

# 年報（月間測定結果）

期間：2013年04月～2014年03月

測定項目：PM2.5

局名		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	累計
佐賀	有効測定日数	30	30	30	31	29	30	31	30	29	31	28	31	360
	測定時間	717	721	717	739	713	718	742	717	709	742	669	743	8647
	平均値(μg/m3)	15.3	23.1	9.7	12.5	17.2	14.8	12.1	18.5	15.8	20.7	12.5	17.1	15.8
	日平均値が35.0μg/m3を超えた日数	0	7	0	2	2	1	0	1	0	4	1	2	20
	1時間値の最高値(μg/m3)	48	69	53	59	60	49	58	136	93	89	59	73	136
	日平均値の最高値(μg/m3)	26.4	52.9	33.6	40.0	37.8	35.6	30.7	60.7	34.5	42.2	37.6	43.8	60.7
三瀬	有効測定日数										23	28	31	82
	測定時間										563	671	743	1977
	平均値(μg/m3)										20.3	14.3	18.7	17.7
	日平均値が35.0μg/m3を超えた日数										2	2	1	5
	1時間値の最高値(μg/m3)										70	63	91	91
	日平均値の最高値(μg/m3)										42.8	40.3	43.8	43.8
唐津	有効測定日数	30	30	30	31	28	30	31	30	31	31	28	29	359
	測定時間	716	736	718	741	700	714	741	717	741	740	669	716	8649
	平均値(μg/m3)	19.9	30.5	13.1	12.5	17.1	13.7	11.9	18.1	16.0	22.3	17.2	19.1	17.6
	日平均値が35.0μg/m3を超えた日数	0	12	0	1	2	0	0	1	1	4	5	2	28
	1時間値の最高値(μg/m3)	73	77	58	67	49	41	69	77	121	107	87	107	121
	日平均値の最高値(μg/m3)	32.3	59.0	25.2	48.6	38.8	29.4	32.6	37.9	45.3	47.6	48.5	40.3	59.0
肥前	有効測定日数										23	28	31	82
	測定時間										563	671	743	1977
	平均値(μg/m3)										22.2	17.2	17.8	18.8
	日平均値が35.0μg/m3を超えた日数										3	3	0	6
	1時間値の最高値(μg/m3)										94	72	85	94
	日平均値の最高値(μg/m3)										45.0	49.3	32.9	49.3
鳥栖	有効測定日数	30	31	30	31	29	28	31	30	29	31	28	31	359
	測定時間	718	740	718	741	710	691	741	717	709	742	670	743	8640
	平均値(μg/m3)	18.6	27.2	15.6	15.5	21.0	18.8	13.8	20.1	19.0	21.7	15.7	18.7	18.8
	日平均値が35.0μg/m3を超えた日数	0	10	1	2	5	1	0	2	1	3	4	2	31
	1時間値の最高値(μg/m3)	60	82	165	68	60	59	80	114	75	70	69	73	165
	日平均値の最高値(μg/m3)	30.9	58.6	59.4	42.6	40.4	43.3	32.7	58.5	42.1	44.0	44.4	45.9	59.4

# 年報（月間測定結果）

期間：2013年04月～2014年03月

測定項目：PM2.5

局名		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	累計
多久	有効測定日数										23	28	31	82
	測定時間										563	671	742	1976
	平均値(μg/m <sup>3</sup> )										26.9	18.0	21.5	21.8
	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数										6	2	3	11
	1時間値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										97	62	88	97
	日平均値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										49.8	46.5	43.2	49.8
大坪	有効測定日数										23	28	31	82
	測定時間										563	671	743	1977
	平均値(μg/m <sup>3</sup> )										25.4	17.4	20.3	20.8
	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数										6	4	2	12
	1時間値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										108	82	80	108
	日平均値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										46.0	50.3	41.6	50.3
武雄	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	718	741	719	740	741	690	741	717	708	742	668	743	8668
	平均値(μg/m <sup>3</sup> )	17.2	26.5	13.0	13.4	19.1	18.3	14.0	19.4	14.4	20.2	12.3	17.4	17.1
	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0	10	1	2	1	0	1	3	0	4	1	1	24
	1時間値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )	58	78	79	67	59	45	65	118	98	100	61	74	118
	日平均値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )	28.6	58.0	36.7	47.9	37.1	32.5	35.4	56.0	29.2	37.2	38.9	42.8	58.0
白石	有効測定日数											21	28	49
	測定時間											516	693	1209
	平均値(μg/m <sup>3</sup> )											18.7	23.0	21.2
	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数											2	5	7
	1時間値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )											73	87	87
	日平均値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )											50.3	53.5	53.5
鹿島	有効測定日数										23	28	31	82
	測定時間										563	671	743	1977
	平均値(μg/m <sup>3</sup> )										24.7	16.3	20.7	20.3
	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数										6	4	3	13
	1時間値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										100	60	76	100
	日平均値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										42.0	38.7	47.3	47.3

# 年報（月間測定結果）

期間：2013年04月～2014年03月

測定項目：PM2.5

局名		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	累計
嬉野	有効測定日数										23	28	31	82
	測定時間										562	671	743	1976
	平均値(μg/m <sup>3</sup> )										29.1	20.9	23.1	24.0
	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数										9	4	4	17
	1時間値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										106	85	84	106
	日平均値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										44.8	55.3	46.0	55.3
神埼	有効測定日数										3	28	31	62
	測定時間										84	671	743	1498
	平均値(μg/m <sup>3</sup> )										37.9	21.6	25.1	24.1
	日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数										2	4	5	11
	1時間値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										69	74	84	84
	日平均値の最高値(μg/m <sup>3</sup> )										40.1	48.0	50.0	50.0