

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)								
北海道	渡島支庁庁舎(函館市)	主要道路名 函館上磯線、赤川函館線 交通量 函館上磯線:35,958、赤川函館線:22,753 平日24時間自動車類交通量(平成18年度調査) 道路からの距離 函館上磯線:500m、赤川函館線:250m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月5日	10:00	小雨	17.4	ENE	2.0	86	1,147	3,382					
					平均														
				HV-2	終了	平成18年9月6日	10:00										1,117		
					開始	平成18年9月6日	10:00	晴	21.4	SW	2.9	54							
				HV-3	平均												1,118		
					終了	平成18年9月7日	10:00												
				LV-1	開始	平成18年9月7日	10:00	曇	21.7	SE	0.9	72					1.26		
					平均														
				LV-2	終了	平成18年9月8日	10:00	晴	24.8	SSW	2.4	59					1.14		
					開始	平成18年9月5日	10:00	小雨	17.4	ENE	2.0	86							
				LV-3	平均												1.14		
					終了	平成18年9月6日	9:00												
				札幌市	札幌芸術の森(札幌市)	主要道路名 国道453号 交通量 道路からの距離 約200m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月26日	14:00	晴	21.0		SSE	6.6	47	1,043	3,126
									終了	平成18年9月27日	14:00								
HV-2	開始	平成18年9月27日	14:00					雨後曇	16.1	SE	3.2	67			1,051				
	終了	平成18年9月28日	14:00																
HV-3	開始	平成18年9月28日	14:00					曇	16.9	NNW	10.4	63			1,032				
	終了	平成18年9月29日	14:00					晴	21.6	ESE	4.4	48							
LV-1	開始	平成18年11月7日	14:00					雨	9.4	NNW	6.2	89			0.53				
	終了	平成18年11月8日	14:00																
LV-2	開始	平成18年11月8日	14:00					雨後曇	13.7	SSW	13.7	49			1.13				
	終了	平成18年11月9日	14:00																
LV-3	開始	平成18年11月9日	14:00					雨	14.7	SSE	14.7	79			1.13				
	終了	平成18年11月10日	14:00					晴	8.2	NNW	8.2	57							
岩手県	網張スキー場(雫石市)	主要道路名 県道219号網張温泉線 交通量 655台/12h 道路からの距離 約400m	温暖期					HV-1	開始	平成18年9月11日	14:30	曇	23.0	S	1.0	56	1,008	3,024	
									平均										
				HV-2	終了	平成18年9月12日	14:30								1,008				
					開始	平成18年9月12日	14:41	曇	19.5	Calm	なし	71							
				HV-3	平均										1,008				
					終了	平成18年9月13日	14:41	曇	14.3	NW	0.9	82							
				LV-1	開始	平成18年9月13日	14:52	曇	22.5	Calm	なし	45			1.01				
					平均														
				LV-2	終了	平成18年9月14日	14:52	曇	13.6	ENE	1.2	80			1.01				
					開始	平成18年9月11日	14:30	曇	23.0	S	1.0	56							
				LV-3	平均										1.01				
					終了	平成18年9月12日	14:30	曇	15.2	SW	0.9	94							
				LV-2	開始	平成18年9月12日	14:41	曇	19.5	Calm	なし	71			1.01				
					平均														
LV-3	終了	平成18年9月13日	14:41	曇	14.3	NW	0.9	82			1.01								
	開始	平成18年9月13日	14:52	曇	22.3	Calm	なし	45											
LV-3	平均										1.01								
	終了	平成18年9月14日	14:52	曇	13.6	ENE	1.2	80											
LV-3	開始	平成18年9月13日	14:52	曇	19.6	N	2.0	50			1.01								
	平均																		
LV-3	終了	平成18年9月14日	14:52	曇	19.6	N	2.0	50			1.01								
	開始	平成18年9月14日	14:52	曇	19.6	N	2.0	50											

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)			
宮城県	宮城県保健環境センター (仙台市)	主要道路名 国道45号線 交通量 約3万5千台/日 道路からの距離 約1.3km	温暖期	MV	開始	平成18年9月7日	14:30	曇	23.6	SE	1.0	80	1,041	
					2日目	平成18年9月8日	14:30	晴	26.3	NE	1.4	67		
					3日目									
					4日目									
					5日目	平成18年9月11日	9:05	曇	24.1	NNE	4.0	73		
					6日目	平成18年9月12日	8:50	小雨	18.9	NNE	2.0	95		
					7日目	平成18年9月13日	8:54	小雨	18.0	N	3.0	90		
					平均				21.1	NNW	2.5	88		
					終了	平成18年9月14日	14:30	雨	15.4	NNW	5.5	91		
				LV-1	開始	平成18年9月11日	9:10	曇	24.1	NNE	4.0	73	1.20	3.51
					平均				21.2	ESE	2.3	88		
					終了	平成18年9月12日	8:55							
				LV-2	開始	平成18年9月12日	8:58	曇	18.9	NNE	2.0	95	1.18	
					平均				18.3	NW	2.2	88		
				LV-3	開始	平成18年9月13日	8:57	雨	18.0	N	3.0	90	1.13	
					平均				16.5	N	3.7	93		
				終了	平成18年9月14日	9:09	曇	15.6	NNW	5.0	92			
				茨城県	茨城県環境監視センター (水戸市)	主要道路名 国道50号 交通量 平日24時間21,300台、 休日24時間19,500台(平成17年度国土交通省) 道路からの距離 北へ400m	温暖期	MV	開始	平成18年9月26日	10:25	晴	23.1	ENE
2日目	平成18年9月27日		雨						22.4	ENE	3.3	87		
3日目	平成18年9月28日		晴						23.3	SSW	0.6	67		
4日目	平成18年9月29日		曇						22.2	NE	2.7	58		
5日目	平成18年9月30日		曇						22.0	NNE	1.0	73		
6日目	平成18年10月1日		曇						22.5	E	2.5	69		
7日目	平成18年10月2日		雨						16.9	NNW	1.7	94		
平均														
終了	平成18年10月3日	10:25	曇						23.5	N	1.7	62		
LV-1	開始	平成18年9月26日	9:50					晴	23.1	ENE	6.7	57	1.18	3.71
	平均								20.1	NE	5.4	86		
	終了	平成18年9月27日	9:35											
LV-2	開始	平成18年9月27日	10:35					雨	22.3	ENE	3.0	88	1.30	
	平均								19.2	NNW	1.8	91		
LV-3	開始	平成18年9月28日	11:35					晴	26.1	E	1.7	59	1.23	
	平均								21.3	E	2.2	73		
終了	平成18年9月29日	9:00	曇					21.4	ENE	3.6	62			
群馬県	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	主要道路名 県道前橋赤堀線 交通量 約100m 道路からの距離	温暖期					MV	開始	平成18年9月21日	9:45	曇	23.7	WNW
				2日目	平成18年9月22日	8:33	曇		21.8	WNW	0.8	76		
				3日目	平成18年9月23日	8:43	曇		19.3	NNW	1.4	73		
				4日目	平成18年9月24日	9:03	晴		20.3	E	2.0	59		
				5日目	平成18年9月25日	8:48	晴		21.2	NW	2.1	68		
				6日目	平成18年9月26日	8:00	曇		18.8	NW	2.2	76		
				7日目	平成18年9月27日	7:50	曇		20.4	NW	3.6	82		
				平均					20.6		2.2	64		
				終了	平成18年9月28日	8:20	晴		22.5	NW	4.1	69		
				LV-1	開始	平成18年9月25日	8:15	晴	21.2	NW	2.1	68	1.14	3.43
					平均				22.4		2.4	58		
				LV-2	開始	平成18年9月26日	8:05	曇	18.8	NW	2.2	76	1.16	
					平均				18.4		1.6	75		
				LV-3	開始	平成18年9月27日	8:02	曇	20.4	NW	3.6	82	1.13	
					平均				21.9		2.5	76		
				終了	平成18年9月28日	7:55	晴	22.5	NW	4.1	69			

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)							
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	主要道路名 県道市原茂原線 交通量 平日12時間9,377台(H17交通センサス) 道路からの距離 北東500m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月26日	10:00	曇	22.2	NE	6.9	59	1,001	3,003				
					平均				18.8	NNE	4.1	95						
				HV-2	開始	平成18年9月27日	10:00	雨	22.3	NNW	2.3	83	1,001					
					平均				22.3	NW,NNW	2.0	75						
				HV-3	開始	平成18年9月28日	10:00	快晴	26.2	NW	3.9	47	1,001					
					平均				26.0	NNE,E	1.9	51						
				LV-1	開始	平成18年9月29日	9:50	曇	27.7	NE	3.2	43	1.15		3.44			
					終了	平成18年9月26日	10:00	曇	22.2	NE	6.9	59						
				LV-2	開始	平成18年9月27日	10:00	雨	22.3	NNW	2.3	83	1.15					
					平均				22.3	NW,NNW	2.0	75						
				LV-3	開始	平成18年9月28日	10:00	快晴	26.2	NW	3.9	47	1.15					
					平均				26.0	NNE,E	1.9	51						
				東京都	東京都環境科学研究所 (江東区)	主要道路名 明治通り 交通量 18,000台/12h(H17交通センサス) 道路からの距離 100m	温暖期	MV	開始	平成18年9月7日	9:54	曇	23.7		NNW	1.8	87	1,009
									2日目	平成18年9月8日	11:04	曇一時雨						
3日目	平成18年9月9日	13:05	曇後一時晴															
4日目	平成18年9月10日	10:55	晴															
5日目	平成18年9月11日	10:00	曇一時雨															
6日目	平成18年9月12日	10:00	雨															
7日目	平成18年9月13日	10:00	雨															
LV-1	開始	平成18年9月14日	10:00					雨後曇	16.8	NNW	5.0	100	1.17					
	平均	平成18年9月12日	9:56					雨	22.2	NNE	2.6	96						
LV-2	開始	平成18年9月13日	10:02					雨	18.3	NNW	2.9	99	1.16	3.50				
	平均								19.4	NNW	3.6	98						
LV-3	開始	平成18年9月14日	10:15					雨後曇	17.1	N	3.7	100	1.17					
	平均								18.0	NNW	3.3	100						
東京都	小笠原父島	主要道路名 夜明道路 交通量 ごく少ない(100台未満) 道路からの距離 50m	温暖期					MV	開始	平成18年9月30日	10:00	晴	28.6		ENE	4.5	79	1,008
				2日目	平成18年10月1日	9:50	晴一時雨											
				3日目	平成18年10月2日	9:50	晴											
				4日目	平成18年10月3日	9:50	曇時々晴											
				5日目	平成18年10月4日	9:53	晴時々曇											
				6日目	平成18年10月5日	9:50	曇一時雨											
				7日目	平成18年10月6日	9:53	曇時々雨											
				LV-1	開始	平成18年10月7日	9:53	晴	27.2	ENE	4.8	82	1.16					
					平均	平成18年9月30日	10:03	晴	28.6	ENE	4.5	79						
				LV-2	開始	平成18年10月1日	10:10	晴一時雨	28.2	ENE	5.6	78	1.14	3.44				
					平均				27.2	ENE	3.8	82						
				LV-3	開始	平成18年10月2日	10:06	晴	29.1	ENE	3.9	70	1.14					
					平均				27.3	ENE	3.5	82						
				LV-3	開始	平成18年10月2日	10:06	晴	29.1	ENE	3.9	70	1.14					
終了	平成18年10月3日	9:51	曇時々晴		28.1	E	3.4	79										

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	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)	主要道路名 国道1号、129号 交通量 きわめて多い 道路からの距離 国道1号から北へ1.5キロ 129号から西へ500m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月5日	10:00	晴	29.6	SW	2.5	49	950	2,890	
					平均				27.1		2.0	63			
				終了	平成18年9月6日	10:00									
				HV-2	開始	平成18年9月6日	10:05	曇	26.0	NNE	2.0	62			972
					平均				22.3		1.1	78			
				終了	平成18年9月7日	10:05									
			HV-3	開始	平成18年9月7日	10:10	曇	26.9	ENE	2.5	63	968			
				平均				26.9		1.2	70				
			終了	平成18年9月8日	10:10	曇	27.6	ENE	2.2	71					
			LV-1	開始	平成18年9月5日	10:05	晴	29.6	SW	2.5	49	1.14	3.41		
				平均				27.1		2.0	63				
				終了	平成18年9月6日	9:55									
LV-2	開始	平成18年9月6日		10:00	曇	26.0	NNE	2.0	62	1.15					
	平均					22.3		1.1	78						
終了	平成18年9月7日	10:00													
LV-3	開始	平成18年9月7日	10:15	曇	26.9	ENE	2.5	63	1.11						
	平均				26.9		1.2	70							
終了	平成18年9月8日	10:05	曇	27.6	ENE	2.2	71								
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	主要道路名 国道16号線 交通量 平日(24時間): 47,645台(H17交通センサス) 休日(24時間): 53,194台(H17交通センサス) 道路からの距離 500メートル	温暖期	MV	開始	平成18年9月8日	10:00	曇	26.0	NNE	1.4	83	1,008		
					平均				27.1	SE	2.7	78			
					終了	平成18年9月9日		曇後晴	28.6	SSW	3.5	72			
					3日目	平成18年9月10日		晴後一時雨	25.7	NE	3.4	76			
					4日目	平成18年9月11日		曇一時雨	21.6	N	3.6	87			
					5日目	平成18年9月12日		雨一時曇	18.4	N	5.7	90			
					6日目	平成18年9月13日		雨	18.8	N	5.5	83			
				7日目	平成18年9月14日		雨後曇	23.4	ENE	3.9	80				
				終了	平成18年9月15日	10:20	曇	22.6	NNE	3.4	63				
			LV-1	開始	平成18年9月11日	10:00	曇	25.8	E	4.2	76	1.15	3.41		
				平均				24.7	NE	3.6	76				
				終了	平成18年9月12日	10:00									
			LV-2	開始	平成18年9月12日	11:00	雨	22.6	N	3.7	87	1.14			
				平均				19.6	N	4.8	89				
			終了	平成18年9月13日	11:00										
			LV-3	開始	平成18年9月13日	12:00	雨	18.6	N	5.8	90	1.12			
				平均				18.2	N	5.6	90				
			終了	平成18年9月14日	12:00	雨	18.8	N	4.2	85					
新潟県	大山台公園一般環境大気測定局(新潟市)	主要道路名 国道113号線 交通量 25,000台/日 道路からの距離 300m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月25日	14:40	晴	22	N	2	58	993	2,961	
					平均				23.5	ESE	3	42			
				終了	平成18年9月26日	14:30									
				HV-2	開始	平成18年9月26日	14:40					990			
					平均				23.5	ESE	3				42
				終了	平成18年9月27日	14:30	曇	19	ESE	0.4	86				
			HV-3	開始	平成18年9月27日	14:40	雨	19	ESE	0.4	86	978			
				平均											
			終了	平成18年9月28日	14:10	雨	20	NNW	1.5	66					
			LV-1	開始	平成18年9月25日	14:40	晴	22	N	2	58	1.33	3.91		
				平均				23.5	ESE	3	42				
			終了	平成18年9月26日	14:30										
LV-2	開始	平成18年9月26日	14:40	曇	23.5	ESE	3	42	1.31						
	平均				19	ESE	0.4	86							
終了	平成18年9月27日	14:25													
LV-3	開始	平成18年9月27日	14:40	雨	19	ESE	0.4	86	1.28						
	平均														
終了	平成18年9月28日	14:10	雨	20	NNW	1.5	66								

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)				
富山県	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	主要道路名 ①国道359線 ②主要地方道高岡庄川線 ③北陸自動車道④国道156号線 交通量 ①8,500台/日 ②6,300台/日 ③27,700台/日 ④27,200台/日 道路からの距離 ①約100m ②約50m ③約2km ④約3km	温暖期	A	開始	平成18年9月26日	10:00	晴	24.1	E	0.5	55	996	3,004	
					平均				19.4	WSW	1.3	87			
				終了	平成18年9月27日	9:40									
				B	開始	平成18年9月27日	10:02	曇	20.5	WSW	1.6	81			1,003
					平均				19.1	WSW,SSE	1.2	90			
				終了	平成18年9月28日	9:40									
			C	開始	平成18年9月28日	10:00	曇	24.0	WSW	2.3	56	1,005			
				平均				19.4	W	1.4	79				
			終了	平成18年9月29日	10:00	晴	26.7	WNW	1.6	51					
			温暖期	LV-1	開始	平成18年9月26日	10:00	晴	24.1	E	0.5	55	1.08		
					平均				19.4	WSW	1.3	87			
				終了	平成18年9月27日	9:40									
				LV-2	開始	平成18年9月27日	10:02	曇	20.5	WSW	1.6	81	1.13		
					平均				19.1	WSW,SSE	1.2	90			
終了	平成18年9月28日	9:40													
LV-3	開始	平成18年9月28日	10:00	曇	24.0	WSW	2.3	56	1.17						
	平均				19.4	W	1.4	79							
終了	平成18年9月29日	10:00	晴	26.7	WNW	1.6	51								
石川県	石川県保健環境センター(金沢市)	主要道路名 主要地方道 金沢湯涌福光線 交通量 3,770台(24時間) 道路からの距離 約700m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月11日	9:07	曇	22.9	ESE	2.8	74	1,008	3,024	
					平均				21.4	ENE	4.4	75			
				終了	平成18年9月12日	9:07									
				HV-2	開始	平成18年9月12日	9:20	雨	25.4	SSW	0.5	73			1,008
					平均				21.7	E	4.7	73			
				終了	平成18年9月13日	9:20	曇後一時雨								
			HV-3	開始	平成18年9月13日	9:39	雨	25.1	E	0.2	73	1,008			
				平均				19.7	NNE	3.1	84				
			終了	平成18年9月14日	9:39	曇	21.8	E	1.9	96					
			LV-1	開始	平成18年9月11日	9:17	曇	22.9	ESE	2.8	74	1.18			
				平均				21.4	ENE	4.4	75				
			終了	平成18年9月12日	9:21										
			LV-2	開始	平成18年9月12日	10:27	雨	25.0	ENE	1.9	74	1.12			
				平均				21.7	E	4.7	73				
終了	平成18年9月13日	10:31	曇後一時雨												
LV-3	開始	平成18年9月13日	11:35	雨	24.3	Calm	0	78	1.09						
	平均				19.7	NNE	3.1	84							
終了	平成18年9月14日	11:35	曇	21.8	E	1.9	96								
山梨県	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	主要道路名 国道139号 交通量 約28,000台/24時間 道路からの距離 西へ約700m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月12日	11:40					904	2,718		
					平均										
				終了	平成18年9月13日	11:30									
				HV-2	開始	平成18年9月13日	11:40								914
					平均										
				終了	平成18年9月14日	11:40	雨	14.6	NNE	1.9	99				
			HV-3	開始	平成18年9月14日	11:40						900			
				平均											
			終了	平成18年9月15日	11:30	雨後曇	15.1	NNE	2.1	91					
			LV-1	開始	平成18年9月12日	11:40						1.02			
				平均											
			終了	平成18年9月13日	11:30	雨	16.3	NNE	2.5	98					
			LV-2	開始	平成18年9月13日	11:45						1.02			
				平均											
終了	平成18年9月14日	11:40	雨	14.6	NNE	1.9	99								
LV-3	開始	平成18年9月14日	12:00						0.99						
	平均														
終了	平成18年9月15日	11:30	雨後曇	15.1	NNE	2.1	91								

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)							
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	主要道路名 国道19号 国道117号 交通量 20,500 32,600台/日 道路からの距離 N,600m E,300m	温暖期	MV	開始	平成18年9月26日	11:28	曇	19.0	W	6.6	56	1,007					
					2日目	平成18年9月27日	11:00	曇	20.1	SSW	2.9	74						
					3日目	平成18年9月28日	11:00	晴	20.6	E	4.8	64						
					4日目	平成18年9月29日	11:00	晴	23.4	W	3.3	59						
					5日目	平成18年9月30日	11:00	晴	22.3	NNE	1.6	66						
					6日目	平成18年10月1日	11:00	曇	21.4	WSW	2.9	60						
					7日目	平成18年10月2日	11:00	小雨	18.6	SW	3.6	79						
					平均終了				20.8		3.7	65						
				LV-1	開始	平成18年9月26日	13:09	曇	19.5	WSW	5.7	55	1.00	3.00				
					平均終了				20.6		5.0	62						
					LV-2	開始	平成18年9月27日	13:23	曇	21.6	ENE	4.2	68		1.00			
						平均終了	平成18年9月28日	13:08		21.7		4.6	62					
					LV-3	開始	平成18年9月28日	13:32	晴	21.7	ENE	5.0	56		1.00			
						平均終了	平成18年9月29日	13:20	晴	23.8	WSW	3.8	54					
									平成18年9月29日	13:20	晴	25.8	WSW		2.5	51		
					岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	主要道路名 県道93号線 交通量 約1万台/日 道路からの距離 約50m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月25日	9:00	晴		23.3	NNW	1.6	54
平均終了	平成18年9月26日	9:00	晴後曇	22.9						W	2.2	65						
HV-2	開始	平成18年9月26日	9:15	曇					21.5	W	1.4	67	1,008	3,025				
	平均終了	平成18年9月27日	9:15	曇一時雨後晴					19.9	E	1.8	79						
HV-3	開始	平成18年9月27日	9:35	晴					25.1	WNW	4.2	54	1,008					
	平均終了	平成18年9月28日	9:35	晴					22.1	WNW	3.5	62						
LV-1	開始	平成18年9月25日	9:08	晴					25.9	NW	5.7	42	1.11	3.33				
	平均終了	平成18年9月26日	9:08	晴後曇					23.3	NNW	1.6	54						
LV-2	開始	平成18年9月26日	9:25	曇					22.9	W	2.2	65	1.12					
	平均終了	平成18年9月27日	9:25	曇一時雨後晴					21.5	E	1.8	79						
LV-3	開始	平成18年9月27日	9:46	晴					25.1	WNW	4.2	54	1.11					
	平均終了	平成18年9月28日	9:46	晴					22.1	WNW	3.5	62						
				平成18年9月28日					9:46	晴	25.9	NW	5.7	42				
名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	主要道路名 市道猫ヶ洞藤森線・市道平和公園線・ 市道小幡西山線・市道池内猪高線 交通量 12,805台/12hr・5,906台/12hr・ 12,319台/12hr・14,346台/12hr 道路からの距離 約100m(南)・約100m(西)・ 約650m(北東)・約1,000m(北)	温暖期	33-A					開始	平成18年9月25日	11:58	晴時々曇	22.5	S	2.2	60	1,000	
					2日目	平成18年9月26日		曇後時々雨	20.1	N	2.4	68						
					3日目	平成18年9月27日		晴	21.3	WNW	4.8	68						
					4日目	平成18年9月28日		晴後薄曇	22.0	WNW	3.6	58						
					5日目	平成18年9月29日		晴後一時薄曇	22.3	SW	1.8	61						
					6日目	平成18年9月30日		晴一時薄曇	22.9	S	1.7	63						
					7日目	平成18年10月1日		雨	19.3	N	1.5	82						
					終了	平成18年10月2日	10:44	雨	18.6	NNW	2.2	89						
				名古屋市-1	開始	平成18年9月25日	11:41	晴時々曇	22.5	S	2.2	59	1.05	2.97				
					平均終了	平成18年9月26日	10:33	曇										
				名古屋市-2	開始	平成18年9月26日	10:38	曇後時々雨	19.2	N	3.4	75	0.97					
					平均終了	平成18年9月27日	10:03	曇時々雨										
				名古屋市-3	開始	平成18年9月27日	10:06	晴	21.8	WNW	4.4	63	0.96					
					終了	平成18年9月28日	10:34	晴										

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方 公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温 (℃)	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)	大気採取量(m ³)								
三重県	三重県科学技術振興センター (四日市市)	主要道路名 東名阪自動車道 交通量 平成11年実績で約5万台/日 このうち貨物車が約半数をしめる 道路からの距離 西方約3キロメートル	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月25日	10:00	曇	22.5	NNE	1.2	43	1,009	3,005					
					平均										52				
				HV-2	開始	平成18年9月26日	10:00	晴	22.8	NE	0.8	50	986						
					平均										69				
				HV-3	開始	平成18年9月27日	9:45						1,010						
					平均														
				LV-1	開始	平成18年9月27日	10:00	快晴	24.1	N	1.8	39	1.04						
					平均										45				
				LV-2	開始	平成18年9月28日	10:00	晴	23.6	NE	1.2	37	1.03						
					平均										70				
				LV-3	開始	平成18年9月25日	9:25	曇	22.5	NNE	1.2	43	1.02						
					平均										52				
				京都府	京都府立城陽高校 (城陽市)	主要道路名 府道城陽宇治線 交通量 約20,000台 道路からの距離 約700m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月25日	10:09	晴	25.3		NE	1.4	51	1,008	3,024
									平均										
HV-2	開始	平成18年9月26日	10:09										1,008						
	平均													81					
HV-3	開始	平成18年9月27日	10:35					晴	28.0	N	1.8	57	1,008						
	平均													66					
LV-1	開始	平成18年9月27日	11:05					晴	29.1	NW	2.5	45	1.16						
	平均													55					
LV-2	開始	平成18年9月28日	11:05					晴	25.9	NNE	1.6	55	1.16						
	平均													68					
LV-3	開始	平成18年9月25日	10:12					晴	25.3	NE	1.4	51	1.19						
	平均													68					
京都府	京都府立城陽高校 (城陽市) (二重測定)	主要道路名 府道城陽宇治線 交通量 約20,000台 道路からの距離 約700m	温暖期					HV-1	開始	平成18年9月26日	10:13					1,008	3,025		
									平均										
				HV-2	開始	平成18年9月26日	10:41	晴	25.6	N	1.8	57	1,008						
					平均									81					
				HV-3	開始	平成18年9月27日	10:50						1,008						
					平均									66					
				LV-1	開始	平成18年9月27日	11:10	晴	26.7	NW	2.5	45	1.13						
					平均									66					
				LV-2	開始	平成18年9月28日	11:15	晴	25.6	NNE	1.6	55	1.11						
					平均									68					
				LV-3	開始	平成18年9月25日	10:12	晴	25.3	NE	1.4	51	1.13						
					平均									68					
				LV-2	開始	平成18年9月26日	10:41	晴	25.6	N	1.8	57	1.11						
					平均									81					
LV-3	開始	平成18年9月27日	10:50						1.13										
	平均									66									
LV-3	開始	平成18年9月27日	11:10	晴	26.7	NW	2.5	45	1.13										
	平均									66									
LV-3	開始	平成18年9月28日	11:15	晴	25.6	NNE	1.6	55	1.13										
	平均									55									

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要			検体番号		採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)				
大阪府	大阪府環境情報センター(大阪市)	主要道路名 阪神高速道路東大阪線 交通量 74,894台/12h(H17交通センサス) 道路からの距離 200m南	温暖期	HV-A-(2)	開始	平成18年9月8日	11:28	晴						933	2,809		
					平均					30.1	ENE	1.8	69				
				HV-B-(2)	終了	平成18年9月9日	10:38									922	
					開始	平成18年9月9日	11:07	曇									
				HV-C-(2)	平均							30.7	WSW	2.0	62	954	
					終了	平成18年9月10日	10:07										
				LV-B-(1)	開始	平成18年9月10日	10:45	曇								1.21	3.37
					平均							25.5	NNW	3.1	71		
				LV-B-(2)	終了	平成18年9月11日	10:05	晴								1.09	
					開始	平成18年9月8日		晴									
				LV-B-(3)	平均							30.0	ENE	1.7	69	1.07	
					終了	平成18年9月9日		曇									
大阪府	大阪府環境情報センター(大阪市) (二重測定)	主要道路名 阪神高速道路東大阪線 交通量 74,894台/12h(H17交通センサス) 道路からの距離 200m南	温暖期	HV-A-(2)	開始	平成18年9月8日	11:28	晴						933	2,809		
					平均							30.1	ENE			1.8	69
				HV-B-(2)	終了	平成18年9月9日	10:38									922	
					開始	平成18年9月9日	11:07	曇									
				HV-C-(2)	平均							30.7	WSW	2.0	62	954	
					終了	平成18年9月10日	10:07										
				LV-B-(1)	開始	平成18年9月10日	10:45	曇								1.21	3.37
					平均							25.5	NNW	3.1	71		
				LV-B-(2)	終了	平成18年9月11日	10:05	晴								1.09	
					開始	平成18年9月8日		晴									
				LV-B-(3)	平均							30.0	ENE	1.7	69	1.07	
					終了	平成18年9月9日		曇									
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)	主要道路名 阪神高速道路 3号神戸線 交通量 道路からの距離 30m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月19日	10:55	曇時々						1,008	3,024		
					平均							24.1	N			3.3	56
				HV-2	終了	平成18年9月20日	10:55									1,008	
					開始	平成18年9月20日	11:05	晴									
				HV-3	平均							23.8	N	3.2	58	1,008	
					終了	平成18年9月21日	11:05										
				LV-1	開始	平成18年9月21日	11:13	晴								1.25	3.60
					平均							24.8	N	4.5	57		
				LV-2	終了	平成18年9月22日	11:13	晴								1.14	
					開始	平成18年9月19日	10:55	曇時々									
				LV-3	平均							24.1	N	3.3	56	1.21	
					終了	平成18年9月20日	10:55	晴									
	開始	平成18年9月20日	11:05	晴								1.21					
	平均							23.8	N	3.2	58						
	終了	平成18年9月21日	11:05									1.21					
	開始	平成18年9月21日	11:13	晴													
	平均							24.8	N	4.5	57	1.21					
	終了	平成18年9月22日	11:13	晴													

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)				
神戸市	葦合一般環境大気測定局（神戸市） 主要道路名 国道2号 交通量 48,695台/日 道路からの距離 1,000m	温暖期	HV-1(34-A)	開始	平成18年9月11日	10:10	晴	27.0	SE	0.5	74	1,008			
				平均			曇	25.6	NW	1.5	62				
			HV-2(34-B)	開始	平成18年9月12日	10:10		曇	25.8	ESE	1.4	67	1,008		
				平均			曇時々雨	24.9	WNW	1.2	63				
			HV-3(34-C)	開始	平成18年9月13日	10:23							1,008		
				平均			小雨	21.0	SSW	0.4	86				
			LV-1	開始	平成18年9月13日	10:45		雨後時々曇	21.6	W	1.1	82	1.18		
				平均			晴	26.8	SSW	1.3	71				
			LV-2	開始	平成18年9月11日	9:49		晴	27.0	SE	0.5	74	0.97		
				平均			曇	25.6	NW	1.5	62				
			LV-3	開始	平成18年9月12日	10:24		曇	25.8	ESE	1.4	67	1.21		
				平均			曇時々雨	24.9	WNW	1.2	63				
			奈良県	天理一般環境大気測定局（天理市） 主要道路名 国道25号線、西名阪自動車道 交通量 国道25号線(12,145台/日)、 西名阪自動車道(48,920台/日) 道路からの距離 国道25号線(約250m)、 西名阪自動車道(約2.5km)	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月26日	11:30	曇	25.1	NE	2.3	41	1,007
							平均				19.8	N	1.3	77	
HV-2	開始	平成18年9月27日				11:30							1,005		
	平均						曇後晴	24.0	NNW	1.3	50				
HV-3	開始	平成18年9月27日				11:55			20.6	NNW	1.2	65	1,012		
	平均						曇一時晴	23.6	WNW	1.3	59				
LV-1	開始	平成18年9月28日				12:20		薄曇	25.4	ESE	0.7	48	1.21		
	平均						晴後曇	23.8	N	2.3	57				
LV-2	開始	平成18年9月25日				11:10			21.3	NNE	1.8	68	1.10		
	平均						曇	25.1	NE	2.3	41				
LV-3	開始	平成18年9月26日				11:00			19.8	N	1.3	77	1.18		
	平均						曇後晴	24.0	NNW	1.3	50				
島根県	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町） 主要道路名 西郷一都万一五箇線 交通量 年間1,834台(H17交通センサス、 平日7時～19時) 道路からの距離 1km	温暖期				HV-1	開始	平成18年9月26日	13:00	晴	20.6	NNE	6.7	70	975
							平均			晴	19.9	N~NNE	5.0	75	
			HV-2	開始	平成18年9月27日	12:00							982		
				平均			晴	20.5	N	4.1	65				
			HV-3	開始	平成18年9月27日	13:00		晴	19.6	N	4.2	76	998		
				平均			曇	20.4	NNE	3.6	68				
			LV-1	開始	平成18年9月28日	12:00		曇/晴	18.6	ESE	2.4	74	1.06		
				平均			晴	22.8	SW	2.0	57				
			LV-2	開始	平成18年9月29日	12:00		晴	20.6	NNE	6.7	70	1.12		
				平均			晴	19.9	N~NNE	5.0	75				
			LV-3	開始	平成18年9月26日	13:35		晴	20.5	N	4.1	65	1.08		
				平均			晴	19.6	N	4.2	76				
			LV-3	開始	平成18年9月27日	13:15		曇	20.4	NNE	3.6	68	1.08		
				平均			曇/晴	18.6	ESE	2.4	74				
LV-3	開始	平成18年9月28日	12:15		曇	20.4	NNE	3.6	68	1.08					
	平均			曇	18.6	ESE	2.4	74							
LV-3	開始	平成18年9月28日	13:00		曇	20.4	NNE	3.6	68	1.08					
	平均			曇/晴	18.6	ESE	2.4	74							
LV-3	開始	平成18年9月29日	12:10		晴	22.8	SW	2.0	57	1.08					
	平均			曇	20.4	NNE	3.6	68							

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方 公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温 (℃)	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)	大気採取量(m ³)							
広島市	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	主要道路名 一般国道2号、一般国道54号 交通量 57,976台/日 道路からの距離 一般国道2号(約230m先)、 一般国道54号(約320m先)、市道(約20m先)	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月26日	10:23	晴	22.8	Calm	<0.3	959	2,952					
					終了	平成18年9月27日	10:23											
				HV-2	開始	平成18年9月27日	10:56	晴	24.8	Calm	<0.3	54		997				
					終了	平成18年9月28日	10:57											
				HV-3	開始	平成18年9月28日	11:19	晴	23.5	Calm	<0.3	55		996				
					終了	平成18年9月29日	11:19	晴	24.9	WSW	<0.3	38						
				LV-1	開始	平成18年10月2日	9:43	晴	21.5	Calm	<0.3	78		1.14				
					終了	平成18年10月3日	9:43											
				LV-2	開始	平成18年10月3日	10:15	快晴	22.7	Calm	<0.3	57		1.09				
					終了	平成18年10月4日	10:15											
				LV-3	開始	平成18年10月4日	10:45	晴	23.2	Calm	<0.3	62		1.16				
					終了	平成18年10月5日	10:45	曇	22.9	Calm	<0.3	75						
				山口県	山口県環境保健研究センター (山口市)	主要道路名 国道9号 交通量 24,000台/日(平日昼間12時間) 道路からの距離 300m	温暖期	MV	開始	平成18年9月22日	10:00	晴		26.2	SSE	1.0	59	1,008
									2日目	平成18年9月23日	10:00	晴		22.3	W	1.0	48	
3日目	平成18年9月24日	12:20	晴						29.8	NNE	2.3	42						
4日目	平成18年9月25日	10:00	晴						23.4	ESE	1.1	51						
5日目	平成18年9月26日	10:00	晴						23.5	SE	0.5	51						
6日目	平成18年9月27日	10:00	晴						24.4	NNW	3.3	53						
7日目	平成18年9月28日	10:00	晴						23.8	E	2.0	50						
平均			晴						20.7	N	1.7	64						
終了	平成18年9月29日	10:00	晴					28.9	SW	0.9	45							
LV-1	開始	平成18年9月12日	10:00					曇	22.5	W	1.7	65	1.12					
	平均							曇	20.4	NNE	0.8	82						
LV-2	開始	平成18年9月13日	10:10					曇	21.2	NE	0.9	79	1.13					
	平均							曇	20.5	NW	0.8	83						
LV-3	開始	平成18年9月14日	10:16					曇	20.5	SWS	0.7	85	1.12					
	平均							曇	20.6	N	1.7	67						
山口県	萩市役所見島支所 (萩市)	主要道路名 不明 交通量 ほとんど無し 道路からの距離 10m	温暖期					MV	開始	平成18年9月21日	11:00	晴	29.6	NE	4	59	1,009	
									2日目			-	-	-	-	-		
									3日目			-	-	-	-	-		
				4日目			-		-	-	-	-						
				5日目	平成18年9月25日	11:00	晴		26.0	NE	5	55						
				6日目	平成18年9月26日	11:00	晴		27.2	NE	4	59						
				7日目	平成18年9月27日	11:00	晴		30.3	NNE	2	59						
				平均			-		-	-	-	-						
				終了	平成18年9月28日	11:00	晴	27.9	ENE	3	54							
				LV-1	開始	平成18年9月25日	11:00	晴	26.0	NE	5	55	1.11					
					平均			-	-	-	-	-						
				LV-2	開始	平成18年9月26日	11:02	晴	27.2	NE	4	59	1.13					
					平均			-	-	-	-	-						
				LV-3	開始	平成18年9月27日	11:04	晴	30.3	NNE	2	59	1.12					
					平均			-	-	-	-	-						
				終了	開始	平成18年9月27日	11:04	晴	30.3	NNE	2	59	1.12					
					終了	平成18年9月28日	11:04	晴	27.9	ENE	3	54						

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方 公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温 (℃)	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)	大気採取量(m ³)					
徳島県	徳島県保健環境センター (徳島市) 主要道路名 国道11号 交通量 75,000台/1日 道路からの距離 700m	温暖期	22(1)A	開始	平成18年9月19日	9:58	晴	27.1	NNW	3.6	53	1,004	3,016			
				平均				晴	24.1	NNW	3.1			58		
			22(1)B	開始	平成18年9月20日	10:36	晴	25.0	NNW	2.9	46	1,004				
				平均				晴	22.9	WNW	3.0			59		
			22(1)C	開始	平成18年9月21日	10:30						1,008				
				平均				晴	24.8	NW	3.3			58		
			LV-1	開始	平成18年9月19日	9:58	晴	26.6	NNW	3.8	57	1.08				
				平均				晴	24.1	NNW	3.1		58			
			LV-2	開始	平成18年9月20日	10:03	晴	25.1	N	3.0	48	1.12				
				平均				晴	23.0	WNW	3.0		58			
			LV-3	開始	平成18年9月21日	10:26	晴	24.8	NW	3.3	58	1.11				
				平均				晴	23.8	WNW	3.0		61			
			徳島県	徳島県保健環境センター (徳島市) (二重測定) 主要道路名 国道11号 交通量 75,000台/1日 道路からの距離 700m	温暖期	22(2)A	開始	平成18年9月19日	10:00	晴	27.1	NNW	3.6	53	1,001	3,013
							平均				晴	24.1	NNW	3.1		
22(2)B	開始	平成18年9月20日				10:37	晴	25.0	NNW	2.9	46	1,004				
	平均							晴	22.9	WNW	3.0		59			
22(2)C	開始	平成18年9月21日				11:16	晴	24.8	NW	3.3	58	1,008				
	平均							晴	23.8	WNW	3.0		61			
LV-1	開始	平成18年9月19日				10:00	晴	26.6	NNW	3.8	57	1.20				
	平均							晴	24.1	NNW	3.1		58			
LV-2	開始	平成18年9月20日				10:05	晴	25.1	N	3.0	48	1.18				
	平均							晴	23.0	WNW	3.0		58			
LV-3	開始	平成18年9月21日				10:27	晴	24.8	NW	3.3	58	1.19				
	平均							晴	23.8	WNW	3.0		61			
香川県	香川県高松合同庁舎 (高松市) 主要道路名 国道11号 交通量 30,027台/24時間(22,408台/12時間) 道路からの距離 100m	温暖期				MV	開始	平成18年9月25日	10:00	晴	22.2	E	4.0	55	1,008	3,45
							2日目	平成18年9月26日	10:00	晴	23.0	SE	2.2	61		
			3日目	平成18年9月27日	10:00		晴	24.0	NW	3.3	51					
			4日目	平成18年9月28日	10:00		晴	23.7	ENE	2.2	52					
			5日目	平成18年9月29日	10:00		曇	23.3	E	2.7	63					
			6日目	平成18年9月30日	10:00		晴	23.4	E	1.1	67					
			7日目	平成18年10月1日	10:00		雨	22.3	E	2.3	68					
			平均	平成18年10月2日	10:00			23.0	E	2.5	63					
			LV-1	開始	平成18年9月27日	10:00	晴	24.0	NW	3.3	51	1.19				
				平均				22.0	WNW SW	2.7	53					
			LV-2	開始	平成18年9月28日	11:00	晴	23.7	ENE	2.2	52	1.15				
				平均				22.9	WSW	1.6	60					
			LV-3	開始	平成18年9月29日	12:00	曇	23.3	E	2.7	63	1.10				
				平均				22.6	SW	1.5	65					
			終了	平成18年9月30日	12:00	晴	23.4	E	1.1	67						

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)						
香川県	香川県立総合水泳プール(高松市) (対照地点) 主要道路名 国道11号、県道高松丸亀線 交通量 46,876台/24時間(35,245台/12時間) 道路からの距離 300m、300m+B670	温暖期	MV	開始	平成18年9月25日	10:00	晴	22.2	E	4.0	55	1,007					
				2日目	平成18年9月26日	10:00	晴	23.0	SE	2.2	61						
				3日目	平成18年9月27日	10:00	晴	24.0	NW	3.3	51						
				4日目	平成18年9月28日	10:00	晴	23.7	ENE	2.2	52						
				5日目	平成18年9月29日	10:00	曇	23.3	E	2.7	63						
				6日目	平成18年9月30日	10:00	晴	23.4	E	1.1	67						
				7日目	平成18年10月1日	10:00	雨	22.3	E	2.3	68						
			LV-1	平均	平成18年10月2日	10:00	晴	23.0	E	2.5	63	1.21		3.54			
				終了	平成18年10月2日	10:00	曇	22.4	WSW	2.0	86						
				開始	平成18年9月27日	10:21	晴	24.0	NW	3.3	51						
			LV-2	平均	平成18年9月28日	10:21		22.0	WNW SW	2.7	53	1.20					
				終了	平成18年9月28日	11:00	晴	23.7	ENE	2.2	52						
			LV-3	開始	平成18年9月29日	11:00		22.9	WSW	1.6	60	1.13					
				平均	平成18年9月29日	12:00	曇	23.3	E	2.7	63						
終了	平成18年9月29日	12:00		曇	22.6	SW	1.5	65									
愛媛県	愛媛県宇和島地方局(宇和島市) 主要道路名 国道56号線 交通量 平日24時間で約2万台 (国土交通省四国地方整備局調べ) 道路からの距離 南東約300m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月19日	10:59	晴	29.5	WSW	3.3	55	1,008	3,024				
				平均	平成18年9月20日	10:59	晴										
			HV-2	開始	平成18年9月20日	11:30	晴	29.9	WNW	3.1	52	1,008					
				平均	平成18年9月21日	11:30	晴										
			HV-3	開始	平成18年9月21日	11:44	晴	33.6	WNW	4.6	40	1,008					
				平均	平成18年9月22日	11:44	晴	32.8	WSW	2.8	43						
			LV-1	開始	平成18年9月19日	11:07	晴	29.5	WSW	3.3	55	1.14					
				平均	平成18年9月20日	11:07	晴										
			LV-2	開始	平成18年9月20日	11:29	晴	29.9	WNW	3.1	52	1.16					
				平均	平成18年9月20日	11:29	晴										
			LV-3	開始	平成18年9月21日	11:31	晴	33.6	WNW	4.6	40	1.15					
				平均	平成18年9月22日	11:31	晴	32.8	WSW	2.8	43						
			福岡県	大牟田市役所(大牟田市) 主要道路名 国道208号 交通量 17,421台(平日、上下合計、平成11年10月) 道路からの距離 地上より18m、道路端より15m	温暖期	HV-1	開始	平成18年10月2日	10:27	晴	23.1	NNW		3.2	68	1,008	3,024
							終了	平成18年10月3日	10:27								
HV-2	開始	平成18年10月3日				10:38	晴	23.0	N	3.0	61	1,008					
	平均	平成18年10月4日				10:38											
HV-3	開始	平成18年10月4日				10:47	晴	24.6	NE	2.2	62	1,008					
	平均	平成18年10月5日				10:47	晴	25.0	N	4.0	67						
LV-1	開始	平成18年10月2日				10:37	晴	23.1	NNW	3.2	68	1.08					
	平均	平成18年10月3日				10:37											
LV-2	開始	平成18年10月3日				10:55	晴	23.0	N	3.0	61	1.08					
	平均	平成18年10月4日				10:55											
LV-3	開始	平成18年10月4日				10:57	晴	24.6	NE	2.2	62	1.08					
	平均	平成18年10月5日				10:57	晴	25.0	N	4.0	67						

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)							
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	主要道路名 国道34号線 交通量 45,682台/24h(平日) 道路からの距離 150m	温暖期	MV	開始	平成18年9月20日	14:20	晴	32.8	WNW	1.6	10	1,007					
					2日目													
					3日目	平成18年9月22日	10:30	晴	32.8	ESE	2.0	12						
					4日目	平成18年9月23日	15:00	晴	31.0	N	5.2	10						
					5日目													
					6日目	平成18年9月25日	14:20	晴	35.9	N	3.2	9						
					7日目	平成18年9月26日	14:20	晴	35.8	NNE	1.5	9						
					平均				22.3	N	3.2	63						
				終了	平成18年9月27日	14:20	晴	35.1	NNE	5.5	9							
				LV-1	開始	平成18年9月25日	14:20	晴	35.9	N	3.2	9	1.21	3.51				
					平均				21.4	N	2.8	64						
					終了	平成18年9月26日	14:20											
				LV-2	開始	平成18年9月26日	14:25	晴	35.1	SE	1.6	9	1.12					
					平均				22.3	NNW	2.7	65						
				LV-3	開始	平成18年9月27日	14:30	晴	35.3	NNE	4.4	9	1.18					
平均					20.9	N	2.9	65										
熊本県	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	主要道路名 広域農道 交通量 普通 道路からの距離 700m	温暖期	HV-1(A)	開始	平成18年10月2日	9:20	晴	25.3	NE	0.55	62	959					
					平均				22.6	WNW	3.2	73						
				HV-2(B)	開始	平成18年10月3日	9:47	晴	26.4	W	0.79	58	990	2,933				
					平均				23.0	NW	2.4	77						
				HV-3(C)	開始	平成18年10月4日	10:18	晴	27.9	NE	0.35	58	984					
					平均				24.0	NW	3.7	76						
				LV-1	開始	平成18年10月2日	9:18	晴	25.3	NE	0.55	62	1.00					
					平均				22.6	WNW	3.2	73						
				LV-2	開始	平成18年10月3日	9:47	晴	26.4	W	0.79	58	0.99	2.97				
					平均				23.0	NW	2.4	77						
				LV-3	開始	平成18年10月4日	10:18	晴	27.9	NE	0.35	58	0.98					
					平均				24.0	NW	3.7	76						
				宮崎県	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)		温暖期	MV	開始	平成18年9月7日	10:05	晴	28.0		E	1.9	70	1,005
									平均				曇		25.5	E	2.1	
									終了	平成18年9月14日	9:48	曇	23.7	W	1.6	80		
LV-1	開始	平成18年9月11日	9:10					曇	25.1	E	0.8	80	1.03	3.26				
	平均								曇一時雨	24.9	E	2.0			79			
LV-2	開始	平成18年9月12日	8:46										1.06					
	平均	平成18年9月12日	9:17					雨	25.1	NNE	1.3	77						
LV-3	開始	平成18年9月13日	9:13										1.17					
	平均	平成18年9月13日	9:54					曇	24.6	WNW	1.0	81						
	終了	平成18年9月14日	9:40					曇後時々雨	23.8	E	1.7	86						
									曇	23.7	W	1.6	80					

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方 公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温 (℃)	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)	大気採取量(m ³)								
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	主要道路名 県道鹿児島港城南線 交通量 約5.1万台/日 道路からの距離 約200m	温暖期	HV-1	開始	平成18年9月19日	9:07	晴	25.2	NE	1.9	61	1,000	2,995					
					平均			曇	25.7	NE	2.0	52							
				HV-2	開始	平成18年9月20日	10:03	曇	27.3	NNE	1.3	49	996						
					平均			曇	25.5	NNE	2.1	63							
				HV-3	開始	平成18年9月21日	10:03						998						
					平均	平成18年9月21日	11:00	曇	25.3	NNW	2.8	60							
				LV-1	開始	平成18年9月19日	9:07	晴	25.2	NE	1.9	61	1.14						
					平均			曇	25.7	NE	2.0	52							
				LV-2	開始	平成18年9月20日	10:03	曇	27.3	NNE	1.3	49	1.24						
					平均			曇	25.5	NNE	2.1	63							
				LV-3	開始	平成18年9月21日	10:03						1.20						
					平均	平成18年9月21日	11:00	曇	25.3	NNW	2.8	60							
				沖縄県	辺戸岬 (国頭村)	主要道路名 国道58号線 交通量 1,784台/日 道路からの距離 200m	温暖期	A,A	開始	平成18年9月12日	12:26	晴	30.2		SE	3	64	1,008	3,024
									平均			晴	27.3		ESE	3	75		
D(ろ紙),B	開始	平成18年9月13日	13:08					晴	29.7	SE	2	67	1,008						
	平均	平成18年9月13日	13:08					雨	26.3	ESE	3	80							
C,C	開始	平成18年9月14日	13:41					雨	26.6	ESE	2	82	1,008						
	平均							曇	26.3	SE	3	82							
LV-1	開始	平成18年9月12日	11:51					晴	30.2	SE	3	64	0.91						
	平均	平成18年9月13日	11:51					晴	27.3	ESE	3	75							
LV-2	開始	平成18年9月13日	12:47					晴	29.7	SE	2	67	1.14						
	平均	平成18年9月14日	12:47					雨	26.3	ESE	3	80							
LV-3	開始	平成18年9月14日	13:47					雨	26.6	ESE	2	82	1.23						
	平均							曇	26.6	SE	3	82							
			終了					平成18年9月15日	13:47	曇	26.6	SE	2	69					

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)					
北海道	渡島支庁庁舎（函館市）	主要道路名 函館上磯線、赤川函館線 交通量 函館上磯線:35,958、赤川函館線:22,753 平日24時間自動車類交通量(平成18年度調査) 道路からの距離 函館上磯線: 500m、赤川函館線: 250m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年12月12日	10:00	曇	1.9	NW	1.9	66	1,093	3,364		
					平均				4.4	NE	2.8	71				
				HV-2	終了	平成18年12月13日	10:00									
					開始	平成18年12月13日	10:00	曇	6.6	NW	1.9	72				
				HV-3	平均				4.4	NW	2.8	71				
					終了	平成18年12月14日	10:00									
			寒冷期	LV-1	開始	平成18年12月14日	10:00	晴	4.1	WNW	2.9	49	1,155	1.17	3.45	
					平均				0.9	WNW	2.5	64				
				LV-2	終了	平成18年12月15日	10:00	晴	3.1	NNW	0.7	49				
					開始	平成18年12月12日	10:00	曇	1.9	NW	1.9	66				
				LV-3	平均				4.4	NW	2.8	71				
					終了	平成18年12月13日	9:00									
札幌市	札幌芸術の森（札幌市）	主要道路名 国道453号 交通量 道路からの距離 約200m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年12月12日		曇	3.9	SSE	3.2	58	1,065	3,228		
					終了	平成18年12月13日										
				HV-2	開始	平成18年12月13日		曇	5.8	NE	1.5	68				
					終了	平成18年12月14日										
				HV-3	開始	平成18年12月14日		晴	3.3	NW	2.5	43				
					終了	平成18年12月15日		晴	3.1	ESE	1.7	55				
			寒冷期	LV-1	開始	平成18年12月12日		曇	3.9	SSE	3.2	58	1,50	4.52		
					終了	平成18年12月13日										
				LV-2	開始	平成18年12月13日		曇	5.8	NE	1.5	68				
					終了	平成18年12月14日										
				LV-3	開始	平成18年12月14日		晴	3.3	NW	2.5	43				
					終了	平成18年12月15日		晴	3.1	ESE	1.7	55				
岩手県	網張スキー場（雫石市）	主要道路名 県道219号網張温泉線 交通量 655台/12h 道路からの距離 約400m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年10月30日	14:40	晴	13.9	WSW	2.6	46	1,008	3,024		
					平均				7.4	W	1.0	77				
				HV-2	終了	平成18年10月31日	14:40									
					開始	平成18年10月31日	14:50	晴	16.2	SSW	1.4	51				
				HV-3	平均				7.6	W	1.6	73			1,008	1,008
					終了	平成18年11月1日	14:50									
				LV-1	開始	平成18年11月1日	15:00	晴	12.5	W	3.9	41				
					平均				3.9	WSW	0.8	67				
				LV-2	終了	平成18年11月2日	15:00	晴	16.0	E	1.0	44				
					開始	平成18年10月30日	14:40	晴	13.9	WSW	2.6	46				
				LV-3	平均				7.4	W	1.0	77			1.01	3.02
					終了	平成18年10月31日	14:40									
LV-2	開始	平成18年10月31日	14:50	晴	16.2	SSW	1.4	51								
	平均				7.6	W	1.6	73								
LV-3	終了	平成18年11月1日	14:50													
	開始	平成18年11月1日	15:00	晴	12.5	W	3.9	41								
LV-3	平均				3.9	WSW	0.8	67	1.01	1.01						
	終了	平成18年11月2日	15:00	晴	15.9	E	1.0	43								

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)			
宮城県	宮城県保健環境センター (仙台市)	主要道路名 国道45号線 交通量 約3万5千台/日 道路からの距離 約1.3km	寒冷期	MV	開始	平成18年12月6日	14:13	晴	8.5	NW	4.5	44	1,094	
					2日目	平成18年12月7日	9:00	曇	4.0	NNW	0.5	72		
					3日目	平成18年12月8日	9:00	曇	6.9	WNW	2.8	55		
					4日目									
					5日目									
					6日目	平成18年12月11日	14:23	晴	6.5	N	4.2	54		
					7日目	平成18年12月12日	14:35	曇	4.7	N	2.0	64		
					平均				4.0	NNW	2.9	70		
				終了	平成18年12月13日	14:13	曇	11.7	SSE	3.0	62			
				LV-1	開始	平成18年12月18日	8:45	曇時々小雪	3.1	NNE	5.0	85	1.44	3.81
					平均				2.2	NW	2.4	69		
				LV-2	開始	平成18年12月19日	8:48	晴	4.5	W	1.0	65	1.15	
					平均				4.1	N	2.1	69		
				LV-3	開始	平成18年12月20日	8:50	晴	2.9	N	1.0	77	1.22	
					平均				4.7	NNW	2.5	74		
				終了	平成18年12月21日	8:50	曇	2.7	NNW	3.0	82			
茨城県	茨城県環境監視センター (水戸市)	主要道路名 国道50号 交通量 平日24時間21,300台、 休日24時間19,500台(平成17年度国土交通省) 道路からの距離 北へ400m	寒冷期	MV	開始	平成18年12月5日	9:00	晴	2.6	N	1.5	75	1,008	
					2日目	平成18年12月6日	8:00	晴	1.1	NNW	1.5	85		
					3日目	平成18年12月7日	9:00	曇	5.7	N	1.2	80		
					4日目	平成18年12月8日	10:00	曇	10.2	NNE	1.3	69		
					5日目	平成18年12月9日	9:00	雨	5.7	NNE	4.6	79		
					6日目	平成18年12月10日	9:00	晴	6.8	NNE	1.5	81		
					7日目	平成18年12月11日	9:00	晴	4.2	NW	0.4	78		
					終了	平成18年12月12日	9:00	曇	4.6	NNW	2.0	73		
				LV-1	開始	平成18年12月5日	8:05	晴	0.3	NNW	1.9	82	1.56	4.75
					平均				1.1	NNW	1.5	85		
				LV-2	開始	平成18年12月6日	9:00	晴	5.6	NNW	1.1	71	1.63	
					平均				5.7	N	1.2	80		
				LV-3	開始	平成18年12月7日	10:00	曇	7.7	NNW	0.9	76	1.56	
					平均									
				終了	平成18年12月8日	10:00	曇	10.2	NNE	1.3	69			
				群馬県	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	主要道路名 県道前橋赤堀線 交通量 約100m 道路からの距離	寒冷期	MV	開始	平成18年12月11日	9:38	晴	8.1	NW
2日目	平成18年12月12日	9:13	曇						5.8	NW	2.1	57		
3日目	平成18年12月13日	9:50	晴						7.4	NW	2.6	61		
4日目	平成18年12月14日	9:18	曇						8.6	W	3.1	69		
5日目	平成18年12月15日	14:47	晴						13.2	ESE	2.6	63		
6日目	平成18年12月16日													
7日目	平成18年12月17日													
平均									晴	8.3		2.4	64	
終了	平成18年12月18日	9:37	晴					6.1	NNW	2.5	56			
LV-1	開始	平成18年12月11日	9:38					晴	8.1	NW	3.3	45	1.21	3.65
	平均								晴	7.2		3.4		
LV-2	開始	平成18年12月12日	9:22					曇	5.8	NW	2.1	57	1.26	
	平均								晴	5.6		2.3		
LV-3	開始	平成18年12月13日	9:48					曇	5.6				1.18	
	平均								晴	7.4	NW	2.6		
終了	平成18年12月14日	9:16	曇					8.6	WNW	3.1	69			

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)							
千葉県	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	主要道路名 県道市原茂原線 交通量 平日12時間9,377台(H17交通センサス) 道路からの距離 北東500m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月14日	10:00	快晴	19.8	SW	4.5	44	1,001	3,004				
					平均				18.0	SW	3.0	62						
				HV-2	開始	平成18年11月15日	10:00	快晴	18.5	NNE	5.0	26	1,001					
					終了	平成18年11月16日	9:50											
				HV-3	開始	平成18年11月16日	10:00	快晴	17.1	WNW	1.5	35	1,001					
					平均				12.2	N	1.3	60						
				LV-1	開始	平成18年11月17日	9:50	曇	11.8	N	2.6	61	1.15					
					終了	平成18年11月14日	10:00	快晴	19.8	SW	4.5	44						
				LV-2	開始	平成18年11月15日	10:00	快晴	18.5	NNE	5.0	26	1.15					
					平均				12.6	E	1.8	63						
				LV-3	開始	平成18年11月16日	10:00	快晴	17.1	WNW	1.5	35	1.15					
					終了	平成18年11月17日	9:50	曇	11.8	N	2.6	61						
				東京都	東京都環境科学研究所 (江東区)	主要道路名 明治通り 交通量 18,000台/12h(H17交通センサス) 道路からの距離 100m	寒冷期	MV	開始	平成18年11月21日	10:09	晴後一時曇	16.0		NW	2.2	64	1,013
									2日目	平成18年11月22日	9:56	晴後曇						
3日目	平成18年11月23日	9:50	曇															
4日目	平成18年11月24日	9:54	曇後晴															
5日目	平成18年11月25日	10:01	晴															
6日目	平成18年11月26日	10:00	曇															
7日目	平成18年11月27日	10:00	雨後曇															
LV-1	平均								11.7	NW	2.4	75	1.11					
	終了	平成18年11月28日	10:09					雨後曇	11.2	NNE	2.3	98						
LV-2	開始	平成18年11月21日	10:11					晴後一時曇	16.0	NW	2.2	64	1.12					
	平均								13.9	NNE	1.7	77						
LV-3	開始	平成18年11月22日	10:00					晴後曇	15.7	SSE	1.0	71	1.14					
	終了	平成18年11月23日	10:02						13.9	NW	2.9	63						
LV-3	開始	平成18年11月23日	10:13					曇	12.0	NNW	2.3	52	1.14					
	平均								10.2	NNE	2.8	75						
LV-3	終了	平成18年11月24日	9:56					曇後晴	12.1	NNE	2.2	56	1.14					
	終了	平成18年11月24日	9:56					曇後晴	12.1	NNE	2.2	56						
東京都	小笠原父島	主要道路名 夜明道路 交通量 ごく少ない(100台未満) 道路からの距離 50m	寒冷期					MV	開始	平成18年12月4日	10:15	曇時々晴	22.4	NNE	3.5	56	1,009	
				2日目	平成18年12月5日	9:58	曇後一時雨											
				3日目	平成18年12月6日	9:58	雨											
				4日目	平成18年12月7日	9:54	曇後晴											
				5日目	平成18年12月8日	9:53	晴一時曇											
				6日目	平成18年12月9日	9:54	晴後雨時々曇											
				7日目	平成18年12月10日	10:09	晴後一時雨											
				LV-1	平均				22.8	NE	3.3	73	1.18					
					終了	平成18年12月11日	10:16	曇時々晴一時雨	24.3	NW	1.3	58						
				LV-2	開始	平成18年12月4日	10:10	曇時々晴	22.4	NNE	3.5	56	1.14					
					平均				21.4	NNW	2.7	59						
				LV-2	開始	平成18年12月5日	10:00	曇後一時雨	22.1	NE	4.6	60	1.14					
					終了	平成18年12月6日	9:58		22.4	NE	3.9	69						
				LV-4	開始	平成18年12月6日	10:12	雨	21.8	NNE	4.4	70	1.13					
					平均				21.6	NE	4.7	70						
				LV-4	終了	平成18年12月7日	9:57	曇後晴	23.8	NE	3.5	61	1.13					
					終了	平成18年12月7日	9:57	曇後晴	23.8	NE	3.5	61						

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	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)	主要道路名 国道1号、129号 交通量 きわめて多い 道路からの距離 国道1号から北へ1.5キロ 129号から西へ500m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月14日	10:15	快晴	19.1	SW	4.4	47	960	3,007	
					平均				18.5		3.1	54			
				終了	平成18年11月15日	10:15									
				HV-2	開始	平成18年11月15日	10:25	晴	16.9	NE	1.6	30			970
					平均				13.1		1.3	53			
				終了	平成18年11月16日	10:25									
			HV-3	開始	平成18年11月16日	10:40	快晴	14.6	ENE	2.6	44	1,077			
				平均				13.1		1.1	48				
			終了	平成18年11月17日	10:40	晴	12.1	NNE	1.7	46					
			寒冷期	LV-1	開始	平成18年11月14日	10:25	快晴	19.1	SW	4.4	47	1.06	3.15	
					平均				18.5		3.1	54			
				終了	平成18年11月15日	10:00									
				LV-2	開始	平成18年11月15日	10:15	晴	16.9	NE	1.6	30	1.03		
					平均				13.1		1.3	53			
終了	平成18年11月16日	10:15													
LV-3	開始	平成18年11月16日	10:15	快晴	14.6	ENE	2.6	44	1.06						
	平均				13.1		1.1	48							
終了	平成18年11月17日	10:15	晴	12.1	NNE	1.7	46								
横浜市	横浜市環境科学研究所(横浜市)	主要道路名 国道16号線 交通量 平日(24時間): 47,645台(H17交通センサス) 休日(24時間): 53,194台(H17交通センサス) 道路からの距離 500メートル	寒冷期	MV	開始	平成18年11月13日	10:07	晴	14.0	NNE	1.9	35	1,008	4.05	
					平均				16.5	WSW	5.0	62			
					終了	平成18年11月14日									
					3日目	平成18年11月15日		晴時々曇	15.1	NE	4.1	55			
					4日目	平成18年11月16日		晴後曇	13.0	NNE	2.4	62			
					5日目	平成18年11月17日		曇時々晴	11.4	NNE	3.0	58			
					6日目	平成18年11月18日		晴後曇	11.4	ENE	2.5	60			
					7日目	平成18年11月19日		雨	10.0	N	4.9	78			
					平均				12.9	N	3.8	63			
					終了	平成18年11月20日	10:13	雨	12.8	NNW	6.5	87			
			LV-1	開始	平成18年11月13日	10:08	晴	14.0	NNE	1.9	35	1.38			
				平均				13.4	W	2.1	59				
			終了	平成18年11月14日	10:08										
			LV-2	開始	平成18年11月14日	11:00	晴	20.4	SSW	6.9	45	1.33			
				平均				18.1	W	6.3	57				
			終了	平成18年11月15日	11:00										
			LV-3	開始	平成18年11月15日	12:03	曇	16.9	NE	2.3	31	1.34			
				平均				12.9	NNE	2.6	63				
終了	平成18年11月16日	12:03	晴	16.0	ENE	2.1	47								
新潟県	大山台公園一般環境大気測定局(新潟市)	主要道路名 国道113号線 交通量 25,000台/日 道路からの距離 300m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月27日	13:40	雨	13	NNE	2	90	1,018	3,097	
					平均				12.5	WNW	2	68			
				終了	平成18年11月28日	13:30									
				HV-2	開始	平成18年11月28日	13:40	曇	12.5	WNW	2	68	1,049		
					平均				11	NW	3	56			
				終了	平成18年11月29日	13:40									
				HV-3	開始	平成18年11月29日	13:50	曇	11	NW	3	56	1,030		
					平均										
				終了	平成18年11月30日	13:50	曇	10	WSW	3.5	58				
				LV-1	開始	平成18年11月27日	13:40	雨	13	NNE	2	90	1.33		
			平均					12.5	WNW	2	68				
			終了	平成18年11月28日	13:30										
			LV-2	開始	平成18年11月28日	13:40	曇	12.5	WNW	2	68	1.38			
				平均				11	NW	3	56				
			終了	平成18年11月29日	13:40										
			LV-3	開始	平成18年11月29日	13:50	曇	11	NW	3	56	1.36			
				平均											
			終了	平成18年11月30日	13:50	曇	10	WSW	3.5	58					

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)				
富山県	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	主要道路名 ①国道359線 ②主要地方道高岡庄川線 ③北陸自動車道④国道156号線 交通量 ①8,500台/日 ②6,300台/日 ③27,700台/日 ④27,200台/日 道路からの距離 ①約100m ②約50m ③約2km ④約3km	寒冷期	A	開始	平成18年11月27日	10:00	曇	13.2	SSW	1.4	96	1,003	3,070	
					平均				12.6	NNE	2.0	98			
				終了	平成18年11月28日	9:40									
				B	開始	平成18年11月28日	10:00	雨	10.8	W	1.4	99			1,026
					平均				10.3	S	2.0	89			
				終了	平成18年11月29日	9:40									
			C	開始	平成18年11月29日	10:00	曇	11.9	S	2.3	80	1,041			
				平均				8.4	S	1.8	93				
			終了	平成18年11月30日	10:00	雨	8.2	S	2.5	89					
			寒冷期	LV-1	開始	平成18年11月27日	10:00	曇	13.2	SSW	1.4	96	0.76		
					平均				12.6	NNE	2.0	98			
				終了	平成18年11月28日	9:40									
				LV-2	開始	平成18年11月28日	10:00	雨	10.8	W	1.4	99	1.23		
					平均				10.3	S	2.0	89			
終了	平成18年11月29日	9:40													
LV-3	開始	平成18年11月29日	10:00	曇	11.9	S	2.3	80	1.36						
	平均				8.4	S	1.8	93							
終了	平成18年11月30日	10:00	雨	8.2	S	2.5	89								
石川県	石川県保健環境センター(金沢市)	主要道路名 主要地方道 金沢湯涌福光線 交通量 3,770台(24時間) 道路からの距離 約700m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月6日	9:23	曇	23.1	SSW	1.4	44	1,008	3,019	
					平均				17.2	SSW	4.5	64			
				終了	平成18年11月7日	9:23	曇後雨・雷								
				HV-2	開始	平成18年11月7日	10:40	雨	10.3	SW	4.2	73			1,004
					平均				11.9	WSW	10.2	64			
				終了	平成18年11月8日	10:40	雨一時霰・大風・雷								
			HV-3	開始	平成18年11月8日	11:30	晴	16.9	SSW	3.2	51	1,008			
				平均				13.6	SW	4.4	55				
			終了	平成18年11月9日	11:30	晴一時曇	24.5	SW	0.2	33					
			LV-1	開始	平成18年11月6日	9:25	曇	23.1	SSW	1.4	44	1.30			
				平均				17.2	SSW	4.5	64				
			終了	平成18年11月7日	9:30	曇後雨雷									
			LV-2	開始	平成18年11月7日	10:42	雨	12.3	SW	4.2	73	1.21			
				平均				11.9	WSW	10.2	64				
終了	平成18年11月8日	10:40	雨一時霰・大風・雷												
LV-3	開始	平成18年11月8日	11:30	晴	16.9	SSW	3.2	51	1.19						
	平均				13.6	SW	4.4	55							
終了	平成18年11月9日	11:30	晴一時曇	24.5	SW	0.2	33								
山梨県	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	主要道路名 国道139号 交通量 約28,000台/24時間 道路からの距離 西へ約700m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月7日	11:30					934	2,798		
					平均				8.0	S	3.0			49	
				終了	平成18年11月8日	11:30	雨後晴								
				HV-2	開始	平成18年11月8日	11:50							943	
					平均				8.2	S	2.8	73			
				終了	平成18年11月9日	11:30	晴								
			HV-3	開始	平成18年11月9日	11:55						921			
				平均				9.9	SSE	3.0	78				
			終了	平成18年11月10日	11:15	晴									
			LV-1	開始	平成18年11月7日	11:30						0.99			
				平均				8.0	S	3.0	49				
			終了	平成18年11月8日	11:27	雨後晴									
			LV-2	開始	平成18年11月8日	11:50						1.01			
				平均				8.2	S	2.8	73				
終了	平成18年11月9日	11:30	晴												
LV-3	開始	平成18年11月9日	11:55						1.04						
	平均				9.9	SSE	3.0	78							
終了	平成18年11月10日	11:15	晴												

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)						
長野県	長野県環境保全研究所(長野市)	主要道路名 国道19号 国道117号 交通量 20,500 32,600台/日 道路からの距離 N,600m E,300m	寒冷期	MV	開始	平成18年11月27日	10:18	曇	8.9	ESE	1.1	98	1,008				
					2日目	平成18年11月28日	10:00	曇	11.4	ENE	4.3	74					
					3日目	平成18年11月29日	10:00	曇	6.2	S	0.6	86					
					4日目	平成18年11月30日	10:00	曇	5.2	W	2.1	77					
					5日目	平成18年12月1日	10:00	晴	3.8	ENE	0.8	73					
					6日目	平成18年12月2日	10:00	晴	4.7	SSE	0.7	74					
					7日目	平成18年12月3日	10:00	曇	3.2	ESE	3.7	64					
					平均				6.2		1.9	78					
				終了	平成18年12月4日	10:18	晴	3.6	S	1.8	66	3.03					
				LV-1	開始	平成18年11月27日	10:25	曇	8.9	ESE	1.1		98				
					平均				10.2		2.7		86				
				LV-2	開始	平成18年11月28日	10:46	曇	11.4	ENE	4.3		74				
					平均				8.8		2.5		80				
				LV-3	開始	平成18年11月29日	10:46	曇	6.2	S	0.6		86				
					平均				5.7		1.4		82				
				終了	平成18年11月30日	10:33	曇	5.2	W	2.1	77						
岐阜県	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	主要道路名 県道93号線 交通量 約1万台/日 道路からの距離 約50m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月13日	9:53	曇	10.8	SE	1.1	55	1,008				
					平均				12.3	W	1.8	66					
				HV-2	開始	平成18年11月14日	10:10	曇	12.8	NW	0.6	65	1,008				
					平均				曇時々雨	13.0	NW	2.0		70			
				HV-3	開始	平成18年11月15日	10:20	曇	12.1	W	3.1	63	1,008				
					平均				曇時々雨	10.9	NNW	1.9		65			
				LV-1	開始	平成18年11月16日	10:20	曇	12.2	NNE	1.8	63	1.15				
					終了	平成18年11月13日	9:59	曇	10.8	SE	1.1	55					
				LV-2	開始	平成18年11月14日	10:19	曇	12.8	NW	0.6	65	1.17				
					平均				曇時々雨	13.0	NW	2.0		70			
				LV-3	開始	平成18年11月15日	10:26	曇	12.1	W	3.1	63	1.16				
					平均				曇時々雨	10.9	NNW	1.9		65			
				終了	平成18年11月16日	10:26	曇	12.2	NNE	1.8	63						
				名古屋市	千種区平和公園(名古屋市)	主要道路名 市道猫ヶ洞藤森線・市道平和公園線・ 市道小幡西山線・市道池内猪高線 交通量 12,805台/12hr・5,906台/12hr・ 12,319台/12hr・14,346台/12hr 道路からの距離 約100m(南)・約100m(西)・ 約650m(北東)・約1,000m(北)	寒冷期	33-A	開始	平成18年12月4日	10:52	曇時々晴一時雨	6.1	NW	3.7	65	1,009
									2日目	平成18年12月5日		晴時々薄曇	6.1	NW	1.8	65	
									3日目	平成18年12月6日		晴	7.6	ENE	1.8	63	
4日目	平成18年12月7日		曇後一時雨						7.6	NNW	2.0	74					
5日目	平成18年12月8日		曇一時雨						10.1	NW	2.9	76					
6日目	平成18年12月9日		雨						8.1	NW	2.1	85					
7日目	平成18年12月10日		晴						9.1	NW	4.0	61					
終了	平成18年12月11日	11:04	晴						8.4	N	2.5	50					
名古屋市-1	開始	平成18年12月4日	10:42					曇時々晴一時雨	5.0	NW	3.3	70	0.97				
	平均								晴時々曇								
名古屋市-2	開始	平成18年12月5日	10:48					晴時々薄曇	6.7	NW	1.8	65	0.98				
	平均								晴								
名古屋市-3	開始	平成18年12月6日	10:39					晴	7.8	ENE	1.8	63	0.97				
	終了	平成18年12月7日	10:09					晴後時々曇									

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)								
三重県	三重県科学技術振興センター (四日市市)	主要道路名 東名阪自動車道 交通量 平成11年実績で約5万台/日 このうち貨物車が約半数をしめる 道路からの距離 西方約3キロメートル	寒冷期	HV-1	開始	平成18年12月18日	9:30	晴	8.6	ESE	1.2	32	1,010	3,027					
					平均			晴	3.8			49							
				HV-2	開始	平成18年12月19日	10:30	晴	8.5	NE	1.0	36	1,008						
					平均			晴	5.7			60							
				HV-3	開始	平成18年12月20日	11:30	晴	12.6	Calm		32	1,009						
					平均			晴	7.1			55							
				LV-1	開始	平成18年12月18日	9:30	晴	8.6	ESE	1.2	32	1.21						
					平均			晴	3.8			49							
				LV-2	開始	平成18年12月19日	10:30	晴	8.5	NE	1.0	36	1.14						
					平均			晴	5.7			60							
				LV-3	開始	平成18年12月20日	11:30	晴	12.6	Calm		32	1.03						
					平均			晴	7.1			55							
				京都府	京都府立城陽高校 (城陽市)	主要道路名 府道城陽宇治線 交通量 約20,000台 道路からの距離 約700m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年12月12日	16:20	曇	12.8		Calm	0	99	791	2,752
									平均			曇	7.3		S	0.8	99		
HV-2	開始	平成18年12月13日	11:10										961						
	平均							雨	11.8	ESE	1.1	99							
HV-3	開始	平成18年12月13日	11:39										999						
	平均							雨	8.0	SSE	0.8	99							
LV-1	開始	平成18年12月14日	10:31										1.17						
	平均							曇	13.0	Calm	0	97							
LV-2	開始	平成18年12月15日	10:39					晴	12.6	SSW	1.2	94	1.19						
	平均							晴	8.6	SW	1.0	73							
LV-3	開始	平成18年12月11日	9:59										1.08						
	平均							雨	7.2	E	0.8	85							
京都府	京都府立城陽高校 (城陽市) (二重測定)	主要道路名 府道城陽宇治線 交通量 約20,000台 道路からの距離 約700m	寒冷期					HV-1	開始	平成18年12月12日	16:20	曇	12.8	Calm	0	99	792	2,752	
									平均			曇	7.3	S	0.8	99			
				HV-2	開始	平成18年12月13日	11:10						961						
					平均			雨	11.8	ESE	1.1	99							
				HV-3	開始	平成18年12月13日	11:39						999						
					平均			雨	8.0	SSE	0.8	99							
				LV-1	開始	平成18年12月14日	10:31						1.11						
					平均			曇	13.0	Calm	0	97							
				LV-2	開始	平成18年12月15日	10:39	晴	12.6	SSW	1.2	94	1.10						
					平均			晴	8.6	SW	1.0	73							
				LV-3	開始	平成18年12月11日	9:59						1.01						
					平均			雨	7.2	E	0.8	85							
				LV-2	開始	平成18年12月12日	10:08						1.11						
					平均			雨	8.2	SE	1.8	99							
LV-3	開始	平成18年12月12日	10:45						1.10										
	平均			雨	7.8	S	0.9	99											
LV-1	開始	平成18年12月13日	11:09						1.01										
	平均			雨	8.7	ESE	1.1	99											
LV-2	開始	平成18年12月13日	11:43						1.01										
	平均			雨	8.0	SSE	0.8	99											
LV-3	開始	平成18年12月13日	11:43						1.01										
	平均			曇	10.3	Calm	0	97											

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要			検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)				
大阪府	大阪府環境情報センター (大阪市)	主要道路名 阪神高速道路東大阪線 交通量 74,894台/12h(H17交通センサス) 道路からの距離 200m南	寒冷期	HV-A-(1)	開始	平成18年11月28日	9:45	晴					1,010	3,067		
					平均				15.1	NW	1.9	69				
					終了	平成18年11月29日	9:34									
				HV-B-(1)	開始	平成18年11月29日	10:00	晴							1,022	
					平均				13.1	ENE	1.7	61				
					終了	平成18年11月30日	9:51									
				HV-C-(1)	開始	平成18年11月30日	10:58	晴							1,035	
					平均				11.1	NW	2.0	55				
					終了	平成18年12月1日	10:58	晴								
				LV-B1-1	開始	平成18年11月28日	9:40	晴							1.26	3.77
					平均				15.1	NW	1.9	69				
					終了	平成18年11月29日	9:27									
LV-B2-2	開始	平成18年11月29日	10:33	晴							1.31					
	平均				13.1	ENE	1.7	61								
	終了	平成18年11月30日	9:51													
LV-B2-3	開始	平成18年11月30日	10:55	晴							1.20					
	平均				11.1	NW	2.0	55								
	終了	平成18年12月1日	10:54	晴												
大阪府	大阪府環境情報センター (大阪市) (二重測定)	主要道路名 阪神高速道路東大阪線 交通量 74,894台/12h(H17交通センサス) 道路からの距離 200m南	寒冷期	HV-A-(1)	開始	平成18年11月28日	9:45	晴					1,010	3,067		
					平均				15.1	NW	1.9	69				
					終了	平成18年11月29日	9:34									
				HV-B-(1)	開始	平成18年11月29日	10:00	晴							1,022	
					平均				13.1	ENE	1.7	61				
					終了	平成18年11月30日	9:51									
				HV-C-(1)	開始	平成18年11月30日	10:58	晴							1,035	
					平均				11.1	NW	2.0	55				
					終了	平成18年12月1日	10:58	晴								
				LV-B1-1	開始	平成18年11月28日	9:40	晴							1.26	3.77
					平均				15.1	NW	1.9	69				
					終了	平成18年11月29日	9:27									
LV-B2-2	開始	平成18年11月29日	10:33	晴							1.31					
	平均				13.1	ENE	1.7	61								
	終了	平成18年11月30日	9:51													
LV-B2-3	開始	平成18年11月30日	10:55	晴							1.20					
	平均				11.1	NW	2.0	55								
	終了	平成18年12月1日	10:54	晴												
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所 (神戸市)	主要道路名 阪神高速道路 3号神戸線 交通量 道路からの距離 30m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年12月5日	14:42	曇時々晴					1,017	2,961		
					平均				9.1	NW	3.5	57				
					終了	平成18年12月6日	14:42									
				HV-2	開始	平成18年12月6日	16:10	曇時々晴							937	
					平均				10.1	NE	1.8	64				
					終了	平成18年12月7日	14:30	曇時々晴								
				HV-3	開始	平成18年12月7日	14:50	曇							1,008	
					平均				11.3	N	2.3	86				
					終了	平成18年12月8日	14:50	曇								
				LV-1	開始	平成18年12月5日	14:42	曇時々晴							1.29	3.58
					平均				9.1	NW	3.5	57				
					終了	平成18年12月6日	15:52									
LV-2	開始	平成18年12月6日	16:10	曇時々晴							1.07					
	平均				10.1	NE	1.8	64								
	終了	平成18年12月7日	14:30	曇時々晴												
LV-3	開始	平成18年12月7日	14:50	曇							1.22					
	平均				11.3	N	2.3	86								
	終了	平成18年12月8日	15:30	曇												

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)						
神戸市	葦合一般環境大気測定局(神戸市) 主要道路名 国道2号 交通量 48,695台/日 道路からの距離 1,000m	寒冷期	HV-1(34-A)	開始	平成18年11月13日	9:29	晴	12.8	ESE	1.7	75	1,008	3,024				
				平均			曇一時晴	12.9	SW	1.5	64						
			HV-2(34-B)	開始	平成18年11月14日	9:29	曇	16.9	WSW	1.3	70	1,008					
				平均	平成18年11月14日	9:48	曇後晴	16.7	WNW	2.4	68						
			HV-3(34-C)	開始	平成18年11月15日	9:48						1,008					
				平均	平成18年11月15日	10:00	晴	12.5	WSW	5.4	49						
			LV-1	開始	平成18年11月16日	10:00	晴	13.1	WNW	2.4	48	1.15					
				平均	平成18年11月16日	10:00	晴	14.1	SW	1.3	49						
			LV-2	開始	平成18年11月13日	9:28	晴	12.8	ESE	1.7	75	1.15					
				平均	平成18年11月14日	9:28	曇一時晴	12.9	SW	1.5	64						
			LV-3	開始	平成18年11月14日	9:35	曇	17.6	WSW	1.3	91	1.15					
				平均	平成18年11月15日	9:35	曇後晴	16.7	WNW	2.4	68						
			LV-3	開始	平成18年11月15日	9:38	晴	12.6	WSW	5.4	50	1.15					
				平均	平成18年11月15日	9:38	晴	13.1	WNW	2.4	48						
奈良県	天理一般環境大気測定局(天理市) 主要道路名 国道25号線、西名阪自動車道 交通量 国道25号線(12,145台/日)、 西名阪自動車道(48,920台/日) 道路からの距離 国道25号線(約250m)、 西名阪自動車道(約2.5km)	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月27日	15:00	曇後雨	15.7	NNW	0.6	93	992	2,982				
				平均	平成18年11月28日	14:40		15.4	S	1.6	83						
			HV-2	開始	平成18年11月28日	14:55	曇	15.6	WNW	1.0	62	995					
				平均	平成18年11月29日	14:35		12.1	NNW	0.9	76						
			HV-3	開始	平成18年11月29日	14:55	曇後一時晴	15.0	NNW	0.9	48	995					
				平均	平成18年11月30日	14:37	曇時々晴	12.5	NNW	1.5	53						
			LV-1	開始	平成18年11月27日	14:30	曇後雨	15.7	NNW	0.6	93	1.24					
				平均	平成18年11月28日	14:10		15.4	S	1.6	83						
			LV-2	開始	平成18年11月28日	14:40	曇	15.6	WNW	1.0	62	1.24					
				平均	平成18年11月29日	14:05		12.1	NNW	0.9	76						
			LV-3	開始	平成18年11月29日	14:35	曇後一時晴	15.0	NNW	0.9	48	1.19					
				平均	平成18年11月30日	14:15	曇時々晴	12.5	NNW	1.5	53						
			島根県	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町) 主要道路名 西郷一都万一五箇線 交通量 年間1,834台(H17交通センサス、 平日7時~19時) 道路からの距離 1km	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月27日	13:00	雨	14.3	NNE		4.2	89	980	2,990
							平均	平成18年11月28日	12:00	雨	11.6	NNE		8.9	83		
HV-2	開始	平成18年11月28日				13:00	曇	12.7	NE	1.0	77	998					
	平均	平成18年11月29日				12:00	曇	11.9	WSW	3.4	67						
HV-3	開始	平成18年11月29日				13:00	曇	13.1	WSW	3.0	46	1,012					
	平均	平成18年11月30日				12:00	曇	10.1	WSW	2.1	54						
LV-1	開始	平成18年11月27日				13:15	雨	14.3	NNE	4.2	89	1.06					
	平均	平成18年11月28日				12:20	雨	11.6	NNE	8.9	83						
LV-2	開始	平成18年11月28日				13:05	曇	12.7	NE	1.0	77	1.16					
	平均	平成18年11月29日				12:10	曇	11.9	WSW	3.4	67						
LV-3	開始	平成18年11月29日				12:55	曇	13.1	WSW	3.0	46	1.08					
	平均	平成18年11月30日				12:00	曇	10.1	WSW	2.1	54						
LV-3	開始	平成18年11月30日				12:00	曇	10.9	NW	2.1	50	1.08					
	平均						曇	10.9	NW	2.1	50						

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)							
広島市	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	主要道路名 一般国道2号、一般国道54号 交通量 57,976台/日 道路からの距離 一般国道2号(約230m先)、 一般国道54号(約320m先)、市道(約20m先)	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月13日	10:03	晴	10.8	Calm	<0.3	66	1,000	3,050				
					終了	平成18年11月14日	10:04											
				HV-2	開始	平成18年11月14日	10:34	曇	15.3	Calm	<0.3	95	1,023					
					終了	平成18年11月15日	10:34											
				HV-3	開始	平成18年11月15日	11:04	晴	13.6	WSW	0.8	43	1,028					
					終了	平成18年11月16日	11:04	晴	15.2	N	1.0	37						
				LV-1	開始	平成18年11月13日	10:03	晴	10.8	Calm	<0.3	66	1.02					
					終了	平成18年11月14日	10:05											
				LV-2	開始	平成18年11月14日	10:34	曇	15.3	Calm	<0.3	95	1.02					
					終了	平成18年11月15日	10:34											
				LV-3	開始	平成18年11月15日	11:04	晴	13.6	WSW	0.8	43	1.02					
					終了	平成18年11月16日	11:04	晴	15.2	N	1.0	37						
				山口県	山口県環境保健研究センター (山口市)	主要道路名 国道9号 交通量 24,000台/日(平日昼間12時間) 道路からの距離 300m	寒冷期	MV	開始	平成18年12月18日	10:00	曇	7.0		NNW	1.9	75	1,008
									2日目	平成18年12月19日	10:00	曇	4.3		Calm	0.2	86	
3日目	平成18年12月20日	10:00	晴						6.1	Calm	0.1	74						
4日目	平成18年12月21日	10:00	曇						8.6	WSW	0.3	75						
5日目	平成18年12月22日	10:00	晴						9.1	SSW	0.9	71						
6日目	平成18年12月23日	10:00	晴						5.1	Calm	0.2	75						
7日目	平成18年12月24日	10:00	晴						5.5	E	0.9	72						
平均			晴						6.6	W	1.1	74						
終了	平成18年12月25日	10:00	曇					6.4	SE	1.0	78							
LV-1	開始	平成18年12月18日	10:00					曇	7.0	NNW	1.9	75	1.13					
	平均							曇	5.2	ENE	0.9	85						
LV-2	開始	平成18年12月19日	10:00					曇	4.3	Calm	0.2	86	1.14					
	平均							曇	5.7	NE	0.8	77						
LV-3	開始	平成18年12月20日	10:01					晴	6.1	Calm	0.1	74	1.14					
	平均							晴	8.4	SSE	1.0	72						
山口県	萩市役所見島支所 (萩市)	主要道路名 不明 交通量 ほとんど無し 道路からの距離 10m	寒冷期					MV	開始	平成18年12月1日	10:20	晴	17.9	WSW	5	58	1,009	
									2日目			-	-	-	-	-		
									3日目			-	-	-	-	-		
				4日目			-		-	-	-	-						
				5日目	平成18年12月5日	11:00	曇		11.2	W	8	68						
				6日目	平成18年12月6日	11:00	晴		15.0	ENE	2	45						
				7日目	平成18年12月7日	11:00	曇		15.2	SE	4	93						
				平均			-		-	-	-	-						
				LV-1	開始	平成18年12月5日	11:00	曇	11.2	W	8	68	1.12					
					平均			-	-	-	-	-						
				LV-2	開始	平成18年12月6日	11:01	晴	14.3	Calm	-	48	1.12					
					平均			-	-	-	-	-						
				LV-3	開始	平成18年12月7日	11:01	曇	15.2	SE	4	93	1.12					
					平均			-	-	-	-	-						
終了	開始	平成18年12月7日	11:02	曇	15.5	NNE	6	85										
	終了	平成18年12月8日	11:02	曇	15.5	NNE	6	85										

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)			
徳島県	徳島県保健環境センター (徳島市)	主要道路名 国道11号 交通量 75,000台/1日 道路からの距離 700m	寒冷期	22(1)A	開始	平成18年12月11日	10:06	曇	9.2	WNW	2.0	70	1,007	3,025
					平均			曇	9.9	WNW	1.8	71		
				22(1)B	開始	平成18年12月12日	10:06	曇	10.3	WNW	2.3	82	1,008	
					平均	平成18年12月12日	11:00	曇	9.6	NW	1.5	85		
				22(1)C	開始	平成18年12月13日	11:00						1,010	
					平均	平成18年12月13日	11:54	雨	10.7	NW	4.0	87		
				LV-1	開始	平成18年12月13日	11:55	雨	11.2	WNW	2.5	81	1.16	
					平均	平成18年12月14日	11:55	雨	12.1	WNW	2.8	71		
				LV-2	開始	平成18年12月11日	10:06	曇	9.2	WNW	2.0	70	1.19	
					平均	平成18年12月12日	10:06	曇	9.9	WNW	1.8	71		
				LV-3	開始	平成18年12月12日	11:00	曇	10.3	WNW	2.3	82	1.19	
					平均	平成18年12月13日	11:00	曇	9.6	NW	1.5	85		
				LV-3	開始	平成18年12月13日	11:54	雨	10.7	NW	4.0	87	1.19	
					平均	平成18年12月13日	11:54	雨	11.2	WNW	2.5	81		
LV-3	開始	平成18年12月14日	11:54	雨	12.1	WNW	2.8	71	1.19					
	平均	平成18年12月14日	11:54	雨	12.1	WNW	2.8	71						
徳島県	徳島県保健環境センター (徳島市) (二重測定)	主要道路名 国道11号 交通量 75,000台/1日 道路からの距離 700m	寒冷期	22(2)A	開始	平成18年12月11日	10:07	曇	9.2	WNW	2.0	70	1,007	3,024
					平均			曇	9.9	WNW	1.8	71		
				22(2)B	開始	平成18年12月12日	10:07						1,008	
					平均	平成18年12月12日	11:01	曇	10.3	WNW	2.3	82		
				22(2)C	開始	平成18年12月13日	11:01	曇	9.6	NW	1.5	85	1,009	
					平均	平成18年12月13日	11:55	雨	10.7	NW	4.0	87		
				LV-1	開始	平成18年12月14日	11:55	雨	11.2	WNW	2.5	81	1.19	
					平均	平成18年12月14日	11:55	雨	12.1	WNW	2.8	71		
				LV-2	開始	平成18年12月11日	10:07	曇	9.2	WNW	2.0	70	1.19	
					平均	平成18年12月12日	10:07	曇	9.9	WNW	1.8	71		
				LV-3	開始	平成18年12月12日	11:01	曇	10.3	WNW	2.3	82	1.19	
					平均	平成18年12月13日	11:01	曇	9.6	NW	1.5	85		
				LV-3	開始	平成18年12月13日	11:55	雨	10.7	NW	4.0	87	1.19	
					平均	平成18年12月13日	11:55	雨	11.2	WNW	2.5	81		
LV-3	開始	平成18年12月14日	11:55	雨	12.1	WNW	2.8	71	1.19					
	平均	平成18年12月14日	11:55	雨	12.1	WNW	2.8	71						
香川県	香川県高松合同庁舎 (高松市)	主要道路名 国道11号 交通量 30,027台/24時間(22,408台/12時間) 道路からの距離 100m	寒冷期	MV	開始	平成18年11月27日	10:00	曇時々雨	15.6	ESE	1.1	89	1,008	3.16
					2日目	平成18年11月28日	10:00	曇一時晴	15.6	NW	2.5	59		
					3日目	平成18年11月29日	10:00	曇時々晴	14.7	NW	0.9	59		
					4日目	平成18年11月30日	10:00	曇後晴	11.6	SW	2.6	58		
					5日目	平成18年12月1日	10:00	晴時々曇	11.7	WSW	1.0	50		
					6日目	平成18年12月2日	10:00	曇時々雨	12.8	WSW	2.7	64		
					7日目	平成18年12月3日	10:00	晴時々曇	8.3	W	5.1	43		
					平均				11.4	W	3.0	60		
				LV-1	開始	平成18年12月4日	10:00	晴	8.4	WSW	6.0	40	1.01	
					平均	平成18年11月29日	10:00	曇時々晴	14.7	NW	0.9	59		
				LV-2	開始	平成18年11月30日	9:55						1.01	
					平均	平成18年11月30日	10:00	曇後晴	11.6	SW	2.6	58		
				LV-3	開始	平成18年12月1日	10:02						1.15	
					平均	平成18年12月1日	10:08	晴時々曇	11.7	WSW	2.7	50		
				LV-3	開始	平成18年12月2日	13:27	曇時々雨	12.3	WSW	2.5	68	1.15	
					平均	平成18年12月2日	13:27	曇時々雨	11.6	WSW	7.8	71		

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)				
香川県	香川県立総合水泳プール(高松市) (対照地点)	主要道路名 国道11号、県道高松丸亀線 交通量 46,876台/24時間(35,245台/12時間) 道路からの距離 300m、300m+B670	寒冷期	MV	開始	平成18年11月27日	10:04	曇	15.6	ESE	1.1	89	1,008		
					2日目	平成18年11月28日	10:00	曇	15.6	NW	2.5	59			
					3日目	平成18年11月29日	10:00	曇	14.7	NW	0.9	59			
					4日目	平成18年11月30日	10:00	曇	11.6	SW	2.6	58			
					5日目	平成18年12月1日	10:00	晴	11.7	WSW	1.0	50			
					6日目	平成18年12月2日	10:00	曇時々雨	12.8	WSW	2.7	64			
					7日目	平成18年12月3日	10:00	晴	8.3	W	5.1	43			
				平均				11.4	W	3.0	60				
				終了	平成18年12月4日	10:04	晴	8.4	WSW	6.0	40				
				LV-1	開始	平成18年11月29日	10:05	曇	14.7	NW	0.9	59	1.01	3.13	
					平均			曇	12.0	WSW	2.3	61			
					終了	平成18年11月30日	10:12								
				LV-2	開始	平成18年11月30日	10:20	曇	11.6	SW	2.6	58	1.03		
					平均			晴	10.3	WSW SW	2.6	52			
LV-3	開始	平成18年12月1日	10:42						1.09						
	平均	平成18年12月1日	10:45	晴	11.7	WSW	2.7	50							
			終了	平成18年12月2日	12:49	曇時々雨	11.4	SW	3.4	71					
愛媛県	愛媛県宇和島地方局(宇和島市)	主要道路名 国道56号線 交通量 平日24時間で約2万台 (国土交通省四国地方整備局調べ) 道路からの距離 南東約300m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月13日	13:55	晴	18.0	WSW	2.0	47	1,008		
					終了	平成18年11月14日	13:55								
				HV-2	開始	平成18年11月14日	14:15	曇	24.0	E	0.9	53	1,008		
					平均										
				HV-3	開始	平成18年11月15日	14:15	晴	15.8	WNW	5.4	41	1,008		
					終了	平成18年11月16日	14:30	曇	22.2	NW	8.8	31			
				LV-1	開始	平成18年11月13日	13:55	晴	18.0	WSW	2.0	47	1.13		
					終了	平成18年11月14日	13:55								
				LV-2	開始	平成18年11月14日	14:15	曇	24.0	E	0.9	53	1.17		
					平均										
				LV-3	開始	平成18年11月15日	14:30	晴	15.8	WNW	5.4	41	1.12		
					平均										
							終了	平成18年11月16日	14:30	曇	22.2	NW	8.8	31	
				福岡県	大牟田市役所(大牟田市)	主要道路名 国道208号 交通量 17,421台(平日、上下合計、平成11年10月) 道路からの距離 地上より18m、道路端より15m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年12月4日	10:31	曇	7.5	NW	1.6
終了	平成18年12月5日	10:31													
HV-2	開始	平成18年12月5日	10:41					曇	6.7	N	0.8	67	1,008		
	終了	平成18年12月6日	10:41												
HV-3	開始	平成18年12月6日	10:55					晴	10.6	NW	1.7	63	1,008		
	終了	平成18年12月7日	10:55					雨	9.5	NNE	1.0	91			
LV-1	開始	平成18年12月4日	10:37					曇	7.5	NW	1.6	50	1.08		
	終了	平成18年12月5日	10:37												
LV-2	開始	平成18年12月5日	10:41					曇	6.7	N	0.8	67	1.08		
	終了	平成18年12月6日	10:41												
LV-3	開始	平成18年12月6日	10:52					晴	10.6	NW	1.7	63	1.08		
	終了	平成18年12月7日	10:52					雨	9.5	NNE	1.0	91			

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)			
佐賀県	佐賀県環境センター (佐賀市)	主要道路名 国道34号線 交通量 45,682台/24h(平日) 道路からの距離 150m	寒冷期	MV	開始	平成18年11月14日	16:10	晴	18.2	WSW	2.5	48	1,008	
					2日目	平成18年11月15日	15:10	晴	21.2	WSW	2.1	31		
					3日目	平成18年11月16日	15:20	曇	14.7	NNW	1.4	42		
					4日目	平成18年11月17日	15:20	晴	19.9	NE	1.6	24		
					5日目									
					6日目									
					7日目	平成18年11月20日	14:30	曇	20.6	N	3.1	45		
				LV-1	平均			12.5	ENE	2.8	68	1.21	3.46	
					終了	平成18年11月21日	16:10	晴	18.2	N	4.0			58
					開始	平成18年11月14日	15:12	晴	18.2	WSW	2.5			48
				LV-2	平均			13.3	WNW	3.2	50	1.12		
					終了	平成18年11月15日	15:12							
				LV-3	開始	平成18年11月15日	15:15	晴	21.2	WNW	2.1	31		1.13
					平均			12.6	NNW	2.6	60			
				熊本県	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	主要道路名 広域農道 交通量 普通 道路からの距離 700m	寒冷期	HV-1(A)	開始	平成18年11月28日	9:32	晴	16.7	W
終了	平成18年11月29日	9:32								14.2	NW	1.8	83	
HV-2(B)	開始	平成18年11月29日	9:39					曇	15.1	NW	0.3	63	1,044	
	平均								11.9	NNW	2.1	75		
HV-3(C)	開始	平成18年11月30日	10:02					晴	16.2	NE	0.29	47	1,051	
	平均								10.4	NW	1.8	71		
LV-1	終了	平成18年12月1日	10:02					晴	15.1	NE	0.57	41	1.03	
	開始	平成18年11月28日	9:32					晴	16.7	W	0.47	74		
LV-2	平均							14.2	NW	1.8	83	1.04		
	終了	平成18年11月29日	9:32											
LV-3	開始	平成18年11月29日	9:39					曇	15.1	NW	0.3	63	1.05	
	平均								11.9	NNW	2.1	75		
LV-3	終了	平成18年11月30日	9:39									1.05		
	開始	平成18年11月30日	10:02					晴	16.2	NE	0.29		47	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)		寒冷期					MV	開始	平成18年12月4日	9:05	快晴	7.7	W
				平均					11.6	WNW	2.7	49		
				終了	平成18年12月11日	9:07	快晴		7.6	WNW	2.7	79		
				LV-1	開始	平成18年12月4日	9:03	快晴	7.7	W	2.0	50	1.27	
					平均				6.8	W	2.5	56		
				LV-2	終了	平成18年12月5日	9:17					1.16		
					開始	平成18年12月5日	9:25	晴	4.7	WNW	4.2		74	
				LV-3	平均				8.2	WNW	3.5	65	1.20	
					終了	平成18年12月6日	9:00							
				LV-3	開始	平成18年12月6日	9:08	晴	8.4	WNW	2.3	79	1.20	
					平均				10.5	NE	2.4	70		
				LV-3	終了	平成18年12月7日	9:00	雨	11.1	W	3.0	93	1.20	
					開始									

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 大気

地方公共団体	調査地点および概要		検体番号	採取日	時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)	大気採取量(m ³)								
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	主要道路名 県道鹿児島港城南線 交通量 約5.1万台/日 道路からの距離 約200m	寒冷期	HV-1	開始	平成18年11月28日	8:57	晴	18.9	Calm	0	64	1,004	3,009					
					平均														
				HV-2	開始	平成18年11月29日	9:58	曇	15.3	Calm	0	77	1,002						
					平均														
				HV-3	開始	平成18年11月29日	9:58	晴	18.1	NW	3.3	60	1,002						
					平均														
				LV-1	開始	平成18年11月30日	9:58	晴	17.1	Calm	0	32	1.33						
					平均														
				LV-2	開始	平成18年11月30日	11:02	晴	16.2	N	2.5	29	1.28						
					平均														
				LV-3	開始	平成18年12月1日	11:02	晴	18.4	S	0.7	24	1.16						
					平均														
				沖縄県	辺戸岬(国頭村)	主要道路名 国道58号線 交通量 1,784台/日 道路からの距離 200m	寒冷期	A,A	開始	平成18年11月28日	8:56	晴	18.9		Calm	0	64	1,008	3,024
									平均										
B,B	開始	平成18年11月29日	8:56					曇	15.3	Calm	0	77	1,008						
	平均																		
D(ろ紙),C	開始	平成18年11月29日	9:58					晴	18.1	NW	3.3	60	1,008						
	平均																		
LV-1	開始	平成18年11月30日	9:58					晴	17.1	Calm	0	32	1.03						
	平均																		
LV-2	開始	平成18年11月30日	11:02					晴	16.2	N	2.5	29	0.97						
	平均																		
LV-3	開始	平成18年12月1日	11:02					晴	18.4	S	0.7	24	1.08						
	平均																		