

平成28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 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]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	キャニスター 法のため不明
				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	キャニスター 法のため不明
				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	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6	
	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	0.10	
			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	0.10	
			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	0.10	
			終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6		
沼ノ端公園(苫小牧市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月11日	13:50	晴	14.7	48	S	5.9	0.10	
			終了	平成28年10月12日	13:50	曇	13.7	34	NW	4.1		
		2	開始	平成28年10月12日	14:01	曇	14.1	35	NNW	1.0	0.10	
			終了	平成28年10月13日	14:05	晴	14.3	41	WSW	4.8		
		3	開始	平成28年10月13日	14:07	晴	15.0	40	W	3.7	0.10	
			終了	平成28年10月14日	14:08	晴	15.4	24	W	4.2		
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学セン ター(土浦市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.0	46	NW	1.7	4.58
				終了	平成28年11月30日	10:00	晴	8.7	45	NNE	2.6	
			2	開始	平成28年11月30日	10:01	晴	8.7	45	NNE	2.6	4.56
				終了	平成28年12月1日	10:04	雨	8.4	97	WNW	1.4	
			3	開始	平成28年12月1日	10:07	雨	8.4	97	WNW	1.4	4.49
				終了	平成28年12月2日	10:15	晴	13.7	29	W	4.5	
	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.0	46	NW	1.7	0.11	
			終了	平成28年11月30日	10:00	晴	8.7	45	NNE	2.6		
		2	開始	平成28年11月30日	10:01	晴	8.7	45	NNE	2.6	0.11	
			終了	平成28年12月1日	10:04	雨	8.4	97	WNW	1.4		
		3	開始	平成28年12月1日	10:07	雨	8.4	97	WNW	1.4	0.10	
			終了	平成28年12月2日	10:15	晴	13.7	29	W	4.5		
埼玉県	埼玉県環境科学国際セン ター(加須市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	12.5	38	ENE	3.1	0.10
				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	0.10
				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	0.10
				終了	平成28年11月10日	10:37	曇	10.5	40	NNE	2.5	

平成28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 ³)
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	4.62
				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	4.66
				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	4.51
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	0.10
				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	0.10
				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	0.10
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.10
				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	0.10
				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	0.10
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
横浜市	磯子区滝頭自動車排出ガス測定局(横浜市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	09:15	曇	15.1	52	NNE	2.5	-
				終了	平成28年10月25日	09:13	晴	14.2	55	N	2.8	
			2	開始	平成28年10月25日	09:25	晴	14.8	54	N	2.6	-
				終了	平成28年10月26日	09:30	快晴	19.9	75	N	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	09:40	晴	20.4	74	NNE	0.9	-
				終了	平成28年10月27日	09:40	晴後曇	21.6	44	NNE	5.0	
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	

平成28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 ³)		
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	0.10		
				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	0.10		
				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	0.10		
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0			
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月15日	10:52	曇	17.3	80	NNW	2.4	-		
				終了	平成28年11月16日	10:57	快晴	13.3	35	NNW	4.6			
			2	開始	平成28年11月16日	11:03	快晴	14.0	35	NNW	5.0	-		
				終了	平成28年11月17日	11:03	薄曇	15.5	49	NW	2.0			
			3	開始	平成28年11月17日	11:09	薄曇	15.5	49	NW	2.0	-		
				終了	平成28年11月18日	11:09	晴	13.0	55	WNW	1.3			
	名古屋市立白水小学校(名古屋市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月29日	10:23	晴	12.1	49	NW	3.6	0.10		
				終了	平成28年11月30日	10:23	曇	8.3	50	N	3.2			
			2	開始	平成28年11月30日	10:25	曇	8.3	50	N	3.2	0.10		
				終了	平成28年12月1日	10:25	曇	13.4	77	NW	0.9			
			3	開始	平成28年12月1日	10:38	曇	13.2	75	NNW	0.5	0.10		
				終了	平成28年12月2日	10:38	快晴	12.6	37	NW	5.5			
			名古屋市立白水小学校(名古屋市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	18.4	40	NNW	3.6	-
						終了	平成28年10月25日	10:00	雨	14.3	62	NW	2.8	
2	開始	平成28年10月25日			10:02	雨	14.5	61	NNW	2.6	-			
	終了	平成28年10月26日			10:02	晴	21.6	70	WNW	1.4				
3	開始	平成28年10月26日			10:05	晴	21.6	70	WNW	1.4	-			
	終了	平成28年10月27日			10:05	快晴	21.0	42	NNW	6.5				
三重県	三重県保健環境研究所(四日市市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:00	晴	13.9	73	SW	0.7	-		
				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	-		
				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	-		
				終了	平成28年12月8日	10:22	晴	11.4	53	NW	2.3			
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月14日	10:07	雨	13.5	99	SW	1.0	0.10		
				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	0.10		
				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	0.10		
				終了	平成28年11月17日	10:08	曇	15.5	47	W	1.1			

平成28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 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]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	キャニスター 法のため不明
				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	キャニスター 法のため不明
				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	キャニスター 法のため不明
				終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6	
	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月14日	09:30	晴	5.0	50	SE	3.0	0.10	
			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	0.10	
			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	0.10	
			終了	平成28年11月17日	09:50	晴	1.0	54	NNW	1.6		
沼ノ端公園(苫小牧市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月11日	13:50	晴	14.7	48	S	5.9	0.10	
			終了	平成28年10月12日	13:50	曇	13.7	34	NW	4.1		
		2	開始	平成28年10月12日	14:01	曇	14.1	35	NNW	1.0	0.10	
			終了	平成28年10月13日	14:05	晴	14.3	41	WSW	4.8		
		3	開始	平成28年10月13日	14:07	晴	15.0	40	W	3.7	0.10	
			終了	平成28年10月14日	14:08	晴	15.4	24	W	4.2		
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学セン ター(土浦市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.0	46	NW	1.7	4.58
				終了	平成28年11月30日	10:00	晴	8.7	45	NNE	2.6	
			2	開始	平成28年11月30日	10:01	晴	8.7	45	NNE	2.6	4.56
				終了	平成28年12月1日	10:04	雨	8.4	97	WNW	1.4	
			3	開始	平成28年12月1日	10:07	雨	8.4	97	WNW	1.4	4.49
				終了	平成28年12月2日	10:15	晴	13.7	29	W	4.5	
	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月29日	10:00	晴	11.0	46	NW	1.7	0.11	
			終了	平成28年11月30日	10:00	晴	8.7	45	NNE	2.6		
		2	開始	平成28年11月30日	10:01	晴	8.7	45	NNE	2.6	0.11	
			終了	平成28年12月1日	10:04	雨	8.4	97	WNW	1.4		
		3	開始	平成28年12月1日	10:07	雨	8.4	97	WNW	1.4	0.10	
			終了	平成28年12月2日	10:15	晴	13.7	29	W	4.5		
埼玉県	埼玉県環境科学国際セン ター(加須市)	[22]メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年11月7日	09:55	晴	12.5	38	ENE	3.1	0.10
				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	0.10
				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	0.10
				終了	平成28年11月10日	10:37	曇	10.5	40	NNE	2.5	

平成28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 ³)
千葉県	市原岩崎西一般環境大気測定局(市原市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	4.62
				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	4.66
				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	4.51
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年10月24日	10:00	快晴	23.7	28	E	4.0	0.10
				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	0.10
				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	0.10
				終了	平成28年10月27日	09:50	快晴	27.3	29	N	5.1	
神奈川県	神奈川県環境科学センター(平塚市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
		[22]メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成28年12月5日	10:51	晴	16.4	65	WSW	0.7	0.10
				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	0.10
				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	0.10
				終了	平成28年12月8日	11:45	晴	13.9	38	NE	2.7	
横浜市	磯子区滝頭自動車排出ガス測定局(横浜市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年10月24日	09:15	曇	15.1	52	NNE	2.5	-
				終了	平成28年10月25日	09:13	晴	14.2	55	N	2.8	
			2	開始	平成28年10月25日	09:25	晴	14.8	54	N	2.6	-
				終了	平成28年10月26日	09:30	快晴	19.9	75	N	1.2	
			3	開始	平成28年10月26日	09:40	晴	20.4	74	NNE	0.9	-
				終了	平成28年10月27日	09:40	晴後曇	21.6	44	NNE	5.0	
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	[10]ジクロロベンゼン類	1	開始	平成28年12月5日	10:00	曇	10.0	82	WSW	0.5	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				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	キャニスター法のため不明
				終了	平成28年12月8日	10:30	晴	5.1	77	ENE	3.0	