

添付資料 4 2024年度化学物質環境実態調査試料採取情報一覧



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)
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	2024年10月18日	14:00	曇り	18.5	16.2	-	>30	黄色・淡	7.8	カビ臭	7.3	1.8	7.0	9.9	22	30	27
	新川第一新川橋(札幌市)	1	2024年10月18日	10:15	晴れ	18.1	15.3	-	>30	黄色・淡	2.8	カビ臭	7.2	6.6	8.4	6.2	15	66	44
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2024年12月4日	10:15	曇り	10.1	6.7	-	27	微茶濁	12.0	無臭	7.4	<0.5	2.9	11.0	11	6	8
宮城県	追川二ツ屋橋(登米市)	1	2024年12月10日	13:27	晴れ	10.5	5.2	-	>50	黄緑色・淡	3.6	無臭	7.3	0.5	3.0	12.8	1	-	18
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2024年11月25日	10:10	晴れ	6.5	7.8	-	>50	黄色・淡	1.2	沼沢臭	7.5	0.7	2.6	13.4	1	48	21
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2024年11月20日	10:20	曇り	5.0	11.5	1.9	>50	青緑色	4	無臭	8.0	<0.5	2.0	8.6	13	10,000	2,500
福島県	小名浜港	1	2024年12月16日	10:00	晴れ	5.6	13.0	10.2	-	緑褐色	1.0	無臭	8.0	-	<0.5	7.8	3	19,000	4,800
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	黄緑色・淡	-	無臭	7.9	2.1	5.6	10.0	22	1,900	500
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	2025年1月22日	11:45	晴れ	12.5	10.3	-	90	黄色・淡	1.6	無臭	8.0	1.8	4.4	12.7	10	-	26
さいたま市	鴨川中土手橋(さいたま市)	1	2024年11月1日	9:20	晴れ	18.5	16.5	-	37	灰黄色	-	無臭	7.6	4.1	6.2	7.1	10	-	27
千葉県	市原・姉崎海岸	1	2024年12月3日	9:40	快晴	12.4	16.0	5.2	-	暗緑色	0.7	無臭	8.0	-	2.2	8.7	2	17,000	4,000
東京都	荒川河口(江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	5.0	無臭	7.9	-	3.8	10.9	3	-	3,400
	隅田川河口(港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	3.0	無臭	7.7	-	4.2	8.5	2	-	3,300
横浜市	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1	2024年12月9日	9:20	晴れ	12.5	14.8	-	>100	黄色・淡	1.1	微下水臭	7.3	5.8	6.9	8.6	<2	-	34
	横浜港	1	2024年12月3日	9:45	晴れ	19.0	16.3	2.0	-	無色	1.2	無臭	8.0	-	3.2	10.0	<2	-	4,400
	栢尾川吉倉橋(横浜市)	1	2024年12月9日	11:20	晴れ	13.2	10.2	-	>100	無色	1.3	無臭	8.7	2.0	2.3	16.3	<2	-	46
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2024年12月3日	12:19	晴れ	15.9	16.4	>1.5	-	無色	4.1	無臭	7.8	-	2.8	6.1	10	12,000	3,300
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	1.5	無臭	8.0	-	1.4	7.4	28	17,000	4,300
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	11:11	晴れ	14.6	18.4	6.3	-	無色	1.7	無臭	8.1	-	1.5	6.9	16	18,000	4,400
新潟県	信濃川下流(新潟市) <sup>注1)</sup>	1	2024年11月27日	9:30	雨	12.5	10.0	-	>50	緑褐色・淡	-	無臭	7.5	1.2	2.4	11.0	2	-	14
		2	2025年1月15日	10:02	雪	0.1	3.0	-	37	灰黄色・淡	-	無臭	7.4	0.8	3.8	12.0	21	-	11
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2024年11月8日	11:20	晴れ	15.8	13.0	-	>50	黄色・淡	-	無臭	7.5	0.8	2.9	9.8	6	-	71
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2024年10月24日	10:20	曇り	23.4	18.7	-	>50	無色	-	無臭	7.6	0.5	1.2	10.7	<1	-	10
長野県	諏訪湖湖心	1	2024年12月3日	10:00	晴れ	9.8	7.6	1.5	64	無色	2.8	無臭	7.1	-	2.8	9.9	4	-	17
静岡県	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2024年11月21日	10:16	晴れ	16.5	15.2	-	28	白色・淡	12.7	無臭	7.9	0.3	1.4	10.6	6	-	13
	清水港	1	2024年12月5日	11:40	曇り	17.9	18.8	8.0	-	無色	1.2	無臭	8.2	-	0.5	7.8	8	-	4,800
愛知県	衣浦港	1	2024年11月11日	10:22	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	3.3	無臭	8.0	-	2.7	5.6	1	15,000	4,400
	名古屋港潮見ふ頭西	1	2024年11月11日	13:24	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	1.5	無臭	7.9	-	3.2	4.0	5	16,000	4,400
三重県	四日市港	1	2024年11月12日	10:10	晴れ	23.5	17.8	3.5	-	緑褐色	-	無臭	8.1	-	2.5	8.0	4	-	4,300
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2024年11月19日	10:45	晴れ	14.0	16.1	5.5	-	緑青色・濃	2.0	無臭	8.1	-	2.7	9.4	2	-	12
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2024年11月19日	8:50	晴れ	12.0	14.0	1.8	-	黄緑色	5.0	無臭	8.2	-	3.3	9.2	5	-	13
京都府	宮津港	1	2024年11月12日	11:30	晴れ	19.5	20.5	5.0	-	無色	0.7	微海藻臭	7.2	-	1.8	7.4	9	20,000	3,800
	木津川御幸橋(八幡市)	1	2024年11月19日	13:50	晴れ	13.0	15.2	-	>100	黄褐色 微	1.0	川藻臭	8.1	1.1	2.7	10.7	1	13	15
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2024年12月9日	10:25	晴れ	7.8	12.8	-	>100	無色	1.6	無臭	7.1	1.0	2.9	10.6	2	-	18
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2024年11月20日	12:18	晴れ	16.8	16.5	1.6 (着泥)	>50	無色	2.4	無臭	7.8	-	4.2	7.6	3	4,800	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2024年12月3日	10:20	晴れ	21.0	13.0	-	>100	灰黄緑色・淡	2.8	微下水	7.7	0.5	4.0	11.1	3	30	16
	大阪港	1	2024年12月3日	8:10	晴れ	11.9	15.2	4.5	-	灰黄色・淡	1.8	微下水臭	7.5	-	3.6	8.1	1	7,700	2,200
神戸市	神戸港中央	1	2024年12月3日	9:50	晴れ	12.2	15.8	6.2	-	緑青色	-	-	8.0	-	1.9	7.4	6	17,000	4,600
奈良県	大和川大正橋(王寺町) <sup>注2)</sup>	1	2024年12月2日	10:20	晴れ	9.5	13.2	-	>30	明黄色・淡	3.0	樟脳臭	7.7	2.3	6.2	9.5	3	32	32
		2	2025年1月31日	9:30	曇り	4.8	7.5	-	>30	明黄色・淡	2.0	樟脳臭	7.5	3.9	6.7	9.7	3	41	39
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2024年12月4日	13:10	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	-	無臭	7.8	0.6	1.9	8.8	2	14,000	3,500

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)
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋（岡山市）	1	2024年12月4日	10:45	晴れ	14.3	12.1	-	>30	黄緑色	4.0	無臭	7.5	2.0	5.1	10.0	<5	-	19
	水島沖	1	2024年12月3日	10:05	晴れ	17.8	15.5	2.0	-	黄緑色・濃	4.0	無臭	8.0	-	2.2	8.5	<5	-	4,400
広島県	広島湾大竹市御幸町地先	1	2024年11月7日	11:48	晴れ	16.8	20.3	4.0	-	青緑色・濃	-	無臭	8.3	-	2.7	4.2	3	-	-
山口県	徳山湾	1	2024年11月25日	9:45	晴れ	14.3	19.9	6.0	-	青緑色	1.8	無臭	8.2	-	1.7	7.4	1	-	-
	萩沖	1	2024年12月3日	10:35	晴れ	17.3	17.6	9.0	-	青緑色	2.9	無臭	8.2	-	1.5	4.8	2	-	-
香川県	高松港	1	2024年11月26日	9:08	曇り	15.2	17.9	1.0	-	緑青色	3.7	無臭	7.9	-	2.7	7.7	4	14,000	-
愛媛県	新居浜港	1	2024年11月7日	10:00	曇り	16.2	18.4	4.0	-	緑青色	1.8	無臭	7.9	-	1.8	7.2	3	-	4,800
	沢津漁港	1	2024年11月7日	11:10	曇り	13.5	19.2	2.0	-	緑褐色	3.9	無臭	7.9	-	2.2	7.3	11	-	5,000
福岡県	雷山川加布羅橋（糸島市）	1	2024年11月13日	11:30	晴れ	21.2	17.8	-	42	淡黄褐色	8.4	無臭	7.4	1.2	4.0	7.1	14	-	32
	大牟田沖	1	2024年11月6日	10:20	晴れ	19.0	21.4	1.5	-	無色	3.3	無臭	8.2	-	2.1	6.7	9	-	4,200
北九州市	洞海湾 <sup>注3)</sup>	1	2024年12月17日	9:20	晴れ	10.0	12.8	4.0	-	無色	-	無臭	8.1	-	1.8	8.8	1	-	4,900
		2	2025年1月20日	9:45	晴れ	9.0	-	-	-	無色	-	無臭	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	博多湾	1	2024年12月11日	8:50	曇り	9.4	12.5	5.5	-	緑色・暗	1.2	無臭	7.8	-	2.4	9.5	1	18,000	4,500
佐賀県	伊万里湾	1	2024年11月8日	10:25	晴れ	21.0	18.6	2.0	-	無色	-	海藻臭	8.3	-	3.0	6.4	2	14,000	3,700
熊本県	緑川平木橋（宇土市）	1	2024年12月10日	9:30	晴れ	10.0	12.5	-	>50	無色	5.1	無臭	7.5	0.6	1.1	9.6	5	-	500
	大分川河口（大分市）	1	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	>100	灰緑色	2.5	無臭	7.6	-	1.8	10.0	1	-	810

注1) 新潟県の信濃川下流（新潟市）における検体番号1は[5]トリブチルアミン及び[6]n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテルの測定に、検体番号2は[4]ジフェニルエーテル（別名：フェノキシベンゼン）の測定に用いた。

注2) 奈良県の大和川大正橋（王寺町）における検体番号1は[6]n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテルの測定に、検体番号2は[3]4,4'-ジアミノジフェニルエーテル及び[4]ジフェニルエーテル（別名：フェノキシベンゼン）の測定に用いた。

注3) 北九州市の洞海湾における検体番号1は[10]りん酸トリエステル類の測定に、検体番号2は[6]n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテルの測定に用いた。

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	2024年11月11日	11:25	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	黒色	無臭	-	53.0	11.4	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月11日	11:30	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	無臭	-	23.2	3.5	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	11:40	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	硫化水素臭	-	38.3	8.9	-	-	-	-	-	-
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2024年12月4日	10:45	曇り	10.1	6.7	-	27	微茶濁色	0.2	7.4	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	23.6	2.0	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月4日	11:00	曇り	7.0	6.8	-	>30	微茶濁色	0.3	7.6	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	21.4	2.1	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月4日	11:20	曇り	7.0	6.8	-	>30	微茶濁色	0.3	7.5	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	25.0	2.8	-	-	-	-	-	-	
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2024年11月25日	11:10	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.3	9.0	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	19.5	1.1	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月25日	10:10	晴れ	6.5	7.8	-	>50	黄色・淡	0.3	8.2	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	16.7	1.0	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月25日	10:25	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.2	8.5	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	21.6	1.1	-	-	-	-	-	-	
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2024年11月20日	10:30	曇り	5.0	11.5	1.9	>50	青緑色	11.7	15.9	泥	黒色	無臭	無し	54.2	11.2	94.5	5.5	64.3	30.1	21.9		
		2	2024年11月20日	10:55	曇り	5.7	12.2	1.6	>50	青緑色	10.5	15.7	泥	黒色	無臭	無し	51.4	10.9	89.4	10.6	62.5	26.8	22.0		
		3	2024年11月20日	11:10	曇り	6.2	11.3	1.3	>50	青緑色	10.7	15.9	泥	黒色	無臭	無し	53.3	10.7	89.0	11.0	62.3	26.7	21.1		
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2024年11月19日	9:19	晴れ	13.3	14.9	0.8	35	茶褐色・濃	1.7	14.0	泥	黒色	無臭	貝	40.0	4.0	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	茶褐色・濃	5.2	14.0	泥	黒色	無臭	無し	44.0	5.0	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月19日	10:50	晴れ	12.5	16.0	0.9	30	茶褐色・濃	1.1	14.0	泥	黒色	無臭	貝	24.0	1.1	-	-	-	-	-		
千葉県	市原・姉崎海岸	1	2024年12月3日	9:40	快晴	12.4	16.0	5.2	-	暗緑色	18.8	17.2	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	73.1	12.2	-	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	10:00	快晴	12.6	-	-	-	-	18.7	17.2	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	71.9	11.6	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	10:10	快晴	13.2	-	-	-	-	18.7	17.4	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	71.0	11.1	-	-	-	-	-		
東京都	荒川河口(江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	4.3	10.7	細砂混じりシルト	黒褐	微硫化水素臭	ココエビ類、貝殻	39.3	7.6	100	-	-	-	-		
		2	2025年1月23日	10:10	晴れ	8.6	10.8	2.3	84	灰黄緑色・濃	3.2	10.6	細砂混じりシルト	黒褐	無臭	貝殻	42.9	8.7	100	-	-	-	-		
		3	2025年1月23日	10:30	晴れ	8.9	11.3	2.0	86	灰黄緑色・濃	2.7	10.7	細砂混じりシルト	黒褐	無臭	無し	43.6	8.8	100	-	-	-	-		
	隅田川河口(港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.1	11.9	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	貝殻	58.9	12.8	100	-	-	-	-		
		2	2025年1月23日	12:15	晴れ	13.4	12.0	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.0	12.0	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	植物片	60.7	13.8	100	-	-	-	-		
		3	2025年1月23日	12:30	晴れ	12.0	12.2	2.7	>100	灰黄緑色・濃	4.2	11.9	シルト	オリーブ黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻	51.9	11.0	100	-	-	-	-		
横浜市	横浜港	1	2024年12月3日	10:20	晴れ	22.0	17.1	2.5	-	無色	12.4	17.5	泥	緑褐色	硫化水素臭	無し	64.4	9.5	100	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	10:10	晴れ	24.0	16.3	2.0	-	無色	13.0	18.1	泥	緑褐色	硫化水素臭	無し	78.3	12.9	100	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	10:40	晴れ	20.0	16.9	2.3	-	無色	12.0	17.5	泥	緑褐色	硫化水素臭	無し	75.5	12.0	100	-	-	-	-		
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2024年12月3日	12:11	晴れ	15.6	16.3	>2.5	-	無色	3.8	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	27.6	4.0	-	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	11:50	晴れ	14.5	16.2	>2.5	-	無色	4.0	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	28.0	2.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	12:19	晴れ	15.9	15.9	>1.5	-	無色	2.7	16.7	砂	緑褐色	無臭	無し	29.7	2.4	-	-	-	-	-		
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	14.2	18.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	67.9	13.8	-	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	10:19	晴れ	17.0	17.0	2.0	-	無色	15.0	17.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	53.8	9.3	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	10:34	晴れ	16.1	16.3	5.0	-	無色	13.2	17.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	60.8	12.3	-	-	-	-	-		
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2024年11月27日	10:20	雨	12.5	12.5	-	>50	緑褐色・淡	2.1	10.2	泥	茶褐色	泥臭	無し	41.7	6.2	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月27日	10:20	雨	12.5	12.5	-	>50	緑褐色・淡	4.8	10.0	砂	茶褐色	無臭	無し	19.9	1.3	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月27日	10:20	雨	12.5	12.5	-	>50	緑褐色・淡	4.3	10.9	砂	茶褐色	無臭	無し	22.4	1.6	-	-	-	-	-		
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2024年11月8日	12:00	晴れ	15.8	13.0	-	>50	黄色・淡	3.4	-	砂混じりシルト状	灰緑色	微魚腐敗臭	小石、植物片、貝	28.1	3.9	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月8日	10:35	晴れ	14.9	12.8	-	>50	黄色・淡	1.3	-	シルト状	灰黒色	魚腐敗臭	小石、植物片	47.7	8.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月8日	10:00	晴れ	15.1	12.5	-	>50	黄色・淡	0.6	-	シルト混じり砂	灰黒色	微魚腐敗臭	小石	23.5	2.0	-	-	-	-	-		

2024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		
静岡県	清水港	1	2024年12月5日	11:40	曇り	17.9	17.8	8.0	-	無色	25.6	20.6	砂、粘土	灰緑色・濃	無臭	小石、貝、植物片	34.3	4.7	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月5日	11:10	曇り	18.5	19.2	7.0	-	無色	20.0	18.5	砂、粘土	灰緑色・濃	無臭	ひも	30.3	3.6	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月5日	10:43	晴れ	17.5	19.9	6.0	-	無色	17.1	20.5	砂、粘土	灰緑色・濃	無臭	貝	29.9	3.7	-	-	-	-	-	-
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2024年11月21日	10:40	晴れ	16.5	15.2	-	28	白色・淡	0.9	15.1	砂	灰茶色・濃	無臭	小石	17.6	1.5	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月21日	11:30	晴れ	17.4	15.4	-	25	白色・淡	0.6	15.5	泥	灰茶色・濃	無臭	小石、植物片	23.1	1.6	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月21日	11:50	晴れ	18.0	14.6	-	26	白色・淡	0.6	14.0	砂	灰茶色・濃	無臭	小石	17.6	0.9	-	-	-	-	-	-
愛知県	衣浦港	1	2024年11月11日	10:22	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	56.9	7.9	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月11日	10:27	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.6	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	58.4	7.3	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月11日	10:32	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	22.1	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	53.4	8.1	-	-	-	-	-	
	名古屋港潮見ふ頭西	1	2024年11月11日	13:24	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	22.8	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	無し	52.7	8.4	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	13:29	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	23.0	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	無し	51.6	7.7	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	13:34	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	23.1	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	無し	55.5	8.4	-	-	-	-	-
三重県	四日市港	1	2024年11月12日	10:10	晴れ	23.5	17.8	3.5	-	緑褐色	8.5	20.8	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	55.7	6.9	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月12日	10:40	晴れ	22.0	19.0	3.0	-	緑褐色	12.0	20.2	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	74.3	11.0	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月12日	11:00	晴れ	19.0	18.3	2.0	-	緑褐色	7.5	20.3	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	54.4	6.7	-	-	-	-	-	
	鳥羽港	1	2024年11月14日	10:50	曇り	15.0	18.0	3.0	-	黄緑色	7.0	18.2	泥	灰茶色	微沼沢臭	貝殻、植物片	59.1	11.0	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月14日	11:05	曇り	16.0	18.2	4.0	-	黄緑色	6.6	18.2	泥	灰茶色	微沼沢臭	貝殻、植物片	46.4	7.0	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月14日	11:25	曇り	14.0	19.8	3.5	-	黄緑色	4.8	19.8	泥	灰茶色	微沼沢臭	貝殻、植物片	36.2	5.1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2024年11月19日	10:45	晴れ	14.0	16.1	5.5	-	緑青色・濃	59.4	9.0	泥	黒褐色	泥沢臭	-	68.9	11.2	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月19日	11:55	晴れ	15.2	17.0	5.0	-	緑青色・濃	57.3	9.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.8	11.0	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月19日	12:30	晴れ	16.5	16.8	5.8	-	緑青色・濃	48.0	9.1	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.3	11.0	-	-	-	-	-	
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2024年11月19日	8:50	晴れ	12.0	14.0	1.8	-	黄緑色	3.2	17.4	泥	黒褐色	泥沢臭	-	65.3	11.0	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月19日	9:30	晴れ	11.5	16.5	1.5	-	黄緑色	3.9	17.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	66.3	11.9	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月19日	9:55	晴れ	13.5	15.8	1.2	-	黄緑色	3.4	16.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	55.5	9.2	-	-	-	-	-	
京都府	宮津港	1	2024年11月12日	10:45	晴れ	20.9	20.1	7.0	-	無色	11.9	21.0	泥	灰黒色・濃	微海藻臭	無し	24.1	2.6	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月12日	11:30	晴れ	19.5	20.5	5.0	-	無色	23.4	21.8	泥	灰黒色・濃	微海藻臭	無し	41.2	13.3	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月12日	12:15	晴れ	20.6	20.3	6.0	-	無色	23.0	21.0	泥	灰黒色・濃	微海藻臭	無し	47.0	10.1	-	-	-	-	-	
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2024年12月9日	10:38	晴れ	9.2	12.8	-	>100	無色	0.5	13.3	砂	灰茶色	無臭	無し	22.0	0.7	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月9日	12:00	晴れ	9.2	13.6	-	>100	無色	0.8	13.4	砂	灰茶色	無臭	無し	22.1	0.9	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月9日	12:18	晴れ	9.2	13.6	-	>100	無色	0.1	13.3	砂	灰茶色	無臭	無し	20.9	0.8	-	-	-	-	-	
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2024年11月20日	12:37	晴れ	21.1	17.5	1.6	>50	無色	1.6	20.3	砂	オリーブ黒色	なまぐさ臭	植物片	22.9	1.5	3.6	95.9	3.9	-	1.6	-
		2	2024年11月20日	13:01	晴れ	19.6	17.3	1.7	>50	無色	1.9	21.0	砂	黒色	タール臭	無し	34.3	6.3	40.7	60.7	29.6	9.7	15.0	-
		3	2024年11月20日	13:27	晴れ	17.5	17.1	1.7	>50	無色	1.8	20.6	砂、シルト	黒色	タール臭	植物片	56.8	15.9	77.9	23.0	60.3	16.7	43.0	-
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2024年12月3日	9:35	晴れ	11.8	12.7	-	>100	灰黄緑色・淡	2.7	12.0	シルト	灰色	土臭	貝	39.8	7.0	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	11:04	晴れ	14.5	13.0	-	>100	灰黄緑色・淡	2.0	13.4	シルト	灰色	土臭	貝	35.0	7.7	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	10:20	晴れ	21.0	13.0	-	>100	灰黄緑色・淡	3.6	15.1	シルト	灰色	土臭	貝	40.2	7.7	-	-	-	-	-	
	大阪港	1	2024年12月3日	8:45	晴れ	12.4	15.0	5.0	-	灰黄色・淡	12.6	17.0	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	64.8	13.1	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	8:10	晴れ	11.9	15.2	4.5	-	灰黄色・淡	12.3	17.5	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	47.7	8.8	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	9:00	晴れ	14.2	15.2	4.8	-	灰黄色・淡	13.0	17.0	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	62.2	12.1	-	-	-	-	-	
神戸市	神戸港中央	1	2024年12月3日	9:50	晴れ	12.2	15.8	6.2	-	緑青色	12.0	17.0	シルト	灰黄緑色	微硫酸臭	無し	46.7	7.6	97.1	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	10:25	晴れ	13.2	16.0	5.8	-	緑青色	11.6	16.8	シルト	灰黄緑色	微硫酸臭	小石、貝殻	43.5	9.0	94.9	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	10:40	晴れ	15.6	16.2	6.1	-	緑青色	13.5	17.0	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭	無し	51.7	8.6	98.8	-	-	-	-	

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		
奈良県	大和川大正橋(王寺町)	1	2024年12月2日	10:40	晴れ	10.0	13.5	-	>30	明黄色・淡	0.2	13.3	砂	灰茶色	微魚臭	無し	22.5	0.6	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月2日	11:40	晴れ	14.5	14.7	-	>30	明黄色・淡	0.2	15.0	砂	灰茶色	川藻臭	無し	20.7	0.6	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月2日	11:30	晴れ	14.5	14.2	-	>30	明黄色・淡	0.3	14.5	砂	灰茶色	川藻臭	無し	19.3	0.6	-	-	-	-	-	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2024年12月4日	13:40	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	2.8	17.9	粘土	灰色	海藻臭	小石	17.2	2.3	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月4日	14:55	晴れ	14.9	16.9	1.4	-	緑褐色・濃	4.9	17.5	粘土(ヘドロ)	灰黒色	海藻臭	小石	44.4	9.9	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月4日	14:25	晴れ	14.6	17.3	1.5	-	緑褐色・濃	3.8	16.6	粘土	灰黒色	海藻臭	小石	21.7	2.9	-	-	-	-	-	-
広島県	広島湾大竹市御幸町地先	1	2024年11月7日	11:48	晴れ	16.8	20.3	4.0	-	青緑色・濃	16.2	21.4	シルト	灰緑色	硫化水素臭	無し	59.1	12.1	98.8	-	-	-	-	-
		2	2024年11月7日	12:03	晴れ	16.8	20.4	4.5	-	青緑色・濃	17.6	22.6	シルト	灰緑色	硫化水素臭	無し	58.6	11.9	98.4	-	-	-	-	-
		3	2024年11月7日	12:18	晴れ	16.4	20.4	4.0	-	青緑色・濃	15.1	22.6	シルト	灰緑色	硫化水素臭	無し	61.2	12.3	98.8	-	-	-	-	-
山口県	徳山湾	1	2024年11月25日	9:45	晴れ	14.3	19.9	6.0	-	青緑色	22.5	20.2	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	無し	64.3	11.9	-	-	-	-	16.2	-
		2	2024年11月25日	9:50	曇り	16.5	20.3	5.0	-	青緑色	24.1	20.3	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	無し	64.3	10.9	-	-	-	-	16.1	-
		3	2024年11月25日	9:55	曇り	16.5	20.3	5.0	-	青緑色	24.1	20.3	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	無し	65.7	11.4	-	-	-	-	16.3	-
	萩沖	1	2024年12月3日	10:45	晴れ	17.3	17.6	9.0	-	青緑色	32.0	18.0	細砂	薄灰色	無臭	無し	33.8	6.6	-	-	-	-	6.0	-
		2	2024年12月3日	10:53	晴れ	17.3	17.6	9.0	-	青緑色	32.0	18.0	細砂	薄灰色	無臭	無し	32.6	6.0	-	-	-	-	4.6	-
		3	2024年12月3日	11:00	晴れ	17.3	17.6	9.0	-	青緑色	32.0	18.0	細砂	薄灰色	無臭	無し	34.6	6.5	-	-	-	-	5.7	-
香川県	高松港	1	2024年11月26日	9:20	曇り	15.2	17.9	1.0	-	緑青色	2.6	18.7	泥	黒色	硫化水素臭	貝殻、植物片	67.5	18.5	75.5	-	-	-	-	-
		2	2024年11月26日	9:33	曇り	14.9	18.5	1.0	-	緑青色	5.5	18.9	砂泥	黒褐色	無臭	貝殻、植物片	36.0	3.9	13.0	-	-	-	-	-
		3	2024年11月26日	9:40	曇り	15.5	18.2	1.5	-	緑青色	5.3	18.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	67.5	14.6	74.8	-	-	-	-	-
北九州市	洞海湾	1	2024年12月17日	9:35	晴れ	10.0	12.8	4.0	-	無色	10.2	14.2	砂混じり泥	黒灰色	無臭	無し	45.1	7.5	45.2	-	-	-	-	-
		2	2024年12月17日	9:55	晴れ	10.0	12.6	4.5	-	無色	10.0	14.2	砂混じり泥	黒灰色	無臭	無し	52.7	9.2	56.9	-	-	-	-	-
		3	2024年12月17日	10:10	晴れ	10.0	12.8	4.0	-	無色	7.2	14.3	砂混じり泥	黒灰色	無臭	無し	61.4	12.3	84.4	-	-	-	-	-
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年11月25日	9:40	晴れ	12.1	13.4	-	>100	灰緑色	1.8	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	24.6	1.6	7.1	-	-	-	-	<0.1
		2	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	>100	灰緑色	1.9	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	23.3	1.2	1.0	-	-	-	-	<0.1
		3	2024年11月25日	10:50	晴れ	13.1	13.0	-	>100	灰緑色	1.8	17.8	砂	黒褐色	微海藻臭	-	20.6	1.8	7.8	-	-	-	-	<0.1
沖縄県	那覇港	1	2024年12月17日	11:09	晴れ	21.8	22.4	2.0	-	緑色	8.5	24.2	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、石	42.3	9.3	95.9	-	-	-	-	-
		2	2024年12月17日	11:41	晴れ	24.0	22.5	3.0	-	緑色	8.2	22.9	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、ビニール、石、貝殻	40.0	11.7	79.7	-	-	-	-	-
		3	2024年12月17日	12:15	晴れ	21.2	22.9	5.5	-	緑色	8.7	23.0	ヘドロ	灰色	土臭	貝殻、植物片、ビニール、サンゴ、小石	39.7	12.1	83.3	-	-	-	-	-

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 <sup>3</sup> )
北海道	北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所 (札幌市)	[10] りん酸トリエステル類	1	開始	2024年12月2日	09:30	晴れ	2.4	64	101.5	南東	2.6	0.100
				終了	2024年12月3日	09:30	晴れ	5.7	75	101.0	北北西	1.4	
			2	開始	2024年12月3日	09:41	晴れ	5.7	73	101.0	北北西	2.8	0.100
				終了	2024年12月4日	09:41	晴れ	-0.6	77	100.9	南南東	2.9	
			3	開始	2024年12月4日	09:50	晴れ	-0.6	78	100.9	南南東	2.2	0.100
				終了	2024年12月5日	09:50	雪	1.6	71	100.0	南東	2.3	
仙台市	榴岡公園 (仙台市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年12月16日	09:50	晴れ	4.9	58	101.0	南南西	2.2	0.720
				終了	2024年12月17日	09:50	晴れ	5.5	56	101.2	西	1.6	
			2	開始	2024年12月17日	10:00	晴れ	5.3	54	101.2	北北西	2.0	0.720
				終了	2024年12月18日	10:00	晴れ	5.5	54	101.1	西北西	3.5	
			3	開始	2024年12月18日	10:10	晴れ	4.9	56	101.1	西北西	5.5	0.720
				終了	2024年12月19日	10:10	晴れ	1.6	65	101.4	東南東	1.0	
		[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年12月16日	09:50	晴れ	4.9	58	101.0	南南西	2.2	0.720
				終了	2024年12月17日	09:50	晴れ	5.5	56	101.2	西	1.6	
			2	開始	2024年12月17日	10:00	晴れ	5.3	54	101.2	北北西	2.0	0.720
				終了	2024年12月18日	10:00	晴れ	5.5	54	101.1	西北西	3.5	
			3	開始	2024年12月18日	10:10	晴れ	4.9	56	101.1	西北西	5.5	0.720
				終了	2024年12月19日	10:10	晴れ	1.6	65	101.4	東南東	1.0	
山形県	米沢金池一般環境大気測定局 (米沢市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月25日	11:11	曇り	9.1	62	101.1	西	2.5	0.719
				終了	2024年11月26日	11:11	曇り	2.3	97	100.6	北	1.3	
			2	開始	2024年11月26日	11:25	曇り	2.3	97	100.6	北	1.3	0.719
				終了	2024年11月27日	11:25	曇り	14.3	78	98.9	西北西	1.9	
			3	開始	2024年11月27日	11:30	曇り	14.3	78	98.9	西北西	1.9	0.719
				終了	2024年11月28日	11:30	曇り	7.8	77	98.8	北西	1.2	
		[9] プロパナール (別名: プロピオンアルデヒド)	1	開始	2024年11月25日	11:11	曇り	9.1	62	101.1	西	2.5	0.143
				終了	2024年11月26日	11:11	曇り	2.3	97	100.6	北	1.3	
			2	開始	2024年11月26日	11:25	曇り	2.3	97	100.6	北	1.3	0.143
				終了	2024年11月27日	11:25	曇り	14.3	78	98.9	西北西	1.9	
			3	開始	2024年11月27日	11:30	曇り	14.3	78	98.9	西北西	1.9	0.143
				終了	2024年11月28日	11:30	曇り	7.8	77	98.8	北西	1.2	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年10月29日	10:00	曇り	16.2	57	101.9	北東	4.8	0.719
				終了	2024年10月30日	10:00	曇り	16.4	99	101.0	北西	2.4	
			2	開始	2024年10月30日	10:19	曇り	16.4	99	101.0	北西	2.4	0.719
				終了	2024年10月31日	10:19	曇り	18.2	58	102.3	南	1.1	
			3	開始	2024年10月31日	10:35	曇り	18.2	58	102.3	南	1.1	0.719
				終了	2024年11月1日	10:35	曇り	19.5	67	102.2	西南西	0.9	

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 <sup>3</sup> )
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年10月29日	10:00	曇り	16.2	57	101.9	北東	4.8	0.101
				終了	2024年10月30日	10:00	曇り	16.4	99	101.0	北西	2.4	
			2	開始	2024年10月30日	10:19	曇り	16.4	99	101.0	北西	2.4	0.101
				終了	2024年10月31日	10:19	曇り	18.2	58	102.3	南	1.1	
			3	開始	2024年10月31日	10:35	曇り	18.2	58	102.3	南	1.1	0.101
				終了	2024年11月1日	10:35	曇り	19.5	67	102.2	西南西	0.9	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年12月16日	09:45	晴れ	8.9	34	101.1	東北東	2.7	0.719
				終了	2024年12月17日	09:45	晴れ	8.1	40	101.2	北東	0.8	
			2	開始	2024年12月17日	10:00	晴れ	8.1	40	101.2	北東	0.8	0.719
				終了	2024年12月18日	10:00	晴れ	10.4	29	101.2	北北西	4.3	
			3	開始	2024年12月18日	10:15	晴れ	10.4	29	101.1	西北西	4.3	0.719
				終了	2024年12月19日	10:15	晴れ	6.2	41	101.4	北北東	1.8	
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年12月16日	10:00	曇り	8.1	49	101.1	北北西	1.9	0.715
				終了	2024年12月17日	09:50	曇り	7.4	60	101.2	西北西	1.5	
			2	開始	2024年12月17日	10:00	曇り	8.4	56	101.2	北西	1.1	0.715
				終了	2024年12月18日	09:50	曇り	8.1	52	101.2	北西	1.4	
			3	開始	2024年12月18日	10:00	曇り	8.4	49	101.2	西	1.5	0.715
				終了	2024年12月19日	09:50	曇り	4.1	79	101.5	東北東	2.2	
		[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年12月16日	10:00	曇り	8.1	49	101.1	北北西	1.9	0.715
				終了	2024年12月17日	09:50	曇り	7.4	60	101.2	西北西	1.5	
			2	開始	2024年12月17日	10:00	曇り	8.4	56	101.2	北西	1.1	0.715
				終了	2024年12月18日	09:50	曇り	8.1	52	101.2	北西	1.4	
			3	開始	2024年12月18日	10:00	曇り	8.4	49	101.2	西	1.5	0.715
				終了	2024年12月19日	09:50	曇り	4.1	79	101.5	東北東	2.2	
		[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年12月16日	10:00	曇り	8.1	49	101.1	北北西	1.9	0.100
				終了	2024年12月17日	09:50	曇り	7.4	60	101.2	西北西	1.5	
2	開始		2024年12月17日	10:00	曇り	8.4	56	101.2	北西	1.1	0.100		
	終了		2024年12月18日	09:50	曇り	8.1	52	101.2	北西	1.4			
3	開始		2024年12月18日	10:00	曇り	8.4	49	101.2	西	1.5	0.100		
	終了		2024年12月19日	09:50	曇り	4.1	79	101.5	東北東	2.2			
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年12月10日	10:00	曇り	9.5	45	101.5	西北西	1.7	0.720
				終了	2024年12月11日	10:00	曇り	9.6	53	101.1	北北西	1.1	
			2	開始	2024年12月11日	10:15	曇り	10.8	50	101.0	北	1.5	0.720
				終了	2024年12月12日	10:15	曇り	9.5	32	101.4	北北西	2.7	
			3	開始	2024年12月12日	10:30	曇り	9.3	30	101.4	北北西	4.1	0.720
				終了	2024年12月13日	10:30	曇り	7.0	48	101.4	北東	1.5	

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 <sup>3</sup> )
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年12月10日	10:00	曇り	9.5	45	101.5	西北西	1.7	0.720
				終了	2024年12月11日	10:00	曇り	9.6	53	101.1	北北西	1.1	
			2	開始	2024年12月11日	10:15	曇り	10.8	50	101.0	北	1.5	0.720
				終了	2024年12月12日	10:15	曇り	9.5	32	101.4	北北西	2.7	
			3	開始	2024年12月12日	10:30	曇り	9.3	30	101.4	北北西	4.1	0.720
				終了	2024年12月13日	10:30	曇り	7.0	48	101.4	北東	1.5	
		[9] プロパナール（別名：プロピオンアルデヒド）	1	開始	2024年12月10日	10:00	曇り	9.5	45	101.5	西北西	1.7	0.144
				終了	2024年12月11日	10:00	曇り	9.6	53	101.1	北北西	1.1	
			2	開始	2024年12月11日	10:15	曇り	10.8	50	101.0	北	1.5	0.144
				終了	2024年12月12日	10:15	曇り	9.5	32	101.4	北北西	2.7	
			3	開始	2024年12月12日	10:30	曇り	9.3	30	101.4	北北西	4.1	0.144
				終了	2024年12月13日	10:30	曇り	7.0	48	101.4	北東	1.5	
		[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年12月10日	10:00	曇り	9.5	45	101.5	西北西	1.7	0.101
				終了	2024年12月11日	10:00	曇り	9.6	53	101.1	北北西	1.1	
			2	開始	2024年12月11日	10:15	曇り	10.8	50	101.0	北	1.5	0.101
				終了	2024年12月12日	10:15	曇り	9.5	32	101.4	北北西	2.7	
			3	開始	2024年12月12日	10:30	曇り	9.3	30	101.4	北北西	4.1	0.101
				終了	2024年12月13日	10:30	曇り	7.0	48	101.4	北東	1.5	
	小笠原父島（小笠原村）	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月8日	10:00	曇り	欠測	欠測	102.0	北東	4.8	0.720
				終了	2024年11月9日	10:00	曇り	26.4	88	101.9	東	4.4	
			2	開始	2024年11月9日	10:15	曇り	26.4	88	101.9	東	4.4	0.720
				終了	2024年11月10日	10:15	曇り	25.4	87	101.7	南東	5.3	
			3	開始	2024年11月10日	10:25	曇り	25.4	87	101.7	南東	5.3	0.720
				終了	2024年11月11日	10:25	曇り	27.9	86	101.4	南西	2.2	
[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			1	開始	2024年11月8日	10:00	曇り	欠測	欠測	102.0	北東	4.8	0.720
				終了	2024年11月9日	10:00	曇り	26.4	88	101.9	東	4.4	
			2	開始	2024年11月9日	10:15	曇り	26.4	88	101.9	東	4.4	0.720
				終了	2024年11月10日	10:15	曇り	25.4	87	101.7	南東	5.3	
			3	開始	2024年11月10日	10:25	曇り	25.4	87	101.7	南東	5.3	0.720
				終了	2024年11月11日	10:25	曇り	27.9	86	101.4	南西	2.2	
[9] プロパナール（別名：プロピオンアルデヒド）		1	開始	2024年11月8日	10:00	曇り	欠測	欠測	102.0	北東	4.8	0.144	
			終了	2024年11月9日	10:00	曇り	26.4	88	101.9	東	4.4		
		2	開始	2024年11月9日	10:15	曇り	26.4	88	101.9	東	4.4	0.144	
			終了	2024年11月10日	10:15	晴れ	25.4	87	101.7	南東	5.3		
		3	開始	2024年11月10日	10:25	晴れ	25.4	87	101.7	南東	5.3	0.144	
			終了	2024年11月11日	10:25	晴れ	27.9	86	101.4	南西	2.2		

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 <sup>3</sup> )
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月26日	09:27	晴れ	10.8	62	102.6	北東	2.2	0.719
				終了	2024年11月27日	09:27	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	
			2	開始	2024年11月27日	10:05	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	0.719
				終了	2024年11月28日	10:05	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7	
			3	開始	2024年11月28日	10:43	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7	0.719
				終了	2024年11月29日	10:43	晴れ	15.6	43	99.4	南西	2.8	
		[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロパン	1	開始	2024年11月26日	09:29	晴れ	10.8	62	102.6	北東	2.2	0.719
				終了	2024年11月27日	09:29	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	
			2	開始	2024年11月27日	10:05	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	0.719
				終了	2024年11月28日	10:05	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7	
			3	開始	2024年11月28日	10:43	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7	0.719
				終了	2024年11月29日	10:43	晴れ	15.6	43	99.4	南西	2.8	
		[9] プロパナール (別名： プロピオンアルデヒド)	1	開始	2024年11月26日	09:28	晴れ	10.8	62	102.6	北東	2.2	0.143
				終了	2024年11月27日	09:28	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	
			2	開始	2024年11月27日	10:05	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	0.143
				終了	2024年11月28日	10:05	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7	
			3	開始	2024年11月28日	10:43	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7	0.143
				終了	2024年11月29日	10:43	晴れ	15.6	43	99.4	南西	2.8	
		[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年11月26日	09:30	晴れ	10.8	62	102.6	北東	2.2	0.101
				終了	2024年11月27日	09:30	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	
			2	開始	2024年11月27日	10:05	晴れ	17.0	77	100.6	東	0.7	0.102
終了	2024年11月28日			10:05	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7			
3	開始		2024年11月28日	10:43	晴れ	17.3	26	100.0	西南東	5.7	0.101		
	終了		2024年11月29日	10:43	晴れ	15.6	43	99.4	南西	2.8			
横浜市	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロパン	1	開始	2024年12月16日	09:55	晴れ	10.4	42	101.0	北	2.3	0.719
				終了	2024年12月17日	09:55	晴れ	10.4	55	101.1	東北東	1.0	
			2	開始	2024年12月17日	10:08	晴れ	10.3	57	101.1	東北東	1.2	0.719
				終了	2024年12月18日	10:08	晴れ	11.2	47	101.0	東	2.0	
			3	開始	2024年12月18日	10:18	晴れ	11.2	49	100.9	東北東	1.8	0.719
				終了	2024年12月19日	10:18	晴れ	4.5	82	101.2	北北東	3.0	
川崎市	大師一般環境大気測定局 (川崎市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月18日	09:50	晴れ	13.4	61	101.0	北東	3.0	0.720
				終了	2024年11月19日	09:50	晴れ	10.8	39	102.0	北北東	4.9	
			2	開始	2024年11月19日	09:55	晴れ	10.8	39	102.0	北北東	4.9	0.720
				終了	2024年11月20日	09:55	晴れ	8.0	71	102.0	北西	2.9	
			3	開始	2024年11月20日	10:00	晴れ	8.0	71	102.0	北西	2.9	0.720
				終了	2024年11月21日	10:00	晴れ	11.1	90	101.0	北北西	4.6	

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 <sup>3</sup> )
福井県	三国一般環境大気測定局 (坂井市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月19日	10:00	曇り	6.7	70	102.9	北東	1.1	0.720
				終了	2024年11月20日	10:00	晴れ	10.2	69	102.2	東南東	1.7	
			2	開始	2024年11月20日	10:05	晴れ	10.2	69	102.2	東南東	1.7	0.720
				終了	2024年11月21日	10:05	曇り	8.6	91	101.7	南東	2.3	
			3	開始	2024年11月21日	10:07	曇り	8.6	91	101.7	南東	2.3	0.720
				終了	2024年11月22日	10:07	晴れ	10.6	96	101.4	南東	2.5	
長野県	長野県環境保全研究所 (長 野市)	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロバン	1	開始	2024年10月28日	09:55	晴れ	13.9	96	96.1	北東	2.6	0.719
				終了	2024年10月29日	09:55	晴れ	14.4	73	96.9	南南西	1.3	
			2	開始	2024年10月29日	10:05	晴れ	14.4	73	96.9	南南西	1.3	0.719
				終了	2024年10月30日	10:05	晴れ	14.2	97	96.6	南東	1.4	
			3	開始	2024年10月30日	10:15	晴れ	14.2	97	96.6	南東	1.4	0.719
				終了	2024年10月31日	10:16	晴れ	12.0	79	97.4	南	0.8	
		[9] プロパナール (別名: プロピオンアルデヒド)	1	開始	2024年10月28日	09:55	晴れ	13.9	96	96.1	北東	2.6	0.143
				終了	2024年10月29日	09:55	晴れ	14.4	73	96.9	南南西	1.3	
			2	開始	2024年10月29日	10:05	晴れ	14.4	73	96.9	南南西	1.3	0.143
				終了	2024年10月30日	10:05	晴れ	14.2	97	96.6	南東	1.4	
			3	開始	2024年10月30日	10:15	晴れ	14.2	97	96.6	南東	1.4	0.143
				終了	2024年10月31日	10:16	晴れ	12.0	79	97.4	南	0.8	
		[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年10月28日	09:55	晴れ	13.9	96	96.1	北東	2.6	0.101
				終了	2024年10月29日	09:55	晴れ	14.4	73	96.9	南南西	1.3	
			2	開始	2024年10月29日	10:05	晴れ	14.4	73	96.9	南南西	1.3	0.101
				終了	2024年10月30日	10:05	晴れ	14.2	97	96.6	南東	1.4	
			3	開始	2024年10月30日	10:15	晴れ	14.2	97	96.6	南東	1.4	0.101
				終了	2024年10月31日	10:16	晴れ	12.0	79	97.4	南	0.8	
愛知県	豊川市役所局 (豊川市)	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年12月9日	10:00	晴れ	10.7	38	101.8	北西	1.3	0.101
				終了	2024年12月10日	10:00	晴れ	11.1	38	101.7	北西	1.5	
			2	開始	2024年12月10日	10:02	晴れ	11.2	40	101.7	西北西	1.4	0.101
				終了	2024年12月11日	10:02	晴れ	13.4	50	101.4	西北西	1.2	
			3	開始	2024年12月11日	10:04	晴れ	12.7	58	101.4	西北西	1.0	0.101
				終了	2024年12月12日	10:04	晴れ	9.2	28	101.7	西北西	1.4	
	東海市名和町一般環境大気 測定局 (東海市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月18日	10:00	晴れ	16.2	47	101.4	北北西	2.2	0.719
				終了	2024年11月19日	10:00	晴れ	9.6	37	102.5	北	2.7	
			2	開始	2024年11月19日	10:06	晴れ	10.2	37	102.5	北	2.6	0.719
終了	2024年11月20日	10:06		晴れ	14.3	61	102.0	北東	0.8				
3	開始	2024年11月20日	10:08	晴れ	15.9	60	101.9	北東	0.7	0.719			
	終了	2024年11月21日	10:08	晴れ	14.0	53	101.4	北	2.2				

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 <sup>3</sup> )
愛知県	東海市名和町一般環境大気 測定局（東海市）	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年11月18日	10:00	晴れ	16.2	47	101.4	北北西	2.2	0.101
				終了	2024年11月19日	10:00	晴れ	9.6	37	102.5	北	2.7	
			2	開始	2024年11月19日	10:10	晴れ	10.2	37	102.5	北	2.6	0.101
				終了	2024年11月20日	10:10	晴れ	14.3	61	102.0	北東	0.8	
			3	開始	2024年11月20日	10:12	晴れ	15.9	60	101.9	北東	0.7	0.101
				終了	2024年11月21日	10:12	晴れ	14.0	53	101.4	北	2.2	
名古屋市	千種区平和公園（名古屋 市）	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月19日	10:06	晴れ	10.7	41	102.7	北	6.6	0.719
				終了	2024年11月20日	10:06	晴れ	11.5	74	102.3	北北東	1.2	
			2	開始	2024年11月20日	10:11	晴れ	12.2	76	102.3	北	1.1	0.719
				終了	2024年11月21日	10:11	晴れ	14.7	46	101.7	北北西	3.1	
			3	開始	2024年11月21日	10:40	晴れ	15.5	49	101.6	北北西	2.9	0.719
				終了	2024年11月22日	10:40	晴れ	15.4	53	101.6	西北西	1.6	
		[2] 1-アリルオキシシ-2,3-エポキ	1	開始	2024年11月19日	10:06	晴れ	10.7	41	102.7	北	6.6	0.719
				終了	2024年11月20日	10:06	晴れ	11.5	74	102.3	北北東	1.2	
			2	開始	2024年11月20日	10:17	晴れ	12.2	76	102.3	北	1.1	0.719
				終了	2024年11月21日	10:17	晴れ	14.7	46	101.7	北北西	3.1	
			3	開始	2024年11月21日	10:47	晴れ	15.5	49	101.6	北北西	2.9	0.719
				終了	2024年11月22日	10:47	晴れ	15.4	53	101.6	西北西	1.6	
		[9] プロパナール（別名：	1	開始	2024年11月19日	10:05	晴れ	10.7	41	102.7	北	6.6	0.144
				終了	2024年11月20日	10:05	晴れ	11.5	74	102.3	北北東	1.2	
			2	開始	2024年11月20日	10:29	晴れ	12.2	76	102.3	北	1.1	0.144
				終了	2024年11月21日	10:29	晴れ	14.7	46	101.7	北北西	3.1	
			3	開始	2024年11月21日	10:54	晴れ	15.5	49	101.6	北北西	2.9	0.144
				終了	2024年11月22日	10:54	晴れ	15.4	53	101.6	西北西	1.6	
		[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年11月19日	10:04	晴れ	10.7	41	102.7	北	6.6	0.101
				終了	2024年11月20日	10:04	晴れ	11.5	74	102.3	北北東	1.2	
			2	開始	2024年11月20日	10:37	晴れ	12.2	76	102.3	北	1.1	0.101
				終了	2024年11月21日	10:37	晴れ	14.7	46	101.7	北北西	3.1	
			3	開始	2024年11月21日	11:00	晴れ	15.5	49	101.6	北北西	2.9	0.101
				終了	2024年11月22日	11:00	晴れ	15.4	53	101.6	西北西	1.6	
三重県	三重県保健環境研究所（四 日市市）	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年10月28日	10:15	晴れ	18.3	68	98.5	北西	4.0	0.101
				終了	2024年10月29日	10:15	晴れ	17.6	74	99.4	北東	1.0	
			2	開始	2024年10月29日	10:40	晴れ	17.3	76	99.4	北北東	0.6	0.101
				終了	2024年10月30日	10:40	晴れ	22.9	47	99.2	北北西	4.4	
			3	開始	2024年10月30日	11:00	晴れ	21.6	47	99.2	北北西	4.5	0.101
				終了	2024年10月31日	11:00	晴れ	20.2	46	100.0	南南西	0.7	

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 <sup>3</sup> )		
京都市	京都市衛生環境研究所（京都市）	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年11月25日	10:00	晴れ	11.5	64	102.4	南	1.0	0.100		
				終了	2024年11月26日	10:00	晴れ	15.5	70	101.4	東	3.6			
			2	開始	2024年11月26日	10:03	晴れ	15.5	70	101.4	東	3.6	0.100		
				終了	2024年11月27日	10:03	晴れ	13.4	54	100.7	西	2.4			
			3	開始	2024年11月27日	10:09	晴れ	13.4	54	100.7	西	2.4	0.100		
				終了	2024年11月28日	10:09	晴れ	11.6	44	100.7	西	4.1			
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年10月28日	10:00	晴れ	18.6	86	100.1	北北西	2.3	0.720		
				終了	2024年10月29日	10:00	晴れ	18.3	65	100.8	北東	2.2			
			2	開始	2024年10月29日	10:07	晴れ	18.3	65	100.8	北東	2.2	0.719		
				終了	2024年10月30日	10:07	晴れ	21.9	62	100.9	北北東	2.1			
			3	開始	2024年10月30日	10:18	晴れ	21.9	62	100.9	北北東	2.1	0.719		
				終了	2024年10月31日	10:18	晴れ	17.9	60	101.5	北東	2.2			
		[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年10月28日	10:00	晴れ	18.6	86	100.1	北北西	2.3	0.101		
				終了	2024年10月29日	10:00	晴れ	18.3	65	100.8	北東	2.2			
			2	開始	2024年10月29日	10:07	晴れ	18.3	65	100.8	北東	2.2	0.101		
				終了	2024年10月30日	10:07	晴れ	21.9	62	100.9	北北東	2.1			
			3	開始	2024年10月30日	10:18	晴れ	21.9	62	100.9	北北東	2.1	0.101		
				終了	2024年10月31日	10:18	晴れ	17.9	60	101.5	北東	2.2			
兵庫県	六甲山山頂（神戸市）	[9] プロパナール（別名：プロピオンアルデヒド）	1	開始	2024年12月2日	14:51	晴れ	15.9	62	101.4	南南西	3.7	0.143		
				終了	2024年12月3日	14:51	晴れ	17.9	55	101.2	西南西	5.2			
			2	開始	2024年12月3日	14:52	晴れ	17.9	55	101.2	西南西	5.2	0.143		
				終了	2024年12月4日	14:52	晴れ	13.4	46	101.2	北北西	5.3			
			3	開始	2024年12月4日	14:53	晴れ	13.4	46	101.2	北北西	5.3	0.143		
				終了	2024年12月5日	14:53	晴れ	12.9	42	100.9	西北西	5.5			
			兵庫県環境研究センター（神戸市）	[9] プロパナール（別名：プロピオンアルデヒド）	1	開始	2024年12月2日	10:00	晴れ	13.1	68	101.6	東	1.8	0.143
						終了	2024年12月3日	10:00	晴れ	14.3	69	101.5	東	2.0	
					2	開始	2024年12月3日	10:02	晴れ	14.3	69	101.5	東	2.0	0.143
	終了	2024年12月4日				10:02	晴れ	13.2	53	101.5	北西	3.1			
	3	開始			2024年12月4日	10:08	晴れ	13.2	53	101.5	北西	3.1	0.143		
		終了			2024年12月5日	10:08	晴れ	10.1	50	101.5	西	3.5			
	[10] リン酸トリエステル類	1			開始	2024年12月2日	10:00	晴れ	13.1	68	101.6	東	1.8	0.101	
					終了	2024年12月3日	10:00	晴れ	14.3	69	101.5	東	2.0		
		2			開始	2024年12月3日	10:02	晴れ	14.3	69	101.5	東	2.0	0.101	
			終了	2024年12月4日	10:02	晴れ	13.2	53	101.5	北西	3.1				
		3	開始	2024年12月4日	10:08	晴れ	13.2	53	101.5	北西	3.1	0.101			
			終了	2024年12月5日	10:08	晴れ	10.1	50	101.5	西	3.5				

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 <sup>3</sup> )
兵庫県	網干一般環境大気測定局 (姫路市)	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年12月2日	12:18	晴れ	16.1	62	101.4	南南西	2.8	0.719
				終了	2024年12月3日	12:18	晴れ	17.8	60	101.2	西	2.9	
			2	開始	2024年12月3日	12:20	晴れ	17.8	60	101.2	西	2.9	0.719
				終了	2024年12月4日	12:20	晴れ	12.6	49	101.2	西南西	3.2	
			3	開始	2024年12月4日	12:22	晴れ	12.6	49	101.2	西北西	3.2	0.719
				終了	2024年12月5日	12:22	晴れ	11.3	48	100.9	西	5.8	
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年12月16日	10:00	晴れ	8.7	59	101.9	西北西	3.7	0.718
				終了	2024年12月17日	10:00	曇り	3.3	98	102.2	北北西	0.6	
			2	開始	2024年12月17日	10:03	曇り	3.3	98	102.2	北北西	0.6	0.718
				終了	2024年12月18日	10:03	晴れ	5.2	87	102.0	南南東	0.9	
			3	開始	2024年12月18日	10:08	晴れ	5.2	87	102.0	南南東	0.9	0.718
				終了	2024年12月29日	10:08	晴れ	6.6	75	102.4	北東	2.2	
		[9] プロパナール (別名: プロピオンアルデヒド)	1	開始	2024年12月16日	10:00	晴れ	8.7	59	101.9	西北西	3.7	0.142
				終了	2024年12月17日	10:00	曇り	3.3	98	102.2	北北西	0.6	
			2	開始	2024年12月17日	10:06	曇り	3.3	98	102.2	北北西	0.6	0.142
				終了	2024年12月18日	10:06	晴れ	5.2	87	102.0	南南東	0.9	
			3	開始	2024年12月18日	10:12	晴れ	5.2	87	102.0	南南東	0.9	0.142
				終了	2024年12月19日	10:12	晴れ	6.6	75	102.4	北東	2.2	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	[9] プロパナール (別名: プロピオンアルデヒド)	1	開始	2024年12月16日	10:00	曇り	8.8	69	101.9	西北西	1.7	0.143
				終了	2024年12月17日	10:00	晴れ	8.2	67	102.1	西北西	3.7	
			2	開始	2024年12月17日	10:08	晴れ	8.2	67	102.1	西北西	3.7	0.143
				終了	2024年12月18日	10:08	晴れ	7.7	63	102.1	西北西	2.3	
			3	開始	2024年12月18日	10:17	晴れ	7.8	61	102.0	西北西	1.8	0.143
				終了	2024年12月19日	10:17	晴れ	7.6	59	102.2	北西	4.8	
香川県	香川県環境保健研究センター (高松市)	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年10月21日	10:00	晴れ	21.1	60	102.7	東北東	5.2	0.719
				終了	2024年10月22日	10:00	晴れ	23.6	63	102.1	東	4.6	
			2	開始	2024年10月22日	10:10	晴れ	23.6	63	102.1	東	4.4	0.719
				終了	2024年10月23日	10:10	晴れ	23.8	80	101.2	西南西	3.9	
			3	開始	2024年10月23日	10:12	晴れ	23.8	80	101.2	西南西	3.9	0.719
				終了	2024年10月24日	10:12	晴れ	21.3	65	101.9	東南東	0.8	
	香川県高松合同庁舎 (高松市)	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年10月21日	10:26	晴れ	21.2	59	102.7	東	4.7	0.101
				終了	2024年10月22日	10:26	晴れ	24.6	61	102.0	東	4.7	
			2	開始	2024年10月22日	10:34	晴れ	24.6	61	101.9	東	4.7	0.101
				終了	2024年10月23日	10:34	晴れ	25.0	78	101.2	西	3.6	
3	開始	2024年10月23日	10:36	晴れ	25.0	77	101.2	西	3.1	0.101			
	終了	2024年10月24日	10:36	晴れ	21.7	64	101.9	南東	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 <sup>3</sup> )	
愛媛県	味生一般環境大気測定局 (松山市)	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロパン	1	開始	2024年11月25日	10:00	晴れ	12.1	57	102.5	北北西	1.8	0.719	
				終了	2024年11月26日	10:00	曇り	15.2	83	101.0	北	1.1		
			2	開始	2024年11月26日	10:52	曇り	16.3	80	100.8	西北西	2.1	0.719	
				終了	2024年11月27日	10:52	晴れ	14.3	59	101.0	南南西	3.0		
			3	開始	2024年11月27日	10:55	晴れ	14.3	59	101.0	南南西	3.0	0.719	
				終了	2024年11月28日	10:55	曇り	8.8	85	101.0	北	1.0		
	松山市立垣生小学校 (松山市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年11月25日	09:36	晴れ	11.8	64	102.6	西	1.4	0.719	
				終了	2024年11月26日	09:36	曇り	14.5	82	101.1	北西	3.9		
			2	開始	2024年11月26日	10:10	曇り	15.6	82	101.0	西北西	2.3	0.719	
終了	2024年11月27日	10:10	晴れ	13.0	69	101.0	南西	2.6						
3	開始	2024年11月27日	10:17	晴れ	13.4	67	101.0	南西	2.7	0.719				
	終了	2024年11月28日	10:17	雨	8.5	85	101.1	南南東	1.5					
北九州市	北九州市保健環境研究所 (北九州市)	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年12月9日	10:06	晴れ	13.1	42	102.5	南西	2.6	0.101	
				終了	2024年12月10日	10:06	晴れ	13.0	46	101.9	南西	2.1		
			2	開始	2024年12月10日	10:22	晴れ	13.0	46	101.9	南西	2.1	0.101	
				終了	2024年12月11日	10:22	晴れ	13.2	49	100.8	南西	0.5		
			3	開始	2024年12月11日	10:26	晴れ	13.2	49	100.8	南西	0.5	0.101	
				終了	2024年12月12日	10:26	晴れ	14.0	55	100.9	南南西	1.3		
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2025年1月7日	10:00	曇り	3.4	82	101.6	西南西	3.9	0.719	
				終了	2025年1月8日	10:00	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1		
			2	開始	2025年1月8日	10:10	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	0.719	
				終了	2025年1月9日	10:10	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7		
			3	開始	2025年1月9日	10:35	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7	0.719	
				終了	2025年1月10日	10:35	晴れ	0.0	67	102.6	南	2.3		
			[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロパン	1	開始	2025年1月7日	10:00	曇り	3.4	82	101.6	西南西	3.9	0.719
					終了	2025年1月8日	10:00	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	
				2	開始	2025年1月8日	10:10	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	0.719
		終了			2025年1月9日	10:10	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7		
		3		開始	2025年1月9日	10:35	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7	0.719	
				終了	2025年1月10日	10:35	晴れ	0.0	67	102.6	南	2.3		
		[9] プロパナール (別名: プロピオンアルデヒド)	1	開始	2025年1月7日	10:00	曇り	3.4	82	101.6	西南西	3.9	0.143	
				終了	2025年1月8日	10:00	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1		
			2	開始	2025年1月8日	10:10	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	0.143	
終了	2025年1月9日			10:10	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7				
3	開始		2025年1月9日	10:35	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7	0.143			
	終了		2025年1月10日	10:35	晴れ	0.0	67	102.6	南	2.3				

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 <sup>3</sup> )
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2025年1月7日	10:00	曇り	3.4	82	101.6	西南西	3.9	0.101
				終了	2025年1月8日	10:00	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	
			2	開始	2025年1月8日	10:10	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	0.101
				終了	2025年1月9日	10:10	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7	
			3	開始	2025年1月9日	10:35	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7	0.101
				終了	2025年1月10日	10:35	晴れ	0.0	67	102.6	南	2.3	
熊本県	水俣保健所（水俣市）	[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年11月18日	10:00	晴れ	17.3	64	101.9	北北東	5.3	0.720
				終了	2024年11月19日	10:00	晴れ	14.0	58	102.3	北	3.7	
			2	開始	2024年11月19日	10:00	晴れ	14.0	58	102.3	北	3.7	0.720
				終了	2024年11月20日	10:00	晴れ	15.1	65	101.8	北	2.8	
			3	開始	2024年11月20日	10:01	晴れ	15.1	65	101.8	北	2.8	0.720
				終了	2024年11月21日	10:01	晴れ	15.8	60	101.6	北東	1.8	
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年10月29日	10:44	晴れ	18.6	97	101.5	西南西	2.2	0.263
				終了	2024年10月30日	10:44	晴れ	21.9	64	101.9	北北西	4.2	
			2	開始	2024年10月30日	13:58	晴れ	23.0	52	101.7	北	3.4	0.719
				終了	2024年10月31日	13:58	晴れ	20.5	70	102.0	南南東	0.9	
			3	開始	2024年10月31日	14:05	晴れ	20.5	70	102.0	南南東	0.9	0.719
				終了	2024年11月1日	14:05	晴れ	19.9	100	101.6	南西	0.6	
		[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	開始	2024年10月29日	10:44	晴れ	18.6	97	101.5	西南西	2.2	0.719
				終了	2024年10月30日	10:44	晴れ	21.9	64	101.9	北北西	4.2	
			2	開始	2024年10月30日	11:10	晴れ	22.1	58	101.9	北	3.6	0.719
				終了	2024年10月31日	11:10	晴れ	20.6	71	102.2	南南西	2.2	
			3	開始	2024年10月31日	14:05	晴れ	20.5	70	102.0	南南東	0.9	0.719
				終了	2024年11月1日	14:05	晴れ	19.9	100	101.6	南西	0.6	
		[9] プロパナール（別名：プロピオンアルデヒド）	1	開始	2024年10月29日	10:44	晴れ	18.6	97	101.5	西南西	2.2	0.143
				終了	2024年10月30日	10:44	晴れ	21.9	64	101.9	北北西	4.2	
			2	開始	2024年10月30日	11:10	晴れ	22.1	58	101.9	北	3.6	0.143
				終了	2024年10月31日	11:10	晴れ	20.6	71	102.2	南南西	2.2	
			3	開始	2024年10月31日	14:05	晴れ	20.5	70	102.0	南南東	0.9	0.143
				終了	2024年11月1日	14:05	晴れ	19.9	100	101.6	南西	0.6	
		[10] リン酸トリエステル類	1	開始	2024年10月29日	10:44	晴れ	18.6	97	101.5	西南西	2.2	0.100
				終了	2024年10月30日	10:44	晴れ	21.9	64	101.9	北北西	4.2	
			2	開始	2024年10月30日	11:10	晴れ	22.1	58	101.9	北	3.6	0.100
				終了	2024年10月31日	11:10	晴れ	20.6	71	102.2	南南西	2.2	
			3	開始	2024年10月31日	14:05	晴れ	20.5	70	102.0	南南東	0.9	0.100
				終了	2024年11月1日	14:05	晴れ	19.9	100	101.6	南西	0.6	

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 <sup>3</sup> )
宮崎県	延岡保健所 (延岡市)	[1] アリルアルコール	1	開始	2024年12月17日	10:00	晴れ	8.9	66	102.2	北北西	0.7	0.719
				終了	2024年12月18日	10:00	曇り	8.1	65	101.9	北	0.4	
			2	開始	2024年12月18日	10:00	曇り	8.1	65	101.9	北	0.4	0.719
				終了	2024年12月19日	10:00	晴れ	8.5	52	102.2	北北西	3.7	
			3	開始	2024年12月19日	10:00	晴れ	8.5	52	102.2	北北西	3.7	0.719
				終了	2024年12月20日	10:00	晴れ	6.9	欠測	102.3	西南西	2.6	

2024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 (℃)	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	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	1	2024年11月18日	11:00	晴れ	3.8	4.5	-	>30	無色	-	無臭	7.6	4.3	-	12.4	12	-	-
	石狩川伊納大橋 (旭川市)	1	2024年11月28日	10:55	雨	2.7	4.5	-	>30	無色	-	無臭	6.9	3.0	-	12.0	6	-	-
	石狩川納内橋 (深川市)	1	2024年11月28日	11:40	雨	3.0	5.2	-	>30	無色	-	無臭	7.1	4.0	-	11.9	8	-	-
	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1	2024年11月11日	11:15	晴れ	10.9	7.8	-	25	黄褐色	-	無臭	7.5	3.4	-	11.2	13	-	-
札幌市	豊平川中沼 (札幌市)	1	2024年10月18日	14:00	曇り	18.5	16.2	-	>30	黄色・淡	7.8	カビ臭	7.3	1.8	7.0	9.9	22	30	27
	新川第一新川橋 (札幌市)	1	2024年10月18日	10:15	晴れ	18.1	15.3	-	>30	黄色・淡	2.8	カビ臭	7.2	6.6	8.4	6.2	15	66	44
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1	2024年12月4日	10:15	曇り	10.1	6.7	-	27	微茶濁	12.0	無臭	7.4	<0.5	2.9	11.0	11	6	8
宮城県	迫川二ツ屋橋 (登米市)	1	2024年12月10日	13:27	晴れ	10.5	5.2	-	>50	黄緑色・淡	3.6	無臭	7.3	0.5	3.0	12.8	1	-	18
	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	1	2024年12月10日	10:21	晴れ	7.8	6.5	-	>50	無色	1.5	無臭	7.2	<0.5	2.1	11.9	<1	-	15
秋田県	秋田運河 (秋田市)	1	2024年11月20日	10:20	曇り	5.0	11.5	1.9	>50	青緑色	4	無臭	8.0	<0.5	2.0	8.6	13	10,000	2,500
山形県	最上川基点橋 (村山市)	1	2024年11月29日	10:45	小雨	9.9	7.4	-	12	黄緑色・淡	-	無臭	6.6	1.6	7.4	11.4	131	-	10
茨城県	花園川磯馴橋 (北茨城市)	1	2024年12月12日	11:45	曇り	7.0	7.0	-	>50	無色	-	無臭	7.1	3.4	3.2	13.2	3	85	52
	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	黄緑色・淡	-	無臭	7.9	2.1	5.6	10.0	22	1,900	500
栃木県	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1	2024年12月11日	11:36	晴れ	10.5	9.5	-	>100	無色	0.8	無臭	7.9	1.1	3.3	12.2	5	-	20
群馬県	谷田川谷田川橋 (館林市)	1	2024年12月13日	10:30	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	-	無臭	8.0	4.6	11.3	-	11	180	100
	石田川古利根橋 (太田市)	1	2024年12月13日	12:40	曇り	8.5	9.6	-	>50	無色	-	無臭	7.9	1.3	4.7	-	2	180	93
埼玉県	市野川徒歩橋 (吉見町・川島町)	1	2024年12月5日	9:45	晴れ	13.8	12.1	-	86	無色	-	無臭	7.7	2.6	5.6	10	5	38	44
	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	1	2024年12月5日	12:05	晴れ	16.0	12.4	-	79	無色	-	無臭	7.8	1.4	1.8	11	4	16	23
	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	1	2024年12月5日	11:25	晴れ	15.8	20.8	-	>100	無色	-	微下水臭	7.4	1.9	5.0	9.6	3	30	32
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	5.0	無臭	7.9	-	3.8	10.9	3	-	3,400
	隅田川河口 (港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	3.0	無臭	7.7	-	4.2	8.5	2	-	3,300
横浜市	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1	2024年12月9日	9:20	晴れ	12.5	14.8	-	>100	黄色・淡	1.1	微下水臭	7.3	5.8	6.9	8.6	<2	-	34
	横浜港	1	2024年12月3日	9:45	晴れ	19.0	16.3	2.0	-	無色	1.2	無臭	8.0	-	3.2	10.0	<2	-	4,400
	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	1	2024年12月9日	11:20	晴れ	13.2	10.2	-	>100	無色	1.3	無臭	8.7	2.0	2.3	16.3	<2	-	46
川崎市	多摩川河口 (川崎市)	1	2024年12月3日	12:19	晴れ	15.9	16.4	>1.5	-	無色	4.1	無臭	7.8	-	2.8	6.1	10	12,000	3,300
	川崎港京浜運河千鳥町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	1.5	無臭	8.0	-	1.4	7.4	28	17,000	4,300
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	11:11	晴れ	14.6	18.4	6.3	-	無色	1.7	無臭	8.1	-	1.5	6.9	16	18,000	4,400
新潟県	信濃川下流 (新潟市)	1	2024年11月27日	9:30	雨	12.5	10.0	-	>50	緑褐色・淡	-	無臭	7.5	1.2	2.4	11.0	2	-	14
富山県	富山湾魚津市沖	1	2024年12月10日	8:25	曇り	7.2	13.5	9.0	-	無色	-	無臭	8.1	-	1.5	8.9	4	17,000	4,500
	小矢部川城光寺橋 (高岡市)	1	2024年11月8日	9:32	晴れ	9.5	12.3	-	82	灰色	-	無臭	7.5	<0.5	2.3	9.6	6	13	14
石川県	犀川河口 (金沢市)	1	2024年11月8日	11:20	晴れ	15.8	13.0	-	>50	黄色・淡	-	-	7.5	0.8	2.9	9.8	6	-	71
		2	2024年12月2日	12:54	晴れ	16.8	11.9	-	>50	黄色・淡	-	-	7.6	0.8	1.7	11.0	4	-	37
静岡県	潤井川くすのき橋 (富士宮市)	1	2024年11月21日	15:32	晴れ	16.6	14.4	-	>30	無色	0.4	無臭	7.8	0.5	0.7	10.1	1	-	15
	清水港	1	2024年12月5日	11:40	曇り	17.9	18.8	8.0	-	無色	1.2	無臭	8.2	-	0.5	7.8	8	-	4,800
愛知県	衣浦港	1	2024年11月11日	10:22	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	3.3	無臭	8.0	-	2.7	5.6	1	15,000	4,400
	名古屋港潮見ふ頭西	1	2024年11月11日	13:24	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	1.5	無臭	7.9	-	3.2	4.0	5	16,000	4,400
名古屋市	新堀川日の出橋 (名古屋市)	1	2024年11月25日	10:45	晴れ	13.4	18.9	-	>100	暗緑色	-	-	7.1	2.4	9.2	0.9	11	-	-
	堀川港新橋 (名古屋市)	1	2024年11月25日	9:30	晴れ	11.8	14.8	-	>100	暗緑色	-	-	7.2	1.0	5.8	3.9	6	-	-
三重県	天白川大井の川橋 (四日市市)	1	2024年12月4日	13:05	晴れ	16.1	15.8	-	>30	黄緑色	-	無臭	7.1	1.0	-	7.6	-	-	1,000
京都市	桂川富前橋 (京都市)	1	2024年12月9日	10:25	晴れ	7.8	12.8	-	>100	無色	1.6	無臭	7.1	1.0	2.9	10.6	2	-	18
大阪府	大和川河口 (堺市)	1	2024年11月20日	12:18	晴れ	16.8	16.5	1.6 (着泥)	>50	無色	2.4	無臭	7.8	-	4.2	7.6	3	4,800	-

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)
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2024年12月3日	10:20	晴れ	21.0	13.0	-	>100	灰黄緑色・淡	2.8	微下水	7.7	0.5	4.0	11.1	3	30	16
	大阪港	1	2024年12月3日	8:10	晴れ	11.9	15.2	4.5	-	灰黄色・淡	1.8	微下水臭	7.5	-	3.6	8.1	1	7,700	2,200
兵庫県	高砂西港港口先	1	2024年12月18日	11:35	晴れ	9.5	12.8	4.1	-	灰黄緑色	-	無臭	8.2	-	-	10.0	6	-	4,400
神戸市	神戸港中央	1	2024年12月3日	9:50	晴れ	12.2	15.8	6.2	-	緑青色	-	-	8.0	-	1.9	7.4	6	17,000	4,600
奈良県	岡崎川流末(安堵町)	1	2024年12月2日	12:30	晴れ	15.0	12.5	-	21	明黄褐色・淡	12.0	樟脳臭	7.6	6.8	14.0	13.0	13	17	22
	大和川大正橋(王寺町)	1	2024年12月2日	10:20	晴れ	9.5	13.2	-	>30	明黄色・淡	3.0	樟脳臭	7.7	2.3	6.2	9.5	3	32	32
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2024年12月4日	13:10	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	-	無臭	7.8	0.6	1.9	8.8	2	14,000	3,500
岡山県	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	1	2024年12月4日	10:45	晴れ	14.3	12.1	-	>30	黄緑色	4.0	無臭	7.5	2.0	5.1	10.0	<5	-	19
	児島湾出崎東沖	1	2024年12月3日	14:15	晴れ	19.5	15.5	3.2	-	黄緑色・濃	1.0	無臭	8.1	-	1.5	8.2	<5	-	4,500
	水島沖	1	2024年12月3日	10:05	晴れ	17.8	15.5	2.0	-	黄緑色・濃	4.0	無臭	8.0	-	2.2	8.5	<5	-	4,400
広島県	広島湾大竹市御幸町地先	1	2024年11月7日	11:48	晴れ	16.8	20.3	4.0	-	青緑色・濃	-	無臭	8.3	-	2.7	4.2	3	-	-
山口県	笠戸湾東豊井地先	1	2024年11月25日	9:09	晴れ	11.9	18.9	4.5	-	青緑色	2.0	無臭	8.2	-	1.8	7.6	2	-	-
	徳山湾	1	2024年11月25日	9:45	晴れ	14.3	19.9	6.0	-	青緑色	1.8	無臭	8.2	-	1.7	7.4	1	-	-
	萩沖	1	2024年12月3日	10:35	晴れ	17.3	17.6	9.0	-	青緑色	2.9	無臭	8.2	-	1.5	4.8	2	-	-
愛媛県	新居浜港	1	2024年11月7日	10:00	曇り	16.2	18.4	4.0	-	緑青色	1.8	無臭	7.9	-	1.8	7.2	3	-	4,800
	沢津漁港	1	2024年11月7日	11:10	曇り	13.5	19.2	2.0	-	緑褐色	3.9	無臭	7.9	-	2.2	7.3	11	-	5,000
	伊予灘松前町北川原地先	1	2024年11月12日	9:53	曇り	21.4	21.8	7.0	-	緑色・濃	0.9	無臭	8.1	-	1.2	7.1	<1	-	5,100
福岡市	博多湾	1	2024年12月11日	8:50	曇り	9.4	12.5	5.5	-	緑色・暗	1.2	無臭	7.8	-	2.4	9.5	1	18,000	4,500
佐賀県	伊万里湾	1	2024年11月8日	10:25	晴れ	21.0	18.6	2.0	-	無色	-	海藻臭	8.3	-	3.0	6.4	2	14,000	3,700
熊本県	水無川産島橋(八代市)	1	2024年12月11日	10:40	曇り	11.0	17.0	-	17	灰茶色	23.5	バルブ臭	7.2	12.8	26.0	4.7	33	-	110
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	(全透)	灰緑色	2.5	無臭	7.6	-	1.8	10.0	1	-	810
宮崎県	広渡川河口海城	1	2024年11月5日	10:25	晴れ	21.4	24.4	3.0	-	無色	3.4	無臭	8.3	-	1.2	7.2	9	17,000	4,700
鹿児島県	肝属川河原田橋(鹿屋市)	1	2024年11月25日	11:00	晴れ	18.3	18.0	-	44	茶色・淡	0.9	強ふん尿臭	7.1	4.3	4.7	8.6	3	11	-
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	2024年11月11日	12:25	晴れ	20.8	21.0	-	85	無色	0.9	無臭	7.4	0.8	3.7	9.2	4	6	-
沖縄県	那覇港	1	2024年12月17日	10:32	晴れ	21.8	22.4	2.0	-	無色	2.9	無臭	8.1	-	0.9	6.9	1	-	5,700
	長堂川琉糖橋(豊見城市・南風原町)	1	2024年12月12日	10:10	曇り	21.9	21.9	-	>30	微黄褐色	8.3	微土臭	7.6	5.0	6.5	3.7	8	-	480

注) 石川県の犀川河口(金沢市)における検体番号1は[1]アクリル酸及びそのエステル類及び[3]アルキル硫酸(アルキル基の炭素数が8から18までのもの)及びその塩類の測定に、検体番号2は[4]N,N,N-トリメチルデカン-1-アミニウムの塩類の測定に用いた。

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			
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2024年11月11日	11:25	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	黒色	無臭	-	53.0	11.4	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月11日	11:30	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	無臭	-	23.2	3.5	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	11:40	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	硫化水素臭	-	38.3	8.9	-	-	-	-	-	-
札幌市	新川第一新川橋(札幌市)	1	2024年11月1日	11:00	雨	10.0	12.0	-	>30	茶	2.0	12.5	粘土	黒褐色	硫化水素臭	植物片	28.0	3.9	9.6	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月1日	11:10	雨	9.5	11.5	-	>30	黄褐色	2.0	12.5	砂れき	黒色	硫化水素臭	植物片、石	32.7	3.1	3.0	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月1日	11:35	雨	9.5	12.0	-	>30	黄褐色	2.0	12.0	砂れき	黒色	硫化水素臭	植物片、石	31.1	2.7	1.5	-	-	-	-	-	
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2024年12月10日	9:43	晴れ	9.8	5.0	-	>30	無色	0.2	5.5	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	21.5	2.0	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月10日	10:21	晴れ	5.2	4.5	-	>30	無色	0.2	5.3	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	22.1	2.1	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月10日	10:49	晴れ	6.0	4.8	-	>30	無色	0.1	5.6	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	27.3	3.1	-	-	-	-	-	-	
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2024年11月25日	11:10	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.3	9.0	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	19.5	1.1	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月25日	10:10	晴れ	6.5	7.8	-	>50	黄色・淡	0.3	8.2	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	16.7	1.0	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月25日	10:25	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.2	8.5	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	21.6	1.1	-	-	-	-	-	-	
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2024年11月20日	10:30	曇り	5.0	11.5	1.9	>50	青緑色	11.7	15.9	泥	黒色	無臭	無し	54.2	11.2	94.5	5.5	64.3	30.1	21.9		
		2	2024年11月20日	10:55	曇り	5.7	12.2	1.6	>50	青緑色	10.5	15.7	泥	黒色	無臭	無し	51.4	10.9	89.4	10.6	62.5	26.8	22.0		
		3	2024年11月20日	11:10	曇り	6.2	11.3	1.3	>50	青緑色	10.7	15.9	泥	黒色	無臭	無し	53.3	10.7	89.0	11.0	62.3	26.7	21.1		
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2024年11月19日	9:19	晴れ	13.3	14.9	0.8	35	茶褐色・濃	1.7	14.0	泥	黒色	無臭	貝	40.0	4.0	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	茶褐色・濃	5.2	14.0	泥	黒色	無臭	無し	44.0	5.0	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月19日	10:50	晴れ	12.5	16.0	0.9	30	茶褐色・濃	1.1	14.0	泥	黒色	無臭	貝	24.0	1.1	-	-	-	-	-		
群馬県	谷田川谷田川橋(館林市)	1	2024年12月13日	10:45	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	0.5	-	泥	黒色	硫化水素臭	多い	29.2	3.4	5.6	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月13日	10:45	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	0.5	-	泥	黒色	硫化水素臭	多い	30.5	3.7	3.9	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月13日	10:45	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	0.5	-	泥	黒色	硫化水素臭	多い	30.9	3.9	6.6	-	-	-	-	-	
東京都	荒川河口(江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	4.3	10.7	細砂混じりシルト	黒褐	微硫化水素臭	ココエビ類、貝殻	39.3	7.6	100	-	-	-	-	-	
		2	2025年1月23日	10:10	晴れ	8.6	10.8	2.3	84	灰黄緑色・濃	3.2	10.6	細砂混じりシルト	黒褐	無臭	貝殻	42.9	8.7	100	-	-	-	-	-	
		3	2025年1月23日	10:30	晴れ	8.9	11.3	2.0	86	灰黄緑色・濃	2.7	10.7	細砂混じりシルト	黒褐	無臭	無し	43.6	8.8	100	-	-	-	-	-	
	隅田川河口(港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.1	11.9	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	貝殻	58.9	12.8	100	-	-	-	-	-	
		2	2025年1月23日	12:15	晴れ	13.4	12.0	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.0	12.0	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	植物片	60.7	13.8	100	-	-	-	-	-	
		3	2025年1月23日	12:30	晴れ	12.0	12.2	2.7	>100	灰黄緑色・濃	4.2	11.9	シルト	オリーブ黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻	51.9	11.0	100	-	-	-	-	-	
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2024年12月3日	12:11	晴れ	15.6	16.3	>2.5	-	無色	3.8	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	27.6	4.0	-	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	11:50	晴れ	14.5	16.2	>2.5	-	無色	4.0	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	28.0	2.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	12:19	晴れ	15.9	15.9	>1.5	-	無色	2.7	16.7	砂	緑褐色	無臭	無し	29.7	2.4	-	-	-	-	-		
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	14.2	18.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	67.9	13.8	-	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	10:19	晴れ	17.0	17.0	2.0	-	無色	15.0	17.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	53.8	9.3	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	10:34	晴れ	16.1	16.3	5.0	-	無色	13.2	17.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	60.8	12.3	-	-	-	-	-		
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	2024年11月8日	9:41	晴れ	14.0	12.0	-	>100	無色	0.8	13.5	泥	灰色	微硫化水素臭	植物片	34.6	4.4	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月8日	10:40	晴れ	14.0	14.5	-	>100	無色	0.5	14.6	泥砂	灰色	微硫化水素臭	植物片	33.9	4.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月8日	11:21	晴れ	13.4	16.5	-	>100	無色	0.3	14.3	泥砂	灰色	無臭	無し	25.2	2.0	-	-	-	-	-		
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2024年11月8日	12:00	晴れ	15.8	13.0	-	>50	黄色・淡	3.4	-	砂混じりシルト状	灰緑色	微魚腐敗臭	小石、植物片、貝	28.1	3.9	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月8日	10:35	晴れ	14.9	12.8	-	>50	黄色・淡	1.3	-	シルト状	灰黒色	魚腐敗臭	小石、植物片	47.7	8.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月8日	10:00	晴れ	15.1	12.5	-	>50	黄色・淡	0.6	-	シルト混じり砂	灰黒色	微魚腐敗臭	小石	23.5	2.0	-	-	-	-	-		

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	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		
長野県	諏訪湖湖心	1	2024年12月3日	10:00	晴れ	9.8	7.6	1.5	64	無色	6.1	9.0	泥	黒色	泥沢臭	無し	75.9	14.4	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月3日	10:40	晴れ	11.2	7.8	1.5	64	無色	6.1	8.9	泥	黒色	沼沢臭	無し	75.1	15.1	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月3日	11:00	晴れ	11.9	7.8	1.5	70	無色	5.7	9.0	泥	黒色	沼沢臭	無し	74.9	15.6	-	-	-	-	-	-
愛知県	衣浦港	1	2024年11月11日	10:22	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	56.9	7.9	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	10:27	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.6	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	58.4	7.3	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	10:32	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	22.1	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	53.4	8.1	-	-	-	-	-	-
	名古屋港潮見ふ頭西	1	2024年11月11日	13:24	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	22.8	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	52.7	8.4	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	13:29	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	23.0	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	51.6	7.7	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	13:34	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	23.1	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	55.5	8.4	-	-	-	-	-	-
名古屋市	新堀川日の出橋(名古屋市)	1	2024年11月25日	10:45	晴れ	13.4	18.9	-	>100	暗緑色	6.0	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	堀川港新橋(名古屋市)	1	2024年11月25日	9:30	晴れ	11.8	14.8	-	>100	暗緑色	6.4	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2024年11月19日	10:45	晴れ	14.0	16.1	5.5	-	緑青色・濃	59.4	9.0	泥	黒褐色	泥沢臭	-	68.9	11.2	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月19日	11:55	晴れ	15.2	17.0	5.0	-	緑青色・濃	57.3	9.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.8	11.0	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月19日	12:30	晴れ	16.5	16.8	5.8	-	緑青色・濃	48.0	9.1	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.3	11.0	-	-	-	-	-	-
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2024年11月19日	8:50	晴れ	12.0	14.0	1.8	-	黄緑色	3.2	17.4	泥	黒褐色	泥沢臭	-	65.3	11.0	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月19日	9:30	晴れ	11.5	16.5	1.5	-	黄緑色	3.9	17.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	66.3	11.9	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月19日	9:55	晴れ	13.5	15.8	1.2	-	黄緑色	3.4	16.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	55.5	9.2	-	-	-	-	-	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2024年11月20日	12:37	晴れ	21.1	17.5	1.6	>50	無色	1.6	20.3	砂	オリブ黒色	なまぐさ臭	植物片	22.9	1.5	3.6	95.9	3.9	-	1.6	-
		2	2024年11月20日	13:01	晴れ	19.6	17.3	1.7	>50	無色	1.9	21.0	砂	黒色	タール臭	無し	34.3	6.3	40.7	60.7	29.6	9.7	15.0	-
		3	2024年11月20日	13:27	晴れ	17.5	17.1	1.7	>50	無色	1.8	20.6	砂、シルト	黒色	タール臭	植物片	56.8	15.9	77.9	23.0	60.3	16.7	43.0	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2024年12月4日	13:40	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	2.8	17.9	粘土	灰色	海藻臭	小石	17.2	2.3	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月4日	14:55	晴れ	14.9	16.9	1.4	-	緑褐色・濃	4.9	17.5	粘土(ヘドロ)	灰黒色	海藻臭	小石	44.4	9.9	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月4日	14:25	晴れ	14.6	17.3	1.5	-	緑褐色・濃	3.8	16.6	粘土	灰黒色	海藻臭	小石	21.7	2.9	-	-	-	-	-	-
福岡県	博多湾	1	2024年12月11日	8:50	曇り	9.4	12.5	5.5	-	緑色・暗	7.5	15.0	シルト	灰黄緑色・濃	無臭	貝	40.7	8.7	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月11日	9:25	曇り	10.8	12.8	5.5	-	緑色・暗	8.2	15.1	シルト	灰黄緑色・濃	無臭	無し	49.0	9.4	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月11日	9:43	曇り	11.6	12.7	6.0	-	緑色・暗	8.0	15.1	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素臭	貝	44.8	8.5	-	-	-	-	-	-
佐賀県	伊万里湾	1	2024年11月8日	11:11	晴れ	22.1	19.5	2.0	-	-	14.0	22.0	泥	灰黒色	無臭	無し	65.9	11.0	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月8日	11:38	晴れ	19.0	18.5	2.0	-	-	14.6	21.9	泥	灰黒色	沼沢臭	無し	65.0	11.2	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月8日	11:55	晴れ	18.3	18.5	2.1	-	-	15.9	22.0	泥	灰黒色	沼沢臭	無し	66.1	11.1	-	-	-	-	-	-
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年11月25日	9:40	晴れ	12.1	13.4	-	>100	灰緑色	1.8	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	24.6	1.6	7.1	-	-	-	-	<0.1
		2	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	>100	灰緑色	1.9	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	23.3	1.2	1.0	-	-	-	-	<0.1
		3	2024年11月25日	10:50	晴れ	13.1	13.0	-	>100	灰緑色	1.8	17.8	砂	黒褐色	微海藻臭	-	20.6	1.8	7.8	-	-	-	-	<0.1
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	2024年10月29日	9:46	曇り	19.5	20.5	-	>50	無色	0.4	20.5	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	20.8	1.3	-	-	-	-	-	-
		2	2024年10月29日	10:02	曇り	20.3	20.9	-	>50	無色	0.4	20.9	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	19.4	2.0	-	-	-	-	-	-
		3	2024年10月29日	10:18	曇り	20.3	20.8	-	>50	無色	0.5	20.8	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	20.2	1.5	-	-	-	-	-	-
沖縄県	那覇港	1	2024年12月17日	11:09	晴れ	21.8	22.4	2.0	-	緑色	8.5	24.2	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、石	42.3	9.3	95.9	-	-	-	-	-
		2	2024年12月17日	11:41	晴れ	24.0	22.5	3.0	-	緑色	8.2	22.9	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、ビニール、石、貝殻	40.0	11.7	79.7	-	-	-	-	-
		3	2024年12月17日	12:15	晴れ	21.2	22.9	5.5	-	緑色	8.7	23.0	ヘドロ	灰色	土臭	貝殻、植物片、ビニール、サンゴ、小石	39.7	12.1	83.3	-	-	-	-	-

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 <sup>3</sup> )
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月3日	10:08	晴れ	5.7	68	101.1	北北西	2.0	0.144
				終了	2024年12月4日	10:08	晴れ	-0.5	76	100.9	南東	3.0	
			2	開始	2024年12月4日	10:11	晴れ	-0.5	76	100.9	南東	3.0	0.144
				終了	2024年12月5日	10:11	雨	1.7	71	100.0	南	2.7	
			3	開始	2024年12月5日	10:15	雨	1.7	71	100.0	南	2.7	0.144
				終了	2024年12月6日	10:15	雨	-0.9	68	100.1	北西	2.4	
仙台市	榴岡公園（仙台市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月16日	09:50	晴れ	4.9	58	101.0	南南西	2.2	0.144
				終了	2024年12月17日	09:50	晴れ	5.5	56	101.2	西	1.6	
			2	開始	2024年12月17日	10:00	晴れ	5.3	54	101.2	北北西	2.0	0.144
				終了	2024年12月18日	10:00	晴れ	5.5	54	101.1	西北西	3.5	
			3	開始	2024年12月18日	10:10	晴れ	4.9	56	101.1	西北西	5.5	0.144
				終了	2024年12月19日	10:10	晴れ	1.6	65	101.4	東南東	1.0	
山形県	山形県環境科学研究所センター（村山市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年11月25日	10:00	曇り	5.5	77	101.2	南南東	0.8	0.143
				終了	2024年11月26日	10:00	曇り	3.6	100	100.7	西	1.2	
			2	開始	2024年11月26日	10:03	曇り	3.6	100	100.7	西	1.2	0.143
				終了	2024年11月27日	10:03	曇り	12.5	100	99.0	南	1.0	
			3	開始	2024年11月27日	10:05	曇り	12.5	100	99.0	南	1.0	0.143
				終了	2024年11月28日	10:05	曇り	7.0	91	98.9	西南西	1.6	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月16日	09:45	晴れ	8.9	34	101.1	東北東	2.7	0.143
				終了	2024年12月17日	09:45	晴れ	8.1	40	101.2	北東	0.8	
			2	開始	2024年12月17日	10:00	晴れ	8.1	40	101.2	北東	0.8	0.143
				終了	2024年12月18日	10:00	晴れ	10.4	29	101.2	西北西	4.3	
			3	開始	2024年12月18日	10:15	晴れ	10.4	29	101.1	西北西	4.3	0.143
				終了	2024年12月19日	10:15	晴れ	6.2	41	101.4	北北東	1.8	
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月10日	10:00	晴れ	9.5	45	101.5	西北西	1.7	0.144
				終了	2024年12月11日	10:00	晴れ	9.6	53	101.1	北北西	1.1	
			2	開始	2024年12月11日	10:15	晴れ	10.8	50	101.0	北	1.5	0.144
				終了	2024年12月12日	10:15	晴れ	9.5	32	101.4	北北西	2.7	
			3	開始	2024年12月12日	10:30	晴れ	9.3	30	101.4	北北西	4.1	0.144
				終了	2024年12月13日	10:30	晴れ	7.0	48	101.4	北東	1.5	
	小笠原父島（小笠原村）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年11月8日	10:00	晴れ	欠測	欠測	102.0	北東	4.8	0.144
				終了	2024年11月9日	10:00	晴れ	26.4	88	101.9	東	4.4	
			2	開始	2024年11月9日	10:15	晴れ	26.4	88	101.9	東	4.4	0.144
				終了	2024年11月10日	10:15	晴れ	25.4	87	101.7	南東	5.3	
3	開始	2024年11月10日	10:25	晴れ	25.4	87	101.7	南東	5.3	0.144			
	終了	2024年11月11日	10:25	晴れ	27.9	86	101.4	南西	2.2				

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 <sup>3</sup> )
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月16日	09:55	晴れ	10.4	42	101.0	北	2.3	0.143
				終了	2024年12月17日	09:55	晴れ	10.4	55	101.1	東北東	1.0	
			2	開始	2024年12月17日	10:08	晴れ	10.3	57	101.1	東北東	1.2	0.143
				終了	2024年12月18日	10:08	晴れ	11.2	47	101.0	東	2.0	
			3	開始	2024年12月18日	10:18	晴れ	11.2	49	100.9	東北東	1.8	0.143
				終了	2024年12月19日	10:18	晴れ	4.5	82	101.2	北北東	3.0	
川崎市	大師一般環境大気測定局（川崎市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年11月18日	09:50	晴れ	13.4	61	101.0	北東	3.0	0.144
				終了	2024年11月19日	09:50	晴れ	10.8	39	102.0	北北東	4.9	
			2	開始	2024年11月19日	09:55	晴れ	10.8	39	102.0	北北東	4.9	0.144
				終了	2024年11月20日	09:55	晴れ	8.0	71	102.0	北西	2.9	
			3	開始	2024年11月20日	10:00	晴れ	8.0	71	102.0	北西	2.9	0.144
				終了	2024年11月21日	10:00	晴れ	11.1	90	101.0	北北西	4.6	
愛知県	東海市名和町一般環境大気測定局（東海市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年11月18日	10:00	晴れ	16.2	47	101.4	北北西	2.2	0.143
				終了	2024年11月19日	10:00	晴れ	9.6	37	102.5	北	2.7	
			2	開始	2024年11月19日	10:06	晴れ	10.2	37	102.5	北	2.6	0.143
				終了	2024年11月20日	10:06	晴れ	14.3	61	102.0	北東	0.8	
			3	開始	2024年11月20日	10:08	晴れ	15.9	60	102.0	北東	0.7	0.143
				終了	2024年11月21日	10:08	晴れ	14.0	53	101.4	北	2.2	
名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年11月19日	10:05	晴れ	10.7	41	102.7	北	6.6	0.144
				終了	2024年11月20日	10:05	晴れ	11.5	74	102.3	北北東	1.2	
			2	開始	2024年11月20日	10:33	晴れ	12.2	76	102.3	北	1.1	0.144
				終了	2024年11月21日	10:33	晴れ	14.7	46	101.7	北北西	3.1	
			3	開始	2024年11月21日	10:57	晴れ	15.5	49	101.6	北北西	2.9	0.144
				終了	2024年11月22日	10:57	晴れ	15.4	53	101.6	西北西	1.6	
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月3日	09:10	晴れ	12.4	72	99.6	西南西	1.4	0.144
				終了	2024年12月4日	09:10	晴れ	12.4	59	99.4	北北西	3.2	
			2	開始	2024年12月4日	09:16	晴れ	12.8	58	99.4	北北西	3.2	0.144
				終了	2024年12月5日	09:16	晴れ	9.5	54	99.1	南南西	1.0	
			3	開始	2024年12月5日	09:23	晴れ	10.2	57	99.1	南西	2.5	0.144
				終了	2024年12月6日	09:23	晴れ	11.2	47	99.2	南西	1.5	
京都府	京都府宇治総合庁舎（宇治市）	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年11月18日	10:00	曇り	16.1	55	101.3	北西	3.6	0.143
				終了	2024年11月19日	10:00	曇り	9.1	63	102.3	北西	3.2	
			2	開始	2024年11月19日	10:11	曇り	9.1	63	102.3	北西	3.2	0.143
				終了	2024年11月20日	10:11	曇り	10.8	61	101.7	西南西	0.6	
			3	開始	2024年11月20日	10:18	曇り	10.8	61	101.7	西南西	0.6	0.143
				終了	2024年11月21日	10:18	晴れ	11.9	70	101.3	南西	1.7	

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 <sup>3</sup> )
兵庫県	飾磨自動車排出ガス測定局 (姫路市)	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月2日	11:08	晴れ	15.8	61	101.5	南	1.4	0.143
				終了	2024年12月3日	11:08	晴れ	15.2	74	101.3	南東	0.8	
			2	開始	2024年12月3日	11:10	晴れ	15.2	74	101.3	南東	0.8	0.143
				終了	2024年12月4日	11:10	晴れ	13.1	52	101.3	西	3.3	
			3	開始	2024年12月4日	11:12	晴れ	13.1	52	101.3	西	3.3	0.143
				終了	2024年12月5日	11:12	晴れ	1.4	51	101.0	西	2.2	
	網干一般環境大気測定局 (姫路市)	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月2日	12:18	晴れ	16.1	62	101.4	南南西	2.8	0.143
				終了	2024年12月3日	12:18	晴れ	17.8	60	101.2	西	2.9	
			2	開始	2024年12月3日	12:20	晴れ	17.8	60	101.2	西	2.9	0.143
終了				2024年12月4日	12:20	晴れ	12.6	49	101.2	西南西	3.2		
3			開始	2024年12月4日	12:22	晴れ	12.6	49	101.2	西北西	3.2	0.143	
			終了	2024年12月5日	12:22	晴れ	11.3	48	100.9	西	5.8		
広島県	大竹油見公園 (大竹市)	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年11月19日	12:05	曇り	12.5	44	102.2	北東	4.8	0.142
				終了	2024年11月20日	12:01	晴れ	13.6	55	101.6	北東	1.7	
			2	開始	2024年11月20日	12:08	晴れ	13.6	55	101.6	北東	1.7	0.143
				終了	2024年11月21日	12:08	晴れ	17.3	50	101.2	西南西	2.0	
			3	開始	2024年11月21日	12:13	晴れ	17.3	50	101.2	西南西	2.0	0.143
				終了	2024年11月22日	12:13	晴れ	17.4	47	101.1	東北東	1.5	
徳島県	徳島県立保健製薬環境セン ター (徳島市)	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年12月16日	10:00	曇り	8.8	69	101.9	西北西	1.7	0.143
				終了	2024年12月17日	10:00	晴れ	8.2	67	102.1	西北西	3.7	
			2	開始	2024年12月17日	10:08	晴れ	8.2	67	102.1	西北西	3.7	0.143
				終了	2024年12月18日	10:08	晴れ	7.7	63	102.1	西北西	2.3	
			3	開始	2024年12月18日	10:17	晴れ	7.8	61	102.0	西北西	1.8	0.143
				終了	2024年12月19日	10:17	晴れ	7.6	59	102.2	北西	4.8	
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀 市)	[1-1] アクリル酸	1	開始	2025年1月7日	10:00	曇り	3.4	82	101.6	西南西	3.9	0.143
				終了	2025年1月8日	10:00	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	
			2	開始	2025年1月8日	10:10	雨	5.8	71	101.9	南南西	2.1	0.143
				終了	2025年1月9日	10:10	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7	
			3	開始	2025年1月9日	10:35	晴れ	4.0	66	102.0	西北西	5.7	0.143
				終了	2025年1月10日	10:35	晴れ	0.0	67	102.6	南	2.3	
大分県	大分市立三佐小学校 (大分 市)	[1-1] アクリル酸	1	開始	2024年10月29日	10:44	晴れ	18.6	97	101.5	西南西	2.2	0.143
				終了	2024年10月30日	10:44	晴れ	21.9	64	101.9	北北西	4.2	
			2	開始	2024年10月30日	11:10	晴れ	22.1	58	101.9	北	3.6	0.143
				終了	2024年10月31日	11:10	晴れ	20.6	71	102.2	南南西	2.2	
			3	開始	2024年10月31日	14:05	晴れ	20.5	70	102.0	南南東	0.9	0.143
				終了	2024年11月1日	14:05	雨	19.9	100	101.6	南西	0.6	

2024年度モニタリング調査試料採取情報

水質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(°C)	水温(°C)	透明度(m)	透視度(cm)	色相	濁度	臭気	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	DO(mg/L)	SS(mg/L)	Cl(mg/L)	電気伝導度(mS/m)
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2024年11月11日	11:15	晴れ	10.9	7.8	-	25	黄褐色	-	無臭	7.5	3.4	-	11.2	13	-	-
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2024年12月4日	10:15	曇り	10.1	6.7	-	27	微茶濁	12.0	無臭	7.4	<0.5	2.9	11.0	11	6	8
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	2025年1月15日	10:25	曇り	3.3	5.1	3.5	-	無色	1.1	無臭	8.2	-	1.7	10.5	<1	18,000	4,900
秋田県	八郎湖	1	2024年10月9日	9:49	曇/晴	18.0	20.1	0.6	28	緑褐色・淡	24	無臭	8.7	2.8	7.9	7.8	19	41	20
山形県	最上川河口(酒田市)	1	2024年10月22日	9:40	曇り	14.9	14.5	-	49	黄緑色・淡	8.0	無臭	7.7	0.4	2.3	9.9	7	-	7
福島県	小名浜港	1	2024年12月16日	10:00	晴れ	5.6	13.0	10.2	-	緑褐色	1.0	無臭	8.0	-	<0.5	7.8	3	19,000	4,800
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	黄緑色・淡	-	無臭	7.9	2.1	5.6	10.0	22	1,900	500
栃木県	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	1	2024年12月11日	11:36	晴れ	10.5	9.5	-	>100	無色	0.8	無臭	7.9	1.1	3.3	12.2	5	-	20
群馬県	利根川利根大堰上流(千代田町)	1	2024年12月13日	12:00	曇り	8.0	7.8	-	>50	無色	-	無臭	7.6	0.8	2.9	-	3	39	34
埼玉県	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	1	2024年12月5日	12:05	晴れ	16.0	12.4	-	79	無色	-	無臭	7.8	1.4	1.8	11	4	16	23
東京都	荒川河口(江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	5.0	無臭	7.9	-	3.8	10.9	3	-	3,400
	隅田川河口(港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	3.0	無臭	7.7	-	4.2	8.5	2	-	3,300
横浜市	横浜港	1	2024年12月3日	9:45	晴れ	19.0	16.3	2.0	-	無色	1.2	無臭	8.0	-	3.2	10.0	<2	-	4,400
川崎市	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	1.5	無臭	8.0	-	1.4	7.4	28	17,000	4,300
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2024年11月27日	9:30	雨	12.5	10.0	-	>50	緑褐色・淡	-	無臭	7.5	1.2	2.4	11.0	2	-	14
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	2024年11月8日	10:40	晴れ	12.8	12.2	-	>100	無色	-	無臭	7.7	0.6	1.5	10.2	2	9	12
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2024年9月25日	11:20	晴れ	27.2	24.0	-	>50	黄色・淡	-	-	7.5	0.9	3.1	7.2	3	-	190
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2024年10月24日	10:20	曇り	23.4	18.7	-	>50	無色	-	無臭	7.6	0.5	1.2	10.7	<1	-	10
長野県	諏訪湖湖心	1	2024年12月3日	10:00	晴れ	9.8	7.6	1.5	64	無色	2.8	無臭	7.1	-	2.8	9.9	4	-	17
静岡県	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2024年11月21日	10:16	晴れ	16.5	15.2	-	28	白色・淡	12.7	無臭	7.9	0.3	1.4	10.6	6	-	13
愛知県	名古屋港	1	2024年11月11日	12:58	晴れ	24.4	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	1.2	無臭	8.0	-	5.0	5.1	4	15,000	4,400
三重県	四日市港	1	2024年11月12日	10:10	晴れ	23.5	17.8	3.5	-	緑褐色	-	無臭	8.1	-	2.5	8.0	4	-	4,300
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	2024年11月19日	8:50	晴れ	12.0	14.0	1.8	-	黄緑色	5.0	無臭	8.2	-	3.3	9.2	5	-	13
京都府	宮津港	1	2024年11月12日	11:30	晴れ	19.5	20.5	5.0	-	無色	0.7	微海藻臭	7.2	-	1.8	7.4	9	20,000	3,800
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2024年12月9日	10:25	晴れ	7.8	12.8	-	>100	無色	1.6	無臭	7.1	1.0	2.9	10.6	2	-	18
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2024年11月20日	12:18	晴れ	16.8	16.5	1.6	>50	無色	2.4	無臭	7.8	-	4.2	7.6	3	4,800	-
								(着泥)											
大阪市	大阪港	1	2024年12月3日	8:10	晴れ	11.9	15.2	4.5	-	灰黄色・淡	1.8	微下水臭	7.5	-	3.6	8.1	1	7,700	2,200
兵庫県	姫路沖	1	2024年12月18日	10:16	晴れ	6.9	12.9	4.1	-	濃緑色	-	無臭	8.3	-	-	9.8	7	-	4,300
神戸市	神戸港中央	1	2024年12月3日	9:50	晴れ	12.2	15.8	6.2	-	緑青色	-	-	8.0	-	1.9	7.4	6	17,000	4,600
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2024年12月4日	13:10	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	-	無臭	7.8	0.6	1.9	8.8	2	14,000	3,500
岡山県	水島沖	1	2024年12月3日	10:05	晴れ	17.8	15.5	2.0	-	黄緑色・濃	4.0	無臭	8.0	-	2.2	8.5	<5	-	4,400
広島県	呉港	1	2024年11月7日	9:58	晴れ	16.0	21.4	5.5	-	青緑色・濃	-	無臭	8.2	-	2.3	7.3	2	-	-
	広島湾	1	2024年11月7日	14:28	晴れ	17.0	22.1	6.0	-	青緑色・濃	-	無臭	8.3	-	2.1	7.5	3	-	-
山口県	徳山湾	1	2024年11月13日	12:30	晴れ	23.9	21.8	5.0	-	青緑色	1.8	無臭	8.2	-	1.8	7.6	2	-	-
	宇部沖	1	2024年11月13日	9:10	晴れ	22.3	20.6	4.5	-	青緑色	4.0	無臭	8.2	-	1.9	7.4	2	-	-
	萩沖	1	2024年11月8日	10:30	晴れ	17.2	20.0	7.1	-	青緑色	2.6	無臭	8.2	-	0.8	7.2	1	-	-
徳島県	吉野川河口(徳島市)	1	2024年10月16日	9:17	曇り	23.2	23.8	1.0	>50	緑褐色	4.5	無臭	8.2	1.3	4.7	7.9	18	15,000	3,700
香川県	高松港	1	2024年11月26日	9:08	曇り	15.2	17.9	1.0	-	緑青色	3.7	無臭	7.9	-	2.7	7.7	4	14,000	-
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	2024年10月16日	8:18	曇り	24.9	23.0	-	>30	無色	2.4	無臭	7.5	<0.5	1.5	7.6	2	4,500	1,300
北九州市	洞海湾	1	2024年12月17日	9:20	晴れ	10.0	12.8	4.0	-	無色	-	無臭	8.1	-	1.8	8.8	1	-	4,900
佐賀県	伊万里湾	1	2024年11月8日	10:25	晴れ	21.0	18.6	2.0	-	無色	-	海藻臭	8.3	-	3.0	6.4	2	14,000	3,700
長崎県	大村湾	1	2024年12月13日	9:06	晴れ	8.4	15.5	7.5	-	緑青色・濃	0.4	無臭	8.2	-	1.4	8.5	<1	22,000	-
熊本県	緑川平木橋(宇土市)	1	2024年12月10日	9:30	晴れ	10.0	12.5	-	>50	無色	5.1	無臭	7.5	0.6	1.1	9.6	5	-	500

## 2024年度モニタリング調査試料採取情報

水質

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	濁度	臭気	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	SS (mg/L)	Cl (mg/L)	電気伝導度 (mS/m)
宮崎県	大淀川河口（宮崎市）	1	2024年10月29日	10:02	曇り	20.3	20.9	-	>50	無色	2.9	無臭	7.2	0.6	1.9	7.7	2	350	140
鹿児島県	天降川新川橋（霧島市）	1	2024年11月18日	13:15	晴れ	19.1	19.0	-	>100	無色	1.0	無臭	7.6	<0.5	2.0	9.2	4	13	-
	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1	2024年11月11日	12:25	晴れ	20.8	21.0	-	85	無色	0.9	無臭	7.4	0.8	3.7	9.2	4	6	-
沖縄県	那覇港	1	2024年12月17日	10:32	晴れ	21.8	22.4	2.0	-	無色	2.9	無臭	8.1	-	0.9	6.9	1	-	5,700

2024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)	
																	混合前	混合後	混合前	混合後		砂	シルト	粘土			
北海道	石狩川河口 石狩河口橋 (石狩市)	1	2024年11月11日	11:25	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	黒色	無臭	-	53.0	39.6	11.4	4.5	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月11日	11:30	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	無臭	-	23.2	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	11:40	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	硫化水素臭	-	38.3	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-
	苫小牧港	1	2024年9月18日	10:35	晴れ	24.1	-	-	-	-	青緑色	11.6	22.3	-	黒色	硫化水素臭	-	45.4	49.1	14.9	5.0	-	-	-	-	-	-
		2	2024年9月18日	10:50	晴れ	23.6	-	-	-	-	青緑色	14.5	21.5	-	黒色	硫化水素臭	-	30.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年9月18日	11:20	晴れ	24.0	-	-	-	-	青緑色	-	22.0	-	黒色	硫化水素臭	-	37.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1	2024年12月4日	10:45	曇り	10.1	6.7	-	27	微茶濁色	0.2	7.4	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	23.6	19.5	2.0	1.8	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月4日	11:00	曇り	7.0	6.8	-	>30	微茶濁色	0.3	7.6	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	21.4	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月4日	11:20	曇り	7.0	6.8	-	>30	微茶濁色	0.3	7.5	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	25.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	仙台湾(松島湾)	1	2025年1月15日	10:25	曇り	3.3	5.1	3.5	-	無色	4.2	4.5	泥	灰緑色	無臭	貝殻、藻	53.4	62.3	9.3	9.0	82.3	17.6	82.3	-	-	-	
		2	2025年1月15日	11:23	曇り	3.9	4.2	4.0	-	無色	4.9	4.7	泥	灰緑色	無臭	貝殻、藻	53.1	-	9.2	-	74.1	25.8	74.1	-	-	-	
		3	2025年1月15日	11:50	曇り	4.2	4.3	4.0	-	無色	5.5	4.1	泥	灰緑色	無臭	貝殻	59.8	-	10.4	-	89.3	10.6	89.3	-	-	-	
仙台市	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1	2024年11月25日	11:10	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.3	9.0	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	19.5	16.0	1.1	0.9	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月25日	10:10	晴れ	6.5	7.8	-	>50	黄色・淡	0.3	8.2	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	16.7	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月25日	10:25	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.2	8.5	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	21.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	八郎湖	1	2024年10月9日	10:26	曇り	18.0	20.2	0.4	20	緑褐色・淡	3.5	20.2	泥	灰黒色	微土臭	無し	23.6	71.9	1.2	8.1	2.6	97.4	2.6	0.0	1.2	-	
		2	2024年10月9日	10:10	曇り	18.0	20.2	0.6	28	緑褐色・淡	7.0	20.3	泥	灰黒色	微土臭	無し	41.8	-	4.6	-	36.9	63.1	24.1	12.8	8.8	-	
		3	2024年10月9日	10:42	曇り	19.1	20.2	0.5	26	緑褐色・淡	8.3	20.5	泥	灰黒色	微土臭	無し	65.7	-	10.0	-	99.3	0.7	54.6	44.7	22.3	-	
山形県	最上川河口 (酒田市)	1	2024年10月22日	10:10	曇り	18.6	16.6	-	>30	赤褐色	0.3	16.6	シルト	灰黒色	土臭	植物片	58.3	38.9	12.5	4.0	82.9	-	-	-	-	-	
		2	2024年10月22日	10:10	曇り	18.6	16.6	-	>30	赤褐色	0.3	16.6	シルト	灰黒色	土臭	植物片	56.6	-	9.1	-	89.0	-	-	-	-	-	
		3	2024年10月22日	10:10	曇り	18.6	16.6	-	>30	赤褐色	0.3	16.6	シルト	灰黒色	土臭	植物片	34.7	-	5.3	-	67.1	-	-	-	-	-	
福島県	小名浜港	1	2024年12月16日	10:00	晴れ	5.6	13.0	10.2	-	緑褐色	12.5	15.4	泥	黒褐色・暗	無臭	無し	42.5	59.2	19.5	9.4	74.0	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月16日	11:05	晴れ	9.2	14.0	8.5	-	緑褐色	13.6	15.7	泥	黒褐色・暗	無臭	石	47.7	-	18.7	-	83.0	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月16日	10:45	晴れ	9.2	13.0	6.0	-	緑褐色	13.1	14.5	泥	黒褐色・暗	無臭	無し	46.7	-	22.3	-	85.0	-	-	-	-	-	
茨城県	利根川河口 かもめ大橋 (神栖市)	1	2024年11月19日	9:19	晴れ	13.3	14.9	0.8	35	茶褐色・濃	1.7	14.0	泥	黒色	無臭	貝	40.0	39.5	4.0	4.2	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	茶褐色・濃	5.2	14.0	泥	黒色	無臭	無し	44.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月19日	10:50	晴れ	12.5	16.0	0.9	30	茶褐色・濃	1.1	14.0	泥	黒色	無臭	貝	24.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-		
栃木県	田川給分地区 頭首工 (宇都宮)	1	2024年12月11日	10:22	晴れ	11.0	9.0	-	>100	無色	0.5	10.0	砂利	褐色	無臭	-	19.4	19.1	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月11日	11:45	晴れ	13.0	9.5	-	>100	無色	0.4	10.0	砂利	褐色	無臭	-	19.1	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月11日	12:09	晴れ	12.0	9.0	-	>100	無色	0.4	11.5	砂利	褐色	無臭	-	20.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
千葉県	市原・姉崎海岸	1	2024年12月3日	9:40	快晴	12.4	16.0	5.2	-	暗緑色	18.8	17.2	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	73.1	80.0	12.2	9.9	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	10:00	快晴	12.6	-	-	-	-	18.7	17.2	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	71.9	-	11.6	-	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	10:10	快晴	13.2	-	-	-	-	18.7	17.4	シルト	黒色	硫化水素臭	貝殻	71.0	-	11.1	-	-	-	-	-	-		
東京都	荒川河口 (江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	4.3	10.7	細砂混じりシルト	黒褐色	微硫化水素臭	ヨコエビ類、貝殻	39.3	52.0	7.6	7.4	100	-	-	-	-	-	
		2	2025年1月23日	10:10	晴れ	8.6	10.8	2.3	84	灰黄緑色・濃	3.2	10.6	細砂混じりシルト	黒褐色	無臭	貝殻	42.9	-	8.7	-	100	-	-	-	-	-	
		3	2025年1月23日	10:30	晴れ	8.9	11.3	2.0	86	灰黄緑色・濃	2.7	10.7	細砂混じりシルト	黒褐色	無臭	無し	43.6	-	8.8	-	100	-	-	-	-	-	
	隅田川河口 (港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.1	11.9	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	貝殻	58.9	69.6	12.8	11.8	100	-	-	-	-	-	
		2	2025年1月23日	12:15	晴れ	13.4	12.0	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.0	12.0	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	植物片	60.7	-	13.8	-	100	-	-	-	-	-	
		3	2025年1月23日	12:30	晴れ	12.0	12.2	2.7	>100	灰黄緑色・濃	4.2	11.9	シルト	オリーブ黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻	51.9	-	11.0	-	100	-	-	-	-	-	
横浜市	横浜港	1	2024年12月3日	10:20	晴れ	22.0	17.1	2.5	-	無色	12.4	17.5	泥	緑褐色	硫化水素臭	無し	64.4	71.2	9.5	8.7	100	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	10:10	晴れ	24.0	16.3	2.0	-	無色	13.0	18.1	泥	緑褐色	硫化水素臭	無し	78.3	-	12.9	-	100	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	10:40	晴れ	20.0	16.9	2.3	-	無色	12.0	17.5	泥	緑褐色	硫化水素臭	無し	75.5	-	12.0	-	100	-	-	-	-	-	

2024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)
																	混合前	混合後	混合前	混合後		砂	シルト	粘土		
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2024年12月3日	12:11	晴れ	15.6	16.3	>2.5	-	無色	3.8	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	27.6	27.5	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月3日	11:50	晴れ	14.5	16.2	>2.5	-	無色	4.0	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	28.0		2.9		-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月3日	12:19	晴れ	15.9	15.9	>1.5	-	無色	2.7	16.7	砂	緑褐色	無臭	無し	29.7		2.4		-	-	-	-	-	-
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	14.2	18.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	67.9	67.7	13.8	9.6	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月3日	10:19	晴れ	17.0	17.0	2.0	-	無色	15.0	17.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	53.8		9.3		-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月3日	10:34	晴れ	16.1	16.3	5.0	-	無色	13.2	17.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	60.8		12.3		-	-	-	-	-	-
新潟県	信濃川下流(新潟市)	1	2024年11月27日	10:20	雨	12.5	12.5	-	>50	緑褐色・淡	2.1	10.2	泥	茶褐色	泥臭	無し	41.7	26.0	6.2	1.9	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月27日	10:20	雨	12.5	12.5	-	>50	緑褐色・淡	4.8	10.0	砂	茶褐色	無臭	無し	19.9		1.3		-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月27日	10:20	雨	12.5	12.5	-	>50	緑褐色・淡	4.3	10.9	砂	茶褐色	無臭	無し	22.4		1.6		-	-	-	-	-	-
富山県	神通川河口秋浦橋(富山市)	1	2024年11月8日	9:41	晴れ	14.0	12.0	-	>100	無色	0.8	13.5	泥	灰色	微硫化水素臭	植物片	34.6	33.8	4.4	3.4	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月8日	10:40	晴れ	14.0	14.5	-	>100	無色	0.5	14.6	泥砂	灰色	微硫化水素臭	植物片	33.9		4.9		-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月8日	11:21	晴れ	13.4	16.5	-	>100	無色	0.3	14.3	泥砂	灰色	無臭	無し	25.2		2.0		-	-	-	-	-	-
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2024年9月25日	11:45	晴れ	27.2	24.0	-	>50	黄色・淡	3.1	-	シルト	灰緑色	魚腐敗臭	小石、植物片、貝	28.1	29.1	3.9	3.3	-	-	-	-	-	-
		2	2024年9月25日	10:40	晴れ	25.3	23.8	-	>50	黄緑色・淡	3.6	-	砂混じりシルト	灰黒色	魚腐敗臭	小石、植物片	46.6		8.3		-	-	-	-	-	-
		3	2024年9月25日	10:07	晴れ	25.4	23.6	-	>50	黄緑色・淡	0.7	-	シルト混じり砂	灰黒色	微魚腐敗臭	小石、植物片	22.5		2.3		-	-	-	-	-	-
福井県	笙の川三島橋(敦賀市)	1	2024年10月24日	10:40	曇り	23.4	18.7	-	>50	無色	0.3	21.5	砂	茶色	無臭	石	18.2	17.8	1.1	0.8	2.3	-	-	-	-	-
		2	2024年10月24日	10:40	曇り	23.4	18.7	-	>50	無色	0.3	21.5	砂	茶色	無臭	石	19.9		1.1		3.2	-	-	-	-	-
		3	2024年10月24日	10:40	曇り	23.4	18.7	-	>50	無色	0.3	21.5	砂	茶色	無臭	石	19.1		1.2		4.0	-	-	-	-	-
山梨県	荒川千秋橋(甲府市)	1	2024年11月25日	14:40	晴れ	11.8	12.0	-	>50	褐色	0.2	9.8	砂	褐色	川藻臭	小石、植物片	24.1	14.9	0.9	0.5	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月25日	14:07	晴れ	14.2	10.5	-	>50	褐色	0.1	9.0	小石	褐色	川藻臭	砂	14.9		1.0		-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月25日	13:40	晴れ	15.2	12.5	-	>50	褐色	0.5	11.4	砂	褐色	川藻臭	植物片	30.6		1.7		-	-	-	-	-	-
長野県	諏訪湖湖心	1	2024年12月3日	10:00	晴れ	9.8	7.6	1.5	64	無色	6.1	9.0	泥	黒色	泥沢臭	無し	75.9	83.5	14.4	12.5	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月3日	10:40	晴れ	11.2	7.8	1.5	64	無色	6.1	8.9	泥	黒色	沼沢臭	無し	75.1		15.1		-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月3日	11:00	晴れ	11.9	7.8	1.5	70	無色	5.7	9.0	泥	黒色	沼沢臭	無し	74.9		15.6		-	-	-	-	-	-
静岡県	清水港	1	2024年12月5日	11:40	曇り	17.9	17.8	8.0	-	無色	25.6	20.6	砂、粘土	灰緑色・濃	無臭	小石、貝、植物片	34.3	32.5	4.7	3.7	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月5日	11:10	曇り	18.5	19.2	7.0	-	無色	20.0	18.5	砂、粘土	灰緑色・濃	無臭	ひも	30.3		3.6		-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月5日	10:43	晴れ	17.5	19.9	6.0	-	無色	17.1	20.5	砂、粘土	灰緑色・濃	無臭	貝	29.9		3.7		-	-	-	-	-	-
	天竜川掛塚橋(磐田市)	1	2024年11月21日	10:40	晴れ	16.5	15.2	-	28	白色・淡	0.9	15.1	砂	灰茶色・濃	無臭	小石	17.6	19.3	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月21日	11:30	晴れ	17.4	15.4	-	25	白色・淡	0.6	15.5	泥	灰茶色・濃	無臭	小石、植物片	23.1		1.6		-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月21日	11:50	晴れ	18.0	14.6	-	26	白色・淡	0.6	14.0	砂	灰茶色・濃	無臭	小石	17.6		0.9		-	-	-	-	-	-
愛知県	衣浦港	1	2024年11月11日	10:22	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	56.9	65.9	7.9	9.2	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	10:27	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.6	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	58.4		7.3		-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	10:32	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	22.1	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	53.4		8.1		-	-	-	-	-	-
	名古屋港	1	2024年11月11日	12:58	晴れ	24.4	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	18.8	23.1	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	58.4	58.2	9.3	6.5	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	13:02	晴れ	24.4	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	18.8	23.1	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	55.3		7.3		-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	13:07	晴れ	24.4	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	18.8	23.8	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	51.4		7.2		-	-	-	-	-	-

2024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)	
																	混合前	混合後	混合前	混合後		砂	シルト	粘土			
三重県	四日市港	1	2024年11月12日	10:10	晴れ	23.5	17.8	3.5	-	緑褐色	8.5	20.8	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	55.7	69.6	6.9	7.8	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月12日	10:40	晴れ	22.0	19.0	3.0	-	緑褐色	12.0	20.2	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	74.3		11.0		-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月12日	11:00	晴れ	19.0	18.3	2.0	-	緑褐色	7.5	20.3	泥	灰黒色	微硫化水素臭	貝殻	54.4		6.7		-	-	-	-	-	-	-
	鳥羽港	1	2024年11月14日	10:50	曇り	15.0	18.0	3.0	-	黄緑色	7.0	18.2	泥	灰茶色	微沼沢臭	貝殻、植物片	59.1	42.7	11.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月14日	11:05	曇り	16.0	18.2	4.0	-	黄緑色	6.6	18.2	泥	灰茶色	微沼沢臭	貝殻、植物片	46.4		7.0		-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月14日	11:25	曇り	14.0	19.8	3.5	-	黄緑色	4.8	19.8	泥	灰茶色	微沼沢臭	貝殻、植物片	36.2		5.1		-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2024年11月19日	10:45	晴れ	14.0	16.1	5.5	-	緑青色・濃	59.4	9.0	泥	黒褐色	泥沢臭	-	68.9	79.5	11.2	9.5	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月19日	11:55	晴れ	15.2	17.0	5.0	-	緑青色・濃	57.3	9.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.8		11.0		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月19日	12:30	晴れ	16.5	16.8	5.8	-	緑青色・濃	48.0	9.1	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.3		11.0		-	-	-	-	-	-	
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2024年11月19日	8:50	晴れ	12.0	14.0	1.8	-	黄緑色	3.2	17.4	泥	黒褐色	泥沢臭	-	65.3	75.2	11.0	9.3	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月19日	9:30	晴れ	11.5	16.5	1.5	-	黄緑色	3.9	17.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	66.3		11.9		-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月19日	9:55	晴れ	13.5	15.8	1.2	-	黄緑色	3.4	16.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	55.5		9.2		-	-	-	-	-	-	-
京都府	宮津港	1	2024年11月12日	10:45	晴れ	20.9	20.1	7.0	-	無色	11.9	21.0	泥	灰黒色・濃	微海藻臭	無し	24.1	41.5	2.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月12日	11:30	晴れ	19.5	20.5	5.0	-	無色	23.4	21.8	泥	灰黒色・濃	微海藻臭	無し	41.2		13.3		-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月12日	12:15	晴れ	20.6	20.3	6.0	-	無色	23.0	21.0	泥	灰黒色・濃	微海藻臭	無し	47.0		10.1		-	-	-	-	-	-	-
京都市	桂川宮前橋(京都市)	1	2024年12月9日	10:38	晴れ	9.2	12.8	-	>100	無色	0.5	13.3	砂	灰茶色	無臭	無し	22.0	17.0	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月9日	12:00	晴れ	9.2	13.6	-	>100	無色	0.8	13.4	砂	灰茶色	無臭	無し	22.1		0.9		-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月9日	12:18	晴れ	9.2	13.6	-	>100	無色	0.1	13.3	砂	灰茶色	無臭	無し	20.9		0.8		-	-	-	-	-	-	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2024年11月20日	12:37	晴れ	21.1	17.5	1.6	>50	無色	1.6	20.3	砂	オリーブ黒色	なまぐさ臭	植物片	22.9	22.9	1.5	1.2	3.6	95.9	3.9	-	1.6	-	
		2	2024年11月20日	13:01	晴れ	19.6	17.3	1.7	>50	無色	1.9	21.0	砂	黒色	タール臭	無し	34.3		6.3		40.7	60.7	29.6	9.7	15.0	-	
		3	2024年11月20日	13:27	晴れ	17.5	17.1	1.7	>50	無色	1.8	20.6	砂、シルト	黒色	タール臭	植物片	56.8		15.9		77.9	23.0	60.3	16.7	43.0	-	
大阪市	大川毛馬橋(大阪市)	1	2024年12月3日	9:35	晴れ	11.8	12.7	-	>100	灰黄緑色・淡	2.7	12.0	シルト	灰色	土臭	貝	39.8	51.1	7.0	7.7	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	11:04	晴れ	14.5	13.0	-	>100	灰黄緑色・淡	2.0	13.4	シルト	灰色	土臭	貝	35.0		7.7		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	10:20	晴れ	21.0	13.0	-	>100	灰黄緑色・淡	3.6	15.1	シルト	灰色	土臭	貝	40.2		7.7		-	-	-	-	-	-	
	淀川河口(大阪市)	1	2024年12月3日	10:15	晴れ	18.2	16.4	5.0	-	灰黄色・淡	6.8	17.5	シルト	黒色	土臭	無し	48.0	62.8	10.7	11.1	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	10:30	晴れ	18.2	16.4	5.0	-	灰黄色・淡	5.5	17.2	シルト	黒色	土臭	無し	41.5		8.2		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	10:40	晴れ	18.4	16.8	4.0	-	灰黄色・淡	4.3	17.5	シルト	黒色	土臭	無し	51.5		12.1		-	-	-	-	-	-	
	大阪港	1	2024年12月3日	8:45	晴れ	12.4	15.0	5.0	-	灰黄色・淡	12.6	17.0	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	64.8	70.4	13.1	9.7	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	8:10	晴れ	11.9	15.2	4.5	-	灰黄色・淡	12.3	17.5	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	47.7		8.8		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	9:00	晴れ	14.2	15.2	4.8	-	灰黄色・淡	13.0	17.0	シルト	黒色	硫化水素臭	無し	62.2		12.1		-	-	-	-	-	-	
	大阪港外	1	2024年12月3日	9:20	晴れ	14.2	16.2	5.7	-	無色	14.7	17.0	シルト	灰色	土臭	無し	61.1	63.6	11.1	7.6	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	9:35	晴れ	14.3	16.2	5.8	-	無色	12.5	17.3	シルト	灰色	土臭	無し	51.9		9.0		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	9:50	晴れ	14.0	16.1	5.8	-	無色	13.3	17.5	シルト	灰色	土臭	貝殻	50.6		8.7		-	-	-	-	-	-	
兵庫県	姫路沖	1	2024年12月18日	10:38	晴れ	6.9	12.9	4.1	-	濃緑色	9.0	14.2	シルト	灰緑色	強硫化水素臭	無し	79.1	70.9	17.2	9.1	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月18日	10:50	晴れ	6.9	12.9	2.6	-	濃緑色	10.0	14.0	シルト	灰緑色	硫化水素臭	無し	74.2		15.1		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月18日	11:05	晴れ	6.9	12.9	3.7	-	濃緑色	12.0	14.2	シルト	灰緑色	硫化水素臭	無し	73.8		13.7		-	-	-	-	-	-	
神戸市	神戸港中央	1	2024年12月3日	9:50	晴れ	12.2	15.8	6.2	-	緑青色	12.0	17.0	シルト	灰黄緑色	微硫黄臭	無し	46.7	63.1	7.6	7.4	97.1	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月3日	10:25	晴れ	13.2	16.0	5.8	-	緑青色	11.6	16.8	シルト	灰黄緑色	微硫黄臭	小石、貝殻	43.5		9.0		94.9	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月3日	10:40	晴れ	15.6	16.2	6.1	-	緑青色	13.5	17.0	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭	無し	51.7		8.6		98.8	-	-	-	-	-	
奈良県	大和川大正橋(玉寺町)	1	2024年12月2日	10:40	晴れ	10.0	13.5	-	>30	明黄色・淡	0.2	13.3	砂	灰茶色	微魚臭	無し	22.5	17.8	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月2日	11:40	晴れ	14.5	14.7	-	>30	明黄色・淡	0.2	15.0	砂	灰茶色	川藻臭	無し	20.7		0.6		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月2日	11:30	晴れ	14.5	14.2	-	>30	明黄色・淡	0.3	14.5	砂	灰茶色	川藻臭	無し	19.3		0.6		-	-	-	-	-	-	

2024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)	
																	混合前	混合後	混合前	混合後		砂	シルト	粘土			
和歌山県	紀の川河口 紀の川大橋 (和歌山市)	1	2024年12月4日	13:40	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	2.8	17.9	粘土	灰色	海藻臭	小石	17.2	21.2	2.3	1.6	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月4日	14:55	晴れ	14.9	16.9	1.4	-	緑褐色・濃	4.9	17.5	粘土(ヘドロ)	灰黒色	海藻臭	小石	44.4		9.9		-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月4日	14:25	晴れ	14.6	17.3	1.5	-	緑褐色・濃	3.8	16.6	粘土	灰黒色	海藻臭	小石	21.7		2.9		-	-	-	-	-	-	-
岡山県	水島沖	1	2024年12月3日	10:35	晴れ	17.8	15.5	2.0	-	黄緑色・濃	12.0	16.0	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	29.9	37.6	4.1	3.7	-	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月3日	10:55	晴れ	18.2	15.5	2.2	-	黄緑色・濃	11.6	15.6	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	32.8		5.1		-	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月3日	11:15	晴れ	18.8	16.2	1.5	-	黄緑色・濃	17.0	17.0	軟泥	灰緑色	土臭	貝殻	36.6		5.7		-	-	-	-	-	-	-
広島県	呉港	1	2024年11月7日	9:58	晴れ	16.0	21.4	5.5	-	青緑色・濃	18.6	22.6	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	無し	58.0	71.1	11.1	10.2	98.1	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月7日	10:21	晴れ	16.1	22.0	5.0	-	青緑色・濃	17.8	22.8	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	無し	55.2		10.8		96.8	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月7日	10:32	晴れ	16.1	21.8	6.0	-	青緑色・濃	19.8	22.7	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	無し	65.1		11.8		99.2	-	-	-	-	-	-
	広島湾	1	2024年11月7日	14:28	晴れ	17.0	22.1	6.0	-	青緑色・濃	15.6	22.9	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	無し	60.6	67.1	12.2	9.7	97.1	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月7日	14:57	晴れ	17.0	22.1	8.0	-	青緑色・濃	14.1	22.8	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	無し	54.5		10.5		99.0	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月7日	15:11	晴れ	16.9	22.0	8.0	-	青緑色・濃	14.2	23.0	シルト	灰緑色・濃	硫化水素臭	無し	58.7		11.4		99.3	-	-	-	-	-	-
山口県	徳山湾	1	2024年11月13日	12:30	晴れ	23.9	21.8	5.0	-	青緑色	21.6	21.7	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	無し	62.7	70.2	14.9	8.3	-	-	-	-	16.6	-	
		2	2024年11月13日	12:35	晴れ	23.9	21.8	5.0	-	青緑色	21.6	21.7	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	無し	59.4		20.3		-	-	-	-	16.3	-	
		3	2024年11月13日	12:42	晴れ	23.9	21.8	5.0	-	青緑色	21.6	21.7	シルト	灰緑色	微硫化水素臭	無し	60.0		25.0		-	-	-	-	15.8	-	
	宇部沖	1	2024年11月13日	9:12	晴れ	22.3	20.6	4.5	-	青緑色	10.7	20.4	シルト	灰緑色	無臭	無し	40.7	35.1	6.8	4.3	-	-	-	-	13.8	-	
		2	2024年11月13日	9:17	晴れ	22.3	20.6	4.5	-	青緑色	10.7	20.4	シルト	灰緑色	無臭	無し	36.1		6.2		-	-	-	-	14.0	-	
		3	2024年11月13日	9:23	晴れ	22.3	20.6	4.5	-	青緑色	10.7	20.4	シルト	灰緑色	無臭	無し	41.6		7.5		-	-	-	-	15.4	-	
	萩沖	1	2024年11月8日	10:35	晴れ	17.2	20.0	7.1	-	青緑色	31.9	20.5	細砂	薄灰色	無臭	無し	32.0	28.1	5.8	3.6	-	-	-	-	4.4	-	
		2	2024年11月8日	10:42	晴れ	17.2	20.0	7.1	-	青緑色	31.9	20.5	細砂	薄灰色	無臭	無し	33.7		6.4		-	-	-	-	5.7	-	
		3	2024年11月8日	10:49	晴れ	17.2	20.0	7.1	-	青緑色	31.9	20.5	細砂	薄灰色	無臭	無し	33.7		6.7		-	-	-	-	5.0	-	
徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1	2024年10月16日	9:17	曇り	23.2	23.8	1.0	>50	緑褐色	5.8	25.0	泥	灰黒色	貝類臭	植物片	55.0	40.6	15.0	4.6	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年10月16日	10:31	曇り	24.1	24.0	1.0	>50	緑褐色	4.8	25.0	泥	灰黒色	貝類臭	無し	61.0		19.0		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年10月16日	9:58	曇り	23.9	23.9	1.5	>50	緑褐色	6.0	24.9	泥	灰黒色	貝類臭	植物片	49.0		11.0		-	-	-	-	-	-	
香川県	高松港	1	2024年11月26日	9:20	曇り	15.2	17.9	1.0	-	緑青色	2.6	18.7	泥	黒色	硫化水素臭	貝殻、植物片	67.5	56.9	18.5	7.4	75.5	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月26日	9:33	曇り	14.9	18.5	1.0	-	緑青色	5.5	18.9	砂泥	黒褐色	無臭	貝、貝殻、植物片	36.0		3.9		13.0	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月26日	9:40	曇り	15.5	18.2	1.5	-	緑青色	5.3	18.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	67.5		14.6		74.8	-	-	-	-	-	
愛媛県	新居浜港	1	2024年11月7日	10:10	曇り	16.2	18.4	4.0	-	緑青色	8.4	17.2	泥	灰色・淡	無臭	無し	44.5	47.3	6.8	3.6	93.4	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月7日	10:30	曇り	16.2	18.4	4.0	-	緑青色	8.4	17.2	泥	灰色・淡	無臭	無し	44.7		7.0		94.8	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月7日	10:50	曇り	16.2	18.4	4.0	-	緑青色	8.4	17.2	泥	灰色・淡	無臭	無し	42.3		6.2		86.7	-	-	-	-	-	
高知県	四万十川河口 (四万十市)	1	2024年10月16日	8:18	曇り	24.9	23.0	-	>30	無色	5.0	24.6	泥	黒褐色	微土臭	植物片	36.8	40.5	8.6	4.6	80.6	19.4	-	-	-	0.7	
		2	2024年10月16日	9:21	曇り	24.2	23.6	-	>30	無色	6.0	25.6	泥	黒褐色	微土臭	植物片	40.0		9.3		84.0	16.0	-	-	-	0.4	
		3	2024年10月16日	10:54	曇り	25.0	24.8	-	>30	無色	0.3	26.3	泥、細砂	黒褐色・淡	無臭	植物片、貝殻、小石	25.0		3.0		18.6	81.4	-	-	-	0.0	
北九州市	洞海湾	1	2024年12月17日	9:35	晴れ	10.0	12.8	4.0	-	無色	10.2	14.2	砂混じり泥	黒灰色	無臭	無し	45.1	53.5	7.5	10.2	45.2	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月17日	9:55	晴れ	10.0	12.6	4.5	-	無色	10.0	14.2	砂混じり泥	黒灰色	無臭	無し	52.7		9.2		56.9	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月17日	10:10	晴れ	10.0	12.8	4.0	-	無色	7.2	14.3	砂混じり泥	黒灰色	無臭	無し	61.4		12.3		84.4	-	-	-	-	-	
福岡市	博多湾	1	2024年12月11日	8:50	曇り	9.4	12.5	5.5	-	緑色・暗	7.5	15.0	シルト	灰黄緑色・濃	無臭	貝	40.7	53.6	8.7	7.6	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月11日	9:25	曇り	10.8	12.8	5.5	-	緑色・暗	8.2	15.1	シルト	灰黄緑色・濃	無臭	無し	49.0		9.4		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月11日	9:43	曇り	11.6	12.7	6.0	-	緑色・暗	8.0	15.1	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素臭	貝	44.8		8.5		-	-	-	-	-	-	
佐賀県	伊万里湾	1	2024年11月8日	11:11	晴れ	22.1	19.5	2.0	-	-	14.0	22.0	泥	灰黒色	無臭	無し	65.9	63.7	11.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月8日	11:38	晴れ	19.0	18.5	2.0	-	-	14.6	21.9	泥	灰黒色	沼沢臭	無し	65.0		11.2		-	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月8日	11:55	晴れ	18.3	18.5	2.1	-	-	15.9	22.0	泥	灰黒色	沼沢臭	無し	66.1		11.1		-	-	-	-	-	-	

2024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)
																	混合前	混合後	混合前	混合後		砂	シルト	粘土		
長崎県	大村湾	1	2024年12月13日	9:30	晴れ	10.8	15.5	7.5	-	-	20.0	16.5	砂泥	灰緑色	微硫化水素臭	貝殻	57.5	67.3	13.9	12.2	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月13日	9:53	晴れ	10.8	15.8	7.5	-	-	19.6	16.7	砂泥	灰緑色	微硫化水素臭	貝殻	56.9		17.4		-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月13日	10:10	晴れ	10.8	15.7	7.0	-	-	19.9	16.3	砂泥	灰緑色	微硫化水素臭	貝殻	55.6		16.3		-	-	-	-	-	-
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年11月25日	9:40	晴れ	12.1	13.4	-	>100	灰緑色	1.8	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	24.6	31.4	1.6	4.0	7.1	-	-	-	-	<0.1
		2	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	>100	灰緑色	1.9	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	23.3		1.2		1.0	-	-	-	-	<0.1
		3	2024年11月25日	10:50	晴れ	13.1	13.0	-	>100	灰緑色	1.8	17.8	砂	黒褐色	微海藻臭	-	20.6		1.8		7.8	-	-	-	-	<0.1
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	2024年10月29日	9:46	曇り	19.5	20.5	-	>50	無色	0.4	20.5	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	20.8	17.6	1.3	1.1	-	-	-	-	-	-
		2	2024年10月29日	10:02	曇り	20.3	20.9	-	>50	無色	0.4	20.9	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	19.4		2.0		-	-	-	-	-	-
		3	2024年10月29日	10:18	曇り	20.3	20.8	-	>50	無色	0.5	20.8	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	20.2		1.5		-	-	-	-	-	-
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	2024年11月18日	12:15	晴れ	19.1	19.0	-	>100	無色	1.0	19.0	砂礫	黒褐色	無臭	小石	21.5	22.7	1.7	1.3	8.2	-	-	-	-	-
		2	2024年11月18日	11:10	晴れ	18.0	18.9	-	>100	無色	1.0	20.2	砂礫	黒褐色	無臭	小石	19.4		0.7		4.2	-	-	-	-	-
		3	2024年11月18日	10:15	晴れ	19.8	19.9	-	>100	無色	1.0	22.8	砂礫	黒褐色	無臭	小石	20.2		0.9		3.5	-	-	-	-	-
	五反田川(いちき串木野市)	1	2024年11月11日	12:15	晴れ	20.8	21.0	-	85	無色	1.0	20.8	砂礫	茶褐色	無臭	小石	22.1	20.8	2.1	1.5	5.9	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	11:20	晴れ	23.0	21.0	-	81	無色	1.0	19.5	砂礫	茶褐色	無臭	小石	17.7		1.9		8.7	-	-	-	-	-
沖縄県	那覇港	1	2024年12月17日	11:09	晴れ	21.8	22.4	2.0	-	緑色	8.5	24.2	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、石	42.3	49.2	9.3	8.2	95.9	-	-	-	-	-
		2	2024年12月17日	11:41	晴れ	24.0	22.5	3.0	-	緑色	8.2	22.9	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、ビニール、石、貝殻	40.0		11.7		79.7	-	-	-	-	-
		3	2024年12月17日	12:15	晴れ	21.2	22.9	5.5	-	緑色	8.7	23.0	ヘドロ	灰色	土臭	貝殻、植物片、ビニール、サンゴ、小石	39.7		12.1		83.3	-	-	-	-	-

2024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
岩手県	山田湾	1	2024年10月21日	貝類	ムラサキイガイ	135	不明	9.7 ~ 11.7	10.4	68.0 ~ 142.5	91.1	不明	可食部	75.0	76.7	2.3	2.5
		2	2024年10月21日	貝類	ムラサキイガイ	170	不明	8.4 ~ 8.9	8.6	29.4 ~ 62.7	48.0	不明	可食部	75.8	-	2.3	-
		3	2024年10月21日	貝類	ムラサキイガイ	270	不明	7.2 ~ 7.9	7.7	21.8 ~ 43.7	32.4	不明	可食部	76.3	-	2.4	-
		1	2024年11月7日	魚類	アイナメ	10	不明	29.5 ~ 34.7	31.0	554 ~ 717	604	不明	筋肉	76.2	76.0	3.1	2.6
		2	2024年11月7日	魚類	アイナメ	11	不明	25.7 ~ 29.2	27.4	341 ~ 496	429	不明	筋肉	77.2	-	2.4	-
		3	2024年11月7日	魚類	アイナメ	15	不明	21.5 ~ 25.6	23.8	209 ~ 349	290	不明	筋肉	76.8	-	2.1	-
宮城県	仙台湾 (松島湾)	1	2025年1月22日	魚類	アイナメ	3	不明	28.0 ~ 30.5	28.8	410 ~ 420	410	不明	筋肉	-	78.7	-	0.9
		2	2025年1月22日	魚類	アイナメ	4	不明	23.5 ~ 27.5	25.1	230 ~ 370	300	不明	筋肉	-	-	-	-
茨城県	常磐沖	1	2025年1月15日	魚類	マサバ	15	不明	18.0 ~ 26.0	23.9	101 ~ 328	251	不明	筋肉	40.5	69.3	0.5	6.7
		2	2025年1月15日	魚類	マサバ	25	不明	26.0 ~ 28.0	26.4	332 ~ 399	362	不明	筋肉	43.3	-	1.5	-
		3	2025年1月15日	魚類	マサバ	20	不明	27.0 ~ 32.0	28.6	405 ~ 687	474	不明	筋肉	38.7	-	5.9	-
東京都	東京湾	1	2024年11月26日	魚類	スズキ	3	混合	52.5 ~ 56.2	54.6	2,080 ~ 2,540	2,353	5~6	筋肉	77.0	77.8	1.3	3.0
		2	2024年11月26日	魚類	スズキ	3	混合	48.2 ~ 53.5	51.2	1,650 ~ 2,000	1,843	4~6	筋肉	79.0	-	0.7	-
		3	2024年11月26日	魚類	スズキ	3	混合	44.0 ~ 48.2	46.0	1,210 ~ 1,490	1,320	3~4	筋肉	78.8	-	0.7	-
横浜市	横浜港	1	2024年9月17日	貝類	ミドリイガイ	166	混合	3.0 ~ 3.9	3.3	1.6 ~ 3.6	2.5	不明	可食部	86.0	87.9	0.9	1.3
		2	2024年9月17日	貝類	ミドリイガイ	197	混合	2.6 ~ 3.4	3.0	1.4 ~ 3.4	2.1	不明	可食部	86.0	-	1.1	-
		3	2024年9月17日	貝類	ミドリイガイ	287	混合	2.2 ~ 3.0	2.6	1.0 ~ 2.1	1.5	不明	可食部	85.0	-	1.1	-
川崎市	川崎港扇島沖	1	2024年9月24日	魚類	スズキ	12	雄	28.2 ~ 32.0	29.7	328 ~ 491	410	不明	筋肉	82.4	77.9	2.3	1.7
		2	2024年9月24日	魚類	スズキ	12	雌	27.0 ~ 32.0	29.3	337 ~ 543	430	不明	筋肉	70.6	-	1.5	-
		3	2024年9月24日	魚類	スズキ	12	雌	26.5 ~ 28.8	27.9	276 ~ 444	384	不明	筋肉	76.9	-	2.0	-
石川県	能登半島沿岸	1	2024年8月19日	貝類	ムラサキイガイ	23	不明	12.8 ~ 15.8	14.0	208 ~ 381	285	不明	可食部	73.4	73.3	2.2	2.8
		2	2024年8月19日	貝類	ムラサキイガイ	29	不明	10.5 ~ 12.5	11.5	149 ~ 251	198	不明	可食部	71.9	-	2.3	-
		3	2024年8月19日	貝類	ムラサキイガイ	24	不明	8.3 ~ 12.3	10.5	61.0 ~ 191	127	不明	可食部	71.9	-	2.2	-
名古屋市	名古屋港	1	2024年9月10日	魚類	ボラ	9	不明	30.9 ~ 33.3	32.4	630 ~ 856	728	不明	筋肉	-	75.2	-	2.3
		2	2024年9月10日	魚類	ボラ	9	不明	29.4 ~ 33.6	31.6	481 ~ 771	656	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年9月10日	魚類	ボラ	9	不明	29.6 ~ 33.8	31.5	567 ~ 866	676	不明	筋肉	-	-	-	-
滋賀県	琵琶湖北湖竹生島	1	2024年9月4日	鳥類	カワウ	1	雄	102	102	1,879	1,879	不明	筋肉	-	70.1	-	3.4
		2	2024年9月4日	鳥類	カワウ	1	雄	107	107	2,266	2,266	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年9月4日	鳥類	カワウ	1	雄	101	101	2,036	2,036	不明	筋肉	-	-	-	-
	琵琶湖安曇川 (高島市)	1	2024年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	24.2 ~ 28.3	25.7	160 ~ 275	216	不明	筋肉	73.8	72.0	3.2	3.6
		2	2024年4月2日	魚類	ウグイ	25	雌	24.4 ~ 30.0	26.3	181 ~ 417	245	不明	筋肉	74.2	-	2.6	-
3	2024年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	23.4 ~ 28.0	25.0	172 ~ 321	212	不明	筋肉	74.4	-	2.8	-		
大阪府	大阪湾	1	2024年10月9日	魚類	スズキ	6	混合	32.0 ~ 35.0	33.8	510 ~ 680	635	不明	筋肉	-	76.9	-	2.3
		2	2024年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	35.5 ~ 37.0	36.3	680 ~ 770	718	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年10月9日	魚類	スズキ	4	混合	36.5 ~ 39.0	38.0	810 ~ 940	880	不明	筋肉	-	-	-	-
兵庫県	姫路沖	1	2024年12月9日	魚類	スズキ	1	雌	56.0	56.0	3,160	3,160	不明	筋肉	-	78.0	-	2.7
		2	2024年12月9日	魚類	スズキ	1	雄	54.5	54.5	2,340	2,340	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年12月9日	魚類	スズキ	1	雄	51.0	51.0	2,210	2,210	不明	筋肉	-	-	-	-
鳥取県	天神川 (倉吉市)	1	2024年7月27日	鳥類	カワウ	1	雄	111	111	1,982	1,982	不明	筋肉	-	68.8	-	4.4
		2	2024年11月17日	鳥類	カワウ	1	雌	111	111	1,685	1,685	不明	筋肉	-	-	-	-
	中海	1	2024年11月17日	魚類	スズキ	10	混合	37.0 ~ 43.4	40.2	632 ~ 990	774	不明	可食部	79.9	80.2	1.4	0.8
		2	2024年11月17日	魚類	スズキ	10	混合	35.7 ~ 42.0	37.4	536 ~ 764	632	不明	可食部	79.4	-	0.9	-
		3	2024年11月17日	魚類	スズキ	10	混合	31.0 ~ 35.0	33.1	387 ~ 540	485	不明	可食部	79.9	-	0.9	-
広島市	広島湾	1	2024年11月13日	魚類	スズキ	3	雄	37.5 ~ 44.5	40.5	921 ~ 1,485	1,192	不明	筋肉部	76.1	76.0	-	1.4
		2	2024年11月13日	魚類	スズキ	3	雄	45.5 ~ 46.5	46.0	1,395 ~ 1,526	1,445	不明	筋肉部	74.2	-	-	-
		3	2024年11月13日	魚類	スズキ	3	雌	41.0 ~ 47.0	44.3	1,184 ~ 1,628	1,429	不明	筋肉部	75.1	-	-	-

2024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
香川県	高松港	1	2024年10月6日	魚類	ボラ	1	不明	73	73	2,600	2,600	不明	筋肉(可)	67.4	69.4	9.8	7.4
		2	2024年10月6日	魚類	ボラ	1	不明	70	70	2,400	2,400	不明	筋肉(可)	69.8		10.7	
		3	2024年10月6日	魚類	ボラ	1	不明	69	69	2,400	2,400	不明	筋肉(可)	68.9		9.9	
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	2024年11月16日、17日及び21日	魚類	スズキ	8	不明	24.5 ~ 35.5	28.4	238 ~ 847	422	不明	可食部	73.8	75.7	1.4	1.5
		2	2024年11月17日、20日及び21日	魚類	スズキ	8	不明	24.0 ~ 31.5	28.0	255 ~ 696	430	不明	可食部	73.9		1.1	
		3	2024年11月17日、18日、20日及び22日	魚類	スズキ	10	不明	22.5 ~ 29.0	26.2	172 ~ 446	343	不明	可食部	76.1		1.3	
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年9月8日	魚類	サワラ	2	雌	59.3 ~ 66.3	62.8	1,859 ~ 2,049	1,954	不明	可食部	69.3	70.1	4	6.5
		2	2024年9月8日	魚類	サワラ	2	不明	57.5 ~ 65.4	61.5	1,749 ~ 2,279	1,996	不明	可食部	64.9		6	
		3	2024年9月8日	魚類	サワラ	2	雄	57.4 ~ 67.5	62.5	1,819 ~ 2,279	2,049	不明	可食部	68.9		6.8	
鹿児島県	薩摩半島西岸	1	2024年11月20日	魚類	スズキ	10	混合	26.0 ~ 29.0	27.6	308 ~ 392	352	不明	筋肉(可)	76.3	75.2	0.7	1.8
		2	2024年11月20日	魚類	スズキ	10	混合	26.0 ~ 29.0	27.3	318 ~ 392	339	不明	筋肉(可)	76.0		1.3	
		3	2024年11月20日	魚類	スズキ	10	混合	27.0 ~ 29.0	28.0	357 ~ 401	387	不明	筋肉(可)	76.1		0.9	
沖縄県	中城湾	1	2025年1月31日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	29.0 ~ 34.0	32.3	850 ~ 1,365	1,190	不明	筋肉	93.2	75.7	2.8	2.3
		2	2025年1月31日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	29.0 ~ 33.5	30.7	700 ~ 1,225	917	不明	筋肉	93.4		2.6	
		3	2025年1月31日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	27.0 ~ 29.0	28.5	775 ~ 855	828	不明	筋肉	92.4		2.9	
山梨県	*参考 笛吹川豊積橋上流左岸(中央市)	1	2024年5月2日	鳥類	カワウの卵	9	不明	5.5×3.4 ~ 6.2×4.0	5.8×3.7	35.7 ~ 51.3	43.7	-	-	-	卵黄 60.1 卵白 91.3	-	卵黄 28.8 卵白 0.017
兵庫県	*参考 昆陽池(伊丹市)	1	2024年4月16日	鳥類	カワウの卵	17	-	5.2×3.6 ~ 6.5×4.1	5.8×3.8	38.2 ~ 55.5	45.7	-	-	-	卵黄 60.1	-	卵黄 26.2
		2	2024年4月18日	鳥類	カワウの卵	19	-	5.4×3.6 ~ 6.5×4.0	5.7×3.8	37.4 ~ 54.0	43.7	-	-	-	卵白 90.6	-	卵白 0.018

注) 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。

2024年度モニタリング調査試料採取情報

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 (m <sup>3</sup> )			
北海道	北海道渡島総合振興局（函館市）	温暖期	MV	開始	2024年12月17日	9:33	晴れ	-2.4	81	101.1	西北西	2.8	1,008			
				2日目	2024年12月18日	10:00	晴れ	-3.0	60	101.1	西北西	2.4				
				3日目	2024年12月19日	10:00	曇り	1.0	64	101.3	西北西	2.8				
				4日目	2024年12月20日	10:00	雪	-0.7	75	101.3	西北西	6.3				
				5日目	2024年12月21日	10:00	雪	-1.3	95	100.6	北西	2.2				
				6日目	2024年12月22日	10:00	晴れ	0.5	56	99.8	南西	1.2				
				7日目	2024年12月23日	10:00	雪	-2.5	82	100.4	西北西	3.4				
				終了	2024年12月24日	9:33	晴れ	-1.2	71	100.8	北西	2.1				
			LV-1	開始	2024年12月17日	9:55	晴れ	-2.9	83	101.1	西北西	2.0	0.144			
				終了	2024年12月18日	10:17	晴れ	-3.0	60	101.1	西北西	2.4				
			LV-2	開始	2024年12月18日	10:19	晴れ	-3.0	60	101.1	西北西	2.4	0.144			
				終了	2024年12月19日	10:19	曇り	1.0	64	101.2	西北西	2.8				
			LV-3	開始	2024年12月19日	10:26	曇り	1.0	64	101.2	西北西	2.8	0.144			
				終了	2024年12月20日	10:29	雪	-0.7	75	101.2	西北西	6.3				
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	温暖期	HV-1	開始	2024年10月22日	10:01	曇り	17.1	65	102.2	南南東	5.8	1,008			
				終了	2024年10月23日	10:01	雨	17.9	93	100.8	南南東	4.8				
			HV-2	開始	2024年10月23日	10:15	雨	17.9	93	100.8	南南東	4.8	1,008			
				終了	2024年10月24日	10:15	晴れ	17.6	57	101.0	北西	2.8				
			HV-3	開始	2024年10月24日	10:23	晴れ	17.6	57	101.0	北西	2.8	1,008			
				終了	2024年10月25日	10:23	晴れ	15.0	47	102.3	北北西	3.9				
			LV-1	開始	2024年10月22日	10:04	曇り	17.1	65	102.2	南南東	5.8	0.144			
				終了	2024年10月23日	10:04	雨	17.9	93	100.8	南南東	4.8				
			LV-2	開始	2024年10月23日	10:19	雨	17.9	93	100.8	南南東	4.8	0.144			
				終了	2024年10月24日	10:19	晴れ	17.6	57	101.0	北西	2.8				
			LV-3	開始	2024年10月24日	10:27	晴れ	17.6	57	101.0	北西	2.8	0.144			
				終了	2024年10月25日	10:27	晴れ	15.0	47	102.3	北北西	3.9				
			岩手県	巢子一般環境大気測定局（滝沢市）	温暖期	HV-1	開始	2024年9月17日	10:47	晴れ	28.0	47	99.7	西北西	5.1	1,008
							終了	2024年9月18日	10:47	曇り	22.4	80	99.7	南西	1.2	
HV-2	開始	2024年9月18日				11:14	曇り	22.4	80	99.7	南西	1.2	1,008			
	終了	2024年9月19日				11:14	晴れ	26.3	57	99.8	南南西	2.5				
HV-3	開始	2024年9月19日				11:41	晴れ	27.8	52	99.8	西南西	1.9	1,008			
	終了	2024年9月20日				11:41	曇り	25.6	86	99.2	南南東	2.9				
LV-1	開始	2024年9月17日				10:48	晴れ	28.0	47	99.7	西北西	5.1	0.144			
	終了	2024年9月18日				10:48	曇り	22.4	80	99.7	南西	1.2				
LV-2	開始	2024年9月18日				11:13	曇り	22.4	80	99.7	南西	1.2	0.144			
	終了	2024年9月19日				11:13	晴れ	26.3	57	99.8	南南西	2.5				
LV-3	開始	2024年9月19日	11:39	晴れ	27.8	52	99.8	西南西	1.9	0.144						
	終了	2024年9月20日	11:39	曇り	25.6	86	99.2	南南東	2.9							

2024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 (m <sup>3</sup> )			
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	温暖期	MV	開始	2024年12月17日	10:06	晴れ	5.3	54	101.2	北北西	2.0	1,008			
				2日目	2024年12月18日	10:06	晴れ	5.5	54	101.1	西北西	3.5				
				3日目	2024年12月19日	10:06	晴れ	1.3	66	101.4	東北東	0.5				
				4日目	2024年12月20日	10:06	晴れ	7.8	43	101.5	西北西	5.5				
				5日目	2024年12月21日	10:06	晴れ	6.2	51	100.4	南	2.5				
				6日目	2024年12月22日	10:06	みぞれ	4.5	60	99.8	西	8.3				
				7日目	2024年12月23日	10:06	晴れ	2.6	60	100.7	西北西	5.1				
				終了	2024年12月24日	10:06	晴れ	3.9	55	101.0	西	4.1				
			LV-1	開始	2024年12月17日	10:09	晴れ	5.3	54	101.2	北北西	2.0	0.144			
				終了	2024年12月18日	10:09	晴れ	5.5	54	101.1	西北西	3.5				
			LV-2	開始	2024年12月18日	10:18	晴れ	5.5	54	101.1	西北西	3.5	0.144			
				終了	2024年12月19日	10:18	晴れ	1.3	66	101.4	東北東	0.5				
			LV-3	開始	2024年12月19日	10:24	晴れ	1.3	66	101.4	東北東	0.5	0.144			
				終了	2024年12月20日	10:24	晴れ	7.8	43	101.5	西北西	5.5				
			山形県	山形県環境科学センター（村山市）	温暖期	MV	開始	2024年9月30日	9:50	晴れ	23.1	70	100.1	南南西	1.6	1,008
							2日目	2024年10月1日	8:40	曇り	16.4	100	99.5	南南東	0.5	
3日目	2024年10月2日	8:40					晴れ	24.6	58	99.3	南	1.9				
4日目	2024年10月3日	8:40					曇り	18.9	66	100.5	南東	0.4				
5日目	2024年10月4日	9:00					曇り	20.1	94	100.1	南東	0.5				
6日目	2024年10月5日	9:00					雨	19.6	77	100.6	南	0.9				
7日目	2024年10月6日	9:00					曇り	20.2	78	100.5	南南東	0.6				
終了	2024年10月7日	9:50					曇り	20.3	96	99.5	北	1.3				
LV-1	開始	2024年10月1日				8:40	曇り	16.4	100	99.5	南南東	0.5	0.144			
	終了	2024年10月2日				8:40	晴れ	24.6	58	99.3	南	1.9				
LV-2	開始	2024年10月2日				8:40	晴れ	24.6	58	99.3	南	1.9	0.144			
	終了	2024年10月3日				8:40	曇り	18.9	66	100.5	南東	0.4				
LV-3	開始	2024年10月3日				8:40	曇り	18.9	66	100.5	南東	0.4	0.144			
	終了	2024年10月4日				9:00	曇り	20.1	94	100.1	南東	0.5				
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	温暖期				MV	開始	2024年10月22日	9:30	晴れ	20.3	69	102.4	北西	0.9	1,008
							2日目	2024年10月23日	9:30	曇り	21.3	85	101.4	北東	1.4	
			3日目	2024年10月24日	9:30		曇り	21.8	75	101.3	北北東	3.2				
			4日目	2024年10月25日	9:30		曇り	19.3	82	102.2	北北東	2.5				
			5日目	2024年10月26日	9:30		曇り	19.7	86	102.1	北北東	2.6				
			6日目	2024年10月27日			晴れ	20.8	76	101.4	西北西	0.5				
			7日目	2024年10月28日			雨	18.8	99	100.4	北	1.0				
			終了	2024年10月29日	9:30		曇り	16.6	60	101.9	北東	4.5				
			LV-1	開始	2024年10月22日	9:30	晴れ	20.3	69	102.4	北西	0.9	0.144			
				終了	2024年10月23日	9:30	曇り	21.3	85	101.4	北東	1.4				
			LV-2	開始	2024年10月23日	9:34	曇り	21.3	85	101.4	北東	1.4	0.144			
				終了	2024年10月24日	9:34	曇り	21.8	75	101.3	北北東	3.2				
			LV-3	開始	2024年10月24日	9:36	曇り	21.8	75	101.3	北北東	3.2	0.144			
				終了	2024年10月25日	9:36	曇り	19.3	82	102.2	北北東	2.5				

2024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 (m <sup>3</sup> )
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	温暖期	MV	開始	2024年12月10日	10:00	晴れ	9.5	45	101.5	西南西	1.7	1,014
				2日目	2024年12月11日	10:00	曇り	9.6	53	101.1	北北西	1.1	
				3日目	2024年12月12日	10:12	晴れ	8.9	32	101.4	北	2.6	
				4日目	2024年12月13日	10:30	曇り	7.0	48	101.4	北東	1.5	
				5日目	2024年12月14日	10:00	晴れ	9.6	39	100.8	北西	5.6	
				6日目	2024年12月15日	10:00	晴れ	8.1	38	101.0	東	1.3	
				7日目	2024年12月16日	13:45	晴れ	12.0	38	100.9	南東	1.7	
				終了	2024年12月17日	10:15	晴れ	11.2	45	100.3	西	2.3	
			LV-1	開始	2024年12月10日	10:00	晴れ	9.5	45	101.5	西北西	1.7	0.144
				終了	2024年12月11日	10:00	曇り	9.6	53	101.1	北北西	1.1	
			LV-2	開始	2024年12月11日	10:15	曇り	10.8	50	101.0	北	1.5	0.144
				終了	2024年12月12日	10:15	晴れ	9.5	32	101.4	北北西	2.7	
			LV-3	開始	2024年12月12日	10:30	晴れ	9.3	30	101.4	北北西	4.1	0.144
				終了	2024年12月13日	10:30	曇り	7.0	48	101.4	北東	1.5	
東京都	小笠原父島（小笠原村）	温暖期	MV	開始	2024年11月8日	10:05	晴れ	欠測	欠測	102.0	北東	4.8	1,015
				2日目	2024年11月9日	10:28	曇り	24.8	86	101.8	東北東	4.9	
				3日目	2024年11月10日	10:09	晴れ	24.5	89	101.7	南南東	3.4	
				4日目	2024年11月11日	11:00	曇り	28.4	85	101.4	南西	3.6	
				5日目	2024年11月12日	10:40	晴れ	28.8	73	101.4	北北東	2.1	
				6日目	2024年11月13日	12:50	曇り	28.1	85	101.2	南	2.9	
				7日目	2024年11月14日	10:55	晴れ	26.4	71	101.5	北	3.2	
				終了	2024年11月15日	11:05	晴れ	26.3	77	101.3	北東	4.4	
			LV-1	開始	2024年11月8日	10:05	晴れ	欠測	欠測	102.0	北東	4.8	0.144
				終了	2024年11月9日	10:05	曇り	26.3	85	101.9	東北東	4.3	
			LV-2	開始	2024年11月9日	10:15	曇り	26.4	88	101.9	東	4.4	0.144
				終了	2024年11月10日	10:15	晴れ	25.4	87	101.7	南東	5.3	
			LV-3	開始	2024年11月10日	10:28	晴れ	26.1	88	101.7	南東	6.2	0.144
				終了	2024年11月11日	10:28	曇り	27.9	86	101.4	南西	2.2	
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	2024年9月9日	10:03	晴れ	31.3	66	101.6	南	2.9	1,008
				終了	2024年9月10日	10:03	晴れ	32.1	65	101.7	南南東	1.4	
			HV-2	開始	2024年9月10日	10:10	晴れ	32.1	65	101.7	南南東	1.4	1,008
				終了	2024年9月11日	10:10	晴れ	32.3	67	102.0	南南東	2.9	
			HV-3	開始	2024年9月11日	10:15	晴れ	32.3	67	102.0	南南東	2.9	1,008
				終了	2024年9月12日	10:15	晴れ	32.3	70	101.8	南	2.6	
			LV-1	開始	2024年9月9日	10:03	晴れ	31.3	66	101.6	南	2.9	0.144
				終了	2024年9月10日	10:03	晴れ	32.1	65	101.7	南南東	1.4	
			LV-2	開始	2024年9月10日	10:10	晴れ	32.1	65	101.7	南南東	1.4	0.144
				終了	2024年9月11日	10:10	晴れ	32.3	67	102.0	南南東	2.9	
LV-3	開始	2024年9月11日	10:18	晴れ	32.3	67	102.0	南南東	2.9	0.144			
	終了	2024年9月12日	10:18	晴れ	32.3	70	101.8	南	2.6				

2024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 (m <sup>3</sup> )
横浜市	横浜市環境科学研究所（横浜市）	温暖期	MV	開始	2025年1月14日	10:00	晴れ	9.1	54	101.5	西南西	2.1	1,008
				2日目	2025年1月15日	10:03	晴れ	12.1	49	100.7	西南西	6.5	
				3日目	2025年1月16日	10:14	曇り	5.8	38	101.4	北	4.2	
				4日目	2025年1月17日	10:14	晴れ	8.1	37	101.3	北北西	5.1	
				5日目	2025年1月18日	10:20	晴れ時々曇り	5.6	42	101.9	北	5.0	
				6日目	2025年1月19日	10:20	曇り時々晴れ	5.7	48	101.7	北	3.0	
				7日目	2025年1月20日	10:14	晴れ	10.2	70	100.7	東南東	1.6	
				終了	2025年1月21日	10:00	曇り	10.9	69	101.1	北	3.7	
			LV-1	開始	2025年1月14日	10:00	晴れ	9.1	54	101.5	西南西	2.1	0.144
			終了	2025年1月15日	10:00	晴れ	12.1	49	100.7	西南西	6.5		
			LV-2	開始	2025年1月15日	10:03	晴れ	12.1	49	100.7	西南西	6.5	0.144
			終了	2025年1月16日	10:03	曇り	5.8	40	101.4	北	4.6		
			LV-3	開始	2025年1月16日	10:14	曇り	5.8	38	101.4	北	4.2	0.144
			終了	2025年1月17日	10:14	晴れ	8.1	37	101.3	北北西	5.1		
新潟県	大山一般環境大気測定局（新潟市）	温暖期	HV-1	開始	2024年12月16日	10:11	雪	1.6	93	101.7	南西	1.7	1,007
				終了	2024年12月17日	10:11	雨	1.5	94	101.8	南南東	1.1	
			HV-2	開始	2024年12月17日	10:37	雨	1.7	95	101.8	南東	1.5	1,008
				終了	2024年12月18日	10:37	雨	4.0	74	101.9	北西	4.2	
			HV-3	開始	2024年12月18日	10:48	曇り	4.2	72	101.9	北西	4.4	1,008
				終了	2024年12月19日	10:48	雪	3.4	80	101.9	南西	2.6	
			LV-1	開始	2024年12月16日	10:12	雪	1.6	93	101.7	南西	1.7	0.144
				終了	2024年12月17日	10:11	雨	1.5	94	101.8	南南東	1.1	
			LV-2	開始	2024年12月17日	10:38	雨	1.7	95	101.8	南東	1.5	0.144
				終了	2024年12月18日	10:38	雨	4.0	74	101.9	北西	4.2	
			LV-3	開始	2024年12月18日	10:48	曇り	4.2	72	101.9	北西	4.4	0.144
				終了	2024年12月19日	10:48	雪	3.4	80	101.9	南西	2.6	
富山県	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	温暖期	HV-1	開始	2024年9月24日	10:00	晴れ	29.8	45	100.7	東北東	1.6	1,008
				終了	2024年9月25日	10:00	晴れ	31.2	47	100.6	北北東	0.8	
			HV-2	開始	2024年9月25日	10:37	晴れ	30.0	48	100.7	東南東	1.0	1,008
				終了	2024年9月26日	10:37	晴れ	29.9	53	100.6	北東	1.7	
			HV-3	開始	2024年9月26日	11:08	晴れ	32.1	46	100.5	北北西	1.8	1,008
				終了	2024年9月27日	11:08	曇り	27.0	65	100.4	北東	2.9	
			LV-1	開始	2024年9月24日	10:00	晴れ	29.8	45	100.7	東北東	1.6	0.144
				終了	2024年9月25日	10:00	晴れ	31.2	47	100.6	北北東	0.8	
			LV-2	開始	2024年9月25日	10:37	晴れ	30.0	48	100.7	東南東	1.0	0.144
				終了	2024年9月26日	10:37	晴れ	29.9	53	100.6	北東	1.7	
LV-3	開始	2024年9月26日	11:08	晴れ	32.1	46	100.5	北北西	1.8	0.144			
	終了	2024年9月27日	11:08	曇り	27.0	65	100.4	北東	2.9				

2024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 (m <sup>3</sup> )
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	温暖期	HV-1	開始	2024年9月9日	9:54	晴れ	30.3	60	100.3	北北東	2.3	1,008
				終了	2024年9月10日	9:54	晴れ	34.4	54	100.3	北西	1.5	
			HV-2	開始	2024年9月10日	10:38	晴れ	36.0	46	100.3	北西	1.1	1,008
				終了	2024年9月11日	10:38	晴れ	33.5	55	100.6	北	2.0	
			HV-3	開始	2024年9月11日	11:23	晴れ	34.8	50	100.5	北西	1.1	1,008
				終了	2024年9月12日	11:23	曇り	32.2	64	100.3	北西	1.4	
			LV-1	開始	2024年9月9日	9:55	晴れ	30.3	60	100.3	北北東	2.3	0.144
				終了	2024年9月10日	9:55	晴れ	34.4	54	100.3	北西	1.5	
			LV-2	開始	2024年9月10日	10:31	晴れ	36.0	46	100.3	北西	1.1	0.144
				終了	2024年9月11日	10:31	晴れ	33.5	55	100.6	北	2.0	
			LV-3	開始	2024年9月11日	11:15	晴れ	34.8	50	100.5	北西	1.1	0.144
				終了	2024年9月12日	11:15	曇り	32.2	64	100.3	北西	1.4	
山梨県	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	温暖期	HV-1	開始	2024年11月18日	10:00	晴れ	15.6	52	98.0	北	2.7	1,008
				終了	2024年11月19日	10:00	晴れ	10.0	44	99.1	東	2.6	
			HV-2	開始	2024年11月19日	10:14	晴れ	9.2	48	99.1	東	2.6	1,008
				終了	2024年11月20日	10:14	雨	5.8	93	99.1	南南東	1.3	
			HV-3	開始	2024年11月20日	10:30	雨	5.5	96	99.1	南	1.4	1,008
				終了	2024年11月21日	10:30	晴れ	12.3	78	98.0	東南東	2.6	
			LV-1	開始	2024年11月18日	10:00	晴れ	15.6	52	98.0	北	2.7	0.144
				終了	2024年11月19日	10:00	晴れ	10.0	44	99.1	東	2.6	
			LV-2	開始	2024年11月19日	10:14	晴れ	9.2	48	99.1	東	2.6	0.144
				終了	2024年11月20日	10:14	雨	5.8	93	99.1	南南東	1.3	
			LV-3	開始	2024年11月20日	10:30	雨	5.5	96	99.1	南	1.4	0.144
				終了	2024年11月21日	10:30	晴れ	12.3	78	98.0	東南東	2.6	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	温暖期	MV	開始	2024年10月15日	9:45	晴れ	22.3	55	97.3	西	3.8	1,008
				2日目	2024年10月16日	9:59	曇り	19.9	76	97.2	東	1.3	
				3日目	2024年10月17日	10:01	晴れ	22.2	73	97.4	東南東	2.0	
				4日目	2024年10月18日	10:06	晴れ	24.1	59	97.2	西	5.0	
				5日目	2024年10月19日	9:50	曇り	22.9	72	96.5	C	0.2	
				6日目	2024年10月20日	9:50	晴れ	12.2	63	97.7	北東	6.2	
				7日目	2024年10月21日	10:01	快晴	16.2	48	97.8	西	7.1	
				終了	2024年10月22日	10:30	晴れ	20.9	48	97.5	西	5.4	
			LV-1	開始	2024年10月15日	9:43	晴れ	22.3	55	97.3	西	3.8	0.144
				終了	2024年10月16日	9:43	曇り	19.9	76	97.2	東	1.3	
			LV-2	開始	2024年10月16日	9:55	曇り	19.9	76	97.2	東	1.3	0.144
				終了	2024年10月17日	9:55	晴れ	22.2	73	97.4	東南東	2.0	
			LV-3	開始	2024年10月17日	9:57	晴れ	22.2	73	97.4	東南東	2.0	0.144
				終了	2024年10月18日	9:57	晴れ	24.1	59	97.2	西	5.0	

2024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 (m <sup>3</sup> )			
岐阜県	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	温暖期	HV-1	開始	2024年11月25日	8:40	晴れ	7.6	55	102.6	東	0.6	1,008			
				終了	2024年11月26日	8:40	曇り	10.4	53	102.0	西	0.7				
			HV-2	開始	2024年11月26日	9:10	曇り	12.1	50	102.0	西	0.3	1,008			
				終了	2024年11月27日	9:10	晴れ	13.4	66	100.8	東	0.4				
			HV-3	開始	2024年11月27日	9:40	晴れ	15.0	64	100.8	北西	1.7	1,008			
				終了	2024年11月28日	9:40	晴れ	10.1	42	100.9	西	1.4				
			LV-1	開始	2024年11月25日	8:40	晴れ	7.6	55	102.6	東	0.6	0.144			
				終了	2024年11月26日	8:40	曇り	10.4	53	102.0	西	0.7				
			LV-2	開始	2024年11月26日	9:10	曇り	12.1	50	102.0	西	0.3	0.144			
				終了	2024年11月27日	9:10	晴れ	13.4	66	100.8	東	0.4				
			LV-3	開始	2024年11月27日	9:40	晴れ	15.0	64	100.8	北西	1.7	0.144			
				終了	2024年11月28日	9:40	晴れ	10.1	42	100.9	西	1.4				
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋市)	温暖期	MV	開始	2024年10月15日	11:25	曇り一時雨	21.4	70	102.2	西北西	1.9	1,009			
				2日目	2024年10月16日		曇り一時雨	22.9	79	102.0	北	1.7				
				3日目	2024年10月17日		晴れ後一時曇り	24.2	74	102.1	南南西	2.1				
				4日目	2024年10月18日		曇り後時々雨	24.3	79	102.0	南南東	1.8				
				5日目	2024年10月19日		雨時々曇り、雷を伴う	23.3	88	101.4	北西	2.2				
				6日目	2024年10月20日		晴れ後曇り	18.9	60	102.4	北	4.4				
				7日目	2024年10月21日		晴れ一時曇り	18.5	60	102.9	南南東	2.1				
				終了	2024年10月22日	11:25	曇り時々晴れ一時雨	19.7	25	102.3	南西	1.6				
			LV-1	開始	2024年10月15日	11:10	曇り	22.7	60	102.3	北	2.4	0.144			
				終了	2024年10月16日	11:10	曇り	23.4	74	102.1	北北西	0.9				
			LV-2	開始	2024年10月16日	11:15	曇り	23.7	75	102.1	南	0.6	0.144			
				終了	2024年10月17日	11:15	晴れ	27.5	52	102.2	西北西	2.0				
			LV-3	開始	2024年10月17日	11:18	晴れ	27.5	52	102.2	西北西	2.0	0.144			
				終了	2024年10月18日	11:18	曇り	25.9	67	102.1	北北東	1.1				
			三重県	三重県保健環境研究所 (四日市市)	温暖期	HV-1	開始	2024年10月28日	10:15	曇り	18.3	68	98.5	北西	4.0	1,008
							終了	2024年10月29日	10:15	曇り	17.6	74	99.4	北東	1.0	
HV-2	開始	2024年10月29日				10:40	曇り	17.3	76	99.4	北北東	0.6	1,008			
	終了	2024年10月30日				10:40	晴れ	22.9	47	99.2	北北西	4.4				
HV-3	開始	2024年10月30日				11:00	晴れ	21.6	47	99.2	北北西	4.5	1,008			
	終了	2024年10月31日				11:00	曇り	20.2	46	100.0	南南西	0.7				
LV-1	開始	2024年10月28日				10:15	曇り	18.3	68	98.5	北西	4.0	0.144			
	終了	2024年10月29日				10:15	曇り	17.6	74	99.4	北東	1.0				
LV-2	開始	2024年10月29日				10:40	曇り	17.3	76	99.4	北北東	0.6	0.144			
	終了	2024年10月30日				10:40	晴れ	22.9	47	99.2	北北西	4.4				
LV-3	開始	2024年10月30日				11:00	晴れ	21.6	47	99.2	北北西	4.5	0.144			
	終了	2024年10月31日				11:00	曇り	20.2	46	100.0	南南西	0.7				

2024年度モニタリング調査試料採取情報

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)
京都府	京都府立城陽高等学校(城陽市)	温暖期	HV-1	開始	2024年11月5日	10:15	晴れ	19.7	56	101.2	北西	1.8	1,008
				終了	2024年11月6日	10:15	晴れ	18.1	54	101.0	北北西	2.3	
			HV-2	開始	2024年11月6日	10:56	晴れ	18.7	50	101.0	北北西	5.2	1,008
				終了	2024年11月7日	10:56	曇り	14.1	47	102.2	北	3.4	
			HV-3	開始	2024年11月7日	11:25	曇り	14.1	47	102.2	北	3.4	1,008
				終了	2024年11月8日	11:25	晴れ	14.5	49	102.3	南南東	1.2	
			LV-1	開始	2024年11月5日	10:15	晴れ	19.7	56	101.2	北西	1.8	0.144
				終了	2024年11月6日	10:15	晴れ	18.1	54	101.0	北北西	2.3	
			LV-2	開始	2024年11月6日	10:56	晴れ	18.7	50	101.0	北北西	5.2	0.144
				終了	2024年11月7日	10:56	曇り	14.1	47	102.2	北	3.4	
			LV-3	開始	2024年11月7日	11:25	曇り	14.1	47	102.2	北	3.4	0.144
				終了	2024年11月8日	11:25	晴れ	14.5	49	102.3	南南東	1.2	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	温暖期	HV-1	開始	2024年10月8日	9:45	曇り	22.9	73	100.3	北	5.0	1,008
				終了	2024年10月9日	9:45	曇り	20.9	77	100.3	東	1.2	
			HV-2	開始	2024年10月9日	10:09	曇り	20.8	73	100.2	北北西	1.3	1,008
				終了	2024年10月10日	10:09	晴れ	22.4	54	100.3	北北東	1.9	
			HV-3	開始	2024年10月10日	10:20	晴れ	22.9	52	100.3	北東	3.4	1,008
				終了	2024年10月11日	10:20	晴れ	22.9	54	100.7	北北東	2.3	
			LV-1	開始	2024年10月8日	9:45	曇り	22.9	73	100.3	北	5.0	0.144
				終了	2024年10月9日	9:45	曇り	20.9	77	100.3	東	1.2	
			LV-2	開始	2024年10月9日	10:09	曇り	20.8	73	100.2	北北西	1.3	0.144
				終了	2024年10月10日	10:09	晴れ	22.4	54	100.3	北北東	1.9	
			LV-3	開始	2024年10月10日	10:20	晴れ	22.9	52	100.3	北東	3.4	0.144
				終了	2024年10月11日	10:20	晴れ	22.9	54	100.7	北北東	2.3	
兵庫県	兵庫県環境研究センター(神戸市)	温暖期	HV-1	開始	2024年12月9日	9:47	晴れ	9.9	53	101.9	西	2.7	1,008
				終了	2024年12月10日	9:47	晴れ	9.4	69	101.7	東	2.0	
			HV-2	開始	2024年12月10日	10:23	晴れ	10.6	68	101.7	南西	2.1	1,008
				終了	2024年12月11日	10:23	晴れ	12.7	48	101.3	西南西	3.8	
			HV-3	開始	2024年12月11日	10:47	晴れ	13.1	45	101.2	西	5.6	1,008
				終了	2024年12月12日	10:47	晴れ	10.1	44	101.8	北北東	3.6	
			LV-1	開始	2024年12月9日	9:47	晴れ	9.9	53	101.9	西	2.7	0.144
				終了	2024年12月10日	9:47	晴れ	9.4	69	101.7	東	2.0	
			LV-2	開始	2024年12月10日	10:23	晴れ	10.6	68	101.7	南西	2.1	0.144
				終了	2024年12月11日	10:23	晴れ	12.7	48	101.3	西南西	3.8	
			LV-3	開始	2024年12月11日	10:47	晴れ	13.1	45	101.2	西	5.6	0.144
				終了	2024年12月12日	10:47	晴れ	10.1	44	101.8	北北東	3.6	

2024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 (m <sup>3</sup> )
神戸市	神戸市健康科学研究所（神戸市）	温暖期	HV-1	開始	2024年11月26日	9:32	曇り	15.6	70	100.1	北東	10.7	1,008
				終了	2024年11月27日	9:32	曇り	13.5	50	101.0	西北西	3.3	
			HV-2	開始	2024年11月27日	9:55	曇り	13.7	50	100.9	西	4.3	1,009
				終了	2024年11月28日	9:55	晴れ	12.1	44	101.0	西	7.1	
			HV-3	開始	2024年11月28日	10:13	晴れ	12.1	42	100.9	西	7.8	1,008
				終了	2024年11月29日	10:13	晴れ	11.1	58	100.5	西	4.8	
			LV-1	開始	2024年11月26日	9:35	曇り	15.6	70	100.1	北東	10.7	0.144
				終了	2024年11月27日	9:35	曇り	13.5	50	101.0	西北西	3.3	
			LV-2	開始	2024年11月27日	9:56	曇り	13.7	50	100.9	西	4.3	0.144
				終了	2024年11月28日	9:56	晴れ	12.1	44	101.0	西	7.1	
			LV-3	開始	2024年11月28日	10:14	晴れ	12.1	42	100.9	西	7.8	0.144
				終了	2024年11月29日	10:14	晴れ	11.1	58	100.5	西	4.8	
奈良県	天理一般環境大気測定局（天理市）	温暖期	HV-1	開始	2024年12月9日	10:20	晴れ	7.6	63	101.0	南西	1.1	1,008
				終了	2024年12月10日	10:20	晴れ	6.6	77	100.8	南西	0.6	
			HV-2	開始	2024年12月10日	10:40	晴れ	6.6	77	100.8	南西	0.6	1,008
				終了	2024年12月11日	10:40	晴れ	10.6	64	100.5	南西	1.9	
			HV-3	開始	2024年12月11日	11:10	晴れ	12.9	51	100.4	西	3.2	1,008
				終了	2024年12月12日	11:10	晴れ	9.1	51	100.9	北西	1.2	
			LV-1	開始	2024年12月9日	10:18	晴れ	7.6	63	101.0	南西	1.1	0.144
				終了	2024年12月10日	10:18	晴れ	6.6	77	100.8	南西	0.6	
			LV-2	開始	2024年12月10日	10:21	晴れ	6.6	77	100.8	南西	0.6	0.144
				終了	2024年12月11日	10:21	晴れ	10.6	64	100.5	南西	1.9	
			LV-3	開始	2024年12月11日	10:33	晴れ	10.6	64	100.5	南西	1.9	0.144
				終了	2024年12月12日	10:33	晴れ	7.1	58	100.9	南南西	8.0	
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	2024年11月12日	13:14	晴れ	19.8	73	101.3	南	2.4	966
				終了	2024年11月13日	12:14	晴れ	16.6	55	102.0	北北東	4.0	
			HV-2	開始	2024年11月13日	13:22	晴れ	17.7	50	102.0	北東	3.1	966
				終了	2024年11月14日	12:22	晴れ	17.7	53	101.9	東	4.7	
			HV-3	開始	2024年11月14日	13:14	晴れ	17.9	55	101.8	南東	3.6	966
				終了	2024年11月15日	12:14	晴れ	18.8	72	101.6	北東	3.7	
			LV-1	開始	2024年11月13日	13:22	晴れ	17.7	50	102.0	北東	3.1	欠測
				終了	2024年11月14日	12:22	晴れ	17.7	53	101.9	東	4.7	
			LV-2	開始	2024年11月14日	13:22	晴れ	17.9	55	101.8	南東	3.6	0.138
				終了	2024年11月15日	12:22	晴れ	18.8	72	101.6	北東	3.7	
			LV-3	開始	2024年11月15日	12:43	晴れ	19.4	68	101.6	北東	3.8	0.138
				終了	2024年11月16日	11:43	晴れ	18.6	75	101.3	東	5.1	

2024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 (m <sup>3</sup> )			
広島市	広島市立国泰寺中学校（広島市）	温暖期	HV-1	開始	2024年10月29日	10:06	曇り後雨	19.0	64	101.1	北北東	0.5	1,008			
				終了	2024年10月30日	10:06		20.6	66	101.4	北西	2.4				
			HV-2	開始	2024年10月30日	10:24	晴れ	20.6	66	101.4	北西	2.4	1,008			
				終了	2024年10月31日	10:24		17.9	67	101.8	北西	0.6				
			HV-3	開始	2024年10月31日	10:39	曇り	17.9	67	101.8	北西	0.6	1,008			
				終了	2024年11月1日	10:39		17.9	87	101.6	-	0.0				
			LV-1	開始	2024年10月29日	10:06	曇り後雨	19.0	64	101.1	北北東	0.5	0.144			
				終了	2024年10月30日	10:06		20.6	66	101.4	北西	2.4				
			LV-2	開始	2024年10月30日	10:24	晴れ	20.6	66	101.4	北西	2.4	0.144			
				終了	2024年10月31日	10:24		17.9	67	101.8	北西	0.6				
			LV-3	開始	2024年10月31日	10:39	曇り	17.9	67	101.8	北西	0.6	0.144			
				終了	2024年11月1日	10:39		17.9	87	101.6	-	0.0				
山口県	山口県環境保健センター（山口市）	温暖期	MV	開始	2024年11月26日	10:00	雨	16.4	91	101.0	南	5.1	1,008			
				2日目	2024年11月27日		晴れ	9.8	92	101.1	北東	2.3				
				3日目	2024年11月28日		晴れ	10.7	58	101.2	西	5.1				
				4日目	2024年11月29日		晴れ	9.3	70	101.0	西北西	2.6				
				5日目	2024年11月30日		晴れ	11.7	57	101.3	北西	2.8				
				6日目	2024年12月1日		晴れ	8.5	85	101.7	北北東	0.5				
				7日目	2024年12月2日		晴れ	11.0	83	101.7	南南東	0.4				
				終了	2024年12月3日	10:00	晴れ	11.3	88	101.7	北東	0.7				
			LV-1	開始	2024年11月26日	10:00	雨	16.4	91	101.0	南	5.1	0.144			
				終了	2024年11月27日	10:00	晴れ	9.8	92	101.1	北東	2.3				
			LV-2	開始	2024年11月27日	10:02	晴れ	9.8	92	101.1	北東	2.3	0.144			
				終了	2024年11月28日	10:02	晴れ	10.7	58	101.2	西	5.1				
			LV-3	開始	2024年11月28日	10:03	晴れ	10.7	58	101.2	西	5.1	0.144			
				終了	2024年11月29日	10:03	晴れ	9.3	70	101.0	西北西	2.6				
			山口県	萩健康福祉センター（萩市）	温暖期	MV	開始	2024年11月26日	10:00	雨	16.8	88	101.0	南	5.4	1,008
							2日目	2024年11月27日		晴れ	11.1	80	101.3	南南東	1.8	
							3日目	2024年11月28日		雨	10.4	59	101.4	南西	3.4	
							4日目	2024年11月29日		雨	8.7	87	101.1	南南東	1.8	
5日目	2024年11月30日						曇り	11.7	59	101.5	西	3.8				
6日目	2024年12月1日						晴れ	13.3	65	101.8	南南東	2.2				
7日目	2024年12月2日						晴れ	15.2	67	101.8	南南東	3.0				
終了	2024年12月3日	10:00					晴れ	14.1	76	101.9	南	1.4				
LV-1	開始	2024年11月26日				10:00	雨	16.8	88	101.0	南	5.4	0.144			
	終了	2024年11月27日				10:00	晴れ	11.1	80	101.3	南南東	1.8				
LV-2	開始	2024年11月27日				10:01	晴れ	11.1	80	101.3	南南東	1.8	0.144			
	終了	2024年11月28日				10:01	雨	10.4	59	101.4	南西	3.4				
LV-3	開始	2024年11月28日				10:01	雨	10.4	59	101.4	南西	3.4	0.144			
	終了	2024年11月29日				10:01	雨	8.7	87	101.1	南南東	1.8				

2024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 (m <sup>3</sup> )			
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	2024年10月28日	10:38	雨	18.2	94	101.1	北西	3.4	1,008			
				終了	2024年10月29日	10:38	曇り	19.3	76	101.7	北西	2.2				
			HV-2	開始	2024年10月29日	11:18	曇り	19.5	71	101.6	北北西	2.4	1,008			
				終了	2024年10月30日	11:18	晴れ	21.4	58	101.8	北西	5.6				
			HV-3	開始	2024年10月30日	12:10	晴れ	22.2	57	101.8	北西	5.0	1,008			
				終了	2024年10月31日	12:10	曇り	19.9	58	102.3	北東	2.2				
			LV-1	開始	2024年10月28日	10:38	雨	18.2	94	101.1	北西	3.4	0.144			
				終了	2024年10月29日	10:38	曇り	19.3	76	101.7	北北西	2.2				
			LV-2	開始	2024年10月29日	11:18	曇り	19.5	71	101.6	北北西	2.4	0.144			
				終了	2024年10月30日	11:18	晴れ	21.4	58	101.8	北西	5.6				
			LV-3	開始	2024年10月30日	12:10	晴れ	22.2	57	101.8	北西	5.0	0.144			
				終了	2024年10月31日	12:10	曇り	19.9	58	102.3	北東	2.2				
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	2024年10月15日	10:37	晴れ	28.1	47	102.0	南東	1.3	1,008			
				2日目	2024年10月16日	10:47	曇り時々雨	23.7	54	102.1	西南西	1.1				
				3日目	2024年10月17日	10:51	晴れ	25.5	51	102.3	東南東	4.2				
				4日目	2024年10月18日	10:51	晴れ	25.7	67	102.0	東北東	3.5				
				5日目	2024年10月19日	10:40	曇り時々雨	24.9	88	101.4	北西	1.4				
				6日目	2024年10月20日	11:00	曇り	19.2	53	102.8	北北東	3.0				
				7日目	2024年10月21日	10:00	晴れ	21.1	60	102.7	東北東	5.2				
				終了	2024年10月22日	10:37	曇り	24.9	61	102.0	東	4.7				
				LV-1	開始	2024年10月15日	10:40	晴れ	28.1	47	102.0	南東		1.3	0.144	
			終了		2024年10月16日	10:40	曇り時々雨	23.7	54	102.1	西南西	1.1				
			LV-2	開始	2024年10月16日	10:47	曇り時々雨	23.7	54	102.1	西南西	1.1	0.144			
				終了	2024年10月17日	10:47	晴れ	25.5	51	102.3	東南東	4.2				
			LV-3	開始	2024年10月17日	10:51	晴れ	25.5	51	102.3	東南東	4.2	0.144			
				終了	2024年10月18日	10:51	晴れ	25.7	67	102.0	東北東	3.5				
			愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	2024年9月30日	11:32	晴れ	29.6	66	101.4	西北西	4.4	1,008
							終了	2024年10月1日	11:32	晴れ	28.4	69	100.9	西北西	3.0	
						HV-2	開始	2024年10月1日	11:53	晴れ	28.5	70	100.9	西	2.3	1,008
							終了	2024年10月2日	11:53	曇り	24.4	84	101.1	西	6.3	
HV-3	開始	2024年10月2日				12:13	曇り	24.0	86	101.1	西北西	5.8	1,008			
	終了	2024年10月3日				12:13	曇り	24.3	84	101.2	西	4.3				
LV-1	開始	2024年9月30日				11:32	晴れ	29.6	66	101.4	西北西	4.4	0.144			
	終了	2024年10月1日				11:32	晴れ	28.4	69	100.9	西北西	3.0				
LV-2	開始	2024年10月1日				11:53	晴れ	28.5	70	100.9	西	2.3	0.144			
	終了	2024年10月2日				11:53	曇り	24.4	84	101.1	西	6.3				
LV-3	開始	2024年10月2日				12:13	曇り	24.0	86	101.1	西北西	5.8	0.144			
	終了	2024年10月3日				12:13	曇り	24.3	84	101.2	西	4.3				

2024年度モニタリング調査試料採取情報

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 (m <sup>3</sup> )			
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	温暖期	MV	開始	2024年10月8日	10:00	曇り	22.2	74	101.0	北北東	1.4	1,001			
				2日目	2024年10月9日	10:00	晴れ	24.1	54	101.0	北東	7.4				
				3日目	2024年10月10日	10:00	晴れ	22.8	67	100.9	東北東	1.4				
				4日目	2024年10月11日	10:00	晴れ	23.1	53	101.3	東北東	5.8				
				5日目	2024年10月12日	10:00	晴れ	21.6	64	101.8	東	2.1				
				6日目	2024年10月13日	10:00	晴れ	22.9	60	101.9	東北東	6.4				
				7日目	2024年10月14日	10:00	曇り	23.9	65	101.7	東北東	4.5				
				終了	2024年10月15日	10:00	雨	24.3	79	101.5	北北東	1.2				
			LV-1	開始	2024年10月8日	10:00	曇り	22.2	74	101.0	北北東	1.4	0.144			
				終了	2024年10月9日	10:00	晴れ	24.1	54	101.0	北東	7.4				
			LV-2	開始	2024年10月9日	10:01	晴れ	24.1	54	101.0	北東	7.4	0.144			
				終了	2024年10月10日	10:01	晴れ	22.8	67	100.9	東北東	1.4				
			LV-3	開始	2024年10月10日	10:04	晴れ	22.8	67	100.9	東北東	1.4	0.144			
				終了	2024年10月11日	10:04	晴れ	23.1	53	101.3	東北東	5.8				
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	2024年12月9日	10:04	曇り	7.4	65	102.2	北北西	0.5	1,008			
				終了	2024年12月10日	10:04	晴れ	10.4	68	102.0	東南東	1.1				
			HV-2	開始	2024年12月10日	10:31	晴れ	11.5	55	102.0	東北東	0.7	1,008			
				終了	2024年12月11日	10:31	曇り	8.7	71	101.7	北	1.9				
			HV-3	開始	2024年12月11日	10:53	曇り	10.0	70	101.7	北北東	2.0	1,008			
				終了	2024年12月12日	10:53	曇り	12.1	65	101.8	南南東	0.7				
			LV-1	開始	2024年12月9日	10:04	曇り	7.4	65	102.2	北北西	0.5	0.144			
				終了	2024年12月10日	10:04	晴れ	10.4	68	102.0	東南東	1.1				
			LV-2	開始	2024年12月10日	10:31	晴れ	11.5	55	102.0	東北東	0.7	0.144			
				終了	2024年12月11日	10:31	曇り	8.7	71	101.7	北	1.9				
			LV-3	開始	2024年12月11日	10:53	曇り	10.0	70	101.7	北北東	2.0	0.144			
				終了	2024年12月12日	10:53	曇り	12.1	65	101.8	南南東	0.7				
			宮崎県	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	温暖期	MV	開始	2024年10月15日	9:58	雨	26.2	88	101.8	北北東	3.3	1,008
							2日目	2024年10月16日	9:58	雨	22.8	92	101.8	北東	3.3	
3日目	2024年10月17日	9:58					曇り	25.0	79	101.9	北北東	7.6				
4日目	2024年10月18日	9:58					曇り	24.4	90	101.8	北	2.7				
5日目	2024年10月19日	9:58					雷	23.8	95	101.4	北西	2.5				
6日目	2024年10月20日	9:58					晴れ	21.9	65	102.1	北東	11.2				
7日目	2024年10月21日	9:58					雨	20.6	96	102.2	西北西	3.7				
終了	2024年10月22日	9:58					雨	24.9	88	101.6	東南東	9.0				
LV-1	開始	2024年10月15日				10:05	雨	26.2	88	101.8	北北東	3.3	0.144			
	終了	2024年10月16日				10:05	雨	22.8	92	101.8	北東	3.3				
LV-2	開始	2024年10月16日				10:08	雨	22.8	92	101.8	北東	4.1	0.144			
	終了	2024年10月17日				10:08	曇り	25.0	80	101.9	北北東	7.2				
LV-3	開始	2024年10月17日				10:11	曇り	25.0	80	101.9	北北東	7.2	0.144			
	終了	2024年10月18日				10:11	曇り	24.6	87	101.8	北北東	3.0				

2024年度モニタリング調査試料採取情報

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	2024年10月28日	9:59	曇り	25.3	71	100.7	北北東	3.4	1,007
				終了	2024年10月29日	9:59	曇り	25.0	63	101.2	北東	5.1	
			HV-2	開始	2024年10月29日	10:47	曇り	24.6	67	101.1	北東	4.3	1,008
				終了	2024年10月30日	10:47	晴れ	28.3	47	101.5	北東	2.0	
			HV-3	開始	2024年10月30日	11:37	晴れ	28.9	44	101.5	北東	3.9	1,008
				終了	2024年10月31日	11:37	曇り	24.7	58	101.7	北東	6.4	
			LV-1	開始	2024年10月28日	10:07	曇り	25.3	71	100.7	北北東	3.2	0.144
				終了	2024年10月29日	10:07	曇り	25.0	63	101.2	北東	4.8	
			LV-2	開始	2024年10月29日	10:50	曇り	24.6	67	101.1	北東	4.8	0.144
				終了	2024年10月30日	10:50	晴れ	28.3	47	101.5	北東	1.8	
			LV-3	開始	2024年10月30日	11:40	晴れ	28.9	44	101.5	北東	3.8	0.144
				終了	2024年10月31日	11:40	曇り	24.7	58	101.7	北東	6.3	
沖縄県	辺戸岬（国頭村）	温暖期	HV-1	開始	2024年9月23日	10:47	晴れ	31.0	76	101.3	南西	5.0	1,008
				終了	2024年9月24日	10:47	雨	29.4	81	101.1	西北西	3.8	
			HV-2	開始	2024年9月24日	11:35	晴れ	30.5	75	101.1	北西	5.4	1,008
				終了	2024年9月25日	11:35	曇り	28.4	87	100.9	西南西	2.3	
			HV-3	開始	2024年9月25日	12:09	曇り	28.4	85	100.9	南西	1.8	1,008
				終了	2024年9月26日	12:09	曇り	30.0	76	100.8	北北東	6.6	
			LV-1	開始	2024年9月23日	11:07	晴れ	31.2	78	101.2	西南西	4.5	0.144
				終了	2024年9月24日	11:07	晴れ	30.5	75	101.1	北西	5.4	
			LV-2	開始	2024年9月24日	11:43	晴れ	30.5	75	101.1	北西	5.4	0.144
				終了	2024年9月25日	11:43	曇り	28.4	87	100.9	西南西	2.3	
			LV-3	開始	2024年9月25日	12:17	曇り	28.4	85	100.9	南西	1.8	0.144
				終了	2024年9月26日	12:17	曇り	30.0	76	100.8	北北東	6.6	

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