

地域別時刻別日射熱取得[W/m2]

地域	札幌				地域	仙台				地域	新潟				地域	東京			
時刻	9	12	14	16	時刻	9	12	14	16	時刻	9	12	14	16	時刻	9	12	14	16
日影	48	52	51	43	日影	48	51	50	43	日影	48	51	50	44	日影	48	51	50	43
水平	589	741	617	355	水平	606	777	645	363	水平	592	780	660	384	水平	604	793	666	378
N	48	52	51	43	N	48	51	50	43	N	48	51	50	44	N	48	51	50	44
NNE	48	52	51	43	NNE	53	51	50	43	NNE	58	51	50	44	NNE	65	51	50	43
NE	148	52	51	43	NE	189	51	50	43	NE	209	51	50	44	NE	222	51	50	43
ENE	331	52	51	43	ENE	360	51	50	43	ENE	377	51	50	44	ENE	383	51	50	43
E	447	52	51	43	E	456	51	50	43	E	467	51	50	44	E	466	51	50	43
ESE	486	65	51	43	ESE	477	59	50	43	ESE	482	65	50	44	ESE	474	59	50	43
SE	453	149	51	43	SE	425	116	50	43	SE	424	126	50	44	SE	410	106	50	43
SSE	342	246	60	43	SSE	295	189	51	43	SSE	287	194	52	44	SSE	266	164	50	43
S	162	301	193	46	S	116	235	145	43	S	105	231	149	44	S	91	199	124	43
SSW	48	300	348	212	SSW	48	237	300	187	SSW	48	224	298	196	SSW	48	197	273	179
SW	48	242	434	394	SW	48	193	402	379	SW	48	174	395	388	SW	48	159	380	376
WSW	48	145	448	496	WSW	48	121	433	489	WSW	48	104	421	497	WSW	48	100	417	490
W	48	63	392	526	W	48	61	394	529	W	48	55	378	534	W	48	56	385	533
WNW	48	52	262	474	WNW	48	51	283	486	WNW	48	51	265	488	WNW	48	51	283	493
NW	48	52	100	354	NW	48	51	126	379	NW	48	51	115	372	NW	48	51	134	382
NNW	48	52	51	153	NNW	48	51	50	178	NNW	48	51	50	171	NNW	48	51	50	188

地域	名古屋				地域	大阪				地域	広島				地域	高松			
時刻	9	12	14	16	時刻	9	12	14	16	時刻	9	12	14	16	時刻	9	12	14	16
日影	48	51	50	44	日影	48	51	50	44	日影	48	51	50	44	日影	41	44	43	37
水平	577	797	690	415	水平	564	800	703	433	水平	532	800	726	472	水平	640	796	669	401
N	48	51	50	44	N	48	51	50	44	N	48	51	50	44	N	41	44	43	37
NNE	80	51	50	44	NNE	89	51	50	44	NNE	108	51	50	44	NNE	41	44	43	37
NE	255	51	50	44	NE	272	51	50	44	NE	301	51	50	44	NE	164	44	43	37
ENE	409	51	50	44	ENE	421	51	50	44	ENE	441	51	50	44	ENE	359	44	43	37
E	482	51	50	44	E	489	51	50	44	E	501	60	50	44	E	479	44	43	37
ESE	482	72	50	44	ESE	484	80	50	44	ESE	488	103	50	44	ESE	515	56	43	37
SE	408	124	50	44	SE	405	131	50	44	SE	401	155	50	44	SE	471	135	43	37
SSE	253	173	50	44	SSE	244	174	51	44	SSE	231	185	54	44	SSE	342	231	48	37
S	78	193	130	44	S	71	186	130	45	S	62	181	137	47	S	145	289	176	38
SSW	48	176	268	192	SSW	48	163	262	196	SSW	48	144	256	209	SSW	41	289	347	212
SW	48	130	365	389	SW	48	115	354	394	SW	48	91	335	404	SW	41	233	448	430
WSW	48	76	394	501	WSW	48	67	380	505	WSW	48	54	351	511	WSW	41	137	471	553
W	48	51	355	539	W	48	51	340	541	W	48	51	302	541	W	41	56	417	594
WNW	48	51	250	495	WNW	48	51	235	495	WNW	48	51	198	490	WNW	41	44	283	541
NW	48	51	113	377	NW	48	51	105	375	NW	48	51	84	362	NW	41	44	108	408
NNW	48	51	50	175	NNW	48	51	50	170	NNW	48	51	50	152	NNW	41	44	43	181

地域	福岡				地域	那覇			
時刻	9	12	14	16	時刻	9	12	14	16
日影	41	43	42	37	日影	41	43	41	37
水平	555	852	794	543	水平	520	868	832	574
N	41	43	42	37	N	49	43	41	37
NNE	145	43	42	37	NNE	230	43	41	37
NE	361	43	42	37	NE	428	45	41	37
ENE	499	43	42	37	ENE	534	62	41	37
E	551	64	42	37	E	557	86	41	37
ESE	520	109	42	37	ESE	498	103	41	37
SE	407	148	42	37	SE	353	103	41	37
SSE	204	163	43	37	SSE	132	88	41	37
S	44	145	112	38	S	41	64	54	37
SSW	41	103	224	199	SSW	41	46	122	139
SW	41	60	306	422	SW	41	43	203	369
WSW	41	43	327	548	WSW	41	43	250	518
W	41	43	284	587	W	41	43	246	576
WNW	41	43	187	537	WNW	41	43	193	548
NW	41	43	79	399	NW	41	43	111	432
NNW	41	43	42	169	NNW	41	43	49	219

地域別時刻別日射熱取得[W/m<sup>2</sup>]

