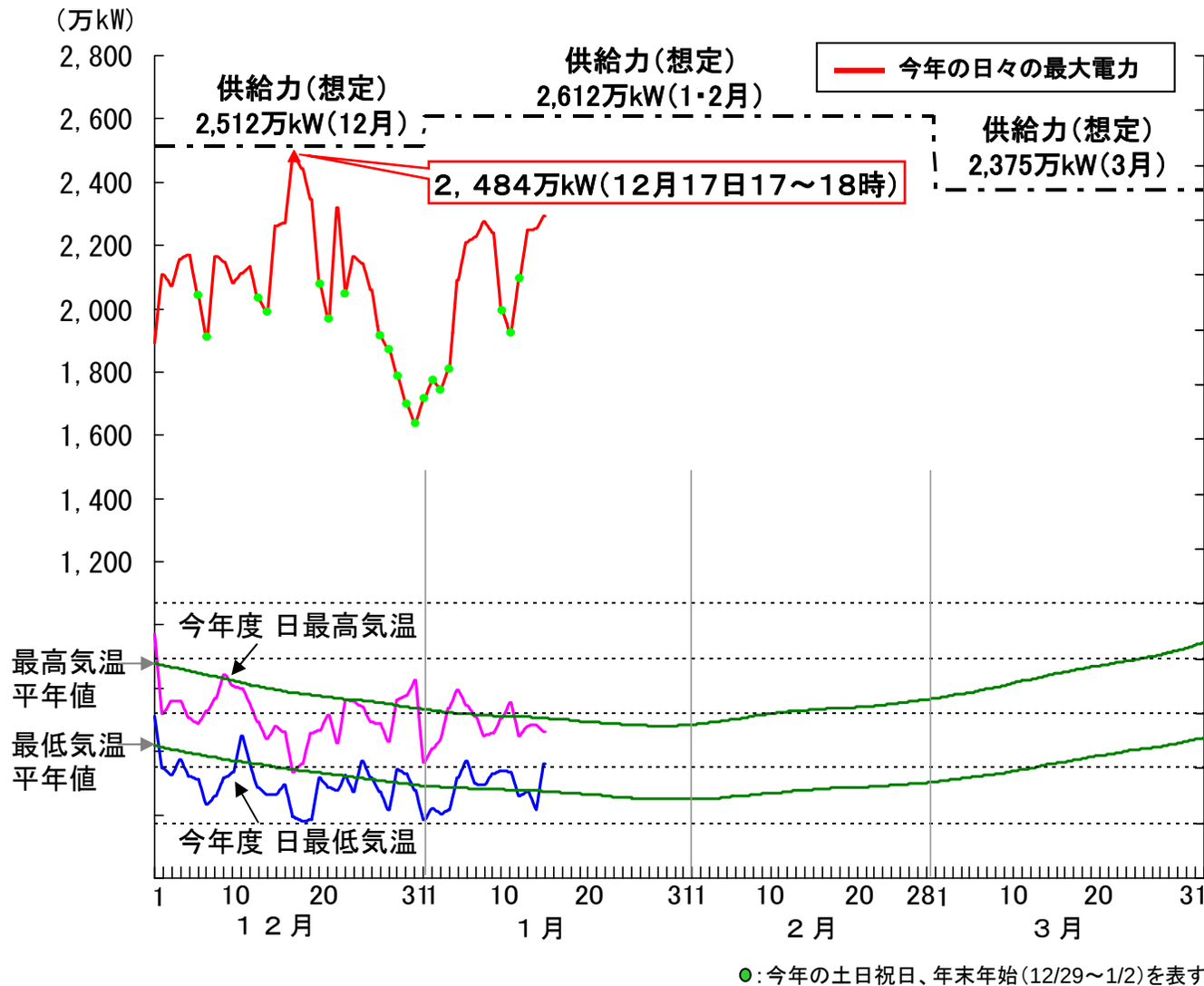


# 今冬の電力需給状況について

平成27年1月22日  
関西電力株式会社

# 今冬の最大電力および気温の推移



◎気温(大阪)※1 (°C)

H26年12月		平年差
平均	6.8	▲1.8
最高	10.1	▲2.2
最低	3.8	▲1.3

H27年1月上旬※2		平年差
平均	5.7	▲0.7
最高	8.9	▲1.1
最低	3.0	▲0.1

気温(°C)

H27年1月中旬※3		平年差
平均	6.0	▲0.2
最高	9.2	▲0.6
最低	2.8	+0.3

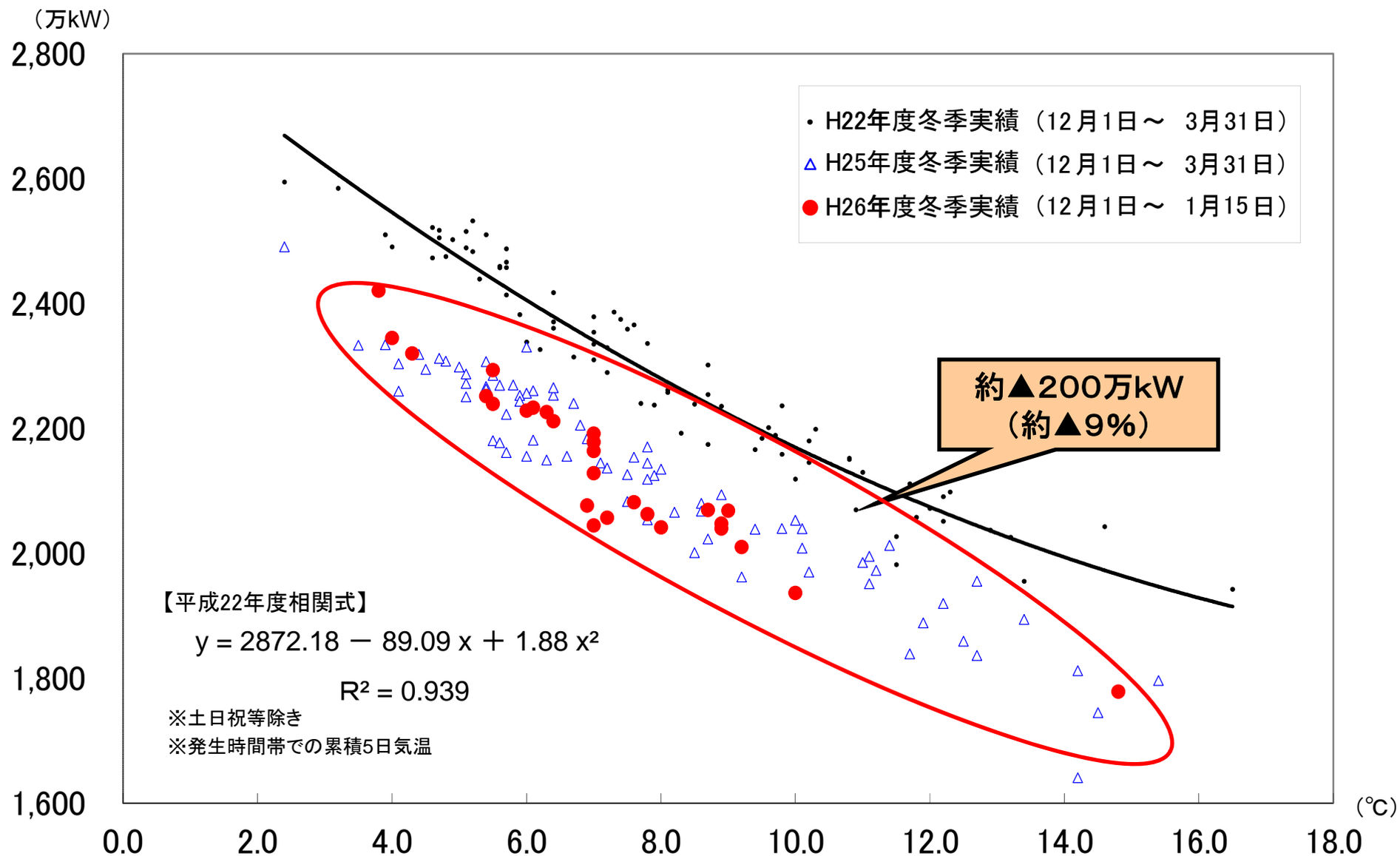
◎冬日(最低気温0°C未満) (日)

12月	1月上旬※2	1月中旬※3	計
0	0	0	0

※1 気温は全て期間の平均値  
 ※2 1/1~1/10の値  
 ※3 1/11~1/15の値

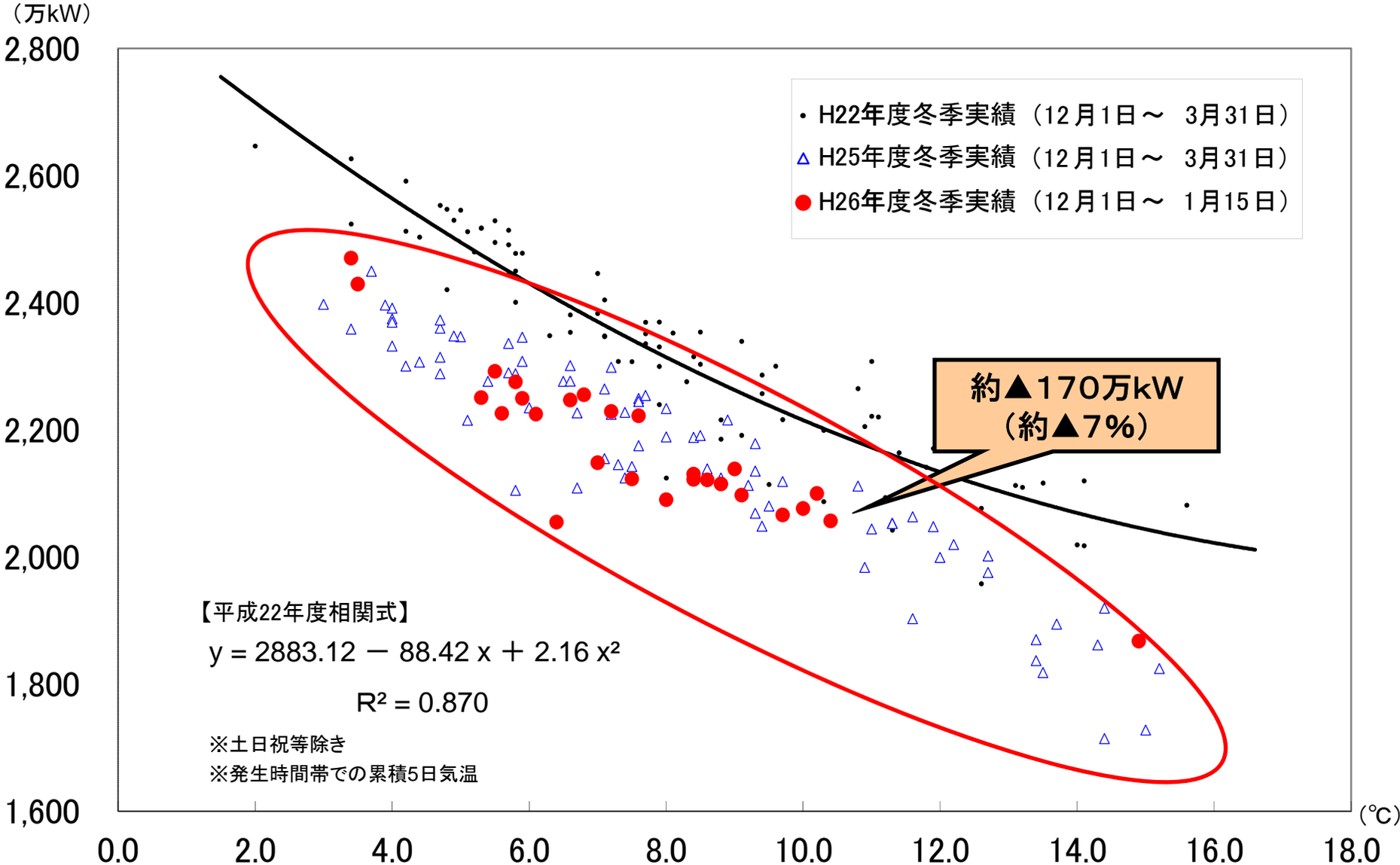
○今冬のこれまでの最大電力発生日は12月17日(水)17~18時の2,484万kWです。

# 9～10時の電力需要実績の比較〔対H22年比〕



○12/1から1/15までの実績では、H22年度と比べて、平均で約200万kW(約9%)減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。

# 18～19時の電力需要実績の比較〔対H22年比〕



○12/1から1/15までの実績では、H22年度と比べて、平均で約170万kW(約7%)減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。

# 平成25年冬と今冬の節電の比較〔対H22年比〕

		H26年度 冬(今冬) [算定期間:12/1~1/15]		H25年度 冬 [算定期間:12/1~3/31]	
		減少量 上段:9時~10時 下段:18時~19時	減少率 上段:9時~10時 下段:18時~19時	減少量 上段:9時~10時 下段:18時~19時	減少率 上段:9時~10時 下段:18時~19時
節電効果(全体)		約200万kW	約 9 %	約180万kW	約 8 %
		約170万kW	約 7 %	約160万kW	約 7 %
(内訳)	家庭用	約 30万kW	約 5 %	約 35万kW	約 6 %
		約 40万kW	約 5 %	約 50万kW	約 6 %
	業務用	約 65万kW	約 8 %	約 60万kW	約 7 %
		約 60万kW	約 7 %	約 65万kW	約 8 %
	産業用	約105万kW	約 11 %	約 85万kW	約 9 %
		約 70万kW	約 9 %	約 45万kW	約 6 %