19日	9:50	快晴	18.7	15.2	3.0	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	65.6	10.2	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.8	16.0
		2	2019年11月19日	10:30	快晴	18.9	16.6	2.8	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	66.2	10.8	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色	4.3	15.5
		3	2019年11月19日	11:10	快晴	18.6	15.2	2.7	-	泥状	灰黒色	沼沢臭	水草	63.6	10.3	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色	4.0	15.0
京都府	宮津港	1	2020年1月8日	10:15	曇り	16.9	13.9	6.0	-	泥状	灰黒色	海藻臭	無し	26.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	11.5	12.6
		2	2020年1月8日	10:35	曇り	17.0	13.9	6.0	-	泥状	灰黒色	海藻臭	無し	37.7	11.9	-	-	-	-	-	-	-	無色	23.1	13.0
		3	2020年1月8日	11:05	曇り	17.4	13.9	6.0	-	泥状	灰黒色	海藻臭	無し	42.2	9.1	-	-	-	-	-	-	-	無色	22.5	12.9
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2020年1月22日	10:05	晴れ	7.5	11.2	-	>100	砂状	灰茶色	無し	無し	14.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	10.2
		2	2020年1月22日	10:20	晴れ	7.5	11.2	-	>100	砂状	灰茶色	無し	無し	18.1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.8	10.5
		3	2020年1月22日	10:30	晴れ	7.5	11.2	-	>100	砂状	灰茶色	無し	無し	19.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.8	10.5
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2019年12月5日	13:00	晴れ	12.4	13.0	1.8	48	シルト	黒色	生ぐさ臭	植物片	50.9	13.6	95.1	4.0	81.3	14.7	39	-	-	黄色・淡	2.3	15.3
		2	2019年12月5日	11:55	晴れ	12.0	12.8	1.5	42	シルト混じり砂	灰オリーブ	生魚臭	植物片	31.8	3.9	22.2	76.9	18.2	4.8	4.6	-	-	黄色・淡	1.6	12.5
		3	2019年12月5日	12:30	晴れ	12.2	12.8	1.3	40	砂混じりシルト	オリーブ黒	生ぐさ臭	植物片	38.3	7.4	70.3	29.0	63.5	7.5	17	-	-	黄色・淡	1.6	13.9
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2019年11月28日	9:35	曇り	10.8	14.4	-	>100	シルト	灰色	下水臭(微)	貝	45.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	3.0	13.0
		2	2019年11月28日	11:20	曇り	11.5	14.3	-	>100	シルト	灰色	下水臭(微)	貝	53.1	10.2	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	2.0	13.4
		3	2019年11月28日	10:45	曇り	11.6	14.0	-	>100	シルト	灰色	下水臭(微)	貝	44.6	8.9	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	3.5	13.5
	大阪港	1	2019年12月3日	8:54	晴れ	10.9	15.6	2.9	-	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	54.3	10.1	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.2	16.4
		2	2019年12月3日	8:11	晴れ	10.2	13.8	3.5	-	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	52.7	9.4	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	11.7	16.5
		3	2019年12月3日	9:16	晴れ	12.1	16.0	3.4	-	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	60.6	10.7	-	-	-	-	-	-	-	灰黄色・淡	12.6	17.2
兵庫県	姫路沖	1	2019年11月13日	11:00	晴れ	17.4	19.9	8.0	-	シルト	灰褐色	微硫化水素臭	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗緑色	9.0	20.0
		2	2019年11月13日	11:15	晴れ	17.4	19.9	8.0	-	シルト	灰褐色	微硫化水素臭	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗緑色	10.0	20.0
		3	2019年11月13日	11:35	晴れ	17.4	20.0	8.0	-	シルト	灰褐色	微硫化水素臭	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗緑色	11.0	20.0
神戸市	神戸港中央	1	2019年12月10日	9:53	晴れ	15.2	14.3	6.6	-	シルト状	緑褐色	硫化水素臭	小石	55.5	9.5	93.9	-	-	-	-	-	-	緑褐色	10.9	15.0
		2	2019年12月10日	10:32	晴れ	15.0	14.7	10.0	-	シルト状	緑褐色	硫化水素臭	貝殻・小石	51.8	11.5	71.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色	10.6	15.0
		3	2019年12月10日	10:48	晴れ	15.1	14.5	9.1	-	シルト状	緑褐色	硫化水素臭	-	56.4	9.0	98.6	-	-	-	-	-	-	緑褐色	12.8	15.0
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2019年12月5日	10:30	晴れ	13.0	11.0	-	>30	泥状	茶褐色	下水臭・微	無し	24.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色・淡	0.3	11.0
		2	2019年12月5日	10:45	晴れ	13.0	11.0	-	>30	砂状	茶褐色	下水臭・微	無し	22.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色・淡	0.3	11.0
		3	2019年12月5日	11:00	晴れ	13.0	11.0	-	>30	砂状	茶褐色	下水臭・微	無し	22.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	灰黄緑色・淡	0.3	11.0
和歌山県	紀の川河口(和歌山)	1	2019年11月27日	14:00	曇り	15.7	18.0	-	-	砂状	灰色	海藻臭	小石	30.2	5.3	-	-	-	-	-	-	-	緑色	4.4	19.7
		2	2019年11月27日	14:14	曇り	15.7	17.7	-	-	砂状	灰色	海藻臭	無し	28.7	4.9	-	-	-	-	-	-	-	緑色	4.0	19.7
		3	2019年11月27日	14:30	曇り	14.6	17.5	-	-	砂状	灰色	海藻臭	無し	21.9	2.7	-	-	-	-	-	-	-	緑色	3.1	20.2
岡山県	水島沖	1	2019年10月23日	10:50	晴れ	23.6	22.0	1.5	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	49.3	5.9	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	7.6	24.0
		2	2019年10月23日	11:25	晴れ	24.0	22.5	2.0	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	45.2	5.5	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	9.1	24.5
		3	2019年10月23日	11:55	晴れ	23.5	22.0	2.0	-	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	47.8	5.9	-	-	-	-	-	-	-	黄緑色・濃	7.8	23.8
山口県	徳山湾	1	2019年11月12日	12:25	晴れ	20.0	22.4	7.0	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	62.5	10.4	-	-	-	-	15.2	-	青緑色	23.0	20.0	
		2	2019年11月12日	12:33	晴れ	20.0	22.4	7.0	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	58.6	10.6	-	-	-	-	15.7	-	青緑色	23.0	20.0	
		3	2019年11月12日	12:43	晴れ	20.0	22.4	7.0	-	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	57.1	9.7	-	-	-	-	15.5	-	青緑色	23.0	20.0	
	萩沖	1	2019年11月22日	11:10	曇り	14.5	19.5	15.0	-	細砂	薄灰色	無し	無し	31.3	6.3	-	-	-	-	2.6	-	青緑色	26.4	17.0	
		2	2019年11月22日	11:17	曇り	14.5	19.5	15.0	-	細砂	薄灰色	無し	無し	28.7	6.0	-	-	-	-	1.9	-	青緑色	26.4	17.0	
		3	2019年11月22日	11:25	曇り	14.5	19.5	15.0	-	細砂	薄灰色	無し	無し	28.1	6.0	-	-	-	-	4.7	-	青緑色	26.4	17.0	

2019年度詳細環境調査

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					
香川県	高松港	1	2019年11月26日	9:07	曇り	13.5	15.9	1.1	-	泥状	黒色	硫化水素臭、マツ精油様臭	貝殻(種別不明)、植物片(芝生、落ち葉等)、ビニール片	63.8	15.5	29.6	-	-	-	-	-	青緑色	2.6	17.0
		2	2019年11月26日	9:14	曇り	13.4	16.4	1.0	-	砂状	黒色	微硫化水素臭	貝殻(種別不明)、植物片(落ち葉、アマモ等)	28.5	2.6	11.3	-	-	-	-	-	青緑色	5.2	16.8
		3	2019年11月26日	9:25	曇り	12.8	16.0	2.2	-	泥状	黒色	微硫化水素臭	無し	69.7	16.1	31.5	-	-	-	-	-	青緑色	5.3	17.2
北九州市	洞海湾	1	2019年11月25日	9:50	曇り	19.3	17.8	4.5	-	泥	黒色	無し	無し	42.2	8.0	54.0	-	-	-	-	-	無色	11.5	18.3
		2	2019年11月25日	10:35	曇り	19.3	17.9	4.5	-	泥	黒色	無し	無し	46.0	6.7	48.3	-	-	-	-	-	無色	11.3	18.2
		3	2019年11月25日	10:20	曇り	19.3	18.0	4.5	-	泥	黒色	無し	無し	57.1	11.2	62.8	-	-	-	-	-	無色	9.8	18.1
福岡市	博多湾	1	2019年12月5日	8:55	曇り	13.5	14.0	2.5	-	シルト	灰	無し	無し	42.0	9.0	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	7.7	14.5
		2	2019年12月5日	9:25	曇り	14.1	14.0	3.0	-	シルト	灰	無し	無し	42.0	8.8	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	7.4	14.0
		3	2019年12月5日	9:40	曇り	14.4	14.0	3.0	-	シルト	灰	無し	無し	42.0	8.9	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	8.4	14.5
佐賀県	伊万里湾	1	2019年11月29日	11:00	晴れ	13.0	16.5	2.5	-	泥状	灰黒色	土臭	無し	66.5	11.8	-	-	-	-	-	-	無色	15.2	17.0
		2	2019年11月29日	11:56	晴れ	13.0	16.5	2.5	-	泥状	灰黒色	土臭	無し	66.4	11.6	-	-	-	-	-	-	無色	15.5	17.0
		3	2019年11月29日	12:10	晴れ	13.0	16.5	2.5	-	泥状	灰黒色	土臭	無し	68.7	12.6	-	-	-	-	-	-	無色	16.2	17.0
大分県	大分川河口(大分市)	1	2019年11月21日	11:45	晴れ	14.5	16.5	-	> 100	泥質・砂質	黒色	硫化水素臭・下水臭	貝殻片・木片	17.9	1.4	2.3	-	-	-	-	0.009	灰緑色・暗	1.5	19.5
		2	2019年11月21日	11:05	晴れ	13.4	14.7	-	> 100	泥質・砂質	黒色	硫化水素臭・下水臭	貝殻片・貝殻・礫・木片	17.3	1.6	3.8	-	-	-	-	0.095	灰緑色・暗	2.9	19.8
		3	2019年11月21日	9:57	晴れ	12.9	13.8	-	> 100	砂質	黒色	下水臭	礫・木片	20.6	1.8	3.7	-	-	-	-	0.009	灰緑色・暗	2.7	18.2

## 2019年度詳細環境調査

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
岩手県	山田湾	1	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	100	不明	6.4 ~ 11.1	9.5	50 ~ 104	73	不明	可食部	84.3	1.8
		2	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	176	不明	7.6 ~ 8.6	8.1	27 ~ 65	43	不明	可食部	84.3	1.7
		3	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	310	不明	62.6 ~ 75.6	7.2	20 ~ 45	32	不明	可食部	84.0	1.7
		1	2019年10月23日	魚類	アイナメ	4	不明	45.0 ~ 48.5	46.8	1,286 ~ 1,893	1,496	不明	可食部	76.4	6.3
		2	2019年10月23日	魚類	アイナメ	6	不明	35.5 ~ 44.0	39.9	810 ~ 1,102	959	不明	可食部	79.1	3.0
		3	2019年10月23日	魚類	アイナメ	8	不明	33.0 ~ 40.2	37.2	399 ~ 824	701	不明	可食部	77.0	5.0
東京都	東京湾	1	2019年12月18日	魚類	スズキ	3	混合	462 ~ 529	496	1,370 ~ 2,050	1,710	4~5	可食部	76.9	1.8
		2	2019年12月18日	魚類	スズキ	4	混合	433 ~ 472	455	1,150 ~ 1,370	1,261	3~4	可食部	78.1	1.2
		3	2019年12月18日	魚類	スズキ	4	混合	410 ~ 438	425	925 ~ 1,100	1,029	3~4	可食部	77.3	1.4
川崎市	川崎港扇島沖	1	2019年9月17日	魚類	スズキ	4	雄	25.0 ~ 26.7	26.2	220 ~ 295	271	不明	可食部	68.3	0.9
		2	2019年9月17日	魚類	スズキ	5	雌	25.6 ~ 26.4	25.8	235 ~ 269	258	不明	可食部	57.9	1.2
		3	2019年9月17日	魚類	スズキ	4	雌	26.4 ~ 28.5	27.1	263 ~ 320	291	不明	可食部	68.4	1.3
石川県	能登半島沿岸	1	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	42	不明	11.8 ~ 15.4	13.2	125 ~ 210	154	不明	可食部	77.5	1.8
		2	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	67	不明	10.8 ~ 13.6	11.7	106 ~ 151	126	不明	可食部	77.1	2.1
		3	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	86	不明	8.0 ~ 10.5	9.3	58 ~ 97	74	不明	可食部	75.7	2.0
名古屋市	名古屋港	1	2019年9月24日	魚類	ボラ	6	不明	289 ~ 380	315	423 ~ 967	584	不明	可食部	-	-
		2	2019年9月24日	魚類	ボラ	7	不明	282 ~ 302	291	382 ~ 479	432	不明	可食部	-	-
		3	2019年9月24日	魚類	ボラ	7	不明	273 ~ 286	279	350 ~ 427	384	不明	可食部	-	-
大阪府	大阪湾	1	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	43.0 ~ 46.7	45.1	686 ~ 941	835	不明	可食部	74.9	2.4
		2	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	30.8 ~ 46.3	42.7	332 ~ 984	790	不明	可食部	75.5	2.9
		3	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	33.5 ~ 46.4	43.2	357 ~ 886	774	不明	可食部	76.7	2.8
岡山県	水島沖	1	2019年10月9日	魚類	ボラ	3	不明	40.0 ~ 53.0	46.6	1,400 ~ 3,080	2,373	不明	可食部	72.5	4.5
		2	2019年10月6日	魚類	ボラ	3	不明	45.0 ~ 60.0	51.0	1,850 ~ 2,900	2,336	不明	可食部	72.6	5.2
		3	2019年10月8日	魚類	ボラ	3	不明	40.4 ~ 50.0	46.8	1,890 ~ 1,950	1,923	不明	可食部	76.2	2.5
山口県	徳山湾	1	2019年10月28日	魚類	ボラ	1	雄	42	42	1,500	1,500	不明	可食部	71.3	1.0
		2	2019年10月28日	魚類	ボラ	1	雌	48	48	2,300	2,300	不明	可食部	64.5	3.5
		3	2019年10月28日	魚類	ボラ	1	雌	47	47	2,060	2,060	不明	可食部	69.5	4.2
	萩沖	1	2019年12月17日	魚類	スズキ	1	雄	37	37	1,330	1,330	不明	可食部	69.3	1.9
		2	2019年12月17日	魚類	スズキ	1	雌	40	40	1,530	1,530	不明	可食部	68.3	3.0
		3	2019年12月17日	魚類	スズキ	1	雄	39	39	1,450	1,450	不明	可食部	67.4	1.4
大分県	大分川河口 (大分市)	1	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	混合	50.5 ~ 63.0	56.8	1,320 ~ 2,800	2,060	不明	可食部	81.6	0.7
		2	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	雄	53.0 ~ 58.5	55.8	1,820 ~ 1,840	1,830	不明	可食部	80.5	0.6
		3	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	混合	52.5 ~ 61.5	57.0	1,640 ~ 2,360	2,000	不明	可食部	79.1	1.1

2019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)	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	2019年11月21日	14:00	曇り	2.1	2.9	-	18	灰茶色	-	-	8.2	1.6	-	14	3	-	26
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2019年12月4日	10:25	晴れ	6.0	6.0	-	>30	緑色・淡	0	無し	7.4	<0.5	2.3	12	6	7	0.1
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	2019年10月15日	10:18	晴れ	16.7	18.0	0.6	-	無色	7	無し	7.5	-	4.1	8	3	11,000	3,100
秋田県	八郎湖	1	2019年10月21日	9:54	晴れ	20.0	16.4	0.5	25	緑褐色・淡(明)	24	無し	8.8	-	10	13	22	54	29
山形県	最上川河口(酒田市)	1	2019年12月11日	9:10	晴れ	8.7	5.0	-	>30	黄緑色・淡	3.2	無し	7.0	0.6	2.5	12	4	-	11
福島県	小名浜港	1	2019年11月12日	11:20	晴れ	20.2	18.0	4.0	-	無色	3.0	海藻臭・微	8.0	-	1.2	7.6	5	18,000	4,700
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2019年12月10日	10:00	曇り	14.3	12.4	-	>50	無色	-	無し	5.3	2.7	1.7	8.6	2	3.4	20
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	2019年10月30日	10:50	曇り	17.0	16.0	-	>100	無色	1.2	無し	7.4	0.7	1.7	9.9	4	-	17
群馬県	利根川利根大堰上流(千代田町)	1	2019年10月24日	11:50	曇り	17.5	17.0	-	13	茶色・淡	-	無し	7.4	0.7	4.6	8.9	71	1.2	-
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	2019年11月27日	10:40	曇り	10.1	13.3	-	54	灰緑色・淡	-	川藻臭・微	7.6	0.9	2.5	10	8	10	22
千葉市	花見川河口(千葉市)	1	2019年11月7日	10:40	晴れ	16.0	19.2	-	>100	無色	1.9	海藻臭	7.5	-	4.5	6.8	<1	9,100	2,700
東京都	荒川河口(江東区)	1	2019年12月18日	10:25	晴れ	12.8	14.6	1.9	>100	黄緑色	5	無し	7.5	-	2.0	8.2	3	-	4,500
	隅田川河口(港区)	1	2019年12月18日	13:00	曇り	16.3	15.9	4.0	>100	暗緑色	2	無し	8.1	-	2.0	6.1	1	-	4,500
横浜市	横浜港	1	2019年11月27日	10:00	雨	9.0	16.5	5.5	-	無色	0.6	無し	8.0	-	2.8	6.8	3	-	-
川崎市	川崎港京浜運河※	1	2019年11月27日	11:15	小雨	9.4	17.2	4.2	-	灰緑色	2.0	-	7.9	-	2.3	7.3	6	16,000	4,300
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2019年12月4日	9:40	雨	7.5	8.0	-	24	黄褐色	-	無し	6.9	1.1	4.4	11	30	-	11
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	2019年12月10日	11:28	晴れ	15.5	8.3	-	>100	無色	-	無し	7.5	0.6	1.4	11	1	63	42
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2019年10月23日	9:23	晴れ	21.9	17.5	-	>50	緑色	-	-	7.3	0.7	2.6	9.0	6	-	110
福井県	笹の川三島橋(敦賀市)	1	2019年10月23日	10:50	晴れ	25.4	22.5	-	>30	無色	-	無し	7.4	<0.5	1.3	9.4	<1	-	8.2
長野県	諏訪湖湖心	1	2019年12月3日	9:30	晴れ	5.4	8.0	1.7	85	黄緑色・淡	3.0	無し	7.5	-	2.7	9.6	3	-	13
静岡県	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2019年11月27日	10:30	曇り	17.5	12.5	-	>30	白色・淡	10	無し	7.6	0.5	1.7	11	4	-	13
愛知県	名古屋港	1	2019年12月11日	12:10	晴れ	14.2	16.6	2.5	-	無色	1.8	無し	8.1	-	3.0	8.4	2	18,000	4,500
三重県	四日市港	1	2019年11月28日	10:10	曇り	12.0	17.0	3.1	-	緑褐色	-	無し	8.1	-	2.0	7.2	2	-	4,500
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	2019年11月19日	9:50	快晴	18.7	15.2	3.0	-	黄緑色	3	無し	8.0	-	3.1	9.8	3	-	13
京都府	宮津港	1	2020年1月8日	10:35	曇り	17.0	13.9	6.0	-	無色	0.2	海藻臭	8.5	-	2.6	5.2	2	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2019年11月28日	10:00	曇り	10.0	15.2	-	>100	無色	2	無し	7.3	1.0	3.8	9.0	4	-	17
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2019年12月5日	9:38	晴れ	11.6	12.5	1.5	42	黄色・淡	7.7	無し	7.8	-	4.4	8.1	10	6,500	-
大阪市	大阪港	1	2019年12月3日	8:11	晴れ	10.2	13.8	3.5	-	灰黄色・淡	2	下水臭・微	7.6	-	3.9	8.1	2	6,100	1,700
兵庫県	姫路沖	1	2019年11月13日	10:47	晴れ	17.4	19.8	8.0	-	暗緑色	-	無し	8.3	-	3.8	6.9	5	-	2,300
神戸市	神戸港中央	1	2019年12月10日	9:53	晴れ	15.2	14.3	6.6	-	緑褐色	-	-	7.6	-	2.1	8.0	1	17,000	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2019年10月31日	14:20	晴れ	20.9	19.2	1.5	-	緑色	-	無し	6.8	<0.5	3.3	8.2	7	3,400	950
岡山県	水島沖	1	2019年10月23日	10:35	晴れ	23.6	22.0	1.5	-	黄緑色・濃	10	無し	8.0	-	3.4	6.7	6	19,000	6,500
広島県	呉港	1	2019年11月13日	9:58	晴れ	17.2	20.7	7.0	-	青緑色・濃	-	硫化水素臭	8.1	-	2.0	7.1	1	-	-
	広島湾	1	2019年11月13日	12:23	晴れ	18.2	21.0	5.0	-	青緑色・濃	-	無し	8.2	-	2.8	7.9	2	-	-
山口県	徳山湾	1	2019年11月12日	12:25	晴れ	20.0	22.4	7.0	-	青緑色	0.2	無し	8.0	-	1.8	5.9	2	-	-
	宇部沖	1	2019年11月13日	11:30	晴れ	20.9	20.1	4.0	-	灰緑色	1	無し	8.2	-	2.2	5.9	2	-	-
	萩沖	1	2019年11月22日	11:20	曇り	14.5	19.5	15	-	青緑色	0.2	無し	8.2	-	1.5	7.0	1	-	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	2019年11月12日	11:10	晴れ	21.0	18.8	3.2	>50	緑色	2.6	無し	8.0	0.8	0.7	7.6	1	15,000	3,900
香川県	高松港	1	2019年11月26日	8:55	晴れ	13.4	15.9	1.1	-	青緑色	1.1	無し	8.1	-	3.5	7.8	7	10,000	-
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	2019年10月15日	9:45	晴れ	26.8	22.2	-	>30	無色	2	無し	7.1	<0.5	1.2	8.4	4	6,200	1,900
北九州市	洞海湾	1	2019年11月25日	9:30	曇り	19.3	17.8	4.5	-	無色	-	無し	8.1	-	1.8	7.7	3	-	4,800



2019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)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
佐賀県	伊万里湾	1	2019年11月29日	10:40	晴れ	13.0	16.5	2.5	-	無色	-	無し	8.5	-	1.4	7.7	17	22,000	4,200
長崎県	大村湾	1	2019年10月29日	10:42	晴れ	23.0	22.6	7.6	-	青緑色・淡	-	無し	8.2	-	1.5	7.2	4	19,000	-
熊本県	緑川平木橋 (宇土市)	1	2019年10月24日	11:30	曇り	23.8	21.2	-	> 50	黄褐色・淡	10	無し	7.0	0.9	3.8	7.7	16	1,600	530
宮崎県	大淀川河口 (宮崎市)	1	2019年10月15日	11:46	晴れ	26.5	23.5	-	> 50	無色	3.0	無し	7.6	< 0.5	1.3	8.0	< 1	3,400	980
鹿児島県	天降川新川橋 (霧島市)	1	2019年11月13日	11:44	曇り	18.5	18.5	-	> 100	無色	1.2	無し	7.7	0.5	1.3	9.5	2	21	-
	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1	2019年11月11日	11:47	晴れ	21.5	18.2	-	> 100	無色	1.7	無し	8.1	0.9	2.3	10	2	13	-
沖縄県	那覇港	1	2020年1月10日	11:40	曇り	22.4	22.5	1.5	-	無色	-	無し	7.9	-	1.0	4.3	20	-	4,900

注) ※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。



2019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					
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2019年11月27日	14:20	曇り	11.2	14.8	0.4	-	泥砂	灰茶色	下水臭	貝殻、植物片	33.7	42.9	33.9	6.4	6.2	4.8	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	17.0	
		2	2019年11月27日	15:02	曇り	12.6	14.6	0.9	-	泥砂	灰茶色	下水臭・微	貝殻、植物片	29.3	33.1	-	5.9	4.3	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	3.2	17.3	
		3	2019年11月27日	14:44	曇り	11.7	14.6	0.9	-	砂	灰茶色	下水臭・微	貝殻、植物片	21.3	21.9	-	2.7	2.2	-	-	-	-	-	-	緑色・濃	3.5	17.0	
	川崎港京浜運河※	1	2019年11月27日	11:15	小雨	9.4	17.2	4.2	-	泥	灰緑色	硫化水素臭	貝殻、植物片	53.2	63.8	68.2	10.3	7.9	10.2	-	-	-	-	-	灰緑色	14.5	18.0	
		2	2019年11月27日	10:49	小雨	9.1	16.8	3.5	-	泥	灰緑色	硫化水素臭	貝殻、植物片	70.8	73.2	-	15.6	10.6	-	-	-	-	-	-	灰緑色	14.5	18.6	
		3	2019年11月27日	10:27	小雨	8.7	16.6	3.7	-	泥	緑色(濃)	硫化水素臭	貝殻、植物片	61.8	66.1	-	12.6	9.1	-	-	-	-	-	-	灰緑色	13.5	18.0	
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2019年12月11日	14:00	曇り	14.5	8.0	-	>50	砂状	茶色	土臭	小枝、葉	26.2	23.4	22.3	1.2	0.9	1.1	-	-	-	-	-	緑色	4.6	8.5	
		2	2019年12月11日	13:40	曇り	14.5	8.0	-	>50	砂状	茶色	土臭	葉	23.0	22.5	-	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-	緑色	4.6	8.5	
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	2019年11月13日	10:10	晴れ	18.4	13.3	-	>100	泥状	灰色	硫化水素臭・微	葉、茎	46.0	53.3	39.1	9.6	7.4	4.3	-	-	-	-	-	無色	0.7	13.8	
		2	2019年11月13日	10:50	晴れ	18.4	13.3	-	>100	泥砂状	灰色	硫化水素臭・微	葉、茎	31.0	33.5	-	4.2	3.5	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	13.6	
		3	2019年11月13日	12:02	晴れ	18.9	14.9	-	>100	砂状	灰色	無	無	16.0	20.0	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	14.1	
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2019年10月23日	09:48	晴れ	21.9	17.5	-	>50	シルト	灰黒色	魚腐敗臭・中	小石・小枝・貝殻	32.1	43.9	30.7	4.8	5.0	3.1	-	-	-	-	-	緑色	3.2	-	
		2	2019年10月23日	11:11	晴れ	19.9	17.4	-	>50	砂混じりシルト	灰褐色	魚腐敗臭・微	小石・小枝	23.4	25.0	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	緑色	1.3	-	
		3	2019年10月23日	11:40	晴れ	23.4	17.2	-	>50	シルト混じり砂	黒褐色	魚腐敗臭・微	小石	22.6	20.9	-	1.8	1.3	-	-	-	-	-	-	緑色	1.0	-	
福井県	笹の川三島橋(敦賀市)	1	2019年10月23日	10:50	晴れ	25.4	22.5	-	>30	砂質	茶色	無	石	20.4	20.6	18.4	0.9	0.7	0.7	1.2	-	-	-	-	無色	0.1	22.5	
		2	2019年10月23日	10:50	晴れ	25.4	22.5	-	>30	砂質	茶色	無	石	20.6	20.5	-	0.9	0.6	-	1.5	-	-	-	-	無色	0.1	22.5	
		3	2019年10月23日	10:50	晴れ	25.4	22.5	-	>30	砂質	茶色	無	石	20.2	22.9	-	0.9	0.6	-	2.0	-	-	-	-	無色	0.1	22.5	
山梨県	荒川千秋橋(甲府市)	1	2019年11月1日	10:30	晴れ	15.3	14.3	-	>50	砂	灰色	無し	無し	18.5	18.9	16.7	1.1	0.7	0.7	-	-	-	-	-	緑褐色	0.1	14.8	
		2	2019年11月1日	09:58	晴れ	17.5	14.0	-	>50	小石	灰色	無し	砂	16.1	17.5	-	1.3	0.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色	0.2	15.0	
		3	2019年11月1日	09:25	晴れ	17.5	15.2	-	>50	砂	灰色	無し	小石	15.2	17.0	-	0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	緑褐色	0.3	15.5	
長野県	諏訪湖湖心	1	2019年12月3日	09:30	晴れ	5.4	8.0	1.8	85	泥状	黒褐色	沼沢臭・微	無し	79.6	84.5	84.6	14.2	13.5	13.3	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.5	7.8	
		2	2019年12月3日	10:18	晴れ	7.1	8.2	1.6	85	泥状	黒褐色	沼沢臭・微	無し	78.9	84.8	-	13.7	13.6	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.5	7.9	
		3	2019年12月3日	10:42	晴れ	8.1	8.2	1.4	80	泥状	黒褐色	沼沢臭・微	無し	79.6	85.2	-	15.0	13.6	-	-	-	-	-	-	黄緑色・淡	5.5	7.8	
静岡県	清水港	1	2019年12月4日	09:35	晴れ	12.1	17.2	5.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	無し	貝・木片	34.8	33.1	31.4	5.0	3.7	4.0	-	-	-	-	-	無色	24.9	20.1	
		2	2019年12月4日	10:15	晴れ	12.9	17.9	5.5	-	砂・粘土	灰緑色・濃	無し	貝・木片	30.7	28.2	-	4.5	3.2	-	-	-	-	-	-	無色	20.1	20.5	
		3	2019年12月4日	10:30	晴れ	12.9	18.2	5.0	-	砂・粘土	灰緑色・濃	無し	貝	35.6	32.6	-	5.1	3.7	-	-	-	-	-	-	無色	17.4	20.0	
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2019年11月27日	10:30	曇り	17.5	12.5	-	>30	砂	灰茶色・濃	無し	小石	19.5	19.3	17.7	1.9	1.3	1.4	-	-	-	-	-	白色・淡	0.3	13.5	
		2	2019年11月27日	11:30	曇り	16.7	12.2	-	>30	砂	灰茶色・濃	無し	小石	17.4	14.7	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	白色・淡	0.4	13.3	
		3	2019年11月27日	12:10	曇り	17.4	12.2	-	>30	砂	灰茶色・濃	無し	小石	14.5	18.4	-	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-	白色・淡	0.3	13.0	
愛知県	衣浦港	1	2019年12月11日	10:20	晴れ	12.7	16.9	3.2	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭・弱	貝殻	65.0	64.5	64.8	10.9	8.9	9.9	>99	-	-	-	-	無色	15.1	15.0	
		2	2019年12月11日	10:25	晴れ	12.7	16.9	3.2	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭・弱	貝殻	64.8	65.5	-	10.6	9.4	-	-	-	-	-	-	無色	15.1	15.0	
		3	2019年12月11日	10:30	晴れ	12.7	16.9	3.2	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭・弱	貝殻	65.4	64.3	-	10.4	9.7	-	-	-	-	-	-	無色	15.1	15.5	
	名古屋港	1	2019年12月11日	12:10	晴れ	14.2	16.6	2.5	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭・強	無し	63.0	61.1	60.9	8.8	7.5	7.4	>99	-	-	-	-	無色	15.2	17.0	
		2	2019年12月11日	12:15	晴れ	14.2	16.6	2.5	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭・強	無し	61.2	60.2	-	10.0	7.3	-	-	-	-	-	-	無色	15.2	17.0	
		3	2019年12月11日	12:20	晴れ	14.2	16.6	2.5	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭・強	無し	60.1	61.4	-	8.1	7.4	-	-	-	-	-	-	無色	15.2	17.0	





2019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						
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	2019年10月15日	12:03	晴れ	25.5	23.0	-	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無し	無し	17.1	20.7	20.6	1.2	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	23.0	
		2	2019年10月15日	12:14	晴れ	24.5	23.0	-	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無し	貝	22.2	17.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	22.5
		3	2019年10月15日	12:27	晴れ	21.0	22.0	-	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無し	無し	21.2	21.0	-	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	無色	0.8	22.5
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	2019年11月13日	11:44	曇り	18.5	18.5	-	>100	砂礫質	黒褐色	下水臭・微	小石	31.0	38.4	29.5	2.3	2.6	1.4	4.8	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	18.1
		2	2019年11月13日	10:52	曇り	21.3	17.8	-	>100	砂礫質	黒褐色	土臭・微	小石	21.0	17.1	-	0.8	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	20.2
		3	2019年11月13日	10:22	曇り	20.2	18.2	-	>100	砂礫質	黒褐色	無し	小石	20.0	18.4	-	1.0	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	無色	0.5	21.2
	五反田川(いちき串木野市)	1	2019年11月11日	11:47	晴れ	21.5	18.2	-	>100	砂礫質	茶褐色	土臭・微	小石	18.0	24.9	25.5	1.4	1.4	1.8	6.6	-	-	-	-	-	-	無色	0.2	18.1
		2	2019年11月11日	11:15	晴れ	20.5	17.0	-	>100	砂礫質	茶褐色	土臭・微	小石	19.0	20.9	-	1.5	1.5	-	3.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	17.0
		3	2019年11月11日	10:45	晴れ	21.3	16.4	-	>100	砂礫質	茶褐色	土臭・微	小石	25.0	27.1	-	2.6	2.6	-	4.3	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	16.0
沖縄県	那覇港	1	2020年1月10日	11:40	曇り	22.4	22.5	1.5	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	小石、小枝	43.8	56.3	50.5	9.6	9.4	9.1	95.7	-	-	-	-	-	-	無色	7.1	22.6
		2	2020年1月10日	11:00	曇り	22.1	21.9	2.0	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	ビニル袋	36.0	49.0	-	9.6	8.8	-	75.6	-	-	-	-	-	-	無色	7.1	22.2
		3	2020年1月10日	12:20	曇り	21.3	20.9	5.4	-	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	木の葉	38.8	45.8	-	9.9	8.8	-	75.0	-	-	-	-	-	-	無色	5.4	21.4

注) ※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。

2019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	2019年11月23日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40.5 ~ 45.5	42.7	950 ~ 1,280	1,070	-	可食部	79	80.0	0.79	1.8		
		2	2019年11月23日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	42.0 ~ 44.0	43.0	980 ~ 1,260	1,110	-	可食部	79		0.99			
		3	2019年11月23日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	43.5 ~ 48.5	45.5	1,080 ~ 1,650	1,273	-	可食部	79		1.8			
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	100	不明	6.4 ~ 11.1	9.5	49.7 ~ 103.7	73.3	不明	可食部	84	79.7	1.8	1.2		
		2	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	176	不明	7.6 ~ 8.6	8.1	26.9 ~ 65.1	43.4	不明	可食部	84		1.7			
		3	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	310	不明	6.3 ~ 7.6	7.2	20.1 ~ 45.5	31.5	不明	可食部	84		1.7			
	山田湾 (アイナメ)	1	2019年10月23日	魚類	アイナメ	4	不明	45.0 ~ 48.5	46.8	1,286 ~ 1,893	1,496	不明	可食部	76	69.4	6.3	4.6		
		2	2019年10月23日	魚類	アイナメ	6	不明	35.5 ~ 44.0	39.9	810 ~ 1,102	959	不明	可食部	79		3.0			
		3	2019年10月23日	魚類	アイナメ	8	不明	33.0 ~ 40.2	37.2	399 ~ 824	701	不明	可食部	77		5.0			
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	2019年12月18日	魚類	アイナメ	15	雌雄/混合	14.3 ~ 23.4	17.6	53.0 ~ 230	103	不明	可食部	-	66.7	-	0.8		
		2	2019年12月18日	魚類	アイナメ	4	雌雄/混合	24.2 ~ 28.2	26.7	241 ~ 418	371	不明	可食部	-		-			
		3	2019年12月18日	魚類	アイナメ	3	雌雄/混合	31.3 ~ 34.1	33.0	598 ~ 783	675	不明	可食部	-		-			
茨城県	常磐沖 (マサバ)	1	2020年2月3日	魚類	マサバ	12	混合	25 ~ 30	28	214 ~ 315	270	不明	可食部	37	66.3	8.3	11.4		
		2	2020年2月3日	魚類	マサバ	11	混合	28 ~ 30	30	321 ~ 372	353	不明	可食部	31		14.5			
		3	2020年2月3日	魚類	マサバ	10	混合	30 ~ 32	31	377 ~ 470	413	不明	可食部	39		5.0			
東京都	東京湾 (スズキ)	1	2019年9月18日	魚類	スズキ	3	混合	462 ~ 529	496	1,370 ~ 2,050	1,710	4~5	可食部	77	79.0	1.8	1.6		
		2	2019年9月18日	魚類	スズキ	4	混合	433 ~ 472	455	1,150 ~ 1,370	1,261	3~4	可食部	78		1.2			
		3	2019年9月18日	魚類	スズキ	4	混合	410 ~ 438	425	925 ~ 1,100	1,029	3~4	可食部	77		1.4			
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	2019年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	121	混合	2.8 ~ 5.5	3.8	2.3 ~ 14.9	6.5	不明	可食部	87	89.7	0.4	0.8		
		2	2019年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	90	混合	3.5 ~ 5.00	4.2	4.9 ~ 12.1	8.3	不明	可食部	87		0.4			
		3	2019年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	131	混合	3.3 ~ 4.9	3.7	2.7 ~ 12.9	5.9	不明	可食部	91		0.4			
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	2019年9月17日	魚類	スズキ	14	雄	25.1 ~ 38.3	29.1	257 ~ 473	343	不明	可食部	52	78.3	0.9	1.2		
		2	2019年9月17日	魚類	スズキ	17	雌	25.1 ~ 28.7	27.1	254 ~ 381	321	不明	可食部	54		0.8			
		3	2019年9月17日	魚類	スズキ	17	雌	28.9 ~ 32.9	30.6	325 ~ 540	421	不明	可食部	49		0.7			
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	42	不明	11.8 ~ 15.4	13.2	125 ~ 210	154	不明	可食部	78	77.8	1.8	1.9		
		2	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	67	不明	10.8 ~ 13.6	11.7	106 ~ 151	126	不明	可食部	77		2.1			
		3	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	86	不明	8.0 ~ 10.5	9.3	57.5 ~ 97.3	73.8	不明	可食部	76		2.0			
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	2019年9月24日	魚類	ボラ	6	不明	289 ~ 380	315	423 ~ 967	584	不明	可食部	-	74.0	-	2.4		
		2	2019年9月24日	魚類	ボラ	7	不明	282 ~ 302	291	382 ~ 479	432	不明	可食部	-		-			
		3	2019年9月24日	魚類	ボラ	7	不明	273 ~ 286	279	350 ~ 427	384	不明	可食部	-		-			
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	2019年4月2日	魚類	ウグイ	24	雌	22.5 ~ 29.5	24.7	142 ~ 349	195	不明	可食部	76	75.5	2.7	3.1		
		2	2019年4月2日	魚類	ウグイ	26	雄	22.1 ~ 27.8	24.1	121 ~ 291	183	不明	可食部	75		3.3			
		3	2019年4月2日	魚類	ウグイ	25	雌	22.4 ~ 25.7	23.6	134 ~ 236	166	不明	可食部	76		3.1			
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	43.0 ~ 46.7	45.1	686 ~ 941	835	不明	可食部	75	76.7	2.4	2.4		
		2	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	30.8 ~ 46.3	42.7	332 ~ 984	790	不明	可食部	76		2.9			
		3	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	33.5 ~ 46.4	43.2	357 ~ 886	774	不明	可食部	77		2.8			
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	2019年12月16日	魚類	スズキ	1	雄	59	-	1,400	-	不明	可食部	-	80.6	-	1.6		
		2	2019年12月16日	魚類	スズキ	1	雄	63	-	2,000	-	不明	可食部	-		-			
		3	2019年12月16日	魚類	スズキ	1	雌	67	-	3,100	-	不明	可食部	-		-			
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	2019年5月8日	鳥類	カワウ	2	雄	90.0 ~ 97.5	93.8	1,560 ~ 2,360	1,960	成鳥	胸筋	70	78.6	3.5	0.4		
		2	2019年5月8日	鳥類	カワウ	1	雄	88.0	-	2,700	-	成鳥	胸筋	-		-			
		3	2019年5月8日	鳥類	カワウ	1	雄	99.0	-	2,200	-	成鳥	胸筋	-		-			
	中海 (スズキ)	1	2019年10月29日	魚類	スズキ	10	混合	36.5 ~ 41.8	38.8	510 ~ 885	646	不明	可食部	80	69.5	0.85	3.5		
		2	2019年10月29日	魚類	スズキ	10	混合	33.9 ~ 40.2	36.6	386 ~ 601	486	不明	可食部	79		0.82			
		3	2019年10月29日	魚類	スズキ	12	混合	30.1 ~ 34.4	32.4	301 ~ 438	376	不明	可食部	78		0.83			

2019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
								広島市	広島湾 (スズキ)	1	2019年11月17日			魚類	スズキ	3	雄
		2	2019年11月17日	魚類	スズキ	4	雄	40.0 ~ 46.0	41.6	932 ~ 1,453	1,075	不明	可食部	74		-	
		3	2019年11月17日	魚類	スズキ	4	混合	41.0 ~ 48.0	44.3	997 ~ 1,758	1,366	不明	可食部	76		-	
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	2019年9月~11月※	魚類	スズキ	16	不明	13.0 ~ 31.0	20.8	41.7 ~ 492	212	不明	可食部	73	77.3	0.81	0.8
		2	2019年9月~11月※	魚類	スズキ	16	不明	14.5 ~ 29.0	20.9	56.4 ~ 440	207	不明	可食部	72		0.73	
		3	2019年9月~11月※	魚類	スズキ	17	不明	14.5 ~ 28.0	20.2	56.3 ~ 415	197	不明	可食部	73		0.94	
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	混合	50.5 ~ 63.0	56.8	1,320 ~ 2,800	2,060	不明	可食部	82	80.2	0.73	0.7
		2	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	雄	53.0 ~ 58.5	55.8	1,820 ~ 1,840	1,830	不明	可食部	81		0.64	
		3	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	混合	52.5 ~ 61.5	57.0	1,640 ~ 2,360	2,000	不明	可食部	79		1.1	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	2019年11月11日、18日	魚類	スズキ	9	混合	24.0 ~ 34.5	26.7	247 ~ 749	359	不明	可食部	78	77.8	0.6	0.8
		2	2019年11月11日、18日	魚類	スズキ	10	混合	23.5 ~ 33.3	26.5	220 ~ 734	333	不明	可食部	78		0.6	
		3	2019年11月11日、18日	魚類	スズキ	9	混合	24.0 ~ 33.0	27.1	243 ~ 771	393	不明	可食部	80		1.4	
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	2020年2月3日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	31.5 ~ 35.0	32.8	1,017 ~ 1,241	1,131	不明	可食部	73	75.3	1.9	1.2
		2	2020年2月3日	魚類	ミナミクロダイ	4	雄	27.5 ~ 32.5	29.8	683 ~ 1,074	820	不明	可食部	73		1.5	
		3	2020年2月3日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	27.5 ~ 28.5	28.0	787 ~ 815	801	不明	可食部	70		1.3	
山梨県	*参考 笛吹川下曾根橋 (甲府市) (カワウの卵)	1	2019年4月24日、5月9日	鳥類	カワウの卵	8	不明	5.3 × 3.5 ~ 6.3 × 4.1	5.7 × 3.6	37.0 ~ 52.9 (31.9) (45.4)	42.5 (36.2)	発生初期	-	-	卵黄: 57 卵白: 92	-	卵黄: 29 卵白: 0.1
兵庫県	*参考 昆陽池 (伊丹市) カワウの卵	1	2019年3月28日、4月12日	鳥類	カワウの卵	8	不明	5.2 × 3.5 ~ 6.3 × 4.0	5.6 × 3.7	35.1 ~ 49.3 (29.6) (43.1)	43.9 (37.3)	発生初期	-	-	卵黄: 58 卵白: 91	-	卵黄: 20 卵白: 0.0
		2	2019年4月4日	鳥類	カワウの卵	12	不明	5.2 × 3.6 ~ 6.3 × 4.0	5.8 × 3.8	38.1 ~ 50.7 (33.5) (44.2)	45.1 (39.0)	発生初期	-	-		-	
		3	2019年4月12日	鳥類	カワウの卵	10	不明	5.2 × 3.6 ~ 6.2 × 4.2	5.9 × 3.8	38.7 ~ 55.4 (33.2) (47.9)	44.4 (38.2)	発生初期	-	-		-	

注1) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。

注2) 参考で示したカワウの卵の値のうち、体長の欄に示した値は「卵高」×「卵径」、体重の欄に示した上段の値は卵殻を含む重量、下段のカッコ内には卵殻を除いた重量をそれぞれ記載している。



地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )			
北海道	北海道上川総合振興局（旭川市）	温暖期	MV	開始	2019年10月11日	12:12	晴れ	19.7	58	S	1.9	1,008			
				2日目	2019年10月12日	-	-	-	-						
				3日目	2019年10月13日	-	-	-	-						
				4日目	2019年10月14日	-	-	-	-						
				5日目	2019年10月15日	9:24	晴れ	7.8	53	W	4.9				
				6日目	2019年10月16日	9:58	曇り	8.3	71	WSW	1.6				
				7日目	2019年10月17日	10:22	曇り	9.3	69	W	2.0				
				終了	2019年10月18日	12:12	晴れ	11.8	53	E	0.9				
			LV-1	開始	2019年10月15日	9:24	晴れ	7.8	53	W	4.9	0.144			
				終了	2019年10月16日	9:29	曇り	6.9	76	WNW	1.4				
			LV-2	開始	2019年10月16日	9:58	曇り	8.3	71	WSW	1.6	0.144			
				終了	2019年10月17日	10:16	曇り	9.3	69	W	2.0				
			LV-3	開始	2019年10月17日	10:22	曇り	9.3	69	W	2.0	0.144			
				終了	2019年10月18日	12:00	晴れ	10.7	53	E	0.9				
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	温暖期	HV-1	開始	2019年10月7日	10:12	曇り時々雨	12.6	82	SSE	8.1	1,008			
				終了	2019年10月8日	10:12	雨時々曇り	15.5	87	WSW	9.1				
			HV-2	開始	2019年10月8日	10:20	雨時々曇り	15.5	87	WSW	9.1	1,008			
				終了	2019年10月9日	10:20	雨後晴れ	12.7	66	SW	10.0				
			HV-3	開始	2019年10月9日	10:24	雨後晴れ	12.7	66	SW	10.0	1,008			
				終了	2019年10月10日	10:24	晴れ	14.5	70	SE	5.0				
			LV-1	開始	2019年10月7日	10:12	曇り時々雨	12.6	82	SSE	8.1	0.144			
				終了	2019年10月8日	10:12	雨時々曇り	15.5	87	WSW	9.1				
			LV-2	開始	2019年10月8日	10:20	雨時々曇り	15.5	87	WSW	9.1	0.144			
				終了	2019年10月9日	10:20	雨後晴れ	12.7	66	SW	10.0				
			LV-3	開始	2019年10月9日	10:24	雨後晴れ	12.7	66	SW	10.0	0.144			
				終了	2019年10月10日	10:24	晴れ	14.5	70	SE	5.0				
			岩手県	巢子一般環境大気測定局（滝沢市）	温暖期	HV-1	開始	2019年9月30日	11:30	晴れ	25.0	57	SSE	2.6	1,008
							終了	2019年10月1日	11:30	晴れ	25.1	49	SE	2.2	
HV-2	開始	2019年10月1日				11:55	晴れ	25.1	49	SE	2.2	1,008			
	終了	2019年10月2日				11:55	晴れ	25.7	40	NW	1.3				
HV-3	開始	2019年10月2日				12:10	晴れ	25.7	40	NW	1.3	1,008			
	終了	2019年10月3日				12:10	曇り	22.0	74	S	3.3				
LV-1	開始	2019年9月30日				11:33	晴れ	25.0	57	SSE	2.6	0.144			
	終了	2019年10月1日				11:33	晴れ	25.1	49	SE	2.2				
LV-2	開始	2019年10月1日				12:00	晴れ	25.1	49	SE	2.2	0.144			
	終了	2019年10月2日				12:00	晴れ	25.7	40	NW	1.3				
LV-3	開始	2019年10月2日				12:10	晴れ	25.7	40	NW	1.3	0.144			
	終了	2019年10月3日				12:10	曇り	22.0	74	S	3.3				

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(m³)
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	温暖期	MV	開始	2019年10月4日	10:10	曇り	22.3	89	S	5.2	1,008
				2日目	2019年10月5日	10:10	-	-	-	-		
				3日目	2019年10月6日	10:10	-	-	-	-		
				4日目	2019年10月7日	10:10	曇り時々小雨	16.2	88	WSW	0.6	
				5日目	2019年10月8日	10:10	曇り	18.6	95	ESE	0.9	
				6日目	2019年10月9日	10:10	晴れ	20.2	38	WNW	5.8	
				7日目	2019年10月10日	10:10	晴れ	19.2	53	SSE	1.7	
				終了	2019年10月11日	10:10	小雨	17.5	97	N	3.4	
			LV-1	開始	2019年10月7日	10:07	曇り時々小雨	16.2	88	WSW	0.6	0.144
				終了	2019年10月8日	10:07	曇り	18.6	95	ESE	0.9	
			LV-2	開始	2019年10月8日	10:13	曇り	18.6	95	ESE	0.9	0.144
				終了	2019年10月9日	10:13	晴れ	20.2	38	WNW	5.8	
			LV-3	開始	2019年10月9日	10:17	晴れ	20.2	38	WNW	5.8	0.144
				終了	2019年10月10日	10:17	晴れ	19.2	53	SSE	1.7	
			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	2019年9月24日	10:29	晴れ	23.4	63
2日目	2019年9月25日	10:30					晴れ	22.6	59	NNW	3.3	
3日目	2019年9月26日	10:50					晴れ	19.1	52	SSE	0.6	
4日目	2019年9月27日	11:17					晴れ	20.8	56	NNE	1.1	
5日目	2019年9月28日	8:40					曇り	15.1	76	NNW	0.3	
6日目	2019年9月29日	10:31					曇り	20.3	83	SSE	1.4	
7日目	2019年9月30日	10:43					晴れ	23.4	58	N	0.7	
終了	2019年10月1日	10:29					晴れ	22.4	64	S	1.0	
LV-1	開始	2019年9月24日				10:33	晴れ	23.4	63	NE	1.7	0.144
	終了	2019年9月25日				10:33	晴れ	22.6	59	NNW	3.3	
LV-2	開始	2019年9月25日				10:40	晴れ	22.4	55	NNW	3.3	0.144
	終了	2019年9月26日				10:40	晴れ	19.0	49	SSE	0.6	
LV-3	開始	2019年9月26日				10:58	晴れ	20.2	48	S	0.4	0.144
	終了	2019年9月27日				10:58	晴れ	19.9	59	NNE	1.5	
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	2019年10月25日	9:30	雨	15.8	97
			2日目	2019年10月26日	10:00		曇り	19.3	75	WSW	2.4	
			3日目	2019年10月27日	10:00		雨	17.3	92	SW	0.8	
			4日目	2019年10月28日	10:00		晴れ	17.5	62	NE	3.2	
			5日目	2019年10月29日	10:00		雨	14.5	98	NNE	2.2	
			6日目	2019年10月30日	10:00		晴れ	16.8	79	WSW	2.4	
			7日目	2019年10月31日	10:00		晴れ	19.2	69	ENE	1.9	
			終了	2019年11月1日	9:30		晴れ	18.3	73	NW	3.2	

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )			
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	温暖期	LV-1	開始	2019年10月29日	9:30	雨	14.5	98	NNE	2.2	0.144			
				終了	2019年10月30日	9:30	晴れ	16.8	79	WSW	2.4				
			LV-2	開始	2019年10月30日	9:32	晴れ	16.8	79	WSW	2.4	0.144			
				終了	2019年10月31日	9:32	晴れ	19.2	69	ENE	1.9				
			LV-3	開始	2019年10月31日	9:35	晴れ	19.2	69	ENE	1.9	0.144			
				終了	2019年11月1日	9:35	晴れ	18.3	73	NW	3.2				
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	2019年10月29日	10:03	雨	15.2	97	N	2.3	1,008			
				2日目	2019年10月30日	9:45	晴れ	16.9	71	NNW	0.7				
				3日目	2019年10月31日	10:00	晴れ	18.9	68	NE	2.8				
				4日目	2019年11月1日	10:06	晴れ	18.8	62	WNW	1.2				
				5日目	2019年11月2日	10:06	晴れ	16.7	54	NE	3.4				
				6日目	2019年11月3日	10:00	曇り	17.6	65	NW	2.3				
				7日目	2019年11月4日	16:59	晴れ	16.5	60	E	0.9				
				終了	2019年11月5日	10:03	晴れ	16.1	42	NNW	2.0				
			LV-1	開始	2019年10月30日	10:06	晴れ	16.9	71	NNW	0.7	0.144			
				終了	2019年10月31日	10:06	晴れ	18.9	68	NE	2.8				
			LV-2	開始	2019年10月31日	10:09	晴れ	18.9	68	NE	2.8	0.144			
				終了	2019年11月1日	10:09	晴れ	18.8	62	WNW	1.2				
			LV-3	開始	2019年11月1日	10:12	晴れ	18.8	62	WNW	1.2	0.144			
				終了	2019年11月2日	10:12	晴れ	16.7	54	NE	3.4				
			東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	温暖期	MV	開始	2019年10月25日	10:01	雨	17.7	100	NNW	3.4	1,011
							2日目	2019年10月26日	10:00	薄曇り	21.3	70	S	2.4	
3日目	2019年10月27日	10:00					曇り	17.8	79	N	2.1				
4日目	2019年10月28日	10:01					晴れ	20.4	59	NE	1.9				
5日目	2019年10月29日	10:03					雨	15.4	95	NNW	3.5				
6日目	2019年10月30日	10:03					晴れ	19.2	83	N	0.8				
7日目	2019年10月31日	10:00					晴れ	20.4	73	NE	1.3				
終了	2019年11月1日	10:00					晴れ	20.8	72	WNW	1.0				
LV-1	開始	2019年10月28日				10:00	晴れ	20.4	59	NE	1.9	0.144			
	終了	2019年10月29日				10:00	雨	15.4	95	NNW	3.5				
LV-2	開始	2019年10月29日				10:03	雨	15.4	95	NNW	3.5	0.144			
	終了	2019年10月30日				9:58	晴れ	19.2	83	N	0.8				
LV-3	開始	2019年10月30日				10:01	晴れ	19.2	83	N	0.8	0.144			
	終了	2019年10月31日				9:57	晴れ	20.4	73	NE	1.3				

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )		
東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	2019年10月3日	10:00	晴れ	28.1	63	NE	4.8	865		
				2日目	2019年10月4日	9:44	晴れ	27.8	63	NE	2.8			
				3日目	2019年10月5日	9:41	晴れ	28.4	71	E	2.0			
				4日目	2019年10月6日	9:21	晴れ	28.5	70	ENE	2.0			
				5日目	2019年10月7日	9:23	晴れ	28.7	75	NE	3.8			
				6日目	2019年10月8日	9:06	晴れ	29.7	79	ENE	2.7			
				終了	2019年10月9日	9:45	曇り	28.0	77	E	3.3			
				MVの採取は、通常は7日間であるが6日間の採取とした。										
			LV-1	開始	2019年10月3日	10:00	晴れ	28.1	63	NE	4.8	0.143		
				終了	2019年10月4日	9:49	晴れ	27.8	63	NE	2.8			
			LV-2	開始	2019年10月4日	10:00	晴れ	27.8	63	NE	2.8	0.143		
				終了	2019年10月5日	9:44	晴れ	28.4	71	E	2.0			
			LV-3	開始	2019年10月5日	9:51	晴れ	28.4	71	E	2.0	0.142		
				終了	2019年10月6日	9:31	晴れ	28.5	70	ENE	2.0			
神奈川県	神奈川県環境科学センター（平塚市）	温暖期	HV-1	開始	2019年9月24日	10:06	曇り	29.3	67	SSE	2.6	991		
				終了	2019年9月25日	10:06	晴れ	27.5	50	NE	3.8			
			HV-2	開始	2019年9月25日	10:21	晴れ	27.5	50	NE	3.8	1,005		
				終了	2019年9月26日	10:21	晴れ	25.0	66	NE	3.7			
			HV-3	開始	2019年9月26日	11:00	晴れ	25.0	66	NE	3.7	1,010		
				終了	2019年9月27日	11:00	晴れ	27.2	65	SSW	1.9			
			LV-1	開始	2019年9月24日	10:07	曇り	29.3	67	SSE	2.6	0.144		
				終了	2019年9月25日	10:07	晴れ	27.5	50	NE	3.8			
			LV-2	開始	2019年9月25日	10:21	晴れ	27.5	50	NE	3.8	0.144		
				終了	2019年9月26日	10:21	晴れ	25.0	66	NE	3.7			
			LV-3	開始	2019年9月26日	11:00	晴れ	25.0	66	NE	3.7	0.144		
				終了	2019年9月27日	11:00	晴れ	27.2	65	SSW	1.9			

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(m³)			
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	温暖期	MV	開始	2019年10月29日	9:54	雨	15.7	85	N	6.0	1,007			
				2日目	2019年10月30日	10:00	晴れ	28.1	77	NE	0.6				
				3日目	2019年10月31日	9:54	曇り	21.0	76	N	2.2				
				4日目	2019年11月1日	10:04	晴れ	28.0	66	NE	1.4				
				5日目	2019年11月2日	-	晴れ	17.8	51	ENE	2.4				
				6日目	2019年11月3日	-	雨	16.5	65	NNE	1.7				
				7日目	2019年11月4日	-	晴れ	18.2	61	NNE	1.6				
				終了	2019年11月5日	10:05	晴れ	24.7	46	NE	2.0				
			LV-1	開始	2019年10月29日	9:54	雨	15.7	85	N	6.0	0.144			
				終了	2019年10月30日	9:54	晴れ	28.1	75	ENE	0.8				
			LV-2	開始	2019年10月30日	10:04	晴れ	28.1	77	NE	0.6	0.144			
				終了	2019年10月31日	10:04	曇り	21.0	74	N	1.7				
			LV-3	開始	2019年10月31日	10:06	曇り	21.0	72	NE	1.3	0.144			
				終了	2019年11月1日	10:06	晴れ	28.0	67	ENE	1.2				
新潟県	大山一般環境大気測定局(新潟市)	温暖期	HV-1	開始	2019年10月7日	10:47	曇り	23.7	54	NE	2.0	1,008			
				終了	2019年10月8日	10:47	曇り	19.6	87	SSW	2.0				
			HV-2	開始	2019年10月8日	11:32	雨	20.4	94	SW	2.5	1,008			
				終了	2019年10月9日	11:32	晴れ	20.8	38	W	3.5				
			HV-3	開始	2019年10月9日	11:48	晴れ	21.1	38	W	3.5	1,008			
				終了	2019年10月10日	11:48	晴れ	20.6	52	WNW	1.8				
			LV-1	開始	2019年10月7日	10:47	曇り	23.7	54	NE	2.0	0.144			
				終了	2019年10月8日	10:47	曇り	19.6	87	SSW	2.0				
			LV-2	開始	2019年10月8日	11:32	雨	20.4	94	SW	2.5	0.144			
				終了	2019年10月9日	11:32	晴れ	20.8	38	W	3.5				
			LV-3	開始	2019年10月9日	11:48	晴れ	21.1	38	W	3.5	0.144			
				終了	2019年10月10日	11:48	晴れ	20.6	52	WNW	1.8				
			富山県	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	温暖期	HV-1	開始	2019年10月15日	10:00	雨	15.9	75	NE	1.7	1034
							終了	2019年10月16日	10:00	晴れ	18.8	51	NE	0.8	
HV-2	開始	2019年10月16日				10:11	晴れ	19.5	50	NE	0.8	1033			
	終了	2019年10月17日				10:11	晴れ	19.2	55	ENE	3.1				
HV-3	開始	2019年10月17日				10:18	晴れ	19.8	54	ENE	3.1	1022			
	終了	2019年10月18日				10:18	曇り	21.1	58	ENE	2.8				
LV-1	開始	2019年10月15日				10:00	雨	15.9	75	NE	1.7	0.144			
	終了	2019年10月16日				10:00	晴れ	18.8	51	NE	0.8				
LV-2	開始	2019年10月16日				10:11	晴れ	19.5	50	NE	0.8	0.144			
	終了	2019年10月17日				10:11	晴れ	19.2	55	ENE	3.1				
LV-3	開始	2019年10月17日				10:18	晴れ	19.8	54	ENE	3.1	0.144			
	終了	2019年10月18日				10:18	曇り	21.1	58	ENE	2.8				

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	温暖期	HV-1	開始	2019年10月15日	9:20	曇り	19.0	64	CALM	-	1,008
				終了	2019年10月16日	9:20	曇り	14.8	65	NNE	1.4	
			HV-2	開始	2019年10月16日	10:00	曇り	14.8	65	NNE	1.4	1,008
				終了	2019年10月17日	10:00	晴れ	18.3	61	N	1.9	
			HV-3	開始	2019年10月17日	10:36	晴れ	18.3	61	N	1.9	1,008
				終了	2019年10月18日	10:36	曇り	20.0	67	CALM	-	
			LV-1	開始	2019年10月15日	9:20	曇り	19.0	64	CALM	-	0.144
				終了	2019年10月16日	9:20	曇り	14.8	65	NNE	1.4	
			LV-2	開始	2019年10月16日	10:00	曇り	14.8	65	NNE	1.4	0.144
				終了	2019年10月17日	10:00	晴れ	18.3	61	N	1.9	
			LV-3	開始	2019年10月17日	10:36	晴れ	18.3	61	N	1.9	0.144
				終了	2019年10月18日	10:36	曇り	20.0	67	CALM	-	
山梨県	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	温暖期	HV-1	開始	2019年10月28日	10:00	晴れ	17.0	60	SW	0.4	1,007
				終了	2019年10月29日	10:00	雨	15.1	91	CALM	0.1	
			HV-2	開始	2019年10月29日	10:19	雨	14.4	87	CALM	0.1	1,008
				終了	2019年10月30日	10:19	晴れ	16.0	64	ESE	0.5	
			HV-3	開始	2019年10月30日	10:34	晴れ	16.6	63	WNW	0.6	1,008
				終了	2019年10月31日	10:34	晴れ	18.3	61	WNW	0.6	
			LV-1	開始	2019年10月28日	10:00	晴れ	17.0	60	SW	0.4	0.144
				終了	2019年10月29日	10:00	雨	15.1	91	CALM	0.1	
			LV-2	開始	2019年10月29日	10:19	雨	14.4	87	CALM	0.1	0.144
				終了	2019年10月30日	10:19	晴れ	16.0	64	ESE	0.5	
			LV-3	開始	2019年10月30日	10:34	晴れ	16.6	63	WNW	0.6	0.144
				終了	2019年10月31日	10:34	晴れ	18.3	61	WNW	0.6	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	温暖期	MV	開始	2019年10月24日	10:00	曇り	19.1	65	W	4.1	1,008
				2日目	2019年10月25日	10:00	雨	13.9	92	SW	1.9	
				3日目	2019年10月26日	10:00	曇り	16.8	83	ESE	1.5	
				4日目	2019年10月27日	10:00	曇り	15.6	71	E	3.0	
				5日目	2019年10月28日	10:00	晴れ	13.9	71	S	1.9	
				6日目	2019年10月29日	10:00	雨	13.4	85	WSW	1.9	
				7日目	2019年10月30日	10:00	晴れ	15.7	69	SSW	2.1	
				終了	2019年10月31日	10:00	晴れ	15.4	66	SW	2.9	
			LV-1	開始	2019年10月28日	9:23	-	-	-	-	-	0.144
				終了	2019年10月29日	9:23	-	-	-	-	-	
			LV-2	開始	2019年10月29日	9:25	-	-	-	-	-	0.144
				終了	2019年10月30日	9:25	-	-	-	-	-	
			LV-3	開始	2019年10月30日	9:28	-	-	-	-	-	0.144
				終了	2019年10月31日	9:28	-	-	-	-	-	

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(m³)
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	温暖期	HV-1	開始	2019年10月28日	9:45	晴れ	17.2	45	NW	0.6	1,008
				終了	2019年10月29日	9:45	雨	15.7	78	NE	1.4	
			HV-2	開始	2019年10月29日	10:35	雨	16.6	99	NE	0.4	1,008
				終了	2019年10月30日	10:36	晴れ	17.6	67	NNW	0.2	
			HV-3	開始	2019年10月30日	11:15	晴れ	18.3	65	W	0.8	1,008
				終了	2019年10月31日	11:20	晴れ	17.3	55	W	0.6	
			LV-1	開始	2019年10月28日	9:45	晴れ	17.2	45	NW	0.6	0.145
				終了	2019年10月29日	9:46	雨	15.7	78	NE	1.4	
			LV-2	開始	2019年10月29日	10:35	雨	16.6	99	NE	0.4	0.147
				終了	2019年10月30日	10:36	晴れ	17.6	67	NNW	0.2	
			LV-3	開始	2019年10月30日	11:15	晴れ	18.3	65	W	0.8	0.146
				終了	2019年10月31日	11:20	晴れ	17.3	55	W	0.6	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	温暖期	MV	開始	2019年9月24日	11:07	曇り一時晴れ	23.4	71	WNW	3.2	1,007
				2日目	2019年9月25日	-	晴れ後一時曇り	24.4	61	N	2.8	
				3日目	2019年9月26日	-	晴れ	25.0	68	SW	2.6	
				4日目	2019年9月27日	-	曇り	25.6	68	SW	2.6	
				5日目	2019年9月28日	-	曇り	25.1	68	SSE	2.5	
				6日目	2019年9月29日	-	薄曇り	26.5	61	W	1.9	
				7日目	2019年9月30日	-	曇り時々晴れ	27.1	70	SSE	2.8	
				終了	2019年10月1日	11:07	晴れ時々曇り	26.2	74	S	2.3	
			LV-1	開始	2019年9月24日	10:25	晴れ	29.7	57	SSW	2.7	0.144
				終了	2019年9月25日	10:25	曇り	28.7	49	S	1.8	
			LV-2	開始	2019年9月25日	10:33	曇り	28.3	49	S	0.6	0.144
				終了	2019年9月26日	10:33	曇り	28.1	72	S	5.4	
			LV-3	開始	2019年9月26日	10:34	曇り	28.1	72	S	5.4	0.144
				終了	2019年9月27日	10:34	曇り	26.2	65	NW	3.7	
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	温暖期	HV-1	開始	2019年9月30日	10:00	晴れ	31.0	43	NNE	1.5	1,008
				終了	2019年10月1日	10:00	曇り	28.0	68	SE	2.1	
			HV-2	開始	2019年10月1日	10:26	曇り	29.2	65	SE	2.1	1,008
				終了	2019年10月2日	10:26	曇り	24.7	79	SE	2.2	
			HV-3	開始	2019年10月2日	10:50	曇り	26.7	72	SE	2.2	1,008
				終了	2019年10月3日	10:50	曇り	26.0	58	SSE	0.8	
			LV-1	開始	2019年9月30日	10:00	晴れ	31.0	43	NNE	1.5	0.144
				終了	2019年10月1日	10:00	曇り	28.0	68	SE	2.1	
			LV-2	開始	2019年10月1日	10:26	曇り	29.2	65	SE	2.1	0.144
				終了	2019年10月2日	10:26	曇り	24.7	79	SE	2.2	
			LV-3	開始	2019年10月2日	10:50	曇り	26.7	72	SE	2.2	0.144
				終了	2019年10月3日	10:50	曇り	26.0	58	SSE	0.8	

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	温暖期	HV-1	開始	2019年10月15日	10:00	曇り	20.0	58	N	4.8	1,008
				終了	2019年10月16日	10:00	快晴	17.0	54	E	1.9	
			HV-2	開始	2019年10月16日	11:00	快晴	18.0	51	NE	2.5	1,008
				終了	2019年10月17日	11:00	曇り	19.0	62	NNE	3.9	
			HV-3	開始	2019年10月17日	12:00	曇り	20.0	61	N	2.6	1,008
				終了	2019年10月18日	12:00	曇り	22.0	69	NNE	3.2	
			LV-1	開始	2019年10月15日	10:00	曇り	20.0	58	N	4.8	0.144
				終了	2019年10月16日	10:00	快晴	17.0	54	E	1.9	
			LV-2	開始	2019年10月16日	11:00	快晴	18.0	51	NE	2.5	0.144
				終了	2019年10月17日	11:00	曇り	19.0	62	NNE	3.9	
			LV-3	開始	2019年10月17日	12:00	曇り	20.0	61	N	2.6	0.144
				終了	2019年10月18日	12:00	曇り	22.0	69	NNE	3.2	
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	2019年10月15日	10:06	曇り	20.6	52	WNW	1.9	1,008
				終了	2019年10月16日	10:06	晴れ	20.4	47	ESE	4.3	
			HV-2	開始	2019年10月16日	10:25	晴れ	19.5	50	ESE	4.1	1,008
				終了	2019年10月17日	10:25	曇り	24.8	46	ENE	5.6	
			HV-3	開始	2019年10月17日	10:46	曇り	23.7	49	ENE	6.0	1,008
				終了	2019年10月18日	10:46	曇り	24.0	64	ENE	11.0	
			LV-1	開始	2019年10月15日	10:06	曇り	20.6	52	WNW	1.9	0.147
				終了	2019年10月16日	10:06	晴れ	20.4	47	ESE	4.3	
			LV-2	開始	2019年10月16日	10:25	晴れ	19.5	50	ESE	4.1	0.146
				終了	2019年10月17日	10:25	曇り	24.8	46	ENE	5.6	
			LV-3	開始	2019年10月17日	10:46	曇り	23.7	49	ENE	6.0	0.144
				終了	2019年10月18日	10:46	曇り	24.0	64	ENE	11.0	
神戸市	神戸市環境保健研究所（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	2019年10月7日	10:39	晴れ後曇り	24.3	57	ESE	3.8	1,008
				終了	2019年10月8日	10:39	曇り時々雨	23.1	86	WSW	4.7	
			HV-2	開始	2019年10月8日	11:04	曇り時々雨	23.1	86	WSW	4.7	1,008
				終了	2019年10月9日	11:04	晴れ	22.0	34	NE	4.6	
			HV-3	開始	2019年10月9日	11:26	晴れ	22.0	34	NE	4.6	1,008
				終了	2019年10月10日	11:26	晴れ	26.0	50	ESE	5.3	
			LV-1	開始	2019年10月7日	10:37	晴れ後曇り	24.3	57	ESE	3.8	0.147
				終了	2019年10月8日	10:37	曇り時々雨	23.1	86	WSW	4.7	
			LV-2	開始	2019年10月8日	11:05	曇り時々雨	23.1	86	WSW	4.7	0.146
				終了	2019年10月9日	11:05	晴れ	22.0	34	NE	4.6	
			LV-3	開始	2019年10月9日	11:25	晴れ	22.0	34	NE	4.6	0.144
				終了	2019年10月10日	11:25	晴れ	26.0	50	ESE	5.3	



地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )			
奈良県	天理一般環境大気測定局（天理市）	温暖期	HV-1	開始	2019年11月5日	10:40	晴れ	14.5	54	NW	0.9	1,008			
				終了	2019年11月6日	10:40	晴れ	14.6	58	WNW	1.2				
			HV-2	開始	2019年11月6日	11:35	晴れ	16.6	50	N	1.2	1,008			
				終了	2019年11月7日	11:35	晴れ	17.7	41	SSE	1.8				
			HV-3	開始	2019年11月7日	11:50	晴れ	18.3	43	S	2.1	1,008			
				終了	2019年11月8日	11:50	晴れ	16.2	50	NW	3.2				
			LV-1	開始	2019年11月5日	10:40	晴れ	14.5	54	NW	0.9	0.144			
				終了	2019年11月6日	10:40	晴れ	14.6	58	WNW	1.2				
			LV-2	開始	2019年11月6日	11:35	晴れ	16.6	50	N	1.2	0.144			
				終了	2019年11月7日	11:35	晴れ	17.7	41	SSE	1.8				
			LV-3	開始	2019年11月7日	11:50	晴れ	18.3	43	S	2.1	0.144			
				終了	2019年11月8日	11:50	晴れ	16.2	50	NW	3.2				
			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	2019年10月28日	13:40	晴れ	18.4	73	S	5.8	966
							終了	2019年10月29日	12:40	晴れ	20.3	73	SW	11.7	
HV-2	開始	2019年10月29日				13:30	晴れ	20.3	70	SW	10.5	966			
	終了	2019年10月30日				12:30	晴れ	19.8	62	WSW	2.2				
HV-3	開始	2019年10月30日				13:06	晴れ	20.0	64	WSW	3.9	966			
	終了	2019年10月31日				12:06	晴れ	19.5	70	SW	12.1				
LV-1	開始	2019年10月28日				13:40	晴れ	18.4	73	S	5.8	0.138			
	終了	2019年10月29日				12:40	晴れ	20.3	73	SW	11.7				
LV-2	開始	2019年10月29日				13:30	晴れ	20.3	70	SW	10.5	0.138			
	終了	2019年10月30日				12:30	晴れ	19.8	62	WSW	2.2				
LV-3	開始	2019年10月30日				13:06	晴れ	20.0	64	WSW	3.9	0.138			
	終了	2019年10月31日				12:06	晴れ	19.5	70	SW	12.1				
広島市	広島市立国泰寺中学校（広島市）	温暖期				HV-1	開始	2019年10月28日	10:43	晴れ	17.0	52	NNE	3.6	1,008
							終了	2019年10月29日	10:43	曇り後晴れ	17.0	68	N	2.6	
			HV-2	開始	2019年10月29日	11:08	曇り後晴れ	-	-	-	-	1,008			
				終了	2019年10月30日	11:08	晴れ	18.8	50	S	2.7				
			HV-3	開始	2019年10月30日	11:35	晴れ	-	-	-	-	1,008			
				終了	2019年10月31日	11:35	晴れ	18.6	49	SSW	0.9				
			LV-1	開始	2019年10月28日	10:24	晴れ	17.0	52	NNE	3.6	0.144			
				終了	2019年10月29日	10:24	曇り後晴れ	17.0	68	N	2.6				
			LV-2	開始	2019年10月29日	11:08	曇り後晴れ	-	-	-	-	0.144			
				終了	2019年10月30日	11:08	晴れ	18.8	50	S	2.7				
			LV-3	開始	2019年10月30日	11:35	晴れ	-	-	-	-	0.144			
				終了	2019年10月31日	11:35	晴れ	18.6	49	SSW	0.9				

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 (m³)		
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	温暖期	MV	開始	2019年9月24日	10:00	晴れ	24.9	57	NE	3.1	1,008		
				2日目	2019年9月25日	10:00	晴れ	22.4	52	SSE	1.0			
				3日目	2019年9月26日	10:00	晴れ	26.2	63	SE	0.6			
				4日目	2019年9月27日	10:00	曇り	26.8	67	ENE	2.0			
				5日目	2019年9月28日	10:00	雨	24.9	92	E	1.9			
				6日目	2019年9月29日	10:00	晴れ	27.5	72	NE	0.9			
				7日目	2019年9月30日	10:00	晴れ	28.0	71	S	1.5			
				終了	2019年10月1日	10:00	曇り	26.4	80	SE	1.1			
			LV-1	開始	2019年9月24日	10:00	晴れ	32.0	63	SSE	3.9	0.144		
				終了	2019年9月25日	10:00	晴れ	32.3	58	SE	8.0			
			LV-2	開始	2019年9月25日	10:00	晴れ	32.3	58	SE	8.0	0.144		
				終了	2019年9月26日	10:00	曇り	30.7	64	E	5.3			
			LV-3	開始	2019年9月26日	10:00	曇り	30.7	64	E	5.3	0.144		
				終了	2019年9月27日	10:00	曇り	31.0	61	S	5.6			
	萩健康福祉センター（萩市）	温暖期	MV	開始	2019年9月24日	10:00	晴れ	22.6	66	NNE	2.3	1,008		
				2日目	2019年9月25日	10:00	晴れ	22.3	63	W	0.7			
				3日目	2019年9月26日	10:00	晴れ	25.8	63	NE	0.7			
				4日目	2019年9月27日	10:00	曇り	26.4	74	ESE	1.0			
				5日目	2019年9月28日	10:00	曇り	24.8	88	S	3.9			
				6日目	2019年9月29日	10:00	晴れ	28.3	68	NW	2.8			
7日目				2019年9月30日	10:00	晴れ	27.6	74	SW	1.6				
終了				2019年10月1日	10:00	曇り	25.2	87	N	1.7				
LV-1			開始	2019年9月24日	10:00	晴れ	22.6	66	NNE	2.3	0.144			
			終了	2019年9月25日	10:00	晴れ	22.3	63	W	0.7				
LV-2			開始	2019年9月25日	10:01	晴れ	22.3	63	W	0.7	0.144			
			終了	2019年9月26日	10:01	晴れ	25.8	63	NE	0.7				
LV-3			開始	2019年9月26日	10:08	晴れ	25.8	63	NE	0.7	0.144			
			終了	2019年9月27日	10:08	晴れ	26.4	74	ESE	1.0				
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	2019年9月30日	10:10	晴れ	27.5	75	NNW	2.7	1,008
						終了	2019年10月1日	10:10	晴れ	27.5	77	ESE	3.0	
	HV-2	開始			2019年10月1日	11:07	晴れ	27.9	78	E	3.0	1,008		
		終了			2019年10月2日	11:07	晴れ	25.8	75	SSE	4.4			
	HV-3	開始			2019年10月2日	11:45	晴れ	27.9	69	SSE	5.4	1,008		
		終了			2019年10月3日	11:45	雨	24.4	88	SSE	7.8			
	LV-1	開始			2019年9月30日	10:10	晴れ	27.5	75	NNW	2.7	0.144		
		終了			2019年10月1日	10:10	晴れ	27.5	77	ESE	3.0			
	LV-2	開始			2019年10月1日	11:07	晴れ	27.9	78	E	3.0	0.144		
		終了			2019年10月2日	11:07	晴れ	25.8	75	SSE	4.4			
	LV-3	開始			2019年10月2日	11:45	晴れ	27.9	69	SSE	5.4	0.144		
		終了			2019年10月3日	11:45	雨	24.4	88	SSE	7.8			

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(m³)
香川県	香川県立総合水泳プール（高松市）	温暖期	MV	開始	2019年10月25日	12:04	曇り	20.4	81	NNW	2.2	1,008
				2日目	2019年10月26日	12:04	曇り	21.9	66	WSW	3.1	
				3日目	2019年10月27日	12:04	晴れ	21.7	54	WNW	3.6	
				4日目	2019年10月28日	12:04	薄曇り	20.8	60	ENE	3.3	
				5日目	2019年10月29日	12:04	曇り	16.2	85	WSW	1.9	
				6日目	2019年10月30日	12:04	晴れ	22.2	53	W	2.7	
				7日目	2019年10月31日	12:04	晴れ	21.0	60	WNW	2.1	
				終了	2019年11月1日	12:04	晴れ	21.5	50	W	2.2	
			LV-1	開始	2019年10月25日	11:22	曇り	18.9	89	WNW	1.7	0.144
				終了	2019年10月26日	11:22	曇り	21.7	67	WSW	2.6	
			LV-2	開始	2019年10月26日	11:45	曇り	21.9	66	WSW	3.1	0.144
				終了	2019年10月27日	11:45	晴れ	21.7	54	WNW	3.6	
			LV-3	開始	2019年10月27日	11:47	晴れ	21.7	54	WNW	3.6	0.144
				終了	2019年10月28日	11:47	薄曇り	20.8	60	ENE	3.3	
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	2019年10月7日	10:45	曇り	24.0	72	NNW	0.8	1,008
				終了	2019年10月8日	10:45	曇り	22.5	72	SSE	2.0	
			HV-2	開始	2019年10月8日	10:55	曇り	22.5	72	SSE	2.0	1,008
				終了	2019年10月9日	10:55	晴れ	24.4	49	W	2.4	
			HV-3	開始	2019年10月9日	11:05	晴れ	24.4	49	W	2.4	1,008
				終了	2019年10月10日	11:05	晴れ	23.1	64	WNW	2.0	
			LV-1	開始	2019年10月7日	10:45	曇り	24.0	72	NNW	0.8	0.144
				終了	2019年10月8日	10:45	曇り	22.5	72	SSE	2.0	
			LV-2	開始	2019年10月8日	10:55	曇り	22.5	72	SSE	2.0	0.144
				終了	2019年10月9日	10:55	晴れ	24.4	49	W	2.4	
			LV-3	開始	2019年10月9日	11:05	晴れ	24.4	49	W	2.4	0.144
				終了	2019年10月10日	11:05	晴れ	23.1	64	WNW	2.0	
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	温暖期	HV-1	開始	2019年9月24日	13:48	晴れ	27.5	28	N	4.0	1,008
				終了	2019年9月25日	13:48	晴れ	30.5	54	WNW	2.2	
			HV-2	開始	2019年9月25日	14:24	晴れ	30.5	54	WNW	2.2	1,008
				終了	2019年9月26日	14:24	曇り	28.0	71	NNW	2.8	
			HV-3	開始	2019年9月26日	14:40	曇り	28.0	71	NNW	2.8	1,008
				終了	2019年9月27日	14:40	曇り	32.0	63	WNW	2.8	
			LV-1	開始	2019年9月24日	11:31	晴れ	27.5	28	N	4.0	0.144
				終了	2019年9月25日	13:48	晴れ	30.5	54	WNW	2.2	
			LV-2	開始	2019年9月25日	14:24	晴れ	30.5	54	WNW	2.2	0.144
				終了	2019年9月26日	14:24	曇り	28.0	71	NNW	2.8	
			LV-3	開始	2019年9月26日	14:40	曇り	28.0	71	NNW	2.8	0.144
				終了	2019年9月27日	14:40	曇り	32.0	63	WNW	2.8	

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 (m³)
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	温暖期	MV	開始	2019年9月24日	9:52	晴れ	24.7	61	ESE	2.0	1,008
				2日目	2019年9月25日	9:52	晴れ	22.0	57	N	0.9	
				3日目	2019年9月26日	9:52	曇り	23.1	76	NE	1.5	
				4日目	2019年9月27日	9:52	晴れ	29.1	64	ENE	3.6	
				5日目	2019年9月28日	9:52	曇り	29.0	69	ENE	6.7	
				6日目	2019年9月29日	9:52	曇り	26.3	75	ESE	1.6	
				7日目	2019年9月30日	9:52	曇り	28.1	72	NE	2.0	
				終了	2019年10月1日	9:52	曇り	24.5	80	WSW	1.7	
			LV-1	開始	2019年9月24日	9:50	晴れ	24.7	61	ESE	2.0	0.144
				終了	2019年9月25日	9:50	晴れ	22.0	57	N	0.9	
			LV-2	開始	2019年9月25日	9:52	晴れ	22.0	57	N	0.9	0.144
				終了	2019年9月26日	9:52	曇り	23.1	76	NE	1.5	
			LV-3	開始	2019年9月26日	9:54	曇り	23.1	76	NE	1.5	0.144
				終了	2019年9月27日	9:54	晴れ	29.1	64	ENE	3.6	
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	2019年9月24日	10:00	晴れ	25.2	62	NW	2.8	1,008
				終了	2019年9月25日	10:00	晴れ	24.7	68	NNW	3.3	
			HV-2	開始	2019年9月25日	10:31	晴れ	25.1	61	NNW	3.6	1,008
				終了	2019年9月26日	10:31	曇り	26.0	67	NW	1.8	
			HV-3	開始	2019年9月26日	11:10	曇り	26.7	66	NW	3.3	1,008
				終了	2019年9月27日	11:10	晴れ	32.8	58	N	2.7	
			LV-1	開始	2019年9月24日	10:00	晴れ	25.2	62	NW	2.8	0.144
				終了	2019年9月25日	10:00	晴れ	24.7	68	NNW	3.3	
			LV-2	開始	2019年9月25日	10:31	晴れ	25.1	61	NNW	3.6	0.144
				終了	2019年9月26日	10:31	曇り	26.0	67	NW	1.8	
			LV-3	開始	2019年9月26日	11:10	曇り	26.7	66	NW	3.3	0.144
				終了	2019年9月27日	11:10	晴れ	32.8	58	N	2.7	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	温暖期	MV	開始	2019年11月5日	10:02	晴れ	17.4	56	NE	2.7	1,008
				2日目	2019年11月6日	10:02	快晴	17.9	66	W	1.7	
				3日目	2019年11月7日	10:02	曇り	18.0	66	WNW	3.1	
				4日目	2019年11月8日	10:02	快晴	17.9	55	WNW	2.5	
				5日目	2019年11月9日	10:02	快晴	17.9	70	WNW	2.4	
				6日目	2019年11月10日	10:02	晴れ	17.3	64	W	1.2	
				7日目	2019年11月11日	10:02	快晴	21.1	53	W	8.3	
				終了	2019年11月12日	10:02	快晴	18.4	63	WNW	2.7	
			LV-1	開始	2019年11月5日	10:02	晴れ	17.4	56	NE	2.7	0.144
				終了	2019年11月6日	10:02	快晴	17.9	66	W	1.7	
			LV-2	開始	2019年11月6日	10:09	快晴	17.9	66	W	1.7	0.144
				終了	2019年11月7日	10:09	曇り	18.0	66	WNW	3.1	
			LV-3	開始	2019年11月7日	10:11	曇り	18.0	66	WNW	3.1	0.144
				終了	2019年11月8日	10:11	快晴	17.9	55	WNW	2.5	

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m <sup>3</sup> )
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	2019年10月28日	10:38	曇り	21.3	45	CALM		1,008
				終了	2019年10月29日	10:38	曇り	18.6	60	N	1.0	
			HV-2	開始	2019年10月29日	11:16	晴れ	19.7	59	NNW	2.3	1,008
				終了	2019年10月30日	11:16	晴れ	22.2	33	N	1.0	
			HV-3	開始	2019年10月30日	11:48	晴れ	24.6	23	NE	1.5	1,008
				終了	2019年10月31日	11:48	晴れ	23.2	27	ENE	1.0	
			LV-1	開始	2019年10月28日	10:58	曇り	21.3	45	CALM		0.144
				終了	2019年10月29日	10:58	曇り	18.6	60	N	1.0	
			LV-2	開始	2019年10月29日	11:24	晴れ	19.7	59	NNW	2.3	0.144
				終了	2019年10月30日	11:24	晴れ	22.2	33	N	1.0	
			LV-3	開始	2019年10月30日	11:53	晴れ	24.6	23	NE	1.5	0.144
				終了	2019年10月31日	11:53	晴れ	23.2	27	ENE	1.0	
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	温暖期	HV-1	開始	2019年9月24日	12:03	晴れ	27.4	61	N	3.6	1,008
				終了	2019年9月25日	12:03	晴れ	27.8	70	NNE	5.4	
			HV-2	開始	2019年9月25日	12:23	晴れ	27.8	70	NNE	5.4	1,008
				終了	2019年9月26日	12:23	晴れ	28.7	81	NE	5.4	
			HV-3	開始	2019年9月26日	13:05	晴れ	29.5	78	NE	4.1	1,008
				終了	2019年9月27日	13:05	晴れ	29.1	86	ESE	3.6	
			LV-1	開始	2019年9月24日	12:03	晴れ	27.4	61	N	3.6	0.144
				終了	2019年9月25日	12:03	晴れ	27.8	70	NNE	5.4	
			LV-2	開始	2019年9月25日	12:23	晴れ	27.8	70	NNE	5.4	0.144
				終了	2019年9月26日	12:23	晴れ	28.7	81	NE	5.4	
			LV-3	開始	2019年9月26日	13:05	晴れ	29.5	78	NE	4.1	0.144
				終了	2019年9月27日	13:05	晴れ	29.1	86	ESE	3.6	

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。