

加茂大気汚染測定室 微小粒子状物質測定結果及び環境基準対比

平成26年度

項 目	単位等	測定結果
有効測定日数	日	357
平均値	μg/m3	14.8
日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	4
日平均値が35 μg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	%	0.011
日平均値の年間98%値	μg/m3	33.8
環境基準の適合状況	適・否×	○

平成25年度

項 目	単位等	測定結果
有効測定日数	日	361
平均値	μg/m3	16.0
日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	17
日平均値が35 μg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	%	4.7
日平均値の年間98%値	μg/m3	39.9
環境基準の適合状況	適・否×	×

平成24年度

項 目	単位等	測定結果
有効測定日数	日	363
平均値	μg/m3	14.7
日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	9
日平均値が35 μg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	%	0.025
日平均値の年間98%値	μg/m3	36.8
環境基準の適合状況	適・否×	×

平成23年度

項 目	単位等	測定結果
有効測定日数	日	261
平均値	μg/m3	13.3
日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	4
日平均値が35 μg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	%	0.015
日平均値の年間98%値	μg/m3	32.5
環境基準の適合状況	適・否×	