

平成21年度大気汚染移動監視結果

項目	測定地域		測定期間	平均値	最高値	日平均の最高値	測定時間数	環境基準	項目	測定地域		測定期間	平均値	最高値	日平均の最高値	測定時間数	環境基準
	市町村	測定地点		ppm	ppm	ppm	時間	ppm		市町村	測定地点		ppm	ppm	ppm	時間	ppm
二酸化硫黄	小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	0.001	0.035	0.004	490	1日平均値 0.04 1時間値 0.1	一酸化炭素	小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	0.32	0.70	0.38	498	1日平均値 10 8時間平均値 20
	えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	0.001	0.006	0.002	492			えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	0.29	0.50	0.42	499	
	串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	0.000	0.007	0.001	487			串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	0.17	0.50	0.34	499	
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	0.003	0.029	0.007	489			高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	0.23	0.80	0.31	497	
	門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	0.002	0.018	0.005	486			門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	0.41	1.40	0.59	498	
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/12/03～12/24	0.003	0.046	0.006	486			高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/12/03～12/24	0.41	1.40	0.51	496	
一酸化窒素	小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	0.001	0.030	0.005	493	環境基準	メタン				ppmC	ppmC	ppmC	時間	ppmC
	えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	0.000	0.009	0.001	496			小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	1.90	2.30	2.04	434	
	串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	0.001	0.004	0.001	476			えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	1.85	3.12	1.94	498	
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	0.001	0.006	0.002	469			串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	1.76	2.08	1.91	482	
	門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	0.001	0.027	0.004	495			高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	1.81	2.65	2.02	452	
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/12/03～12/24	0.002	0.025	0.004	491			門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	1.83	1.91	1.85	492	
二酸化窒素	小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	0.007	0.044	0.016	493	環境基準	非メタン炭化水素	小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	0.06	0.22	0.09	434	環境基準
	えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	0.003	0.013	0.006	496			えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	0.03	0.38	0.07	498	
	串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	0.002	0.008	0.004	476			串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	0.04	0.28	0.07	482	
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	0.003	0.008	0.005	469			高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	0.06	0.24	0.11	452	
	門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	0.005	0.017	0.008	495			門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	0.09	0.38	0.22	492	
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/12/03～12/24	0.007	0.028	0.012	491			高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/12/03～12/24	0.09	0.67	0.18	492	
光化学オキシダント	小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	0.049	0.095	0.065	496	1時間値 0.06	備考	1 高鍋町北高鍋における浮遊粒子状物質の第1回目の測定は、機器の故障のため欠測。 2 測定結果を環境基準に基づき評価する場合は（短期的評価）、「環境基準」欄の1日平均値とある数値を「日平均の最高値」欄のデータと、1時間値とある数値を「最高値」欄のデータと比較すること。							
	えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	0.039	0.079	0.055	498										
	串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	0.018	0.068	0.044	496										
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	0.025	0.078	0.049	494										
	門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	0.032	0.060	0.044	496										
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/12/03～12/24	0.026	0.055	0.033	494										
浮遊粒子状物質				mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	mg/m ³									
	小林市	小林市堤	2009/05/13～06/03	0.023	0.093	0.044	501	1日平均値 0.10 1時間値 0.20									
	えびの市	えびの市大明司	2009/06/03～06/24	0.027	0.102	0.043	503										
	串間市	串間市西方	2009/07/01～07/22	0.021	0.092	0.041	428										
	高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/07/29～08/19	—	—	—	0										
	門川町	門川町平城東	2009/11/12～12/03	0.017	0.055	0.038	503										
高鍋町	高鍋町北高鍋	2009/12/03～12/24	0.018	0.080	0.032	497											