

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
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)	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月24日	10:23	晴れ	11.9	45	WNW	1.0	0.071
				終了	平成29年10月25日	10:30	晴れ	15.0	47	ESE	3.5	
			2	開始	平成29年10月25日	10:45	晴れ	15.7	45	E	4.6	0.070
				終了	平成29年10月26日	10:35	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	
			3	開始	平成29年10月26日	10:45	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	0.070
				終了	平成29年10月27日	10:40	晴れ	12.6	47	NNW	2.4	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月24日	10:23	晴れ	11.9	45	WNW	1.0	0.50
				終了	平成29年10月25日	10:30	晴れ	15.0	47	ESE	3.5	
			2	開始	平成29年10月25日	10:45	晴れ	15.7	45	E	4.6	0.49
				終了	平成29年10月26日	10:35	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	
			3	開始	平成29年10月26日	10:45	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	0.49
				終了	平成29年10月27日	10:40	晴れ	12.6	47	NNW	2.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月24日	10:23	晴れ	11.9	45	WNW	1.0	0.99
				終了	平成29年10月25日	10:30	晴れ	15.0	47	ESE	3.5	
			2	開始	平成29年10月25日	10:45	晴れ	15.7	45	E	4.6	0.99
				終了	平成29年10月26日	10:35	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	
			3	開始	平成29年10月26日	10:45	晴れ	13.2	49	NNW	6.4	0.99
				終了	平成29年10月27日	10:40	晴れ	12.6	47	NNW	2.4	
仙台市	榴岡公園(仙台市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月25日	09:55	曇り	11.4	83	NNW	2.0	0.50
				終了	平成29年10月26日	09:55	晴れ	15.9	59	NNE	1.1	
			2	開始	平成29年10月26日	10:00	晴れ	15.9	59	NNE	1.1	0.50
				終了	平成29年10月27日	10:00	晴れ	15.0	72	NNE	1.3	
			3	開始	平成29年10月27日	10:05	晴れ	15.0	72	NNE	1.3	0.50
				終了	平成29年10月28日	10:05	曇り	14.5	79	N	1.3	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月17日	10:10	雨	13.4	99	N	2.0	0.07
				終了	平成29年10月18日	10:10	晴れ	16.7	58	NE	3.4	
			2	開始	平成29年10月18日	10:25	晴れ	16.9	59	NE	2.6	0.07
				終了	平成29年10月19日	10:25	雨	11.1	97	NNE	3.7	
			3	開始	平成29年10月19日	10:35	雨	11.1	97	N	2.9	0.07
				終了	平成29年10月20日	10:35	雨	15.6	95	N	2.3	

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月17日	10:10	雨	13.4	99	N	2.0	0.50
				終了	平成29年10月18日	10:10	晴れ	16.7	58	NE	3.4	
			2	開始	平成29年10月18日	10:25	晴れ	16.9	59	NE	2.6	0.50
				終了	平成29年10月19日	10:25	雨	11.1	97	NNE	3.7	
			3	開始	平成29年10月19日	10:35	雨	11.1	97	N	2.9	0.50
				終了	平成29年10月20日	10:35	雨	15.6	95	N	2.3	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月17日	10:10	雨	13.4	99	N	2.0	0.99
				終了	平成29年10月18日	10:10	晴れ	16.7	58	NE	3.4	
			2	開始	平成29年10月18日	10:25	晴れ	16.9	59	NE	2.6	0.99
				終了	平成29年10月19日	10:25	雨	11.1	97	NNE	3.7	
			3	開始	平成29年10月19日	10:35	雨	11.1	97	N	2.9	0.99
				終了	平成29年10月20日	10:35	雨	15.6	95	N	2.3	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター（加須市）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月13日	09:47	晴れ	12.0	40	NNW	1.2	0.50
				終了	平成29年11月14日	09:47	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	
			2	開始	平成29年11月14日	09:54	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	0.50
				終了	平成29年11月15日	09:54	曇り	12.1	77	NNW	1.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:00	曇り	12.1	77	NNW	1.1	0.50
				終了	平成29年11月16日	10:00	晴れ	14.5	29	NW	4.2	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月13日	09:47	晴れ	12.0	40	NNW	1.2	0.99
				終了	平成29年11月14日	09:47	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	
			2	開始	平成29年11月14日	09:54	晴れ	13.3	58	WNW	1.7	0.99
				終了	平成29年11月15日	09:54	曇り	12.1	77	NNW	1.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:00	曇り	12.1	77	NNW	1.1	0.99
				終了	平成29年11月16日	10:00	晴れ	14.5	29	NW	4.2	
さいたま市	さいたま市保健所(さいたま市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月13日	10:00	晴れ	11.2	49	NNW	2.3	0.50
				終了	平成29年11月14日	09:50	曇り	12.0	61	NNW	1.7	
			2	開始	平成29年11月14日	10:00	曇り	12.4	57	NW	1.7	0.50
				終了	平成29年11月15日	09:50	曇り	12.5	65	NNW	2.8	
			3	開始	平成29年11月15日	10:00	曇り	12.9	63	N	2.5	0.50
				終了	平成29年11月16日	09:50	晴れ	13.3	37	NNW	4.9	

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局（市原市）	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.7	64	WNW	1.4	0.07
				終了	平成29年11月7日	09:45	快晴	16.2	63	WNW	1.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:00	快晴	16.2	63	WNW	1.3	0.07
				終了	平成29年11月8日	09:46	雨	18.4	76	SSW	6.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:00	雨	18.4	76	SSW	6.6	0.07
				終了	平成29年11月9日	09:45	快晴	17.7	43	N	9.5	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.7	64	WNW	1.4	0.49
				終了	平成29年11月7日	09:45	快晴	16.2	63	WNW	1.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:00	快晴	16.2	63	WNW	1.3	0.49
				終了	平成29年11月8日	09:46	雨	18.4	76	SSW	6.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:00	雨	18.4	76	SSW	6.6	0.49
				終了	平成29年11月9日	09:45	快晴	17.7	43	N	9.5	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.7	64	WNW	1.4	0.98
				終了	平成29年11月7日	09:45	快晴	16.2	63	WNW	1.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:00	快晴	16.2	63	WNW	1.3	0.98
				終了	平成29年11月8日	09:46	雨	18.4	76	SSW	6.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:00	雨	18.4	76	SSW	6.6	0.98
				終了	平成29年11月9日	09:45	快晴	17.7	43	N	9.5	
東京都	東京都環境科学研究所（江東区）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月23日	10:12	曇り	20.6	52	WNW	8.0	0.49
				終了	平成29年10月24日	10:02	曇り	16.2	54	E	2.9	
			2	開始	平成29年10月24日	10:10	曇り	16.4	52	ESE	2.5	0.49
				終了	平成29年10月25日	10:25	雨	12.4	92	NNW	2.6	
			3	開始	平成29年10月25日	10:06	雨	12.6	92	NNE	2.4	0.49
				終了	平成29年10月26日	10:03	晴れ	17.6	61	NNW	2.3	
	小笠原父島（小笠原村）	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月6日	09:50	晴れ	29.3	79	ENE	4.3	0.49
				終了	平成29年10月7日	09:35	晴れ	29.3	81	ENE	3.1	
			2	開始	平成29年10月7日	09:57	晴れ	29.1	79	SE	3.9	0.49
				終了	平成29年10月8日	09:44	晴れ	29.5	82	ENE	4.2	
3	開始	平成29年10月8日	10:00	曇り	29.0	83	ENE	3.2	0.49			
	終了	平成29年10月9日	09:50	曇り	29.2	85	ENE	3.9				

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	10:00	晴れ	13.6	47	NNE	4.1	0.071
				終了	平成29年11月28日	10:05	曇り	12.9	70	NNE	3.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:12	曇り	12.9	70	NNE	3.6	0.070
				終了	平成29年11月29日	10:15	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年11月29日	10:20	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	0.071
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	13.6	61	NNE	3.4	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月27日	10:00	晴れ	13.6	47	NNE	4.1	0.50
				終了	平成29年11月28日	10:05	曇り	12.9	70	NNE	3.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:12	曇り	12.9	70	NNE	3.6	0.50
				終了	平成29年11月29日	10:15	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年11月29日	10:20	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	0.50
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	13.6	61	NNE	3.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月27日	10:00	晴れ	13.6	47	NNE	4.1	0.99
				終了	平成29年11月28日	10:05	曇り	12.9	70	NNE	3.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:12	曇り	12.9	70	NNE	3.6	0.99
終了	平成29年11月29日			10:15	晴れ	14.3	60	ENE	0.9			
3	開始		平成29年11月29日	10:20	晴れ	14.3	60	ENE	0.9	0.99		
	終了		平成29年11月30日	10:24	曇り	13.6	61	NNE	3.4			
横浜市	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.4	53	N	2.3	0.50
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	16.9	61	NE	0.9	
			2	開始	平成29年11月7日	10:03	晴れ	16.9	61	NE	0.9	0.50
				終了	平成29年11月8日	10:03	雨	18.1	83	SSW	5.6	
			3	開始	平成29年11月8日	10:16	雨	18.3	82	SSW	6.0	0.50
				終了	平成29年11月9日	10:16	晴れ	17.9	40	N	7.5	
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年9月19日	08:09	晴れ	24.2	63	-	-	0.50
				終了	平成29年9月20日	08:09	曇り	23.5	66	-	-	
			2	開始	平成29年9月20日	08:11	曇り	23.5	66	-	-	0.50
				終了	平成29年9月21日	08:11	曇り	22.0	73	SW	0.6	
			3	開始	平成29年9月21日	08:16	曇り	22.0	73	SW	0.6	0.50
				終了	平成29年9月22日	08:16	曇り	23.0	64	-	-	

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[6]トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	9.9	64	SW	3.2	0.072
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	11.1	64	SW	2.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:12	晴れ	11.1	64	SW	2.3	0.072
				終了	平成29年11月8日	10:12	曇り	11.1	74	WSW	1.3	
			3	開始	平成29年11月8日	10:23	曇り	11.1	74	WSW	1.3	0.072
				終了	平成29年11月9日	10:23	曇り	9.3	80	ENE	4.1	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	9.9	64	SW	3.2	1.0
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	11.1	64	SW	2.3	
			2	開始	平成29年11月7日	10:12	晴れ	11.1	64	SW	2.3	1.0
	終了			平成29年11月8日	10:12	曇り	11.1	74	WSW	1.3		
	3		開始	平成29年11月8日	10:23	曇り	11.1	74	WSW	1.3	1.0	
			終了	平成29年11月9日	10:23	曇り	9.3	80	ENE	4.1		
	辰野町役場 (辰野町)	[6]トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	10:06	晴れ	6.0	71	NNW	2.3	0.071
				終了	平成29年11月28日	10:06	晴れ	6.9	74	SSE	2.2	
			2	開始	平成29年11月28日	10:11	晴れ	6.9	74	SSE	2.2	0.071
				終了	平成29年11月29日	10:11	小雨	4.0	70	CALM	0.1	
			3	開始	平成29年11月29日	10:17	小雨	4.1	70	W	0.3	0.071
				終了	平成29年11月30日	10:17	曇り	6.3	82	N	0.7	
[10] メタクリル酸		1	開始	平成29年11月27日	10:06	晴れ	6.0	71	NNW	2.3	1.0	
			終了	平成29年11月28日	10:06	晴れ	6.9	74	SSE	2.2		
		2	開始	平成29年11月28日	10:11	晴れ	6.9	74	SSE	2.2	1.0	
	終了		平成29年11月29日	10:11	小雨	4.0	70	CALM	0.1			
	3	開始	平成29年11月29日	10:17	小雨	4.1	70	W	0.3	1.0		
		終了	平成29年11月30日	10:17	曇り	6.3	82	N	0.7			
愛知県	愛知県立安城農林高等学校 (安城市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月24日	10:06	曇り	14.0	62	SSE	0.3	0.50
				終了	平成29年10月25日	10:06	雨	13.8	88	NNW	3.6	
			2	開始	平成29年10月25日	10:19	雨	13.8	88	NNW	3.6	0.50
				終了	平成29年10月26日	10:19	晴れ	15.2	51	NW	2.8	
			3	開始	平成29年10月26日	10:20	晴れ	15.2	51	NW	2.8	0.50
				終了	平成29年10月27日	10:20	晴れ	17.0	58	SSE	0.5	

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[6]トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月14日	10:44	雨	12.7	92	NNW	2.3	0.07
				終了	平成29年11月15日	10:44	晴れ	14.2	67	NNW	2.1	
			2	開始	平成29年11月15日	10:50	晴れ	14.2	67	NNW	2.1	0.07
				終了	平成29年11月16日	10:50	曇り	9.8	62	NW	4.6	
			3	開始	平成29年11月16日	10:56	曇り	10.0	60	NW	4.6	0.07
				終了	平成29年11月17日	10:56	快晴	11.5	52	NW	2.5	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月28日	10:33	快晴	13.0	58	N	1.8	0.50
				終了	平成29年11月29日	10:33	曇り	10.2	84	N	2.4	
			2	開始	平成29年11月29日	10:37	曇り	10.2	84	N	2.4	0.50
				終了	平成29年11月30日	10:37	薄曇	12.6	68	NNE	1.7	
			3	開始	平成29年11月30日	10:45	薄曇	12.6	70	N	1.2	0.50
				終了	平成29年12月1日	10:45	晴れ	13.0	41	WNW	4.1	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月28日	10:34	快晴	13.0	58	N	1.8	1.01
				終了	平成29年11月29日	10:34	曇り	10.2	84	N	2.4	
			2	開始	平成29年11月29日	10:37	曇り	10.2	84	N	2.4	1.01
				終了	平成29年11月30日	10:37	薄曇り	12.6	68	NNE	1.7	
			3	開始	平成29年11月30日	10:45	薄曇り	12.6	70	N	1.2	1.01
				終了	平成29年12月1日	10:45	晴れ	13.0	41	WNW	4.1	
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年12月5日	10:20	晴れ	8.9	35	SW	2.2	0.072
				終了	平成29年12月6日	10:20	晴れ	7.4	42	NNW	1.3	
			2	開始	平成29年12月6日	10:28	晴れ	9.4	36	NW	1.4	0.072
				終了	平成29年12月7日	10:28	晴れ	7.6	53	ENE	0.9	
			3	開始	平成29年12月7日	15:36	晴れ	8.3	55	SE	1.2	0.072
				終了	平成29年12月8日	15:36	晴れ	6.2	88	SSW	0.7	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	09:55	晴れ	16.1	61	N	0.9	1.01
				終了	平成29年11月7日	10:04	晴れ	15.7	72	SW	0.8	
			2	開始	平成29年11月7日	10:04	晴れ	15.7	72	SW	0.8	1.01
				終了	平成29年11月8日	10:04	雨	15.3	99	S	1.0	
			3	開始	平成29年11月8日	10:07	雨	15.3	99	S	1.0	1.01
				終了	平成29年11月9日	10:07	晴れ	17.8	43	NW	3.4	

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
京都府	京都府立城陽高等学校(城陽市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.0	57	SW	1.1	0.50
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	16.5	66	N	0.4	
			2	開始	平成29年11月7日	10:08	晴れ	16.7	65	N	0.4	0.50
				終了	平成29年11月8日	10:08	雨	15.5	92	S	2.5	
			3	開始	平成29年11月8日	10:17	雨	15.4	92	S	2.5	0.50
				終了	平成29年11月9日	10:17	晴れ	17.0	47	NNW	1.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月6日	10:00	晴れ	14.0	57	SW	1.1	0.99
				終了	平成29年11月7日	10:00	晴れ	16.5	66	N	0.4	
			2	開始	平成29年11月7日	10:08	晴れ	16.7	65	N	0.4	0.99
				終了	平成29年11月8日	10:08	雨	15.5	92	S	2.5	
			3	開始	平成29年11月8日	10:17	雨	15.4	92	S	2.5	0.99
				終了	平成29年11月9日	10:17	晴れ	17.0	47	NNW	1.4	
京都市	京都市衛生環境研究所(京都市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月13日	10:10	晴れ	11.2	62	ESE	0.7	0.07
				終了	平成29年11月14日	10:10	雨	11.9	95	CALM	0.0	
			2	開始	平成29年11月14日	10:20	雨	12.1	94	CALM	0.0	0.07
				終了	平成29年11月15日	10:20	晴れ	13.1	70	S	2.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:25	晴れ	13.1	70	S	2.1	0.07
				終了	平成29年11月16日	10:25	晴れ	10.7	47	W	3.5	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月13日	10:10	晴れ	11.2	62	ESE	0.7	0.99
				終了	平成29年11月14日	10:10	雨	11.9	95	CALM	0.0	
			2	開始	平成29年11月14日	10:20	雨	12.1	94	CALM	0.0	0.99
				終了	平成29年11月15日	10:20	晴れ	13.1	70	S	2.1	
			3	開始	平成29年11月15日	10:25	晴れ	13.1	70	S	2.1	0.99
				終了	平成29年11月16日	10:25	晴れ	10.7	47	W	3.5	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年10月23日	09:56	曇り	16.1	63	NW	3.4	0.071
				終了	平成29年10月24日	09:56	晴れ	16.0	54	N	2.3	
			2	開始	平成29年10月24日	10:00	晴れ	16.0	54	N	2.3	0.071
				終了	平成29年10月25日	10:00	曇り	16.0	75	NNE	1.9	
			3	開始	平成29年10月25日	10:06	曇り	16.2	73	NNE	1.8	0.071
				終了	平成29年10月26日	10:06	晴れ	17.8	63	NNE	1.8	

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
大阪府	国設四條畷自動車排出ガス測定局(四條畷市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月27日	10:15	晴れ	14.0	53	E	1.5	0.50
				終了	平成29年11月28日	10:15	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:19	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	0.50
				終了	平成29年11月29日	10:19	曇り	14.0	71	CALM	-	
			3	開始	平成29年11月29日	10:24	曇り	14.0	71	CALM	-	0.50
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	14.0	79	CALM	-	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月27日	10:15	晴れ	14.0	53	E	1.5	0.99
				終了	平成29年11月28日	10:15	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	
			2	開始	平成29年11月28日	10:19	晴れ	12.0	59	SSW	0.6	0.99
				終了	平成29年11月29日	10:19	曇り	14.0	71	CALM	-	
			3	開始	平成29年11月29日	10:24	曇り	14.0	71	CALM	-	0.99
				終了	平成29年11月30日	10:24	曇り	14.0	79	CALM	-	
	招堤自動車排出ガス測定局(枚方市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	11:53	晴れ	14.9	51	ENE	1.0	0.071
				終了	平成29年11月28日	11:53	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	
			2	開始	平成29年11月28日	11:58	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	0.071
				終了	平成29年11月29日	11:58	曇り	14.5	74	N	0.8	
			3	開始	平成29年11月29日	12:03	曇り	14.5	74	N	0.8	0.071
				終了	平成29年11月30日	12:03	曇り	15.6	70	SW	2.2	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年11月27日	11:53	晴れ	14.9	51	ENE	1.0	0.50
				終了	平成29年11月28日	11:53	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	
			2	開始	平成29年11月28日	11:58	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	0.50
				終了	平成29年11月29日	11:58	曇り	14.5	74	N	0.8	
			3	開始	平成29年11月29日	12:03	曇り	14.5	74	N	0.8	0.50
				終了	平成29年11月30日	12:03	曇り	15.6	70	SW	2.2	
[10] メタクリル酸		1	開始	平成29年11月27日	11:53	晴れ	14.9	51	ENE	1.0	0.99	
			終了	平成29年11月28日	11:53	晴れ	16.7	51	NNE	1.3		
		2	開始	平成29年11月28日	11:58	晴れ	16.7	51	NNE	1.3	0.99	
			終了	平成29年11月29日	11:58	曇り	14.5	74	N	0.8		
		3	開始	平成29年11月29日	12:03	曇り	14.5	74	N	0.8	0.99	
			終了	平成29年11月30日	12:03	曇り	15.6	70	SW	2.2		

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
兵庫県	飾磨自動車排出ガス測定局 (姫路市)	[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月17日	10:53	曇り	18.5	79	NW	1.8	0.99
				終了	平成29年10月18日	10:53	晴れ	26.0	43	ENE	0.3	
			2	開始	平成29年10月18日	11:02	晴れ	26.6	44	ENE	0.3	0.99
				終了	平成29年10月19日	11:02	少雨	17.6	79	ENE	0.3	
			3	開始	平成29年10月19日	11:14	少雨	17.2	80	ENE	0.3	0.99
				終了	平成29年10月20日	11:14	曇	22.2	67	NE	3.3	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月25日	10:00	曇	16.5	71	N	4.6	0.50
				終了	平成29年10月26日	10:00	晴れ	18.1	61	ENE	2.5	
			2	開始	平成29年10月26日	10:05	晴れ	18.1	61	ENE	2.5	0.50
				終了	平成29年10月27日	10:05	晴れ	18.8	60	ESE	1.0	
			3	開始	平成29年10月27日	10:10	晴れ	18.8	60	ESE	1.0	0.50
				終了	平成29年10月28日	10:10	曇り	17.6	93	NNW	1.6	
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年11月27日	09:59	晴れ	11.0	96	E	0.3	0.07
				終了	平成29年11月28日	09:59	晴れ	11.3	79	E	0.2	
			2	開始	平成29年11月28日	10:04	晴れ	11.3	79	E	0.2	0.07
				終了	平成29年11月29日	10:04	雨	14.2	99	W	0.7	
			3	開始	平成29年11月29日	10:07	雨	14.2	99	W	0.7	0.07
				終了	平成29年11月30日	10:07	曇り	12.1	99	SSW	0.2	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月30日	09:58	晴れ	16.7	61	NNE	4.0	0.50
				終了	平成29年10月31日	09:58	晴れ	13.6	67	ENE	0.3	
			2	開始	平成29年10月31日	10:00	晴れ	13.6	67	ENE	0.3	0.50
				終了	平成29年11月1日	10:00	晴れ	14.8	76	ENE	0.3	
3	開始	平成29年11月1日	10:00	晴れ	14.8	76	ENE	0.3	0.50			
	終了	平成29年11月2日	10:00	晴れ	17.5	78	NNE	0.4				

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年11月27日	09:59	晴れ	11.0	96	E	0.3	0.99
				終了	平成29年11月28日	09:59	晴れ	11.3	79	E	0.2	
			2	開始	平成29年11月28日	10:04	晴れ	11.3	79	E	0.2	0.99
				終了	平成29年11月29日	10:04	雨	14.2	99	W	0.7	
			3	開始	平成29年11月29日	10:07	雨	14.2	99	W	0.7	0.99
				終了	平成29年11月30日	10:07	曇り	12.1	99	SSW	0.2	
徳島県	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	[6] トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月30日	10:00	曇り	16.3	49	NW	6.3	0.07
				終了	平成29年10月31日	10:00	晴れ	14.9	50	WNW	3.6	
			2	開始	平成29年10月31日	10:09	晴れ	14.8	49	WNW	3.4	0.07
				終了	平成29年11月1日	10:09	晴れ	15.6	52	NW	1.2	
			3	開始	平成29年11月1日	10:19	晴れ	15.7	53	NE	1.0	0.07
				終了	平成29年11月2日	10:19	晴れ	17.9	68	NW	2.7	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月30日	10:00	曇り	16.3	49	NW	6.3	0.99
				終了	平成29年10月31日	10:00	晴れ	14.9	50	WNW	3.6	
			2	開始	平成29年10月31日	10:09	晴れ	14.8	49	WNW	3.4	0.99
				終了	平成29年11月1日	10:09	晴れ	15.6	52	NW	1.2	
			3	開始	平成29年11月1日	10:19	晴れ	15.7	53	NE	1.0	0.99
				終了	平成29年11月2日	10:19	晴れ	17.9	68	NW	2.7	
香川県	香川県立総合水泳プール (高松市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年12月6日	11:08	曇り	8.2	41	W	5.6	0.50
				終了	平成29年12月7日	11:07	曇り	10.2	47	E	1.2	
			2	開始	平成29年12月7日	11:13	曇り	10.2	47	E	1.2	0.50
				終了	平成29年12月8日	11:12	曇り	8.8	56	W	5.3	
			3	開始	平成29年12月8日	11:17	曇り	8.9	56	W	3.8	0.50
				終了	平成29年12月9日	11:16	晴れ	9.9	43	W	8.4	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月11日	10:14	晴れ	26.1	69	NNW	2.9	0.99
				終了	平成29年10月12日	10:13	曇り	22.0	85	ESE	2.2	
			2	開始	平成29年10月12日	10:23	曇り	22.2	86	ESE	2.4	0.99
				終了	平成29年10月13日	10:22	曇り	18.3	81	ESE	2.1	
3	開始	平成29年10月13日	10:35	曇り	18.3	80	ESE	2.5	0.99			
	終了	平成29年10月14日	10:34	曇り	20.9	76	WNW	1.7				

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
福岡県	大牟田市役所 (大牟田市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年9月25日	10:37	晴れ	22.0	81	W	1.1	0.50
				終了	平成29年9月26日	10:37	晴れ	25.5	75	NW	1.7	
			2	開始	平成29年9月26日	11:05	晴れ	25.5	75	NW	1.7	0.50
				終了	平成29年9月27日	11:05	雨	22.5	96	SE	2.1	
			3	開始	平成29年9月27日	11:50	雨	22.5	96	SE	2.1	0.50
				終了	平成29年9月28日	11:50	曇りのち 晴れ	24.5	76	N	4.4	
	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月2日	10:12	雨	20.0	98	SE	2.5	0.50
				終了	平成29年10月3日	10:12	曇りのち 晴れ	26.0	61	N	1.7	
			2	開始	平成29年10月3日	10:29	曇りのち 晴れ	26.0	55	N	2.7	0.50
				終了	平成29年10月4日	10:29	晴れ	25.0	48	SSE	1.5	
3			開始	平成29年10月4日	10:40	晴れ	25.0	47	SE	2.1	0.50	
			終了	平成29年10月5日	10:40	晴れ	24.0	40	SSE	1.9		
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	[6] トルイジン類 [6-1] o-トルイジン [6-2] m-トルイジン [6-3] p-トルイジン	1	開始	平成29年10月16日	10:00	雨	17.8	96	NNE	2.1	0.07
				終了	平成29年10月17日	10:00	曇り	19.0	80	ENE	9.1	
			2	開始	平成29年10月17日	10:06	曇り	19.0	80	ENE	9.1	0.07
				終了	平成29年10月18日	10:06	曇り	18.7	69	ENE	7.4	
			3	開始	平成29年10月18日	10:11	曇り	18.7	69	ENE	7.4	0.07
				終了	平成29年10月19日	10:11	曇り	19.4	75	NNE	6.0	
		[9] ニトロベンゼン	1	開始	平成29年10月16日	10:00	雨	17.8	96	NNE	2.1	0.50
				終了	平成29年10月17日	10:00	曇り	19.0	80	ENE	9.1	
			2	開始	平成29年10月17日	10:06	曇り	19.0	80	ENE	9.1	0.50
				終了	平成29年10月18日	10:06	曇り	18.7	69	ENE	7.4	
			3	開始	平成29年10月18日	10:11	曇り	18.7	69	ENE	7.4	0.50
				終了	平成29年10月19日	10:11	曇り	19.4	75	NNE	6.0	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月16日	10:00	雨	17.8	96	NNE	2.1	0.99
				終了	平成29年10月17日	10:00	曇り	19.0	80	ENE	9.1	
2	開始		平成29年10月17日	10:06	曇り	19.0	80	ENE	9.1	0.99		
	終了		平成29年10月18日	10:06	曇り	18.7	69	ENE	7.4			
3	開始		平成29年10月18日	10:11	曇り	18.7	69	ENE	7.4	0.99		
	終了		平成29年10月19日	10:11	曇り	19.4	75	NNE	6.0			

平成29年度詳細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 <sup>3</sup> )
大分県	大分市立三佐小学校（大分市）	[6]トルイジン類 [6-1] <i>o</i> -トルイジン [6-2] <i>m</i> -トルイジン [6-3] <i>p</i> -トルイジン	1	開始	平成29年10月30日	10:16	晴れ	17.1	41	N	2.4	0.07
				終了	平成29年10月31日	10:16	晴れ	26.1	17	SSW	0.8	
			2	開始	平成29年10月31日	10:31	晴れ	25.7	16	SSW	0.8	0.07
				終了	平成29年11月1日	10:31	晴れ	29.6	16	CALM	0.4	
			3	開始	平成29年11月1日	10:36	晴れ	29.2	18	CALM	0.4	0.07
				終了	平成29年11月2日	10:37	晴れ	29.0	29	SSE	1.5	
		[10] メタクリル酸	1	開始	平成29年10月30日	10:16	晴れ	17.1	41	N	2.4	0.99
				終了	平成29年10月31日	10:16	晴れ	26.1	17	SSW	0.8	
			2	開始	平成29年10月31日	10:31	晴れ	25.7	16	SSW	0.8	0.99
				終了	平成29年11月1日	10:31	晴れ	29.6	16	CALM	0.4	
			3	開始	平成29年11月1日	10:36	晴れ	29.2	18	CALM	0.4	0.99
				終了	平成29年11月2日	10:37	晴れ	29.0	29	SSE	1.5	