

2023年度詳細環境調査

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)	
仙台市	榴岡公園 (仙台市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年11月13日	09:45	晴れ	10.6	53	100.7	北西	2.8	0.072	
				終了	2023年11月14日	09:45	晴れ	10.2	63	101.4	南東	1.6		
			2	開始	2023年11月14日	10:00	晴れ	10.6	61	101.4	南東	1.6	0.072	
				終了	2023年11月15日	10:00	晴れ	11.5	57	102.1	北	0.4		
			3	開始	2023年11月15日	10:10	晴れ	12.2	57	102.1	南南東	1.6	0.072	
				終了	2023年11月16日	10:10	晴れ	11.6	62	102.2	北北西	2.3		
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月13日	09:45	晴れ	10.6	53	100.7	北西	2.8	1,008	
				終了	2023年11月14日	09:45	晴れ	10.2	63	101.4	南東	1.6		
				2	開始	2023年11月14日	10:00	晴れ	10.6	61	101.4	南東	1.6	1,008
3	開始	2023年11月15日	10:00	晴れ	11.5	57	102.1	北	0.4	1,008				
	終了	2023年11月15日	10:10	晴れ	12.2	57	102.1	南南東	1.6					
終了	2023年11月16日	10:10	晴れ	11.6	62	102.2	北北西	2.3						
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年10月31日	10:03	晴れ	19.3	61	102.1	南南東	1.5	0.072	
				終了	2023年11月1日	10:03	晴れ	19.1	71	101.8	西北西	1.5		
			2	開始	2023年11月1日	10:10	晴れ	19.1	71	101.8	西北西	1.5	0.072	
				終了	2023年11月2日	10:10	晴れ	15.9	99	101.5	南南東	1.3		
			3	開始	2023年11月2日	10:15	晴れ	15.9	99	101.5	南南東	1.3	0.072	
				終了	2023年11月3日	10:15	晴れ	20.4	65	101.7	西北西	1.1		
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年10月31日	10:07	晴れ	19.3	61	102.1	南南東	1.5	1,008	
				終了	2023年11月1日	10:07	晴れ	19.1	71	101.8	西北西	1.5		
				2	開始	2023年11月1日	10:17	晴れ	19.1	71	101.8	西北西	1.5	890
				終了	2023年11月2日	07:37	晴れ	15.9	99	101.5	南南東	1.3		
				3	開始	2023年11月2日	11:17	晴れ	15.9	99	101.5	南南東	1.3	1,008
				終了	2023年11月3日	11:17	晴れ	20.4	65	101.7	西北西	1.1		
東京都	東京都環境科学研究所 (江東区)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月6日	10:15	晴れ	22.6	81	101.9	南	3.4	1,011	
				終了	2023年11月7日	10:20	曇り	23.7	91	100.4	南南西	7.5		
			2	開始	2023年11月7日	10:25	曇り	23.7	91	100.4	南南西	7.5	1,007	
				終了	2023年11月8日	10:30	晴れ	18.9	48	101.9	北北西	2.1		
			3	開始	2023年11月8日	10:35	晴れ	18.7	46	101.9	北北西	2.6	700	
				終了	2023年11月9日	10:17	晴れ	19.2	62	102.4	北北東	1.1		
	小笠原父島 (小笠原村)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月8日	10:10	晴れ	26.5	74	101.6	西南西	2.0	1,009	
				終了	2023年11月9日	10:00	晴れ	27.1	79	101.9	南南東	1.9		
			2	開始	2023年11月9日	10:19	晴れ	26.6	75	101.9	南南西	1.7	1,008	
				終了	2023年11月10日	10:18	晴れ	27.6	76	101.8	南南東	4.5		
3	開始	2023年11月10日	10:25	晴れ	26.9	77	101.8	南東	4.2	1,005				
	終了	2023年11月11日	10:05	晴れ	26.9	78	101.7	南西	4.2					

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(℃)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年10月30日	10:43	晴れ	19.8	49	102.0	東南東	1.6	0.072
				終了	2023年10月31日	10:43	曇り	18.8	65	102.4	北北東	2.5	
			2	開始	2023年10月31日	11:01	曇り	18.8	65	102.4	北北東	2.5	0.072
				終了	2023年11月1日	11:01	晴れ	20.4	61	101.8	東北東	1.4	
			3	開始	2023年11月1日	11:46	晴れ	20.4	61	101.8	東北東	1.4	0.072
				終了	2023年11月2日	11:46	晴れ	22.2	48	101.9	南	1.1	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年10月30日	11:01	晴れ	19.8	49	102.0	東南東	1.6	1,008
				終了	2023年10月31日	11:01	曇り	18.8	65	102.4	北北東	2.5	
			2	開始	2023年10月31日	11:25	曇り	18.8	65	102.4	北北東	2.5	1,008
				終了	2023年11月1日	11:25	晴れ	20.4	61	101.8	東北東	1.4	
			3	開始	2023年11月1日	11:41	晴れ	20.4	61	101.8	東北東	1.4	1,008
				終了	2023年11月2日	11:41	晴れ	22.2	48	101.9	南	1.1	
川崎市	大師一般環境大気測定局(川崎市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年11月27日	10:00	晴れ	11.7	65	101.0	北北西	1.2	0.072
				終了	2023年11月28日	10:00	晴れ	16.9	59	100.0	西	2.1	
			2	開始	2023年11月28日	10:10	晴れ	16.9	59	100.0	西	2.1	0.072
				終了	2023年11月29日	10:10	晴れ	13.2	44	101.0	南南西	2.6	
			3	開始	2023年11月29日	10:20	晴れ	13.2	44	101.0	南南西	2.6	0.072
				終了	2023年11月30日	10:20	晴れ	13.1	48	101.0	南南西	0.7	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月27日	10:00	晴れ	11.7	65	101.0	北北西	1.2	928
				終了	2023年11月28日	10:00	晴れ	16.9	59	100.0	西	2.1	
			2	開始	2023年11月28日	10:10	晴れ	16.9	59	100.0	西	2.1	934
				終了	2023年11月29日	10:10	晴れ	13.2	44	101.0	南南西	2.6	
			3	開始	2023年11月29日	10:20	晴れ	13.2	44	101.0	南南西	2.6	940
				終了	2023年11月30日	10:20	晴れ	13.1	48	101.0	南南西	0.7	
石川県	石川県保健環境センター(金沢市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年11月13日	09:51	雨	6.9	83	100.6	西	0.7	0.071
				終了	2023年11月14日	09:51	曇り	12.7	64	101.1	北西	1.4	
			2	開始	2023年11月14日	10:00	曇り	12.7	64	101.1	北西	1.4	0.071
				終了	2023年11月15日	10:00	曇り	13.5	70	101.1	静穏	-	
			3	開始	2023年11月15日	10:05	曇り	13.5	70	101.1	静穏	-	0.071
				終了	2023年11月16日	10:05	晴れ	16.7	57	101.2	静穏	-	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月13日	09:51	雨	6.9	83	100.6	西	0.7	1,008
				終了	2023年11月14日	09:51	曇り	12.7	64	101.1	北西	1.4	
			2	開始	2023年11月14日	10:11	曇り	12.7	64	101.1	北西	1.4	1,008
				終了	2023年11月15日	10:11	曇り	13.5	70	101.1	静穏	-	
			3	開始	2023年11月15日	10:25	曇り	13.5	70	101.1	静穏	-	1,008
				終了	2023年11月16日	10:25	晴れ	16.7	57	101.2	静穏	-	

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年10月30日	10:00	晴れ	14.3	66	97.3	東北東	1.7	0.071
				終了	2023年10月31日	10:00	晴れ	13.1	78	97.5	東南東	1.1	
			2	開始	2023年10月31日	10:02	晴れ	13.1	78	97.5	東南東	1.1	0.072
				終了	2023年11月1日	10:02	晴れ	15.1	70	97.3	南南東	1.6	
			3	開始	2023年11月1日	10:09	晴れ	15.1	70	97.3	南南東	1.6	0.071
				終了	2023年11月2日	10:09	晴れ	14.3	64	97.1	南東	1.1	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年10月30日	10:00	晴れ	14.3	66	97.3	東北東	1.7	1,008
				終了	2023年10月31日	10:00	晴れ	13.1	78	97.5	東南東	1.1	
				2	開始	2023年10月31日	10:10	晴れ	13.1	78	97.4	東南東	
終了	2023年11月1日	10:10	晴れ	15.1	70	97.3	南南東	1.6					
3	開始	2023年11月1日	10:16	晴れ	15.1	70	97.3	南南東	1.6	964			
	終了	2023年11月2日	10:16	晴れ	14.3	64	97.1	南東	1.1				
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月14日	10:40	晴れ	12.8	60	102.4	北	2.6	1,007
				終了	2023年11月15日	10:40	曇り	12.9	54	102.5	北北東	2.4	
			2	開始	2023年11月15日	11:04	曇り	13.4	55	102.5	北	2.6	495
				終了	2023年11月16日	11:04	薄雲り	14.6	57	102.6	北北西	1.3	
			3	開始	2023年11月16日	11:10	薄雲り	15.1	51	102.5	東	1.0	861
				終了	2023年11月17日	11:10	曇り	13.6	97	100.6	北西	3.3	
滋賀県	守山一般環境大気測定局(守山市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年12月11日	10:18	晴れ	14.7	55	101.2	南	0.7	0.072
				終了	2023年12月12日	10:18	雨	13.2	93	99.8	南西	0.5	
			2	開始	2023年12月12日	10:21	雨	13.4	93	99.8	南西	0.5	0.071
				終了	2023年12月13日	10:21	晴れ	11.4	53	101.6	北	5.2	
			3	開始	2023年12月13日	10:24	晴れ	11.3	53	101.6	北北東	5.2	0.072
				終了	2023年12月14日	10:24	晴れ	11.0	58	101.7	北北西	2.0	
京都府	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年11月27日	10:06	晴れ	10.8	66	101.2	南東	0.5	0.072
				終了	2023年11月28日	10:07	晴れ	14.8	68	100.7	西南西	3.8	
			2	開始	2023年11月28日	10:49	晴れ	16.7	55	100.7	西南西	4.4	0.071
				終了	2023年11月29日	10:50	晴れ	12.2	48	101.5	西南西	3.1	
			3	開始	2023年11月29日	11:29	晴れ	12.2	48	101.5	西南西	3.1	0.072
				終了	2023年11月30日	11:29	晴れ	12.9	43	101.3	西南西	3.3	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月27日	10:03	晴れ	10.8	66	101.2	南東	0.5	301
				終了	2023年11月28日	※	晴れ	14.8	68	100.7	西南西	3.8	
			2	開始	2023年11月28日	10:49	晴れ	16.7	55	100.7	西南西	4.4	1,008
				終了	2023年11月29日	10:49	晴れ	12.2	48	101.5	西南西	3.1	
3	開始	2023年11月29日	11:20	晴れ	12.2	48	101.5	西南西	3.1	1,008			
	終了	2023年11月30日	11:20	晴れ	12.9	43	101.3	西南西	3.3				

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(℃)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
京都市	京都市衛生環境研究所(京都市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年12月18日	10:05	晴れ	4.6	55	102.4	西	3.9	0.072
				終了	2023年12月19日	10:05	晴れ	6.6	64	102.0	東	1.0	
			2	開始	2023年12月19日	10:31	晴れ	7.4	61	101.9	南南東	0.8	0.071
				終了	2023年12月20日	10:31	晴れ	7.7	66	101.2	南西	1.7	
			3	開始	2023年12月20日	10:41	晴れ	8.0	63	101.2	西南西	0.9	0.071
				終了	2023年12月21日	10:41	晴れ	5.8	34	101.4	西南西	4.3	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年12月18日	10:03	晴れ	4.6	55	102.4	西	3.9	1,008
				終了	2023年12月19日	10:03	晴れ	6.6	64	102.0	東	1.0	
			2	開始	2023年12月19日	10:30	晴れ	7.4	61	101.9	南南東	0.8	1,008
				終了	2023年12月20日	10:30	晴れ	7.7	66	101.2	南西	1.7	
			3	開始	2023年12月20日	10:51	晴れ	8.0	63	101.2	西南西	0.9	968
				終了	2023年12月21日	10:51	晴れ	5.8	34	101.4	西南西	4.3	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名: 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年11月13日	10:00	曇り	8.0	69	101.0	北北西	2.0	0.071
				終了	2023年11月14日	10:00	晴れ	12.7	60	101.6	西	1.4	
			2	開始	2023年11月14日	11:00	晴れ	13.9	52	101.5	南西	2.7	0.071
				終了	2023年11月15日	11:00	晴れ	13.4	63	101.5	北	1.3	
			3	開始	2023年11月15日	11:20	晴れ	14.2	59	101.5	北東	1.2	0.072
				終了	2023年11月16日	11:20	晴れ	15.7	58	101.4	北東	1.8	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月13日	10:00	曇り	8.0	69	101.0	北北西	2.0	1,008
				終了	2023年11月14日	10:00	晴れ	12.7	60	101.6	西	1.4	
			2	開始	2023年11月14日	11:00	晴れ	13.9	52	101.5	南西	2.7	1,008
				終了	2023年11月15日	11:00	晴れ	13.4	63	101.5	北	1.3	
			3	開始	2023年11月15日	11:20	晴れ	14.2	59	101.5	北東	1.2	728
				終了	2023年11月16日	11:20	晴れ	15.7	58	101.4	北東	1.8	
兵庫県	洲本市役所(洲本市)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年12月18日	12:15	晴れ	7.9	49	102.0	西北西	7.3	1,008
				終了	2023年12月19日	12:15	少雨	7.4	71	101.5	西	2.7	
			2	開始	2023年12月19日	12:22	少雨	7.4	71	101.5	西	2.7	1,008
				終了	2023年12月20日	12:22	晴れ	9.6	56	100.9	西北西	7.5	
			3	開始	2023年12月20日	12:28	晴れ	10.1	56	100.9	西北西	6.5	1,008
				終了	2023年12月21日	12:28	曇り	3.7	50	101.3	西	7.4	
	加古川市役所(加古川市)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年12月18日	10:17	晴れ	5.3	59	102.6	西北西	3.1	848
				終了	2023年12月19日	10:17	曇り	6.4	59	102.1	東	0.6	
			2	開始	2023年12月19日	10:23	曇り	6.4	59	102.1	東	0.6	970
				終了	2023年12月20日	10:32	晴れ	9.5	53	101.2	西南西	4.6	
			3	開始	2023年12月20日	10:39	晴れ	9.5	53	101.3	西南西	4.7	897
				終了	2023年12月21日	10:39	晴れ	4.8	37	101.7	西北西	5.0	

2023年度詳細環境調査

大気

地方公共団体	調査地点	調査対象物質	検体番号	採取	採取年月日	時刻	天候	気温(℃)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年12月11日	10:01	晴れ	16.0	62	102.1	北北東	3.2	310
				終了	2023年12月12日	10:00	晴れ	16.0	62	102.1	北北東	3.2	
			2	開始	2023年12月12日	10:00	曇り	16.4	92	100.8	東北東	1.3	1,008
				終了	2023年12月13日	10:00	晴れ	12.3	54	102.6	北東	7.2	
			3	開始	2023年12月13日	10:16	晴れ	12.3	54	102.6	北東	7.2	1,008
				終了	2023年12月14日	10:16	晴れ	10.0	68	102.7	東	2.9	
岡山県	松江一般環境大気測定局(倉敷市)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年12月12日	10:00	曇り	15.2	88	101.0	北	0.5	1,008
				終了	2023年12月13日	10:00	晴れ	12.0	57	102.8	北東	0.2	
			2	開始	2023年12月13日	10:15	晴れ	12.7	52	102.8	北東	0.3	1,008
				終了	2023年12月14日	10:15	晴れ	10.0	69	102.8	北東	0.2	
			3	開始	2023年12月14日	10:25	晴れ	10.4	66	102.8	北東	0.2	1,000
				終了	2023年12月15日	10:25	曇り	12.3	90	101.5	北	0.3	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名:3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年12月18日	10:19	晴れ	6.5	46	103.0	西北西	4.6	0.072
				終了	2023年12月19日	10:19	曇り	6.7	60	102.6	西北西	1.5	
			2	開始	2023年12月19日	10:31	曇り	6.8	60	102.5	西北西	1.6	0.071
				終了	2023年12月20日	10:31	晴れ	9.9	68	101.8	西北西	3.5	
			3	開始	2023年12月20日	10:40	晴れ	9.9	66	101.8	西	3.5	0.071
				終了	2023年12月21日	10:40	雪	2.3	78	102.2	北西	4.5	
		[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年12月18日	10:10	晴れ	6.5	46	103.0	西北西	4.6	593
				終了	2023年12月19日	00:16	曇り	5.6	56	102.8	西北西	3.0	
			2	開始	2023年12月19日	10:07	曇り	6.5	61	102.6	西北西	2.5	1,006
				終了	2023年12月20日	10:07	晴れ	8.7	72	101.9	西北西	4.3	
			3	開始	2023年12月20日	10:34	晴れ	9.9	68	101.8	西北西	3.5	473
				終了	2023年12月20日	21:46	曇り	7.0	73	101.8	北西	3.4	
香川県	観音寺市役所(観音寺市)	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名:3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	1	開始	2023年11月13日	10:21	曇り	7.2	88	102.1	北西	1.6	0.071
				終了	2023年11月14日	10:21	曇り	11.3	74	102.6	北北西	0.3	
			2	開始	2023年11月14日	10:27	曇り	11.3	74	102.6	北北西	0.3	0.072
				終了	2023年11月15日	10:27	曇り	11.1	90	102.6	南東	1.3	
			3	開始	2023年11月15日	10:30	曇り	11.1	90	102.6	南東	1.3	0.071
				終了	2023年11月16日	10:30	晴れ	15.0	50	102.5	南南西	0.4	
北九州市	北九州市保健環境研究所(北九州市)	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月27日	10:25	晴れ	14.8	56	101.1	南	4.2	1,008
				終了	2023年11月28日	10:25	曇り、雨	14.3	50	101.1	西南西	2.4	
			2	開始	2023年11月28日	13:25	曇り、雨	14.3	50	101.1	西南西	2.4	1,008
				終了	2023年11月29日	13:25	曇り	13.7	58	101.2	南西	1.4	
			3	開始	2023年11月29日	13:50	曇り	13.7	58	101.2	南西	1.4	1,008
				終了	2023年11月30日	13:50	曇り、雨	8.3	55	101.3	北北西	1.3	

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(℃)	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）	[2] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン（別名：3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン又は4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)）	1	開始	2024年1月16日	10:00	晴れ	4.9	78	102.7	東	1.8	0.071
				終了	2024年1月17日	10:02	晴れ	7.9	62	102.6	北西	0.5	
			2	開始	2024年1月17日	10:05	晴れ	7.9	62	102.6	北西	0.5	0.107
				終了	2024年1月18日	10:05	雨	14.9	68	101.9	西北西	1.4	
			3	開始	2024年1月18日	10:05	雨	14.9	68	101.9	西北西	1.4	0.071
				終了	2024年1月19日	10:10	曇り	12.4	88	102.0	北北東	1.8	
大分県	大分市立東大分小学校（大分市）	[4] 多環芳香族炭化水素類	1	開始	2023年11月27日	10:00	曇り	12.7	89	101.6	南南東	2.0	1,008
				終了	2023年11月28日	10:00	晴れ	16.7	38	101.8	西北西	4.6	
			2	開始	2023年11月28日	10:40	晴れ	17.2	41	101.7	西	3.8	1,008
				終了	2023年11月29日	10:40	晴れ	13.2	55	102.2	東南東	1.7	
			3	開始	2023年11月29日	10:51	晴れ	14.0	52	102.2	東南東	1.6	1,008
				終了	2023年11月30日	10:51	晴れ	11.7	62	102.1	北	4.5	