

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)			
北海道	北海道上川総合振興局（旭川市）	温暖期	MV	開始	2022年10月4日	13:30	雨	16.9	96	98.4	WSW	5.2	1,008			
				2日目	2022年10月5日	13:30	曇り	11.5	52	99.8	WSW	4.7				
				3日目	2022年10月6日	13:30	曇り	8.8	71	100.3	WNW	4.9				
				4日目	2022年10月7日	13:30	曇り	12.3	48	100.4	WSW	1.8				
				5日目	2022年10月8日	13:30	晴れ	11.9	64	100.4	SSE	1.1				
				6日目	2022年10月9日	13:30	晴れ	14.6	49	101.2	NNW	1.5				
				7日目	2022年10月10日	13:30	雨	10.5	99	99.3	NNE	1.1				
				終了	2022年10月11日	13:30	雨	16.6	60	98.5	SSW	9.8				
			LV-1	開始	2022年10月4日	13:17	雨	16.9	96	98.4	WSW	5.2	0.144			
				終了	2022年10月5日	13:24	曇り	11.5	52	99.8	WSW	4.7				
			LV-2	開始	2022年10月5日	13:26	曇り	11.5	52	99.8	WSW	4.7	0.144			
				終了	2022年10月6日	13:28	曇り	8.8	71	100.3	WNW	4.9				
			LV-3	開始	2022年10月6日	13:31	曇り	8.8	71	100.3	WNW	4.9	0.144			
				終了	2022年10月7日	13:47	曇り	12.3	48	100.4	WSW	1.8				
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	温暖期	HV-1	開始	2022年10月3日	9:55	薄曇り	21.2	69	101.8	SSE	5.6	1,008			
				終了	2022年10月4日	9:55	雨	18.9	97	99.8	WNW	0.6				
			HV-2	開始	2022年10月4日	10:10	雨	18.9	97	99.8	WNW	0.6	1,008			
				終了	2022年10月5日	10:10	晴れ	10.0	64	101.3	WNW	5.0				
			HV-3	開始	2022年10月5日	10:20	晴れ	10.0	64	101.3	WNW	5.0	1,008			
				終了	2022年10月6日	10:20	曇り	12.9	42	101.8	W	4.5				
			LV-1	開始	2022年10月3日	9:59	薄曇り	21.2	69	101.8	SSE	5.6	0.144			
				終了	2022年10月4日	9:59	雨	18.9	97	99.8	WNW	0.6				
			LV-2	開始	2022年10月4日	10:17	雨	18.9	97	99.8	WNW	0.6	0.144			
				終了	2022年10月5日	10:17	晴れ	10.0	64	101.3	WNW	5.0				
			LV-3	開始	2022年10月5日	10:25	晴れ	10.0	64	101.3	WNW	5.0	0.144			
				終了	2022年10月6日	10:25	曇り	12.9	42	101.8	W	4.5				
			岩手県	巢子一般環境大気測定局（滝沢市）	温暖期	HV-1	開始	2022年9月27日	10:04	晴れ	20.4	77	99.9	NNW	2.7	1,008
							終了	2022年9月28日	10:04	曇り	18.6	74	99.5	NNE	4.9	
HV-2	開始	2022年9月28日				10:28	曇り	18.6	74	99.5	NNE	4.9	1,008			
	終了	2022年9月29日				10:28	晴れ	21.7	66	99.5	SSE	1.2				
HV-3	開始	2022年9月29日				10:43	晴れ	21.7	66	99.5	SSE	1.2	1,008			
	終了	2022年9月30日				10:43	晴れ	20.0	66	100.0	W	0.9				
LV-1	開始	2022年9月27日				9:39	晴れ	17.4	87	100.0	N	1.1	0.144			
	終了	2022年9月28日				9:39	曇り	18.4	79	99.5	N	2.7				
LV-2	開始	2022年9月28日				9:44	曇り	18.4	79	99.5	N	2.7	0.144			
	終了	2022年9月29日				9:44	晴れ	19.2	76	99.5	SSW	0.7				
LV-3	開始	2022年9月29日	9:50	晴れ	19.2	76	99.5	SSW	0.7	0.144						
	終了	2022年9月30日	9:50	晴れ	17.2	76	100.0	NNW	0.9							

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
宮城県	宮城県保健環境センター（仙台市）	温暖期	MV	開始	2022年10月24日	10:04	曇り	12.8	49	101.1	N	3.6	1,008
				2日目	2022年10月25日	10:04	晴れ	13.0	55	101.7	N	5.5	
				3日目	2022年10月26日	10:04	晴れ	13.2	53	102.3	NNW	5.3	
				4日目	2022年10月27日	10:04	快晴	12.6	49	102.2	SSE	2.0	
				5日目	2022年10月28日	10:04	晴れ	13.4	60	102.0	NNW	1.2	
				6日目	2022年10月29日	10:04	晴れ	16.6	52	101.7	WNW	4.8	
				7日目	2022年10月30日	10:04	快晴	16.2	55	101.7	NNW	2.7	
				終了	2022年10月31日	10:04	快晴	15.5	57	102.1	N	4.9	
			LV-1	開始	2022年10月24日	10:03	曇り	12.8	49	101.1	N	3.6	0.144
				終了	2022年10月25日	10:03	晴れ	13.0	55	101.7	N	5.5	
			LV-2	開始	2022年10月25日	10:15	晴れ	13.0	55	101.7	N	5.5	0.144
				終了	2022年10月26日	10:15	晴れ	13.2	53	102.3	NNW	5.3	
			LV-3	開始	2022年10月26日	10:19	晴れ	13.2	53	102.3	NNW	5.3	0.144
				終了	2022年10月27日	10:19	快晴	12.6	49	102.2	SSE	2.0	
山形県	山形県環境科学研究センター（村山市）	温暖期	MV	開始	2022年9月26日	9:55	晴れ	19.7	84	100.0	NNW	0.6	1,008
				2日目	2022年9月27日	9:00	晴れ	18.2	94	100.0	SE	0.9	
				3日目	2022年9月28日	9:05	晴れ	18.5	90	99.5	NNE	1.3	
				4日目	2022年9月29日	9:10	晴れ	19.1	80	99.7	S	2.1	
				5日目	2022年9月30日	9:10	晴れ	15.7	100	100.1	NW	0.5	
				6日目	2022年10月1日	9:00	晴れ	15.1	90	100.1	ENE	0.8	
				7日目	2022年10月2日	9:00	晴れ	16.0	100	100.5	SSW	1.3	
				終了	2022年10月3日	9:55	晴れ	21.4	74	100.5	S	1.5	
			LV-1	開始	2022年9月27日	9:00	晴れ	18.2	94	100.0	SE	0.9	0.144
				終了	2022年9月28日	9:00	晴れ	18.5	90	99.5	NNE	1.3	
			LV-2	開始	2022年9月28日	9:05	晴れ	18.5	90	99.5	NNE	1.3	0.144
				終了	2022年9月29日	9:05	晴れ	19.1	80	99.7	S	2.1	
			LV-3	開始	2022年9月29日	9:10	晴れ	19.1	80	99.7	S	2.1	0.144
				終了	2022年9月30日	9:10	晴れ	15.7	100	100.1	NW	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	2022年9月27日	8:52	晴れ	23.6	76	101.3	NE	1.0	1,008
				2日目	2022年9月28日	8:56	晴れ	22.7	63	108.5	NNE	1.0	
				3日目	2022年9月29日	9:08	晴れ	22.8	71	101.1	NW	1.0	
				4日目	2022年9月30日	9:08	晴れ	23.3	73	101.4	NNW	0.7	
				5日目	2022年10月1日	9:09	晴れ	25.1	67	101.5	NNE	1.9	
				6日目	2022年10月2日	9:05	晴れ	23.0	69	101.9	WNW	1.4	
				7日目	2022年10月3日	9:05	晴れ	22.8	74	102.1	NNW	1.4	
				終了	2022年10月4日	8:47	晴れ	26.5	74	101.2	SSW	1.0	
			LV-1	開始	2022年9月27日	8:45	晴れ	23.6	76	101.3	NE	1.0	0.144
				終了	2022年9月28日	8:45	晴れ	22.7	63	108.5	NNE	1.0	
			LV-2	開始	2022年9月28日	8:56	晴れ	22.7	63	108.5	NNE	1.0	0.144
				終了	2022年9月29日	8:56	晴れ	22.8	71	101.1	NW	1.0	
			LV-3	開始	2022年9月29日	9:08	晴れ	22.8	71	101.1	NW	1.0	0.144
				終了	2022年9月30日	9:08	晴れ	23.3	73	101.4	NNW	0.7	

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)			
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	温暖期	MV	開始	2022年10月17日	10:12	曇り	21.4	85	100.9	NW	1.7	1,015			
				2日目	2022年10月18日	10:18	曇り	15.7	82	100.9	NNE	2.6				
				3日目	2022年10月19日	10:22	曇り	16.0	62	101.8	NNE	2.4				
				4日目	2022年10月20日	10:20	晴れ	18.0	40	102.4	N	2.2				
				5日目	2022年10月21日	10:00	晴れ	17.5	52	102.5	NE	1.0				
				6日目	2022年10月22日	10:00	曇り	18.1	71	101.7	WSW	1.1				
				7日目	2022年10月23日	10:00	晴れ	19.8	56	100.9	WNW	1.6				
				終了	2022年10月24日	10:19	曇り	12.5	83	101.3	NNE	4.1				
			LV-1	開始	2022年10月17日	10:12	曇り	21.4	85	100.9	NW	1.7	0.144			
				終了	2022年10月18日	10:12	曇り	15.7	82	100.9	NNE	2.6				
			LV-2	開始	2022年10月18日	10:18	曇り	15.7	82	100.9	NNE	2.6	0.144			
				終了	2022年10月19日	10:18	曇り	16.0	62	101.8	NNE	2.4				
			LV-3	開始	2022年10月19日	10:22	曇り	16.0	62	101.8	NNE	2.4	0.144			
				終了	2022年10月20日	10:22	晴れ	18.0	40	102.4	N	2.2				
			東京都	小笠原父島	温暖期	MV	開始	2022年11月8日	10:00	晴れ	26.1	72	101.7	NNE	3.1	1,010
							2日目	2022年11月9日	9:45	晴れ	24.6	68	102.2	NE	3.6	
3日目	2022年11月10日	9:50					晴れ	25.6	61	102.2	ENE	4.6				
4日目	2022年11月11日	9:45					晴れ	26.3	72	102.2	NE	2.3				
5日目	2022年11月12日	9:45					曇り	25.7	67	102.0	ENE	4.5				
6日目	2022年11月13日	9:48					晴れ	26.4	77	101.7	ENE	3.0				
7日目	2022年11月14日	9:45					曇り	26.6	88	101.1	SSW	5.9				
終了	2022年11月15日	10:00					曇り	26.3	70	101.2	SE	2.5				
LV-1	開始	2022年11月8日				10:00	晴れ	26.1	72	101.7	NNE	3.1	0.144			
	終了	2022年11月9日				10:00	晴れ	25.1	65	102.2	NE	3.7				
LV-2	開始	2022年11月9日				10:07	晴れ	25.1	66	102.2	NNE	4.3	0.144			
	終了	2022年11月10日				10:07	晴れ	25.1	65	102.2	ENE	4.9				
LV-3	開始	2022年11月10日				10:10	晴れ	25.1	65	102.2	ENE	4.9	0.144			
	終了	2022年11月11日				10:10	晴れ	26.3	77	102.1	E	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	2022年11月8日	8:53	快晴	17.8	59	101.4	ENE	1.9	1,008
							終了	2022年11月9日	8:53	晴れ	16.5	56	102.5	NE	3.5	
			HV-2	開始	2022年11月9日	8:58	晴れ	16.5	56	102.5	NE	3.5	1,008			
				終了	2022年11月10日	8:58	晴れ	23.7	62	102.5	SSE	1.0				
			HV-3	開始	2022年11月10日	9:06	晴れ	23.7	62	102.5	SSE	1.0	1,008			
				終了	2022年11月11日	9:06	晴れ	23.7	52	102.6	ENE	2.3				
			LV-1	開始	2022年11月8日	8:53	快晴	17.8	59	101.4	ENE	1.9	0.144			
				終了	2022年11月9日	8:53	晴れ	16.5	56	102.5	NE	3.5				
			LV-2	開始	2022年11月9日	8:58	晴れ	16.5	56	102.5	NE	3.5	0.144			
				終了	2022年11月10日	8:58	晴れ	23.7	62	102.5	SSE	1.0				
			LV-3	開始	2022年11月10日	9:06	晴れ	23.7	62	102.5	SSE	1.0	0.144			
				終了	2022年11月11日	9:06	晴れ	23.7	52	102.6	ENE	2.3				

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	温暖期	MV	開始	2022年10月11日	9:50	曇り時々晴れ	26.0	46	100.6	WSW	2.8	1,008
				2日目	2022年10月12日	9:59	雨時々曇り	19.7	68	101.9	NNE	2.7	
				3日目	2022年10月13日	10:07	雨時々曇り	16.8	77	102.1	N	3.1	
				4日目	2022年10月14日	10:13	雨時々曇り	17.3	95	101.5	N	6.2	
				5日目	2022年10月15日	10:00	曇り一時雨後時々晴れ	20.8	72	101.3	N	5.1	
				6日目	2022年10月16日	10:00	晴れ後時々曇り	22.4	69	101.5	N	1.9	
				7日目	2022年10月17日	10:04	曇り時々雨	20.0	86	100.7	WNW	0.4	
				終了	2022年10月18日	9:50	曇り一時雨	17.9	80	100.7	NE	1.8	
			LV-1	開始	2022年10月11日	9:53	曇り時々晴れ	26.0	46	100.6	WSW	2.8	0.144
				終了	2022年10月12日	9:53	雨時々曇り	19.7	65	101.9	N	3.2	
			LV-2	開始	2022年10月12日	9:57	雨時々曇り	19.7	68	101.9	NNE	2.7	0.144
				終了	2022年10月13日	9:57	雨時々曇り	16.8	78	102.1	N	3.9	
			LV-3	開始	2022年10月13日	10:06	雨時々曇り	16.8	77	102.1	N	3.1	0.144
				終了	2022年10月14日	10:06	雨時々曇り	17.3	95	101.5	N	6.2	
新潟県	大山一般環境大気測定局(新潟市)	温暖期	HV-1	開始	2022年9月26日	10:11	晴れ	23.1	72	101.7	N	1.7	1,006
				終了	2022年9月27日	10:11	雨	21.4	88	101.6	NE	1.0	
			HV-2	開始	2022年9月27日	10:35	雨	21.8	81	101.6	NNE	1.5	1,008
				終了	2022年9月28日	10:35	曇り	19.9	86	101.1	SW	2.0	
			HV-3	開始	2022年9月28日	10:50	曇り	19.9	86	101.1	SW	2.0	1,009
				終了	2022年9月29日	10:50	晴れ	24.3	60	101.4	SSW	1.4	
			LV-1	開始	2022年9月26日	10:11	晴れ	23.1	72	101.7	N	1.7	0.144
				終了	2022年9月27日	10:11	雨	21.4	88	101.6	NE	1.0	
			LV-2	開始	2022年9月27日	10:35	雨	21.8	81	101.6	NNE	1.5	0.144
				終了	2022年9月28日	10:35	曇り	19.9	86	101.1	SW	2.0	
LV-3	開始	2022年9月28日	10:50	曇り	19.9	86	101.1	SW	2.0	0.144			
	終了	2022年9月29日	10:50	晴れ	24.3	60	101.4	SSW	1.4				
富山県	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	温暖期	HV-1	開始	2022年9月12日	10:00	晴れ	34.2	54	100.4	WSW	0.8	1,008
				終了	2022年9月13日	10:00	晴れ	31.4	65	100.6	N	1.4	
			HV-2	開始	2022年9月13日	10:23	晴れ	32.2	63	100.5	NNE	2.3	1,008
				終了	2022年9月14日	10:23	曇り	25.8	81	100.8	NNE	4.4	
			HV-3	開始	2022年9月14日	10:49	曇り	26.7	77	100.7	NE	3.5	1,008
				終了	2022年9月15日	10:49	曇り	29.5	65	100.4	NE	1.8	
			LV-1	開始	2022年9月12日	10:00	晴れ	34.2	54	100.4	WSW	0.8	0.144
				終了	2022年9月13日	10:00	晴れ	31.4	65	100.6	N	1.4	
			LV-2	開始	2022年9月13日	10:23	晴れ	32.2	63	100.5	NNE	2.3	0.144
				終了	2022年9月14日	10:23	曇り	25.8	81	100.8	NNE	4.4	
LV-3	開始	2022年9月14日	10:49	曇り	26.7	77	100.7	NE	3.5	0.144			
	終了	2022年9月15日	10:49	曇り	29.5	65	100.4	NE	1.8				

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
石川県	石川県保健環境センター（金沢市）	温暖期	HV-1	開始	2022年9月12日	9:06	曇り	29.7	64	100.6	CALM	-	1,008
				終了	2022年9月13日	9:06	晴れ	29.8	56	100.4	CALM	-	
			HV-2	開始	2022年9月13日	10:05	晴れ	31.2	57	100.4	CALM	-	1,008
				終了	2022年9月14日	10:05	晴れ	27.9	68	100.5	E	2.8	
			HV-3	開始	2022年9月14日	10:35	晴れ	28.4	63	100.5	ENE	2.3	1,008
				終了	2022年9月15日	10:35	曇り	29.5	64	100.3	ENE	2.5	
			LV-1	開始	2022年9月12日	9:06	曇り	29.7	64	100.6	CALM	-	0.144
				終了	2022年9月13日	9:06	晴れ	29.8	56	100.4	CALM	-	
			LV-2	開始	2022年9月13日	10:05	晴れ	31.2	57	100.4	CALM	-	0.144
				終了	2022年9月14日	10:05	晴れ	27.9	68	100.5	E	2.8	
			LV-3	開始	2022年9月14日	10:35	晴れ	28.4	63	100.5	ENE	2.3	0.144
				終了	2022年9月15日	10:35	曇り	29.5	64	100.3	ENE	2.5	
山梨県	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	温暖期	HV-1	開始	2022年9月26日	10:08	晴れ	27.1	52	98.3	CALM	0.3	1,008
				終了	2022年9月27日	10:08	晴れ	27.9	54	98.2	E	0.6	
			HV-2	開始	2022年9月27日	10:38	晴れ	30.3	45	98.1	E	0.6	1,008
				終了	2022年9月28日	10:38	曇り	26.7	46	97.7	NE	0.8	
			HV-3	開始	2022年9月28日	11:16	晴れ	27.9	44	97.6	NE	0.8	1,008
				終了	2022年9月29日	11:16	晴れ	25.7	49	98.0	W	0.8	
			LV-1	開始	2022年9月26日	10:08	晴れ	27.1	52	98.3	CALM	0.3	0.144
				終了	2022年9月27日	10:08	晴れ	27.9	54	98.2	E	0.6	
			LV-2	開始	2022年9月27日	10:38	晴れ	30.3	45	98.1	E	0.6	0.144
				終了	2022年9月28日	10:38	曇り	26.7	46	97.7	NE	0.8	
			LV-3	開始	2022年9月28日	11:16	晴れ	27.9	44	97.6	NE	0.8	0.144
				終了	2022年9月29日	11:16	晴れ	25.7	49	98.0	W	0.8	
長野県	長野県環境保全研究所（長野市）	温暖期	MV	開始	2022年11月7日	10:00	晴れ	9.9	59	97.4	SW	4.2	1,008
				2日目	2022年11月8日	10:00	晴れ	9.3	72	97.2	NNE	1.1	
				3日目	2022年11月9日	10:00	晴れ	10.7	66	97.7	SW	0.8	
				4日目	2022年11月10日	10:00	晴れ	10.0	69	97.6	ESE	1.3	
				5日目	2022年11月11日	10:00	晴れ	10.8	65	97.9	SSW	1.5	
				6日目	2022年11月12日	10:00	晴れ	13.7	61	97.6	SW	3.9	
				7日目	2022年11月13日	10:00	曇り	12.7	76	96.3	SE	1.8	
				終了	2022年11月14日	10:00	晴れ	10.7	66	96.5	ENE	5.3	
			LV-1	開始	2022年11月7日	10:00	晴れ	9.9	59	97.4	SW	4.2	0.144
				終了	2022年11月8日	10:00	晴れ	9.3	72	97.2	NNE	1.1	
			LV-2	開始	2022年11月8日	10:01	晴れ	9.3	72	97.2	NNE	1.1	0.144
				終了	2022年11月9日	10:01	晴れ	10.7	66	97.7	SW	0.8	
			LV-3	開始	2022年11月9日	10:02	晴れ	10.7	66	97.7	SW	0.8	0.144
				終了	2022年11月10日	10:02	晴れ	10.0	69	97.6	ESE	1.3	

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)			
岐阜県	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	温暖期	HV-1	開始	2022年10月24日	9:20	晴れ	16.8	36	100.6	W	0.5	1,008			
				終了	2022年10月25日	9:20	曇り	15.5	43	99.5	E	0.3				
			HV-2	開始	2022年10月25日	9:55	曇り	15.2	46	99.6	E	0.2	1,008			
				終了	2022年10月26日	9:55	晴れ	14.2	32	100.3	E	0.9				
			HV-3	開始	2022年10月26日	10:35	晴れ	14.3	37	100.3	WNW	0.7	1,008			
				終了	2022年10月27日	10:35	曇り	17.4	39	100.3	E	1.0				
			LV-1	開始	2022年10月24日	9:20	晴れ	16.8	36	100.6	W	0.5	0.144			
				終了	2022年10月25日	9:20	曇り	15.5	43	99.5	E	0.3				
			LV-2	開始	2022年10月25日	9:55	曇り	15.2	46	99.6	E	0.2	0.144			
				終了	2022年10月26日	9:55	晴れ	14.2	32	100.3	E	0.9				
			LV-3	開始	2022年10月26日	10:35	晴れ	14.3	37	100.3	WNW	0.7	0.144			
				終了	2022年10月27日	10:35	曇り	17.4	39	100.3	E	1.0				
			名古屋市	千種区平和公園（名古屋市）	温暖期	MV	開始	2022年10月4日	10:21	曇り	25.0	72	101.4	S	2.9	1,008
							2日目	2022年10月5日		曇り	21.5	71	101.3	NW	3.8	
3日目	2022年10月6日						曇り	17.9	59	101.8	N	2.7				
4日目	2022年10月7日						雨	15.6	96	101.5	NW	2.1				
5日目	2022年10月8日						曇り時々晴れ	18.6	71	101.9	NW	3.4				
6日目	2022年10月9日						曇り後雨	17.1	84	102.1	N	1.8				
7日目	2022年10月10日						曇り時々雨一時晴	19.0	85	101.1	WNW	2.4				
終了	2022年10月11日	10:25					薄曇り一時雨	18.4	59	101.6	NW	4.3				
LV-1	開始	2022年10月4日				10:26	曇り	14.6	99	101.5	NNW	4.1	0.144			
	終了	2022年10月5日				10:26	曇り	27.5	65	101.6	SSE	3.7				
LV-2	開始	2022年10月5日				10:30	曇り	27.5	65	101.6	SSE	3.7	0.144			
	終了	2022年10月6日				10:30	曇り	18.7	46	101.8	N	3.8				
LV-3	開始	2022年10月6日				10:34	曇り	18.7	46	101.8	N	3.8	0.144			
	終了	2022年10月7日				10:34	曇り	14.6	99	101.5	NNW	4.1				
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	温暖期	HV-1	開始	2022年10月24日	16:40	晴れ	16.5	46	98.8	NW	1.5	1,008			
				終了	2022年10月25日	16:40	晴れ	16.1	43	99.7	NE	1.5				
			HV-2	開始	2022年10月25日	17:10	晴れ	14.8	52	99.8	NE	1.5	1,008			
				終了	2022年10月26日	17:10	晴れ	15.8	44	100.1	S	1.4				
			HV-3	開始	2022年10月26日	17:32	晴れ	15.2	48	100.1	W	0.9	1,008			
				終了	2022年10月27日	17:32	晴れ	12.6	73	100.1	W	0.9				
			LV-1	開始	2022年10月24日	16:40	晴れ	16.5	46	98.8	NW	1.5	0.144			
				終了	2022年10月25日	16:40	晴れ	16.1	43	99.7	NE	1.5				
			LV-2	開始	2022年10月25日	17:10	晴れ	14.8	52	99.8	NE	1.5	0.144			
				終了	2022年10月26日	17:10	晴れ	15.8	44	100.1	S	1.4				
			LV-3	開始	2022年10月26日	17:32	晴れ	15.2	48	100.1	W	0.9	0.144			
				終了	2022年10月27日	17:32	晴れ	12.6	73	100.1	W	0.9				

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
京都府	京都府立城陽高等学校(城陽市)		HV-1	開始	2022年9月26日	10:01	晴れ	26.4	55	101.1	WSW	1.3	1,008
				終了	2022年9月27日	10:01	晴れ	28.3	54	100.8	E	2.1	
			HV-2	開始	2022年9月27日	10:51	晴れ	28.1	53	100.7	NNE	2.9	1,008
				終了	2022年9月28日	10:51	晴れ	25.7	63	100.4	WNW	1.4	
			HV-3	開始	2022年9月28日	11:15	晴れ	25.7	63	100.4	WNW	1.4	1,008
				終了	2022年9月29日	11:15	晴れ	24.8	53	100.7	N	1.0	
			LV-1	開始	2022年9月26日	10:01	晴れ	26.4	55	101.1	WSW	1.3	0.144
				終了	2022年9月27日	10:01	晴れ	28.3	54	100.8	E	2.1	
			LV-2	開始	2022年9月27日	10:53	晴れ	28.1	53	100.7	NNE	2.9	0.144
				終了	2022年9月28日	10:53	晴れ	25.7	63	100.4	WNW	1.4	
			LV-3	開始	2022年9月28日	11:18	晴れ	25.7	63	100.4	WNW	1.4	0.144
				終了	2022年9月29日	11:18	晴れ	24.8	53	100.7	N	1.0	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	温暖期	HV-1	開始	2022年10月11日	9:55	晴れ	19.4	42	100.8	WSW	2.6	1,008
				終了	2022年10月12日	9:55	曇り	17.8	69	101.4	NNW	1.1	
			HV-2	開始	2022年10月12日	10:30	曇り	18.0	69	101.5	NNW	1.5	1,008
				終了	2022年10月13日	10:30	晴れ	21.9	59	101.3	NE	3.5	
			HV-3	開始	2022年10月13日	10:50	晴れ	23.6	55	101.3	NNE	4.6	1,008
				終了	2022年10月14日	10:50	晴れ	23.4	58	100.9	NNE	2.6	
			LV-1	開始	2022年10月11日	9:55	晴れ	19.4	42	100.8	WSW	2.6	0.144
				終了	2022年10月12日	9:55	曇り	17.8	69	101.4	NNW	1.1	
			LV-2	開始	2022年10月12日	10:30	曇り	18.0	69	101.5	NNW	1.5	0.144
				終了	2022年10月13日	10:30	晴れ	21.9	59	101.3	NE	3.5	
			LV-3	開始	2022年10月13日	10:50	晴れ	23.6	55	101.3	NNE	4.6	0.144
				終了	2022年10月14日	10:50	晴れ	23.4	58	100.9	NNE	2.6	
兵庫県	兵庫県環境研究センター(神戸市)	温暖期	HV-1	開始	2022年9月26日	8:57	晴れ	25.7	66	101.3	ESE	3.0	1,008
				終了	2022年9月27日	8:57	曇り	25.2	67	101.1	ENE	6.1	
			HV-2	開始	2022年9月27日	9:39	曇り	27.2	56	101.0	ENE	6.4	1,008
				終了	2022年9月28日	9:39	曇り	23.5	75	100.8	ESE	1.8	
			HV-3	開始	2022年9月28日	10:20	晴れ	24.7	68	100.8	ESE	1.8	1,008
				終了	2022年9月29日	10:20	曇り	23.5	62	101.0	ENE	1.3	
			LV-1	開始	2022年9月26日	8:57	晴れ	25.7	66	101.3	ESE	3.0	0.144
				終了	2022年9月27日	8:57	曇り	25.2	67	101.1	ENE	6.1	
			LV-2	開始	2022年9月27日	9:39	曇り	27.2	56	101.0	ENE	6.4	0.144
				終了	2022年9月28日	9:39	曇り	23.5	75	100.8	ESE	1.8	
			LV-3	開始	2022年9月28日	10:20	晴れ	24.7	68	100.8	ESE	1.8	0.144
				終了	2022年9月29日	10:20	曇り	23.5	62	101.0	ENE	1.3	

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
神戸市	神戸市健康科学研究所(神戸市)	温暖期	HV-1	開始	2022年10月3日	10:00	晴れ	25.7	51	101.8	E	3.6	1,008
				終了	2022年10月4日	10:00	曇り	26.0	75	101.2	SSW	7.5	
			HV-2	開始	2022年10月4日	10:22	曇り	25.7	73	101.2	SSW	5.9	1,008
				終了	2022年10月5日	10:22	曇り	22.5	63	101.2	ENE	2.7	
			HV-3	開始	2022年10月5日	10:35	曇り	22.5	64	101.2	ENE	4.2	1,008
				終了	2022年10月6日	10:35	曇り	20.2	54	101.6	NE	5.1	
			LV-1	開始	2022年10月3日	10:03	晴れ	25.7	51	101.8	E	3.6	0.144
				終了	2022年10月4日	10:03	曇り	26.0	75	101.2	SSW	7.5	
			LV-2	開始	2022年10月4日	10:22	曇り	25.7	73	101.2	SSW	5.9	0.144
				終了	2022年10月5日	10:22	曇り	22.5	63	101.2	ENE	2.7	
			LV-3	開始	2022年10月5日	10:35	曇り	22.5	64	101.2	ENE	4.2	0.144
				終了	2022年10月6日	10:35	曇り	20.2	54	101.6	NE	5.1	
奈良県	天理一般環境大気測定局(天理市)	温暖期	HV-1	開始	2022年10月24日	10:00	晴れ	16.9	57	100.2	NNE	2.5	1,008
				終了	2022年10月25日	10:00	晴れ	13.6	65	100.7	S	1.4	
			HV-2	開始	2022年10月25日	10:30	晴れ	13.6	65	100.7	S	1.4	1,008
				終了	2022年10月26日	10:30	晴れ	14.4	54	101.5	S	1.2	
			HV-3	開始	2022年10月26日	10:56	晴れ	16.7	47	101.4	WSW	1.1	1,008
				終了	2022年10月27日	10:56	曇り	14.2	66	101.3	SSE	0.8	
			LV-1	開始	2022年10月24日	10:00	晴れ	16.9	57	100.2	NNE	2.5	0.144
				終了	2022年10月25日	10:00	晴れ	13.6	65	100.7	S	1.4	
			LV-2	開始	2022年10月25日	10:05	晴れ	13.6	65	100.7	S	1.4	0.144
				終了	2022年10月26日	10:05	晴れ	14.4	54	101.5	S	1.2	
			LV-3	開始	2022年10月26日	10:05	晴れ	14.4	54	101.5	S	1.2	0.144
				終了	2022年10月27日	10:05	曇り	13.3	67	101.4	WNW	1.2	
島根県	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	温暖期	HV-1	開始	2022年10月24日	13:15	曇り	18.3	54	101.2	NW	1.4	974
				終了	2022年10月25日	12:15	晴れ	18.8	91	102.1	NNE	4.4	
			HV-2	開始	2022年10月25日	12:50	晴れ	19.7	83	102.1	NNE	4.3	968
				終了	2022年10月26日	11:50	晴れ	24.5	48	102.4	NE	4.2	
			HV-3	開始	2022年10月26日	12:25	晴れ	24.5	45	102.4	NE	4.2	965
				終了	2022年10月27日	11:25	曇り	21.7	54	102.1	NW	1.6	
			LV-1	開始	2022年10月24日	13:15	曇り	18.3	54	101.2	NW	1.4	0.139
				終了	2022年10月25日	12:15	晴れ	18.8	91	102.1	NNE	4.4	
			LV-2	開始	2022年10月25日	12:50	晴れ	19.7	83	102.1	NNE	4.3	0.138
				終了	2022年10月26日	11:50	晴れ	24.5	48	102.4	NE	4.2	
			LV-3	開始	2022年10月26日	12:25	晴れ	24.5	45	102.4	NE	4.2	0.138
				終了	2022年10月27日	11:25	曇り	21.7	54	102.1	NW	1.6	

2022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 ³)			
広島市	広島市立国泰寺中学校（広島市）	温暖期	HV-1	開始	2022年10月17日	10:13	曇り	22.1	61	100.8	ENE	1.4	1,008			
				終了	2022年10月18日	10:13		19.5	45	101.0	N	5.0				
			HV-2	開始	2022年10月18日	10:43	昼間：晴れ、夜間： 快晴	19.5	45	101.0	N	5.0	1,008			
				終了	2022年10月19日	10:43		17.6	47	101.6	NNE	3.1				
			HV-3	開始	2022年10月19日	11:12	快晴	19.3	37	101.5	NE	2.8	1,008			
				終了	2022年10月20日	11:12		19.8	39	102.1	N	3.0				
			LV-1	開始	2022年10月17日	10:13	曇り	22.1	61	100.8	ENE	1.4	0.144			
				終了	2022年10月18日	10:13		19.5	45	101.0	N	5.0				
			LV-2	開始	2022年10月18日	10:43	昼間：晴れ、夜間： 快晴	19.5	45	101.0	N	5.0	0.144			
				終了	2022年10月19日	10:43		17.6	47	101.6	NNE	3.1				
			LV-3	開始	2022年10月19日	11:12	快晴	19.3	37	101.5	NE	2.8	0.144			
				終了	2022年10月20日	11:12		19.8	39	102.1	N	3.0				
			山口県	山口県環境保健センター（山口市）	温暖期	MV	開始	2022年9月13日	10:00	曇り	30.0	67	101.1	NNE	1.0	1,008
							2日目	2022年9月14日		晴れ	31.2	60	101.2	E	1.9	
3日目	2022年9月15日						晴れ	32.4	60	101.0	ESE	2.4				
4日目	2022年9月16日						晴れ	30.2	66	100.9	ESE	2.2				
5日目	2022年9月17日						曇り	28.6	66	100.6	NNE	2.0				
6日目	2022年9月18日						曇り	30.5	62	99.8	ENE	4.3				
7日目	2022年9月19日						雨	25.5	96	97.5	SSE	5.8				
終了	2022年9月20日	10:00					曇り	22.3	57	100.8	NE	5.1				
LV-1	開始	2022年9月13日				10:00	曇り	30.0	67	101.1	NNE	1.0	0.144			
	終了	2022年9月14日				10:00	晴れ	31.2	60	101.2	E	1.9				
LV-2	開始	2022年9月14日				10:02	晴れ	31.2	60	101.2	E	1.9	0.144			
	終了	2022年9月15日				10:02	晴れ	32.4	60	101.0	ESE	2.4				
LV-3	開始	2022年9月15日				10:04	晴れ	32.4	60	101.0	ESE	2.4	0.144			
	終了	2022年9月16日				10:04	晴れ	30.2	66	100.9	ESE	2.2				

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方 公共団体	調査地点	採取 時期	検体 番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温 (°C)	湿度 (%)	気圧 (kPa)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m³)
山口県	萩健康福祉センター（萩市）	温暖期	MV	開始	2022年9月13日	10:00	曇り	27.0	86	101.3	NNE	0.6	1,008
				2日目	2022年9月14日		曇り	27.3	84	101.4	NW	2.7	
				3日目	2022年9月15日		晴れ	28.6	77	101.2	NW	1.8	
				4日目	2022年9月16日		晴れ	30.7	65	101.0	S	1.9	
				5日目	2022年9月17日		曇り	27.2	75	100.8	SSW	1.0	
				6日目	2022年9月18日		曇り	30.3	72	100.0	WNW	2.2	
				7日目	2022年9月19日		雨	25.6	99	97.7	N	1.9	
				終了	2022年9月20日	10:00	曇り	22.1	56	101.0	NNE	5.9	
			LV-1	開始	2022年9月13日	10:00	曇り	27.0	86	101.3	NNE	0.6	0.144
				終了	2022年9月14日	10:00	曇り	27.3	84	101.4	NW	2.7	
			LV-2	開始	2022年9月14日	10:05	曇り	27.3	84	101.4	NW	2.7	0.144
				終了	2022年9月15日	10:05	晴れ	28.6	77	101.2	NW	1.8	
			LV-3	開始	2022年9月15日	10:06	晴れ	28.6	77	101.2	NW	1.8	0.144
				終了	2022年9月16日	10:06	晴れ	30.7	65	101.0	S	1.9	
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	2022年10月24日	9:04	晴れ	17.5	56	101.5	NNW	3.7	1,008
				終了	2022年10月25日	9:04	晴れ	14.6	68	101.9	WNW	5.7	
			HV-2	開始	2022年10月25日	9:40	晴れ	14.6	68	101.9	WNW	5.7	1,008
				終了	2022年10月26日	9:40	晴れ	16.2	60	102.7	WNW	5.7	
			HV-3	開始	2022年10月26日	10:08	晴れ	16.2	60	102.7	WNW	5.7	1,008
				終了	2022年10月27日	10:08	晴れ	14.9	72	102.5	SSE	0.3	
			LV-1	開始	2022年10月24日	9:04	晴れ	17.5	56	101.5	NNW	3.7	0.144
				終了	2022年10月25日	9:04	晴れ	14.6	68	101.9	WNW	5.7	
			LV-2	開始	2022年10月25日	9:40	晴れ	14.6	68	101.9	WNW	5.7	0.144
				終了	2022年10月26日	9:40	晴れ	16.2	60	102.7	WNW	5.7	
			LV-3	開始	2022年10月26日	10:08	晴れ	16.2	60	102.7	WNW	5.7	0.144
				終了	2022年10月27日	10:08	晴れ	14.9	72	102.5	SSE	0.3	

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
香川県	香川県環境保健研究センター（高松市）	温暖期	MV	開始	2022年9月27日	11:40	曇り	23.5	83	101.2	NW	1.8	1,008
				2日目	2022年9月28日	11:40	曇り	23.2	80	100.9	ESE	1.3	
				3日目	2022年9月29日	11:40	曇り	22.4	74	101.2	ENE	1.4	
				4日目	2022年9月30日	11:40	晴れ	22.6	74	101.4	NNW	1.8	
				5日目	2022年10月1日	11:40	晴れ	23.6	67	101.6	N	1.9	
				6日目	2022年10月2日	11:40	晴れ	23.4	67	101.8	NNW	1.7	
				7日目	2022年10月3日	11:40	晴れ	24.6	67	101.7	ENE	1.8	
				終了	2022年10月4日	11:40	晴れ	26.2	67	101.2	WNW	1.9	
			LV-1	開始	2022年9月27日	11:05	曇り	23.5	83	101.2	NW	1.8	0.144
				終了	2022年9月28日	11:05	曇り	23.2	80	100.9	ESE	1.3	
			LV-2	開始	2022年9月28日	11:37	曇り	23.2	80	100.9	ESE	1.3	0.144
				終了	2022年9月29日	11:37	曇り	22.4	74	101.2	ENE	1.4	
			LV-3	開始	2022年9月29日	11:45	曇り	22.4	74	101.2	ENE	1.4	0.144
				終了	2022年9月30日	11:45	晴れ	22.6	74	101.4	NNW	1.8	
愛媛県	愛媛県南予地方局（宇和島市）	温暖期	HV-1	開始	2022年11月7日	13:53	晴れ	21.6	57	101.8	WNW	3.0	1,008
				終了	2022年11月8日	13:53	晴れ	22.4	39	102.1	NW	5.6	
			HV-2	開始	2022年11月8日	14:19	晴れ	22.1	43	102.0	NW	6.3	1,008
				終了	2022年11月9日	14:19	晴れ	21.1	49	102.3	WNW	3.3	
			HV-3	開始	2022年11月9日	14:32	晴れ	21.2	51	102.3	WNW	3.0	1,008
				終了	2022年11月10日	14:32	晴れ	23.6	61	102.1	NW	4.0	
			LV-1	開始	2022年11月7日	13:53	晴れ	21.6	57	101.8	WNW	3.0	0.144
				終了	2022年11月8日	13:53	晴れ	22.4	39	102.1	NW	5.6	
			LV-2	開始	2022年11月8日	14:19	晴れ	22.1	43	102.0	NW	6.3	0.144
				終了	2022年11月9日	14:19	晴れ	21.1	49	102.3	WNW	3.3	
LV-3	開始	2022年11月9日	14:32	晴れ	21.2	51	102.3	WNW	3.0	0.144			
	終了	2022年11月10日	14:32	晴れ	23.6	61	102.1	NW	4.0				
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	温暖期	HV-1	開始	2022年10月4日	11:20	晴れ	29.6	75	101.5	SSW	2.2	1,008
				終了	2022年10月5日	11:20	曇り	25.1	62	101.6	NNW	4.0	
			HV-2	開始	2022年10月5日	11:30	曇り	25.1	62	101.6	NNW	4.0	1,008
				終了	2022年10月6日	11:30	曇り	23.4	68	101.7	NNE	1.8	
			HV-3	開始	2022年10月6日	11:40	曇り	23.3	68	101.7	NNE	1.9	1,008
				終了	2022年10月7日	11:40	雨	18.6	86	101.5	WNW	2.4	
			LV-1	開始	2022年10月4日	11:20	晴れ	29.6	75	101.5	SSW	2.2	0.144
				終了	2022年10月5日	11:20	曇り	25.1	62	101.6	NNW	4.0	
			LV-2	開始	2022年10月5日	11:30	曇り	25.1	62	101.6	NNW	4.0	0.144
				終了	2022年10月6日	11:30	曇り	23.4	68	101.7	NNE	1.8	
LV-3	開始	2022年10月6日	11:40	曇り	23.3	68	101.7	NNE	1.9	0.144			
	終了	2022年10月7日	11:40	雨	18.6	86	101.5	WNW	2.4				

2022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 ³)
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	温暖期	MV	開始	2022年9月27日	10:01	雨	22.0	94	101.1	E	3.4	1,008
				2日目	2022年9月28日	10:01	晴れ	24.0	71	100.8	NW	0.9	
				3日目	2022年9月29日	10:01	曇り	23.5	76	101.0	ENE	2.2	
				4日目	2022年9月30日	10:01	晴れ	23.9	71	101.2	NE	1.8	
				5日目	2022年10月1日	10:01	晴れ	24.4	73	101.5	ENE	1.3	
				6日目	2022年10月2日	10:01	晴れ	25.6	71	101.6	ENE	1.5	
				7日目	2022年10月3日	10:01	晴れ	26.3	62	101.6	ESE	1.7	
				終了	2022年10月4日	10:01	曇り	28.3	71	101.1	S	5.3	
			LV-1	開始	2022年9月27日	10:01	雨	22.0	94	101.1	E	3.4	0.144
				終了	2022年9月28日	10:01	晴れ	24.0	71	100.8	NW	0.9	
			LV-2	開始	2022年9月28日	10:06	晴れ	24.0	71	100.8	NW	0.9	0.144
				終了	2022年9月29日	10:06	曇り	23.5	76	101.0	ENE	2.2	
			LV-3	開始	2022年9月29日	10:08	曇り	23.5	76	101.0	ENE	2.2	0.144
				終了	2022年9月30日	10:08	晴れ	23.9	71	101.2	NE	1.8	
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	2022年11月7日	10:00	晴れ	17.7	72	102.0	NE	1.9	1,008
				終了	2022年11月8日	10:00	晴れ	16.8	66	102.2	NNE	2.7	
			HV-2	開始	2022年11月8日	10:41	晴れ	18.1	51	102.2	NNW	2.6	1,008
				終了	2022年11月9日	10:41	晴れ	18.2	55	102.4	NNE	1.1	
			HV-3	開始	2022年11月9日	11:24	晴れ	19.6	48	102.3	NNW	1.5	1,008
				終了	2022年11月10日	11:24	晴れ	21.9	49	102.1	N	1.5	
			LV-1	開始	2022年11月7日	10:00	晴れ	17.7	72	102.0	NE	1.9	0.144
				終了	2022年11月8日	10:00	晴れ	16.8	66	102.2	NNE	2.7	
			LV-2	開始	2022年11月8日	10:41	晴れ	18.1	51	102.2	NNW	2.6	0.144
				終了	2022年11月9日	10:41	晴れ	18.2	55	102.4	NNE	1.1	
			LV-3	開始	2022年11月9日	11:24	晴れ	19.6	48	102.3	NNW	1.5	0.144
				終了	2022年11月10日	11:24	晴れ	21.9	49	102.1	N	1.5	

2022年度モニタリング調査試料採取情報

大気

地方公共団体	調査地点	採取時期	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)			
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	温暖期	MV	開始	2022年10月11日	10:20	晴れ	20.9	50	101.7	NNW	2.2	1,008			
				2日目	2022年10月12日	10:20	曇り	20.3	59	102.0	NNE	7.7				
				3日目	2022年10月13日	10:20	曇り	23.3	76	101.9	NNE	7.2				
				4日目	2022年10月14日	10:20	曇り	24.5	62	101.6	NNE	6.3				
				5日目	2022年10月15日	10:20	晴れ	25.3	69	101.5	NNE	4.8				
				6日目	2022年10月16日	10:20	曇り	25.9	70	101.6	NE	2.9				
				7日目	2022年10月17日	10:20	雨	21.0	100	101.2	N	1.3				
				終了	2022年10月18日	10:20	晴れ	20.3	71	101.3	NNW	1.3				
			LV-1	開始	2022年10月11日	10:57	晴れ	21.0	48	101.7	ENE	2.8	0.144			
				終了	2022年10月12日	10:57	曇り	19.9	61	102.0	N	7.6				
			LV-2	開始	2022年10月12日	11:00	曇り	19.9	61	102.0	N	7.6	0.144			
				終了	2022年10月13日	11:00	曇り	24.1	64	101.8	NNE	6.4				
			LV-3	開始	2022年10月13日	11:03	曇り	24.1	64	101.8	NNE	6.4	0.144			
				終了	2022年10月14日	11:03	曇り	24.6	59	101.5	NE	6.5				
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	2022年9月26日	10:20	晴れ	31.1	60	101.4	S	0.7	1,008			
				終了	2022年9月27日	10:20	雨	25.0	81	101.3	SSE	0.3				
			HV-2	開始	2022年9月27日	11:20	雨	24.0	84	101.3	SE	1.1	1,008			
				終了	2022年9月28日	11:20	晴れ	28.1	61	100.9	NNW	1.2				
			HV-3	開始	2022年9月28日	12:10	晴れ	29.4	52	100.9	SW	2.1	1,008			
				終了	2022年9月29日	12:10	晴れ	29.6	47	100.9	SSW	1.2				
			LV-1	開始	2022年9月26日	10:35	晴れ	31.1	60	101.4	S	0.7	0.144			
				終了	2022年9月27日	10:35	雨	25.0	81	101.3	SSE	0.3				
			LV-2	開始	2022年9月27日	11:25	雨	24.4	84	101.3	SE	1.1	0.144			
				終了	2022年9月28日	11:25	晴れ	28.1	61	100.9	NNW	1.2				
			LV-3	開始	2022年9月28日	12:15	晴れ	29.4	52	100.9	SW	2.1	0.144			
				終了	2022年9月29日	12:15	晴れ	29.6	47	100.9	SSW	1.2				
			沖縄県	辺戸岬(国頭村)	温暖期	HV-1	開始	2022年9月26日	12:12	晴れ	30.7	76	101.1	NE	3.9	1,008
							終了	2022年9月27日	12:12	晴れ	29.5	71	101.0	N	1.0	
HV-2	開始	2022年9月27日				12:37	晴れ	30.3	72	100.9	W	2.5	1,008			
	終了	2022年9月28日				12:37	晴れ	30.0	76	100.9	E	3.5				
HV-3	開始	2022年9月28日				13:06	晴れ	30.3	71	100.9	E	2.9	1,008			
	終了	2022年9月29日				13:06	晴れ	30.1	75	101.0	NE	4.4				
LV-1	開始	2022年9月26日				12:19	晴れ	30.7	76	101.1	NE	3.9	0.144			
	終了	2022年9月27日				12:19	晴れ	29.5	71	101.0	N	1.0				
LV-2	開始	2022年9月27日				12:35	晴れ	30.3	72	100.9	W	2.5	0.144			
	終了	2022年9月28日				12:35	晴れ	30.0	76	100.9	E	3.5				
LV-3	開始	2022年9月28日				13:11	晴れ	30.3	71	100.9	E	2.9	0.144			
	終了	2022年9月29日				13:11	晴れ	30.1	75	101.0	NE	4.4				

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。