

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

主な方位、設置各に対して、発電容量1kW当たりの年間電量の推定ができます。

次ページ以降に載せてます、設置住所近くの地点の表を参照ください。

NEDOの日射量データが有る地点



年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	南淡
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	1,001							
	10度	990	1,035	1,052	1,035	990	943	923	943
	20度	968	1,051	1,084	1,051	968	874	830	874
	30度	933	1,049	1,093	1,049	933	795	725	795

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	92%							
	10度	91%	95%	96%	95%	91%	86%	84%	86%
	20度	89%	96%	99%	96%	89%	80%	76%	80%
	30度	85%	96%	100%	96%	85%	73%	66%	73%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	洲本
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	1,025							
	10度	1,013	1,060	1,080	1,060	1,013	964	943	964
	20度	991	1,079	1,114	1,079	991	892	846	892
	30度	956	1,077	1,124	1,077	956	811	736	811

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	91%							
	10度	90%	94%	96%	94%	90%	86%	84%	86%
	20度	88%	96%	99%	96%	88%	79%	75%	79%
	30度	85%	96%	100%	96%	85%	72%	66%	72%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	郡家
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	1,042							
	10度	1,030	1,079	1,099	1,079	1,030	978	956	978
	20度	1,007	1,099	1,135	1,099	1,007	904	855	904
	30度	972	1,098	1,148	1,098	972	820	742	820

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	91%							
	10度	90%	94%	96%	94%	90%	85%	83%	85%
	20度	88%	96%	99%	96%	88%	79%	75%	79%
	30度	85%	96%	100%	96%	85%	71%	65%	71%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	神戸
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	993							
	10度	983	1,030	1,050	1,030	983	934	911	934
	20度	962	1,050	1,085	1,050	962	862	815	862
	30度	928	1,051	1,099	1,051	928	783	707	783

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	90%							
	10度	89%	94%	96%	94%	89%	85%	83%	85%
	20度	88%	96%	99%	96%	88%	78%	74%	78%
	30度	84%	96%	100%	96%	84%	71%	64%	71%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	明石
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	1,008							
	10度	998	1,046	1,066	1,046	998	947	924	947
	20度	975	1,066	1,102	1,066	975	874	826	874
	30度	942	1,066	1,116	1,066	942	793	717	793

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	90%							
	10度	89%	94%	96%	94%	89%	85%	83%	85%
	20度	87%	96%	99%	96%	87%	78%	74%	78%
	30度	84%	96%	100%	96%	84%	71%	64%	71%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	家島
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	1,053							
	10度	1,041	1,092	1,113	1,092	1,041	988	965	988
	20度	1,018	1,114	1,152	1,114	1,018	911	861	911
	30度	983	1,114	1,166	1,114	983	825	745	825

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	90%							
	10度	89%	94%	96%	94%	89%	85%	83%	85%
	20度	87%	96%	99%	96%	87%	78%	74%	78%
	30度	84%	96%	100%	96%	84%	71%	64%	71%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	三木
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	989							
	10度	978	1,024	1,044	1,024	978	929	908	929
	20度	957	1,044	1,078	1,044	957	859	814	859
	30度	923	1,043	1,091	1,043	923	781	708	781

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	91%							
	10度	90%	94%	96%	94%	90%	85%	83%	85%
	20度	88%	96%	99%	96%	88%	79%	75%	79%
	30度	85%	96%	100%	96%	85%	72%	65%	72%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	三田
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	955							
	10度	945	987	1,005	987	945	899	879	899
	20度	924	1,004	1,037	1,004	924	833	791	833
	30度	891	1,003	1,047	1,003	891	759	692	759

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	91%							
	10度	90%	94%	96%	94%	90%	86%	84%	86%
	20度	88%	96%	99%	96%	88%	80%	76%	80%
	30度	85%	96%	100%	96%	85%	73%	66%	73%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	姫路
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	1,009							
	10度	998	1,047	1,067	1,047	998	946	924	946
	20度	976	1,067	1,105	1,067	976	873	825	873
	30度	942	1,069	1,119	1,069	942	791	715	791

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	90%							
	10度	89%	94%	95%	94%	89%	85%	83%	85%
	20度	87%	95%	99%	95%	87%	78%	74%	78%
	30度	84%	96%	100%	96%	84%	71%	64%	71%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	上郡
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	963							
	10度	953	996	1,014	996	953	907	887	907
	20度	931	1,012	1,047	1,012	931	840	798	840
	30度	898	1,011	1,057	1,011	898	765	697	765

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	91%							
	10度	90%	94%	96%	94%	90%	86%	84%	86%
	20度	88%	96%	99%	96%	88%	79%	76%	79%
	30度	85%	96%	100%	96%	85%	72%	66%	72%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	西脇
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	929							
	10度	919	958	974	958	919	877	859	877
	20度	897	973	1,003	973	897	815	777	815
	30度	865	969	1,011	969	865	745	684	745

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	92%							
	10度	91%	95%	96%	95%	91%	87%	85%	87%
	20度	89%	96%	99%	96%	89%	81%	77%	81%
	30度	86%	96%	100%	96%	86%	74%	68%	74%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	福崎
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	967							
	10度	956	1,000	1,018	1,000	956	911	891	911
	20度	935	1,017	1,050	1,017	935	844	802	844
	30度	901	1,015	1,061	1,015	901	769	702	769

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	91%							
	10度	90%	94%	96%	94%	90%	86%	84%	86%
	20度	88%	96%	99%	96%	88%	80%	76%	80%
	30度	85%	96%	100%	96%	85%	72%	66%	72%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	一宮
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	905							
	10度	895	929	943	929	895	859	844	859
	20度	874	938	964	938	874	803	770	803
	30度	841	931	966	931	841	737	685	737

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	94%							
	10度	93%	96%	98%	96%	93%	89%	87%	89%
	20度	90%	97%	100%	97%	90%	83%	80%	83%
	30度	87%	96%	100%	96%	87%	76%	71%	76%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	柏原
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	900							
	10度	889	924	938	924	889	854	838	854
	20度	870	934	961	934	870	797	764	797
	30度	837	928	964	928	837	731	679	731

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	93%							
	10度	92%	96%	97%	96%	92%	89%	87%	89%
	20度	90%	97%	100%	97%	90%	83%	79%	83%
	30度	87%	96%	100%	96%	87%	76%	70%	76%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	生野
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	869							
	10度	859	892	906	892	859	825	811	825
	20度	840	902	927	902	840	772	741	772
	30度	809	895	929	895	809	708	659	708

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	94%							
	10度	92%	96%	98%	96%	92%	89%	87%	89%
	20度	90%	97%	100%	97%	90%	83%	80%	83%
	30度	87%	96%	100%	96%	87%	76%	71%	76%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	和田山
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	869							
	10度	859	891	903	891	859	827	813	827
	20度	839	899	922	899	839	774	744	774
	30度	809	891	923	891	809	712	665	712

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	94%							
	10度	93%	96%	98%	96%	93%	90%	88%	90%
	20度	91%	97%	100%	97%	91%	84%	81%	84%
	30度	88%	97%	100%	97%	88%	77%	72%	77%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	兔和野高原
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	822							
	10度	813	838	848	838	813	787	777	787
	20度	794	841	860	841	794	743	720	743
	30度	765	831	857	831	765	689	654	689

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	96%							
	10度	95%	98%	99%	98%	95%	92%	91%	92%
	20度	93%	98%	100%	98%	93%	87%	84%	87%
	30度	89%	97%	100%	97%	89%	80%	76%	80%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	豊岡
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	871							
	10度	861	891	903	891	861	831	818	831
	20度	842	897	919	897	842	780	752	780
	30度	811	888	918	888	811	720	675	720

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	95%							
	10度	94%	97%	98%	97%	94%	91%	89%	91%
	20度	92%	98%	100%	98%	92%	85%	82%	85%
	30度	88%	97%	100%	97%	88%	78%	74%	78%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。

年間推定発電量早見表(発電容量1kW当たり)

設置点	香住
パネルの種類	結晶系
パネル設置タイプ	屋根置き形

(公財)ひょうご環境創造協会
再生可能エネルギー相談支援センター

単位:kWh

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	880							
	10度	870	900	911	900	870	840	827	840
	20度	850	905	926	905	850	788	762	788
	30度	818	895	923	895	818	727	683	727

(方位南、傾斜角30度に対する割合)

		方位							
		東	南東	南	南西	西	北西	北	北東
傾斜角	0度	95%							
	10度	94%	97%	99%	97%	94%	91%	90%	91%
	20度	92%	98%	100%	98%	92%	85%	83%	85%
	30度	89%	97%	100%	97%	89%	79%	74%	79%

この推定発電量早見表は、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の全国日射関連データ(MONSOLA-11)より、兵庫県内でデータがある地点の日射量データをもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」に則り、発電量を推定するものです。