

平成20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	北海道環境科学研究センター（札幌市）	[3] 9,10-アントラセンジオン （別名：アントラキノ ン）	1	開始	平成20年12月9日	15:00	晴	10.6	42	SSW	2.3	8.87
				終了	平成20年12月10日	15:00	薄曇	7.7	54	NNW	3.2	
			2	開始	平成20年12月10日	15:15	薄曇	7.7	54	NNW	3.2	7.52
				終了	平成20年12月11日	15:15	雪	-1.9	84	ENE	1.4	
			3	開始	平成20年12月11日	15:30	雪	-1.9	84	ENE	1.4	7.67
				終了	平成20年12月12日	15:30	雪	-0.8	65	NNW	3.5	
		[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年11月25日	12:00	晴	-0.5	54	ENE	2.9	0.284
				終了	平成20年11月26日	12:00	晴	3.7	45	NNE	1.2	
			2	開始	平成20年11月26日	12:00	晴	3.7	45	NNE	1.2	0.273
				終了	平成20年11月27日	12:00	晴	8.6	54	S	4.4	
			3	開始	平成20年11月27日	12:00	晴	8.6	54	S	4.4	0.280
				終了	平成20年11月28日	12:00	曇	3.1	52	ESE	1.8	
		[12] ジベンジルエーテル （別名：[(ベンジルオキシ) メチル]ベンゼン）	1	開始	平成21年1月6日	10:30	雪	-4.8	77	E	1.5	7.27
				終了	平成21年1月7日	10:30	曇	-3.3	76	E	2.7	
			2	開始	平成21年1月7日	10:35	曇	-3.3	76	E	2.7	7.41
				終了	平成21年1月8日	10:35	快晴	-5.0	68	ESE	1.3	
			3	開始	平成21年1月8日	10:40	快晴	-5.0	68	ESE	1.3	7.65
				終了	平成21年1月9日	10:40	薄曇	-6.2	75	E	2.4	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年11月25日	12:00	晴	-0.5	54	ENE	2.9	9.65
				終了	平成20年11月26日	12:00	晴	3.7	45	NNE	1.2	
			2	開始	平成20年11月26日	12:00	晴	3.7	45	NNE	1.2	8.16
				終了	平成20年11月27日	12:00	晴	8.6	54	S	4.4	
			3	開始	平成20年11月27日	12:00	晴	8.6	54	S	4.4	8.53
				終了	平成20年11月28日	12:00	曇	3.1	52	ESE	1.8	
[19] o-ニトロトルエン	1	開始	平成20年12月8日	12:00	晴	6.0	69	SSE	4.0	0.140		
		終了	平成20年12月9日	12:00	晴	11.3	39	SSW	4.0			
	2	開始	平成20年12月9日	12:00	晴	11.3	39	SSW	4.0	0.146		
		終了	平成20年12月10日	12:00	晴	9.2	59	NW	3.0			
	3	開始	平成20年12月10日	12:00	晴	9.2	59	NW	3.0	0.142		
		終了	平成20年12月11日	12:00	雪	0.0	55	ESE	2.0			
札幌市	札幌市衛生研究所（札幌市）	[1] 2-アミノピリジン	1	開始	平成20年12月9日	10:00	雨	8.2	79	SE	2.1	14.2
				終了	平成20年12月10日	10:00	晴	8.2	73	NW	5.5	
			2	開始	平成20年12月10日	10:15	晴	8.4	54	NE	1.2	14.2
				終了	平成20年12月11日	10:15	晴	0.3	64	SSE	2.5	
			3	開始	平成20年12月11日	10:35	晴	0.3	56	E	2.5	14.2
				終了	平成20年12月12日	10:35	雪	0.2	68	NNW	2.6	
		[6] ジエチレングリコール	1	開始	平成20年12月9日	10:00	雨	8.2	79	SE	2.1	2.49
				終了	平成20年12月10日	10:00	晴	8.6	67	NW	5.3	
			2	開始	平成20年12月10日	11:00	晴	8.6	67	NW	5.3	2.37
				終了	平成20年12月11日	11:00	晴	0.3	56	E	2.5	
			3	開始	平成20年12月11日	12:00	晴	0.3	56	E	2.5	2.47
				終了	平成20年12月12日	12:00	晴	-0.5	82	NW	1.7	

平成20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)
		[7] ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名: チオメトン)	1	開始	平成20年11月10日	10:00	晴	5.9	60	NNE	1.5	5.09
				終了	平成20年11月11日	10:00	晴	8.4	51	ESE	1.2	
			2	開始	平成20年11月11日	11:00	晴	8.4	51	ESE	1.2	5.05
				終了	平成20年11月12日	11:00	晴	12.2	49	SE	0.9	
			3	開始	平成20年11月12日	13:00	晴	12.2	49	SE	0.9	5.04
				終了	平成20年11月13日	13:00	晴	11.3	58	W	1.0	
		[8] ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名: CIフルオレスセント260)	1	開始	平成20年12月9日	10:00	雨	8.2	79	SE	2.1	1.42
				終了	平成20年12月10日	10:00	晴	8.2	73	NW	5.5	
			2	開始	平成20年12月10日	10:15	晴	8.4	54	NE	1.2	1.42
				終了	平成20年12月11日	10:15	晴	0.3	64	SSE	2.5	
			3	開始	平成20年12月11日	10:35	晴	0.3	56	E	2.5	1.42
				終了	平成20年12月12日	10:35	雪	0.2	68	NNW	2.6	
		[12] ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	1	開始	平成20年11月25日	10:00	晴	-1.6	57	S	1.3	7.30
				終了	平成20年11月26日	10:00	快晴	3.6	44	S	0.8	
			2	開始	平成20年11月26日	11:00	快晴	3.6	44	S	0.8	7.40
				終了	平成20年11月27日	11:00	曇	9.0	54	SSE	2.6	
			3	開始	平成20年11月27日	12:00	曇	9.0	54	SSE	2.6	7.20
				終了	平成20年11月28日	12:00	曇	3.1	57	SE	1.9	
		[14] チオリン酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名: パミドチオン)	1	開始	平成20年12月9日	10:00	雨	8.2	79	SE	2.1	0.757
				終了	平成20年12月10日	10:00	晴	8.6	67	NW	5.3	
			2	開始	平成20年12月10日	11:00	晴	8.6	67	NW	5.3	0.755
				終了	平成20年12月11日	11:00	晴	0.3	56	E	2.5	
			3	開始	平成20年12月11日	12:00	晴	0.3	56	E	2.5	0.771
				終了	平成20年12月12日	12:00	晴	-0.5	82	NW	1.7	
		[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	1	開始	平成20年12月9日	10:00	雨	8.2	79	SE	2.1	14.2
				終了	平成20年12月10日	10:00	晴	8.2	73	NW	5.5	
			2	開始	平成20年12月10日	10:15	晴	8.4	54	NE	1.2	14.2
				終了	平成20年12月11日	10:15	晴	0.3	64	SSE	2.5	
			3	開始	平成20年12月11日	10:35	晴	0.3	56	E	2.5	14.2
				終了	平成20年12月12日	10:35	雪	0.2	68	NNW	2.6	
	[22] 2-プロパノール (別名: イソプロピルアルコール)	1	開始	平成20年12月9日	10:00	雨	8.2	79	SE	2.1	0.151	
			終了	平成20年12月10日	10:00	晴	8.6	67	NW	5.3		
		2	開始	平成20年12月10日	11:00	晴	8.6	67	NW	5.3	0.153	
			終了	平成20年12月11日	11:00	晴	0.3	56	E	2.5		
		3	開始	平成20年12月11日	12:00	晴	0.3	56	E	2.5	0.154	
			終了	平成20年12月12日	12:00	晴	-0.5	82	NW	1.7		
	[23] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成20年12月9日	10:00	雨	8.2	79	SE	2.1	7.31	
			終了	平成20年12月10日	10:00	晴	8.2	73	NW	5.5		
		2	開始	平成20年12月10日	10:15	晴	8.4	54	NE	1.2	7.47	
			終了	平成20年12月11日	10:15	晴	0.3	64	SSE	2.5		
		3	開始	平成20年12月11日	10:35	晴	0.3	56	E	2.5	7.55	
			終了	平成20年12月12日	10:35	雪	0.2	68	NNW	2.6		

平成20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)
仙台市	榴岡公園(仙台市)	[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年11月11日	10:00	晴	11.1	54	N	0.4	7.17
				終了	平成20年11月12日	10:00	晴	10.6	61	N	0.4	
			2	開始	平成20年11月12日	10:10	晴	11.6	60	calm	-	7.16
				終了	平成20年11月13日	10:10	晴	13.3	63	N	0.4	
			3	開始	平成20年11月13日	10:20	晴	13.9	63	NNW	0.4	7.16
				終了	平成20年11月14日	10:20	晴	16.4	59	calm	-	
茨城県	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月4日	11:00	晴	14.0	63	S	1.3	7.31
				終了	平成20年12月5日	11:00	曇	16.4	72	SSW	2.3	
			2	開始	平成20年12月5日	11:00	曇	18.8	63	S	4.5	7.52
				終了	平成20年12月6日	11:00	晴	12.7	46	WNW	3.1	
			3	開始	平成20年12月6日	11:00	晴	12.3	51	WSW	1.7	7.40
				終了	平成20年12月7日	11:00	晴	9.0	36	W	1.6	
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	[1] 2-アミノピリジン	1	開始	平成21年1月13日	10:00	晴	2.9	54	WNW	0.7	14.2
				終了	平成21年1月14日	10:00	晴	5.5	42	WNW	2.3	
			2	開始	平成21年1月14日	10:10	晴	5.5	42	WNW	2.3	14.2
				終了	平成21年1月15日	10:10	晴	4.0	31	WNW	4.1	
			3	開始	平成21年1月15日	10:20	晴	4.0	31	WNW	4.1	14.2
				終了	平成21年1月16日	10:20	晴	4.3	28	WNW	2.7	
		[8] ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名: CIフルオレスセント260)	1	開始	平成21年1月13日	10:00	晴	2.9	54	WNW	0.7	1.42
				終了	平成21年1月14日	10:00	晴	5.5	42	WNW	2.3	
			2	開始	平成21年1月14日	10:10	晴	5.5	42	WNW	2.3	1.42
				終了	平成21年1月15日	10:10	晴	4.0	31	WNW	4.1	
			3	開始	平成21年1月15日	10:20	晴	4.0	31	WNW	4.1	1.42
				終了	平成21年1月16日	10:20	晴	4.3	28	WNW	2.7	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成21年1月13日	10:00	晴	2.9	54	WNW	0.7	6.93
				終了	平成21年1月14日	10:00	晴	5.5	42	WNW	2.3	
2	開始		平成21年1月14日	10:10	晴	5.5	42	WNW	2.3	7.55		
	終了		平成21年1月15日	10:10	晴	4.0	31	WNW	4.1			
3	開始		平成21年1月15日	10:20	晴	4.0	31	WNW	4.1	7.11		
	終了		平成21年1月16日	10:20	晴	4.3	28	WNW	2.7			
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成21年1月13日	10:00	晴	4.5	40	W	0.8	0.283
				終了	平成21年1月14日	10:00	晴	7.5	40	N	0.9	
			2	開始	平成21年1月14日	10:10	晴	8.5	38	N	1.1	0.283
				終了	平成21年1月15日	10:10	晴	5.0	24	NNE	1.4	
			3	開始	平成21年1月15日	10:20	晴	5.5	23	NNE	2.3	0.283
				終了	平成21年1月16日	10:20	晴	7.0	26	calm	-	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年11月17日	10:00	曇	16.4	84	NNE	2.4	6.72
				終了	平成20年11月18日	9:50	晴	16.5	84	N	0.8	
			2	開始	平成20年11月18日	10:00	晴	16.9	81	N	0.8	7.18
				終了	平成20年11月19日	9:50	晴	15.6	34	WSW	2.3	
3	開始	平成20年11月19日	10:00	晴	15.2	35	WSW	2.3	7.24			
	終了	平成20年11月20日	9:50	晴	21.1	36	N	3.3				

平成20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)	
		[19] o-ニトロトルエン	1	開始	平成21年1月13日	10:00	晴	4.5	40	W	0.8	0.142	
				終了	平成21年1月14日	10:00	晴	7.5	40	N	0.9		
			2	開始	平成21年1月14日	10:10	晴	8.5	38	N	1.1	0.142	
				終了	平成21年1月15日	10:10	晴	5.0	24	NNE	1.4		
			3	開始	平成21年1月15日	10:20	晴	5.5	23	NNE	2.3	0.142	
				終了	平成21年1月16日	10:20	晴	7.0	26	calm	-		
	神奈川県	神奈川県環境科学センター (平塚市)	[3] 9,10-アントラセンジオン (別名: アントラキノ ン)	1	開始	平成20年12月16日	9:50	快晴	9.6	43	ENE	2.3	6.29
					終了	平成20年12月17日	9:50	雨	9.0	79	NNE	1.7	
				2	開始	平成20年12月17日	10:00	雨	9.0	79	NNE	1.7	6.21
					終了	平成20年12月18日	10:00	快晴	13.7	63	SSW	1.2	
				3	開始	平成20年12月18日	10:10	快晴	13.7	63	SSW	1.2	8.72
					終了	平成20年12月19日	10:10	快晴	10.1	42	ENE	2.2	
			[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年12月16日	9:50	快晴	9.6	43	ENE	2.3	0.294
					終了	平成20年12月17日	9:50	雨	9.0	79	NNE	1.7	
				2	開始	平成20年12月17日	10:00	雨	9.0	79	NNE	1.7	0.301
					終了	平成20年12月18日	10:00	快晴	13.7	63	SSW	1.2	
				3	開始	平成20年12月18日	10:10	快晴	13.7	63	SSW	1.2	0.288
					終了	平成20年12月19日	10:10	快晴	10.1	42	ENE	2.2	
			[6] ジエチレングリコール	1	開始	平成20年12月16日	9:50	快晴	9.6	43	ENE	2.3	1.67
					終了	平成20年12月17日	9:50	雨	9.0	79	NNE	1.7	
				2	開始	平成20年12月17日	10:00	雨	9.0	79	NNE	1.7	1.62
					終了	平成20年12月18日	10:00	快晴	13.7	63	SSW	1.2	
				3	開始	平成20年12月18日	10:10	快晴	13.7	63	SSW	1.2	1.76
					終了	平成20年12月19日	10:10	快晴	10.1	42	ENE	2.2	
[7] ジチオリン酸S-2-(エチ ルチオ)エチル-O,O-ジメチ ル (別名: チオメトン)			1	開始	平成20年11月11日	10:30	曇	12.0	51	NNE	2.1	4.12	
				終了	平成20年11月12日	10:30	曇一時小雨	13.5	55	NNE	1.4		
			2	開始	平成20年11月12日	10:30	曇一時小雨	13.5	55	NNE	1.4	4.22	
				終了	平成20年11月13日	10:30	曇	17.8	38	NE	2.9		
			3	開始	平成20年11月13日	10:30	曇	17.8	38	NE	2.9	3.87	
				終了	平成20年11月14日	10:30	曇	16.6	44	NNE	1.5		
[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月16日	9:50	快晴	9.6	43	ENE	2.3	6.91			
		終了	平成20年12月17日	9:50	雨	9.0	79	NNE	1.7				
	2	開始	平成20年12月17日	10:00	雨	9.0	79	NNE	1.7	6.91			
		終了	平成20年12月18日	10:00	快晴	13.7	63	SSW	1.2				
	3	開始	平成20年12月18日	10:10	快晴	13.7	63	SSW	1.2	5.61			
		終了	平成20年12月19日	10:10	快晴	10.1	42	ENE	2.2				
[19] o-ニトロトルエン	1	開始	平成20年11月11日	10:30	曇	12.0	51	NNE	2.1	0.139			
		終了	平成20年11月12日	10:30	曇一時小雨	13.5	55	NNE	1.4				
	2	開始	平成20年11月12日	10:30	曇一時小雨	13.5	55	NNE	1.4	0.140			
		終了	平成20年11月13日	10:30	曇	17.8	38	NE	2.9				
	3	開始	平成20年11月13日	10:30	曇	17.8	38	NE	2.9	0.143			
		終了	平成20年11月14日	10:30	曇	16.6	44	NNE	1.5				

平成20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)
		[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	1	開始	平成20年12月16日	9:50	快晴	9.6	43	ENE	2.3	15.1
				終了	平成20年12月17日	9:50	雨	9.0	79	NNE	1.7	
			2	開始	平成20年12月17日	10:00	雨	9.0	79	NNE	1.7	13.8
				終了	平成20年12月18日	10:00	快晴	13.7	63	SSW	1.2	
			3	開始	平成20年12月18日	10:10	快晴	13.7	63	SSW	1.2	14.1
				終了	平成20年12月19日	10:10	快晴	10.1	42	ENE	2.2	
		[22] 2-プロパノール (別名: イソプロピルアルコール)	1	開始	平成20年12月16日	9:50	快晴	9.6	43	ENE	2.3	0.144
				終了	平成20年12月17日	9:50	雨	9.0	79	NNE	1.7	
			2	開始	平成20年12月17日	10:00	雨	9.0	79	NNE	1.7	0.147
				終了	平成20年12月18日	10:00	快晴	13.7	63	SSW	1.2	
			3	開始	平成20年12月18日	10:10	快晴	13.7	63	SSW	1.2	0.144
				終了	平成20年12月19日	10:10	快晴	10.1	42	ENE	2.2	
[23] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成20年12月16日	9:50	快晴	9.6	43	ENE	2.3	6.99		
		終了	平成20年12月17日	9:50	雨	9.0	79	NNE	1.7			
	2	開始	平成20年12月17日	10:00	雨	9.0	79	NNE	1.7	6.66		
		終了	平成20年12月18日	10:00	快晴	13.7	63	SSW	1.2			
	3	開始	平成20年12月18日	10:10	快晴	13.7	63	SSW	1.2	6.90		
		終了	平成20年12月19日	10:10	快晴	10.1	42	ENE	2.2			
石川県	石川県保健環境センター (金沢市)	[12] ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	1	開始	平成20年9月8日	10:17	晴	26.1	61	N	5.4	6.82
				終了	平成20年9月9日	10:17	晴	25.5	51	E	4.5	
			2	開始	平成20年9月9日	10:30	晴	25.5	51	E	4.5	7.12
				終了	平成20年9月10日	10:30	晴	26.4	54	NNE	2.2	
			3	開始	平成20年9月10日	10:33	晴	26.4	54	NNE	2.2	6.87
				終了	平成20年9月11日	10:33	快晴	28.7	45	W	1.7	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年10月22日	9:58	薄曇後雨	20.9	55	ENE	4.5	7.05
				終了	平成20年10月23日	9:58	雨時々曇	19.8	75	ENE	4.6	
			2	開始	平成20年10月23日	10:02	雨時々曇	19.8	75	ENE	4.6	7.20
				終了	平成20年10月24日	10:02	雨後曇	20.2	80	ESE	0.9	
			3	開始	平成20年10月24日	11:45	雨後曇	20.0	86	SW	1.6	6.94
				終了	平成20年10月25日	11:45	曇	20.5	47	WSW	3.3	
長野県	長野県環境保全研究所 (長野市)	[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年11月25日	9:50	曇	4.4	95	SSE	0.6	0.283
				終了	平成20年11月26日	9:50	曇	6.2	90	W	1.1	
			2	開始	平成20年11月26日	10:00	曇	6.2	90	W	1.1	0.283
				終了	平成20年11月27日	10:00	曇	4.4	89	E	1.2	
			3	開始	平成20年11月27日	10:10	曇	4.4	89	E	1.2	0.283
				終了	平成20年11月28日	10:10	曇	7.7	89	SW	1.9	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年11月18日	8:20	晴	7.4	83	SSE	0.7	9.30
				終了	平成20年11月19日	8:19	晴	2.1	92	ESE	0.8	
			2	開始	平成20年11月19日	9:20	晴	4.6	85	S	1.4	7.07
				終了	平成20年11月20日	9:20	晴	3.0	73	S	1.4	
			3	開始	平成20年11月20日	9:50	晴	4.1	63	SSW	3.4	6.54
				終了	平成20年11月21日	9:50	晴	6.6	56	SE	1.6	

平成20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)
		[19] <i>o</i> -ニトロトルエン	1	開始	平成20年11月18日	8:20	晴	7.4	83	SSE	0.7	0.141
				終了	平成20年11月19日	8:19	晴	2.1	92	ESE	0.8	
			2	開始	平成20年11月19日	9:20	晴	4.6	85	S	1.4	0.141
				終了	平成20年11月20日	9:20	晴	3.0	73	S	1.4	
			3	開始	平成20年11月20日	9:50	晴	4.1	63	SSW	3.4	0.141
				終了	平成20年11月21日	9:50	晴	6.6	56	SE	1.6	
		[22] 2-プロパノール (別名: イソプロピルアルコール)	1	開始	平成20年11月25日	9:50	曇	4.4	95	SSE	0.6	0.142
				終了	平成20年11月26日	9:50	曇	6.2	90	W	1.1	
				2	開始	平成20年11月26日	10:00	曇	6.2	90	W	
終了	平成20年11月27日	10:00	曇	4.4	89	E	1.2					
3	開始	平成20年11月27日	10:10	曇	4.4	89	E	1.2	0.142			
	終了	平成20年11月28日	10:10	曇	7.7	89	SW	1.9				
岐阜県	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	[16] <i>o</i> -ニトロアニソール、 [17] <i>o</i> -ニトロアニリン	1	開始	平成20年11月25日	12:10	晴	13.2	33	WNW	0.6	7.42
				終了	平成20年11月26日	12:10	晴	14.6	42	WNW	0.4	
			2	開始	平成20年11月26日	12:15	晴	14.6	42	WNW	0.4	7.47
				終了	平成20年11月27日	12:15	晴	14.9	51	NW	2.4	
			3	開始	平成20年11月27日	12:20	晴	10.6	37	W	1.0	7.46
				終了	平成20年11月28日	12:20	曇	13.2	33	WNW	0.6	
名古屋市	千種区平和公園 (名古屋市)	[1] 2-アミノピリジン	1	開始	平成21年1月20日	10:00	曇	7.0	49	calm	-	14.2
				終了	平成21年1月21日	10:00	曇	6.6	43	N	1.0	
			2	開始	平成21年1月21日	10:20	曇	6.6	43	N	1.0	14.2
				終了	平成21年1月22日	10:20	曇	7.6	74	calm	-	
			3	開始	平成21年1月22日	10:35	曇	7.6	74	calm	-	14.2
				終了	平成21年1月23日	10:35	曇	11.8	74	calm	-	
		[3] 9,10-アントラセンジオン (別名: アントラキノン)	1	開始	平成21年1月20日	10:00	曇	7.0	49	calm	-	7.52
				終了	平成21年1月21日	10:00	曇	6.6	43	N	1.0	
			2	開始	平成21年1月21日	10:20	曇	6.6	43	N	1.0	7.52
				終了	平成21年1月22日	10:20	曇	7.6	74	calm	-	
			3	開始	平成21年1月22日	10:35	曇	7.6	74	calm	-	7.42
				終了	平成21年1月23日	10:35	曇	11.8	74	calm	-	
		[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年11月25日	10:39	晴	14.5	61	N	2.4	0.278
				終了	平成20年11月26日	10:18	快晴	13.9	45	NW	3.5	
			2	開始	平成20年11月26日	10:42	快晴	13.9	45	NW	3.5	0.289
				終了	平成20年11月27日	10:22	曇	9.7	66	N	1.9	
			3	開始	平成20年11月27日	10:37	曇	9.7	66	N	1.9	0.309
				終了	平成20年11月28日	10:41	曇	12.7	73	W	2.4	
		[14] チオりん酸 <i>O,O</i> -ジメチル- <i>S</i> -{2-[1-(<i>N</i> -メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名: パミドチオン)	1	開始	平成20年11月25日	10:56	晴	14.5	61	N	2.4	0.762
				終了	平成20年11月26日	10:18	快晴	13.9	45	NW	3.5	
			2	開始	平成20年11月26日	10:42	快晴	13.9	45	NW	3.5	0.705
終了	平成20年11月27日			10:51	曇	9.7	66	N	1.9			
3	開始		平成20年11月27日	11:02	曇	9.7	66	N	1.9	0.674		
	終了		平成20年11月28日	10:41	曇	12.7	73	W	2.4			

平成20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)	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年11月25日	11:04	晴	14.5	61	N	2.4	7.06	
				終了	平成20年11月26日	10:18	快晴	13.9	45	NW	3.5		
			2	開始	平成20年11月26日	10:42	快晴	13.9	45	NW	3.5		7.07
				終了	平成20年11月27日	10:51	曇	9.7	66	N	1.9		
			3	開始	平成20年11月27日	11:02	曇	9.7	66	N	1.9		7.12
				終了	平成20年11月28日	10:43	曇	12.7	73	W	2.4		
		[19] o-ニトロトルエン	1	開始	平成20年11月25日	11:20	晴	14.5	61	N	2.4	0.116	
				終了	平成20年11月26日	10:18	快晴	13.9	45	NW	3.5		
			2	開始	平成20年11月26日	10:42	快晴	13.9	45	NW	3.5		0.171
				終了	平成20年11月27日	11:17	曇	9.7	66	N	1.9		
			3	開始	平成20年11月27日	11:25	曇	9.7	66	N	1.9		0.134
				終了	平成20年11月28日	10:43	曇	12.7	73	W	2.4		
		[21] 6-フェニル-1,3,5-トリア ジン-2,4-ジアミン	1	開始	平成20年11月18日	10:38	晴時々曇	9.0	57	WNW	4.3	18.9	
				終了	平成20年11月19日	10:26	晴一時曇	6.3	51	WNW	4.2		
			2	開始	平成20年11月19日	10:40	晴	6.3	51	WNW	4.2		19.0
終了	平成20年11月20日			10:21	晴	5.6	62	NW	1.9				
3	開始		平成20年11月20日	10:29	晴一時曇	5.6	62	NW	1.9	19.4			
	終了		平成20年11月21日	10:39	晴	9.2	48	SW	1.4				
三重県	三重県保健環境研究所（四 日市市）	[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年12月1日	9:15	快晴	6.5	43	NW	2.1	0.150	
				終了	平成20年12月2日	9:15	快晴	10.9	44	ENE	1.0		
			2	開始	平成20年12月2日	9:15	快晴	10.9	44	ENE	1.0		0.140
				終了	平成20年12月3日	9:20	快晴	10.4	56	N	1.3		
			3	開始	平成20年12月3日	9:20	快晴	10.4	56	N	1.3		0.142
				終了	平成20年12月4日	9:20	快晴	11.2	50	NNW	1.1		
		[7] ジチオリン酸S-2-(エチ ルチオ)エチル-O,O-ジメチ ル（別名：チオメトン）	1	開始	平成21年1月13日	11:38	雪	4.1	33	N	2.4	4.34	
				終了	平成21年1月14日	9:31	晴	5.3	35	NE	1.7		
			2	開始	平成21年1月14日	9:36	晴	5.0	36	NE	1.2		4.55
				終了	平成21年1月15日	9:30	雪	0.8	69	NNW	2.7		
			3	開始	平成21年1月15日	9:36	雪	0.9	69	NNW	3.4		2.55
				終了	平成21年1月16日	10:30	晴	5.1	32	NE	1.7		
		[12] ジベンジルエーテル （別名：[(ベンジルオキシ) メチル]ベンゼン）	1	開始	平成20年10月27日	9:12	曇	15.5	44	SW	0.8	7.31	
				終了	平成20年10月28日	9:12	曇	14.4	52	WNW	2.0		
			2	開始	平成20年10月28日	9:12	曇	14.4	52	WNW	2.0		6.78
				終了	平成20年10月29日	9:12	曇	16.7	31	NNW	1.0		
			3	開始	平成20年10月29日	9:12	曇	16.7	31	NNW	1.0		7.22
				終了	平成20年10月30日	9:10	曇	15.5	22	SW	1.0		
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月2日	9:40	晴	12.6	68	ESE	1.7	7.70	
				終了	平成20年12月3日	9:50	晴	14.1	71	NE	1.9		
			2	開始	平成20年12月3日	10:00	晴	14.1	66	NE	1.9		7.50
終了	平成20年12月4日			10:00	晴	12.9	70	ENE	1.3				
3	開始		平成20年12月4日	10:10	晴	13.6	70	N	1.0	7.10			
	終了		平成20年12月5日	10:10	雨	14.3	93	WSW	6.0				

平成20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)
		[19] o-ニトロトルエン	1	開始	平成20年12月16日	9:58	快晴	11.2	31	calm	-	0.141
				終了	平成20年12月17日	10:00	曇	10.5	74	calm	-	
			2	開始	平成20年12月17日	10:15	曇	10.5	74	calm	-	0.142
				終了	平成20年12月18日	10:15	晴	12.6	29	SSW	0.9	
			3	開始	平成20年12月18日	10:17	晴	12.6	29	SSW	0.9	0.142
				終了	平成20年12月19日	10:17	晴	9.4	23	calm	-	
		[22] 2-プロパノール (別 名: イソプロピルアルコール)	1	開始	平成21年2月16日	9:06	雨	5.4	48	NNE	2.0	0.140
				終了	平成21年2月17日	10:31	雪	1.6	42	W	2.8	
			2	開始	平成21年2月17日	10:45	晴	1.6	42	W	1.0	0.125
				終了	平成21年2月18日	10:32	曇	3.4	38	N	1.0	
			3	開始	平成21年2月18日	10:48	晴	3.4	38	N	1.0	0.114
				終了	平成21年2月19日	9:09	晴	2.4	37	ENE	0.5	
[23] メチレンビス(4,1-シク ロヘキシレン)=ジイソシア ネート	1	開始	平成20年11月8日	9:20	小雨	11.4	42	S	0.8	7.30		
		終了	平成20年11月9日	9:20	曇	12.2	30	N	1.9			
	2	開始	平成20年11月9日	9:20	曇	12.2	30	N	1.9	7.50		
		終了	平成20年11月10日	9:20	曇	13.6	28	NNW	3.7			
	3	開始	平成20年11月10日	9:20	曇	13.6	28	NNW	3.7	7.30		
		終了	平成20年11月11日	9:20	曇	13.0	35	N	1.1			
京都府	京都府立城陽高校 (城陽 市)	[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月22日	10:50	曇	10.0	71	S	0.4	7.33
				終了	平成20年12月23日	10:50	晴	6.5	48	W	1.0	
			2	開始	平成20年12月23日	11:50	晴	6.5	48	calm	-	7.38
				終了	平成20年12月24日	11:50	晴	7.5	50	W	1.0	
			3	開始	平成20年12月24日	12:00	晴	7.5	50	W	1.0	7.34
				終了	平成20年12月25日	12:00	雨	8.5	81	calm	-	
京都市	京都市役所 (京都市)	[3] 9,10-アントラセンジ オン (別名: アントラキノ ン)	1	開始	平成20年12月9日	10:54	晴	14.8	50	ENE	4.4	6.66
				終了	平成20年12月10日	10:54	晴	12.6	75	SSW	1.5	
			2	開始	平成20年12月10日	11:07	晴	13.6	72	SSW	1.6	6.92
				終了	平成20年12月11日	11:07	曇	11.7	61	SW	0.6	
			3	開始	平成20年12月11日	11:22	曇	11.9	61	SSE	0.9	8.34
				終了	平成20年12月12日	11:22	晴	13.3	51	SSW	1.7	
		[6] ジエチレングリコール	1	開始	平成21年1月20日	9:52	曇	4.7	64	ENE	0.4	1.70
				終了	平成21年1月21日	9:52	曇	4.5	71	ENE	0.4	
			2	開始	平成21年1月21日	9:52	曇	4.5	71	ENE	0.4	1.70
				終了	平成21年1月22日	9:52	晴	6.2	74	ENE	0.8	
			3	開始	平成21年1月22日	9:52	晴	6.2	74	ENE	0.8	1.70
				終了	平成21年1月23日	9:52	曇	8.7	84	S	1.6	
		[8] ジナトリウム=2,2'-ビニ レンビス[5-(4-モルホリノ-6- アニリノ-1,3,5-トリアジン- 2-イルアミノ)ベンゼンスル ホナート] (別名: CIフル オレスセント260)	1	開始	平成20年12月9日	10:54	晴	14.8	50	ENE	4.4	1.41
				終了	平成20年12月10日	10:54	晴	12.6	75	SSW	1.5	
			2	開始	平成20年12月10日	11:07	晴	13.6	72	SSW	1.6	1.26
				終了	平成20年12月11日	11:07	曇	11.7	61	SW	0.6	
			3	開始	平成20年12月11日	11:22	曇	11.9	61	SSE	0.9	1.51
				終了	平成20年12月12日	11:22	晴	13.3	51	SSW	1.7	

平成20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)
		[14] チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名：バミドチオン)	1	開始	平成20年12月9日	10:54	晴	14.8	50	ENE	4.4	0.708
				終了	平成20年12月10日	10:54	晴	12.6	75	SSW	1.5	
			2	開始	平成20年12月10日	11:07	晴	13.6	72	SSW	1.6	0.752
				終了	平成20年12月11日	11:07	曇	11.7	61	SW	0.6	
			3	開始	平成20年12月11日	11:22	曇	11.9	61	SSE	0.9	0.585
				終了	平成20年12月12日	11:22	晴	13.3	51	SSW	1.7	
		[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	1	開始	平成20年12月9日	10:54	晴	14.8	50	ENE	4.4	14.2
				終了	平成20年12月10日	10:54	晴	12.6	75	SSW	1.5	
			2	開始	平成20年12月10日	11:07	晴	13.6	72	SSW	1.6	14.2
				終了	平成20年12月11日	11:07	曇	11.7	61	SW	0.6	
			3	開始	平成20年12月11日	11:22	曇	11.9	61	SSE	0.9	14.2
				終了	平成20年12月12日	11:22	晴	13.3	51	SSW	1.7	
		[22] 2-プロパノール (別名：イソプロピルアルコール)	1	開始	平成20年12月9日	10:54	晴	14.8	50	ENE	4.4	0.144
				終了	平成20年12月10日	10:54	晴	12.6	75	SSW	1.5	
			2	開始	平成20年12月10日	11:07	晴	13.6	72	SSW	1.6	0.148
				終了	平成20年12月11日	11:07	曇	11.7	61	SW	0.6	
			3	開始	平成20年12月11日	11:22	曇	11.9	61	SSE	0.9	0.149
				終了	平成20年12月12日	11:22	晴	13.3	51	SSW	1.7	
[23] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成20年12月9日	10:54	晴	14.8	50	ENE	4.4	6.93		
		終了	平成20年12月10日	10:54	晴	12.6	75	SSW	1.5			
	2	開始	平成20年12月10日	11:07	晴	13.6	72	SSW	1.6	6.56		
		終了	平成20年12月11日	11:07	曇	11.7	61	SW	0.6			
	3	開始	平成20年12月11日	11:22	曇	11.9	61	SSE	0.9	6.52		
		終了	平成20年12月12日	11:22	晴	13.3	51	SSW	1.7			
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成21年1月13日	10:55	晴	8.1	33	NNW	1.2	7.52
				終了	平成21年1月14日	10:55	晴	7.2	44	WNW	0.2	
			2	開始	平成21年1月14日	11:20	晴	7.6	43	NW	0.6	7.37
				終了	平成21年1月15日	11:20	晴	6.0	39	NW	0.7	
			3	開始	平成21年1月15日	11:38	晴	7.6	32	WNW	1.0	7.28
				終了	平成21年1月16日	11:38	晴	9.2	31	WNW	1.2	
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所 (神戸市)	[12] ジベンジルエーテル (別名：[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	1	開始	平成20年9月18日	14:03	曇	26.7	73	ENE	7.4	7.20
				終了	平成20年9月19日	12:55	曇	26.7	76	ENE	12	
			2	開始	平成20年9月19日	13:00	曇	26.7	76	ENE	12	7.20
				終了	平成20年9月20日	11:40	晴	29.3	63	SSE	1.6	
			3	開始	平成20年9月20日	11:42	晴	29.3	63	SSE	1.6	7.20
				終了	平成20年9月21日	12:30	曇	26.0	84	ENE	3.1	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成21年1月13日	10:12	晴	4.3	58	WNW	3.1	7.96
				終了	平成21年1月14日	10:12	晴	5.6	59	W	5.3	
			2	開始	平成21年1月14日	10:30	晴	5.4	58	WSW	7.0	8.15
				終了	平成21年1月15日	10:30	晴	5.1	56	WNW	3.3	
3	開始	平成21年1月15日	10:45	晴	4.9	54	WSW	2.1	7.88			
	終了	平成21年1月16日	10:45	晴	6.9	49	W	4.9				

平成20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)
山口県	山口県環境保健センター (山口市)	[1] 2-アミノピリジン	1	開始	平成21年1月27日	9:55	晴	2.0	95	S	1.0	14.2
				終了	平成21年1月28日	9:55	晴	3.0	69	S	0.5	
			2	開始	平成21年1月28日	10:00	晴	3.0	69	S	0.6	14.2
				終了	平成21年1月29日	10:00	曇	5.5	86	E	0.5	
			3	開始	平成21年1月29日	10:10	曇	6.0	84	E	0.5	14.2
				終了	平成21年1月30日	10:10	晴	12.5	83	E	1.5	
		[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年11月17日	10:00	曇	15.1	58	NW	2.4	0.145
				終了	平成20年11月18日	10:00	雨	7.8	65	NW	4.7	
			2	開始	平成20年11月18日	10:00	雨	7.8	65	NW	4.7	0.147
				終了	平成20年11月19日	10:00	雨	4.5	73	WNW	5.9	
			3	開始	平成20年11月19日	10:00	雨	4.5	73	WNW	5.9	0.146
				終了	平成20年11月20日	10:00	晴	6.5	58	SE	1.2	
		[6] ジエチレングリコール	1	開始	平成20年12月16日	10:00	晴	6.8	70	E	0.6	1.70
				終了	平成20年12月17日	10:00	晴	5.8	97	S	0.6	
			2	開始	平成20年12月17日	10:00	晴	5.8	97	S	0.6	1.70
				終了	平成20年12月18日	10:00	晴	10.0	84	ENE	0.7	
			3	開始	平成20年12月18日	10:00	晴	10.0	84	ENE	0.7	1.70
				終了	平成20年12月19日	10:00	晴	7.7	81	N	0.2	
		[7] ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名:チオメトン)	1	開始	平成20年11月11日	10:00	晴	10.8	86	S	0.4	4.27
				終了	平成20年11月12日	10:00	晴	12.4	62	E	0.9	
			2	開始	平成20年11月12日	10:00	晴	12.4	62	E	0.9	4.27
				終了	平成20年11月13日	10:00	晴	14.8	54	W	0.4	
			3	開始	平成20年11月13日	10:00	晴	14.8	54	W	0.4	4.27
				終了	平成20年11月14日	10:00	晴	14.1	68	ENE	0.7	
[8] ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名:CIフルオレスセント260)	1	開始	平成21年1月27日	9:55	晴	2.0	95	S	1.0	1.42		
		終了	平成21年1月28日	9:55	晴	3.0	69	S	0.5			
	2	開始	平成21年1月28日	10:00	晴	3.0	69	S	0.6	1.42		
		終了	平成21年1月29日	10:00	曇	5.5	86	E	0.5			
	3	開始	平成21年1月29日	10:10	曇	6.0	84	E	0.5	1.41		
		終了	平成21年1月30日	10:10	晴	12.5	83	E	1.5			
[14] チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名:バミドチオン)	1	開始	平成21年1月27日	9:55	晴	2.0	95	S	1.0	0.708		
		終了	平成21年1月28日	9:55	晴	3.0	69	S	0.5			
	2	開始	平成21年1月28日	10:00	晴	3.0	69	S	0.6	0.708		
		終了	平成21年1月29日	10:00	曇	5.5	86	E	0.5			
	3	開始	平成21年1月29日	10:10	曇	6.0	84	E	0.5	0.708		
		終了	平成21年1月30日	10:10	晴	12.5	83	E	1.5			
[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成21年1月27日	9:55	晴	2.0	95	S	1.0	13.3		
		終了	平成21年1月28日	9:55	晴	3.0	69	S	0.5			
	2	開始	平成21年1月28日	10:00	晴	3.0	69	S	0.6	9.12		
		終了	平成21年1月29日	10:00	曇	5.5	86	E	0.5			
	3	開始	平成21年1月29日	10:10	曇	6.0	84	E	0.5	8.62		
		終了	平成21年1月30日	10:10	晴	12.5	83	E	1.5			

平成20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)
香川県	香川県高松合同庁舎（高松市）	[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月9日	10:28	曇時々雨	17.0	70	S	1.1	7.52
				終了	平成20年12月10日	10:28	快晴	17.8	58	SW	1.8	
			2	開始	平成20年12月10日	10:50	快晴	19.0	54	SW	1.8	6.70
				終了	平成20年12月11日	10:50	薄曇一時晴	14.7	55	SW	1.2	
			3	開始	平成20年12月11日	11:05	薄曇一時晴	14.7	55	SW	1.2	7.16
				終了	平成20年12月12日	11:05	晴一時曇	15.4	51	SSW	1.2	
福岡県	大牟田市役所（大牟田市）	[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年12月16日	15:00	晴	14.5	30	W	1.2	0.283
				終了	平成20年12月17日	15:00	晴	14.0	65	W	1.0	
			2	開始	平成20年12月17日	15:15	晴	14.0	65	W	0.5	0.283
				終了	平成20年12月18日	15:15	晴	13.0	36	W	1.1	
			3	開始	平成20年12月18日	15:30	晴	12.5	39	W	1.8	0.283
				終了	平成20年12月19日	15:30	晴	13.5	37	W	1.5	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月16日	15:00	晴	14.5	30	W	1.2	7.24
				終了	平成20年12月17日	15:00	晴	14.0	65	W	1.0	
			2	開始	平成20年12月17日	15:15	晴	14.0	65	W	0.5	7.36
				終了	平成20年12月18日	15:15	晴	13.0	36	W	1.1	
			3	開始	平成20年12月18日	15:30	晴	12.5	39	W	1.8	7.41
				終了	平成20年12月19日	15:30	晴	13.5	37	W	1.5	
		[19] o-ニトロトルエン	1	開始	平成20年12月16日	15:00	晴	14.5	30	W	1.2	0.143
				終了	平成20年12月17日	15:00	晴	14.0	65	W	1.0	
			2	開始	平成20年12月17日	15:15	晴	14.0	65	W	0.5	0.142
				終了	平成20年12月18日	15:15	晴	13.0	36	W	1.1	
			3	開始	平成20年12月18日	15:30	晴	12.5	39	W	1.8	0.142
				終了	平成20年12月19日	15:30	晴	13.5	37	W	1.5	
北九州市	北九州観測局（北九州市）	[1] 2-アミノピリジン	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	14.2
				終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0	
			2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	14.2
				終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5	
			3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	14.2
				終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5	
		[3] 9,10-アントラセンジオン （別名：アントラキノ ン）	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	7.58
				終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0	
			2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	7.55
				終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5	
			3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	7.34
				終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5	
		[4] 2-クロロニトロベンゼン	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	0.283
				終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0	
			2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	0.283
				終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5	
			3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	0.283
				終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5	

平成20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)
		[6] ジエチレングリコール	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	1.70
				終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0	
			2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	1.70
				終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5	
			3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	1.70
				終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5	
		[7] ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名:チオメトン)	1	開始	平成20年11月11日	10:00	晴	14.5	52	E	1.0	4.52
				終了	平成20年11月12日	10:00	晴	15.5	57	calm	-	
			2	開始	平成20年11月12日	10:10	晴	15.5	57	calm	-	4.49
				終了	平成20年11月13日	10:10	晴	16.0	50	E	1.0	
			3	開始	平成20年11月13日	10:20	晴	16.0	50	E	1.0	4.55
				終了	平成20年11月14日	10:20	晴	16.0	62	calm	-	
		[8] ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名:CIフルオレスセント260)	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	1.42
				終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0	
			2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	1.42
				終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5	
			3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	1.42
				終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5	
		[14] チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名:バミドチオン)	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	0.708
				終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0	
			2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	0.708
				終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5	
			3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	0.708
				終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5	
[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月9日	9:30	曇	13	76	SSE	1.0	6.49		
		終了	平成20年12月10日	9:08	晴	11	89	SSE	2.2			
	2	開始	平成20年12月10日	9:18	晴	11	89	SSE	2.2	6.43		
		終了	平成20年12月11日	9:15	晴	14	70	WNW	2.0			
	3	開始	平成20年12月11日	9:18	晴	14	70	SSE	2.2	5.68		
		終了	平成20年12月12日	9:16	晴	11	70	WNW	2.0			
[19] o-ニトロトルエン	1	開始	平成20年11月11日	10:00	晴	14.5	52	E	1.0	0.142		
		終了	平成20年11月12日	10:00	晴	15.5	57	calm	-			
	2	開始	平成20年11月12日	10:10	晴	15.5	57	calm	-	0.142		
		終了	平成20年11月13日	10:10	晴	16.0	50	E	1.0			
	3	開始	平成20年11月13日	10:20	晴	16.0	50	E	1.0	0.142		
		終了	平成20年11月14日	10:20	晴	16.0	62	calm	-			
[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	14.2		
		終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0			
	2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	14.2		
		終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5			
	3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	14.2		
		終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5			

平成20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)
		[23] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	開始	平成20年12月22日	10:23	曇	5.5	54	NNW	3.5	7.52
				終了	平成20年12月23日	10:23	曇	9.0	53	NNW	2.0	
			2	開始	平成20年12月23日	10:53	曇	8.0	57	NW	1.2	7.20
				終了	平成20年12月24日	10:53	曇	9.0	62	SSW	0.5	
			3	開始	平成20年12月24日	11:15	曇	9.5	61	SSE	0.2	7.33
				終了	平成20年12月25日	11:15	曇	11.0	56	NW	2.5	
佐賀県	佐賀県環境センター（佐賀市）	[12] ジベンジルエーテル (別名：[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	1	開始	平成21年1月5日	11:03	晴	16.7	49	S	1.2	7.71
				終了	平成21年1月6日	11:03	晴	12.8	49	SSW	1.7	
			2	開始	平成21年1月6日	11:04	晴	12.8	49	SSW	1.3	7.63
				終了	平成21年1月7日	11:04	晴	10.2	64	NW	0.2	
			3	開始	平成21年1月7日	11:08	晴	10.2	64	NNW	0.2	7.57
				終了	平成21年1月8日	11:08	晴	11.7	57	SW	0.6	
		[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月9日	10:05	曇	13.0	79	calm	-	7.44
				終了	平成20年12月10日	10:07	晴	15.4	64	WSW	0.5	
			2	開始	平成20年12月10日	10:15	晴	17.0	57	WSW	0.6	7.42
				終了	平成20年12月11日	10:15	晴	20.9	47	NE	0.5	
3	開始	平成20年12月11日	10:23	晴	20.4	48	NE	0.5	6.98			
	終了	平成20年12月12日	10:23	晴	18.2	45	SSW	0.5				
熊本県	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	[16] o-ニトロアニソール、 [17] o-ニトロアニリン	1	開始	平成20年12月15日	14:50	晴	13.6	44	SW	0.7	6.15
				終了	平成20年12月16日	14:50	晴	15.0	50	N	0.2	
			2	開始	平成20年12月16日	15:28	晴	15.0	50	N	0.2	6.69
				終了	平成20年12月17日	15:28	晴	15.2	50	N	0.6	
			3	開始	平成20年12月17日	15:51	晴	15.2	50	N	0.6	6.91
				終了	平成20年12月18日	15:51	晴	13.8	41	W	1.3	