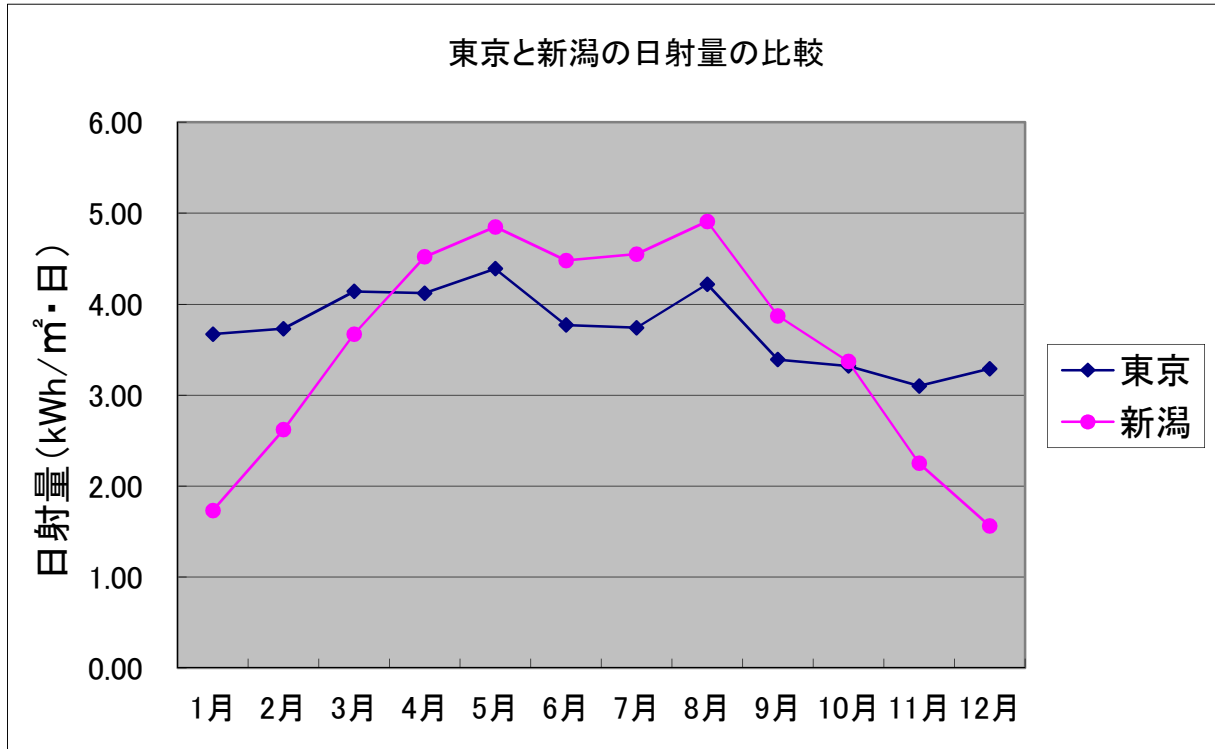


## 東京と新潟の日射量の比較

単位: kWh/m<sup>2</sup>・日

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
東京	3.67	3.73	4.14	4.12	4.39	3.77	3.74	4.22	3.39	3.32	3.10	3.29	3.74
新潟	1.73	2.62	3.67	4.52	4.85	4.48	4.55	4.91	3.87	3.37	2.25	1.56	3.53



東京と新潟の日射量を比較してみると、冬場は少なくなりますが、夏場はむしろ多くの日射量があります。そのため年間の平均日射量は、ほとんど遜色ありません。

※日射量データは、(財)日本気象協会による「全国801地点の月平均日積算斜面日射量データ(全方位),統計期間:1961~1990年」より。(方位角0度、傾斜角30度)