

2020年度初期環境調査

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(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
仙台市	榴岡公園（仙台市）	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月16日	09:55	晴れ	15.2	64	102.3	SSW	0.8	0.720
				終了	2020年11月17日	09:55	晴れ	12.7	48	102.8	NNW	4.7	
			2	開始	2020年11月17日	10:00	晴れ	12.7	48	102.8	NNW	4.7	0.720
				終了	2020年11月18日	10:00	晴れ	15.2	66	102.5	S	2.0	
			3	開始	2020年11月18日	10:05	晴れ	15.2	66	102.5	S	2.0	0.720
				終了	2020年11月19日	10:05	晴れ	18.9	70	101.9	SSW	6.6	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル（別名：ジクロロボス）	1	開始	2020年11月16日	09:55	晴れ	15.2	64	102.3	SSW	0.8	0.504	
				終了	2020年11月17日	09:55	晴れ	12.7	48	102.8	NNW		4.7
		2	開始	2020年11月17日	10:00	晴れ	12.7	48	102.8	NNW	4.7	0.504	
				終了	2020年11月18日	10:00	晴れ	15.2	66	102.5	S		2.0
		3	開始	2020年11月18日	10:05	晴れ	15.2	66	102.5	S	2.0	0.504	
				終了	2020年11月19日	10:05	晴れ	18.9	70	101.9	SSW		6.6
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年12月1日	10:05	晴れ	11.3	65	102.5	NE	2.0	0.719
				終了	2020年12月2日	10:05	雨	8.5	69	102.5	NNE	3.6	
			2	開始	2020年12月2日	10:24	雨	8.5	69	102.5	NNE	3.6	0.719
					終了	2020年12月3日	10:24	曇り	8.4	92	101.5	NW	
			3	開始	2020年12月3日	10:37	曇り	8.4	92	101.5	NW	1.0	0.719
					終了	2020年12月4日	10:37	晴れ	10.1	62	102.0	NNE	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル（別名：ジクロロボス）	1	開始	2020年12月1日	10:05	晴れ	11.3	65	102.5	NE	2.0	0.503	
				終了	2020年12月2日	10:05	雨	8.5	69	102.5	NNE		3.6
		2	開始	2020年12月2日	10:24	雨	8.5	69	102.5	NNE	3.6	0.503	
				終了	2020年12月3日	10:24	曇り	8.4	92	101.5	NW		1.0
		3	開始	2020年12月3日	10:37	曇り	8.4	92	101.5	NW	1.0	0.503	
				終了	2020年12月4日	10:37	晴れ	10.1	62	102.0	NNE		2.3
茨城県	つくば高野一般環境大気測定局（つくば市）	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年10月27日	10:00	曇り	17.6	63	101.7	NNE	0.7	0.719
				終了	2020年10月28日	10:00	晴れ	17.5	76	101.8	E	1.0	
			2	開始	2020年10月28日	10:10	晴れ	17.2	74	101.8	SSW	0.5	0.719
					終了	2020年10月29日	10:10	晴れ	19.4	57	101.4	NNE	
			3	開始	2020年10月29日	10:20	晴れ	19.6	54	101.4	N	2.0	0.719
					終了	2020年10月30日	10:20	曇り	15.4	53	101.5	NW	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル（別名：ジクロロボス）	1	開始	2020年10月27日	10:00	曇り	17.6	63	101.7	NNE	0.7	0.503	
				終了	2020年10月28日	10:00	晴れ	17.5	76	101.8	E		1.0
		2	開始	2020年10月28日	10:10	晴れ	17.2	74	101.8	SSW	0.5	0.503	
				終了	2020年10月29日	10:10	晴れ	19.4	57	101.4	NNE		1.6
		3	開始	2020年10月29日	10:20	晴れ	19.6	54	101.4	N	2.0	0.503	
				終了	2020年10月30日	10:20	曇り	15.4	53	101.5	NW		0.5

2020年度初期環境調査

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(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	[10]りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年10月26日	09:45	晴れ	16.5	43	101.3	SSE	0.7	0.496	
				終了	2020年10月27日	09:45	晴れ	16.4	48	101.7	NW	2.2		
			2	開始	2020年10月27日	09:50	晴れ	16.4	48	101.7	NW	2.2		0.496
				終了	2020年10月28日	09:50	曇り	17.2	63	101.7	NNE	1.1		
			3	開始	2020年10月28日	09:55	曇り	17.2	63	101.7	NNE	1.1		0.496
				終了	2020年10月29日	09:55	晴れ	20.7	29	101.3	WNW	3.9		
さいたま市	さいたま市保健所(さいたま市)	[10]りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年11月9日	10:00	晴れ	15.6	32	101.0	NNW	4.6	0.500	
				終了	2020年11月10日	09:50	晴れ	12.7	37	101.7	N	2.7		
			2	開始	2020年11月10日	10:00	晴れ	13.3	37	101.7	N	3.8		0.500
				終了	2020年11月11日	09:50	晴れ	13.5	43	102.5	NW	3.8		
			3	開始	2020年11月11日	10:00	晴れ	13.7	43	102.5	NNW	4.6		0.500
				終了	2020年11月12日	09:50	曇り	9.4	54	103.2	N	3.1		
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	[8]1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン(別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月9日	10:00	曇り	14.5	36	101.4	N	3.8	0.719	
				終了	2020年11月10日	10:00	快晴	14.0	47	102.0	NNE	4.0		
			2	開始	2020年11月10日	10:06	快晴	14.0	47	102.0	NNE	4.0		0.719
				終了	2020年11月11日	10:06	快晴	15.3	39	102.8	N	3.8		
			3	開始	2020年11月11日	10:09	快晴	15.3	39	102.8	N	3.8		0.719
				終了	2020年11月12日	10:09	曇り	9.9	63	103.5	N	4.2		
		[10]りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年11月9日	10:00	曇り	14.5	36	101.4	N	3.8	0.503	
				終了	2020年11月10日	10:00	快晴	14.0	47	102.0	NNE	4.0		
			2	開始	2020年11月10日	10:06	快晴	14.0	47	102.0	NNE	4.0		0.503
				終了	2020年11月11日	10:06	快晴	15.3	39	102.8	N	3.8		
			3	開始	2020年11月11日	10:09	快晴	15.3	39	102.8	N	3.8		0.503
				終了	2020年11月12日	10:09	曇り	9.9	63	103.5	N	4.2		
東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	[8]1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン(別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年10月20日	10:08	曇り	17.6	58	102.3	N	1.9	0.720	
				終了	2020年10月21日	10:08	晴れ	18.6	58	102.4	NE	2.7		
			2	開始	2020年10月21日	10:14	晴れ	18.6	58	102.4	NE	2.7		0.719
				終了	2020年10月22日	10:13	晴れ	18.7	57	101.8	N	2.8		
			3	開始	2020年10月22日	10:18	晴れ	19.9	57	101.7	N	2.2		0.720
				終了	2020年10月23日	10:18	曇り	17.1	99	100.0	NW	2.2		
		[10]りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年10月20日	10:08	曇り	17.6	58	102.3	N	1.9	0.503	
				終了	2020年10月21日	10:08	晴れ	18.6	58	102.4	NE	2.7		
			2	開始	2020年10月21日	10:14	晴れ	18.6	58	102.4	NE	2.7		0.503
				終了	2020年10月22日	10:14	晴れ	18.7	57	101.8	N	2.8		
			3	開始	2020年10月22日	10:18	晴れ	19.9	57	101.7	N	2.2		0.503
				終了	2020年10月23日	10:18	曇り	17.1	99	100.0	NW	2.2		

2020年度初期環境調査

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(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
東京都	小笠原父島(小笠原村)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン(別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年10月5日	10:11	雨	26.9	93	100.6	ESE	2.6	0.717
				終了	2020年10月6日	10:06	雨	28.8	89	100.7	ESE	4.4	
			2	開始	2020年10月6日	10:08	雨	28.8	89	100.7	ESE	4.4	0.719
				終了	2020年10月7日	10:06	曇り	29.9	84	101.2	SE	9.3	
			3	開始	2020年10月7日	10:10	曇り	29.9	84	101.2	SE	9.3	0.711
				終了	2020年10月8日	09:50	晴れ	30.1	80	101.5	SE	6.7	
		[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年10月5日	10:11	雨	26.9	93	100.6	ESE	2.6	0.215
				終了	2020年10月6日	10:06	雨	28.8	89	100.7	ESE	4.4	
			2	開始	2020年10月6日	10:08	雨	28.8	89	100.7	ESE	4.4	0.216
				終了	2020年10月7日	10:07	曇り	29.9	84	101.2	SE	9.3	
			3	開始	2020年10月7日	10:10	曇り	29.9	84	101.2	SE	9.3	0.213
				終了	2020年10月8日	09:51	晴れ	30.1	80	101.5	SE	6.7	
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン(別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年10月26日	09:59	晴れ	20.6	48	101.8	NE	1.3	0.719
				終了	2020年10月27日	09:59	曇り	18.8	56	102.0	NE	3.8	
			2	開始	2020年10月27日	10:04	曇り	18.8	56	102.0	NE	3.8	0.719
				終了	2020年10月28日	10:04	曇り	18.9	56	102.2	NE	1.3	
			3	開始	2020年10月28日	10:06	曇り	18.9	56	102.2	NE	1.3	0.719
				終了	2020年10月29日	10:06	晴れ	20.2	51	102.0	ENE	1.3	
		[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年10月26日	09:59	晴れ	20.6	48	101.8	NE	1.3	0.503
				終了	2020年10月27日	09:59	曇り	18.8	56	102.0	NE	3.8	
			2	開始	2020年10月27日	10:04	曇り	18.8	56	102.0	NE	3.8	0.503
				終了	2020年10月28日	10:04	曇り	18.9	56	102.2	NE	1.3	
			3	開始	2020年10月28日	10:06	曇り	18.9	56	102.2	NE	1.3	0.503
				終了	2020年10月29日	10:06	晴れ	20.2	51	102.0	ENE	1.3	
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年11月24日	10:01	雨	12.2	45	101.9	N	5.7	0.503
				終了	2020年11月25日	10:01	雨	10.0	91	101.9	N	6.4	
			2	開始	2020年11月25日	10:07	雨	10.0	91	101.9	NNW	3.9	0.503
				終了	2020年11月26日	10:07	晴れ	13.5	83	101.7	ENE	1.0	
			3	開始	2020年11月26日	10:12	晴れ	13.5	83	101.7	ENE	1.0	0.503
				終了	2020年11月27日	10:12	曇り	12.8	73	101.6	NNE	2.0	

2020年度初期環境調査

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(°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)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジ ル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月30日	09:47	雨	10.3	75	101.0	S	3.3	0.719
				終了	2020年12月1日	09:47	曇り	10.9	73	101.2	SSE	2.1	
			2	開始	2020年12月1日	09:52	曇り	10.9	73	101.2	SSE	2.1	0.719
				終了	2020年12月2日	09:52	晴れ	12.8	49	101.1	N	1.2	
			3	開始	2020年12月2日	09:55	晴れ	12.8	49	101.1	N	1.2	0.719
				終了	2020年12月3日	09:55	曇り	12.0	74	100.5	SSW	3.6	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル (別名: ジクロ ロボス)	1	開始	2020年11月30日	09:47	雨	10.3	75	101.0	S	3.3	0.503	
			終了	2020年12月1日	09:47	曇り	10.9	73	101.2	SSE	2.1		
		2	開始	2020年12月1日	09:52	曇り	10.9	73	101.2	SSE	2.1	0.503	
			終了	2020年12月2日	09:52	晴れ	12.8	49	101.1	N	1.2		
		3	開始	2020年12月2日	09:55	晴れ	12.8	49	101.1	N	1.2	0.503	
			終了	2020年12月3日	09:55	曇り	12.0	74	100.5	SSW	3.6		
長野県	長野県環境保全研究所(長 野市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジ ル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月10日	10:00	晴れ	7.8	61	97.2	NE	3.4	0.719
				終了	2020年11月11日	10:00	雨	6.3	76	98.1	E	2.7	
			2	開始	2020年11月11日	10:03	雨	6.3	76	98.1	E	2.7	0.719
				終了	2020年11月12日	10:03	晴れ	7.2	65	98.3	WSW	3.4	
			3	開始	2020年11月12日	10:06	晴れ	7.2	65	98.3	WSW	3.4	0.719
				終了	2020年11月13日	10:06	晴れ	10.6	59	97.7	SSW	2.8	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル (別名: ジクロ ロボス)	1	開始	2020年11月10日	10:00	晴れ	7.8	61	97.2	NE	3.4	0.503	
			終了	2020年11月11日	10:00	雨	6.3	76	98.1	E	2.7		
		2	開始	2020年11月11日	10:03	雨	6.3	76	98.1	E	2.7	0.503	
			終了	2020年11月12日	10:03	晴れ	7.2	65	98.3	WSW	3.4		
		3	開始	2020年11月12日	10:06	晴れ	7.2	65	98.3	WSW	3.4	0.503	
			終了	2020年11月13日	10:06	晴れ	10.6	59	97.7	SSW	2.8		
長野県	伊那一般環境大気測定局 (伊那市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジ ル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月10日	10:00	晴れ	8.3	62	95.8	E	1.5	0.719
				終了	2020年11月11日	10:00	晴れ	6.9	59	96.6	NE	2.3	
			2	開始	2020年11月11日	10:07	晴れ	6.9	59	96.6	NE	2.3	0.719
				終了	2020年11月12日	10:07	晴れ	6.0	71	97.0	SSW	1.0	
			3	開始	2020年11月12日	10:14	晴れ	6.0	71	97.0	SSW	1.0	0.719
				終了	2020年11月13日	10:14	晴れ	4.6	98	96.5	SSE	13.0	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル (別名: ジクロ ロボス)	1	開始	2020年11月10日	10:00	晴れ	8.3	62	95.8	E	1.5	0.503	
			終了	2020年11月11日	10:00	晴れ	6.9	59	96.6	NE	2.3		
		2	開始	2020年11月11日	10:07	晴れ	6.9	59	96.6	NE	2.3	0.503	
			終了	2020年11月12日	10:07	晴れ	6.0	71	97.0	SSW	1.0		
		3	開始	2020年11月12日	10:14	晴れ	6.0	71	97.0	SSW	1.0	0.503	
			終了	2020年11月13日	10:14	晴れ	4.6	98	96.5	SSE	13.0		

2020年度初期環境調査

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(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン(別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月17日	10:31	快晴	16.6	53	102.8	NNE	0.8	0.720
				終了	2020年11月18日	10:31	曇り	17.9	66	102.7	N	1.4	
			2	開始	2020年11月18日	10:36	曇り	18.3	65	102.7	NNE	1.7	0.720
				終了	2020年11月19日	10:36	晴れ	23.8	68	102.0	SSE	3.5	
			3	開始	2020年11月19日	10:38	晴れ	23.8	68	102.0	SSE	3.5	0.720
				終了	2020年11月20日	10:38	曇り	20.5	94	101.1	SSE	3.7	
		[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年11月24日	10:12	快晴	12.8	37	102.5	N	3.9	1.008
				終了	2020年11月25日	10:12	晴れ	14.5	55	102.3	NNW	1.9	
			2	開始	2020年11月25日	10:16	晴れ	15.3	51	102.3	NW	2.1	1.008
				終了	2020年11月26日	10:16	晴れ	13.4	61	102.3	N	1.8	
3	開始	2020年11月26日	10:20	晴れ	13.4	61	102.3	N	1.8	1.008			
	終了	2020年11月27日	10:20	薄曇り	14.2	53	102.1	NNW	3.4				
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン(別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月30日	10:00	晴れ	10.1	57	100.3	NNW	3.6	0.719
				終了	2020年12月1日	10:00	晴れ	11.7	52	100.5	NNW	1.3	
			2	開始	2020年12月1日	10:15	晴れ	11.6	49	100.5	NNW	1.5	0.719
				終了	2020年12月2日	10:15	晴れ	13.3	48	100.1	SSW	0.9	
			3	開始	2020年12月2日	10:25	晴れ	14.2	47	100.1	ESE	1.2	0.719
				終了	2020年12月3日	10:25	曇り	11.7	57	99.6	WSW	1.5	
		[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2020年11月30日	10:00	晴れ	10.1	57	100.3	NNW	3.6	0.503
				終了	2020年12月1日	10:00	晴れ	11.7	52	100.5	NNW	1.3	
			2	開始	2020年12月1日	10:15	晴れ	11.6	49	100.5	NNW	1.5	0.503
				終了	2020年12月2日	10:15	晴れ	13.3	48	100.1	SSW	0.9	
3	開始	2020年12月2日	10:25	晴れ	14.2	47	100.1	ESE	1.2	0.503			
	終了	2020年12月3日	10:25	曇り	11.7	57	99.6	WSW	1.5				
京都市	伏見区役所(京都市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン(別名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2019年11月16日	10:00	晴れ	17.3	68	102.0	SSW	0.5	0.719
				終了	2019年11月17日	10:00	晴れ	15.9	62	102.2	NE	1.4	
			2	開始	2019年11月17日	10:15	晴れ	16.4	60	102.2	NE	1.5	0.719
				終了	2019年11月18日	10:15	晴れ	19.9	62	102.0	SSE	1.2	
			3	開始	2019年11月18日	10:28	晴れ	19.9	61	102.6	SSE	1.1	0.719
				終了	2019年11月19日	10:28	晴れ	21.5	60	101.3	SW	1.3	
		[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロロボス)	1	開始	2019年11月16日	10:00	晴れ	17.3	68	102.0	SSW	0.5	0.503
				終了	2019年11月17日	10:00	晴れ	15.9	62	102.2	NE	1.4	
			2	開始	2019年11月17日	10:15	晴れ	16.4	60	102.2	NE	1.5	0.503
				終了	2019年11月18日	10:15	晴れ	19.9	62	102.0	SSE	1.2	
3	開始	2019年11月18日	10:28	晴れ	19.9	61	102.6	SSE	1.1	0.503			
	終了	2019年11月19日	10:28	晴れ	21.5	60	101.3	SW	1.3				

2020年度初期環境調査

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(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジ ル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年12月14日	09:58	曇り	10.1	53	100.5	WSW	4.2	0.719
				終了	2020年12月15日	09:58	晴れ	6.2	51	101.0	WSW	4.8	
			2	開始	2020年12月15日	10:06	晴れ	6.6	51	101.0	WSW	4.1	0.719
				終了	2020年12月16日	10:06	晴れ	5.4	49	101.0	W	4.4	
			3	開始	2020年12月16日	10:11	晴れ	5.4	49	101.0	W	4.4	0.719
				終了	2020年12月17日	10:11	晴れ	6.4	56	101.4	SW	1.5	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル (別名: ジクロ ロボス)	1	開始	2020年12月14日	09:58	曇り	10.1	53	100.5	WSW	4.2	0.503	
				終了	2020年12月15日	09:58	晴れ	6.2	51	101.0	WSW		4.8
		2	開始	2020年12月15日	10:06	晴れ	6.6	51	101.0	WSW	4.1	0.503	
				終了	2020年12月16日	10:06	晴れ	5.4	49	101.0	W		4.4
		3	開始	2020年12月16日	10:11	晴れ	5.4	49	101.0	W	4.4	0.503	
				終了	2020年12月17日	10:11	晴れ	6.4	56	101.4	SW		1.5
和歌山県	和歌山県環境衛生研究セン ター (和歌山市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジ ル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年10月26日	10:00	晴れ	18.5	64	101.7	WNW	1.8	0.720
				終了	2020年10月27日	10:00	晴れ	17.9	59	101.8	ENE	1.0	
			2	開始	2020年10月27日	10:05	晴れ	17.9	59	101.8	ENE	1.0	0.720
					終了	2020年10月28日	10:05	晴れ	17.8	51	101.9	NE	
			3	開始	2020年10月28日	10:10	晴れ	17.8	51	101.9	NE	1.6	0.720
					終了	2020年10月29日	10:10	晴れ	19.4	45	101.8	NE	
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジ ル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年12月14日	10:00	曇り	5.6	61	101.9	W	2.6	0.719
				終了	2020年12月15日	10:00	雪	3.5	53	102.4	WNW	4.2	
			2	開始	2020年12月15日	10:03	雪	3.5	53	102.4	WNW	4.2	0.719
					終了	2020年12月16日	10:03	晴れ	4.9	41	102.4	WNW	
			3	開始	2020年12月16日	10:06	晴れ	4.9	41	102.4	WNW	5.6	0.719
					終了	2020年12月17日	10:06	晴れ	4.7	51	102.5	WNW	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル (別名: ジクロ ロボス)	1	開始	2020年12月14日	10:00	曇り	5.6	61	101.9	W	2.6	0.503	
				終了	2020年12月15日	10:00	雪	3.5	53	102.4	WNW		4.2
		2	開始	2020年12月15日	10:03	雪	3.5	53	102.4	WNW	4.2	0.503	
				終了	2020年12月16日	10:03	晴れ	4.9	41	102.4	WNW		5.6
		3	開始	2020年12月16日	10:06	晴れ	4.9	41	102.4	WNW	5.6	0.503	
				終了	2020年12月17日	10:06	晴れ	4.7	51	102.5	WNW		2.9

2020年度初期環境調査

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(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月24日	10:00	晴れ	14.7	63	102.5	N	2.1	0.719
				終了	2020年11月25日	10:00	曇り	13.4	74	102.3	NW	1.2	
			2	開始	2020年11月25日	10:03	曇り	13.4	74	102.3	NW	1.2	0.719
				終了	2020年11月26日	10:03	晴れ	14.7	65	102.4	WNW	2.5	
			3	開始	2020年11月26日	10:07	晴れ	14.7	65	102.4	WNW	2.5	0.719
				終了	2020年11月27日	10:07	晴れ	15.5	66	102.1	NW	2.1	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名: ジクロロボス)	1	開始	2020年11月24日	10:00	晴れ	14.7	63	102.5	N	2.1	0.503	
			終了	2020年11月25日	10:00	曇り	13.4	74	102.3	NW	1.2		
		2	開始	2020年11月25日	10:03	曇り	13.4	74	102.3	NW	1.2	0.503	
			終了	2020年11月26日	10:03	晴れ	14.7	65	102.4	WNW	2.5		
		3	開始	2020年11月26日	10:07	晴れ	14.7	65	102.4	WNW	2.5	0.503	
			終了	2020年11月27日	10:07	晴れ	15.5	66	102.1	NW	2.1		
香川県	香川県環境保健研究センター (高松市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年10月26日	09:58	快晴	18.2	56	101.9	WNW	1.2	0.719
				終了	2020年10月27日	09:58	快晴	19.4	58	101.9	E	2.7	
			2	開始	2020年10月27日	10:00	快晴	19.4	58	101.9	E	2.7	0.719
				終了	2020年10月28日	10:00	薄曇り	18.6	70	102.0	SE	0.7	
			3	開始	2020年10月28日	10:02	薄曇り	18.6	70	102.0	SE	0.7	0.719
				終了	2020年10月29日	10:02	快晴	18.6	63	102.0	WNW	0.8	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名: ジクロロボス)	1	開始	2020年10月26日	09:58	快晴	18.2	56	101.9	WNW	1.2	0.503	
			終了	2020年10月27日	09:58	快晴	19.4	58	101.9	E	2.7		
		2	開始	2020年10月27日	10:00	快晴	19.4	58	101.9	E	2.7	0.503	
			終了	2020年10月28日	10:00	薄曇り	18.6	70	102.0	SE	0.7		
		3	開始	2020年10月28日	10:02	薄曇り	18.6	70	102.0	SE	0.7	0.503	
			終了	2020年10月29日	10:02	快晴	18.6	63	102.0	WNW	0.8		
福岡県	大牟田市役所 (大牟田市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年11月17日	10:00	晴れ	21.5	66	102.3	WSW	2.2	0.719
				終了	2020年11月18日	10:00	晴れ	21.0	55	102.1	WNW	1.5	
			2	開始	2020年11月18日	10:04	晴れ	21.0	55	102.1	SW	1.7	0.719
				終了	2020年11月19日	10:04	晴れ	23.6	61	101.4	SSE	3.5	
			3	開始	2020年11月19日	10:07	晴れ	23.8	60	101.4	SSE	5.0	0.719
				終了	2020年11月20日	10:07	曇り	17.3	64	101.4	NW	5.5	
	[10] りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名: ジクロロボス)	1	開始	2020年11月17日	10:00	晴れ	21.5	66	102.3	WSW	2.2	0.503	
			終了	2020年11月18日	10:00	晴れ	21.0	55	102.1	WNW	1.5		
		2	開始	2020年11月18日	10:04	晴れ	21.0	55	102.1	SW	1.7	0.503	
			終了	2020年11月19日	10:04	晴れ	23.6	61	101.4	SSE	3.5		
		3	開始	2020年11月19日	10:07	晴れ	23.8	60	101.4	SSE	5.0	0.503	
			終了	2020年11月20日	10:07	曇り	17.3	64	101.4	NW	5.5		

2020年度初期環境調査

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(°C)	湿度(%)	気圧(kPa)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m³)
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	1	開始	2020年12月7日	10:00	晴れ	14.2	41	102.2	S	0.0	0.719
				終了	2020年12月8日	10:00	曇り	11.9	36	102.2	W	1.5	
			2	開始	2020年12月8日	10:06	曇り	11.9	36	102.2	W	1.5	0.719
				終了	2020年12月9日	10:06	曇り	7.5	58	102.2	ENE	0.0	
			3	開始	2020年12月9日	10:11	曇り	7.5	58	102.2	ENE	0.0	0.719
				終了	2020年12月10日	10:11	晴れ	10.0	44	101.9	ENE	1.4	
		[10] リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名: ジクロロボス)	1	開始	2020年12月7日	10:00	晴れ	14.2	41	102.2	S	0.0	0.503
				終了	2020年12月8日	10:00	曇り	11.9	36	102.2	W	1.5	
			2	開始	2020年12月8日	10:06	曇り	11.9	36	102.2	W	1.5	0.503
				終了	2020年12月9日	10:06	曇り	7.5	58	102.2	ENE	0.0	
3	開始		2020年12月9日	10:11	曇り	7.5	58	102.2	ENE	0.0	0.503		
	終了		2020年12月10日	10:11	晴れ	10.0	44	101.9	ENE	1.4			