

平成19年度詳細環境調査採取情報

詳細環境調査 大気

地方公共団体	調査地点	概要	検体番号	採取開始日	開始時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)		
北海道	北海道環境科学研究センター(札幌市)	主要道路名 新川通り 交通量 38,000台/日 道路からの距離 300m	A-1	平成19年11月26日	9:10	曇	9.8	S	1.1	65		
			A-2	平成19年11月26日	13:10	雨	11.4	W	3.8	45		
			A-3	平成19年11月27日	9:07	曇	0.4	W	4.3	44		
		主要道路名 新川通り 交通量 38,000台/日 道路からの距離 300m	B-1	平成19年11月27日	13:19	雪	1.0	NW	4.1	51		
			B-2	平成19年11月28日	10:14	曇	1.1	WNW	7.6	46		
			B-3	平成19年11月28日	13:18	雪	1.0	NW	4.1	51		
札幌市	札幌市衛生研究所(札幌市)	主要道路名 国道12号 交通量 道路からの距離 50m	A-1	平成19年11月19日	10:00	晴	-3.2	WNW	7.9	41		
			A-2	平成19年11月20日	10:00	雨	3.3	S	8.9	88		
			A-3	平成19年11月21日	10:00	雪	-2.1	NW	3.3	45		
		B-1	平成19年10月30日	14:00	雨	11.2	NNE	2.0	66			
			平成19年10月31日	14:00	曇	13.6	ENE	2.0	39			
			平成19年11月1日	14:00	雨	9.2	N	3.6	88			
仙台市	榴岡公園(仙台市)	主要道路名 市道榴岡公園西線 交通量 10,955台/12時間(平成14年11月7日調査) 道路からの距離 約170m	1日目	平成19年11月27日	10:09	晴	10.6	WNW	0.9	40		
			2日目	平成19年11月28日	10:15	晴	9.4	N	0.4	45		
			3日目	平成19年11月29日	10:26	曇	3.9	N	0.9	47		
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	主要道路名 加須鴻巣線(県道38号) 交通量 約11,500台/24時間(平成17年交通センサス) 道路からの距離 約200m	A-1	平成19年11月12日	10:09	晴	16.1	WNW	5.3	44		
			A-2	平成19年11月13日	10:15	晴	18.1	NNW	2.6	46		
			A-3	平成19年11月14日	10:15	晴	15.2	NNW	1.4	56		
		B-1	平成19年11月12日	10:00	晴	16.1	WNW	5.3	44			
			平成19年11月13日	10:04	晴	18.1	NNW	2.6	46			
			平成19年11月14日	10:00	晴	15.2	NNW	1.4	56			
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時間交通量:9,377台 道路からの距離 北東方向0.5km	A-1	平成19年11月19日	10:00	曇	8.3	N	2.1	65		
			A-2	平成19年11月20日	10:00	快晴	8.9	S/SW/SSE	1.4	74		
			A-3	平成19年11月21日	10:00	快晴	8.4	ESE	1.8	57		
		B-1	平成19年11月19日	10:00	曇	8.3	N	2.1	65			
			平成19年11月20日	10:00	快晴	8.9	S/SW/SSE	1.4	74			
			平成19年11月21日	10:00	快晴	8.4	ESE	1.8	57			
		C-1	平成19年11月19日	10:00	曇	8.3	N	2.1	65			
			平成19年11月20日	10:00	快晴	8.9	S/SW/SSE	1.4	74			
			平成19年11月21日	10:00	快晴	8.4	ESE	1.8	57			
		東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	主要道路名 永代通り 交通量 27,000台/日(平成17年度 道路交通センサス) 道路からの距離 100m	03277	平成19年10月22日	10:04	晴	18.4	ESE	1.8	55.4
					03264	平成19年10月23日	10:03	曇	20.5	NW	1.7	50.7
					02432	平成19年10月24日	9:25	晴	18.1	NNE	2.4	61.3
02363	平成19年10月22日			10:04	晴	18.4	ESE	1.8	55.4			
	02352			平成19年10月23日	10:03	曇	20.5	NW	1.7	50.7		
	02390			平成19年10月24日	9:25	晴	18.1	NNE	2.4	61.3		
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			02323	平成19年9月24日	10:00	曇	27.1	NE	2.0	78	
				02344	平成19年9月25日	9:59	曇	22.2	SSW	3.3	89	
				02306	平成19年9月26日	10:01	曇	25.7	NE	1.3	90	
	02363		平成19年9月24日	9:58	曇	27.1	NE	2.0	78			
			02352	平成19年9月25日	9:59	曇	22.2	SSW	3.3	89		
			02390	平成19年9月26日	10:01	曇	25.7	NE	1.3	90		
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	A-1	平成19年10月22日	10:00	晴	18.7	S	1.1	52.2	
				A-2	平成19年10月23日	10:00	晴	19.8	SW	0.6	54.5	
				A-3	平成19年10月24日	10:00	晴	18.0	ENE	3.6	47.6	
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	A-1	平成19年10月23日	8:16	曇	9.3	ESE	0.7	90	
				A-2	平成19年10月23日	11:25	曇	13.9	E	2.1	75	
				A-3	平成19年10月24日	9:00	晴	9.0	W	1.3	79	
		A-4(二重測定)	平成19年10月24日	12:01	晴	15.9	SSW	2.4	59			
			平成19年10月25日	9:00	晴	13.6	WSW	3.6	71			
			平成19年10月25日	12:02	晴	19.4	S	3.0	52			
		B-1	平成19年10月23日	14:25	曇	16.5	NE	4.7	60			
			平成19年10月24日	15:08	晴	18.0	ENE	2.6	51			
			平成19年10月25日	15:07	晴	21.4	E	1.0	44			
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2万台/日 道路からの距離 約50m	アクリル酸-1(023-1)	平成19年10月10日	10:26	晴	21.1	NW	2.1	42		
			アクリル酸-2(024-1)	平成19年10月11日	10:31	曇	19.0	NW	1.7	69		
			アクリル酸-3(予備)	平成19年10月12日	10:34	晴	22.1	WNW	4.1	46		

平成19年度詳細環境調査採取情報

詳細環境調査 大気

地方公共団体	調査地点	概要	検体番号	採取開始日	開始時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)
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/12h,5,906台/12h,12,319台/12h,14,346台/12h 道路からの距離 約100m(南)・約100m(西)・約650m(北東)・約1,000m(北)	A-1	平成19年11月6日	10:55	曇一時雨	18.7	NNW	3.5	71
			A-2	平成19年11月7日	11:19	曇のち晴	19.2	N	2.6	42
			A-3	平成19年11月8日	11:03	晴	20.5	ESE	1.4	44
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	A-1	平成19年12月4日	10:26	晴	9.8	WNW	2.5	31.6
			A-2	平成19年12月5日	10:45	晴	9.0	E	1.4	40.4
			A-3	平成19年12月6日	10:30	晴	9.0	calm	0	43.1
			B-1	平成19年11月28日	10:00	曇	10.9	calm	0	46.3
			B-2	平成19年11月29日	10:00	曇	10.3	calm	0	54.3
			B-3	平成19年11月30日	10:00	曇	10.3	calm	0	44.3
			C-1	平成19年10月22日	10:00	快晴	17.0	calm	0	62
			C-2	平成19年10月23日	10:00	曇	18.3	NE	0.8	43
			C-3	平成19年10月24日	10:00	快晴	21.3	calm	0	48
			D-1	平成19年11月28日	10:00	曇	10.9	calm	0	46.3
			D-2	平成19年11月29日	10:00	曇	10.3	calm	0	54.3
			D-3	平成19年11月30日	10:00	曇	10.3	calm	0	44.3
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20000台 道路からの距離 約700m	A-1	平成19年11月19日	10:42	曇	8.7	NNW	1.7	60
			A-2	平成19年11月20日	10:40	晴	14.5	S	1.9	55
			A-3	平成19年11月21日	10:58	晴	15.2	WSW	2.8	38
京都市	京都市役所(京都市)	主要道路名 御池通 交通量 約2,500台/h 道路からの距離 約50m	A-1	平成19年11月19日	10:00	晴	8.2	NNW	2.4	57
			A-2	平成19年11月20日	10:12	晴	10.3	NNW	1.3	58
			A-3	平成19年11月21日	10:02	晴	10.6	W	1.9	46
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	主要道路名 阪神高速道路東大阪線 交通量 79894台/12h(平成17年度道路交通センサス) 道路からの距離 200m南	A-1	平成19年10月9日	14:30	曇	21.6	NNW	1.4	62
			A-2	平成19年10月10日	14:42	快晴	25.7	NW	2.3	41
			A-3	平成19年10月11日	14:58	晴	24.5	E	1.6	61
			B-1	平成19年10月9日	16:55	曇	21.6	N	2.4	58
			B-2	平成19年10月10日	10:01	晴	21.1	NE	1.9	58
			B-3	平成19年10月11日	11:04	曇	19.8	NE	1.1	83
			C-1	平成19年10月9日	14:40	曇	21.6	NNW	1.4	62
			C-2	平成19年10月10日	10:01	晴	21.1	NE	1.9	58
			C-3	平成19年10月11日	11:04	曇	19.8	NE	1.1	83
			D-1	平成19年10月9日	14:40	曇	21.6	NNW	1.4	62
			D-2	平成19年10月10日	10:01	晴	21.1	NE	1.9	58
			D-3	平成19年10月11日	11:04	曇	19.8	NE	1.1	83
熊本県	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	主要道路名 広城農道 交通量 普通 道路からの距離 700m	A-1	平成19年10月15日	9:52	晴	22.7	N	4.1	58
			A-2	平成19年10月16日	9:38	晴	22.0	NNW	2.9	62
			A-3	平成19年10月17日	10:03	晴	21.4	NNW	2.2	61

平成19年度詳細環境調査採取情報

詳細環境調査 大気

地方公共団体	調査地点	概要	検体番号	採取終了日	終了時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)			
北海道	北海道環境科学研究所(札幌市)	主要道路名 新川通り 交通量 38,000台/日 道路からの距離 300m	A-1	平成19年11月26日	12:10	雨	11.7	W	6.0	47			
			A-2	平成19年11月26日	16:10	薄曇	6.3	NW	5.1	51			
			A-3	平成19年11月27日	12:03	雪	1.1	NNW	5.5	52			
		主要道路名 新川通り 交通量 38,000台/日 道路からの距離 300m	B-1	平成19年11月27日	16:15	雪	0.5	N	2.1	58			
			B-2	平成19年11月28日	13:14	雪	1.0	NW	4.1	51			
			B-3	平成19年11月28日	16:14	雪	0.5	N	2.1	58			
札幌市	札幌市衛生研究所(札幌市)	主要道路名 国道12号 交通量 道路からの距離 50m	A-1	平成19年11月20日	10:00	雨	3.3	S	8.9	88			
			A-2	平成19年11月21日	10:00	雪	-2.1	NW	3.3	45			
			A-3	平成19年11月22日	10:00	晴	-3.5	WNW	7.4	52			
		B-1	平成19年10月30日	14:00	曇	13.6	ENE	2.0	39				
			B-2	平成19年10月31日	14:00	雨	9.2	N	3.6	88			
			B-3	平成19年11月1日	-	-	-	-	-	-			
仙台市	榴岡公園(仙台市)	主要道路名 市道榴岡公園西線 交通量 10,955台/12時間(平成14年11月7日調査) 道路からの距離 約170m	1日目	平成19年11月28日	10:09	晴	9.4	N	0.4	45			
			2日目	平成19年11月29日	10:15	曇	3.9	N	0.9	47			
			3日目	平成19年11月30日	10:26	晴	8.5	N	0.4	55			
埼玉県	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	主要道路名 加須鴻巣線(県道38号) 交通量 約11,500台/24時間(平成17年交通センサス) 道路からの距離 約200m	A-1	平成19年11月13日	10:05	晴	18.1	NNW	2.6	46			
			A-2	平成19年11月14日	10:14	晴	15.2	NNW	1.4	56			
			A-3	平成19年11月15日	10:14	晴	15.8	W	1.3	50			
		B-1	平成19年11月12日	12:00	晴	18.4	WNW	7.8	30				
			B-2	平成19年11月13日	12:04	晴	20.3	NW	2.4	39			
			B-3	平成19年11月14日	12:00	晴	17.4	NW	0.9	56			
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時間交通量:9,377台 道路からの距離 北東方向0.5km	A-1	平成19年11月20日	9:40	快晴	8.9	S/SW/SSE	1.4	74			
			A-2	平成19年11月21日	9:40	快晴	8.4	ESE	1.8	57			
			A-3	平成19年11月22日	9:50	快晴	-	-	-	-			
			B-1	平成19年11月20日	9:40	快晴	8.9	S/SW/SSE	1.4	74			
				B-2	平成19年11月21日	9:40	快晴	8.4	ESE	1.8	57		
				B-3	平成19年11月22日	9:50	快晴	-	-	-	-		
		C-1	平成19年11月20日	9:40	快晴	8.9	S/SW/SSE	1.4	74				
			C-2	平成19年11月21日	9:40	快晴	8.4	ESE	1.8	57			
			C-3	平成19年11月22日	9:50	快晴	-	-	-	-			
			東京都	東京都環境科学研究所(江東区)	主要道路名 永代通り 交通量 27000台/日(平成17年度 道路交通センサス) 道路からの距離 100m	03277	平成19年10月22日	13:04	晴	18.6	SSE	3.0	63.1
						03264	平成19年10月23日	13:05	晴	22.4	NNE	3.4	47.6
						02432	平成19年10月24日	12:24	晴	19.0	SSE	1.9	62.2
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	02363			平成19年10月22日	13:02	晴	18.6	SSE	3.0	63.1		
		02352			平成19年10月23日	13:05	晴	22.4	NNE	3.4	47.6		
		02390			平成19年10月24日	12:24	晴	19.0	SSE	1.9	62.2		
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	A-1	平成19年10月22日	12:00	晴	20.1	-	-	-			
			A-2	平成19年10月23日	12:00	晴	22.7	-	-	-			
			A-3	平成19年10月24日	12:00	晴	20.1	-	-	-			
		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	A-1	平成19年10月23日	11:22	曇	13.9	E	2.1	75	
					A-2	平成19年10月23日	14:25	曇	16.5	NE	4.7	60	
					A-3	平成19年10月24日	12:00	晴	15.9	SSW	2.4	59	
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2万台/日 道路からの距離 約50m	A-4(二重測定)	平成19年10月24日	15:01	晴	18.0	ENE	2.6	51			
			A-5(二重測定)	平成19年10月25日	12:00	晴	19.4	S	3.0	52			
			A-6(二重測定)	平成19年10月25日	15:02	晴	21.4	E	1.0	44			
		B-1	平成19年10月23日	16:28	曇	14.2	NE	4.1	64				
			B-2	平成19年10月24日	17:00	晴	14.2	N	0.8	66			
			B-3	平成19年10月25日	17:07	晴	16.7	NNE	0.7	64			
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2万台/日 道路からの距離 約50m	アクリル酸-1(023-1)	平成19年10月11日	10:26	曇	19.0	NW	1.7	69			
			アクリル酸-2(024-1)	平成19年10月12日	10:31	晴	22.1	WNW	4.1	46			
			アクリル酸-3(予備)	平成19年10月13日	10:34	晴	20.5	WNW	0.8	41			

平成19年度詳細環境調査採取情報

詳細環境調査 大気

地方公共団体	調査地点	概要	検体番号	採取終了日	終了時刻	天候	気温(℃)	風向	風速(m/s)	湿度(%)
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/12h,5,906台/12h,12,319台/12h,14,346台/12h 道路からの距離 約100m(南)・約100m(西)・約650m(北東)・約1,000m(北)	A-1	平成19年11月6日	13:16	-	-	-	-	-
			A-2	平成19年11月7日	13:18	-	-	-	-	-
			A-3	平成19年11月8日	13:04	-	-	-	-	-
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	A-1	平成19年12月5日	10:07	晴	9.0	E	1.4	40.4
			A-2	平成19年12月6日	9:52	晴	9.0	calm	0	43.1
			A-3	平成19年12月7日	9:45	晴	10.1	calm	0	32.1
			B-1	平成19年11月28日	13:00	曇	12.4	calm	0	46.3
			B-2	平成19年11月29日	13:00	曇	11.8	calm	0	38.2
			B-3	平成19年11月30日	13:00	曇	13.4	calm	0	42.0
			C-1	平成19年10月22日	12:00	快晴	21.4	calm	0	62
			C-2	平成19年10月23日	12:00	曇	22.0	NE	0.8	43
			C-3	平成19年10月24日	12:00	快晴	22.9	calm	0	48
			D-1	平成19年11月28日	13:00	曇	12.4	calm	0	46.3
			D-2	平成19年11月29日	13:00	曇	11.8	calm	0	38.2
			D-3	平成19年11月30日	13:00	曇	13.4	calm	0	42.0
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20000台 道路からの距離 約700m	A-1	平成19年11月19日	13:42	曇	9.4	N	0.6	52
			A-2	平成19年11月20日	13:40	曇	17.5	WSW	3.9	44
			A-3	平成19年11月21日	14:02	晴	14.2	WSW	3.2	36
京都市	京都市役所(京都市)	主要道路名 御池通 交通量 約2,500台/h 道路からの距離 約50m	A-1	平成19年11月20日	10:00	晴	10.3	NNW	1.3	58
			A-2	平成19年11月21日	9:52	晴	10.6	W	1.9	46
			A-3	平成19年11月22日	10:00	小雨	6.9	WNW	2.5	72
大阪府	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	主要道路名 阪神高速道路東大阪線 交通量 79894台/12h (平成17年度道路交通センサス) 道路からの距離 200m南	A-1	平成19年10月10日	14:25	快晴	25.7	NW	2.3	41
			A-2	平成19年10月11日	14:34	晴	24.5	E	1.6	61
			A-3	平成19年10月12日	14:31	曇	22.6	NNW	2.2	55
			B-1	平成19年10月9日	18:55	雨	20.8	N	2.2	58
			B-2	平成19年10月10日	12:00	快晴	23.8	N	2.7	46
			B-3	平成19年10月11日	13:04	曇	23.4	S	0.9	69
			C-1	平成19年10月9日	17:40	雨	20.9	NNW	2.7	57
			C-2	平成19年10月10日	13:01	快晴	25.3	NNW	3.8	43
			C-3	平成19年10月11日	14:04	曇	25.7	ESE	1.9	59
			D-1	平成19年10月9日	17:40	雨	20.9	NNW	2.7	57
			D-2	平成19年10月10日	13:01	快晴	25.3	NNW	3.8	43
			D-3	平成19年10月11日	14:04	曇	25.7	ESE	1.9	59
熊本県	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	主要道路名 広城農道 交通量 普通 道路からの距離 700m	A-1	平成19年10月15日	11:52	晴	25.8	NW	3.3	48
			A-2	平成19年10月16日	11:38	晴	23.1	NW	2.9	51
			A-3	平成19年10月17日	12:03	晴	23.8	NNW	3.1	50