

大気・化学物質・振動等 環境調査報告書 第53報

旧 (P105)

5 微小粒子状物質

表12 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	9の8%の年間平均値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		最大の年間平均値
			(日)			($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	
熊本市	水道町自排局	27	363	22.0	47.7	41	11.3	58.0
		28	364	20.1	40.0	20	5.5	59.9
		29	363	18.2	39.8	14	3.9	52.2
	神水本町自排局	27	362	18.4	40.1	17	4.7	52.5
		28	364	17.1	34.0	7	1.9	50.8
		29	352	14.1	28.6	2	0.6	39.6
八代市	八代自排局	27	344	18.3	40.0	16	4.7	53.3
		28	364	16.1	31.3	5	1.4	39.0
		29	361	14.7	29.9	2	0.6	41.2

新 (P105)

5 微小粒子状物質

表12 微小粒子状物質年間値測定結果

市町名	測定局	年度	日有効測定	年平均値	9の8%の年間平均値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		最大の年間平均値
			(日)			($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	
熊本市	水道町自排局	27	363	22.0	47.7	41	11.3	58.0
		28	364	20.1	40.0	20	5.5	59.9
		29	363	18.2	39.8	14	3.9	52.2
	神水本町自排局	27	362	18.4	40.1	17	4.7	52.5
		28	364	17.1	34.0	7	1.9	50.8
		29	352	14.1	28.6	2	0.6	39.6
八代市	八代自排局	27	364	16.1	31.3	5	1.4	39.0
		28	363	15.3	28.0	0	0.0	34.9
		29	361	14.7	29.9	2	0.6	41.2

※大気汚染常時監視局詳細データの一部に誤りがありましたので、訂正版を再掲しています(H31.3) 発行後の訂正となり、誠に申し訳ありません。