

添付資料 4 2021年化学物質環境実態調査試料採取情報

2021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	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	2021年12月8日	10:30	曇り	3.5	4.2	-	>30	無色	-	無し	8.1	2.0	-	13	10	-	-
	石狩川伊納大橋(旭川市)	1	2021年11月10日	12:15	曇り	9.0	9.4	-	2	茶色	-	無し	7.9	5.6	-	13	170	-	-
	石狩川納内橋(深川市)	1	2021年11月10日	14:15	曇り	11.4	10.2	-	2	茶色	-	無し	7.8	4.0	-	9.5	370	-	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2021年11月15日	11:00	曇り	8.0	7.5	-	17	灰茶色	-	無し	8.1	4.4	-	13	23	-	19
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	2021年11月4日	10:10	晴れ	13.0	10.7	-	>30	黄色・淡	2	カビ臭	7.1	<0.5	4.1	9.9	3	18	21
	新川第一新川橋(札幌市)	1	2021年10月28日	14:00	雨	7.5	13.0	-	>30	黄色・淡	3	下水臭	7.0	1.3	6.5	6.9	8	46	37
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2021年11月17日	10:15	晴れ	9.0	10.0	-	>30	無色	1	無し	7.1	<0.5	1.9	11	<1	6	9.1
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	2021年11月15日	14:15	曇り	15.1	12.2	-	>50	黄色・淡	7	微青草臭	7.2	1.5	4.5	11	7	-	17
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	2021年11月15日	10:30	晴れ	16.5	11.0	-	>50	無色	3	無し	7.3	0.8	2.2	11	2	-	16
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2021年11月15日	9:50	曇り	13.5	10.3	-	>50	黄色・淡	3	微川藻臭	7.4	0.7	2.6	11	2	13	13
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2021年11月8日	10:10	晴れ	16.8	16.5	2.5	>50	黄緑色・濃	2	無し	8.2	<0.5	1.9	7.4	3	14,000	3,500
山形県	最上川基点橋(村山市)	1	2021年11月8日	10:12	晴れ	14.9	11.6	-	>30	無色	-	無し	6.9	1.3	3.2	10	6	-	17
	最上川河口(酒田市)	1	2021年11月9日	10:15	曇り	17.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	7 ^{注1)}	無し	7.6	0.5	2.5	10	3	-	17
福島県	藤原川みなと大橋(いわき市)	1	2021年11月17日	11:40	晴れ	16.0	18.0	-	89	無色	6 ^{注1)}	微薬品臭	7.6	2.5	6.3	5.5	6	11,000	3,000
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2021年11月6日	10:00	晴れ	22	17.1	1.5	>50	黄色・淡	-	無し	7.8	1.7	2.6	9.0	6	4,900	1,300
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	2021年11月18日	10:02	曇り	14.0	12.3	-	>100	無色	0.7	無し	7.9	0.8	3.3	12	2	-	20
群馬県	粕川華蔵寺橋(伊勢崎市)	1	2021年11月17日	14:40	晴れ	14.5	14.6	-	>50	黄色・淡	-	無し	8.5	1.3	4.5	10	8	44	41
埼玉県	元小山川新泉橋(本庄市)	1	2021年11月17日	10:40	晴れ	17.5	15.6	-	30	黄色・淡	-	微下水臭	7.4	3.3	5.3	8.0	32	52	57
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	2021年11月17日	9:10	晴れ	16.4	14.5	-	67.4	灰黄色・淡	-	川藻臭	7.4	1.2	3.1	7.8	9	-	34
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	2021年10月27日	10:00	曇り時々 雨	14.7	15.4	-	15	黄茶色・中	20	無し	7.6	2.2	6.9	9.7	31	-	-
	市原・姉崎海岸	1	2021年11月30日	9:30	快晴	11.4	15.1	3.5	-	暗灰黄緑色	0.7	無し	8.2	-	2.9	8.6	3	17,000	3,800
東京都	荒川河口(江東区)	1	2021年11月26日	10:00	快晴	14.5	16.1	1.6	61	緑褐色	7	無し	7.9	-	5.6	8.3	6	-	4,200
	隅田川河口(港区)	1	2021年11月26日	12:15	快晴	16.8	17.7	2.7	88	暗灰黄緑色	2	無し	8.2	-	11	9.4	13	-	3,500
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	2021年11月16日	9:28	晴れ	15.0	18.4	-	>100	無色	1	微下水臭	7.4	1.8	6.3	8.3	<2	-	37
	横浜港	1	2021年11月4日	10:00	晴れ	19.0	20.3	2.5	-	無色	2	無し	8.3	-	4.4	9.8	3	-	4,400
	柏尾川吉倉橋(横浜市)	1	2021年11月16日	10:35	晴れ	14.2	14.7	-	>100	無色	1	微藻臭	8.3	1.1	2.8	13	<2	-	47
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2021年11月8日	11:35	晴れ	-	19.0	>1.3	-	緑褐色	4	無し	7.8	-	3.1	8.1	8	13,000	3,300
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2021年11月8日	12:57	晴れ	21.6	20.1	3.5	-	無色	2	-	8.2	-	2.8	7.9	84	15,000	4,400
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2021年11月8日	13:31	晴れ	22.0	19.8	1.1	-	赤褐色	3	硫化水素 臭	8.3	-	7.8	8.9	51	17,000	4,300
新潟県	栗ノ木川閘門西(新潟市)	1	2021年12月1日	10:54	曇り	12.4	21.8	-	>50	茶褐色	-	微パルプ 臭	7.0	4.0	27	5.9	9	-	170
	信濃川下流(新潟市)	1	2021年12月1日	9:25	曇り	11.9	7.9	-	>50	緑褐色	-	無し	7.3	0.9	2.3	11	7	-	13
富山県	富山湾射水市沖	1	2021年11月27日	8:50	曇り	12.5	16.9	6.5	-	無色	-	無し	8.3	-	1.7	8.2	1	15,000	5,100
石川県	犀川河口(金沢市) ^{注2)}	1-1	2021年10月22日	11:50	曇り	22.3	15.5	-	>50	無色	-	-	7.3	1.0	2.9	8.1	2	-	250
		1-2	2021年11月4日	9:55	晴れ	19.8	15.2	-	>50	無色	-	-	7.5	0.7	3.6	8.2	3	-	120
福井県	馬渡川末端(福井市)	1	2021年10月22日	11:20	晴れ	17.0	16.9	-	26	黒色・淡	-	微下水臭	7.2	11	16	8.1	7	-	6.4
長野県	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	2021年12月2日	9:50	晴れ	14.7	8.7	-	23	褐色・淡	12	無し	7.1	2.4	4.8	11	43	-	9.6
	諏訪湖湖心	1	2021年11月15日	10:30	晴れ	14.0	11.1	1.2	80	茶色・淡	5	無し	8.6	-	4.2	11	8	-	14
静岡県	清水港	1	2021年12月9日	11:36	晴れ	15.7	17.0	9.0	-	無色	2	無し	8.2	-	1.8	8.3	3	-	4,900
	大井川富士見橋(焼津市・吉田町)	1	2021年11月24日	14:55	晴れ	12.4	12.1	-	>30	無色	2	無し	8.4	0.8	2.2	9.0	2	-	22
	竜今寺川河口(掛川市)	1	2021年11月17日	10:23	晴れ	16.9	18.2	-	>30	灰黄色・淡	2	無し	8.2	5.3	6.4	5.4	6	-	80
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2021年11月24日	10:50	晴れ	13.2	11.4	-	>30	白色・淡	4	無し	9.7	0.5	1.6	11	6	-	13
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2021年11月10日	14:13	晴れ	17	20	2.0	-	黄緑色・淡	6	無し	8.0	-	3.7	6.0	1	15,000	4,100
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	2021年11月18日	10:00	晴れ	15.0	18.8	-	>100	緑	-	-	7.1	1.8	4.3	3.2	3	11,000	-
三重県	四日市港	1	2021年11月18日	10:10	晴れ	13.5	16.5	3.0	-	緑褐色	-	無し	8.2	-	3.6	7.8	4	-	4,400
	鳥羽港	1	2021年11月16日	10:40	晴れ	25.0	17.2	3.0	-	黄緑色	-	無し	8.1	-	2.1	7.8	6	-	4,100

2021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	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)
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央 ^{注3)}	1-1	2021年11月16日	9:45	晴れ	15.8	16.0	7.6	-	青緑色・濃	2	無し	8.0	-	2.2	9.5	1	-	12
		1-2	2021年11月30日	9:05	曇り	8.0	13.0	7.2	-	青緑色・濃	1	無し	8.0	-	2.2	9.7	1	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央 ^{注4)}	1-1	2021年11月16日	11:10	晴れ	17.9	14.0	1.0	-	黄緑色・濃	4	無し	7.9	-	2.8	10	9	-	17
		1-2	2021年11月30日	9:50	晴れ	10.5	10.1	1.7	-	黄緑色・濃	4	無し	8.0	-	2.8	11	4	-	12
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2021年11月10日	10:05	晴れ	15.0	17.0	-	>100	無色	3	無し	7.3	0.86	3.6	9.2	2	-	18
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2021年10月26日	8:55	晴れ	17.2	16.9	0.6	31	黄色・淡	13	下水臭	7.5	-	6.0	8.8	14	1,100	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2021年10月28日	10:15	晴れ	22.7	17.5	-	86.7	灰黄色・淡	4	無し	7.3	0.54	2.7	9.4	3	12	14
		1	2021年10月29日	8:02	晴れ	16.3	19.4	2.6	-	灰黄色・淡	2	微海藻臭	7.5	-	5.9	6.5	2	7,300	2,000
兵庫県	姫路沖	1	2021年11月15日	11:20	晴れ	18.0	20.0	4.6	-	緑青色	-	無し	8.3	-	3.9	8.3	3	-	4,500
	揖保川本町橋(姫路市)	1	2021年11月26日	9:27	晴れ	15.0	13.6	-	>50	無色	-	無し	7.6	<0.5	0.9	9.2	1	-	1,700
	網干沖	1	2021年11月15日	12:30	晴れ	19.0	18.5	6.2	-	緑青色	-	無し	8.3	-	2.7	7.9	5	-	4,500
神戸市	神戸港中央	1	2021年12月7日	10:15	曇り後雨	13.5	13.0	4.0	-	緑褐色	-	無し	8.0	-	1.9	7.2	2	16,000	-
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2021年11月24日	10:20	晴れ	13.0	13.2	-	>30	灰黄緑色	-	青草臭	7.5	4.1	8.2	10	8	30	26
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2021年11月25日	14:40	曇り後晴れ	17.4	16.3	2.3	-	緑褐色・濃	-	無し	7.8	1.1	2.7	7.6	3	8,700	3,000
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	2021年11月8日	9:44	晴れ	21.0	16.2	-	>30	黄緑色・濃	8	無し	7.7	0.8	3.9	8.2	11	15	21
		1	2021年11月16日	10:23	晴れ	18.0	17.2	3.4	-	黄緑色・濃	1	無し	7.9	-	2.3	7.8	<5	15,000	4,400
山口県	徳山湾 ^{注5)}	1-1	2021年11月5日	13:50	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	1	無し	8.2	-	1.5	7.0	2	-	-
		1-2	2021年11月16日	9:10	曇り	15.0	17.5	4.5	-	青緑色	1	無し	8.1	-	1.8	8.7	1	-	-
	萩沖 ^{注6)}	1-1	2021年11月18日	11:00	晴れ	18.2	20.5	15	-	青緑色	0.1	無し	8.2	-	1.3	8.4	1	-	-
		1-2	2021年11月29日	10:45	晴れ	16.0	18.5	15	-	青緑色	0.1	無し	8.2	-	0.7	9.0	1	-	-
香川県	高松港	1	2021年11月16日	9:00	晴れ	13.7	18.3	1.8	-	緑青色	2	無し	7.8	-	2.1	7.0	1	11,000	-
愛媛県	沢津漁港	1	2021年11月30日	11:15	曇り	14.5	16.0	3.0	-	黄緑色・淡	2	無し	8.0	-	1.8	8.0	1	-	3,100
	岩松川三島(宇和島市)	1	2021年11月29日	11:15	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.8	無し	6.7	<0.5	<0.5	10	<1	-	4.0
福岡県	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	2021年10月20日	15:00	曇り	18.6	18.5	-	46	黄褐色・淡	20	無し	7.7	1.0	4.0	8.4	12	68	33
	大牟田沖	1	2021年10月25日	11:13	曇り	17.0	20.7	2.0	-	緑褐色・淡	5	無し	8.0	-	2.4	7.4	16	15,000	4,200
北九州市	洞海湾	1	2021年11月26日	8:55	晴れ	15.5	16.0	3.5	-	無色	-	無し	8.1	-	1.6	8.3	2	-	4,700
福岡市	博多湾	1	2021年11月9日	8:56	曇り	14.5	18.0	1.1	-	緑色・暗	11	無し	8.0	-	2.3	5.3	12	19,000	4,600
佐賀県	伊万里湾	1	2021年11月16日	10:23	晴れ	12.2	16.5	3.8	-	無色	-	無し	8.3	-	0.9	5.3	13	17,000	4,100
熊本県	合志川藤巻橋(菊池市)	1	2021年11月17日	10:20	晴れ	21.1	14.4	-	>50	無色	4	無し	7.7	1.6	2.1	9.6	4	6.0	13
大分県	大分川河口(大分市)	1	2021年11月15日	11:07	快晴	19.2	17.5	-	>100	灰緑色	2	無し	7.8	-	2.5	8.7	2	-	1,900
宮崎県	宮田川二本松橋(高鍋町)	1	2021年11月15日	11:10	晴れ	19.2	16.0	-	50	無色	4	無し	7.1	<0.5	2.1	8.4	2	20	17
	鬼付女川小牟田橋(新富町)	1	2021年11月15日	10:33	晴れ	19.8	17.5	-	50	黄色・淡	5	無し	7.5	0.5	2.0	8.3	2	660	270
	岩瀬川猿瀬橋(高原町)	1	2021年11月15日	11:30	晴れ	21.0	15.2	-	50	無色	2	無し	7.7	<0.5	1.0	9.3	<1	11	19
	高崎川花堂橋(高原町)	1	2021年11月15日	10:32	晴れ	16.5	15.0	-	50	無色	2	無し	7.7	<0.5	0.8	9.3	<1	4	18
鹿児島県	肝属川河原田橋(鹿屋市)	1	2021年11月15日	10:57	晴れ	23.7	18.9	-	>100	無色	1	無し	7.2	1.4	2.9	8.8	2	13	-
沖縄県	天願川河口港原橋(うるま市)	1	2021年11月15日	11:10	晴れ	25.3	21.5	-	16	淡褐色	16	無し	7.4	4.7	4.4	4.6	77	-	96
	天願川復興橋(沖縄市・うるま市)	1	2021年11月15日	9:55	晴れ	22.5	21.0	-	>30	無色	0.5	無し	7.3	0.8	0.8	5.7	<1	-	100
	雄樋川堀川橋(南城市・八重瀬町)	1	2021年11月15日	13:00	晴れ	28.4	25.9	-	>30	白色・淡	11	無し	8.2	1.1	<0.5	5.5	17	-	5,100

注1) 度(カオリン)

注2) 石川県の犀川河口(金沢市)における検体1-1は[10]ヘキサクロロシクロペンタジエンの測定に、検体1-2は[1]アミオダロン、[2]イベルメクチン類、[5]N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸(別名:メフェナム酸)、[6]ストレプトマイシン、[7]6-ニトロクリセン、[8]2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン(別名:ベンゾフェノン-3)及び[11]p-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキ

注3) 滋賀県の琵琶湖南比良沖中央における検体1-1は[1]アミオダロン、[3]1,3-ジオキサラン及び[5]N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸(別名:メフェナム酸)の測定に、検体1-2は[7]6-ニトロクリセンの測定に用いた。

注4) 滋賀県の琵琶湖唐崎沖中央における検体1-1は[3]1,3-ジオキサランの測定に、検体1-2は[1]アミオダロン、[5]N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸(別名:メフェナム酸)及び[7]6-ニトロクリセンの測定に用いた。

注5) 山口県の徳山湾における検体1-1は[7]6-ニトロクリセンの測定に、検体1-2は[3]1,3-ジオキサラン及び[10]ヘキサクロロシクロペンタジエンの測定に用いた。

注6) 山口県の萩沖における検体1-1は[7]6-ニトロクリセンの測定及び[10]ヘキサクロロシクロペンタジエンに、検体1-2は[3]1,3-ジオキサランの測定に用いた。

2021年度初期環境調査

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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)	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)
																				砂	シルト	粘土		
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	2021年11月15日	11:15	曇り	7.5	7.5	-	17	灰茶色	-	7.9	-	灰黒色	無し	-	36.3	5.1	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	11:30	曇り	8.2	7.5	-	17	灰茶色	-	8.4	-	灰黒色	無し	-	30.6	3.8	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:25	曇り	8.2	7.5	-	17	灰茶色	-	8.5	-	灰黒色	無し	-	23.6	2.1	-	-	-	-	-	-
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1	2021年11月17日	10:40	晴れ	9.0	10.0	-	>30	無色	0.1	10.4	小石混じり砂	褐色	無し	植物片	28.2	2.3	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月17日	11:30	晴れ	11.5	9.5	-	>30	無色	0.1	9.9	小石混じり砂	褐色	無し	植物片	20.8	1.6	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月17日	11:30	晴れ	11.5	10.0	-	>30	無色	0.1	10.0	小石混じり砂	褐色	無し	植物片	21.3	1.2	-	-	-	-	-	-
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	2021年11月15日	10:57	曇り	13.5	10.6	-	>50	黄色・淡	0.25	12.0	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	8.7	1.0	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	10:28	曇り	13.5	10.3	-	>50	黄色・淡	0.38	11.9	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	16.8	1.1	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:20	曇り	13.5	10.9	-	>50	黄色・淡	0.45	11.9	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	16.5	1.1	-	-	-	-	-	-
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	2021年11月8日	11:10	晴れ	20.8	18.8	2.5	>50	黄緑色・濃	11.2	18.8	泥	黒色	無し	無し	46.4	8.3	74.9	25.1	53.6	21.3	23.0	-
		2	2021年11月8日	11:40	晴れ	19.5	18.1	2.5	>50	黄緑色・濃	11.9	19.9	泥	黒色	無し	無し	36.1	5.4	48.5	51.5	36.2	12.3	12.0	-
		3	2021年11月8日	11:55	晴れ	19.8	17.9	3.0	>50	黄緑色・濃	11.7	19.9	泥	黒色	無し	無し	48.2	9.0	80.1	19.9	56.5	23.6	23.7	-
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	2021年11月9日	9:30	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	33.2	2.9	49.8	-	-	-	-	-
		2	2021年11月9日	9:35	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	37.7	4.2	70.5	-	-	-	-	-
		3	2021年11月9日	9:27	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	34.8	3.4	59.0	-	-	-	-	-
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	2021年11月6日	9:25	晴れ	23	17.0	1.3	>50	黄色・淡	1.5	-	泥	黒色	無し	無し	52	10.5	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月6日	10:00	晴れ	22	17.1	1.5	>50	黄色・淡	5.2	-	泥	黒色	無し	無し	32	4.9	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月6日	11:00	晴れ	23	17.1	1.5	>50	黄色・淡	1.6	-	泥	黒色	無し	貝殻	28	1.8	-	-	-	-	-	-
千葉県	市原・姉崎海岸	1	2021年11月30日	9:55	快晴	11.4	15.1	3.5	-	暗灰黄緑色	18.4	17.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	71.7	14.2	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月30日	10:40	快晴	13.6	15.1	3.4	-	暗灰黄緑色	19.0	17.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	71.4	13.7	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月30日	11:00	快晴	13.3	15.1	3.3	-	暗灰黄緑色	18.9	17.4	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	70.9	13.4	-	-	-	-	-	-
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2021年11月26日	10:00	快晴	14.5	16.1	1.6	61	緑褐色	4.3	18.7	細砂混じりシルト	黒褐色	微磯臭	貝殻	33.3	6.5	100	-	-	-	-	-
		2	2021年11月26日	10:50	快晴	15.8	16.9	1.4	45	緑褐色	3.6	3.2	細砂混じりシルト	黒褐色	微磯臭	無し	39.3	7.6	100	-	-	-	-	-
		3	2021年11月26日	11:10	快晴	15.7	16.7	1.3	57	緑褐色	2.7	3.1	細砂混じりシルト	黒褐色	微磯臭	無し	44.5	8.5	100	-	-	-	-	-
	隅田川河口 (港区)	1	2021年11月26日	12:15	快晴	16.8	17.7	2.7	88	暗灰黄緑色	4.5	18.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	51.8	10.8	100	-	-	-	-	-
		2	2021年11月26日	12:50	快晴	16.7	17.6	2.1	85	緑褐色	5.0	18.1	シルト	黒色	強硫化水素臭	無し	53.8	10.9	100	-	-	-	-	-
		3	2021年11月26日	13:10	快晴	16.6	17.4	2.0	82	緑褐色	5.0	18.1	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	50.3	10.6	100	-	-	-	-	-
横浜市	横浜港	1	2021年11月4日	11:04	晴れ	21.6	20.3	3.0	-	無色	12.6	19.1	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	73.0	10.3	100	-	-	-	-	-
		2	2021年11月4日	10:45	晴れ	19.0	20.3	2.5	-	無色	12.6	19.1	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	75.9	11.2	100	-	-	-	-	-
		3	2021年11月4日	11:28	晴れ	19.2	19.6	3.0	-	無色	11.3	18.9	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	73.7	10.2	100	-	-	-	-	-
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	2021年11月8日	12:25	晴れ	18.6	19.3	2.0	-	緑褐色	2.9	18.6	砂	緑褐色	無し	無し	33.5	4.5	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月8日	11:12	晴れ	19.4	18.8	1.8	-	緑褐色	2.5	19.0	砂	緑褐色	無し	無し	(混合)	(混合)	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月8日	11:35	晴れ	-	19.0	>1.3	-	緑褐色	1.3	18.7	砂	緑褐色	無し	無し	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎港京浜運河扇町地先	1	2021年11月8日	13:31	晴れ	22.0	19.8	1.1	-	赤褐色	13.8	18.8	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻	50.2	9.1	-	-	-	-	-	-	
	2	2021年11月8日	14:10	晴れ	21.1	19.5	1.3	-	赤褐色	6.8	19.0	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻	(混合)	(混合)	-	-	-	-	-	-	
	3	2021年11月8日	14:25	晴れ	20.2	19.4	1.1	-	赤褐色	13.8	19.2	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	2021年11月17日	9:30	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	3.4	12.0	泥	茶色	土臭	植物片	40.8	5.0	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月17日	9:50	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	4.4	12.3	砂	茶色	無し	無し	19.1	1.2	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月17日	10:00	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	4.0	12.0	砂	茶色	無し	無し	17.6	1.1	-	-	-	-	-	-
富山県	富山湾射水市沖	1	2021年11月22日	8:50	曇り	12.5	16.9	6.5	-	無色	25	16.5	泥	灰黒色	無し	貝殻	25	2.3	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月22日	9:10	雨	12.0	17.0	6.5	-	無色	34	16.6	泥	灰黒色	無し	無し	29	3.3	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月22日	9:35	雨	11.9	17.0	6.5	-	無色	18	16.5	泥	灰黒色	無し	貝殻	27	1.9	-	-	-	-	-	-
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	2021年11月4日	10:39	晴れ	19.6	15.2	-	>50	無色	3.4	-	シルト	黒褐色	強魚腐敗臭	小石、貝殻、植物片	31.2	4.9	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月4日	13:08	晴れ	19.0	15.6	-	>50	無色	1.3	-	シルト混じり砂	灰褐色	微魚腐敗臭	小石	21.8	1.7	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月4日	13:46	曇り	19.0	15.3	-	>50	無色	3.0	-	砂	灰黒色	微魚腐敗臭	小石	21.4	1.7	-	-	-	-	-	-

2021年度初期環境調査

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)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)	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)
																				砂	シル ト	粘土		
長野県	諏訪湖湖心	1	2021年11月15日	10:30	晴れ	14.0	11.1	1.2	80	茶色・淡	6.1	12.0	泥	黒褐色	泥沼臭	無	74.3	13.9	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	11:25	晴れ	16.0	12.0	1.6	81	茶色・淡	6.1	12.0	泥	黒褐色	泥沼臭	無	74.5	14.1	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:45	晴れ	16.0	13.0	1.2	54	茶色・淡	6.0	12.0	泥	黒褐色	泥沼臭	無	74.1	13.5	-	-	-	-	-	-
静岡県	清水港	1	2021年12月9日	11:36	晴れ	15.7	17.0	9.0	-	無色	25.9	18.0	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	貝殻、小石	37	5.4	-	-	-	-	-	-
		2	2021年12月9日	11:12	晴れ	15.8	16.6	8.5	-	無色	19.4	18.1	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	貝殻	28.7	3.7	-	-	-	-	-	-
		3	2021年12月9日	10:41	晴れ	15.4	17.0	7.5	-	無色	17.6	18.0	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	植物片	28.8	3.8	-	-	-	-	-	-
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2021年11月24日	10:55	晴れ	13.2	11.4	-	>30	白色・淡	0.6	9.7	砂	灰茶色・濃	無し	小石	22.6	1.9	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月24日	11:27	曇り	11.5	11.8	-	>30	白色・淡	0.8	9.2	砂	灰茶色・濃	無し	小石	17.9	1.2	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月24日	12:00	晴れ	13.5	11.7	-	>30	白色・淡	0.8	12.2	砂	灰茶色・濃	無し	小石	15.7	1.2	-	-	-	-	-	-
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2021年11月10日	14:13	晴れ	17	20	2	-	黄緑色・淡	13.2	21	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	36	6.5	>99	-	-	-	-	-
		2	2021年11月10日	14:18	晴れ	17	20	2	-	黄緑色・淡	13.2	21	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	32	7.3	>99	-	-	-	-	-
		3	2021年11月10日	14:23	晴れ	17	20	2	-	黄緑色・淡	13.2	21	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	38	8.8	>99	-	-	-	-	-
三重県	四日市港	1	2021年11月18日	10:10	晴れ	13.5	16.5	3.0	-	緑褐色	9.4	19.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	63.1	7.0	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月18日	10:40	晴れ	16.3	17.2	3.0	-	緑褐色	10.1	19.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	69.6	7.8	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月18日	11:00	晴れ	16.9	17.8	2.0	-	緑褐色	6.3	19.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	46.4	3.6	-	-	-	-	-	
	鳥羽港	1	2021年11月16日	10:40	晴れ	25.0	17.2	3.0	-	黄緑色	5.5	18.8	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	56.4	9.7	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	10:55	晴れ	21.2	18.2	5.5	-	黄緑色	6.2	18.2	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	52.6	7.8	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	11:10	晴れ	20.8	18.2	4.5	-	黄緑色	6.2	19.0	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	40.9	4.9	-	-	-	-	-	
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2021年11月16日	9:45	晴れ	15.8	16.0	7.6	-	青緑色・濃	54.6	9.2	泥	黒褐色	泥沢臭	-	70.2	11.5	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	9:15	晴れ	15.5	16.5	7.7	-	青緑色・濃	59.2	9.3	泥	黒褐色	泥沢臭	-	70.4	11.2	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	10:15	晴れ	17.0	16.1	8.2	-	青緑色・濃	50.0	9.3	泥	黒褐色	泥沢臭	-	69.2	11.2	-	-	-	-	-	
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2021年11月30日	9:50	晴れ	10.5	10.1	1.7	-	黄緑色・濃	3.7	12.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	66.4	11.0	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月30日	9:40	晴れ	9.0	11.0	1.8	-	黄緑色・濃	3.7	13.0	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.3	11.4	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月30日	10:25	晴れ	12.0	11.0	1.6	-	黄緑色・濃	3.3	11.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	42.5	6.1	-	-	-	-	-	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2021年11月10日	10:20	晴れ	15	17	-	>100	無色	0.8	16	砂	灰茶色	無し	無し	18.7	1.14	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月10日	10:35	晴れ	15	17	-	>100	無色	0.8	16	砂	灰茶色	無し	無し	17.7	1.19	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月10日	10:50	晴れ	15	17	-	>100	無色	0.8	16.5	砂	灰茶色	無し	無し	21.3	1.61	-	-	-	-	-	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2021年10月26日	9:15	晴れ	17.3	21.7	0.6	31	黄色・淡	1.6	21.7	砂混じりシルト	黒色	タール臭	植物片	48.2	10.3	58.3	38.7	47.4	13.3	24	-
		2	2021年10月26日	9:38	晴れ	18.1	21.7	0.7	34	黄色・淡	1.8	21.7	砂混じりシルト	黒色	タール臭	植物片	39.6	5.9	63.6	35.3	56.5	8.2	10	-
		3	2021年10月26日	9:55	晴れ	18.3	22.7	0.7	33	黄色・淡	1.9	22.7	シルト	黒色	タール臭	植物片	62.3	15.6	97.3	2.5	84.0	13.5	49	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2021年10月28日	9:36	晴れ	18.4	17.2	-	69	灰黄色・淡	2.2	16.6	シルト	灰色	土臭	貝殻	52.3	9.7	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月28日	11:10	晴れ	20.4	18.4	-	75	灰黄色・淡	1.9	18.0	シルト	灰色	微土臭	貝殻、植物片	46.0	9.8	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月28日	10:15	晴れ	22.7	17.5	-	87	灰黄色・淡	3.3	18.7	シルト	灰色	土臭	貝殻	39.2	7.4	-	-	-	-	-	
	大阪港	1	2021年10月29日	8:32	晴れ	16.0	19.6	3.3	-	灰黄色・淡	12.1	21.0	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	54.4	10.3	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月29日	8:02	晴れ	16.3	19.4	2.6	-	灰黄色・淡	11.6	21.9	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	53.5	9.7	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月29日	8:45	晴れ	16.6	20.0	3.0	-	灰黄色・淡	11.5	20.9	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	51.8	9.6	-	-	-	-	-	
神戸市	神戸港中央	1	2021年12月7日	10:15	曇り・雨	13.5	13.0	4.0	-	緑褐色	12.0	15.5	シルト	緑褐色	無し	無し	53.7	9.6	96.6	-	-	-	-	
		2	2021年12月7日	10:52	雨	13.5	14.8	5.5	-	緑褐色	12.6	15.5	シルト	緑褐色	無し	貝殻、小石	44.9	9.1	80.3	-	-	-	-	
		3	2021年12月7日	11:02	雨	13.5	14.7	5.9	-	緑褐色	15.1	15.5	シルト	緑褐色	硫化水素臭	無し	59.9	10.7	98.6	-	-	-	-	
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2021年11月24日	10:20	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.1	13	砂	灰色	魚臭	無し	24.6	0.8	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月24日	10:30	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.3	14	砂	灰色	魚臭	無し	23.0	0.7	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月24日	11:00	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.3	13	砂	茶褐色	魚臭	無し	22.8	0.6	-	-	-	-	-	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2021年11月25日	13:46	曇り	18.9	16.0	1.5	-	緑褐色・濃	4.5	19.2	砂泥	灰黒色～黒色	川藻臭	貝殻、石	33.1	5.7	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月25日	14:14	曇り	17.2	15.7	2	-	緑褐色・濃	3.5	19.6	砂泥	灰黒色～黒色	川藻臭	石	21.1	2.6	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月25日	13:14	曇り	17.6	15.4	2	-	緑褐色・濃	3.5	19.5	砂泥	灰黒色	川藻臭	無し	24.3	3.7	-	-	-	-	-	
岡山県	水島沖	1	2021年11月16日	10:43	晴れ	18.0	18.0	3.2	-	黄緑色・濃	12.3	18	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	50.8	5.6	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	11:30	晴れ	19.0	18.0	3.0	-	黄緑色・濃	10.5	18	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	53.3	5.6	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	11:58	晴れ	19.0	18.0	3.4	-	黄緑色・濃	9.2	18	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	46.9	5.0	-	-	-	-	-	

2021年度初期環境調査

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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	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)
																				砂	シルト	粘土		
山口県	徳山湾	1	2021年11月5日	13:55	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	33.0	6.1	-	-	-	-	16.1	-
		2	2021年11月5日	14:00	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	32.2	5.9	-	-	-	-	15.8	-
		3	2021年11月5日	14:05	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	35.1	6.6	-	-	-	-	16.0	-
	萩沖	1	2021年11月18日	11:00	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	15.6	1.5	-	-	-	-	4.3	-
		2	2021年11月18日	11:20	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	15.3	1.4	-	-	-	-	4.2	-
		3	2021年11月18日	11:50	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	15.2	1.4	-	-	-	-	4.3	-
香川県	高松港	1	2021年11月16日	9:20	晴れ	14.2	18.3	1.8	-	緑青色	2.6	17.9	泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻	69.9	18.1	88.1	-	-	-	-	-
		2	2021年11月16日	9:25	晴れ	13.4	18.3	1.5	-	緑青色	4.7	18.3	砂泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	33.8	3.7	20.1	-	-	-	-	-
		3	2021年11月16日	9:39	晴れ	17.0	18.3	1.8	-	緑青色	4.8	18.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻、ビニール	70.5	16.6	71.4	-	-	-	-	-
愛媛県	岩松川三島(宇和島市)	1	2021年11月29日	12:30	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.05	16.8	細砂	灰黄色	無し	石、植物片	17.5	3.2	7.9	-	-	-	-	-
		2	2021年11月29日	13:25	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.05	17.5	細砂	灰黄色	無し	石、植物片	20.7	3.3	17.7	-	-	-	-	-
		3	2021年11月29日	14:10	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.05	16.8	細砂	灰赤色	無し	石、植物片	19	3.6	11.5	-	-	-	-	-
北九州市	洞海湾	1	2021年11月26日	9:15	晴れ	15.5	16.0	3.5	-	無色	10.0	16.5	泥	灰黒色	微土臭	有	49.9	10.2	71.1	-	-	-	-	-
		2	2021年11月26日	9:30	晴れ	15.5	16.0	4.0	-	無色	11.2	16.0	泥	灰黒色	微土臭	有	44.1	10.1	62.6	-	-	-	-	-
		3	2021年11月26日	10:05	晴れ	15.5	15.5	4.0	-	無色	6.0	17.0	泥	灰黒色	微土臭	有	58.1	11.9	69.2	-	-	-	-	-
福岡市	博多湾	1	2021年11月9日	8:56	曇り	14.5	18.0	1.1	-	緑色・暗	8.0	19.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	砂、ゴカイ	40	8.7	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月9日	9:55	曇り	11.1	18.2	1.1	-	緑色・暗	7.8	19.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	貝、ゴカイ	38	7.8	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月9日	10:15	曇り後晴れ後少雨	11.9	18.5	1.0	-	緑色・暗	8.2	18.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	砂、貝殻	42	9.0	-	-	-	-	-	-
佐賀県	伊万里湾	1	2021年11月16日	10:58	晴れ	12.8	16.5	3.8	-	無色	14.5	17.1	泥	灰黒色	無し	無し	66.4	11.2	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月16日	11:18	晴れ	14.9	16.8	3.8	-	無色	14.2	16.8	泥	灰黒色	無し	植物片	67.1	11.9	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月16日	11:40	晴れ	17.0	16.8	4.1	-	無色	14.8	18.2	泥	灰黒色	魚臭、貝類臭	無し	63.5	15.9	-	-	-	-	-	-
大分県	大分川河口(大分市)	1	2021年11月15日	10:25	快晴	18.0	17	-	>100	灰緑色	1.7	20.7	砂	黒色	微土臭	貝殻、植物片	19.4	2.0	11.0	-	-	-	-	0.005
		2	2021年11月15日	11:10	快晴	19.1	18	-	>100	灰緑色	1.8	20.9	砂泥	黒色	微下水臭	貝殻、植物片	20.0	2.2	14.5	-	-	-	-	0.044
		3	2021年11月15日	11:33	快晴	19.8	18.2	-	>100	灰緑色	1.7	21.1	砂泥	黒色	微土臭	貝殻、小石	20.6	1.4	4.8	-	-	-	-	0.010

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(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
仙台市	榴岡公園 (仙台市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月15日	09:55	晴れ	13.0	70	101.7	WSW	0.9	10.1
				終了	2021年11月16日	09:55	晴れ	13.6	53	102.0	WNW	3.9	
			2	開始	2021年11月16日	10:05	晴れ	13.9	52	102.0	NW	3.7	10.1
				終了	2021年11月17日	10:05	晴れ	12.9	50	102.2	WNW	1.2	
			3	開始	2021年11月17日	10:15	晴れ	13.7	51	102.2	NNW	2.3	10.1
				終了	2021年11月18日	10:15	晴れ	12.5	67	102.0	S	3.7	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月15日	09:55	晴れ	13.0	70	101.7	WSW	0.9	0.144
				終了	2021年11月16日	09:55	晴れ	13.6	53	102.0	WNW	3.9	
			2	開始	2021年11月16日	10:05	晴れ	13.9	52	102.0	NW	3.7	0.144
				終了	2021年11月17日	10:05	晴れ	12.9	50	102.2	WNW	1.2	
			3	開始	2021年11月17日	10:15	晴れ	13.7	51	102.2	NNW	2.3	0.144
				終了	2021年11月18日	10:15	晴れ	12.5	67	102.0	S	3.7	
茨城県	つくば高野一般環境大気測定局 (つくば市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月2日	10:00	曇り	19.5	74	101.3	N	1.4	10.1
				終了	2021年11月3日	10:00	晴れ	17.9	62	101.0	W	1.2	
			2	開始	2021年11月3日	10:15	晴れ	18.2	58	101.0	W	2.0	10.1
				終了	2021年11月4日	10:15	晴れ	16.3	55	101.2	W	0.8	
			3	開始	2021年11月4日	10:38	晴れ	17.3	55	101.2	N	1.0	10.1
				終了	2021年11月5日	10:38	晴れ	17.6	53	101.5	N	1.2	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月2日	10:00	曇り	19.5	74	101.3	N	1.4	0.146
				終了	2021年11月3日	10:00	晴れ	17.9	62	101.0	W	1.2	
			2	開始	2021年11月3日	10:15	晴れ	18.2	58	101.0	W	2.0	0.147
				終了	2021年11月4日	10:15	晴れ	16.3	55	101.2	W	0.8	
			3	開始	2021年11月4日	10:38	晴れ	17.3	55	101.2	N	1.0	0.143
				終了	2021年11月5日	10:38	晴れ	17.6	53	101.5	N	1.2	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター (加須市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月20日	09:45	晴れ	7.2	43	101.4	W	1.7	10.1
				終了	2021年12月21日	09:45	晴れ	7.5	45	101.0	W	1.6	
			2	開始	2021年12月21日	10:00	晴れ	7.5	45	101.0	W	1.6	10.1
				終了	2021年12月22日	10:00	晴れ	11.0	28	101.1	WNW	5.6	
			3	開始	2021年12月22日	10:18	晴れ	11.0	28	101.1	WNW	5.6	10.1
				終了	2021年12月23日	10:18	晴れ	8.2	25	101.9	WNW	6.5	
		[9] フラン	1	開始	2021年12月20日	09:45	晴れ	7.2	43	101.4	W	1.7	0.143
				終了	2021年12月21日	09:45	晴れ	7.5	45	101.0	W	1.6	
			2	開始	2021年12月21日	10:00	晴れ	7.5	45	101.0	W	1.6	0.143
				終了	2021年12月22日	10:00	晴れ	11.0	28	101.1	WNW	5.6	
			3	開始	2021年12月22日	10:18	晴れ	11.0	28	101.1	WNW	5.6	0.143
				終了	2021年12月23日	10:18	晴れ	8.2	25	101.9	WNW	6.5	

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 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月29日	10:00	晴れ	6.4	52	102.7	NNW	2.3	10.0
				終了	2021年11月30日	09:50	晴れ	6.9	51	102.1	WNW	1.2	
			2	開始	2021年11月30日	10:00	晴れ	6.8	51	102.1	NW	1.1	10.0
				終了	2021年12月1日	09:50	曇り	12.7	83	99.3	S	1.3	
			3	開始	2021年12月1日	10:00	曇り	13.6	78	99.3	NNE	1.0	10.0
				終了	2021年12月2日	09:50	晴れ	10.2	34	101.2	NNW	4.3	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月29日	10:00	晴れ	6.4	52	102.7	NNW	2.3	0.143
				終了	2021年11月30日	09:50	晴れ	6.9	51	102.1	WNW	1.2	
				2	開始	2021年11月30日	10:00	晴れ	6.8	51	102.1	NW	
3	開始	2021年12月1日	09:50	曇り	12.7	83	99.3	S	1.3	0.143			
	終了	2021年12月1日	10:00	曇り	13.6	78	99.3	NNE	1.0				
2021年12月2日	09:50	晴れ	10.2	34	101.2	NNW	4.3	0.143					
									終了	2021年12月2日	09:50	晴れ	10.2
千葉県	袖ヶ浦長浦一般環境大気測定局（袖ヶ浦市）	[9] フラン	1	開始	2021年10月26日	10:50	曇り	16.7	71	101.2	NW	4.1	0.143
				終了	2021年10月27日	10:50	曇り	15.5	85	101.7	N	1.1	
			2	開始	2021年10月27日	10:53	曇り	15.5	85	101.7	N	1.1	0.143
				終了	2021年10月28日	10:53	晴れ	19.1	65	101.5	N	1.9	
			3	開始	2021年10月28日	10:58	晴れ	19.1	65	101.5	N	1.9	0.143
				終了	2021年10月29日	10:58	晴れ	18.8	37	101.9	N	4.4	
	富津下飯野一般環境大気測定局（富津市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年10月26日	09:45	曇り	15.5	84	101.1	NNW	5.0	10.1
				終了	2021年10月27日	09:45	雨	15.0	94	101.6	ENE	1.2	
			2	開始	2021年10月27日	09:50	雨	15.0	94	101.6	ENE	1.2	10.1
終了				2021年10月28日	09:50	晴れ	17.0	83	101.5	N	2.5		
3			開始	2021年10月28日	09:55	晴れ	17.0	83	101.5	N	2.5	10.1	
			終了	2021年10月29日	09:55	晴れ	16.2	50	101.8	N	5.1		
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2022年1月17日	10:00	晴れ	8.0	54	101.1	NW	1.9	10.1
				終了	2022年1月18日	10:00	晴れ	5.8	36	100.9	NW	6.0	
			2	開始	2022年1月18日	10:10	晴れ	5.6	36	100.9	NW	5.7	10.1
				終了	2022年1月19日	10:10	晴れ	6.1	31	101.6	NW	2.3	
			3	開始	2022年1月19日	10:20	晴れ	6.0	30	101.6	NNW	2.0	10.1
				終了	2022年1月20日	10:20	晴れ	5.4	51	100.9	NW	1.8	
		[9] フラン	1	開始	2022年1月17日	10:00	晴れ	8.0	54	101.1	NW	1.9	0.144
				終了	2022年1月18日	10:00	晴れ	5.8	36	100.9	NW	6.0	
				2	開始	2022年1月18日	10:10	晴れ	5.6	36	100.9	NW	
3	開始	2022年1月19日	10:10	晴れ	6.1	31	101.6	NW	2.3	0.144			
	終了	2022年1月19日	10:20	晴れ	6.0	30	101.6	NNW	2.0				
2022年1月20日	10:20	晴れ	5.4	51	100.9	NW	1.8						
								終了	2022年1月20日	10:20	晴れ	5.4	51

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 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
東京都	小笠原父島 (小笠原村)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月7日	10:00	曇り	24.1	67	101.3	ESE	5.3	10.1
				終了	2021年11月8日	10:00	曇り	24.6	84	101.6	ESE	5.2	
			2	開始	2021年11月8日	10:15	曇り	24.5	84	101.6	ESE	6.0	10.1
				終了	2021年11月9日	10:15	晴れ	25.4	76	101.9	E	2.0	
			3	開始	2021年11月9日	10:22	晴れ	25.4	79	101.9	E	1.5	10.1
				終了	2021年11月10日	10:22	晴れ	25.3	74	101.3	WSW	1.8	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月7日	10:00	曇り	24.1	67	101.3	ESE	5.3	0.144
				終了	2021年11月8日	10:00	曇り	24.6	84	101.6	ESE	5.2	
				2	開始	2021年11月8日	10:15	曇り	24.5	84	101.6	ESE	
3	開始	2021年11月9日	10:15	晴れ	25.4	76	101.9	E	2.0	0.144			
	終了	2021年11月9日	10:22	晴れ	25.4	79	101.9	E	1.5				
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月30日	10:18	晴れ	11.0	53	102.4	E	0.8	10.1
				終了	2021年12月1日	10:18	晴れ	20.0	60	100.0	WSW	8.2	
			2	開始	2021年12月1日	10:35	晴れ	20.0	60	100.0	WSW	8.2	10.1
				終了	2021年12月2日	10:35	晴れ	11.3	39	101.6	NNE	2.2	
			3	開始	2021年12月2日	10:58	晴れ	11.3	39	101.6	NNE	2.2	10.1
				終了	2021年12月3日	10:58	晴れ	12.0	48	101.6	NNE	1.7	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月30日	10:18	晴れ	11.0	53	102.4	E	0.8	0.143
				終了	2021年12月1日	10:18	晴れ	20.0	60	100.0	WSW	8.2	
				2	開始	2021年12月1日	10:35	晴れ	20.0	60	100.0	WSW	
3	開始	2021年12月2日	10:35	晴れ	11.3	39	101.6	NNE	2.2	0.143			
	終了	2021年12月2日	10:58	晴れ	11.3	39	101.6	NNE	2.2				
川崎市	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月13日	10:00	晴れ	11.7	37	101.0	NNW	4.8	10.5
				終了	2021年12月14日	10:00	雨	5.8	64	102.0	NNW	2.1	
			2	開始	2021年12月14日	10:10	雨	5.8	64	102.0	NNW	2.1	10.6
				終了	2021年12月15日	10:10	晴れ	8.3	68	101.0	N	1.6	
			3	開始	2021年12月15日	10:20	晴れ	8.3	68	101.0	N	1.6	10.4
				終了	2021年12月16日	10:20	晴れ	10.0	54	102.0	NNW	1.4	
		[9] フラン	1	開始	2021年12月13日	10:00	晴れ	11.7	37	101.0	NNW	4.8	0.149
				終了	2021年12月14日	10:00	雨	5.8	64	102.0	NNW	2.1	
				2	開始	2021年12月14日	10:10	雨	5.8	64	102.0	NNW	
3	開始	2021年12月15日	10:10	晴れ	8.3	68	101.0	N	1.6	0.149			
	終了	2021年12月15日	10:20	晴れ	8.3	68	101.0	N	1.6				
3	開始	2021年12月15日	10:20	晴れ	8.3	68	101.0	N	1.6	0.149			
	終了	2021年12月16日	10:20	晴れ	10.0	54	102.0	NNW	1.4				

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月6日	09:44	曇り	7.9	82	101.1	CALM	-	10.1
				終了	2021年12月7日	09:44	雨	11.1	90	100.8	CALM	-	
			2	開始	2021年12月7日	09:53	雨	11.1	90	100.8	CALM	-	10.1
				終了	2021年12月8日	09:53	曇り	10.9	86	100.9	CALM	-	
			3	開始	2021年12月8日	10:00	曇り	10.9	86	100.9	CALM	-	10.1
				終了	2021年12月9日	10:00	晴れ	13.6	58	101.0	E	2.3	
		[9] フラン	1	開始	2021年12月6日	09:44	曇り	7.9	82	101.1	CALM	-	0.145
				終了	2021年12月7日	09:44	雨	11.1	90	100.8	CALM	-	
			2	開始	2021年12月7日	09:53	雨	11.1	90	100.8	CALM	-	0.143
3	開始	2021年12月8日	09:53	曇り	10.9	86	100.9	CALM	-				
	終了	2021年12月8日	10:00	曇り	10.9	86	100.9	CALM	-	0.145			
長野県	長野県環境保全研究所 (長 野市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月8日	09:56	晴れ	17.0	55	97.3	W	5.7	10.1
				終了	2021年11月9日	09:56	雨	13.2	97	95.8	SSE	2.6	
			2	開始	2021年11月9日	09:58	雨	13.2	97	95.8	SSE	2.6	10.1
				終了	2021年11月10日	09:58	晴れ	14.4	55	95.3	WSW	2.6	
			3	開始	2021年11月10日	10:00	晴れ	14.4	55	95.3	WSW	2.6	10.1
				終了	2021年11月11日	10:00	晴れ	11.9	56	95.6	ESE	0.7	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月8日	09:56	晴れ	17.0	55	97.3	W	5.7	0.146
				終了	2021年11月9日	09:56	雨	13.2	97	95.8	SSE	2.6	
			2	開始	2021年11月9日	10:08	雨	13.2	97	95.8	SSE	2.6	0.146
3	開始	2021年11月10日	10:08	晴れ	14.4	55	95.3	WSW	2.6				
	終了	2021年11月10日	10:13	晴れ	14.4	55	95.3	WSW	2.6	0.146			
3	開始	2021年11月10日	10:13	晴れ	14.4	55	95.3	WSW	2.6				
	終了	2021年11月11日	10:13	晴れ	11.9	56	95.6	ESE	0.7				
愛知県	半田市東洋町一般環境大気 測定局 (半田市)	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月29日	10:06	晴れ	13.4	44	103.0	E	1.3	10.4
				終了	2021年11月30日	10:06	晴れ	15.6	46	102.4	N	1.2	
			2	開始	2021年11月30日	10:14	晴れ	15.7	47	102.4	N	1.2	10.2
				終了	2021年12月1日	10:14	晴れ	17.2	43	100.5	NW	6.5	
			3	開始	2021年12月1日	10:19	晴れ	17.1	43	100.4	NW	5.6	10.2
				終了	2021年12月2日	10:19	晴れ	14.8	42	101.8	NNW	3.4	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月29日	10:06	晴れ	13.4	44	103.0	E	1.3	0.150
				終了	2021年11月30日	10:06	晴れ	15.6	46	102.4	N	1.2	
			2	開始	2021年11月30日	10:14	晴れ	15.7	47	102.4	N	1.2	0.147
3	開始	2021年12月1日	10:14	晴れ	17.2	43	100.5	NW	6.5				
	終了	2021年12月1日	10:19	晴れ	17.1	43	100.4	NW	5.6	0.148			
3	開始	2021年12月1日	10:19	晴れ	17.1	43	100.4	NW	5.6				
	終了	2021年12月2日	10:19	晴れ	14.8	42	101.8	NNW	3.4				

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2022年1月18日	10:27	晴れ	4.8	69	101.7	NW	4.1	10.1
				終了	2022年1月19日	10:27	晴れ	4.0	59	102.2	WNW	3.1	
			2	開始	2022年1月19日	10:30	晴れ	4.0	59	102.2	WNW	3.1	10.1
				終了	2022年1月20日	10:30	晴れ	4.3	74	101.5	NW	5.7	
			3	開始	2022年1月20日	10:33	晴れ	4.3	74	101.5	NW	5.7	10.1
				終了	2022年1月21日	10:33	快晴	4.3	47	102.4	NNW	6.4	
		[9] フラン	1	開始	2022年1月11日	10:21	雨	4.5	97	100.8	E	1.3	0.144
				終了	2022年1月12日	10:21	晴れ	4.4	58	101.1	NW	7.7	
			2	開始	2022年1月12日	10:41	晴れ	4.3	59	101.1	NW	6.0	0.144
				終了	2022年1月13日	10:41	曇り	4.7	57	100.8	SW	4.6	
			3	開始	2022年1月13日	10:52	曇り	4.6	59	100.8	SW	3.4	0.144
				終了	2022年1月14日	10:52	晴れ	3.6	79	101.5	WNW	4.5	
京都市	伏見区役所（京都市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月8日	10:00	曇り	20.8	59	101.3	SE	3.6	10.1
				終了	2021年11月9日	10:00	雨	15.0	87	100.3	NNW	4.2	
			2	開始	2021年11月9日	10:15	雨	15.1	87	100.3	NW	4.2	10.1
				終了	2021年11月10日	10:15	晴れ	14.6	60	100.1	SW	2.9	
			3	開始	2021年11月10日	10:25	晴れ	14.6	56	100.1	SW	3.4	10.1
				終了	2021年11月11日	10:25	晴れ	14.5	70	100.3	S	2.6	
		[9] フラン	1	開始	2021年11月8日	10:00	曇り	20.8	59	101.3	SE	3.6	0.146
				終了	2021年11月9日	10:00	雨	15.0	87	100.3	NNW	4.2	
			2	開始	2021年11月9日	10:15	雨	15.1	87	100.3	NW	4.2	0.146
				終了	2021年11月10日	10:15	晴れ	14.6	60	100.1	SW	2.9	
			3	開始	2021年11月10日	10:25	晴れ	14.6	56	100.1	SW	3.4	0.147
				終了	2021年11月11日	10:25	晴れ	14.5	70	100.3	S	2.6	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年10月25日	10:00	雨	14.5	83	101.4	N	2.0	10.1
				終了	2021年10月26日	10:00	曇り	17.4	72	100.8	NW	1.4	
			2	開始	2021年10月26日	10:35	曇り	17.1	75	100.8	NW	2.4	10.1
				終了	2021年10月27日	10:35	晴れ	18.6	65	100.8	NE	1.5	
			3	開始	2021年10月27日	11:00	晴れ	18.6	63	100.8	NW	1.2	10.1
				終了	2021年10月28日	11:00	晴れ	20.9	44	100.9	N	3.1	
		[9] フラン	1	開始	2021年10月25日	10:00	雨	14.5	83	101.4	N	2.0	0.147
				終了	2021年10月26日	10:00	曇り	17.4	72	100.8	NW	1.4	
			2	開始	2021年10月26日	10:35	曇り	17.1	75	100.8	NW	2.4	0.147
				終了	2021年10月27日	10:35	晴れ	18.6	65	100.8	NE	1.5	
			3	開始	2021年10月27日	11:00	晴れ	18.6	63	100.8	NW	1.2	0.143
				終了	2021年10月28日	11:00	晴れ	20.9	44	100.9	N	3.1	

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 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月13日	10:00	晴れ	10.9	54	101.9	NNW	4.7	10.6
				終了	2021年12月14日	10:00	晴れ	8.7	63	102.2	ENE	2.4	
			2	開始	2021年12月14日	10:10	晴れ	8.7	63	102.1	ENE	2.4	10.6
				終了	2021年12月15日	10:10	晴れ	11.6	65	102.1	SSE	1.0	
			3	開始	2021年12月15日	10:15	晴れ	11.6	65	102.1	SSE	1.0	10.5
				終了	2021年12月16日	10:15	晴れ	12.0	64	101.9	E	4.0	
岡山県	松江一般環境大気測定局（倉敷市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月23日	10:00	曇り	9.3	60	101.4	W	4.7	10.1
				終了	2021年11月24日	10:00	晴れ	10.2	58	101.8	WSW	4.1	
			2	開始	2021年11月24日	10:01	晴れ	10.2	58	101.8	WNW	4.1	10.1
				終了	2021年11月25日	10:01	晴れ	14.4	66	101.7	WSW	2.8	
			3	開始	2021年11月25日	10:02	晴れ	14.4	66	101.7	WSW	2.8	10.1
				終了	2021年11月26日	10:02	晴れ	14.3	48	102.0	WSW	2.6	
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月20日	10:05	曇り	4.1	73	102.1	NE	0.7	10.1
				終了	2021年12月21日	10:05	曇り	8.0	88	101.6	ENE	0.6	
			2	開始	2021年12月21日	10:13	曇り	8.0	88	101.6	ENE	0.6	10.1
				終了	2021年12月22日	10:13	晴れ	7.4	87	101.8	E	0.3	
			3	開始	2021年12月22日	10:23	晴れ	7.4	87	101.8	E	0.3	10.1
				終了	2021年12月23日	10:23	晴れ	7.3	88	102.2	E	0.3	
		[9] フラン	1	開始	2021年12月20日	10:05	曇り	4.1	73	102.1	NE	0.7	0.143
				終了	2021年12月21日	10:05	曇り	8.0	88	101.6	ENE	0.6	
			2	開始	2021年12月21日	10:13	曇り	8.0	88	101.6	ENE	0.6	0.143
				終了	2021年12月22日	10:13	晴れ	7.4	87	101.8	E	0.3	
			3	開始	2021年12月22日	10:23	晴れ	7.4	87	101.8	E	0.3	0.143
				終了	2021年12月23日	10:23	晴れ	7.3	88	102.2	E	0.3	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2022年1月17日	10:00	曇り	7.6	55	102.1	WNW	3.7	10.1
				終了	2022年1月18日	10:00	晴れ	5.9	47	102.1	WNW	5.7	
			2	開始	2022年1月18日	10:10	晴れ	5.9	47	102.1	WNW	5.7	10.1
				終了	2022年1月19日	10:10	晴れ	5.2	59	102.2	WNW	3.1	
			3	開始	2022年1月19日	10:28	晴れ	5.2	59	102.2	WNW	3.1	10.1
				終了	2022年1月20日	10:28	晴れ	6.7	53	101.8	WNW	6.7	
		[9] フラン	1	開始	2022年1月17日	10:00	曇り	7.6	55	102.1	WNW	3.7	0.148
				終了	2022年1月18日	10:00	晴れ	5.9	47	102.1	WNW	5.7	
			2	開始	2022年1月18日	10:10	晴れ	5.9	47	102.1	WNW	5.7	0.149
				終了	2022年1月19日	10:10	晴れ	5.2	59	102.2	WNW	3.1	
			3	開始	2022年1月19日	10:28	晴れ	5.2	59	102.2	WNW	3.1	0.149
				終了	2022年1月20日	10:28	晴れ	6.7	53	101.8	WNW	6.7	

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 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
香川県	香川県環境保健研究センター（高松市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月13日	10:00	晴れ	10.1	58	102.1	NW	4.0	10.6
				終了	2021年12月14日	10:00	快晴	8.6	65	102.2	SE	0.5	
			2	開始	2021年12月14日	10:08	快晴	8.6	65	102.2	SE	0.5	10.5
				終了	2021年12月15日	10:08	快晴	12.3	55	102.2	WSW	4.2	
			3	開始	2021年12月15日	10:16	快晴	12.3	55	102.2	WSW	4.2	10.6
				終了	2021年12月16日	10:16	晴れ	12.0	69	102.0	ENE	1.2	
		[9] フラン	1	開始	2021年12月13日	10:00	晴れ	10.1	58	102.1	NW	4.0	0.143
				終了	2021年12月14日	10:00	快晴	8.6	65	102.2	SE	0.5	
			2	開始	2021年12月14日	10:08	快晴	8.6	65	102.2	SE	0.5	0.143
3	開始	2021年12月15日	10:08	快晴	12.3	55	102.2	WSW	4.2				
	終了	2021年12月15日	10:16	快晴	12.3	55	102.2	WSW	4.2	0.146			
北九州市	北九州観測局（北九州市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月20日	09:50	曇り	12.3	42	102.1	SW	2.8	10.2
				終了	2021年12月21日	09:50	曇り	16.2	46	101.6	ESE	1.3	
2	開始		2021年12月21日	09:59	曇り	16.2	46	101.6	ESE	1.3	10.2		
	終了		2021年12月22日	09:59	晴れ	14.4	57	101.8	SSW	1.6			
3	開始		2021年12月22日	10:16	晴れ	14.4	57	101.8	SSW	1.6	10.2		
	終了		2021年12月23日	10:16	晴れ	11.0	46	102.2	ESE	1.1			
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年12月13日	10:11	曇り	10.4	46	102.3	CALM	0.4	10.1
				終了	2021年12月14日	10:11	曇り	8.5	63	102.2	CALM	0.1	
			2	開始	2021年12月14日	10:24	曇り	8.5	63	102.2	CALM	0.1	10.1
				終了	2021年12月15日	10:24	晴れ	11.1	58	102.3	NE	0.7	
			3	開始	2021年12月15日	10:38	晴れ	11.1	58	102.3	NE	0.7	10.1
				終了	2021年12月16日	10:38	雨	10.9	97	101.8	CALM	0.3	
		[9] フラン	1	開始	2021年12月13日	10:11	曇り	10.4	46	102.3	CALM	0.4	0.149
				終了	2021年12月14日	10:11	曇り	8.5	63	102.2	CALM	0.1	
			2	開始	2021年12月14日	10:24	曇り	8.5	63	102.2	CALM	0.1	0.149
3	開始	2021年12月15日	10:24	晴れ	11.1	58	102.3	NE	0.7				
	終了	2021年12月15日	10:38	晴れ	11.1	58	102.3	NE	0.7	0.149			
3	開始	2021年12月15日	10:38	晴れ	11.1	58	102.3	NE	0.7				
	終了	2021年12月16日	10:38	雨	10.9	97	101.8	CALM	0.3				
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	[7] 6-ニトロクリセン	1	開始	2021年11月16日	10:43	晴れ	16.7	59	102.3	ESE	1.1	10.1
				終了	2021年11月17日	10:43	晴れ	16.6	53	102.2	SE	1.0	
			2	開始	2021年11月17日	11:15	晴れ	17.7	49	102.2	N	2.9	10.1
				終了	2021年11月18日	11:15	晴れ	17.6	52	102.0	NNE	2.3	
			3	開始	2021年11月18日	11:42	晴れ	18.3	51	101.8	N	1.8	10.1
				終了	2021年11月19日	11:42	晴れ	17.2	49	101.7	NNE	1.6	

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 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	[9] フラン	1	開始	2021年11月16日	10:43	晴れ	16.7	59	102.3	ESE	1.1	0.144
				終了	2021年11月17日	10:43	晴れ	16.6	53	102.2	SE	1.0	
			2	開始	2021年11月17日	11:15	晴れ	17.7	49	102.2	N	2.9	0.145
				終了	2021年11月18日	11:15	晴れ	17.6	52	102.0	NNE	2.3	
			3	開始	2021年11月18日	11:42	晴れ	18.3	51	101.8	N	1.8	0.145
				終了	2021年11月19日	11:42	晴れ	17.2	49	101.7	NNE	1.6	

2021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	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	2021年12月8日	10:30	曇り	3.5	4.2	-	>30	無色	-	無し	8.1	2.0	-	13	10	-	-
	石狩川伊納大橋(旭川市)	1	2021年11月10日	12:15	曇り	9.0	9.4	-	2	茶色	-	無し	7.9	5.6	-	13	170	-	-
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2021年11月15日	11:00	曇り	8.0	7.5	-	17	灰茶色	-	無し	8.1	4.4	-	13	23	-	19
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	2021年11月4日	10:10	晴れ	13.0	10.7	-	>30	黄色・淡	2	カビ臭	7.1	<0.5	4.1	9.9	3	18	21
	新川第一新川橋(札幌市)	1	2021年10月28日	14:00	雨	7.5	13.0	-	>30	黄色・淡	3	下水臭	7.0	1.3	6.5	6.9	8	46	37
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2021年11月17日	10:15	晴れ	9.0	10.0	-	>30	無色	1	無し	7.1	<0.5	1.9	11	<1	6	9.1
宮城県	迫川二ツ屋橋(登米市)	1	2021年11月15日	14:15	曇り	15.1	12.2	-	>50	黄色・淡	7	微青草臭	7.2	1.5	4.5	11	7	-	17
	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1	2021年11月15日	10:30	晴れ	16.5	11.0	-	>50	無色	3	無し	7.3	0.8	2.2	11	2	-	16
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2021年11月15日	9:50	曇り	13.5	10.3	-	>50	黄色・淡	3	微川藻臭	7.4	0.7	2.6	11	2	13	13
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2021年11月8日	10:10	晴れ	16.8	16.5	2.5	>50	黄緑色・濃	2	無し	8.2	<0.5	1.9	7.4	3	14,000	3,500
山形県	最上川碁点橋(村山市)	1	2021年11月8日	10:12	晴れ	14.9	11.6	-	>30	無色	-	無し	6.9	1.3	3.2	10	6	-	17
	最上川河口(酒田市)	1	2021年11月9日	10:15	曇り	17.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	7 ^{注1)}	無し	7.6	0.5	2.5	10	3	-	17
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2021年11月6日	10:00	晴れ	22	17.1	1.5	>50	黄色・淡	-	無し	7.8	1.7	2.6	9.0	6	4,900	1,300
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市) ^{注2)}	1-1	2021年11月18日	10:02	曇り	14.0	12.3	-	>100	無色	0.7	無し	7.9	0.8	3.3	12	2	-	20
		1-2	2022年2月1日	12:51	晴れ	9.1	7.2	-	>100	無色	1.0	無し	8.1	1.7	4.9	14	4	-	24
群馬県	石田川古利根橋(太田市)	1	2021年11月17日	13:45	晴れ	18.0	17.3	-	>50	黄色・淡	-	無し	8.1	1.2	3.7	12	4	120	71
	碓氷川鼻高橋(高崎市)	1	2021年11月17日	10:10	晴れ	12.5	11.0	-	>50	無色	-	無し	8.1	1.0	2.3	11	2	80	50
	碓氷川中瀬橋(安中市)	1	2021年11月17日	11:10	晴れ	14.0	11.9	-	>50	無色	-	無し	8.9	1.5	1.7	11	1	6.4	16
埼玉県	元小山川新泉橋(本庄市)	1	2021年11月17日	10:40	晴れ	17.5	15.6	-	30	黄色・淡	-	微下水臭	7.4	3.3	5.3	8.0	32	52	57
	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	2021年11月4日	11:10	晴れ	19.6	16.1	-	>100	無色	-	微土臭	7.8	1.1	2.6	10	3	20	26
	柳瀬川志木大橋(三芳町)	1	2021年11月4日	13:03	晴れ	21.0	22.0	-	49.7	黄色・淡	-	微下水臭	7.3	2.4	6.0	8.8	9	32	36
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	2021年11月17日	9:10	晴れ	16.4	14.5	-	67.4	灰黄色・淡	-	川藻臭	7.4	1.2	3.1	7.8	9	-	34
千葉県	養老川浅井橋(市原市)	1	2021年10月27日	10:00	曇り時々 雨	14.7	15.4	-	15	黄茶色・中	20	無し	7.6	2.2	6.9	9.7	31	-	-
	市原・姉崎海岸	1	2021年11月30日	9:30	快晴	11.4	15.1	3.5	-	暗灰黄緑色	0.7	無し	8.2	-	2.9	8.6	3	17,000	3,800
東京都	荒川河口(江東区)	1	2021年11月26日	10:00	快晴	14.5	16.1	1.6	61	緑褐色	7	無し	7.9	-	5.6	8.3	6	-	4,200
	隅田川河口(港区)	1	2021年11月26日	12:15	快晴	16.8	17.7	2.7	88	暗灰黄緑色	2	無し	8.2	-	11	9.4	13	-	3,500
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	2021年11月16日	9:28	晴れ	15.0	18.4	-	>100	無色	1	微下水臭	7.4	1.8	6.3	8.3	<2	-	37
	横浜港	1	2021年11月4日	10:00	晴れ	19.0	20.3	2.5	-	無色	2	無し	8.3	-	4.4	9.8	3	-	4,400
	柏尾川吉倉橋(横浜市)	1	2021年11月16日	10:35	晴れ	14.2	14.7	-	>100	無色	1	微藻臭	8.3	1.1	2.8	13	<2	-	47
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2021年11月8日	11:35	晴れ	-	19.0	>1.3	-	緑褐色	4	無し	7.8	-	3.1	8.1	8	13,000	3,300
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2021年11月8日	12:57	晴れ	21.6	20.1	3.5	-	無色	2	-	8.2	-	2.8	7.9	84	15,000	4,400
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2021年11月8日	13:31	晴れ	22.0	19.8	1.1	-	赤褐色	3	硫化水素 臭	8.3	-	7.8	8.9	51	17,000	4,300
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2021年12月1日	9:25	曇り	11.9	7.9	-	>50	緑褐色	-	無し	7.3	0.9	2.3	11	7	-	13
富山県	富山湾射水市沖	1	2021年11月22日	8:50	曇り	12.5	16.9	6.5	-	無色	-	無し	8.3	-	1.7	8.2	1	15,000	5,100
石川県	犀川河口(金沢市) ^{注3)}	1-1	2021年10月27日	11:50	曇り	22.3	15.5	-	>50	無色	-	-	7.3	1.0	2.9	8.1	2	-	250
		1-2	2021年11月4日	9:55	晴れ	19.8	15.2	-	>50	無色	-	-	7.5	0.7	3.6	8.2	3	-	120
福井県	日野川清水山橋(福井市)	1	2021年10月22日	12:45	晴れ	16.0	18.0	-	>50	無色	-	無し	7.5	0.7	3.5	8.8	1	-	5.3
	竹田川栄橋(坂井市)	1	2021年10月22日	10:05	晴れ	15.0	15.6	-	46.5	黄色・淡	-	微藻臭	7.1	1.5	5.8	7.8	6	-	9.1
長野県	信濃川立ヶ花橋(中野市)	1	2021年12月2日	9:50	晴れ	14.7	8.7	-	23	褐色・淡	12	無し	7.1	2.4	4.8	11	43	-	9.6
	諏訪湖湖心	1	2021年11月15日	10:30	晴れ	14.0	11.1	1.2	80	茶色・淡	5	無し	8.6	-	4.2	11	8	-	14
静岡県	清水港	1	2021年12月9日	11:36	晴れ	15.7	17.0	9.0	-	無色	2	無し	8.2	-	1.8	8.3	3	-	4,900
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2021年11月24日	10:50	晴れ	13.2	11.4	-	>30	白色・淡	4	無し	9.7	0.5	1.6	11	6	-	13
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2021年11月10日	14:13	晴れ	17	20	2.0	-	黄緑色・淡	6	無し	8.0	-	3.7	6.0	1	15,000	4,100
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	2021年11月18日	10:00	晴れ	15.0	18.8	-	>100	緑	-	-	7.1	1.8	4.3	3.2	3	11,000	-

2021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	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)
三重県	四日市港	1	2021年11月18日	10:10	晴れ	13.5	16.5	3.0	-	緑褐色	-	無し	8.2	-	3.6	7.8	4	-	4,400
	鳥羽港	1	2021年11月16日	10:40	晴れ	25.0	17.2	3.0	-	黄緑色	-	無し	8.1	-	2.1	7.8	6	-	4,100
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2021年11月16日	9:45	晴れ	15.8	16.0	7.6	-	青緑色・濃	2	無し	8.0	-	2.2	9.5	1	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2021年11月30日	9:50	晴れ	10.5	10.1	1.7	-	黄緑色・濃	4	無し	8.0	-	2.8	11	4	-	12
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2021年11月10日	10:05	晴れ	15.0	17.0	-	>100	無色	3	無し	7.3	0.86	3.6	9.2	2	-	18
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2021年11月19日	11:00	晴れ	18.1	16.0	1.7	>50	淡黄色	11	微海藻臭	7.6	-	5.9	8.1	2	-	2,200
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2021年10月28日	10:15	晴れ	22.7	17.5	-	86.7	灰黄色・淡	4	無し	7.3	0.54	2.7	9.4	3	12	14
	大阪港	1	2021年10月29日	8:02	晴れ	16.3	19.4	2.6	-	灰黄色・淡	2	微海藻臭	7.5	-	5.9	6.5	2	7,300	2,000
兵庫県	姫路沖	1	2021年11月15日	11:20	晴れ	18.0	20.0	4.6	-	緑青色	-	無し	8.3	-	3.9	8.3	3	-	4,500
	網干港内	1	2021年11月15日	12:10	晴れ	18.4	18.7	4.6	-	緑褐色	-	無し	8.2	-	1.4	8.7	4	-	4,300
	千種川小赤松橋(佐用町)	1	2021年11月16日	10:35	晴れ	12.3	11.8	-	>50	無色	-	無し	8.7	<0.5	1.0	13	1	-	15
神戸市	神戸港中央	1	2021年12月7日	10:15	曇り後雨	13.5	13.0	4.0	-	緑褐色	-	-	8.0	-	1.9	7.2	2	16,000	-
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2021年11月24日	10:20	晴れ	13.0	13.2	-	>30	灰黄緑色	-	青草臭	7.5	4.1	8.2	10	8	30	26
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2021年11月25日	14:40	曇り後晴れ	17.4	16.3	2.3	-	緑褐色・濃	-	無し	7.8	1.1	2.7	7.6	3	8,700	3,000
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	2021年11月8日	9:44	晴れ	21.0	16.2	-	>30	黄緑色・濃	8	無し	7.7	0.8	3.9	8.2	11	15	21
	水島沖	1	2021年11月16日	10:23	晴れ	18.0	17.2	3.4	-	黄緑色・濃	1	無し	7.9	-	2.3	7.8	<5	15,000	4,400
山口県	徳山湾	1	2021年11月5日	13:50	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	1	無し	8.2	-	1.5	7.0	2	-	-
	萩沖	1	2021年11月18日	11:00	晴れ	18.2	20.5	15	-	青緑色	0.1	無し	8.2	-	1.3	8.4	1	-	-
香川県	高松港	1	2021年11月16日	9:00	晴れ	13.7	18.3	1.8	-	緑青色	2	無し	7.8	-	2.1	7.0	1	11,000	-
愛媛県	岩松川三島(宇和島市)	1	2021年11月29日	11:15	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.8	無し	6.7	<0.5	<0.5	10	<1	-	4.0
福岡県	雷山川加布羅橋(糸島市)	1	2021年10月20日	15:00	曇り	18.6	18.5	-	46	黄褐色・淡	20	無し	7.7	1.0	4.0	8.4	12	68	33
	大牟田沖	1	2021年10月25日	11:13	曇り	17.0	20.7	2.0	-	緑褐色・淡	5	無し	8.0	-	2.4	7.4	16	15,000	4,200
北九州市	洞海湾	1	2021年11月26日	8:55	晴れ	15.5	16.0	3.5	-	無色	-	無し	8.1	-	1.6	8.3	2	-	4,700
福岡市	博多湾	1	2021年11月9日	8:56	曇り	14.5	18.0	1.1	-	緑色・暗	11	無し	8.0	-	2.3	5.3	12	19,000	4,600
佐賀県	伊万里湾	1	2021年11月16日	10:23	晴れ	12.2	16.5	3.8	-	無色	-	無し	8.3	-	0.9	5.3	13	17,000	4,100
熊本県	八代海八幡プール沖	1	2021年12月6日	9:50	晴れ	11.0	18.1	6.4	-	緑色	2	無し	8.2	-	1.2	6.4	3	-	5,000
	八代海梅戸港	1	2021年12月6日	9:34	晴れ	11.0	17.6	6.8	-	青緑色	1	無し	8.2	-	1.3	6.9	3	-	5,000
大分県	大分川河口(大分市)	1	2021年11月15日	11:07	快晴	19.2	17.5	-	>100	灰緑色	2	無し	7.8	-	2.5	8.7	2	-	1,900
沖縄県	天願川河口港原橋(うるま市)	1	2021年11月15日	11:10	晴れ	25.3	21.5	-	16	淡褐色	16	無し	7.4	4.7	4.4	4.6	77	-	96
	天願川復興橋(沖縄市・うるま市)	1	2021年11月15日	9:55	晴れ	22.5	21.0	-	>30	無色	0.5	無し	7.3	0.8	0.8	5.7	<1	-	100
	那覇港	1	2021年11月2日	10:20	晴れ	25.7	25.8	1.5	-	無色	4	無し	8.0	-	<0.5	4.7	6	-	5,200
	雄樋川堀川橋(南城市・八重瀬町)	1	2021年11月15日	13:00	晴れ	28.4	25.9	-	>30	白色・淡	11	無し	8.2	1.1	<0.5	5.5	17	-	5,100

注1) 度(カオリン)

注2) 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[1]環状ポリジメチルシロキサン類及び[2]テトラアルキルアンモニウムの塩類の測定に、検体1-2は[4]トリオクチルアミンの測定に用いた。

注3) 石川県の犀川河口(金沢市)における検体1-1は[4]トリオクチルアミンの測定に、検体1-2は[1]環状ポリジメチルシロキサン類、[2]テトラアルキルアンモニウムの塩類、[3]テトラメチルアンモニウム=ヒドロキッド及び[5]2-ベンジリデンオクタナールの測定に用いた。

2021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)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)	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)
																				砂	シル ト	粘土		
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	2021年11月15日	11:15	曇り	7.5	7.5	-	17	灰茶色	-	7.9	-	灰黒色	無し	-	36.3	5.1	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	11:30	曇り	8.2	7.5	-	17	灰茶色	-	8.4	-	灰黒色	無し	-	30.6	3.8	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:25	曇り	8.2	7.5	-	17	灰茶色	-	8.5	-	灰黒色	無し	-	23.6	2.1	-	-	-	-	-	-
岩手県	豊沢川豊沢 橋(花巻 市)	1	2021年11月17日	10:40	晴れ	9.0	10.0	-	>30	無色	0.1	10.4	小石混じり 砂	褐色	無し	植物片	28.2	2.3	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月17日	11:30	晴れ	11.5	9.5	-	>30	無色	0.1	9.9	小石混じり 砂	褐色	無し	植物片	20.8	1.6	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月17日	11:30	晴れ	11.5	10.0	-	>30	無色	0.1	10.0	小石混じり 砂	褐色	無し	植物片	21.3	1.2	-	-	-	-	-	-
仙台市	広瀬川広瀬 大橋(仙台 市)	1	2021年11月15日	10:57	曇り	13.5	10.6	-	>50	黄色・淡	0.25	12.0	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	8.7	1.0	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	10:28	曇り	13.5	10.3	-	>50	黄色・淡	0.38	11.9	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	16.8	1.1	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:20	曇り	13.5	10.9	-	>50	黄色・淡	0.45	11.5	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	16.5	1.1	-	-	-	-	-	-
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	2021年11月8日	11:10	晴れ	20.8	18.8	2.5	>50	黄緑色・濃	11.2	18.8	泥	黒色	無し	無し	46.4	8.3	74.9	25.1	53.6	21.3	23.0	-
		2	2021年11月8日	11:40	晴れ	19.5	18.1	2.5	>50	黄緑色・濃	11.9	19.9	泥	黒色	無し	無し	36.1	5.4	48.5	51.5	36.2	12.3	12.0	-
		3	2021年11月8日	11:55	晴れ	19.8	17.9	3.0	>50	黄緑色・濃	11.7	19.9	泥	黒色	無し	無し	48.2	9.0	80.1	19.9	56.5	23.6	23.7	-
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	2021年11月9日	9:30	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	33.2	2.9	49.8	-	-	-	-	-
		2	2021年11月9日	9:35	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	37.7	4.2	70.5	-	-	-	-	-
		3	2021年11月9日	9:27	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	34.8	3.4	59.0	-	-	-	-	-
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	2021年11月6日	9:25	晴れ	23	17.0	1.3	>50	黄色・淡	1.5	-	泥	黒色	無し	無し	52	10.5	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月6日	10:00	晴れ	22	17.1	1.5	>50	黄色・淡	5.2	-	泥	黒色	無し	無し	32	4.9	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月6日	11:00	晴れ	23	17.1	1.5	>50	黄色・淡	1.6	-	泥	黒色	無し	貝殻	28	1.8	-	-	-	-	-	-
千葉県	市原・姉崎 海岸	1	2021年11月30日	9:55	快晴	11.4	15.1	3.5	-	暗灰黄緑色	18.4	17.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	71.7	14.2	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月30日	10:40	快晴	13.6	15.1	3.4	-	暗灰黄緑色	19.0	17.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	71.4	13.7	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月30日	11:00	快晴	13.3	15.1	3.3	-	暗灰黄緑色	18.9	17.4	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	70.9	13.4	-	-	-	-	-	-
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2021年11月26日	10:00	快晴	14.5	16.1	1.6	61	緑褐色	4.3	18.7	細砂混じり シルト	黒褐色	微磯臭	貝殻	33.3	6.5	100	-	-	-	-	-
		2	2021年11月26日	10:50	快晴	15.8	16.9	1.4	45	緑褐色	3.6	3.2	細砂混じり シルト	黒褐色	微磯臭	無し	39.3	7.6	100	-	-	-	-	-
		3	2021年11月26日	11:10	快晴	15.7	16.7	1.3	57	緑褐色	2.7	3.1	細砂混じり シルト	黒褐色	微磯臭	無し	44.5	8.5	100	-	-	-	-	-
	隅田川河口 (港区)	1	2021年11月26日	12:15	快晴	16.8	17.7	2.7	88	暗灰黄緑色	4.5	18.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	51.8	10.8	100	-	-	-	-	-
		2	2021年11月26日	12:50	快晴	16.7	17.6	2.1	85	緑褐色	5.0	18.1	シルト	黒色	強硫化水素臭	無し	53.8	10.9	100	-	-	-	-	-
		3	2021年11月26日	13:10	快晴	16.6	17.4	2.0	82	緑褐色	5.0	18.1	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	50.3	10.6	100	-	-	-	-	-
横浜市	横浜港	1	2021年11月4日	11:04	晴れ	21.6	20.3	3.0	-	無色	12.6	19.1	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	73.0	10.3	100	-	-	-	-	-
		2	2021年11月4日	10:45	晴れ	19.0	20.3	2.5	-	無色	12.6	19.1	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	75.9	11.2	100	-	-	-	-	-
		3	2021年11月4日	11:28	晴れ	19.2	19.6	3.0	-	無色	11.3	18.9	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	73.7	10.2	100	-	-	-	-	-
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	2021年11月8日	12:25	晴れ	18.6	19.3	2.0	-	緑褐色	2.9	18.6	砂	緑褐色	無し	無し	33.5	4.5	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月8日	11:12	晴れ	19.4	18.8	1.8	-	緑褐色	2.5	19.0	砂	緑褐色	無し	無し	(混合)	(混合)	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月8日	11:35	晴れ	-	19.0	>1.3	-	緑褐色	1.3	18.7	砂	緑褐色	無し	無し	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎港京浜 運河扇町地 先	1	2021年11月8日	13:31	晴れ	22.0	19.8	1.1	-	赤褐色	13.8	18.8	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻	50.2	9.1	-	-	-	-	-	-	
	2	2021年11月8日	14:10	晴れ	21.1	19.5	1.3	-	赤褐色	6.8	19.0	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻	(混合)	(混合)	-	-	-	-	-	-	
	3	2021年11月8日	14:25	晴れ	20.2	19.4	1.1	-	赤褐色	13.8	19.2	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	2021年11月17日	9:30	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	3.4	12.0	泥	茶色	土臭	植物片	40.8	5.0	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月17日	9:50	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	4.4	12.3	砂	茶色	無し	無し	19.1	1.2	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月17日	10:00	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	4.0	12.0	砂	茶色	無し	無し	17.6	1.1	-	-	-	-	-	-
富山県	富山湾射水 市沖	1	2021年11月22日	8:50	曇り	12.5	16.9	6.5	-	無色	25	16.5	泥	灰黒色	無し	貝殻	25	2.3	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月22日	9:10	雨	12.0	17.0	6.5	-	無色	34	16.6	泥	灰黒色	無し	無し	29	3.3	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月22日	9:35	雨	11.9	17.0	6.5	-	無色	18	16.5	泥	灰黒色	無し	貝殻	27	1.9	-	-	-	-	-	-
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	2021年11月4日	10:39	晴れ	19.6	15.2	-	>50	無色	3.4	-	シルト	黒褐色	強魚腐敗臭	小石、貝 殻、植物片	31.2	4.9	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月4日	13:08	晴れ	19.0	15.6	-	>50	無色	1.3	-	シルト混じり 砂	灰褐色	微魚腐敗臭	小石	21.8	1.7	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月4日	13:46	曇り	19.0	15.3	-	>50	無色	3.0	-	砂	灰黒色	微魚腐敗臭	小石	21.4	1.7	-	-	-	-	-	-

2021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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)	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)
																				砂	シルト	粘土		
長野県	諏訪湖湖心	1	2021年11月15日	10:30	晴れ	14.0	11.1	1.2	80	茶色・淡	6.1	12.0	泥	黒褐色	泥沼臭	無し	74.3	13.9	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	11:25	晴れ	16.0	12.0	1.6	81	茶色・淡	6.1	12.0	泥	黒褐色	泥沼臭	無し	74.5	14.1	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:45	晴れ	16.0	13.0	1.2	54	茶色・淡	6.0	12.0	泥	黒褐色	泥沼臭	無し	74.1	13.5	-	-	-	-	-	-
静岡県	清水港	1	2021年12月9日	11:36	晴れ	15.7	17.0	9.0	-	無色	25.9	18.0	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	貝殻、小石	37	5.4	-	-	-	-	-	-
		2	2021年12月9日	11:12	晴れ	15.8	16.6	8.5	-	無色	19.4	18.1	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	貝殻	28.7	3.7	-	-	-	-	-	-
		3	2021年12月9日	10:41	晴れ	15.4	17.0	7.5	-	無色	17.6	18.0	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	植物片	28.8	3.8	-	-	-	-	-	-
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2021年11月24日	10:55	晴れ	13.2	11.4	-	>30	白色・淡	0.6	9.7	砂	灰茶色・濃	無し	小石	22.6	1.9	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月24日	11:27	曇り	11.5	11.8	-	>30	白色・淡	0.8	9.2	砂	灰茶色・濃	無し	小石	17.9	1.2	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月24日	12:00	晴れ	13.5	11.7	-	>30	白色・淡	0.8	12.2	砂	灰茶色・濃	無し	小石	15.7	1.2	-	-	-	-	-	-
愛知県	名古屋港潮見ふ頭西	1	2021年11月10日	14:13	晴れ	17	20	2	-	黄緑色・淡	13.2	21	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	36	6.5	>99	-	-	-	-	-
		2	2021年11月10日	14:18	晴れ	17	20	2	-	黄緑色・淡	13.2	21	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	32	7.3	>99	-	-	-	-	-
		3	2021年11月10日	14:23	晴れ	17	20	2	-	黄緑色・淡	13.2	21	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	38	8.8	>99	-	-	-	-	-
名古屋市	堀川港新橋(名古屋市)	1	2021年11月18日	10:30	晴れ	15.0	18.8	-	>100	緑	5.9	-	ヘドロ	黒色	腐敗臭	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	四日市港	1	2021年11月18日	10:10	晴れ	13.5	16.5	3.0	-	緑褐色	9.4	19.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	63.1	7.0	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月18日	10:40	晴れ	16.3	17.2	3.0	-	緑褐色	10.1	19.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	69.6	7.8	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月18日	11:00	晴れ	16.9	17.8	2.0	-	緑褐色	6.3	19.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	46.4	3.6	-	-	-	-	-	
	鳥羽港	1	2021年11月16日	10:40	晴れ	25.0	17.2	3.0	-	黄緑色	5.5	18.8	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	56.4	9.7	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	10:55	晴れ	21.2	18.2	5.5	-	黄緑色	6.2	18.2	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	52.6	7.8	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	11:10	晴れ	20.8	18.2	4.5	-	黄緑色	6.2	19.0	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	40.9	4.9	-	-	-	-	-	
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2021年11月16日	9:45	晴れ	15.8	16.0	7.6	-	青緑色・濃	54.6	9.2	泥	黒褐色	泥沢臭	-	70.2	11.5	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	9:15	晴れ	15.5	16.5	7.7	-	青緑色・濃	59.2	9.3	泥	黒褐色	泥沢臭	-	70.4	11.2	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	10:15	晴れ	17.0	16.1	8.2	-	青緑色・濃	50.0	9.3	泥	黒褐色	泥沢臭	-	69.2	11.2	-	-	-	-	-	
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2021年11月30日	9:50	晴れ	10.5	10.1	1.7	-	黄緑色・濃	3.7	12.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	66.4	11.0	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月30日	9:40	晴れ	9.0	11.0	1.8	-	黄緑色	3.7	13.0	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.3	11.4	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月30日	10:25	晴れ	12.0	11.0	1.6	-	黄緑色・濃	3.3	11.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	42.5	6.1	-	-	-	-	-	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2021年11月10日	10:20	晴れ	15	17	-	>100	無色	0.8	16	砂	灰茶色	無し	無し	18.7	1.14	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月10日	10:35	晴れ	15	17	-	>100	無色	0.8	16	砂	灰茶色	無し	無し	17.7	1.19	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月10日	10:50	晴れ	15	17	-	>100	無色	0.8	16.5	砂	灰茶色	無し	無し	21.3	1.61	-	-	-	-	-	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2021年10月26日	9:15	晴れ	17.3	21.7	0.6	31	黄色・淡	1.6	21.7	砂混じりシルト	黒色	タール臭	植物片	48.2	10.3	58.3	38.7	47.4	13.3	24	
		2	2021年10月26日	9:38	晴れ	18.1	21.7	0.7	34	黄色・淡	1.8	21.7	砂混じりシルト	黒色	タール臭	植物片	39.6	5.9	63.6	35.3	56.5	8.2	10	
		3	2021年10月26日	9:55	晴れ	18.3	22.7	0.7	33	黄色・淡	1.9	22.7	シルト	黒色	タール臭	植物片	62.3	15.6	97.3	2.5	84.0	13.5	49	
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2021年10月28日	9:36	晴れ	18.4	17.2	-	69	灰黄色・淡	2.2	16.6	シルト	灰色	土臭	貝殻	52.3	9.7	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月28日	11:10	晴れ	20.4	18.4	-	75	灰黄色・淡	1.9	18.0	シルト	灰色	微土臭	貝殻、植物片	46.0	9.8	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月28日	10:15	晴れ	22.7	17.5	-	87	灰黄色・淡	3.3	18.7	シルト	灰色	土臭	貝殻	39.2	7.4	-	-	-	-	-	
	大阪港	1	2021年10月29日	8:32	晴れ	16.0	19.6	3.3	-	灰黄色・淡	12.1	21.0	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	54.4	10.3	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月29日	8:02	晴れ	16.3	19.4	2.6	-	灰黄色・淡	11.6	21.9	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	53.5	9.7	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月29日	8:45	晴れ	16.6	20.0	3.0	-	灰黄色・淡	11.5	20.9	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	51.8	9.6	-	-	-	-	-	
神戸市	神戸港中央	1	2021年12月7日	10:15	曇り・雨	13.5	13.0	4.0	-	緑褐色	12.0	15.5	シルト	緑褐色	無し	無し	53.7	9.6	96.6	-	-	-	-	
		2	2021年12月7日	10:52	雨	13.5	14.8	5.5	-	緑褐色	12.6	15.5	シルト	緑褐色	無し	貝殻、小石	44.9	9.1	80.3	-	-	-	-	
		3	2021年12月7日	11:02	雨	13.5	14.7	5.9	-	緑褐色	15.1	15.5	シルト	緑褐色	硫化水素臭	無し	59.9	10.7	98.6	-	-	-	-	
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2021年11月24日	10:20	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.1	13	砂	灰色	魚臭	無し	24.6	0.8	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月24日	10:30	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.3	14	砂	灰色	魚臭	無し	23.0	0.7	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月24日	11:00	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.3	13	砂	茶褐色	魚臭	無し	22.8	0.6	-	-	-	-	-	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2021年11月25日	13:46	曇り	18.9	16.0	1.5	-	緑褐色・濃	4.5	19.2	砂泥	灰黒色～黒色	川藻臭	貝殻、石	33.1	5.7	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月25日	14:14	曇り	17.2	15.7	2	-	緑褐色・濃	3.5	19.6	砂泥	灰黒色～黒色	川藻臭	石	21.1	2.6	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月25日	13:14	曇り	17.6	15.4	2	-	緑褐色・濃	3.5	19.5	砂泥	灰黒色	川藻臭	無し	24.3	3.7	-	-	-	-	-	

2021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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	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)	
																				砂	シルト	粘土			
岡山県	水島沖	1	2021年11月16日	10:43	晴れ	18.0	18.0	3.2	-	黄緑色・濃	12.3	18	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	50.8	5.6	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	11:30	晴れ	19.0	18.0	3.0	-	黄緑色・濃	10.5	18	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	53.3	5.6	-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	11:58	晴れ	19.0	18.0	3.4	-	黄緑色・濃	9.2	18	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	46.9	5.0	-	-	-	-	-	-	
山口県	徳山湾	1	2021年11月5日	13:55	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	33.0	6.1	-	-	-	-	16.1	-	
		2	2021年11月5日	14:00	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	32.2	5.9	-	-	-	-	15.8	-	
		3	2021年11月5日	14:05	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	35.1	6.6	-	-	-	-	16.0	-	
	萩沖	1	2021年11月18日	11:00	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	無し	15.6	1.5	-	-	-	-	4.3	-
		2	2021年11月18日	11:20	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	無し	15.3	1.4	-	-	-	-	4.2	-
		3	2021年11月18日	11:50	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	無し	15.2	1.4	-	-	-	-	4.3	-
香川県	高松港	1	2021年11月16日	9:20	晴れ	14.2	18.3	1.8	-	緑青色	2.6	17.9	泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻	69.9	18.1	88.1	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	9:25	晴れ	13.4	18.3	1.5	-	緑青色	4.7	18.3	砂泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	33.8	3.7	20.1	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	9:39	晴れ	17.0	18.3	1.8	-	緑青色	4.8	18.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻、ビニール	70.5	16.6	71.4	-	-	-	-	-	
愛媛県	岩松川三島(宇和島市)	1	2021年11月29日	12:30	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.05	16.8	細砂	灰黄色	無し	石、植物片	17.5	3.2	7.9	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月29日	13:25	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.05	17.5	細砂	灰黄色	無し	石、植物片	20.7	3.3	17.7	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月29日	14:10	晴れ	17.1	18.0	-	>100	無色	0.05	16.8	細砂	灰赤色	無し	石、植物片	19	3.6	11.5	-	-	-	-	-	
北九州市	洞海湾	1	2021年11月26日	9:15	晴れ	15.5	16.0	3.5	-	無色	10.0	16.5	泥	灰黒色	微土臭	有	49.9	10.2	71.1	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月26日	9:30	晴れ	15.5	16.0	4.0	-	無色	11.2	16.0	泥	灰黒色	微土臭	有	44.1	10.1	62.6	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月26日	10:05	晴れ	15.5	15.5	4.0	-	無色	6.0	17.0	泥	灰黒色	微土臭	有	58.1	11.9	69.2	-	-	-	-	-	
福岡市	博多湾	1	2021年11月9日	8:56	曇り	14.5	18.0	1.1	-	緑色・暗	8.0	19.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	砂、ゴカイ	40	8.7	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月9日	9:55	曇り	11.1	18.2	1.1	-	緑色・暗	7.8	19.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	貝、ゴカイ	38	7.8	-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月9日	10:15	曇り後晴れ後少雨	11.9	18.5	1.0	-	緑色・暗	8.2	18.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	砂、貝殻	42	9.0	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	伊万里湾	1	2021年11月16日	10:58	晴れ	12.8	16.5	3.8	-	無色	14.5	17.1	泥	灰黒色	無し	無し	66.4	11.2	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月16日	11:18	晴れ	14.9	16.8	3.8	-	無色	14.2	16.8	泥	灰黒色	無し	植物片	67.1	11.9	-	-	-	-	-		
		3	2021年11月16日	11:40	晴れ	17.0	16.8	4.1	-	無色	14.8	18.2	泥	灰黒色	魚臭、貝類臭	無し	無し	63.5	15.9	-	-	-	-	-	
大分県	大分川河口(大分市)	1	2021年11月15日	10:25	快晴	18.0	17	-	>100	灰緑色	1.7	20.7	砂	黒色	微土臭	貝殻、植物片	19.4	2.0	11.0	-	-	-	-	0.005	
		2	2021年11月15日	11:10	快晴	19.1	18	-	>100	灰緑色	1.8	20.9	砂泥	黒色	微下水臭	貝殻、植物片	20.0	2.2	14.5	-	-	-	-	0.044	
		3	2021年11月15日	11:33	快晴	19.8	18.2	-	>100	灰緑色	1.7	21.1	砂泥	黒色	微土臭	貝殻、小石	20.6	1.4	4.8	-	-	-	-	0.010	

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	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	133	不明	7.7 ~ 8.8	8.0	19.6 ~ 68.1	40.4	不明	可食部	80.5	1.8
		2	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	217	不明	7.0 ~ 8.2	7.6	18.7 ~ 48.1	32.3	不明	可食部	79.5	1.9
		3	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	510	不明	6.7 ~ 7.6	7.1	15.4 ~ 42.8	27.8	不明	可食部	79.2	2.0
	山田湾	1	2021年10月24日	魚類	アイナメ	6	不明	36.0 ~ 40.0	37.9	1,229 ~ 1,334	1,278	不明	可食部	69.0	5.5
		2	2021年10月24日	魚類	アイナメ	7	不明	35.5 ~ 38.5	37.0	1,016 ~ 1,212	1,098	不明	可食部	70.4	3.9
		3	2021年10月24日	魚類	アイナメ	10	不明	25.0 ~ 36.5	31.3	288 ~ 999	671	不明	可食部	71.0	4.7
東京都	東京湾	1	2021年7月19日	魚類	スズキ	4	混合	49.5 ~ 52.6	50.4	1,590 ~ 2,120	1,760	5	可食部	77.6	1.9
		2	2021年7月19日	魚類	スズキ	5	混合	43.9 ~ 48.8	46.4	1,120 ~ 1,360	1,280	3~4	可食部	77.6	1.6
		3	2021年7月19日	魚類	スズキ	7	混合	38.3 ~ 45.0	41.6	720 ~ 1,090	981	3~4	可食部	79.0	1.1
横浜市	横浜港	1	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	155	混合	3.1 ~ 3.8	3.4	2.4 ~ 5.0	3.6	不明	可食部	85.0	1.1
		2	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	184	混合	2.9 ~ 3.9	3.3	2.4 ~ 4.4	3.3	不明	可食部	85.0	1.1
		3	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	143	混合	3.0 ~ 3.7	3.5	2.8 ~ 4.7	3.7	不明	可食部	84.0	1.2
川崎市	川崎港扇島沖	1	2021年9月13日	魚類	スズキ	12	雄	25.9 ~ 38.5	31.5	264 ~ 772	484	不明	可食部	70.3	22.7
		2	2021年9月13日	魚類	スズキ	6	雌	26.4 ~ 28.8	27.9	280 ~ 352	330	不明	可食部	61.8	10.1
		3	2021年9月13日	魚類	スズキ	6	雌	30.1 ~ 37.4	33.1	378 ~ 700	518	不明	可食部	65.3	28.1
大阪府	大阪湾	1	2021年10月30日	魚類	スズキ	7	不明	39.7 ~ 55.9	46.4	593 ~ 1,582	933	不明	可食部	60.1	5.6
		2	2021年10月30日	魚類	スズキ	6	不明	40.3 ~ 55.2	45.3	514 ~ 1,425	804	不明	可食部	70.3	6.0
		3	2021年10月30日	魚類	スズキ	6	不明	42.5 ~ 53.8	46.5	729 ~ 1,305	923	不明	可食部	70.5	6.2
兵庫県	姫路沖	1	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	55	55	2,200	2,200	不明	可食部	81	1.0
		2	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雄	52	52	2,000	2,000	不明	可食部	80	1.9
		3	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	59	59	2,300	2,300	不明	可食部	81	3.0
岡山県	水島沖	1	2021年10月8日	魚類	ボラ	5	不明	41.5 ~ 51.0	45.7	1,290 ~ 2,240	1,610	不明	可食部	74.6	2.9
		2	2021年10月9日	魚類	ボラ	4	不明	48.0 ~ 50.0	49.2	1,755 ~ 2,150	1,951	不明	可食部	73.2	4.4
		3	2021年10月9日	魚類	ボラ	4	不明	43.0 ~ 56.0	50.3	1,500 ~ 2,310	1,885	不明	可食部	73.1	3.7
山口県	徳山湾	1	2021年10月19日	魚類	ボラ	1	雌	51.0	51.0	2,000	2,000	不明	可食部	75.5	0.9
		2	2021年10月19日	魚類	ボラ	1	雄	50.0	50.0	2,030	2,030	不明	可食部	73.0	3.4
		3	2021年10月19日	魚類	ボラ	1	雌	55.0	55.0	2,580	2,580	不明	可食部	74.0	2.3
大分県	大分川河口 (大分市)	1	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	71.0	71.0	3,000	3,000	不明	可食部	65.1	4.2
		2	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	67.0	67.0	2,860	2,860	不明	可食部	69.8	3.2
		3	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	65.0	65.0	2,600	2,600	不明	可食部	69.6	2.5

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 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月8日	12:05	晴れ	14.9	62	102.1	SE	6.6	0.147
				終了	2021年11月9日	12:05	雨	14.0	81	100.6	SSE	9.3	
			2	開始	2021年11月9日	12:10	雨	14.0	81	100.6	SSE	9.3	0.146
				終了	2021年11月10日	12:10	晴れ	13.4	59	99.0	NW	2.9	
			3	開始	2021年11月10日	12:15	晴れ	13.4	59	99.0	NW	2.9	0.146
				終了	2021年11月11日	12:15	晴れ	10.1	48	99.4	SSW	6.5	
仙台市	榴岡公園（仙台市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月15日	09:55	晴れ	13.0	70	101.7	WSW	0.9	0.144
				終了	2021年11月16日	09:55	晴れ	13.6	53	102.0	WNW	3.9	
			2	開始	2021年11月16日	10:05	晴れ	13.9	52	102.0	NW	3.7	0.144
				終了	2021年11月17日	10:05	晴れ	12.9	50	102.2	WNW	1.2	
			3	開始	2021年11月17日	10:15	晴れ	13.7	51	102.2	NNW	2.3	0.144
				終了	2021年11月18日	10:15	晴れ	12.5	67	102.0	S	3.7	
茨城県	つくば高野一般環境大気測定局（つくば市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月2日	10:00	曇り	19.5	74	101.3	N	1.4	0.144
				終了	2021年11月3日	10:00	晴れ	17.9	62	101.0	W	1.2	
			2	開始	2021年11月3日	10:15	晴れ	18.2	58	101.0	W	2.0	0.145
				終了	2021年11月4日	10:15	晴れ	16.3	55	101.2	W	0.8	
			3	開始	2021年11月4日	10:38	晴れ	17.3	55	101.2	N	1.0	0.145
				終了	2021年11月5日	10:38	晴れ	17.6	53	101.5	N	1.2	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年12月20日	09:45	晴れ	7.2	43	101.4	W	1.7	0.148
				終了	2021年12月21日	09:45	晴れ	7.5	45	101.0	W	1.6	
			2	開始	2021年12月21日	10:00	晴れ	7.5	45	101.0	W	1.6	0.148
				終了	2021年12月22日	10:00	晴れ	11.0	28	101.1	WNW	5.6	
			3	開始	2021年12月22日	10:18	晴れ	11.0	28	101.1	WNW	5.6	0.149
				終了	2021年12月23日	10:18	晴れ	8.2	25	101.9	WNW	6.5	
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月29日	10:00	晴れ	6.4	52	102.7	NNW	2.3	0.143
				終了	2021年11月30日	09:50	晴れ	6.9	51	102.1	WNW	1.2	
			2	開始	2021年11月30日	10:00	晴れ	6.8	51	102.1	NW	1.1	0.143
				終了	2021年12月1日	09:50	曇り	12.7	83	99.3	S	1.3	
			3	開始	2021年12月1日	10:00	曇り	13.6	78	99.3	NNE	1.0	0.143
				終了	2021年12月2日	09:50	晴れ	10.2	34	101.2	NNW	4.3	
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[6] メチルアミン	1	開始	2022年1月17日	10:00	晴れ	8.0	54	101.1	NW	1.9	0.144
				終了	2022年1月18日	10:00	晴れ	5.8	36	100.9	NW	6.0	
			2	開始	2022年1月18日	10:10	晴れ	5.6	36	100.9	NW	5.7	0.144
				終了	2022年1月19日	10:10	晴れ	6.1	31	101.6	NW	2.3	
			3	開始	2022年1月19日	10:20	晴れ	6.0	30	101.6	NNW	2.0	0.144
				終了	2022年1月20日	10:20	晴れ	5.4	51	100.9	NW	1.8	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
東京都	小笠原父島 (小笠原村)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月7日	10:00	曇り	24.1	67	101.3	ESE	5.3	0.144
				終了	2021年11月8日	10:00	曇り	24.6	84	101.6	ESE	5.2	
			2	開始	2021年11月8日	10:15	曇り	24.5	84	101.6	ESE	6.0	0.144
				終了	2021年11月9日	10:15	晴れ	25.4	76	101.9	E	2.0	
			3	開始	2021年11月9日	10:22	晴れ	25.4	79	101.9	E	1.5	0.144
				終了	2021年11月10日	10:22	晴れ	25.3	74	101.3	WSW	1.8	
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月30日	10:18	晴れ	11.0	53	102.4	E	0.8	0.148
				2	2021年12月1日	10:18	晴れ	20.0	60	100.0	WSW	8.2	
			2	開始	2021年12月1日	10:35	晴れ	20.0	60	100.0	WSW	8.2	0.149
				終了	2021年12月2日	10:35	晴れ	11.3	39	101.6	NNE	2.2	
			3	開始	2021年12月2日	10:58	晴れ	11.3	39	101.6	NNE	2.2	0.150
				終了	2021年12月3日	10:58	晴れ	12.0	48	101.6	NNE	1.7	
川崎市	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年12月13日	10:00	晴れ	11.7	37	101.0	NNW	4.8	0.149
				終了	2021年12月14日	10:00	雨	5.8	64	102.0	NNW	2.1	
			2	開始	2021年12月14日	10:10	雨	5.8	64	102.0	NNW	2.1	0.151
				終了	2021年12月15日	10:10	晴れ	8.3	68	101.0	N	1.6	
			3	開始	2021年12月15日	10:20	晴れ	8.3	68	101.0	N	1.6	0.149
				終了	2021年12月16日	10:20	晴れ	10.0	54	102.0	NNW	1.4	
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年12月6日	09:44	曇り	7.9	82	101.1	CALM	-	0.148
				終了	2021年12月7日	09:44	雨	11.1	90	100.8	CALM	-	
			2	開始	2021年12月7日	09:53	雨	11.1	90	100.8	CALM	-	0.148
				終了	2021年12月8日	09:53	曇り	10.9	86	100.9	CALM	-	
			3	開始	2021年12月8日	10:00	曇り	10.9	86	100.9	CALM	-	0.148
				終了	2021年12月9日	10:00	晴れ	13.6	58	101.0	E	2.3	
長野県	長野県環境保全研究所 (長野市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月8日	09:56	晴れ	17.0	55	97.3	W	5.7	0.143
				終了	2021年11月9日	09:56	雨	13.2	97	95.8	SSE	2.6	
			2	開始	2021年11月9日	10:01	雨	13.2	97	95.8	SSE	2.6	0.144
				終了	2021年11月10日	10:01	晴れ	14.4	55	95.3	WSW	2.6	
			3	開始	2021年11月10日	10:04	晴れ	14.4	55	95.3	WSW	2.6	0.143
				終了	2021年11月11日	10:04	晴れ	11.9	56	95.6	ESE	0.7	
愛知県	半田市東洋町一般環境大気 測定局 (半田市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月29日	10:06	晴れ	13.4	44	103.0	E	1.3	0.153
				終了	2021年11月30日	10:06	晴れ	15.6	46	102.4	N	1.2	
			2	開始	2021年11月30日	10:14	晴れ	15.7	47	102.4	N	1.2	0.149
				終了	2021年12月1日	10:14	晴れ	17.2	43	100.5	NW	6.5	
			3	開始	2021年12月1日	10:19	晴れ	17.1	43	100.4	NW	5.6	0.150
				終了	2021年12月2日	10:19	晴れ	14.8	42	101.8	NNW	3.4	

地方 公共団体	調査地点	調査対象物質	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	[6] メチルアミン	1	開始	2022年1月12日	10:27	晴れ	4.3	59	101.1	NW	6.0	0.146
				終了	2022年1月13日	10:27	曇り	4.7	57	100.8	SW	4.6	
			2	開始	2022年1月13日	10:41	曇り	4.6	59	100.8	SW	3.4	0.145
				終了	2022年1月14日	10:41	晴れ	3.6	79	101.5	WNW	4.5	
			3	開始	2022年1月14日	10:59	晴れ	3.5	75	101.5	WNW	4.4	0.147
				終了	2022年1月15日	10:59	薄曇り	5.8	52	102.2	NNW	3.4	
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月22日	10:18	雨	14.8	94	98.6	N	1.4	0.144
				終了	2021年11月23日	10:18	晴れ	12.4	37	98.7	WSW	2.4	
			2	開始	2021年11月23日	10:30	晴れ	12.4	37	98.7	WSW	2.4	0.146
				終了	2021年11月24日	10:30	晴れ	12.0	38	99.1	W	2.0	
			3	開始	2021年11月24日	10:40	晴れ	12.0	38	99.1	WNW	2.0	0.146
				終了	2021年11月25日	10:40	晴れ	13.2	59	99.2	NE	2.4	
京都市	伏見区役所（京都市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月8日	10:00	曇り	20.8	59	101.3	SE	3.6	0.146
				終了	2021年11月9日	10:00	雨	15.0	87	100.3	NNW	4.2	
			2	開始	2021年11月9日	10:15	雨	15.1	87	100.3	NW	4.2	0.147
				終了	2021年11月10日	10:15	晴れ	14.6	60	100.1	SW	2.9	
			3	開始	2021年11月10日	10:25	晴れ	14.6	56	100.1	SW	3.4	0.148
				終了	2021年11月11日	10:25	晴れ	14.5	70	100.3	S	2.6	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年10月25日	10:00	雨	14.5	83	101.4	N	2.0	0.145
				終了	2021年10月26日	10:00	曇り	17.4	72	100.8	NW	1.4	
			2	開始	2021年10月26日	10:35	曇り	17.1	75	100.8	NW	2.4	0.144
				終了	2021年10月27日	10:35	晴れ	18.6	65	100.8	NE	1.5	
			3	開始	2021年10月27日	11:00	晴れ	18.6	63	100.8	NW	1.2	0.145
				終了	2021年10月28日	11:00	晴れ	20.9	44	100.9	N	3.1	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター（和歌山市）	[6] メチルアミン	1	開始	2022年1月24日	10:00	曇り	6.7	76	101.5	N	4.7	0.153
				終了	2022年1月25日	10:00	晴れ	5.0	69	101.9	NNE	1.5	
			2	開始	2022年1月25日	10:10	晴れ	5.0	69	101.9	NNE	1.5	0.153
				終了	2022年1月26日	10:10	晴れ	6.6	68	101.8	NE	2.4	
			3	開始	2022年1月26日	10:18	晴れ	6.6	68	101.8	NE	2.4	0.151
				終了	2022年1月27日	10:18	晴れ	8.4	67	101.9	NNE	1.2	
山口県	周南総合庁舎一般環境大気測定局（周南市）	[6] メチルアミン	1	開始	2021年12月20日	10:05	曇り	4.1	73	102.1	NE	0.7	0.145
				終了	2021年12月21日	10:05	曇り	8.0	88	101.6	ENE	0.6	
			2	開始	2021年12月21日	10:13	曇り	8.0	88	101.6	ENE	0.6	0.147
				終了	2021年12月22日	10:13	晴れ	7.4	87	101.8	E	0.3	
			3	開始	2021年12月22日	10:23	晴れ	7.4	87	101.8	E	0.3	0.145
				終了	2021年12月23日	10:23	晴れ	7.3	88	102.2	E	0.3	

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 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月2日	10:00	晴れ	18.4	63	101.8	NW	0.9	0.147
				終了	2021年11月3日	10:00	晴れ	18.0	69	101.5	NE	0.9	
			2	開始	2021年11月3日	10:03	晴れ	18.0	69	101.5	NE	0.9	0.147
				終了	2021年11月4日	10:03	晴れ	18.6	78	101.6	W	1.5	
			3	開始	2021年11月4日	10:06	晴れ	18.6	78	101.6	W	1.5	0.148
				終了	2021年11月5日	10:06	晴れ	18.0	69	102.0	S	0.3	
徳島県	徳島県立保健製薬環境セン ター (徳島市)	[6] メチルアミン	1	開始	2022年1月17日	10:00	曇り	7.6	55	102.1	WNW	3.7	0.145
				終了	2022年1月18日	10:00	晴れ	5.9	47	102.1	WNW	5.7	
			2	開始	2022年1月18日	10:10	晴れ	5.9	47	102.1	WNW	5.7	0.147
				終了	2022年1月19日	10:10	晴れ	5.2	59	102.2	WNW	3.1	
			3	開始	2022年1月19日	10:28	晴れ	5.2	59	102.2	WNW	3.1	0.147
				終了	2022年1月20日	10:28	晴れ	6.7	53	101.8	WNW	6.7	
香川県	香川県環境保健研究セン ター (高松市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年12月13日	10:00	晴れ	10.1	58	102.1	NW	4.0	0.146
				終了	2021年12月14日	10:00	快晴	8.6	65	102.2	SE	0.5	
			2	開始	2021年12月14日	10:08	快晴	8.6	65	102.2	SE	0.5	0.146
				終了	2021年12月15日	10:08	快晴	12.3	55	102.2	WSW	4.2	
			3	開始	2021年12月15日	10:16	快晴	12.3	55	102.2	WSW	4.2	0.146
				終了	2021年12月16日	10:16	晴れ	12.0	69	102.0	ENE	1.2	
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀 市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年12月13日	10:11	曇り	10.4	46	102.3	CALM	0.4	0.144
				終了	2021年12月14日	10:11	曇り	8.5	63	102.2	CALM	0.1	
			2	開始	2021年12月14日	10:24	曇り	8.5	63	102.2	CALM	0.1	0.148
				終了	2021年12月15日	10:24	晴れ	11.1	58	102.3	NE	0.7	
			3	開始	2021年12月15日	10:38	晴れ	11.1	58	102.3	NE	0.7	0.148
				終了	2021年12月16日	10:38	雨	10.9	97	101.8	CALM	0.3	
大分県	大分市立三佐小学校 (大分 市)	[6] メチルアミン	1	開始	2021年11月16日	10:43	晴れ	16.7	59	102.3	ESE	1.1	0.147
				終了	2021年11月17日	10:43	晴れ	16.6	53	102.2	SE	1.0	
			2	開始	2021年11月17日	11:15	晴れ	17.7	49	102.2	N	2.9	0.148
				終了	2021年11月18日	11:15	晴れ	17.6	52	102.0	NNE	2.3	
			3	開始	2021年11月18日	11:42	晴れ	18.3	51	101.8	N	1.8	0.147
				終了	2021年11月19日	11:42	晴れ	17.2	49	101.7	NNE	1.6	

2021年度モニタリング調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	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	2021年11月15日	11:00	曇り	8.0	7.5	-	17	灰茶色	-	無し	8.1	4.4	-	13	23	-	19
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1	2021年11月17日	10:15	晴れ	9.0	10.0	-	>30	無色透明	1	無し	7.1	<0.5	1.9	11	<1	6	9.1
宮城県	仙台湾 (松島湾)	1	2021年10月18日	10:15	晴れ	17.3	17.1	3.0	-	無色	3	微海藻臭	7.8	-	2.3	7.6	2	16,000	4,400
秋田県	八郎湖	1	2021年9月28日	9:48	晴れ	24.5	22.7	0.6	38	緑褐色・淡明	13	無し	9.5	3.3	10	9.3	14	52	27
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	2021年11月9日	10:15	曇り	17.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	7注)	無し	7.6	0.5	2.5	10	3	-	17
福島県	小名浜港	1	2021年10月25日	10:15	晴れ	21.8	18.5	3.6	-	無色	1注)	微海藻臭	8.0	-	1.3	7.8	5	18,000	4,600
茨城県	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	2021年11月6日	10:00	晴れ	22	17.1	1.5	>50	黄色・淡	-	無し	7.8	1.7	2.6	9.0	6	4,900	1,300
栃木県	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1	2021年11月18日	10:02	曇り	14.0	12.3	-	>100	無色	0.7	無し	7.9	0.8	3.3	12	2	-	20
群馬県	利根川利根大堰上流 (千代田町)	1	2021年9月24日	10:40	晴れ	30.0	27.6	-	48	無色	-	無し	7.8	3.9	5.5	9.7	22	18	23
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	1	2021年11月4日	11:10	晴れ	19.6	16.1	-	>100	無色	-	微土臭	7.8	1.1	2.6	10	3	20	26
千葉県	花見川河口 (千葉市)	1	2021年11月1日	10:37	曇り	17.5	17.0	-	>100	無色	3	海藻臭	7.9	-	3.2	5.3	2	14,000	3,600
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2021年11月26日	10:00	快晴	14.5	16.1	1.6	61	緑褐色	7	無し	7.9	-	5.6	8.3	6	-	4,200
	隅田川河口 (港区)	1	2021年11月26日	12:15	快晴	16.8	17.7	2.7	88	暗灰黄緑色	2	無し	8.2	-	11.0	9.4	13	-	3,500
横浜市	横浜港	1	2021年11月4日	10:00	晴れ	19.0	20.3	2.5	-	無色	2	無し	8.3	-	4.4	9.8	3	-	4,400
川崎市	川崎港京浜運河扇町地先	1	2021年11月8日	13:31	晴れ	22.0	19.8	1.1	-	赤褐色	3	硫化水素臭	8.2	-	7.8	8.9	51	17,000	4,300
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	2021年12月1日	9:25	曇り	11.9	7.9	-	>50	緑褐色	-	無し	7.3	0.9	2.3	11	7	-	13
富山県	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1	2021年10月20日	10:32	雨	11.5	14.0	-	>100	無色	-	無し	7.5	0.9	2.4	9.3	2	91	410
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	2021年11月4日	9:55	晴れ	19.8	15.2	-	>50	無色	-	-	7.5	0.7	3.6	8.2	3	-	120
福井県	笙の川三島橋 (敦賀市)	1	2021年10月22日	10:00	晴れ	19.0	15.0	-	>50	無色	-	無し	7.7	0.8	1.5	9.8	<1	-	6.5
長野県	諏訪湖湖心	1	2021年11月15日	10:30	曇り	14.0	11.1	1.2	80	褐色・淡	5	無し	8.6	-	4.2	11	8	-	14
静岡県	天竜川掛塚橋 (磐田市)	1	2021年11月24日	10:50	晴れ	13.2	11.4	-	>30	白色・淡	4	無し	9.7	0.5	1.6	11	6	-	13
愛知県	名古屋港	1	2021年11月10日	13:45	晴れ	15	18	2.5	-	黄緑色・淡	3	無し	8.0	-	3.6	6.8	2	15,000	4,100
三重県	四日市港	1	2021年11月18日	10:10	晴れ	13.5	16.5	3.0	-	緑褐色	-	無し	8.1	-	3.6	7.8	4	-	4,400
滋賀県	琵琶湖唐崎中央	1	2121年11月30日	9:50	晴れ	10.5	10.1	1.7	-	黄緑色・濃	4	無し	8.0	-	2.8	11	4	-	12
京都市	桂川宮前橋 (京都市)	1	2021年11月10日	10:05	晴れ	15.0	17.0	-	>100	無色	3	無し	7.3	0.9	3.6	9.2	2	-	18
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	2021年10月26日	8:55	晴れ	17.2	16.9	0.6	31	黄色・淡	13	下水臭	7.5	-	6.0	8.8	14	1,100	-
大阪市	大阪港	1	2021年10月29日	8:02	晴れ	16.3	19.4	2.6	-	灰黄色・淡	2	微海藻臭	7.5	-	5.9	6.5	2	7,300	2,000
兵庫県	姫路沖	1	2021年11月15日	11:20	晴れ	18.0	20.0	4.6	-	緑青色	-	無し	8.3	-	3.9	8.3	3	-	4,500
神戸市	神戸港中央	1	2021年12月7日	10:15	曇り後雨	13.5	13.0	4.0	-	緑褐色	-	-	8.0	-	1.9	7.2	2	16,000	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1	2021年11月25日	14:40	曇り後晴れ	17.4	16.3	2.3	-	緑褐色・濃	-	無し	7.8	1.1	2.7	7.6	3	8,700	3,000
岡山県	水島沖	1	2021年11月16日	10:23	晴れ	18.0	17.2	3.4	-	黄緑色・濃	1	無し	7.9	-	2.3	7.8	<5	15,000	4,400
広島県	呉港	1	2021年11月10日	10:18	晴れ	14.8	19.8	8.0	-	青緑色・濃	-	無し	8.0	-	2.1	7.6	2	-	-
	広島湾	1	2021年11月10日	12:50	曇り	14.2	19.8	8.0	-	青緑色・濃	-	無し	8.0	-	2.3	7.0	1	-	-
山口県	徳山湾	1	2021年11月5日	13:50	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	1	無し	8.2	-	1.5	7.0	2	-	-
	宇部沖	1	2021年11月5日	10:10	晴れ	19.5	19.5	4.5	-	緑色	4	無し	8.1	-	1.7	6.5	6	-	-
	萩沖	1	2021年11月18日	11:00	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	0.1	無し	8.2	-	1.3	8.4	1	-	-
徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1	2021年10月7日	9:27	晴れ	22.5	24.2	1.8	>50	灰黄緑色	6	無し	8.2	2.0	3.5	8.6	17	10,000	2,900
香川県	高松港	1	2021年11月16日	9:00	晴れ	13.7	18.3	1.8	-	緑青色	2	無し	7.8	-	2.1	7.0	1	11,000	-
高知県	四万十川河口 (四万十市)	1	2021年10月5日	9:08	晴れ	23.5	24.2	-	>30	無色	2	無し	7.6	<0.5	1.6	7.7	2	6,100	1,700
北九州市	洞海湾	1	2021年11月26日	8:55	晴れ	15.5	16.0	3.5	-	無色	-	無し	8.1	-	1.6	8.3	2	-	4,700
佐賀県	伊万里湾	1	2021年11月16日	10:23	晴れ	12.2	16.5	3.8	-	無色	-	-	8.3	-	0.9	5.3	13	17,000	4,100
長崎県	大村湾	1	2021年10月28日	10:40	晴れ	20.5	22.8	5.8	-	緑青色・淡	-	無し	8.1	-	2.0	8.1	<1	19,000	-
熊本県	緑川平木橋 (宇土市)	1	2021年11月17日	13:40	晴れ	25.8	17.0	-	36	黄褐色	18	無し	7.9	5.5	4.6	9.4	18	1,600	530
宮崎県	大淀川河口 (宮崎市)	1	2021年10月4日	10:15	晴れ	27.0	23.5	-	>50	無色	3	無し	7.4	<0.5	1.5	7.6	2	600	230
鹿児島県	天降川新川橋 (霧島市)	1	2021年10月12日	11:37	晴れ	28.8	22.0	-	96	無色	0.6	無し	7.6	0.7	1.8	8.9	11	12	-
	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1	2021年9月21日	11:49	晴れ	29.5	27.0	-	>100	褐色・淡	0.6	無し	7.7	0.6	2.5	9.4	7	9	-

2021年度モニタリング調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
沖縄県	那覇港	1	2021年11月2日	10:20	晴れ	25.7	25.8	1.5	-	無色	4	無し	8.0	-	<0.5	4.7	6	-	5,200

注) 度 (カオリン)

2021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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	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)
																	採取時	測定時	採取時	測定時		砂	シルト	粘土		
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	2021年11月15日	11:15	曇り	7.5	7.5	-	17	灰茶色	-	7.9	-	灰黒色	無し	-	36.3	28.3	5.1	4.0	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	11:30	曇り	8.2	7.5	-	17	灰茶色	-	8.4	-	灰黒色	無し	-	30.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:25	曇り	8.2	7.5	-	17	灰茶色	-	8.5	-	灰黒色	無し	-	23.6	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1	2021年11月17日	10:40	晴れ	9.0	10.0	-	>30	無色透明	0.1	10.4	小石混じり砂	褐色	無し	植物片	28.2	20.7	2.3	1.7	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月17日	11:30	晴れ	11.5	9.5	-	>30	無色透明	0.1	9.9	小石混じり砂	褐色	無し	植物片	20.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月17日	11:30	晴れ	11.5	10.0	-	>30	無色透明	0.1	10.0	小石混じり砂	褐色	無し	植物片	21.3	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	2021年10月18日	10:15	晴れ	17.3	17.1	3.0	-	無色	4.6	20.1	泥	灰緑色	微海藻臭	貝殻	62.9	70.0	12.1	9.7	86.4	13.5	86.5	-	-	-
		2	2021年10月18日	10:55	晴れ	19.8	17.3	3.0	-	無色	5.6	19.1	泥	灰緑色	無し	無し	66.8	-	13.2	-	98.6	1.3	98.7	-	-	-
		3	2021年10月18日	11:15	晴れ	18.5	17.5	3.3	-	無色	5.4	19.1	泥	灰緑色	無し	無し	67.2	-	13.2	-	98.7	1.2	98.8	-	-	-
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	2021年11月15日	10:57	曇り	13.5	10.6	-	>50	黄色・淡	0.3	12.0	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	8.7	14.7	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月15日	10:28	曇り	13.5	10.3	-	>50	黄色・淡	0.4	11.5	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	16.8	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月15日	11:20	曇り	13.5	10.9	-	>50	黄色・淡	0.5	11.9	砂	茶褐色・濃	微沼沢臭	無し	16.5	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	八郎湖	1	2021年9月28日	10:43	晴れ	23.6	21.8	0.6	30	緑褐色・淡(明)	6.7	21.1	泥	灰黒色	微土臭	無し	67.1	78.6	10.3	8.7	99.7	0.3	61.7	38.0	29.7	-
		2	2021年9月28日	10:05	晴れ	24.5	22.7	0.6	38	緑褐色・淡(明)	7.0	21.1	泥	灰黒色	微土臭	無し	68.6	-	10.1	-	99.7	0.4	64.3	35.4	28.8	-
		3	2021年9月28日	10:24	晴れ	23.8	21.3	0.6	34	緑褐色・淡(明)	8.2	21.1	泥	灰黒色	微土臭	無し	67.8	-	10.1	-	99.1	0.9	61.6	37.5	29.1	-
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	2021年11月9日	9:30	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	33.2	37.0	2.9	3.2	49.8	-	-	-	-	-
		2	2021年11月9日	9:35	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	37.7	-	4.2	-	70.5	-	-	-	-	-
		3	2021年11月9日	9:27	曇り	18.0	12.5	-	>30	黄緑色・淡	0.3	14.0	細砂	灰黒色	土臭	植物片	34.8	-	3.4	-	59.0	-	-	-	-	-
福島県	小名浜港	1	2021年10月25日	10:15	晴れ	21.8	18.5	3.6	-	青緑色 フォーレル7	11.9	20.0	泥、砂利	黒褐色	無し	海貝	51.0	54.6	10.0	7.8	83.0	-	-	-	-	-
		2	2021年10月25日	11:45	晴れ	21.6	19.0	3.4	-	青緑色 フォーレル7	13.4	20.0	泥	黒褐色	無し	無し	42.0	-	7.7	-	69.0	-	-	-	-	-
		3	2021年10月25日	12:15	晴れ	21.5	19.2	3.2	-	青緑色 フォーレル7	13.2	20.0	泥	黒褐色	微海藻臭	植物片	47.0	-	9.1	-	82.0	-	-	-	-	-
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	2021年11月6日	9:25	晴れ	23	17.0	1.3	>50	黄色・淡	1.5	-	泥	黒色	無し	無し	52	34.5	10.5	3.2	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月6日	10:00	晴れ	22	17.1	1.5	>50	黄色・淡	5.2	-	泥	黒色	無し	無し	32	-	4.9	-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月6日	11:00	晴れ	23	17.1	1.5	>50	黄色・淡	1.6	-	泥	黒色	無し	貝殻	28	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	田川給分地区 頭首工 (宇都宮)	1	2021年11月18日	9:36	晴れ	14.5	11.5	-	>100	無色	0.3	13.1	砂利	褐色	無し	-	19.1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月18日	10:10	曇り	14.0	11.4	-	>100	無色	0.4	13.3	砂利	褐色	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月18日	11:09	曇り	14.1	12.0	-	>100	無色	0.6	13.9	砂利	褐色	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	市原・姉崎海岸	1	2021年11月30日	9:55	快晴	11.4	15.1	3.5	-	暗灰黄緑色	18.4	17.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	71.7	80.4	14.2	11.1	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月30日	10:40	快晴	13.6	15.1	3.4	-	暗灰黄緑色	19.0	17.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	71.4	-	13.7	-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月30日	11:00	快晴	13.3	15.1	3.3	-	暗灰黄緑色	18.9	17.4	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	70.9	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	花見川河口 (千葉市)	1	2021年11月1日	11:10	曇り	19.0	17.0	-	>100	無色	2.0	15.8	泥	灰黒色	海藻臭	貝類	25.8	23.5	2.4	1.9	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月1日	11:37	晴れ	20.0	17.5	-	>100	無色	2.0	16.5	泥	灰黒色	海藻臭	貝類	31.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月1日	12:00	晴れ	21.5	17.0	-	>100	無色	2.0	16.5	泥	灰黒色	海藻臭	貝類	31.8	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2021年11月26日	10:00	快晴	14.5	16.1	1.6	61	緑褐色	4.3	18.7	細砂混じりシルト	黒褐色	微磯臭	貝殻	33.3	49.7	6.5	6.6	100	-	-	-	-	-
		2	2021年11月26日	10:50	快晴	15.8	16.9	1.4	45	緑褐色	3.6	3.2	細砂混じりシルト	黒褐色	微磯臭	無し	39.3	-	7.6	-	100	-	-	-	-	-
		3	2021年11月26日	11:10	快晴	15.7	16.7	1.3	57	緑褐色	2.7	3.1	細砂混じりシルト	黒褐色	微磯臭	無し	44.5	-	8.5	-	100	-	-	-	-	-

2021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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)	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)		
																	採取時	測定時	採取時	測定時		砂	シルト	粘土				
東京都	隅田川河口(港区)	1	2021年11月26日	12:15	快晴	16.8	17.7	2.7	88	暗灰黄緑色	4.5	18.3	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	51.8	64.7	10.8	10.2	100	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月26日	12:50	快晴	16.7	17.6	2.1	85	緑褐色	5.0	18.1	シルト	黒色	強硫化水素臭	無し	53.8		10.9		100	-	-	-	-	-		
		3	2021年11月26日	13:10	快晴	16.6	17.4	2.0	82	緑褐色	5.0	18.1	シルト	黒色	強硫化水素臭	貝殻	50.3		10.6		100	-	-	-	-	-		
横浜市	横浜港	1	2021年11月4日	11:04	晴れ	21.6	20.3	3.0	-	無色	12.6	19.1	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	73.0	69.4	10.3	8.8	100	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月4日	10:45	晴れ	19.0	20.3	2.5	-	無色	12.6	19.1	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	75.9		11.2		100	-	-	-	-	-		
		3	2021年11月4日	11:28	晴れ	19.2	19.6	3.0	-	無色	11.3	18.9	泥	灰緑色	硫化水素臭	無し	73.7		10.2		100	-	-	-	-	-		
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2021年11月8日	12:25	晴れ	18.6	19.3	2.0	-	緑褐色	2.9	18.6	砂	緑褐色	無し	無し	33.5 (混合)	28.4	4.5 (混合)	3.3	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月8日	11:12	晴れ	19.4	18.8	1.8	-	緑褐色	2.5	19.0	砂	緑褐色	無し	無し					-	-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月8日	11:35	晴れ	-	19.0	>1.3	-	緑褐色	1.3	18.7	砂	緑褐色	無し	無し					-	-	-	-	-	-	-	-
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2021年11月8日	13:31	晴れ	22.0	19.8	1.1	-	赤褐色	13.8	18.8	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻	50.2 (混合)	46.5	9.1 (混合)	6.1	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月8日	14:10	晴れ	21.1	19.5	1.3	-	赤褐色	6.8	19.0	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻					-	-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月8日	14:25	晴れ	20.2	19.4	1.1	-	赤褐色	13.8	19.2	泥	黒褐色	硫化水素集	貝殻					-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2021年11月17日	9:30	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	3.4	12.0	泥	茶色	土臭	植物片	40.8	28.5	5.0	2.2	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月17日	9:50	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	4.4	12.3	砂	茶色	無し	無し					19.1	1.2	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月17日	10:00	晴れ	12.9	11.8	-	49	緑褐色	4.0	12.0	砂	茶色	無し	無し					17.6	1.1	-	-	-	-	-	-
富山県	神通川河口秋浦橋(富山市)	1	2021年10月20日	10:00	雨	12.0	14.7	-	>100	無色	0.7	14.5	泥	灰色	微硫化水素臭	葉	40	27.2	4.6	2.1	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年10月20日	10:45	雨	12.0	14.7	-	>100	無色	0.6	14.8	泥砂	灰色	無し	葉					41	5.4	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月20日	11:20	雨	13.6	15.5	-	>100	無色	0.5	15.7	泥砂	灰色	無し	茎					24	1.4	-	-	-	-	-	-
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2021年11月4日	10:39	晴れ	19.6	15.2	-	>50	無色	3.4	-	シルト	黒褐色	強魚腐敗臭	小石、貝殻、植物片	31.2	29.1	4.9	2.7	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月4日	13:08	晴れ	19.0	15.6	-	>50	無色	1.3	-	シルト混じり砂	灰褐色	微魚腐敗臭	小石					21.8	1.7	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月4日	13:46	曇り	19.0	15.3	-	>50	無色	3.0	-	砂	灰黒色	微魚腐敗臭	小石					21.4	1.7	-	-	-	-	-	-
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2021年10月22日	10:30	晴れ	19.0	15.0	-	>50	無色	0.2	15.0	砂	茶色	無し	石	8.4	15.6	0.9	0.8	1.2	-	-	-	-	-		
		2	2021年10月22日	10:30	晴れ	19.0	15.0	-	>50	無色	0.2	15.0	砂	茶色	無し	石					8.2	1.0	1.3	-	-	-	-	-
		3	2021年10月22日	10:30	晴れ	19.0	15.0	-	>50	無色	0.2	15.0	砂	茶色	無し	石					8.8	1.0	1.5	-	-	-	-	-
山梨県	荒川千秋橋(甲府市)	1	2021年10月11日	10:40	晴れ	24.6	22.2	-	13	褐色	0.2	21.5	砂	褐色	微川藻臭	無し	21.1	20.8	0.9	1.0	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年10月11日	10:00	晴れ	23.6	22.2	-	>50	褐色	0.5	22.2	小石	褐色	微川藻臭	砂					18.1	0.8	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月11日	9:20	晴れ	22.8	22.4	-	>50	褐色	0.5	22.6	砂	褐色	微川藻臭	植物片					24.8	1.8	-	-	-	-	-	-
長野県	諏訪湖湖心	1	2021年11月15日	10:30	晴れ	14.0	11.1	1.2	80	黄緑色・淡	6.1	12.0	泥	黒褐色	沼沢臭	無し	74.3	83.8	13.9	11.8	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月15日	11:25	晴れ	16.0	12.0	1.6	81	黄緑色・淡	6.1	12.0	泥	黒褐色	沼沢臭	無し					74.5	14.1	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月15日	11:45	晴れ	16.0	13.0	1.2	54	黄緑色・淡	6.0	12.0	泥	黒褐色	沼沢臭	無し					74.1	13.5	-	-	-	-	-	
静岡県	清水港	1	2021年12月9日	11:36	晴れ	15.7	17.0	9.0	-	無色	25.9	18.0	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	貝殻、小石	37.0	30.4	5.4	3.0	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年12月9日	11:12	晴れ	15.8	16.6	8.5	-	無色	19.4	18.1	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	貝殻					28.7	3.7	-	-	-	-	-	
		3	2021年12月9日	10:41	晴れ	15.4	17.0	7.5	-	無色	17.6	18.0	砂、粘土	灰緑色・濃	無し	植物片					28.8	3.8	-	-	-	-	-	
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2021年11月24日	10:55	晴れ	13.2	11.4	-	>30	白色・淡	0.6	9.7	砂	灰茶色・濃	無し	小石	22.6	18.2	1.9	1.1	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月24日	11:27	曇り	11.5	11.8	-	>30	白色・淡	0.8	9.2	砂	灰茶色・濃	無し	小石					17.9	1.2	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月24日	12:00	晴れ	13.5	11.7	-	>30	白色・淡	0.8	12.2	砂	灰茶色・濃	無し	小石					15.7	1.2	-	-	-	-	-	
愛知県	衣浦港	1	2021年11月10日	10:27	晴れ	14	18	3.0	-	黄緑色・淡	16.2	19.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	55	68.1	9.4	9.4	>99	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月10日	10:32	晴れ	14	18	3.0	-	黄緑色・淡	16.2	19.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し					55	10.0	>99	-	-	-	-	
		3	2021年11月10日	10:37	晴れ	14	18	3.0	-	黄緑色・淡	16.2	19.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し					61	11.0	>99	-	-	-	-	
	名古屋港	1	2021年11月10日	13:45	晴れ	15	18	2.5	-	黄緑色・淡	18.3	20.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し	42	61.9	10.0	7.4	>99	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月10日	13:50	晴れ	15	18	2.5	-	黄緑色・淡	18.3	20.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し					40	8.6	>99	-	-	-	-	
		3	2021年11月10日	13:55	晴れ	15	18	2.5	-	黄緑色・淡	18.3	20.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	無し					45	10.0	>99	-	-	-	-	
三重県	四日市港	1	2021年11月18日	10:10	晴れ	13.5	16.5	3.0	-	緑褐色	9.4	19.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	63.1	55.7	7.0	5.5	-	-	-	-	-	-		
		2	2021年11月18日	10:40	晴れ	16.3	17.2	3.0	-	緑褐色	10.1	19.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻					69.6	7.8	-	-	-	-		
		3	2021年11月18日	11:00	晴れ	16.9	17.8	2.0	-	緑褐色	6.3	19.0	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻					46.4	3.6	-	-	-	-		
	鳥羽港	1	2021年11月16日	10:40	晴れ	25.0	17.2	3.0	-	黄緑色	5.5	18.8	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	56.4	43.6	9.7	7.4	-	-	-	-	-			
		2	2021年11月16日	10:55	晴れ	21.2	18.2	5.5	-	黄緑色	6.2	18.2	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等					52.6	7.8	-	-	-	-		
3	2021年11月16日	11:10	晴れ	20.8	18.2	4.5	-	黄緑色	6.2	19.0	泥	灰茶色	沼沢臭	貝殻、植物片等	40.9	4.9	-	-	-	-	-							

2021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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)	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)	
																	採取時	測定時	採取時	測定時		砂	シルト	粘土			
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2021年11月16日	9:45	晴れ	15.8	16.0	7.6	-	青緑色・濃	54.6	9.2	泥	黒褐色	泥沢臭	-	70.2	80.5	11.5	10.7	-	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月16日	9:15	晴れ	15.5	16.5	7.7	-	青緑色・濃	59.2	9.3	泥	黒褐色	泥沢臭	-	70.4		11.2		-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月16日	10:15	晴れ	17.0	16.1	8.2	-	青緑色・濃	50.0	9.3	泥	黒褐色	泥沢臭	-	69.2		11.2		-	-	-	-	-	-	-
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2021年11月30日	9:50	晴れ	10.5	10.1	1.7	-	黄緑色・濃	3.7	12.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	66.4	75.0	11.0	8.9	-	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月30日	9:40	晴れ	9.0	11.0	1.8	-	黄緑色	3.7	13.0	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.3		11.4		-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月30日	10:25	晴れ	12.0	11.0	1.6	-	黄緑色・濃	3.3	11.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	42.5		6.1		-	-	-	-	-	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2021年11月10日	10:20	晴れ	15.0	17.0	-	>100	無色	0.8	16.0	砂	灰茶色	無し	無し	18.7	15.5	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月10日	10:35	晴れ	15.0	17.0	-	>100	無色	0.8	16.0	砂	灰茶色	無し	無し	17.7		1.2		-	-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月10日	10:50	晴れ	15.0	17.0	-	>100	無色	0.8	16.5	砂	灰茶色	無し	無し	21.3		1.6		-	-	-	-	-	-	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2021年10月26日	9:15	晴れ	17.3	21.7	0.6	31	黄色・淡	1.6	21.7	砂混じりシルト	黒色	タール臭	植物片	48.2	60.2	10.3	10.6	58.3	38.7	47.4	13.3	24.0	-	
		2	2021年10月26日	9:38	晴れ	18.1	21.7	0.7	34	黄色・淡	1.8	21.7	砂混じりシルト	黒色	タール臭	植物片	39.6		5.9		63.9	35.3	56.5	8.2	10.0	-	
		3	2021年10月26日	9:55	晴れ	18.3	22.7	0.7	33	黄色・淡	1.9	22.7	シルト	黒色	タール臭	植物片	62.3		15.6		97.3	2.5	84.0	13.5	49.0	-	
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2021年10月28日	9:36	晴れ	18.4	17.2	-	69	灰黄色・淡	2.2	16.6	シルト	灰色	土臭	貝	52.3	57.2	9.7	8.7	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月28日	11:10	晴れ	20.4	18.4	-	75	灰黄色・淡	1.9	18.0	シルト	灰色	微土臭	貝殻、植物片	46.0		9.8		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月28日	10:15	晴れ	22.7	17.5	-	87	灰黄色・淡	3.3	18.7	シルト	灰色	土臭	貝	39.2		7.4		-	-	-	-	-	-	
	淀川河口(大阪市)	1	2021年10月29日	9:57	晴れ	17.0	20.0	2.4	-	灰黄色・淡	6.6	21.6	シルト	灰黒色	硫化水素臭	無し	42.1	61.2	9.7	10.6	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月29日	10:07	晴れ	17.0	20.0	2.5	-	灰黄色・淡	5.0	21.0	シルト	灰黒色	硫化水素臭	無し	53.5		13.6		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月29日	10:15	晴れ	17.6	19.9	2.7	-	灰黄色・淡	3.8	21.0	シルト	灰色	硫化水素臭	植物片	34.6		7.0		-	-	-	-	-	-	
	大阪港	1	2021年10月29日	8:32	晴れ	16.0	19.6	3.3	-	灰黄色・淡	12.1	21.0	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	54.4	68.2	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月29日	8:02	晴れ	16.3	19.4	2.6	-	灰黄色・淡	11.6	21.9	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	53.5		9.7		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月29日	8:45	晴れ	16.6	20.0	3.0	-	灰黄色・淡	11.5	20.9	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	51.8		9.6		-	-	-	-	-	-	
	大阪港外	1	2021年10月29日	9:08	晴れ	17.0	20.4	3.7	-	灰黄色・淡	13.5	21.8	シルト	灰黒色	硫化水素臭	貝殻	54.6	65.0	9.7	9.1	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年10月29日	9:23	晴れ	17.7	21.1	3.4	-	灰黄色・淡	11.7	21.3	シルト	灰色	微硫化水素臭	無し	52.9		9.0		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年10月29日	9:35	晴れ	18.7	21.0	3.3	-	灰黄色・淡	12.3	21.1	シルト	灰色	硫化水素臭	貝殻	52.0		9.6		-	-	-	-	-	-	
兵庫県	姫路沖	1	2021年11月15日	11:40	晴れ	18.0	20.0	4.6	-	緑青色	9.0	19.2	シルト	灰黒色・濃	強硫化水素臭	植物片	62.1	71.8	11.9	10.3	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月15日	11:05	晴れ	17.8	19.5	5.2	-	緑青色	10.0	19.2	シルト	灰黒色	微硫化水素臭	無し	62.4		10.7		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月15日	10:40	晴れ	17.2	19.5	5.3	-	緑青色	11.0	18.5	シルト	灰黒色	硫化水素臭	無し	60.3		10.4		-	-	-	-	-	-	
神戸市	神戸港中央	1	2021年12月7日	10:21	曇り後雨	13.5	13.0	4.0	-	緑褐色	12.0	15.5	シルト	緑褐色	無し	無し	53.7	65.2	9.6	9.1	96.6	-	-	-	-	-	
		2	2021年12月7日	10:52	雨	13.5	14.8	5.5	-	緑褐色	12.6	15.5	シルト	緑褐色	無し	貝殻、小石	44.9		9.1		80.3	-	-	-	-	-	
		3	2021年12月7日	11:02	雨	13.5	14.7	5.9	-	緑褐色	15.1	15.5	シルト	緑褐色	硫化水素臭	無し	59.9		10.7		98.6	-	-	-	-	-	
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2021年11月24日	10:20	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.1	13.0	砂	灰色	魚臭	無し	24.6	19.3	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月24日	10:30	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.3	14.0	砂	灰色	魚臭	無し	23.0		0.7		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月24日	11:00	晴れ	13	13.2	-	>30	無色	0.3	13.0	砂	茶褐色	魚臭	無し	22.8		0.6		-	-	-	-	-	-	
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2021年11月25日	13:46	曇り	18.9	16.0	1.5	-	緑褐色(濃暗)	4.5	19.2	砂泥	灰黒色～黒色	川藻臭	貝殻、石	33.1	33.8	5.7	4.2	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月25日	14:14	曇り	17.2	15.7	2.0	-	緑褐色(濃暗)	3.5	19.6	砂泥	灰黒色～黒色	川藻臭	石	21.1		2.6		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月25日	13:14	曇り	17.6	15.4	2.0	-	緑褐色(濃暗)	3.5	19.5	砂泥	灰黒色	川藻臭	無し	24.3		3.7		-	-	-	-	-	-	
岡山県	水島沖	1	2021年11月16日	10:43	晴れ	18.0	18.0	3.2	-	黄緑色・濃	12.3	18.0	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	50.8	47.3	5.6	4.9	-	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月16日	11:30	晴れ	19.0	18.0	3.0	-	黄緑色・濃	10.5	18.0	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	53.3		5.6		-	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月16日	11:58	晴れ	19.0	18.0	3.4	-	黄緑色・濃	9.2	18.0	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	46.9		5.0		-	-	-	-	-	-	
広島県	呉港	1	2021年11月10日	10:18	晴れ	14.8	19.8	8.0	-	青緑色・濃	19.0	20.1	シルト	灰黒色・濃	微硫化水素臭	無し	59.9	71.7	11.0	10.0	97.6	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月10日	10:45	晴れ	14.9	19.8	7.0	-	青緑色・濃	18.0	20.0	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	無し	61.0		11.1		93.7	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月10日	10:54	晴れ	14.3	19.8	6.8	-	青緑色・濃	18.0	20.5	シルト	灰緑色・濃	微硫化水素臭	無し	61.2		10.6		85.4	-	-	-	-	-	
	広島湾	1	2021年11月10日	13:18	曇り	14.0	19.8	7.5	-	青緑色・濃	15.0	20.5	シルト	灰緑色・濃	無し	無し	52.7	64.4	10.7	10.0	98.8	-	-	-	-	-	
		2	2021年11月10日	13:40	曇り	14.0	19.4	7.5	-	青緑色・濃	14.0	20.4	シルト	灰緑色・濃	無し	無し	53.9		11.1		99.1	-	-	-	-	-	
		3	2021年11月10日	13:50	曇り	13.9	19.7	7.0	-	青緑色・濃	15.0	20.5	シルト	灰緑色・濃	無し	無し	55.8		11.4		99.0	-	-	-	-	-	
山口県	徳山湾	1	2021年11月5日	13:55	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	33.0	69.7	6.1	8.2	-	-	-	-	16.1		
		2	2021年11月5日	14:00	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	32.2		5.9		-	-	-	-	15.8		
		3	2021年11月5日	14:05	晴れ	21.0	20.7	6.5	-	青緑色	26.2	20.5	シルト	灰黄緑色	微硫化水素臭	無し	35.1		6.6		-	-	-	-	16.0		

2021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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)	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)
																	採取時	測定時	採取時	測定時		砂	シルト	粘土		
山口県	宇部沖	1	2021年11月5日	10:15	晴れ	19.5	19.5	4.5	-	緑色	10.3	19.5	シルト	灰緑色	無し	無し	19.4	41.3	2.6	4.8	-	-	-	-	10.9	-
		2	2021年11月5日	10:25	晴れ	19.5	19.5	4.5	-	緑色	10.3	19.5	シルト	灰緑色	無し	無し	19.6		2.6		-	-	-	-	10.9	-
		3	2021年11月5日	10:35	晴れ	19.5	19.5	4.5	-	緑色	10.3	19.5	シルト	灰緑色	無し	無し	19.3		2.7		-	-	-	-	10.9	-
	萩沖	1	2021年11月18日	11:00	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	15.6	32.4	1.5	4.5	-	-	-	-	4.3	-
		2	2021年11月18日	11:20	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	15.3		1.4		-	-	-	-	4.2	-
		3	2021年11月18日	11:50	晴れ	18.2	20.5	15.0	-	青緑色	33.0	19.0	細砂	薄灰色	無し	無し	15.2		1.4		-	-	-	-	4.3	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	2021年10月7日	9:27	晴れ	22.5	24.2	1.8	>50	灰黄緑色	4.5	24.6	砂泥	灰黒色	下水臭	植物片	42.0	51.1	8.8	9.1	-	-	-	-	-	-
		2	2021年10月7日	10:07	晴れ	24.0	24.7	2.0	>50	灰黄緑色	6.5	25.3	砂泥	灰黒色	下水臭	無し	44.0		6.9		-	-	-	-	-	-
		3	2021年10月7日	9:00	晴れ	23.5	24.0	2.0	>50	灰黄緑色	5.5	24.7	砂泥	灰黒色	下水臭	植物片	48.0		13.0		-	-	-	-	-	-
香川県	高松港	1	2021年11月16日	9:20	晴れ	14.2	18.3	1.8	-	緑青色	2.6	17.9	泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻	69.9	57.0	18.1	8.4	88.1	-	-	-	-	-
		2	2021年11月16日	9:25	晴れ	13.4	18.3	1.5	-	緑青色	4.7	18.3	砂泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻、小石	33.8		3.7		20.1	-	-	-	-	-
		3	2021年11月16日	9:39	晴れ	17.0	18.3	1.8	-	緑青色	4.8	18.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	植物片、貝殻、ビニール	70.5		16.6		71.4	-	-	-	-	-
愛媛県	新居浜港	1	2021年11月30日	10:25	晴れ	14.8	16.0	4.0	-	緑青色・中	5.7	16.0	細砂	灰緑色・暗	無し	無し	24.2	25.3	2.0	1.6	12.1	-	-	-	-	-
		2	2021年11月30日	10:40	晴れ	14.8	16.0	4.0	-	緑青色・中	5.9	16.0	細砂	灰緑色・暗	無し	無し	23.2		2.5		14.6	-	-	-	-	-
		3	2021年11月30日	10:50	晴れ	14.8	16.0	4.0	-	緑青色・中	5.5	16.0	細砂	灰緑色・暗	無し	無し	24.9		2.4		12.0	-	-	-	-	-
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	2021年10月5日	9:08	晴れ	23.5	24.2	-	>30	無色	5.5	25.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	植物片	59.1	40.4	18.5	4.7	81.2	1.3	-	-	-	1.370
		2	2021年10月5日	10:18	晴れ	23.8	25.0	-	>30	無色	2.0	26.0	砂	灰色	無し	植物片	19.4		2.7		10.0	20.4	-	-	-	0.040
		3	2021年10月5日	11:30	晴れ	29.3	29.5	-	>30	無色	0.5	29.0	砂	灰色	無し	無し	27.1		2.9		3.05	1.6	-	-	-	1.620
北九州市	洞海湾	1	2021年11月26日	9:15	晴れ	15.5	16.0	3.5	-	無色	10.0	16.5	泥	灰黒色	微土臭	有	49.9	52.7	10.2	13.0	71.1	-	-	-	-	-
		2	2021年11月26日	9:30	晴れ	15.5	16.0	4.0	-	無色	11.2	16.0	泥	灰黒色	微土臭	有	44.1		10.1		62.6	-	-	-	-	-
		3	2021年11月26日	10:05	晴れ	15.5	15.5	4.0	-	無色	6.0	17.0	泥	灰黒色	微土臭	有	58.1		11.9		69.2	-	-	-	-	-
福岡市	博多湾	1	2021年11月9日	8:56	曇り	14.5	18.0	1.1	-	緑色・暗	8.0	19.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	砂、ゴカイ	40	51.3	8.7	8.5	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月9日	9:55	曇り	11.1	18.2	1.1	-	緑色・暗	7.8	19.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	貝、ゴカイ	38		7.8		-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月9日	10:15	曇り後晴れ後少雨	11.9	18.5	1.0	-	緑色・暗	8.2	18.0	シルト	灰黄緑色・濃	無し	砂、貝殻	42		9.0		-	-	-	-	-	-
佐賀県	伊万里湾	1	2021年11月16日	10:58	晴れ	12.8	16.5	3.8	-	無色	14.5	17.1	泥	灰黒色	無し	無し	66.4	65.0	11.2	11.0	-	-	-	-	-	-
		2	2021年11月16日	11:18	晴れ	14.9	16.8	3.8	-	無色	14.2	16.8	泥	灰黒色	無し	植物片	67.1		11.9		-	-	-	-	-	-
		3	2021年11月16日	11:40	晴れ	17.0	16.8	4.1	-	無色	14.8	18.2	泥	灰黒色	魚臭、貝類臭	無し	63.5		15.9		-	-	-	-	-	-
長崎県	大村湾	1	2021年10月28日	11:05	晴れ	20.5	-	-	-	-	19.0	23.3	砂泥	灰緑色	微硫化水素臭	貝殻	68.7	66.7	14.0	12.4	-	-	-	-	-	-
		2	2021年10月28日	11:20	晴れ	21.2	-	-	-	-	19.1	23.3	砂泥	灰緑色	微硫化水素臭	貝殻	67.4		14.1		-	-	-	-	-	-
		3	2021年10月28日	11:35	晴れ	21.2	-	-	-	-	19.0	23.6	砂泥	灰緑色	微硫化水素臭	貝殻	67.9		15.6		-	-	-	-	-	-
大分県	大分川河口(大分市)	1	2021年11月15日	10:25	快晴	18.0	17.0	-	>100	灰緑色	1.7	20.7	砂	黒色	微土臭	貝殻、植物片	19.4	19.5	2.0	1.6	11.0	-	-	-	-	0.005
		2	2021年11月15日	11:10	快晴	19.1	18.0	-	>100	灰緑色	1.8	20.9	砂泥	黒色	微下水臭	貝殻、植物片	20.0		2.2		14.5	-	-	-	-	0.044
		3	2021年11月15日	11:33	快晴	19.8	18.2	-	>100	灰緑色	1.7	21.1	砂泥	黒色	微土臭	貝殻、小石	20.6		1.4		4.8	-	-	-	-	0.010
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	2021年10月4日	10:32	晴れ	27.0	23.5	-	>50	無色	0.6	23.5	小石混じり砂	灰褐色・淡	無し	無し	18.2	19.5	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-
		2	2021年10月4日	10:37	晴れ	27.0	24.8	-	>50	無色	0.2	24.8	小石混じり砂	灰褐色・淡	無し	無し	20.0		1.4		-	-	-	-	-	-
		3	2021年10月4日	10:42	晴れ	27.0	24.0	-	>50	無色	0.5	24.0	小石混じり砂	灰褐色・淡	無し	無し	22.2		1.6		-	-	-	-	-	-
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	2021年10月12日	11:37	晴れ	28.8	22.0	-	96	無色	0.5	21.6	砂礫	黒褐色	無し	小石	25.0	21.6	2.0	12.3	8.9	-	-	-	-	-
		2	2021年10月12日	11:00	晴れ	30.5	22.2	-	>100	無色	0.5	22.4	砂礫	黒褐色	無し	小石	23.0		1.2		1.6	-	-	-	-	-
		3	2021年10月12日	10:25	晴れ	27.9	22.5	-	>100	無色	1.0	22.0	砂礫	黒褐色	無し	小石	21.0		1.1		3.6	-	-	-	-	-
	五反田川(いちき串木野市)	1	2021年9月21日	11:49	晴れ	29.5	27.0	-	>100	褐色・淡	0.3	24.2	砂礫	茶褐色	無し	小石	18.0	16.1	1.4	1.5	4.9	-	-	-	-	-
		2	2021年9月21日	10:55	晴れ	29.9	24.9	-	>100	無色	0.3	24.7	砂礫	茶褐色	無し	小石	16.0		1.4		6.4	-	-	-	-	-
		3	2021年9月21日	10:20	晴れ	27.0	24.1	-	>100	無色	0.3	24.1	砂礫	茶褐色	無し	小石	16.0		2.0		7.5	-	-	-	-	-

2021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)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (°C)	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)
																	採取 時	測定 時	採取 時	測定 時		砂	シルト	粘土		
沖縄県	那覇港	1	2021年11月2日	10:20	晴れ	25.7	25.8	1.5	-	緑	6.4	26.1	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下 水臭	小石、貝 殻、植物片	43.8	49.6	9.6	9.8	95.9	-	-	-	-	-
		2	2021年11月2日	11:40	晴れ	26.8	26.0	1.9	-	緑	7.0	25.8	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下 水臭	小石、植物 片	36.0		9.6		87.6	-	-	-	-	-
		3	2021年11月2日	11:10	晴れ	25.3	25.5	3.1	-	緑	6.5	25.6	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下 水臭	植物片	38.8		9.9		75.9	-	-	-	-	-

2021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	1	2021年10月30日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	40.0 ~ 41.0	40.3	1,500 ~ 1,670	1,590	不明	可食部	78.8	79.3	1.5	1.57
		2	2021年10月30日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	37.0 ~ 44.0	39.0	1,100 ~ 1,700	1,330	不明	可食部	79.1		1.4	
		3	2021年10月30日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	39.0 ~ 41.0	40.2	1,340 ~ 1,600	1,500	不明	可食部	78.6		0.7	
		1	2021年10月30日	魚類	シロサケ	1	雄	64.0	64.0	3,400	3,400	不明	可食部	71.9	71.9	3.5	3.71
		2	2021年10月30日	魚類	シロサケ	1	雄	66.0	66.0	3,400	3,400	不明	可食部	73.6		3.2	
		3	2021年10月30日	魚類	シロサケ	2	雌	64.0 ~ 67.0	65.5	3,440 ~ 3,550	3,500	不明	可食部	71.5		1.5	
岩手県	山田湾	1	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	133	不明	7.7 ~ 8.8	8.0	19.6 ~ 68.1	40.4	不明	可食部	80.5	80.9	1.8	1.46
		2	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	217	不明	7.0 ~ 8.2	7.6	18.7 ~ 48.1	32.3	不明	可食部	79.5		1.9	
		3	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	510	不明	6.7 ~ 7.6	7.1	15.4 ~ 42.8	27.8	不明	可食部	79.2		2.0	
		1	2021年10月24日	魚類	アイナメ	6	不明	36.0 ~ 40.0	37.9	1229 ~ 1334	1,278	不明	可食部	69.0	70.1	5.5	5.95
		2	2021年10月24日	魚類	アイナメ	7	不明	35.5 ~ 38.5	37.0	1016 ~ 1212	1,098	不明	可食部	70.4		3.9	
		3	2021年10月24日	魚類	アイナメ	10	不明	25.0 ~ 36.5	31.3	288 ~ 999	671	不明	可食部	71.0		4.7	
		2	2021年10月24日	魚類	アイナメ	10	不明	35.5 ~ 38.5	37.0	1016 ~ 1212	1,098	不明	可食部	70.4		3.9	
宮城県	仙台湾 (松島湾)	1	2021年11月24日	魚類	アイナメ	6	混合	34.0 ~ 41.0	37.7	438 ~ 991	690	不明	可食部	73.7	76.0	1.1	1.25
		2	2021年11月24日	魚類	アイナメ	10	混合	28.5 ~ 33.5	30.2	288 ~ 634	368	不明	可食部	73.8		1.5	
		3	2021年11月24日	魚類	アイナメ	19	混合	19.5 ~ 27.0	23.7	94.9 ~ 250	182	不明	可食部	75.3		1.3	
茨城県	常磐沖	1	2021年11月30日	魚類	マサバ	14	不明	29.5 ~ 33.6	31.5	329 ~ 520	439	不明	可食部	43.4	69.3	6.9	8.19
		2	2021年11月30日	魚類	マサバ	12	不明	26.5 ~ 29.5	28.5	269 ~ 322	295	不明	可食部	37.2		5.9	
		3	2021年11月30日	魚類	マサバ	10	不明	26.0 ~ 27.5	27.3	213 ~ 269	254	不明	可食部	47.0		4.6	
東京都	東京湾	1	2021年7月19日	魚類	スズキ	4	混合	49.5 ~ 52.6	50.4	1,590 ~ 2,120	1,760	5	可食部	77.6	77.8	1.9	1.48
		2	2021年7月19日	魚類	スズキ	5	混合	43.9 ~ 48.8	46.4	1,120 ~ 1,360	1,280	3~4	可食部	77.6		1.6	
		3	2021年7月19日	魚類	スズキ	7	混合	38.3 ~ 45.0	41.6	720 ~ 1,090	981	3~4	可食部	79.0		1.1	
横浜市	横浜港	1	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	155	混合	3.1 ~ 3.8	3.4	2.4 ~ 5.0	3.6	不明	可食部	85.0	84.3	1.1	1.27
		2	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	184	混合	2.9 ~ 3.9	3.3	2.4 ~ 4.4	3.3	不明	可食部	85.0		1.1	
		3	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	143	混合	3.0 ~ 3.7	3.5	2.8 ~ 4.7	3.7	不明	可食部	84.0		1.2	
川崎市	川崎港扇島沖	1	2021年9月13日	魚類	スズキ	12	雄	25.9 ~ 38.5	31.5	264 ~ 772	484	不明	可食部	70.3	77.6	22.7	1.42
		2	2021年9月13日	魚類	スズキ	6	雌	26.4 ~ 28.8	27.9	280 ~ 352	330	不明	可食部	61.8		10.1	
		3	2021年9月13日	魚類	スズキ	6	雌	30.1 ~ 37.4	33.1	378 ~ 700	518	不明	可食部	65.3		28.1	
石川県	能登半島沿岸	1	2021年8月23日	貝類	ムラサキイガイ	30	不明	13.6 ~ 16.3	14.9	169 ~ 319	209	不明	むき身	76.9	78.9	2.5	2.23
		2	2021年8月23日	貝類	ムラサキイガイ	41	不明	13.2 ~ 14.7	14.0	146 ~ 244	175	不明	むき身	77.6		2.7	
		3	2021年8月23日	貝類	ムラサキイガイ	53	不明	8.5 ~ 13.3	11.0	51.5 ~ 197	104	不明	むき身	77.9		2.4	
名古屋市	名古屋港	1	2021年9月6日	魚類	ボラ	5	不明	50.6 ~ 53.0	52.0	1,256 ~ 1,572	1,393	不明	可食部	-	73.9	-	2.92
		2	2021年9月6日	魚類	ボラ	5	不明	49.4 ~ 52.0	50.7	1,216 ~ 1,403	1,325	不明	可食部	-		-	
		3	2021年9月6日	魚類	ボラ	5	不明	48.5 ~ 58.5	51.8	1,095 ~ 1,794	1,386	不明	可食部	-		-	
滋賀県	琵琶湖北湖竹生島	1	2021年8月11日	鳥類	カワウ	1	雌	123.5	123.5	2,060		不明	胸筋	-	68.7	-	4.16
		2	2021年8月11日	鳥類	カワウ	1	雌	119.0	119.0	1,721		不明(亜成鳥)	胸筋	-		-	
		3	2021年8月11日	鳥類	カワウ	1	雄	130.0	130.0	2,412		不明	胸筋	-		-	
	琵琶湖安曇川 (高島市)	1	2021年4月2日	魚類	ウグイ	30	雄	21.8 ~ 26.5	24.3	142 ~ 282	205	不明	可食部	74.5	74.1	3.2	4.03
		2	2021年4月2日	魚類	ウグイ	30	雌	24.0 ~ 29.8	25.3	188 ~ 389	238	不明	可食部	74.8		3.4	
		3	2021年4月2日	魚類	ウグイ	30	雄	22.0 ~ 25.8	23.8	140 ~ 232	188	不明	可食部	74.3		3.7	
大阪府	大阪湾	1	2021年10月30日	魚類	スズキ	7	不明	39.7 ~ 55.9	46.4	593 ~ 1,582	933	不明	可食部	60.1	75.6	5.6	3.07
		2	2021年10月30日	魚類	スズキ	6	不明	40.3 ~ 55.2	45.3	514 ~ 1,425	804	不明	可食部	70.3		6.0	
		3	2021年10月30日	魚類	スズキ	6	不明	42.5 ~ 53.8	46.5	729 ~ 1,305	923	不明	可食部	70.5		6.2	
兵庫県	姫路沖	1	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	70.0	70.0	2,716	2,716	不明	可食部	78.5	79.6	1.5	1.31
		2	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	62.5	62.5	1,925	1,925	不明	可食部	74.8		2.1	
		3	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	67.5	67.5	2,087	2,087	不明	可食部	79.4		0.5	

2021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
鳥取県	天神川（倉吉市）	1	2021年5月3日	鳥類	カワウ	1	雌	108.0	108.0	1,735	1,735	不明	可食部	67.2	67.2	3.5	3.46
		2	2021年5月14日	鳥類	カワウ	1	雌	110.0	110.0	1,805	1,805	不明	可食部	-	-	-	-
	中海	1	2021年11月3日	魚類	スズキ	10	混合	37.0 ~ 43.5	39.5	690 ~ 915	796	不明	可食部	79.8	78.8	1.3	0.67
		2	2021年11月3日	魚類	スズキ	12	混合	31.5 ~ 37.0	34.7	396 ~ 715	572	不明	可食部	78.9	-	1.2	-
広島市	広島湾	1	2021年11月15日	魚類	スズキ	3	混合	43.5 ~ 51.0	47.2	1,246 ~ 1,843	1,463	不明	可食部	76.0	73.0	-	1.62
		2	2021年11月21日	魚類	スズキ	2	雌	51.0 ~ 57.0	54.0	1,718 ~ 2,402	2,060	不明	可食部	77.0	-	-	-
		3	2021年11月21日	魚類	スズキ	3	混合	45.5 ~ 48.0	47.0	1,422 ~ 1,539	1,484	不明	可食部	75.0	-	-	-
香川県	高松港	1	2021年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	58 ~ 66	62	1,000 ~ 1,400	1,200	不明	可食部	66.3	72.3	3.7	5.98
		2	2021年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	61 ~ 62	62	1,100 ~ 1,200	1,200	不明	可食部	64.6	-	4.1	-
		3	2021年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	61 ~ 63	62	1,100 ~ 1,300	1,200	不明	可食部	65.7	-	3.4	-
高知県	四万十川河口（四万十市）	1	2020年9月～11月 ^{注1)}	魚類	スズキ	8	不明	22.8 ~ 31.0	25.1	244 ~ 476	312	不明	可食部	76.4	77.1	1.3	0.95
		2		魚類	スズキ	22	不明	16.8 ~ 23.2	19.5	102 ~ 290	162	不明	可食部	76.0	-	0.5	-
		3		魚類	スズキ	49	不明	13.9 ~ 17.7	15.9	53.9 ~ 109	82.5	不明	可食部	77.3	-	1.5	-
大分県	大分川河口（大分市）	1	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	71.0	71.0	3,000	3,000	不明	可食部	65.1	71.1	4.2	4.60
		2	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	67.0	67.0	2,860	2,860	不明	可食部	69.8	-	3.2	-
		3	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	65.0	65.0	2,600	2,600	不明	可食部	69.6	-	2.5	-
鹿児島県	薩摩半島西岸	1	2021年12月22日	魚類	スズキ	3	混合	40.0 ~ 55.0	46.3	661 ~ 2,003	1,203	不明	可食部	79.0	74.8	0.6	1.44
		2	2021年12月22日	魚類	スズキ	4	混合	39.0 ~ 49.0	43.4	757 ~ 1,988	1,160	不明	可食部	76.0	-	1.5	-
		3	2021年12月22日	魚類	スズキ	4	混合	40.0 ~ 48.0	44.1	671 ~ 1,272	948	不明	可食部	77.0	-	1.4	-
沖縄県	中城湾	1	2022年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	40.0 ~ 41.5	40.5	1,355 ~ 1,610	1,463	不明	可食部	63.9	77.0	1.5	0.756
		2	2022年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	34.5 ~ 38.5	37.1	845 ~ 965	918	不明	可食部	69.3	-	2.4	-
		3	2022年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	35.0 ~ 38.0	36.0	900 ~ 975	938	不明	可食部	72.2	-	1.9	-
兵庫県	*参考 昆陽池（伊丹市）	1	2021年4月14日及び23日	鳥類	カワウ	11	不明	5.2×3.6 ~ 6.0×4.0	5.8×3.8	6.5 ~ 14.1	10.7	発生初期	卵黄	-	卵黄:	-	卵黄:
		2	2021年4月7日、14日及び23日	鳥類	カワウ	10	不明	5.0×3.5 ~ 6.1×4.2	5.6×3.8	21.0 ~ 29.2	25.8	発生初期	卵白	-	56.3	-	23.8
		3	2021年4月7日及び23日	鳥類	カワウ	9	不明	5.5×3.6 ~ 6.0×3.9	5.6×3.8	7.6 ~ 15.1	9.9	発生初期	卵黄	-	-	-	-
								18.7 ~ 26.0	26.0		卵白	-	卵白:	-	卵白:		
								8.0 ~ 10.3	10.3		発生初期	卵黄	-	90.0	-	0.00997	
								21.3 ~ 28.6	24.6		卵白	-	-	-	-		

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」を記載している。

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
北海道	北海道渡島総合振興局（函館市）	温暖期	MV	開始	2021年10月19日	9:24	晴れ	14.9	62	101.3	S	2.9	1,008
				2日目	2021年10月20日	9:20	雷	13.8	77	99.5	NE	6.2	
				3日目	2021年10月21日	9:30	曇り	10.1	62	100.7	NW	6.5	
				4日目	2021年10月22日	10:40	晴れ	10.8	51	101.3	WSW	3.1	
				5日目	2021年10月23日	9:30	晴れ	9.5	61	101.3	NNW	6.8	
				6日目	2021年10月24日	9:30	晴れ	15.4	61	101.7	WNW	3.8	
				7日目	2021年10月25日	9:30	晴れ	15.9	58	102.0	W	1.5	
				終了	2021年10月26日	9:24	曇り	15.0	79	101.5	W	1.2	
			LV-1	開始	2021年10月19日	9:21	晴れ	14.9	62	101.3	S	2.9	0.144
				終了	2021年10月20日	9:21	雷	13.8	77	99.5	NE	6.2	
			LV-2	開始	2021年10月20日	9:26	雷	13.9	75	99.5	ENE	5.2	0.144
				終了	2021年10月21日	9:26	曇り	10.1	62	100.7	NW	6.5	
			LV-3	開始	2021年10月21日	10:40	晴れ	11.4	57	100.8	WNW	6.4	0.144
				終了	2021年10月22日	10:40	晴れ	10.8	51	101.3	WSW	3.1	
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	温暖期	HV-1	開始	2021年10月18日	10:07	曇り	15.1	46	102.1	WNW	3.6	1,008
				終了	2021年10月19日	10:07	曇り	10.9	76	97.4	SE	5.6	
			HV-2	開始	2021年10月19日	10:21	曇り	10.9	76	97.4	SE	5.6	1,008
				終了	2021年10月20日	10:21	雨	6.8	90	96.1	SSE	0.5	
			HV-3	開始	2021年10月20日	10:37	雨	6.8	90	96.1	SSE	0.5	1,008
				終了	2021年10月21日	10:37	曇り時々雨	5.1	77	96.8	NNW	8.9	
			LV-1	開始	2021年10月18日	10:04	曇り	15.1	46	102.1	WNW	3.6	0.144
				終了	2021年10月19日	10:04	曇り	10.9	76	97.4	SE	5.6	
			LV-2	開始	2021年10月19日	10:07	曇り	10.9	76	97.4	SE	5.6	0.144
				終了	2021年10月20日	10:07	雨	6.8	90	96.1	SSE	0.5	
			LV-3	開始	2021年10月20日	10:13	雨	6.8	90	96.1	SSE	0.5	0.144
				終了	2021年10月21日	10:13	曇り時々雨	5.1	77	96.8	NNW	8.9	
岩手県	巢子一般環境大気測定局（滝沢市）	温暖期	HV-1	開始	2021年10月11日	10:19	雨	19.6	95	99.6	S	3.1	1,008
				終了	2021年10月12日	10:18	曇り	15.5	70	100.9	N	4.0	
			HV-2	開始	2021年10月12日	10:39	曇り	15.5	70	100.9	N	4.0	1,008
				終了	2021年10月13日	10:40	曇り	16.4	77	100.8	NW	2.2	
			HV-3	開始	2021年10月13日	10:52	曇り	16.4	77	100.8	NW	2.2	1,008
				終了	2021年10月14日	10:52	晴れ	17.8	65	100.2	NNW	3.5	
			LV-1	開始	2021年10月11日	10:30	雨	19.6	95	99.6	S	3.1	0.144
				終了	2021年10月12日	10:29	曇り	15.5	70	100.9	N	4.0	
			LV-2	開始	2021年10月12日	10:49	曇り	15.5	70	100.9	N	4.0	0.144
				終了	2021年10月13日	10:48	曇り	16.4	77	100.8	NW	2.2	
LV-3	開始	2021年10月13日	10:56	曇り	16.4	77	100.8	NW	2.2	0.144			
	終了	2021年10月14日	10:57	晴れ	17.8	65	100.2	NNW	3.5				

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	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	2021年10月26日	11:10	雨	13.7	93	101.1	N	5.6	1,008		
				2日目	2021年10月27日	11:10	薄曇り	16.6	73	101.2	SSE	1.8			
				3日目	2021年10月28日	11:10	晴れ	19.5	42	101.1	NW	3.5			
				4日目	2021年10月29日	11:10	晴れ	15.9	55	101.7	N	3.4			
				5日目	2021年10月30日	11:10	快晴	15.0	57	102.1	E	1.1			
				6日目	2021年10月31日	11:10	曇り	17.0	58	102.0	S	3.7			
				7日目	2021年11月1日	11:10	曇り	17.1	67	101.6	NE	1.4			
				終了	2021年11月2日	11:10	晴れ	18.1	73	101.1	NNE	3.4			
		LV-1	開始	2021年10月26日	11:05	雨	13.7	93	101.1	N	5.6	0.14			
			終了	2021年10月27日	11:05	薄曇り	16.6	73	101.2	SSE	1.8				
		LV-2	開始	2021年10月27日	11:13	薄曇り	16.6	73	101.2	SSE	1.8	0.14			
			終了	2021年10月28日	11:13	晴れ	19.5	42	101.1	NW	3.5				
		LV-3	開始	2021年10月28日	11:18	晴れ	19.5	42	101.1	NW	3.5	0.14			
			終了	2021年10月29日	11:18	晴れ	15.9	55	101.7	N	3.4				
		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	2021年10月8日	10:23	曇り	23.0	67	101.6	SSW	0.5	1,008
						2日目	2021年10月9日	10:00	曇り	20.3	84	102.3	NNW	1.7	
3日目	2021年10月10日					10:00	晴れ	22.1	68	102.0	SW	1.3			
4日目	2021年10月11日					10:08	曇り	23.7	53	101.0	SE	0.9			
5日目	2021年10月12日					10:00	雨	15.1	96	102.0	N	0.6			
6日目	2021年10月13日					10:08	曇り	15.5	87	102.0	NNW	0.6			
7日目	2021年10月14日					10:00	晴れ	19.2	80	101.3	SSE	1.4			
終了	2021年10月15日					10:23	晴れ	18.6	75	101.0	SE	0.8			
LV-1	開始			2021年10月12日	9:50	雨	15.1	96	102.0	N	0.6	0.144			
	終了			2021年10月13日	9:50	曇り	15.5	87	102.0	NNW	0.6				
LV-2	開始			2021年10月13日	9:55	曇り	15.5	87	102.0	NNW	0.6	0.144			
	終了			2021年10月14日	9:55	晴れ	19.2	80	101.3	SSE	1.4				
LV-3	開始			2021年10月14日	9:58	晴れ	19.2	80	101.3	SSE	1.4	0.144			
	終了			2021年10月15日	9:58	晴れ	18.6	75	101.0	SE	0.8				
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	2021年10月12日	8:43	曇り	20.9	82	102.1	NE	3.9	1,008
						2日目	2021年10月13日	9:19	雨	16.5	97	102.2	N	2.2	
		3日目	2021年10月14日			9:26	晴れ	19.2	82	101.7	WNW	1.1			
		4日目	2021年10月15日			9:46	晴れ	21.1	75	101.4	WNW	0.6			
		5日目	2021年10月16日			8:01	曇り	18.9	90	101.4	NE	2.1			
		6日目	2021年10月17日			9:01	雨	15.9	98	100.8	NNE	1.9			
		7日目	2021年10月18日			9:00	晴れ	13.6	53	102.1	NNE	2.9			
		終了	2021年10月19日			8:08	曇り	11.7	83	101.8	NNW	1.6			
		LV-1	開始	2021年10月12日	8:43	曇り	20.9	82	102.1	NE	3.9	0.144			
			終了	2021年10月13日	8:43	雨	16.5	97	102.2	N	2.2				
		LV-2	開始	2021年10月13日	9:06	雨	16.5	97	102.2	N	2.2	0.144			
			終了	2021年10月14日	9:06	晴れ	19.2	82	101.7	WNW	1.1				
		LV-3	開始	2021年10月14日	9:20	晴れ	21.1	75	101.4	WNW	0.6	0.144			
			終了	2021年10月15日	9:20	晴れ	21.1	75	101.4	WNW	0.6				

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	温暖期	MV	開始	2021年10月19日	10:12	曇り	13.0	78	101.5	NNE	2.6	1,011
				2日目	2021年10月20日	10:00	晴れ	19.4	50	100.4	NW	4.5	
				3日目	2021年10月21日	10:00	曇り	15.6	46	101.4	NNE	2.6	
				4日目	2021年10月22日	10:00	曇り	10.6	94	101.5	NW	2.4	
				5日目	2021年10月23日	10:00	晴れ	16.3	51	101.6	NW	5.7	
				6日目	2021年10月24日	10:00	晴れ	15.6	47	102.5	ENE	2.0	
				7日目	2021年10月25日	10:00	曇り	16.3	54	102.3	N	1.9	
				終了	2021年10月26日	10:12	晴れ	17.3	74	101.0	NNW	3.9	
			LV-1	開始	2021年10月19日	10:12	曇り	13.0	78	101.5	NNE	2.6	0.144
				終了	2021年10月20日	10:12	晴れ	19.7	47	100.4	NW	5.3	
			LV-2	開始	2021年10月20日	11:24	晴れ	20.8	37	100.4	WNW	4.4	0.144
				終了	2021年10月21日	11:24	曇り	17.7	47	101.4	E	1.1	
			LV-3	開始	2021年10月21日	11:30	曇り	18.0	45	101.4	NNE	1.8	0.144
				終了	2021年10月22日	11:30	雨	10.7	97	101.4	NW	3.0	
東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	2021年11月7日	10:00	曇り	24.1	67	101.3	ESE	5.3	1,007
				2日目	2021年11月8日	10:15	曇り	24.5	84	100.6	ESE	6.0	
				3日目	2021年11月9日	9:45	晴れ	25.3	76	100.9	N	2.9	
				4日目	2021年11月10日	9:50	晴れ	24.7	76	101.3	WSW	1.7	
				5日目	2021年11月11日	9:49	雨	21.4	98	101.5	SSW	1.6	
				6日目	2021年11月12日	9:55	曇り	24.4	77	101.7	NW	1.0	
				7日目	2021年11月13日	9:54	曇り	24.7	73	101.9	ENE	1.7	
				終了	2021年11月14日	10:08	雨	23.3	96	101.7	ENE	2.8	
			LV-1	開始	2021年11月7日	10:00	曇り	24.1	67	101.3	ESE	5.3	0.144
				終了	2021年11月8日	10:00	曇り	24.6	84	100.6	ESE	5.2	
			LV-2	開始	2021年11月8日	10:15	曇り	24.5	84	100.6	ESE	6.0	0.144
				終了	2021年11月9日	10:15	晴れ	25.4	76	100.9	E	2.0	
			LV-3	開始	2021年11月9日	10:25	晴れ	25.4	79	100.9	E	1.5	0.144
				終了	2021年11月10日	10:25	晴れ	25.3	74	101.3	WSW	1.8	
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	2021年11月8日	10:33	晴れ	18.3	71	102.0	NNE	5.1	1,008
				終了	2021年11月9日	10:33	雨	16.4	100	100.0	NNW	3.6	
			HV-2	開始	2021年11月9日	10:35	雨	16.4	100	100.0	NNW	3.6	1,008
				終了	2021年11月10日	10:35	晴れ	19.2	45	100.0	W	2.8	
			HV-3	開始	2021年11月10日	10:45	晴れ	19.2	45	100.0	W	2.8	1,008
				終了	2021年11月11日	10:45	晴れ	18.6	45	100.8	WSW	3.2	
			LV-1	開始	2021年11月8日	10:33	晴れ	18.3	71	102.0	NNE	5.1	0.144
				終了	2021年11月9日	10:33	雨	16.4	100	100.0	NNW	3.6	
			LV-2	開始	2021年11月9日	10:35	雨	16.4	100	100.0	NNW	3.6	0.144
				終了	2021年11月10日	10:35	晴れ	19.2	45	100.0	W	2.8	
LV-3	開始	2021年11月10日	10:45	晴れ	19.2	45	100.0	W	2.8	0.144			
	終了	2021年11月11日	10:45	晴れ	18.6	45	100.8	WSW	3.2				

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	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	2021年10月25日	9:23	曇り一時雨	16.7	55	102.1	N	4.4	1,008
				2日目	2021年10月26日	9:23	晴れ一時雨	15.5	82	100.8	NNW	6.6	
				3日目	2021年10月27日	9:25	曇り時々雨	15.4	78	101.4	NNW	3.2	
				4日目	2021年10月28日	9:32	晴れ一時曇り	18.4	67	101.1	N	4.7	
				5日目	2021年10月29日	14:56	晴れ	21.3	37	101.3	N	4.7	
				6日目	2021年10月30日	(10:00)	晴れ	16.3	49	102.2	N	2.6	
				7日目	2021年10月31日	(10:00)	雨時々曇り	16.3	58	102.0	N	3.9	
				終了	2021年11月1日	9:23	曇り時々晴れ一時雨	18.3	67	101.7	NNW	3.6	
			LV-1	開始	2021年10月25日	9:26	曇り一時雨	16.7	55	102.1	N	4.4	0.144
				終了	2021年10月26日	9:26	晴れ一時雨	15.5	82	100.8	NNW	6.6	
			LV-2	開始	2021年10月26日	9:29	晴れ一時雨	15.5	82	100.8	NNW	6.6	0.144
				終了	2021年10月27日	9:29	曇り時々雨	15.4	78	101.4	NNW	3.2	
			LV-3	開始	2021年10月27日	9:31	曇り時々雨	15.4	78	101.4	NNW	3.2	0.144
				終了	2021年10月28日	9:31	晴れ一時曇り	18.4	67	101.1	N	4.7	
新潟県	大山一般環境大気測定局（新潟市）	温暖期	HV-1	開始	2021年10月11日	11:00	曇り	19.9	87	101.8	NNW	4.1	1,008
				終了	2021年10月12日	11:00	雨	17.8	95	102.5	ESE	1.0	
			HV-2	開始	2021年10月12日	11:32	雨	18.2	96	102.3	NNW	0.4	1,008
				終了	2021年10月13日	11:32	曇り	20.1	76	102.2	E	1.5	
			HV-3	開始	2021年10月13日	12:04	曇り	20.6	77	102.1	E	1.5	1,008
				終了	2021年10月14日	12:04	晴れ	22.5	58	101.8	W	2.2	
			LV-1	開始	2021年10月11日	11:00	曇り	19.9	87	101.8	NNW	4.1	0.144
				終了	2021年10月12日	11:00	雨	17.8	95	102.5	ESE	1.0	
			LV-2	開始	2021年10月12日	11:32	雨	18.2	96	102.3	NNW	0.4	0.144
				終了	2021年10月13日	11:32	曇り	20.1	76	102.2	E	1.5	
			LV-3	開始	2021年10月13日	12:04	曇り	20.6	77	102.1	E	1.5	0.144
				終了	2021年10月14日	12:04	晴れ	22.5	58	101.8	W	2.2	
富山県	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	温暖期	HV-1	開始	2021年10月11日	10:00	晴れ	31.8	39	100.7	SE	0.7	1,008
				終了	2021年10月12日	10:00	雨	19.2	99	101.5	ENE	1.1	
			HV-2	開始	2021年10月12日	10:46	雨	19.2	96	101.5	NNE	1.8	1,008
				終了	2021年10月13日	10:46	雨	18.4	99	101.4	NNE	2.2	
			HV-3	開始	2021年10月13日	11:18	雨	18.5	99	101.4	ENE	1.2	1,008
				終了	2021年10月14日	11:18	晴れ	30.3	35	100.9	N	1.6	
			LV-1	開始	2021年10月11日	10:00	晴れ	31.8	39	100.7	SE	0.7	0.144
				終了	2021年10月12日	10:00	雨	19.2	99	101.5	ENE	1.1	
			LV-2	開始	2021年10月12日	10:46	雨	19.2	96	101.5	NNE	1.8	0.144
				終了	2021年10月13日	10:46	雨	18.4	99	101.4	NNE	2.2	
			LV-3	開始	2021年10月13日	11:18	雨	18.5	99	101.4	ENE	1.2	0.144
				終了	2021年10月14日	11:18	晴れ	30.3	35	100.9	N	1.6	

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	温暖期	HV-1	開始	2021年9月27日	8:55	晴れ	23.8	67	100.5	N	0.2	1,008
				終了	2021年9月28日	8:55	曇り	25.2	61	100.3	CALM	-	
			HV-2	開始	2021年9月28日	9:36	曇り	25.2	61	100.3	CALM	-	1,008
				終了	2021年9月29日	9:36	曇り	26.6	57	100.2	CALM	-	
			HV-3	開始	2021年9月29日	9:58	曇り	26.6	57	100.2	CALM	-	1,008
				終了	2021年9月30日	9:58	晴れ	26.3	56	99.9	CALM	-	
			LV-1	開始	2021年9月27日	8:55	晴れ	23.8	67	100.5	N	0.2	0.144
				終了	2021年9月28日	8:55	曇り	25.2	61	100.3	CALM	-	
			LV-2	開始	2021年9月28日	9:36	曇り	25.2	61	100.3	CALM	-	0.144
				終了	2021年9月29日	9:36	曇り	26.6	57	100.2	CALM	-	
			LV-3	開始	2021年9月29日	9:58	曇り	26.6	57	100.2	CALM	-	0.144
				終了	2021年9月30日	9:58	晴れ	26.3	56	99.9	CALM	-	
山梨県	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	温暖期	HV-1	開始	2021年9月27日	10:02	晴れ	23.2	50	98.6	WNW	0.7	1,008
				終了	2021年9月28日	10:02	晴れ	24.0	50	98.5	SSE	0.7	
			HV-2	開始	2021年9月28日	10:14	晴れ	24.5	48	98.5	SSE	0.7	1,008
				終了	2021年9月29日	10:14	晴れ	26.9	47	98.3	WNW	0.7	
			HV-3	開始	2021年9月29日	10:26	晴れ	27.1	46	98.3	WNW	0.7	1,008
				終了	2021年9月30日	10:26	晴れ	27.7	48	97.9	SW	0.5	
			LV-1	開始	2021年9月27日	10:02	晴れ	23.2	50	98.6	WNW	0.7	0.144
				終了	2021年9月28日	10:02	晴れ	24.0	50	98.5	SSE	0.7	
			LV-2	開始	2021年9月28日	10:14	晴れ	24.5	48	98.5	SSE	0.7	0.144
				終了	2021年9月29日	10:14	晴れ	26.9	47	98.3	WNW	0.7	
			LV-3	開始	2021年9月29日	10:26	晴れ	27.1	46	98.3	WNW	0.7	0.144
				終了	2021年9月30日	10:26	晴れ	27.7	48	97.9	SW	0.5	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	温暖期	MV	開始	2021年10月25日	9:57	曇り	10.7	70	97.6	WSW	5.0	1,008
				2日目	2021年10月26日	9:57	曇り	13.2	92	96.7	SE	1.1	
				3日目	2021年10月27日	9:56	曇り	13.5	72	96.9	SW	2.8	
				4日目	2021年10月28日	10:00	晴れ	14.4	72	96.9	ESE	1.2	
				5日目	2021年10月29日	9:56	晴れ	11.5	86	97.4	SSE	1.8	
				6日目	2021年10月30日	10:00	晴れ	10.9	65	97.7	SSW	3.6	
				7日目	2021年10月31日	10:00	曇り	12.0	79	97.6	S	1.1	
				終了	2021年11月1日	9:57	曇り	11.4	83	97.3	SSW	1.4	
			LV-1	開始	2021年10月25日	9:59	曇り	10.7	70	97.6	WSW	5.0	0.144
				終了	2021年10月26日	9:59	曇り	13.2	92	96.7	SE	1.1	
			LV-2	開始	2021年10月26日	10:01	曇り	13.2	92	96.7	SE	1.1	0.144
				終了	2021年10月27日	10:01	曇り	13.5	72	96.9	SW	2.8	
			LV-3	開始	2021年10月27日	10:05	曇り	13.5	72	96.9	SW	2.8	0.144
				終了	2021年10月28日	10:05	晴れ	14.4	72	96.9	ESE	1.2	

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	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	2021年11月8日	9:30	晴れ	15.8	58	101.7	E	1.0	1,008
				終了	2021年11月9日	9:30	雨	16.1	68	100.3	NW	1.4	
			HV-2	開始	2021年11月9日	10:15	曇り	18.2	66	100.3	E	0.5	1,008
				終了	2021年11月10日	10:15	晴れ	14.4	37	100.3	NW	1.2	
			HV-3	開始	2021年11月10日	10:45	晴れ	14.8	39	100.2	E	2.2	1,008
				終了	2021年11月11日	10:45	晴れ	15.6	36	100.5	W	0.6	
			LV-1	開始	2021年11月8日	9:30	晴れ	15.8	58	101.7	E	1.0	0.144
				終了	2021年11月9日	9:30	雨	16.1	68	100.3	NW	1.4	
			LV-2	開始	2021年11月9日	10:15	曇り	18.2	66	100.3	E	0.5	0.144
				終了	2021年11月10日	10:15	晴れ	14.4	37	100.3	NW	1.2	
			LV-3	開始	2021年11月10日	10:45	晴れ	14.8	39	100.2	E	2.2	0.144
				終了	2021年11月11日	10:45	晴れ	15.6	36	100.5	W	0.6	
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	温暖期	MV	開始	2021年10月19日	10:16	晴れ後曇り一時雨	16.1	79	101.5	WSW	1.5	1,008
				2日目	2021年10月20日		晴れ一時雨	14.6	62	101.3	NNW	5.2	
				3日目	2021年10月21日		薄曇り一時晴れ	13.7	55	101.7	NNW	3.5	
				4日目	2021年10月22日		曇り時々晴れ	15.1	59	101.4	N	2.4	
				5日目	2021年10月23日		晴れ	14.6	50	102.2	NNW	4.7	
				6日目	2021年10月24日		晴れ後薄曇り	14.9	60	102.6	N	2.4	
				7日目	2021年10月25日		雨時々曇り	14.1	89	102.2	NNW	2.7	
				終了	2021年10月26日	10:16	晴れ	16.6	74	101.5	NW	3.8	
			LV-1	開始	2021年10月19日	10:22	曇り	18.6	54	101.6	NNW	1.7	0.144
				終了	2021年10月20日	10:22	晴れ	17.3	45	101.3	NW	8.8	
			LV-2	開始	2021年10月20日	10:24	晴れ	17.3	45	101.3	NW	8.8	0.144
				終了	2021年10月21日	10:24	薄曇り	15.1	45	101.9	NNW	3.9	
			LV-3	開始	2021年10月21日	10:40	薄曇り	15.1	43	101.8	NNW	4.5	0.144
				終了	2021年10月22日	10:40	晴れ	15.4	60	101.5	N	1.2	
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	温暖期	HV-1	開始	2021年10月18日	10:00	曇り	15.2	46	99.8	NW	0.9	1,008
				終了	2021年10月19日	10:00	曇り	19.9	51	99.5	WNW	1.1	
			HV-2	開始	2021年10月19日	10:32	曇り	22.2	53	99.2	S	1.0	1,008
				終了	2021年10月20日	10:32	晴れ	18.1	42	99.2	NW	3.3	
			HV-3	開始	2021年10月20日	11:03	晴れ	19.1	41	99.2	NW	3.3	1,008
				終了	2021年10月21日	11:03	曇り	16.7	47	99.7	N	1.6	
			LV-1	開始	2021年10月18日	10:00	曇り	15.2	46	99.8	NW	0.9	0.144
				終了	2021年10月19日	10:00	曇り	19.9	51	99.5	WNW	1.1	
			LV-2	開始	2021年10月19日	10:32	曇り	22.2	53	99.2	S	1.0	0.144
				終了	2021年10月20日	10:32	晴れ	18.1	42	99.2	NW	3.3	
			LV-3	開始	2021年10月20日	11:03	晴れ	19.1	41	99.2	NW	3.3	0.144
				終了	2021年10月21日	11:03	曇り	16.7	47	99.7	N	1.6	

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	温暖期	HV-1	開始	2021年10月25日	10:00	雨	14.5	93	101.4	N	2.0	1,008
				終了	2021年10月26日	10:00	曇り	17.4	72	100.8	NW	1.4	
			HV-2	開始	2021年10月26日	10:24	曇り	17.4	71	100.8	NW	1.1	1,008
				終了	2021年10月27日	10:24	曇り	18.4	66	100.8	ESE	0.7	
			HV-3	開始	2021年10月27日	10:50	曇り	18.7	62	100.8	NNW	1.2	1,008
				終了	2021年10月28日	10:50	晴れ	20.5	45	100.9	NNW	2.7	
			LV-1	開始	2021年10月25日	10:00	雨	14.5	93	101.4	N	2.0	0.144
				終了	2021年10月26日	10:00	曇り	17.4	72	100.8	NW	1.4	
			LV-2	開始	2021年10月26日	10:24	曇り	17.4	71	100.8	NW	1.1	0.144
				終了	2021年10月27日	10:24	曇り	18.4	66	100.8	ESE	0.7	
			LV-3	開始	2021年10月27日	10:50	曇り	18.7	62	100.8	NNW	1.2	0.144
				終了	2021年10月28日	10:50	晴れ	20.5	45	100.9	NNW	2.7	
兵庫県	兵庫県環境研究センター（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	2021年10月26日	10:00	曇り	18.3	67	101.4	NW	1.2	1,008
				終了	2021年10月27日	10:00	晴れ	16.8	76	101.5	ENE	3.6	
			HV-2	開始	2021年10月27日	10:50	曇り	18.0	67	101.4	ESE	2.2	1,008
				終了	2021年10月28日	10:50	晴れ	20.7	43	101.5	NNE	5.2	
			HV-3	開始	2021年10月28日	11:10	晴れ	20.7	43	101.5	NNE	5.2	1,008
				終了	2021年10月29日	11:10	晴れ	18.7	46	101.8	N	6.7	
			LV-1	開始	2021年10月26日	10:00	曇り	18.3	67	101.4	NW	1.2	0.144
				終了	2021年10月27日	10:00	晴れ	16.8	76	101.5	ENE	3.6	
			LV-2	開始	2021年10月27日	10:50	曇り	18.0	67	101.4	ESE	2.2	0.144
				終了	2021年10月28日	10:50	晴れ	20.7	43	101.5	NNE	5.2	
			LV-3	開始	2021年10月28日	11:10	晴れ	20.7	43	101.5	NNE	5.2	0.144
				終了	2021年10月29日	11:10	晴れ	18.7	46	101.8	N	6.7	
神戸市	神戸市健康科学研究所（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	2021年10月18日	9:10	晴れ	15.7	50	101.9	E	4.3	1,008
				終了	2021年10月19日	9:10	曇り	17.4	65	101.4	ENE	4.0	
			HV-2	開始	2021年10月19日	9:36	曇り	18.1	65	101.3	NE	3.8	1,008
				終了	2021年10月20日	9:36	曇り	17.0	45	101.3	NW	6.2	
			HV-3	開始	2021年10月20日	10:01	曇り	16.5	45	101.3	NW	5.5	1,008
				終了	2021年10月21日	10:01	晴れ	14.7	57	101.6	WNW	1.6	
			LV-1	開始	2021年10月18日	9:10	晴れ	15.7	50	101.9	E	4.3	0.144
				終了	2021年10月19日	9:10	曇り	17.4	65	101.4	ENE	4.0	
			LV-2	開始	2021年10月19日	9:36	曇り	18.1	65	101.3	NE	3.8	0.144
				終了	2021年10月20日	9:36	曇り	17.0	45	101.3	NW	6.2	
LV-3	開始	2021年10月20日	10:01	曇り	16.5	45	101.3	NW	5.5	0.144			
	終了	2021年10月21日	10:01	晴れ	14.7	57	101.6	WNW	1.6				

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
奈良県	天理一般環境大気測定局(天理市)	温暖期	HV-1	開始	2021年11月15日	9:56	晴れ	14.9	64	100.9	SSE	2.7	1,008
				終了	2021年11月16日	9:56	晴れ	14.5	71	101.0	SW	0.8	
			HV-2	開始	2021年11月16日	10:56	晴れ	16.1	61	100.9	S	2.1	1,008
				終了	2021年11月17日	10:56	晴れ	14.9	59	101.0	S	1.1	
			HV-3	開始	2021年11月17日	11:25	晴れ	14.9	59	101.0	S	1.1	1,008
				終了	2021年11月18日	11:25	晴れ	14.7	59	100.7	NNW	1.2	
			LV-1	開始	2021年11月15日	10:00	晴れ	14.9	64	100.9	SSE	2.7	0.144
				終了	2021年11月16日	10:00	晴れ	14.5	71	101.0	SW	0.8	
			LV-2	開始	2021年11月16日	10:58	晴れ	16.1	61	100.9	S	2.1	0.144
				終了	2021年11月17日	10:58	晴れ	14.9	59	101.0	S	1.1	
			LV-3	開始	2021年11月17日	11:25	晴れ	14.9	59	101.0	S	1.1	0.144
				終了	2021年11月18日	11:25	晴れ	14.7	59	100.7	NNW	1.2	
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	2021年11月16日	13:03	晴れ	16.8	47	102.2	NW	2.9	966
				終了	2021年11月17日	12:03	晴れ	16.8	49	102.2	WSW	5.8	
			HV-2	開始	2021年11月17日	12:37	晴れ	16.8	49	102.2	WSW	5.8	966
				終了	2021年11月18日	11:37	晴れ	17.0	49	101.8	WSW	5.0	
			HV-3	開始	2021年11月18日	12:00	晴れ	17.0	49	101.8	WSW	5.0	966
				終了	2021年11月19日	11:00	晴れ	17.7	58	101.7	W	3.8	
			LV-1	開始	2021年11月16日	13:04	晴れ	16.8	47	102.2	NW	2.9	0.138
				終了	2021年11月17日	12:04	晴れ	16.8	49	102.2	WSW	5.8	
			LV-2	開始	2021年11月17日	12:37	晴れ	16.8	49	102.2	WSW	5.8	0.138
				終了	2021年11月18日	11:37	晴れ	17.0	49	101.8	WSW	5.0	
			LV-3	開始	2021年11月18日	12:00	晴れ	17.0	49	101.8	WSW	5.0	0.138
				終了	2021年11月19日	11:00	晴れ	17.7	58	101.7	W	3.8	
広島市	広島市立国泰寺中学校(広島市)	温暖期	HV-1	開始	2021年10月26日	10:33	晴れ時々曇り	17.6	55	101.3	N	2.4	1,008
				終了	2021年10月27日	10:33	曇り後晴れ後快晴	17.2	60	101.3	N	2.1	
			HV-2	開始	2021年10月27日	11:02	曇り後晴れ後快晴	18.8	53	101.2	ESE	0.6	1,008
				終了	2021年10月28日	11:02	晴れ後快晴	20.6	46	101.3	N	0.9	
			HV-3	開始	2021年10月28日	11:21	晴れ後快晴	20.6	46	101.3	N	0.9	1,008
				終了	2021年10月29日	11:21	—	17.5	39	101.7	NE	4.9	
			LV-1	開始	2021年10月26日	10:33	晴れ時々曇り	17.6	55	101.3	N	2.4	0.144
				終了	2021年10月27日	10:33	曇り後晴れ後快晴	17.2	60	101.3	N	2.1	
			LV-2	開始	2021年10月27日	11:02	曇り後晴れ後快晴	18.8	53	101.2	ESE	0.6	0.144
				終了	2021年10月28日	11:02	晴れ後快晴	20.6	46	101.3	N	0.9	
			LV-3	開始	2021年10月28日	11:21	晴れ後快晴	20.6	46	101.3	N	0.9	0.144
				終了	2021年10月29日	11:21	—	17.5	39	101.7	NE	4.9	

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	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	2021年10月1日	10:00	晴れ	26.0	62	100.4	NNW	3.5	1,007
				2日目	2021年10月2日	10:00	晴れ	24.1	65	101.2	WSW	1.1	
				3日目	2021年10月3日	10:00	晴れ	24.8	57	102.0	SE	0.9	
				4日目	2021年10月4日	10:00	晴れ	26.7	63	102.4	ESE	2.4	
				5日目	2021年10月5日	10:00	晴れ	25.2	70	102.1	NW	1.1	
				6日目	2021年10月6日	10:00	晴れ	26.1	59	101.8	SSW	1.3	
				7日目	2021年10月7日	10:00	晴れ	25.9	66	101.6	ESE	1.5	
				終了	2021年10月8日	10:00	晴れ	26.7	66	101.8	S	1.0	
			LV-1	開始	2021年10月5日	10:00	晴れ	25.2	70	102.1	NW	1.1	0.144
				終了	2021年10月6日	10:00	曇り	26.1	59	101.8	SSW	1.3	
			LV-2	開始	2021年10月6日	10:02	曇り	26.1	59	101.8	SSW	1.3	0.144
				終了	2021年10月7日	10:02	晴れ	25.9	66	101.6	ESE	1.5	
			LV-3	開始	2021年10月7日	10:02	晴れ	25.9	66	101.6	ESE	1.5	0.144
				終了	2021年10月8日	10:02	雨	26.7	66	101.8	S	1.0	
山口県	萩健康福祉センター（萩市）	温暖期	MV	開始	2021年10月1日	10:00	晴れ	24.8	79	100.6	N	3.6	1,007
				2日目	2021年10月2日	10:00	晴れ	24.1	66	101.4	NNE	0.6	
				3日目	2021年10月3日	10:00	晴れ	26.2	63	102.1	S	2.6	
				4日目	2021年10月4日	10:00	晴れ	27.1	59	102.4	SSE	5.8	
				5日目	2021年10月5日	10:00	晴れ	27.7	60	102.3	SE	2.5	
				6日目	2021年10月6日	10:00	晴れ	25.9	67	102.0	NNW	1.5	
				7日目	2021年10月7日	10:00	晴れ	26.6	61	101.7	SE	3.5	
				終了	2021年10月8日	10:00	晴れ	27.5	66	101.9	SSE	2.1	
			LV-1	開始	2021年10月5日	10:00	晴れ	27.7	60	102.2	SE	2.5	0.144
				終了	2021年10月6日	10:00	晴れ	25.9	67	102.0	NNW	1.5	
			LV-2	開始	2021年10月6日	10:01	晴れ	25.9	67	102.0	NNW	1.5	0.144
				終了	2021年10月7日	10:01	晴れ	26.6	61	101.8	SE	3.5	
			LV-3	開始	2021年10月7日	10:02	晴れ	26.6	61	101.8	SE	3.5	0.144
				終了	2021年10月8日	10:02	晴れ	27.5	66	101.9	SSE	2.1	
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	2021年11月8日	10:14	曇り	20.8	73	101.6	ESE	2.6	1,008
				終了	2021年11月9日	10:14	曇り	15.6	67	100.9	WNW	6.3	
			HV-2	開始	2021年11月9日	11:05	晴れ	16.6	63	100.9	WNW	4.5	1,008
				終了	2021年11月10日	11:05	晴れ	16.0	46	100.7	WNW	6.0	
			HV-3	開始	2021年11月10日	11:56	晴れ	15.1	48	100.6	WNW	6.0	1,008
				終了	2021年11月11日	11:56	雨	16.1	51	100.9	WNW	5.0	
			LV-1	開始	2021年11月8日	10:14	曇り	20.8	73	101.6	ESE	2.6	0.144
				終了	2021年11月9日	10:14	曇り	15.6	67	100.9	WNW	6.3	
			LV-2	開始	2021年11月9日	11:05	晴れ	16.6	63	100.9	WNW	4.5	0.144
				終了	2021年11月10日	11:05	晴れ	16.0	46	100.7	WNW	6.0	
			LV-3	開始	2021年11月10日	11:56	晴れ	15.1	48	100.6	WNW	6.0	0.144
				終了	2021年11月11日	11:56	雨	16.1	51	100.9	WNW	5.0	

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)			
香川県	香川県環境保健研究センター（高松市）	温暖期	MV	開始	2021年11月12日	10:00	晴れ	14.4	62	101.4	W	3.9	1,008			
				2日目	2021年11月13日	10:00	晴れ	10.9	82	102.0	SW	1.8				
				3日目	2021年11月14日	10:00	曇り	14.1	68	101.9	SSW	0.8				
				4日目	2021年11月15日	10:00	快晴	16.9	61	102.0	WSW	3.5				
				5日目	2021年11月16日	10:00	晴れ	16.0	68	102.1	NW	0.8				
				6日目	2021年11月17日	10:00	快晴	15.4	71	102.2	E	0.4				
				7日目	2021年11月18日	10:00	薄曇り	15.2	66	101.9	SSW	0.6				
				終了	2021年11月19日	10:00	快晴	15.0	67	101.8	W	0.4				
			LV-1	開始	2021年11月15日	9:50	快晴	16.9	61	102.0	WSW	3.5	0.144			
				終了	2021年11月16日	9:50	晴れ	16.0	68	102.1	NW	0.8				
			LV-2	開始	2021年11月16日	9:53	晴れ	16.0	68	102.1	NW	0.8	0.144			
				終了	2021年11月17日	9:53	快晴	15.4	71	102.2	E	0.4				
			LV-3	開始	2021年11月17日	9:55	快晴	15.4	71	102.2	E	0.4	0.144			
				終了	2021年11月18日	9:55	薄曇り	15.2	66	101.9	SSW	0.6				
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	2021年11月15日	11:10	曇り	19.4	54	101.9	W	1.4	1,008			
				終了	2021年11月16日	11:10	晴れ	19.0	55	102.0	W	3.6				
			HV-2	開始	2021年11月16日	11:20	晴れ	18.7	54	102.0	WSW	2.6	1,008			
				終了	2021年11月17日	11:20	晴れ	19.2	51	102.1	WNW	3.7				
			HV-3	開始	2021年11月17日	11:30	晴れ	19.4	51	102.1	WNW	3.8	1,008			
				終了	2021年11月18日	11:30	晴れ	18.6	51	101.8	WSW	2.4				
			LV-1	開始	2021年11月15日	11:25	曇り	19.4	54	101.9	W	1.4	0.144			
				終了	2021年11月16日	11:25	晴れ	19.0	55	102.0	W	3.6				
			LV-2	開始	2021年11月16日	11:30	晴れ	18.7	54	102.0	WSW	2.6	0.144			
				終了	2021年11月17日	11:30	晴れ	19.2	51	102.1	WNW	3.7				
			LV-3	開始	2021年11月17日	11:35	晴れ	19.4	51	102.1	WNW	3.8	0.144			
				終了	2021年11月18日	11:35	晴れ	18.6	51	101.8	WSW	2.4				
			福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	温暖期	HV-1	開始	2021年11月16日	13:20	晴れ	18.9	52	102.0	ESE	1.9	1,008
							終了	2021年11月17日	13:20	晴れ	17.9	52	102.0	WSW	1.4	
HV-2	開始	2021年11月17日				13:25	晴れ	17.9	52	102.0	WSW	1.7	1,008			
	終了	2021年11月18日				13:25	晴れ	17.3	44	101.8	SW	2.4				
HV-3	開始	2021年11月18日				13:30	晴れ	17.3	44	101.8	SW	1.6	1,008			
	終了	2021年11月19日				13:30	晴れ	19.8	26	101.5	NE	3.3				
LV-1	開始	2021年11月16日				13:20	晴れ	18.9	52	102.0	ESE	1.9	0.144			
	終了	2021年11月17日				13:20	晴れ	17.9	52	102.0	WSW	1.4				
LV-2	開始	2021年11月17日				13:25	晴れ	17.9	52	102.0	WSW	1.7	0.144			
	終了	2021年11月18日				13:25	晴れ	17.3	44	101.8	SW	2.4				
LV-3	開始	2021年11月18日				13:30	晴れ	17.3	44	101.8	SW	1.6	0.144			
	終了	2021年11月19日				13:30	晴れ	19.8	26	101.5	NE	3.3				

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	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	2021年10月1日	10:14	晴れ	26.4	68	100.3	N	4.5	1,008			
				2日目	2021年10月2日	10:14	晴れ	24.6	60	101.1	N	0.9				
				3日目	2021年10月3日	10:14	晴れ	24.4	63	101.8	E	1.4				
				4日目	2021年10月4日	10:14	晴れ	25.8	51	102.1	ENE	1.1				
				5日目	2021年10月5日	10:14	晴れ	26.1	62	101.9	ENE	1.5				
				6日目	2021年10月6日	10:14	晴れ	25.7	59	101.7	ENE	1.7				
				7日目	2021年10月7日	10:14	晴れ	24.1	67	101.4	SE	0.8				
				終了	2021年10月8日	10:14	晴れ	27.3	63	101.5	ENE	2.3				
			LV-1	開始	2021年10月4日	9:57	晴れ	25.8	51	102.1	ENE	1.1	0.144			
				終了	2021年10月5日	9:57	晴れ	26.1	62	101.9	ENE	1.5				
			LV-2	開始	2021年10月5日	10:00	晴れ	26.1	62	101.9	ENE	1.5	0.144			
				終了	2021年10月6日	10:00	晴れ	25.7	59	101.7	ENE	1.7				
			LV-3	開始	2021年10月6日	10:02	晴れ	25.7	59	101.7	ENE	1.7	0.144			
				終了	2021年10月7日	10:02	晴れ	24.1	67	101.4	SE	0.8				
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	2021年11月15日	10:00	晴れ	14.7	71	101.9	NNW	1.8	1,008			
				終了	2021年11月16日	10:00	晴れ	14.5	73	102.0	NNE	1.2				
			HV-2	開始	2021年11月16日	10:45	晴れ	17.6	64	102.0	N	1.6	1,008			
				終了	2021年11月17日	10:45	晴れ	16.0	58	102.1	NNW	2.8				
			HV-3	開始	2021年11月17日	11:41	晴れ	17.7	53	102.0	N	1.6	1,008			
				終了	2021年11月18日	11:41	晴れ	18.3	48	101.7	N	2.3				
			LV-1	開始	2021年11月15日	10:00	晴れ	14.7	71	101.9	NNW	1.8	0.144			
				終了	2021年11月16日	10:00	晴れ	14.5	73	102.0	NNE	1.2				
			LV-2	開始	2021年11月16日	10:45	晴れ	17.6	64	102.0	N	1.6	0.144			
				終了	2021年11月17日	10:45	晴れ	16.0	58	102.1	NNW	2.8				
			LV-3	開始	2021年11月17日	11:41	晴れ	17.7	53	102.0	N	1.6	0.144			
				終了	2021年11月18日	11:41	晴れ	18.3	48	101.7	N	2.3				
			宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	温暖期	MV	開始	2021年10月25日	9:40	雨	16.3	88	101.9	NNE	7.5	1,008
							2日目	2021年10月26日	9:40	晴れ	16.8	76	101.7	WNW	3.2	
3日目	2021年10月27日	9:40					晴れ	20.2	71	101.7	WNW	3.7				
4日目	2021年10月28日	9:40					晴れ	18.5	71	101.8	WNW	3.4				
5日目	2021年10月29日	9:40					晴れ	19.0	76	102.0	NNE	7.8				
6日目	2021年10月30日	9:40					晴れ	18.5	76	102.2	WNW	2.9				
7日目	2021年10月31日	9:40					雨	19.0	95	102.1	NW	3.1				
終了	2021年11月1日	9:40					晴れ	20.0	83	102.0	N	1.8				
LV-1	開始	2021年10月25日				9:18	雨	16.3	88	101.9	NNE	7.5	0.144			
	終了	2021年10月26日				9:18	晴れ	16.8	76	101.7	WNW	3.2				
LV-2	開始	2021年10月26日				9:18	晴れ	16.8	76	101.7	WNW	3.2	0.144			
	終了	2021年10月27日				9:18	晴れ	20.2	71	101.7	WNW	3.7				
LV-3	開始	2021年10月27日				9:18	晴れ	20.2	71	101.7	WNW	3.7	0.144			
	終了	2021年10月28日				9:18	晴れ	18.5	71	101.8	WNW	3.4				

2021年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
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	2021年11月15日	9:44	晴れ	17.3	72	101.9	N	1.3	1,008
				終了	2021年11月16日	9:44	晴れ	17.0	67	101.9	NNW	1.0	
			HV-2	開始	2021年11月16日	10:39	晴れ	18.6	56	101.9	SSW	1.0	1,008
				終了	2021年11月17日	10:39	晴れ	17.6	62	101.9	NNW	1.2	
			HV-3	開始	2021年11月17日	11:29	晴れ	21.3	50	101.8	NNW	1.3	1,008
				終了	2021年11月18日	11:29	曇り	17.2	55	101.6	N	1.8	
			LV-1	開始	2021年11月15日	9:49	晴れ	17.3	72	101.9	N	1.3	0.144
				終了	2021年11月16日	9:49	晴れ	17.0	67	101.9	NNW	1.0	
			LV-2	開始	2021年11月16日	10:44	晴れ	18.6	56	101.9	SSW	1.0	0.144
				終了	2021年11月17日	10:44	晴れ	17.6	62	101.9	NNW	1.2	
			LV-3	開始	2021年11月17日	11:35	晴れ	21.3	50	101.8	NNW	1.3	0.144
				終了	2021年11月18日	11:35	曇り	17.2	55	101.6	N	1.8	
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	温暖期	HV-1	開始	2021年9月27日	12:25	晴れ	30.5	69	100.8	NNE	5.9	1,008
				終了	2021年9月28日	12:25	曇り	29.5	75	100.6	NNE	5.3	
			HV-2	開始	2021年9月28日	12:52	曇り	30.4	72	100.4	N	5.3	1,008
				終了	2021年9月29日	12:52	晴れ	30.9	68	100.4	NE	6.7	
			HV-3	開始	2021年9月29日	13:10	晴れ	30.8	73	100.3	NNE	6.6	1,008
				終了	2021年9月30日	13:10	晴れ	30.2	69	100.4	N	6.3	
			LV-1	開始	2021年9月27日	12:25	晴れ	30.5	69	100.8	NNE	5.9	0.144
				終了	2021年9月28日	12:25	曇り	29.5	75	100.6	NNE	5.3	
			LV-2	開始	2021年9月28日	12:52	曇り	30.4	72	100.4	N	5.3	0.144
				終了	2021年9月29日	12:52	晴れ	30.9	68	100.4	NE	6.7	
			LV-3	開始	2021年9月29日	13:10	晴れ	30.8	73	100.3	NNE	6.6	0.144
				終了	2021年9月30日	13:10	晴れ	30.2	69	100.4	N	6.3	

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。