

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)		
北海道	北海道立総合研究機構環境 科学研究センター（札幌 市）	[14] <i>N</i> -ニトロソジェチルアミ ン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月5日	09:40	曇り	9.2	53	NNW	1.9	1.006		
				終了	2019年11月6日	09:40	曇り	7.5	48	WNW	4.6			
			2	開始	2019年11月6日	09:50	曇り	7.7	49	WNW	5.4	1.007		
				終了	2019年11月7日	09:50	曇り	6.6	66	S	4.7			
			3	開始	2019年11月7日	09:55	曇り	6.6	66	S	4.7	1.006		
				終了	2019年11月8日	09:55	曇り	2.5	56	SE	1.2			
仙台市	榴ヶ岡公園（仙台市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	0.504		
				終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0			
			2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2	0.504		
				終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6	0.504		
				終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4			
		[11] タリウム及びその化合物 （タリウムとして）	1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	1,008		
				終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0			
			2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2	1,008		
				終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6	1,008		
				終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4			
		[14] <i>N</i> -ニトロソジェチルアミ ン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	1,008		
				終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0			
			2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2	1,008		
				終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6	1,008		
				終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4			
		[17] ピリジン		1	開始	2019年11月19日	09:50	晴れ	15.0	59	N	1.3	0.432	
					終了	2019年11月20日	09:50	晴れ	6.6	62	WNW	8.0		
				2	開始	2019年11月20日	10:00	晴れ	6.5	60	WNW	7.2	0.432	
					終了	2019年11月21日	10:00	晴れ	8.4	52	NNW	5.6		
				3	開始	2019年11月21日	10:10	曇り	9.1	53	NNW	4.6	0.432	
					終了	2019年11月22日	10:10	曇り	8.3	55	E	0.4		
山形県	山形県環境科学研究セン ター（山形市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年10月29日	09:57	曇り	10.7	80	S	0.3	0.431		
				終了	2019年10月30日	09:57	曇り	15.5	73	NE	1.0			
			2	開始	2019年10月30日	10:26	曇り	16.1	69	NE	1.0	0.431		
				終了	2019年10月31日	10:26	晴れ	15.4	62	SSE	0.9			
			3	開始	2019年10月31日	10:38	晴れ	16.0	61	SE	1.0	0.431		
				終了	2019年11月1日	10:38	曇り	16.3	69	SW	1.1			

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月26日	10:00	雨	6.8	92	NNE	2.1	0.494
				終了	2019年11月27日	10:00	曇り	9.5	84	NW	1.1	
			2	開始	2019年11月27日	10:10	曇り	9.8	82	NW	1.0	0.494
		終了		2019年11月28日	10:10	曇り	10.4	72	NE	2.1		
		3	開始	2019年11月28日	10:15	曇り	10.4	72	NE	2.4	0.494	
			終了	2019年11月29日	10:15	晴れ	6.2	50	NE	1.6		
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[14] N-ニトロソジエチルアミン、[15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月26日	10:00	雨	6.8	92	NNE	2.1	0.990
				終了	2019年11月27日	10:00	曇り	9.5	84	NW	1.1	
			2	開始	2019年11月27日	10:10	曇り	9.8	82	NW	1.0	0.990
				終了	2019年11月28日	10:10	曇り	10.4	72	NE	2.1	
			3	開始	2019年11月28日	10:15	曇り	10.4	72	NE	2.4	0.989
				終了	2019年11月29日	10:15	晴れ	6.2	50	NE	1.6	
さいたま市	さいたま市保健所（さいたま市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年10月28日	09:40	晴れ	18.2	46	W	1.9	0.424
				終了	2019年10月29日	09:40	雨	15.0	89	NW	1.8	
			2	開始	2019年10月29日	09:47	雨	15.0	89	NW	1.8	0.424
				終了	2019年10月30日	09:47	晴れ	14.9	94	SW	1.4	
			3	開始	2019年10月30日	09:50	晴れ	14.9	94	SW	1.4	0.425
				終了	2019年10月31日	09:50	曇り	17.9	65	NNW	0.9	
千葉県	東金堀上一般環境大気測定局（東金市）	[17] ピリジン	1	開始	2019年11月25日	10:00	曇り	18.4	92	NNW	1.6	0.431
				終了	2019年11月26日	10:00	曇り	9.4	77	NW	3.9	
			2	開始	2019年11月26日	10:05	曇り	9.4	77	NW	3.9	0.431
				終了	2019年11月27日	10:05	雨	8.3	90	NW	2.1	
			3	開始	2019年11月27日	10:10	雨	8.3	90	NW	2.1	0.431
				終了	2019年11月28日	10:10	雨	10.3	86	NNW	2.8	
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[14] N-ニトロソジエチルアミン、[15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月11日	10:00	曇り	12.8	93	WNW	2.1	1.009
				終了	2019年11月12日	10:00	晴れ	19.8	44	WNW	2.6	
			2	開始	2019年11月12日	10:02	晴れ	19.8	44	WNW	2.6	1.003
				終了	2019年11月13日	09:55	曇り	14.2	51	NW	1.5	
			3	開始	2019年11月13日	09:58	曇り	14.2	51	NW	1.5	1.009
				終了	2019年11月14日	09:58	曇り	17.1	66	NW	1.8	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
	小笠原父島	[14] <i>N</i> -ニトロソジェチルアミン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年10月3日	10:00	晴れ	28.1	63	NE	4.8	1.000
				終了	2019年10月4日	09:48	晴れ	28.4	63	NE	3.2	
			2	開始	2019年10月4日	10:00	晴れ	28.5	62	NE	3.4	0.997
				終了	2019年10月5日	09:44	晴れ	28.4	71	E	2.0	
			3	開始	2019年10月5日	09:51	晴れ	28.0	69	E	2.3	0.994
				終了	2019年10月6日	09:30	晴れ	29.2	72	ENE	2.7	
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月17日	13:05	雨	11.3	89	ENE	2.1	0.503
				終了	2019年12月18日	13:05	晴れ	19.5	59	NE	3.2	
			2	開始	2019年12月18日	13:22	晴れ	19.5	59	NE	3.2	0.503
				終了	2019年12月19日	13:22	曇り	10.4	68	NE	1.3	
			3	開始	2019年12月19日	13:40	曇り	10.4	68	NE	1.3	0.503
				終了	2019年12月20日	13:40	曇り	15.2	48	ESE	1.7	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月16日	10:04	快晴	9.9	50	ENE	2.5	1,051
				終了	2019年12月17日	10:04	雨	8.6	98	NNE	2.2	
			2	開始	2019年12月17日	10:05	雨	8.6	98	NNE	2.2	1,043
				終了	2019年12月18日	10:05	晴れ	14.6	73	NNE	1.3	
			3	開始	2019年12月18日	10:21	晴れ	14.6	73	NNE	1.3	1,032
				終了	2019年12月19日	10:21	曇り	10.1	64	NNE	1.7	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジェチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月16日	10:04	快晴	9.9	50	ENE	2.5	1.007
				終了	2019年12月17日	10:04	雨	8.6	98	NNE	2.2	
			2	開始	2019年12月17日	10:23	雨	8.6	98	NNE	2.2	1.007
				終了	2019年12月18日	10:23	晴れ	14.6	73	NNE	1.3	
			3	開始	2019年12月18日	10:24	晴れ	14.6	73	NNE	1.3	1.007
				終了	2019年12月19日	10:24	曇り	10.1	64	NNE	1.7	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年12月16日	10:04	快晴	9.9	50	ENE	2.5	0.431
				終了	2019年12月17日	10:04	雨	8.6	98	NNE	2.2	
			2	開始	2019年12月17日	10:23	雨	8.6	98	NNE	2.2	0.431
終了	2019年12月18日			10:23	晴れ	14.6	73	NNE	1.3			
3	開始		2019年12月18日	10:24	晴れ	14.6	73	NNE	1.3	0.431		
	終了		2019年12月19日	10:24	曇り	10.1	64	NNE	1.7			
横浜市	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	[17] ピリジン	1	開始	2020年1月20日	10:50	晴れ	10.0	49	N	1.1	0.431
				終了	2020年1月21日	10:50	晴れ	10.8	35	N	6.0	
			2	開始	2020年1月21日	10:57	晴れ	10.9	34	N	6.2	0.431
				終了	2020年1月22日	10:57	曇り	5.3	50	N	4.4	
			3	開始	2020年1月22日	11:03	曇り	5.3	50	N	4.4	0.431
				終了	2020年1月23日	11:03	雨	5.7	87	N	2.6	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)		
富山県	滑川上島一般環境大気測定局 (滑川市)	[17] ピリジン	1	開始	2019年11月19日	10:00	曇り	11.6	74	SW	3.3	0.431		
				終了	2019年11月20日	10:00	雨	6.8	96	SSE	2.1			
			2	開始	2019年11月20日	10:05	雨	6.8	95	SSE	2.1	0.431		
				終了	2019年11月21日	10:05	晴れ	14.9	42	SSW	1.7			
			3	開始	2019年11月21日	10:10	晴れ	14.9	42	SSW	1.7	0.431		
				終了	2019年11月22日	10:10	晴れ	11.1	60	SE	1.1			
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月11日	09:58	曇り	21.9	35	ESE	5.2	0.503		
				終了	2019年11月12日	09:58	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
			2	開始	2019年11月12日	10:09	曇り	15.7	65	NNW	1.0	0.503		
				終了	2019年11月13日	10:09	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
			3	開始	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2	0.503		
				終了	2019年11月14日	10:20	雨	12.0	69	N	1.2			
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月11日	09:56	曇り	21.9	35	ESE	5.2	1,008		
				終了	2019年11月12日	09:56	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
			2	開始	2019年11月12日	10:20	曇り	15.7	65	NNW	1.0	1,008		
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
			3	開始	2019年11月13日	10:32	晴れ	15.0	52	NW	0.2	1,008		
				終了	2019年11月14日	10:32	雨	12.0	69	N	1.2			
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、[15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月11日	09:58	曇り	21.9	35	ESE	5.2	1,006		
				終了	2019年11月12日	09:58	曇り	15.7	65	NNW	1.0			
			2	開始	2019年11月12日	10:09	曇り	15.7	65	NNW	1.0	1,006		
				終了	2019年11月13日	10:09	晴れ	15.0	52	NW	0.2			
			3	開始	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2	1,006		
				終了	2019年11月14日	10:20	雨	12.0	69	N	1.2			
		[17] ピリジン			1	開始	2019年11月11日	09:58	曇り	21.9	35	ESE	5.2	0.431
						終了	2019年11月12日	09:58	曇り	15.7	65	NNW	1.0	
					2	開始	2019年11月12日	10:09	曇り	15.7	65	NNW	1.0	0.431
						終了	2019年11月13日	10:09	晴れ	15.0	52	NW	0.2	
					3	開始	2019年11月13日	10:20	晴れ	15.0	52	NW	0.2	0.431
						終了	2019年11月14日	10:20	雨	12.0	69	N	1.2	
長野県	長野県環境保全研究所 (長野市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月11日	09:56	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	0.502		
				終了	2019年11月12日	09:56	晴れ	14.3	73	ESE	3.9			
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	0.503		
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7			
			3	開始	2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4	0.503		
				終了	2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4			

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月11日	09:56	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	1,008
				終了	2019年11月12日	09:56	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	1,008
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7	
			3	開始	2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4	1,008
				終了	2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月11日	09:57	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	1.007
				終了	2019年11月12日	09:57	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	1.007
				終了	2019年11月13日	10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7	
			3	開始	2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4	1.007
				終了	2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年11月11日	09:58	晴れ	15.1	49	WSW	3.9	0.431
				終了	2019年11月12日	09:58	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	
			2	開始	2019年11月12日	10:20	晴れ	14.3	73	ESE	3.9	0.431
終了	2019年11月13日			10:20	晴れ	10.9	61	WSW	5.7			
3	開始		2019年11月13日	10:44	晴れ	14.5	51	SW	4.4	0.431		
	終了		2019年11月14日	10:44	晴れ	14.5	60	ENE	4.4			
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋 市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月26日	10:30	曇り	12.4	59	NNW	3.0	0.504
				終了	2019年11月27日	10:30	曇り	13.2	84	NNW	2.9	
			2	開始	2019年11月27日	10:41	曇り	13.7	82	NNW	3.3	0.504
				終了	2019年11月28日	10:41	曇り	11.7	46	N	6.9	
			3	開始	2019年11月28日	10:42	曇り	11.7	46	N	6.9	0.504
				終了	2019年11月29日	10:42	快晴	9.4	33	NNW	4.9	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月26日	10:30	曇り	12.4	59	NNW	3.0	1,008
				終了	2019年11月27日	10:30	曇り	13.2	84	NNW	2.9	
			2	開始	2019年11月27日	10:41	曇り	13.7	82	NNW	3.3	1,001
				終了	2019年11月28日	10:31	曇り	11.7	46	N	6.9	
			3	開始	2019年11月28日	10:38	曇り	11.7	46	N	6.9	1,009
				終了	2019年11月29日	10:39	快晴	9.4	33	NNW	4.9	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチル アミン	1	開始	2019年11月19日	10:30	快晴	15.8	49	WNW	8.2	1.008
				終了	2019年11月20日	10:30	快晴	12.8	43	NNW	6.6	
			2	開始	2019年11月20日	10:38	快晴	12.7	44	NNW	7.0	1.008
終了	2019年11月21日			10:38	快晴	11.0	46	N	2.2			
3	開始		2019年11月21日	10:43	快晴	11.0	46	N	2.2	1.008		
	終了		2019年11月22日	10:43	雨	11.7	64	NW	1.6			

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[17] ピリジン	1	開始	2019年11月19日	10:30	快晴	15.8	49	WNW	8.2	0.432
				終了	2019年11月20日	10:30	快晴	12.8	43	NNW	6.6	
			2	開始	2019年11月20日	10:38	快晴	12.7	44	NNW	7.0	0.432
				終了	2019年11月21日	10:38	快晴	11.0	46	N	2.2	
			3	開始	2019年11月21日	10:43	快晴	11.0	46	N	2.2	0.432
				終了	2019年11月22日	10:43	雨	11.7	64	NW	1.6	
三重県	三重県保健環境研究所（四日市市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月9日	10:00	曇り	9.9	52	WSW	0.9	0.503
				終了	2019年12月10日	10:00	晴れ	16.8	46	NE	1.3	
			2	開始	2019年12月10日	10:25	晴れ	17.5	45	NE	1.3	0.503
				終了	2019年12月11日	10:25	曇り	15.0	51	WNW	0.6	
			3	開始	2019年12月11日	10:41	曇り	14.8	53	W	0.6	0.502
				終了	2019年12月12日	10:41	晴れ	11.5	51	NNW	4.4	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月9日	10:00	曇り	9.9	52	WSW	0.9	1,008
				終了	2019年12月10日	10:00	晴れ	16.8	46	NE	1.3	
			2	開始	2019年12月10日	10:25	晴れ	17.5	45	NE	1.3	1,008
				終了	2019年12月11日	10:25	曇り	15.0	51	WNW	0.6	
			3	開始	2019年12月11日	10:41	曇り	14.8	53	W	0.6	1,008
				終了	2019年12月12日	10:41	晴れ	11.5	51	NNW	4.4	
[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月9日	10:00	曇り	9.9	52	WSW	0.9	1.007		
		終了	2019年12月10日	10:00	晴れ	16.8	46	NE	1.3			
	2	開始	2019年12月10日	10:25	晴れ	17.5	45	NE	1.3	1.007		
		終了	2019年12月11日	10:25	曇り	15.0	51	WNW	0.6			
	3	開始	2019年12月11日	10:41	曇り	14.8	53	W	0.6	1.007		
		終了	2019年12月12日	10:41	晴れ	11.5	51	NNW	4.4			
滋賀県	東近江一般環境大気測定局 (東近江市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月2日	10:00	雨	11.1	98	NE	1.9	0.503
				終了	2019年12月3日	09:57	曇り	8.6	59	W	3.6	
			2	開始	2019年12月3日	10:12	曇り	8.7	60	W	2.7	0.503
				終了	2019年12月4日	10:09	晴れ	8.7	55	WNW	1.1	
			3	開始	2019年12月4日	10:25	晴れ	9.3	53	WSW	2.5	0.504
				終了	2019年12月5日	10:25	晴れ	8.5	54	W	2.9	
京都市	伏見区役所（京都市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月12日	10:15	晴れ	18.1	52	NNE	1.8	0.503
				終了	2019年11月13日	10:15	晴れ	14.7	56	W	1.0	
			2	開始	2019年11月13日	10:25	晴れ	14.8	55	NNE	0.8	0.503
				終了	2019年11月14日	10:25	曇り	15.2	62	NW	4.5	
			3	開始	2019年11月14日	10:34	曇り	15.6	61	NW	4.5	0.503
				終了	2019年11月15日	10:34	晴れ	12.2	50	S	1.6	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月12日	10:12	晴れ	18.1	52	NNE	1.8	1,008
				終了	2019年11月13日	10:12	晴れ	14.7	56	W	1.0	
			2	開始	2019年11月13日	10:23	晴れ	14.8	55	NNE	0.8	1,008
				終了	2019年11月14日	10:23	曇り	15.2	62	NW	4.5	
			3	開始	2019年11月14日	10:33	曇り	15.6	61	NW	4.5	1,008
				終了	2019年11月15日	10:33	晴れ	12.2	50	S	1.6	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月12日	10:15	晴れ	18.1	52	NNE	1.8	1.007
				終了	2019年11月13日	10:15	晴れ	14.7	56	W	1.0	
			2	開始	2019年11月13日	10:25	晴れ	14.8	55	NNE	0.8	1.007
				終了	2019年11月14日	10:25	曇り	15.2	62	NW	4.5	
			3	開始	2019年11月14日	10:34	曇り	15.6	61	NW	4.5	1.007
				終了	2019年11月15日	10:34	晴れ	12.2	50	S	1.6	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	0.503
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	0.503
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	0.503
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	1,008
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	1,008
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	1,008
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	1.008
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	1.008
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	1.008
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年12月16日	10:00	晴れ	7.9	62	NE	1.5	0.431
				終了	2019年12月17日	10:00	曇り	12.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:20	曇り	12.8	76	N	2.3	0.431
				終了	2019年12月18日	10:20	雨	14.0	94	WNW	1.9	
			3	開始	2019年12月18日	10:40	雨	14.1	91	WNW	1.0	0.431
				終了	2019年12月19日	10:40	曇り	9.5	66	E	1.3	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
	湾岸自動車排出ガス測定局 (堺市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	0.503
				終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6	0.503
				終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6	
			3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3	0.503
				終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	1,008
				終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6	1,008
				終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6	
			3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3	1,008
				終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	1,006
				終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7	
			2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6	1,006
				終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6	
			3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3	1,006
				終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2	
[17] ピリジン	1	開始	2019年12月16日	10:05	晴れ	8.1	62	NE	1.5	0.431		
		終了	2019年12月17日	10:05	曇り	13.4	77	NNE	1.7			
	2	開始	2019年12月17日	10:18	曇り	13.3	76	NNE	1.6	0.431		
		終了	2019年12月18日	10:18	曇り	13.8	94	W	2.6			
	3	開始	2019年12月18日	10:35	曇り	13.7	91	W	2.3	0.431		
		終了	2019年12月19日	10:35	曇り	9.5	66	E	1.2			
兵庫県	赤穂市役所 (赤穂市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2020年1月14日	11:07	曇り	6.6	64	ENE	1.0	0.503
				終了	2020年1月15日	11:07	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:20	晴れ	7.9	67	NW	4.4	0.503
				終了	2020年1月16日	11:20	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:30	晴れ	7.8	62	E	1.9	0.503
				終了	2020年1月17日	11:30	曇り	8.0	64	E	0.9	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2020年1月14日	10:59	曇り	6.6	64	ENE	1.0	1,008
				終了	2020年1月15日	10:59	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:04	晴れ	7.9	67	NW	4.4	1,008
				終了	2020年1月16日	11:04	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:10	晴れ	7.8	62	E	1.9	1,008
				終了	2020年1月17日	11:10	曇り	8.0	64	E	0.9	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2020年1月14日	11:07	曇り	6.6	64	ENE	1.0	1.007
				終了	2020年1月15日	11:07	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:20	晴れ	7.9	67	NW	4.4	1.007
				終了	2020年1月16日	11:20	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:30	晴れ	7.8	62	E	1.9	1.007
				終了	2020年1月17日	11:30	曇り	8.0	64	E	0.9	
		[17] ピリジン	1	開始	2020年1月14日	11:07	曇り	6.6	64	ENE	1.0	0.431
				終了	2020年1月15日	11:07	晴れ	7.9	67	NW	4.4	
			2	開始	2020年1月15日	11:20	晴れ	7.9	67	NW	4.4	0.431
				終了	2020年1月16日	11:20	晴れ	8.0	65	E	1.9	
			3	開始	2020年1月16日	11:30	晴れ	7.8	62	E	1.9	0.431
				終了	2020年1月17日	11:30	曇り	8.0	64	E	0.9	
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年12月3日	10:00	雨	6.8	69	NNW	1.8	0.503
				終了	2019年12月4日	10:00	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
			2	開始	2019年12月4日	10:06	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	0.503
				終了	2019年12月5日	10:06	曇り	5.3	73	SW	0.9	
			3	開始	2019年12月5日	10:08	曇り	5.3	73	SW	0.9	0.503
				終了	2019年12月6日	10:08	曇り	7.2	61	SW	1.3	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年12月3日	10:00	雨	6.8	69	NNW	1.8	1.007
				終了	2019年12月4日	10:00	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
			2	開始	2019年12月4日	10:05	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	1.007
				終了	2019年12月5日	10:05	曇り	5.3	73	SW	0.9	
			3	開始	2019年12月5日	10:13	曇り	5.3	73	SW	0.9	1.007
				終了	2019年12月6日	10:13	曇り	7.2	61	SW	1.3	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年12月3日	10:00	雨	6.8	69	NNW	1.8	0.431
				終了	2019年12月4日	10:00	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	
			2	開始	2019年12月4日	10:05	晴れ	11.5	73	WNW	1.6	0.431
				終了	2019年12月5日	10:05	曇り	5.3	73	SW	0.9	
			3	開始	2019年12月5日	10:13	曇り	5.3	73	SW	0.9	0.431
				終了	2019年12月6日	10:13	曇り	7.2	61	SW	1.3	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	0.503
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	0.503
				終了	2020年1月16日	10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8	0.503
				終了	2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	1,008
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	1,008
				終了	2020年1月16日	10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8	1,008
				終了	2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	1.006
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	1.006
				終了	2020年1月16日	10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8	1.006
				終了	2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8	
		[17] ピリジン	1	開始	2020年1月14日	10:00	晴れ	7.6	61	NNE	0.9	0.431
				終了	2020年1月15日	10:00	快晴	8.2	56	WNW	5.0	
			2	開始	2020年1月15日	10:16	快晴	8.6	54	WNW	5.5	0.431
終了	2020年1月16日			10:16	曇り	6.6	62	WNW	2.6			
3	開始		2020年1月16日	10:36	曇り	7.1	60	WNW	2.8	0.431		
	終了		2020年1月17日	10:36	曇り	7.4	70	WNW	2.8			
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年11月27日	11:08	曇り	14.7	72	NE	1.3	0.503
				終了	2019年11月28日	11:07	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:29	雨	9.6	75	NE	3.8	0.503
				終了	2019年11月29日	11:28	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:39	快晴	11.3	46	NE	1.2	0.503
				終了	2019年11月30日	11:38	快晴	11.2	50	NNE	2.7	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年11月27日	11:06	曇り	14.7	72	NE	1.3	1,008
				終了	2019年11月28日	11:05	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:31	雨	9.6	75	NE	3.8	1,008
				終了	2019年11月29日	11:30	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:43	快晴	11.3	46	NE	1.2	1,008
				終了	2019年11月30日	11:42	快晴	11.2	50	NNE	2.7	
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年11月27日	11:09	曇り	14.7	72	NE	1.3	1.003
				終了	2019年11月28日	11:08	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:29	雨	9.6	75	NE	3.8	1.006
				終了	2019年11月29日	11:28	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:38	快晴	11.3	46	NE	1.2	1.006
				終了	2019年11月30日	11:37	快晴	11.2	50	NNE	2.7	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[17] ピリジン	1	開始	2019年11月27日	11:09	曇り	14.7	72	NE	1.3	0.431
				終了	2019年11月28日	11:08	雨	9.6	75	NE	3.8	
			2	開始	2019年11月28日	11:29	雨	9.6	75	NE	3.8	0.431
				終了	2019年11月29日	11:28	快晴	10.1	48	SSW	1.4	
			3	開始	2019年11月29日	11:38	快晴	11.3	46	NE	1.2	0.431
				終了	2019年11月30日	11:37	快晴	11.2	50	NNE	2.7	
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2020年1月14日	10:04	雨	6.4	71	W	1.0	0.503
				終了	2020年1月15日	10:04	曇り	4.0	85	ESE	1.3	
			2	開始	2020年1月15日	10:14	曇り	4.4	85	ESE	1.1	0.503
				終了	2020年1月16日	10:14	曇り	5.6	75	NW	1.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:24	曇り	5.5	74	NNW	1.6	0.503
				終了	2020年1月17日	10:24	曇り	8.5	65	NE	2.7	
		[14] N-ニトロソジエチルアミン、 [15] N-ニトロソジメチルアミン	1	開始	2020年1月14日	10:04	雨	6.4	71	W	1.0	1.006
				終了	2020年1月15日	10:04	曇り	4.0	85	ESE	1.3	
			2	開始	2020年1月15日	10:14	曇り	4.4	85	ESE	1.1	1.006
				終了	2020年1月16日	10:14	曇り	5.6	75	NW	1.6	
			3	開始	2020年1月16日	10:24	曇り	5.5	74	NNW	1.6	1.006
				終了	2020年1月17日	10:24	曇り	8.5	65	NE	2.7	
		[17] ピリジン	1	開始	2020年1月14日	10:04	雨	6.4	71	W	1.0	0.431
				終了	2020年1月15日	10:04	曇り	4.0	85	ESE	1.3	
			2	開始	2020年1月15日	10:14	曇り	4.4	85	ESE	1.1	0.431
終了	2020年1月16日			10:14	曇り	5.6	75	NW	1.6			
3	開始		2020年1月16日	10:24	曇り	5.5	74	NNW	1.6	0.431		
	終了		2020年1月17日	10:24	曇り	8.5	65	NE	2.7			
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	[6]1,3-ジオキソラン	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.494
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	0.494
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	0.494
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	
		[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.991
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	0.991
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	0.991
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	

2019年度初期環境調査試料採取情報

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 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
		[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン、 [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.990
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	0.990
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	0.990
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	
		[17] ピリジン	1	開始	2019年10月29日	10:35	晴れ	21.7	55	S	1.2	0.423
				終了	2019年10月30日	10:35	晴れ	25.1	31	W	1.6	
			2	開始	2019年10月30日	10:59	晴れ	25.2	31	W	1.6	0.423
				終了	2019年10月31日	10:59	晴れ	18.2	52	SW	0.8	
			3	開始	2019年10月31日	11:16	晴れ	18.3	52	SSE	0.8	0.423
				終了	2019年11月1日	11:16	晴れ	25.3	33	NW	2.1	