

[参考]平均市場価格

	2025年4月		2025年5月		2025年6月		2025年7月		2025年8月		2025年9月		2025年10月		2025年11月		2025年12月		2026年1月		2026年2月		2026年3月	
	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧	高圧	特別高圧
北海道		9.95		8.50		9.37		13.11		13.55		12.14		12.89		11.17		11.90		13.63		11.13		12.91
東北		10.36		9.80		11.05		13.00		12.67		11.33		12.08		10.79		10.61		11.84		10.99		12.03
東京		11.45		11.19		12.96		13.88		13.21		12.92		13.06		11.84		11.17		12.07		11.17		14.38
中部		9.83		8.49		11.04		13.83		12.61		11.96		11.68		11.22		10.56		11.67		10.76		12.60
北陸		9.57		7.86		10.68		13.37		11.41		11.26		11.27		10.75		10.21		10.79		10.48		12.02
関西		9.44		7.86		10.68		13.37		11.41		11.26		11.27		9.59		10.18		10.49		10.11		12.02
中国		9.37		7.84		9.41		11.71		10.44		10.57		11.12		9.56		10.13		10.47		10.09		11.72
四国		8.76		7.56		9.20		9.60		8.70		9.62		9.28		8.73		9.91		8.91		7.99		7.83
九州		8.52		7.34		9.37		11.38		10.38		10.54		10.74		9.18		9.96		10.33		9.61		10.36

※ 電力量料金のうち「電源調達費」は、市場価格(各エリアにおける30分毎のエリアプライス税込み単価)×電力使用量で計算されます。詳細は下記をご確認ください。

https://u-power.jp/20240510_guide_high.pdf#page=2

② 電力量料金	電源調達費 + 託送従量料金 + 需給管理手数料 + 容量抛し金相当額 + 当社管理費	銭未満切り捨て
1.電源調達費	・各エリアにおける 30 分毎のエリアプライス税込み単価 (注 3) × 電力使用量 = ① ・1/(1-損失率) = ② (小数点第五位以下切り捨て) (注 4) ・①×② = 電源調達費	-
2.託送従量料金	各エリアの託送従量料金単価×電力使用量	銭未満切り捨て
3.需給管理手数料	0.42 円/kWh×電力使用量	銭未満切り捨て
4.容量抛し金相当額	容量抛し金相当額単価 (注 5) × 電力使用量	銭未満切り捨て
5.当社管理費	3 円/kWh×電力使用量	銭未満切り捨て

●平均市場価格の推移

