

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-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	