

「福岡市 PM2.5 予測情報」の運用状況について

■ 予測情報発信回数：54回（H25.2.15～H28.11.30）

（内訳）

- ・ 適中：38回（情報発信あり，日平均値 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 超過）
- ・ 見逃し：20回（情報発信なし，日平均値 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 超過）
- ・ 空振り：16回（情報発信あり，日平均値 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）

福岡市 PM2.5 予測情報の運用結果（H25.2.15～H28.11.30）

	運用日数	予測日数	適中日数 (適中率)	見逃し日数 (見逃し率)	空振り日数 (空振り率)
H24 年度	45 日	5 日	4 日 (50.0%)	3 日 (42.9%)	1 日 (20.0%)
H25 年度	365 日	19 日	14 日 (43.8%)	13 日 (48.1%)	5 日 (26.3%)
H26 年度	365 日	19 日	12 日 (60.0%)	1 日 (7.7%)	7 日 (36.8%)
H27 年度	366 日	10 日	7 日 (53.8%)	3 日 (30.0%)	3 日 (30.0%)
H28 年度 11 月末現在	244 日	1 日	1 日 (100%)	0 日	0 日
通算	1385 日	54 日	38 日 (51.4%)	20 日 (34.5%)	16 日 (29.6%)

* 平成 25 年 12 月 10 日から午後からの活動に備えた予測情報提供追加