

天気別 予測精度サマリー（2026-09-04）

前日予測（lead=1）／実況天気別

天気	v3 MAE	v3b MAE	GSR MAE	SSD MAE
快晴	3.02 kWh	2.09 kWh	2.71	5.30 h
晴れ	3.06 kWh	3.15 kWh	3.41	2.05 h
薄曇り～曇り	2.02 kWh	2.72 kWh	2.52	2.74 h
曇り・雨	5.15 kWh	5.41 kWh	5.41	2.60 h
全体	3.85 kWh	3.87 kWh	4.07	2.92 h

GSR単位: MJ/m² ／ n=120（kWh）・n=606/621（天気分類付与率97.6%）

わかったこと

- ☀️ 快晴日はSSD予報が-5.3hの過小評価。発電量予測はv3b（SSDなし）が明確に優位（bias -0.94 vs v3の-2.18kWh）
- ☁️ 曇り・雨日は誤差最大&過大評価：GSR予報がMAE5.41・bias+1.69と「崩れを読み切れない」傾向
- 📊 全体MAEはv3/v3bほぼ互角だが、天気別に見ると使い分けの余地あり
- 前日予測（ld=1）は当日予測（ld=0）より全体的に精度低下、特に曇り・雨で顕著

詳細: WEATHER_ACCURACY_VALIDATION.md（ml_forecastリポジトリ）