表2-4-1-12 光化学オキシダント(Ох:平成19年度・年間値)

【環境対策課】

					1		1						¥-20-7	初來林』		
局区分	市町村		局名		用途地域	昼間 の 測定 日数	昼 間 の 測定時間	昼間の1時間値の年 平均値	値 が 0. を超え	mag60.	値が0. 以上の	.12ppm 日数と	昼 間 の 1時間値 の最高値	昼間の日 最高1時間の年 平均値	環境基準 の適否	
							(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時)	(日)	(時)	(ppm)	(ppm)	
			高		砂	住	366	5403	0.033	57	238	0	0	0.106	0.047	×
			岩		切	住	366	5419	0.025	20	66	0	0	0.093	0.037	×
			鶴		谷	住	366	5428	0.034	59	313	0	0	0.112	0.047	×
			榴		岡	商	366	5400	0.033	64	288	0	0	0.115	0.047	×
			長		町	住	365	5354	0.034	65	319	0	0	0.112	0.048	×
	仙	台	毌		山	住	339	4995	0.036	76	395	0	0	0.105	0.049	×
			毌		野	準上	356	5238	0.032	57	217	0	0	0.095	0.046	×
_			七		郷	住	364	5366	0.033	64	300	0	0	0.109	0.047	×
			日		田	住	366	5392	0.034	72	382	0	0	0.106	0.049	×
				泉		住	366	5431	0.032	53	240	0	0	0.108	0.046	×
			囪		城	住	366	5370	0.032	51	302	0	0	0.103	0.045	×
	石	巻	石		巻	住	366	5437	0.029	11	29	0	0	0.083	0.040	×
	塩	竈	塩		釜	商	366	5440	0.032	40	157	0	0	0.094	0.044	×
	大	崎	七	Ш		商	366	5435	0.028	23	80	0	0	0.085	0.040	×
般	気化	山沼	気	仙	沼	住	366	5433	0.032	47	310	0	0	0.095	0.043	×
	白	石	ਧ		石	住	352	5224	0.025	12	54	0	0	0.095	0.037	×
	名	取			取	住	366	5444	0.031	46	204	0	0	0.112	0.044	×
	多賀	貿城	貂	賀	城	住	366	5439	0.029	20	61	0	0	0.097	0.042	×
	岩	沼	岩		沼	商	366	5445	0.030	39	174	0	0	0.111	0.043	×
	柴	田	柴		田	住	366	5445	0.028	36	178	0	0	0.088	0.042	×
	丸	森	丸		森	未	365	5427	0.032	38	203	0	0	0.090	0.044	×
局	日	元	山		元	未	366	5450	0.034	26	126	0	0	0.089	0.045	×
	松	島	松		島	住	366	5439	0.031	40	175	0	0	0.092	0.045	×
	利	府	利		府	住	366	5452	0.028	28	104	0	0	0.096	0.042	×
	大		大		和	住	366	5447	0.030	43	199	0	0	0.098	0.043	×
	涌	谷	国	設 岳	箟	未	364	5360	0.035	22	94	0	0	0.091	0.043	×
	栗	原	築		館	住	366	5447	0.031	45	245	0	0	0.109	0.044	×
	登	*		迫		準上	345	5101	0.030	29	139	0	0	0.089	0.042	×
	東松	公島	矢	本		住	366	5448	0.033	40	195	0	0	0.092	0.045	×