

直達日射観測の月別平年値 統計項目

	月別
	平年値
直達日射 日積算量 平均値	○
直達日射 日積算量 最大値 (極値)	○
直達日射 瞬間値 (09・12・15時) 平均値	○
大気透過率 (09・12・15時) 平均値	○
大気透過率 (09・12・15時) 最大値 (極値)	○
大気混濁係数 (09・12・15時) 平均値	○
大気混濁係数 (09・12・15時) 最小値 (極値)	○

■収録内容

直達日射観測の平年値 (統計期間 : 1991~2020 年) を収録

■ファイル名

¥normal_radiation (以下にサンプルを示す)

¥integrating

¥nml_rad_int_dr_mean.pdf (直達日射日積算量 (月平均値) の平年値を pdf ファイルで収録)

¥nml_rad_int_dr_mean.csv (直達日射日積算量 (月平均値) の平年値を csv ファイルで収録)

直達日射日積算量 (月平均値) の平年値 (サンプル)

※このほかの要素も同じ表形式となります。

直達日射日積算量 (月平均値) の平年値

Direct Solar Radiation Accumulated Data (monthly mean) 単位 : 0.01MJ/m²

札幌(47412)

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1991	490	676	787	1170	1730	1368	843	1465	1121	697	470	293
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2020	605	647	1224	1399	1558	933	1423	1305	946	1048	X	X
平年値	564	722	926	1198	1322	1257	1088	1138	1154	996	654	501
標準偏差	128	145	181	289	316	257	307	290	198	132	121	118
資料年数	30	29	30	30	30	30	30	30	29	30	29	29

(注) 「X」 (直達日射積算量の場合) 及び「-」 (直達日射瞬間値、大気透過率、大気混濁係数の場合) は欠測を表します。