

平成28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 (℃)	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)	[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	0.14
				終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	0.14
				終了	平成28年11月16日	09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9	
			3	開始	平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	0.14
				終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6	
		[11]トリス(2,3-ジプロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ プロモプロピル))	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	7.08
				終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	7.03
				終了	平成28年11月16日	09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9	
			3	開始	平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	7.00
				終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	1.00
				終了	平成28年11月15日	09:37	曇	8.4	78	NW	1.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	曇	8.8	76	NNW	2.4	0.98
終了	平成28年11月16日			09:48	曇	0.8	64	NNW	5.9			
3	開始		平成28年11月16日	10:06	曇	0.9	64	NNW	4.8	0.98		
	終了		平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6			
仙台市	榴岡公園(仙台市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月14日	09:55	晴	12.8	67	N	0.7	0.50
				終了	平成28年11月15日	09:55	晴	15.5	71	SE	0.6	
			2	開始	平成28年11月15日	10:00	晴	16.5	69	SSE	0.9	0.50
				終了	平成28年11月16日	10:00	晴	11.5	35	WNW	5.7	
			3	開始	平成28年11月16日	10:05	晴	11.3	35	WNW	6.1	0.50
				終了	平成28年11月17日	10:05	晴	9.7	57	NNW	3.0	
埼玉県	埼玉県環境科学国際セン ター(加須市)	[5]シアン化物(シアン化水素を 含む)	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	12.5	38	ENE	3.1	0.50
				終了	平成28年11月8日	09:55	曇	10.4	58	NW	1.4	
			2	開始	平成28年11月8日	10:26	曇	10.4	58	NW	1.4	0.49
				終了	平成28年11月9日	10:26	晴	13.2	25	NW	5.5	
			3	開始	平成28年11月9日	10:37	晴	13.2	25	NW	5.5	0.41
				終了	平成28年11月10日	10:37	曇	10.5	40	NNE	2.5	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	12.5	38	ENE	3.1	0.99
				終了	平成28年11月8日	09:55	曇	10.4	58	NW	1.4	
			2	開始	平成28年11月8日	10:26	曇	10.4	58	NW	1.4	0.99
				終了	平成28年11月9日	10:26	晴	13.2	25	NW	5.5	
			3	開始	平成28年11月9日	10:37	晴	13.2	25	NW	5.5	0.99
				終了	平成28年11月10日	10:37	曇	10.5	40	NNE	2.5	

平成28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 (℃)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)	大気採取量 (m ³)
さいたま市	さいたま市保健所(さいたま市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月28日	10:00	晴	13.1	48	NNW	4.9	0.49
				終了	平成28年11月29日	09:50	晴	11.6	43	NNW	4.9	
			2	開始	平成28年11月29日	10:10	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.49
				終了	平成28年11月30日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
			3	開始	平成28年11月30日	10:00	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.49
				終了	平成28年12月1日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月28日	10:00	晴	13.1	48	NNW	4.9	0.98
				終了	平成28年11月29日	09:50	晴	11.6	43	NNW	4.9	
			2	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.98
				終了	平成28年11月30日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
			3	開始	平成28年11月30日	10:00	晴	11.9	44	NNW	5.1	0.98
				終了	平成28年12月1日	09:50	晴	8.3	46	NE	2.3	
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測 定局(市原市)	[11]トリス(2,3-ジプロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ プロモプロピル))	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	7.02
				終了	平成28年10月25日	09:50	曇	23.5	41	WNW	2.1	
			2	開始	平成28年10月25日	10:00	曇	22.2	45	WNW	2.1	7.02
				終了	平成28年10月26日	09:50	快晴	27.1	47	WNW	1.7	
			3	開始	平成28年10月26日	10:00	快晴	25.5	51	WNW	1.7	7.02
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
東京都	東京都環境科学研究所(江 東区)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月24日	09:59	晴	16.5	43	N	2.7	1.01
				終了	平成28年10月25日	09:57	曇	15.4	60	NNW	1.7	
			2	開始	平成28年10月25日	10:00	曇	15.4	60	NNW	1.7	1.01
				終了	平成28年10月26日	09:57	晴	20.4	62	N	0.8	
			3	開始	平成28年10月26日	10:00	晴	20.4	62	N	0.8	1.01
				終了	平成28年10月27日	09:56	晴	21.5	42	NNW	6.7	
	小笠原父島(小笠原村)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月7日	10:02	晴	29.6	71	E	3.0	1.01
				終了	平成28年10月8日	10:01	晴	29.2	73	SE	4.5	
			2	開始	平成28年10月8日	10:05	晴	29.2	73	SE	4.5	1.01
				終了	平成28年10月9日	10:01	晴	29.7	71	SE	3.6	
			3	開始	平成28年10月9日	10:04	晴	29.7	71	SE	3.6	1.01
				終了	平成28年10月10日	10:02	晴	30.5	67	ENE	4.1	
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[5]シアン化物(シアン化水素を 含む)	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.50
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.50
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	

平成28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)
神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.50
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.50
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.14
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.14
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.14
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
		[11]トリス(2,3-ジプロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ プロモプロピル))	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	7.10
				終了	平成28年12月6日	10:51	晴	18.3	50	NE	3.0	
			2	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	7.08
				終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5	
			3	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	7.08
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年12月6日	11:18	晴	18.3	50	NE	3.0	0.99		
		終了	平成28年12月7日	11:18	晴	8.8	47	N	2.5			
	2	開始	平成28年12月7日	11:45	晴	8.8	47	N	2.5	0.99		
		終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7			
	3	開始	平成28年12月8日	11:57	晴	13.9	38	NE	3.7	1.00		
		終了	平成28年12月9日	11:57	晴	16.6	48	WSW	6.3			
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月7日	09:38	晴	16.3	41	N	2.5	0.51
				終了	平成28年11月8日	09:38	曇	17.0	67	N	2.5	
			2	開始	平成28年11月8日	09:43	曇	17.0	67	N	2.5	0.53
				終了	平成28年11月9日	09:43	雨	8.9	72	-	-	
			3	開始	平成28年11月9日	09:49	雨	8.9	72	-	-	0.55
				終了	平成28年11月10日	09:49	晴	10.2	50	E	3.6	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月7日	09:38	晴	16.3	41	N	2.5	0.14
				終了	平成28年11月8日	09:38	曇	17.0	67	N	2.5	
			2	開始	平成28年11月8日	09:43	曇	17.0	67	N	2.5	0.14
				終了	平成28年11月9日	09:43	雨	8.9	72	-	-	
			3	開始	平成28年11月9日	09:49	雨	8.9	72	-	-	0.14
				終了	平成28年11月10日	09:49	晴	10.2	50	E	3.6	

平成28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)
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	0.50
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.50
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
		[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.43
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	0.43
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.43
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.14
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	-
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.14
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
		[11]トリス(2,3-ジブromoプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ ブromoプロピル))	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	7.07
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3	
			2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	7.03
				終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3	
			3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	7.06
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	
[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.99		
		終了	平成28年12月6日	10:00	晴	5.5	86	E	5.3			
	2	開始	平成28年12月6日	10:14	晴	5.5	86	E	5.3	0.99		
		終了	平成28年12月7日	10:14	曇	4.2	69	ESE	1.3			
	3	開始	平成28年12月7日	10:26	曇	4.2	69	ESE	1.3	0.99		
		終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0			

平成28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(℃)	湿度(%)	風向	風速(m/s)	大気採取量(m ³)	
静岡県	三島自動車排出ガス測定局(三島市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月7日	10:59	晴	13.9	49	SE	3.5	0.49	
				終了	平成28年11月8日	11:06	曇	15.3	55	SSW	1.0		
			2	開始	平成28年11月8日	11:17	曇	15.9	52	SSW	1.0	0.49	
				終了	平成28年11月9日	11:17	曇	16.0	48	NNW	3.2		
			3	開始	平成28年11月9日	11:28	曇	15.5	52	NNW	3.2	0.49	
				終了	平成28年11月10日	11:28	曇	11.6	55	ESE	3.3		
愛知県	豊川市役所(豊川市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月14日	10:15	雨	15.1	83	ENE	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月15日	10:17	晴	17.8	88	W	3.0		
			2	開始	平成28年11月15日	10:24	晴	17.8	88	W	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月16日	10:25	晴	12.6	51	WNW	4.0		
			3	開始	平成28年11月16日	10:28	晴	12.6	51	WNW	4.0	0.50	
				終了	平成28年11月17日	10:28	晴	15.3	58	WNW	3.0		
		[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年11月14日	10:05	雨	15.1	83	ENE	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月15日	10:05	晴	17.8	88	W	3.0		
			2	開始	平成28年11月15日	10:07	晴	17.8	88	W	3.0	0.50	
				終了	平成28年11月16日	10:07	晴	12.6	51	WNW	4.0		
			3	開始	平成28年11月16日	10:09	晴	12.6	51	WNW	4.0	0.50	
				終了	平成28年11月17日	10:09	晴	15.3	58	WNW	3.0		
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年11月29日	10:18	晴	11.9	51	NNW	3.5	0.50	
				終了	平成28年11月30日	10:18	曇	7.9	50	N	3.2		
			2	開始	平成28年11月30日	10:19	曇	7.9	50	N	3.2	0.50	
				終了	平成28年12月1日	10:19	曇	13.0	78	NNE	0.9		
			3	開始	平成28年12月1日	10:34	曇	13.2	75	NNW	0.5	0.50	
				終了	平成28年12月2日	10:34	快晴	12.6	37	NW	5.5		
			[10]3,3'-ジメチルベンジジン(別名:o-トリジン)	1	開始	平成28年11月15日	10:43	曇	17.1	82	NNW	2.5	0.14
					終了	平成28年11月16日	10:38	快晴	13.0	36	NNW	5.4	
				2	開始	平成28年11月16日	10:41	快晴	13.3	36	N	5.8	0.14
		終了			平成28年11月17日	10:41	薄曇	14.7	50	N	2.7		
		3		開始	平成28年11月17日	10:48	薄曇	14.7	50	N	2.7	0.14	
				終了	平成28年11月18日	10:48	晴	12.0	55	NNW	1.6		
		[11]トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート(別名:リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル))	1	開始	平成28年11月15日	10:50	曇	17.1	82	NNW	2.5	7.03	
				終了	平成28年11月16日	10:43	快晴	13.3	36	N	5.8		
			2	開始	平成28年11月16日	10:49	快晴	13.3	36	N	5.8	7.06	
				終了	平成28年11月17日	10:49	薄曇	14.7	50	N	2.7		
			3	開始	平成28年11月17日	10:56	薄曇	15.4	50	NW	2.3	7.06	
				終了	平成28年11月18日	10:56	晴	12.6	55	NW	1.7		

平成28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)
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月15日	10:44	曇	17.1	82	NNW	2.5	1.01
				終了	平成28年11月16日	10:44	快晴	13.3	36	N	5.8	
			2	開始	平成28年11月16日	10:56	快晴	13.3	35	NNW	4.6	1.01
				終了	平成28年11月17日	10:56	薄曇	15.4	50	NW	2.3	
			3	開始	平成28年11月17日	10:59	薄曇	15.4	50	NW	2.3	1.01
				終了	平成28年11月18日	10:59	晴	12.6	55	NW	1.7	
三重県	三重県保健環境研究所(四日 市市)	[5]シアン化物(シアン化水素を 含む)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	0.50
				終了	平成28年12月7日	10:12	晴	8.3	43	W	1.7	
			3	開始	平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	0.50
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3	
		[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	0.50
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	0.50
				終了	平成28年12月7日	10:12	晴	8.3	43	W	1.7	
			3	開始	平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	0.50
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月14日	10:07	雨	13.5	99	SW	1.0	0.14
				終了	平成28年11月15日	10:02	晴	19.0	91	NNW	1.9	
			2	開始	平成28年11月15日	10:05	晴	19.7	90	NNW	1.9	0.14
				終了	平成28年11月16日	10:05	快晴	14.9	34	NNW	2.8	
			3	開始	平成28年11月16日	10:08	快晴	14.9	34	NNW	2.8	0.15
				終了	平成28年11月17日	10:08	曇	15.5	47	W	1.1	
		[11]トリス(2,3-ジブロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ ブロモプロピル))	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	7.08
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	7.08
終了	平成28年12月7日			10:12	晴	8.3	43	W	1.7			
3	開始		平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	7.08		
	終了		平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3			
[14]ヘキサメチレンジアミン			1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	0.99
				終了	平成28年12月6日	10:00	晴	11.8	58	N	4.0	
			2	開始	平成28年12月6日	10:12	晴	11.9	56	N	6.7	0.99
				終了	平成28年12月7日	10:12	晴	8.3	43	W	1.7	
			3	開始	平成28年12月7日	10:22	晴	9.0	47	SE	2.4	0.99
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3	

平成28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(℃)	湿度(%)	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)	[11]トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート(別名：リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル))	1	開始	平成28年11月28日	10:00	雨	11.0	61	NNE	3.9	7.07
				終了	平成28年11月29日	10:00	曇	10.8	67	S	1.2	
			2	開始	平成28年11月29日	10:09	曇	11.3	65	ESE	1.1	7.07
				終了	平成28年11月30日	10:09	曇	9.5	60	WSW	1.5	
			3	開始	平成28年11月30日	10:15	曇	9.7	59	S	1.6	7.07
				終了	平成28年12月1日	10:15	曇	12.5	81	SSW	0.7	
大阪府	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	[10]3,3'-ジメチルベンジジン(別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年11月8日	10:12	雨	15.2	74	W	1.3	0.14
				終了	平成28年11月9日	10:12	晴	12.7	52	NNE	6.4	
			2	開始	平成28年11月9日	10:20	晴	12.8	51	N	7.0	0.14
				終了	平成28年11月10日	10:20	曇	9.9	59	NE	1.9	
			3	開始	平成28年11月10日	10:22	曇	9.9	59	NE	1.9	0.14
				終了	平成28年11月11日	10:22	晴	15.9	68	WSW	1.5	
	天の川下水ポンプ場自動車排出ガス測定局(岸和田市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月17日	10:00	晴	21.9	78	NNE	3.2	0.99
				終了	平成28年10月18日	10:00	晴	24.2	70	ENE	0.8	
			2	開始	平成28年10月18日	10:04	晴	24.2	70	ENE	0.8	0.99
				終了	平成28年10月19日	10:04	晴	24.0	65	NNE	3.3	
			3	開始	平成28年10月19日	10:06	晴	24.0	65	NNE	3.3	0.99
				終了	平成28年10月20日	10:06	晴	25.7	57	N	2.5	
兵庫県	西脇市役所(西脇市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名：ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月24日	10:50	晴	17.7	43	NNW	1.8	0.10
				終了	平成28年10月25日	10:50	小雨	14.7	60	NNW	0.3	
			2	開始	平成28年10月25日	10:58	小雨	14.7	60	NNW	0.3	0.10
				終了	平成28年10月26日	10:58	曇	21.3	83	NNW	0.3	
			3	開始	平成28年10月26日	11:01	曇	21.3	83	NNW	0.3	0.10
				終了	平成28年10月27日	11:01	晴	19.2	54	NNW	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]ジフェニルジスルファン(別名：ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月18日	09:55	曇	24.6	74	NNE	2.0	0.50
				終了	平成28年10月19日	09:55	曇	24.0	67	ENE	1.6	
			2	開始	平成28年10月19日	10:00	曇	24.0	67	ENE	1.6	0.50
				終了	平成28年10月20日	10:00	晴	24.0	58	NE	4.4	
			3	開始	平成28年10月20日	10:05	晴	24.0	58	NE	4.4	0.50
				終了	平成28年10月21日	10:05	晴	19.3	48	NE	4.8	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成32年10月18日	09:55	曇り	19.6	87	NNE	2.8	1.01
				終了	平成32年10月19日	09:55	曇り	23.9	75	NE	2.0	
			2	開始	平成32年10月19日	10:00	曇り	23.9	75	NE	2.0	1.01
				終了	平成32年10月20日	10:00	曇り	22.4	72	E	2.7	
3	開始	平成32年10月20日	10:05	曇り	22.4	72	E	2.7	1.01			
	終了	平成32年10月21日	10:05	晴	24.0	58	NE	4.4				

平成28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)
広島県	大竹油見公園（大竹市）	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月15日	11:23	晴	18.8	76	SE	1.0	0.51
				終了	平成28年11月16日	11:22	晴	14.5	43	NE	5.1	
			2	開始	平成28年11月16日	11:34	晴	14.5	44	NE	5.2	0.52
				終了	平成28年11月17日	11:23	晴	15.0	54	NNE	1.1	
			3	開始	平成28年11月17日	11:54	晴	16.7	52	ESE	1.2	0.52
				終了	平成28年11月18日	11:53	曇	15.2	58	N	1.9	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年11月15日	11:10	晴	18.8	76	SE	1.0	1.08
				終了	平成28年11月16日	11:08	晴	14.5	43	NE	5.1	
			2	開始	平成28年11月16日	11:12	晴	14.5	44	NE	5.2	1.04
終了	平成28年11月17日	11:23		晴	15.0	54	NNE	1.1				
3	開始	平成28年11月17日	11:54	晴	16.7	52	ESE	1.2	1.05			
	終了	平成28年11月18日	11:53	曇	15.2	58	N	1.9				
山口県	山口県環境保健センター(山口市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.3	74	SE	2.3	0.31
				終了	平成28年10月26日	10:02	曇	20.6	98	CALM	0.1	
			2	開始	平成28年10月26日	10:09	曇	20.6	98	CALM	0.1	0.50
				終了	平成28年10月27日	10:09	晴	21.7	60	NNE	0.7	
			3	開始	平成28年10月27日	10:17	晴	21.7	60	NNE	0.7	0.50
				終了	平成28年10月28日	10:17	雨	17.6	98	NE	0.7	
		[9]ジフェニルジスルファン (別名：ジフェニルジスル フィド)	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	13.2	58	S	1.2	0.50
				終了	平成28年11月8日	09:55	小雨	13.9	86	N	0.8	
			2	開始	平成28年11月8日	09:57	小雨	13.9	86	N	0.8	0.50
				終了	平成28年11月9日	09:57	晴	13.4	79	NNE	3.8	
			3	開始	平成28年11月9日	10:00	晴	13.4	79	NNE	3.8	0.50
				終了	平成28年11月10日	10:00	曇	9.5	74	N	1.0	
		[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.7	46	NE	0.8	0.14
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.3	74	SE	2.3	
			2	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.3	74	SE	2.3	0.14
				終了	平成28年10月26日	10:02	曇	20.6	98	CALM	0.1	
			3	開始	平成28年10月26日	10:09	曇	20.6	98	CALM	0.1	0.14
				終了	平成28年10月27日	10:09	晴	21.7	60	NNE	0.7	
[11]トリス(2,3-ジブロモプロ パン-1-イル)=ホスファート (別名：リン酸トリス(2,3-ジ ブロモプロピル))	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.7	46	NE	0.8	7.24		
		終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.3	74	SE	2.3			
	2	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.3	74	SE	2.3	7.14		
		終了	平成28年10月26日	10:02	曇	20.6	98	CALM	0.1			
	3	開始	平成28年10月26日	10:09	曇	20.6	98	CALM	0.1	7.18		
		終了	平成28年10月27日	10:09	晴	21.7	60	NNE	0.7			

平成28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)
山口県	宮の前児童公園一般環境大気測定局(周南市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	18.5	53	E	2.6	1.01
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	21.5	66	SE	1.6	
			2	開始	平成28年10月25日	10:02	曇	21.5	66	SE	1.6	1.01
				終了	平成28年10月26日	10:02	小雨	21.3	99	N	0.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:03	小雨	21.3	99	N	0.2	1.01
				終了	平成28年10月27日	10:03	晴	21.6	61	ESE	0.9	
香川県	香川県立総合水泳プール(高松市)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年10月19日	10:07	曇	23.5	72	NE	3.2	0.50
				終了	平成28年10月20日	10:07	薄曇	22.4	67	NNW	1.4	
			2	開始	平成28年10月20日	10:12	薄曇	22.4	67	NNW	1.4	0.50
				終了	平成28年10月21日	10:12	曇	19.7	54	ESE	3.1	
			3	開始	平成28年10月21日	10:17	曇	19.9	54	E	3.0	0.50
				終了	平成28年10月22日	10:17	雨	18.4	81	SE	1.3	
愛媛県	松前一般環境大気測定局(松前町)	[5]シアン化物(シアン化水素を含む)	1	開始	平成28年11月28日	10:00	曇	12.7	55	NNE	3.6	0.49
				終了	平成28年11月29日	10:00	晴	11.3	59	SSE	2.3	
			2	開始	平成28年11月29日	10:05	晴	11.3	59	SSE	2.3	0.49
				終了	平成28年11月30日	10:05	曇	12.9	57	SSW	1.2	
			3	開始	平成28年11月30日	10:10	曇	12.7	58	SSW	1.2	0.49
				終了	平成28年12月1日	10:10	曇	14.9	68	ENE	1.3	
福岡県	大牟田市役所(大牟田市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年9月26日	11:06	晴	30.0	68	WNW	2.4	0.50
				終了	平成28年9月27日	11:06	晴	30.5	72	W	3.0	
			2	開始	平成28年9月27日	11:35	晴	30.5	72	-	-	0.50
				終了	平成28年9月28日	11:35	雨	27.0	98	ES	1.0	
			3	開始	平成28年9月28日	11:54	雨	27.0	98	-	-	0.50
				終了	平成28年9月29日	11:54	雨	25.5	97	W	2.8	
福岡県	福岡県保健環境研究所(太宰府市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月17日	09:32	晴	24.7	66	SE	1.0	0.50
				終了	平成28年10月18日	09:32	晴	24.5	61	N	0.8	
			2	開始	平成28年10月18日	09:49	晴	24.5	61	-	-	0.50
				終了	平成28年10月19日	09:49	曇	24.0	79	N	0.9	
			3	開始	平成28年10月19日	09:54	曇	24.0	79	-	-	0.50
				終了	平成28年10月20日	09:54	曇	24.0	63	N	1.2	
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[9]ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	20.0	54	ENE	8.2	0.50
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	20.8	68	SE	1.5	
			2	開始	平成28年10月25日	10:10	曇	20.9	68	SE	1.4	0.50
				終了	平成28年10月26日	10:10	曇	23.4	76	SW	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:15	曇	23.4	76	SW	1.2	0.50
				終了	平成28年10月27日	10:15	晴	21.9	53	ENE	8.7	

平成28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)
佐賀県	佐賀県環境センター(佐賀市)	[10]3,3'-ジメチルベンジジン (別名：o-トリジン)	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	20.0	54	ENE	8.2	0.14
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	20.8	68	SE	1.5	
			2	開始	平成28年10月25日	10:10	曇	20.9	68	SE	1.4	0.14
				終了	平成28年10月26日	10:10	曇	23.4	76	SW	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:15	曇	23.4	76	SW	1.2	0.14
				終了	平成28年10月27日	10:15	晴	21.9	53	ENE	8.7	
		[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月24日	10:00	晴	20.0	54	ENE	8.2	0.99
				終了	平成28年10月25日	10:00	曇	20.8	68	SE	1.5	
			2	開始	平成28年10月25日	10:10	曇	20.9	68	SE	1.4	0.99
				終了	平成28年10月26日	10:10	曇	23.4	76	SW	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	10:15	曇	23.4	76	SW	1.2	0.99
				終了	平成28年10月27日	10:15	晴	21.9	53	ENE	8.7	
宮崎県	新延岡自動車排出ガス測定局(延岡市)	[14]ヘキサメチレンジアミン	1	開始	平成28年10月17日	11:00	晴	26.3	78	ESE	3.7	0.99
				終了	平成28年10月18日	11:00	晴	27.3	69	ENE	3.1	
			2	開始	平成28年10月18日	11:02	晴	27.3	69	ENE	3.1	0.99
				終了	平成28年10月19日	11:02	曇	23.7	78	SSE	0.5	
			3	開始	平成28年10月19日	11:04	曇	23.7	78	SSE	0.5	0.99
				終了	平成28年10月20日	11:04	晴	24.2	64	ENE	1.3	