

### data1 世界市況データ(ポリシリコン、ウエハ、セル、モジュールスポット価格)

(単位:米ドル)

種別	平均価格	下限	上限	トレンド
ポリシリコン(kg当たり)	15.26	11.50	~ 19.70	↘ 4.0%
ウエハ	多結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚)	0.77	0.73 ~ 0.83	↘ 6.8%
	単結晶シリコンウエハ(156mm角)(枚)	0.88	0.82 ~ 0.99	↘ 2.9%
セル	W当たり	0.26	0.24 ~ 0.36	↘ 9.0%
	多結晶型(156mm角)(枚)	1.17	1.02 ~ 1.65	↘ 7.7%
	単結晶型(156mm角)(枚)	1.43	1.28 ~ 1.89	↘ 8.1%
モジュール(W当たり)	結晶型	0.49	0.41 ~ 0.68	↘ 3.4%
	薄膜型	0.52	0.41 ~ 0.69	↘ 2.8%

(7月現在)

※PVinsight、EnergyTrend及びPVeye独自取材によって算出

### 10kW以上のうち

10kW以上 合計導入容量 23,577,541kW			
		導入容量	構成比
1	静岡県浜松市	237,508kW	1.01%
2	大分県大分市	214,591kW	0.91%
3	福岡県北九州市	185,553kW	0.79%
4	兵庫県姫路市	138,885kW	0.59%
5	北海道苫小牧市	137,416kW	0.58%
6	鹿児島県鹿児島市	134,390kW	0.57%
7	宮崎県宮崎市	133,404kW	0.57%
8	群馬県前橋市	126,554kW	0.54%
9	群馬県太田市	122,587kW	0.52%
10	愛媛県西条市	121,369kW	0.51%
11	兵庫県淡路市	121,047kW	0.51%
12	青森県上北郡六ヶ所村	117,025kW	0.50%
13	三重県津市	116,202kW	0.49%
14	愛知県田原市	115,459kW	0.49%
15	栃木県那須塩原市	114,961kW	0.49%
16	岡山県岡山市	111,328kW	0.47%
17	宮崎県都城市	106,326kW	0.45%
18	鹿児島県鹿屋市	106,273kW	0.45%
19	茨城県水戸市	100,028kW	0.42%
20	熊本県熊本市	97,653kW	0.41%
21	広島県東広島市	97,200kW	0.41%
22	千葉県市原市	96,107kW	0.41%
23	福島県いわき市	95,988kW	0.41%
24	兵庫県神戸市	95,091kW	0.40%
25	栃木県宇都宮市	95,027kW	0.40%
26	岡山県倉敷市	94,987kW	0.40%
27	愛知県豊橋市	94,952kW	0.40%
28	群馬県伊勢崎市	93,834kW	0.40%
29	茨城県神栖市	93,428kW	0.40%
30	群馬県高崎市	93,070kW	0.39%

※経済産業省公表データをもとにPVeye作成。導入量は2016年3月末時点の新規認定分+移行認定分。合計導入容量及び構成比には市町村不明分を含んでいるが、ランキングからは除いた

10kW以上50kW未満 合計導入容量 9,063,666kW			
		導入容量	構成比
1	静岡県浜松市	106,376kW	1.17%
2	岡山県岡山市	79,800kW	0.88%
3	群馬県前橋市	66,284kW	0.73%
4	広島県福山市	60,793kW	0.67%
5	岡山県倉敷市	60,546kW	0.67%
6	熊本県熊本市	60,117kW	0.66%
7	愛知県名古屋	57,060kW	0.63%
8	群馬県高崎市	54,380kW	0.60%
9	群馬県伊勢崎市	54,208kW	0.60%
10	宮崎県宮崎市	50,608kW	0.56%
11	群馬県太田市	49,865kW	0.55%
12	栃木県宇都宮市	49,448kW	0.55%
13	鹿児島県鹿屋市	49,045kW	0.54%
14	香川県高松市	47,907kW	0.53%
15	山梨県北杜市	46,396kW	0.51%
16	兵庫県姫路市	46,301kW	0.51%
17	広島県東広島市	44,827kW	0.49%
18	宮崎県都城市	44,667kW	0.49%
19	愛知県豊橋市	42,837kW	0.47%
20	大分県大分市	40,240kW	0.44%

50kW以上500kW未満 合計導入容量 2,723,012kW			
		導入容量	構成比
1	静岡県浜松市	40,746kW	1.50%
2	群馬県太田市	24,455kW	0.90%
3	群馬県前橋市	23,094kW	0.85%
4	愛知県豊橋市	21,862kW	0.80%
5	群馬県伊勢崎市	18,783kW	0.69%
6	兵庫県神戸市	18,102kW	0.66%
7	栃木県足利市	16,565kW	0.61%
8	宮崎県宮崎市	16,465kW	0.60%
9	兵庫県姫路市	15,158kW	0.56%
10	愛知県豊田市	15,062kW	0.55%
11	群馬県高崎市	14,339kW	0.53%
12	長野県長野市	14,086kW	0.52%
13	三重県津市	13,989kW	0.51%
14	宮崎県都城市	13,716kW	0.50%
15	広島県福山市	13,238kW	0.49%
16	愛媛県西条市	13,171kW	0.48%
17	栃木県佐野市	12,999kW	0.48%
18	宮崎県徳島市	12,843kW	0.47%
19	香川県高松市	12,555kW	0.46%
20	福岡県北九州市	12,010kW	0.44%

500kW以上1MW未満 合計導入容量 2,916,963kW			
		導入容量	構成比
1	宮崎県宮崎市	29,417kW	1.01%
2	静岡県浜松市	20,735kW	0.71%
3	宮崎県都城市	19,310kW	0.66%
4	鹿児島県霧島市	18,254kW	0.63%
5	三重県津市	17,977kW	0.62%
6	栃木県那須塩原市	17,916kW	0.61%
7	群馬県前橋市	17,435kW	0.60%
8	三重県伊賀市	17,307kW	0.59%
9	兵庫県神戸市	17,009kW	0.58%
10	群馬県太田市	16,395kW	0.56%
11	兵庫県姫路市	16,310kW	0.56%
12	滋賀県東近江市	15,316kW	0.53%
13	鹿児島県薩摩川内市	15,298kW	0.52%
14	栃木県栃木市	15,051kW	0.52%
15	千葉県香取市	14,314kW	0.49%
16	茨城県笠間市	14,213kW	0.49%
17	大分県大分市	13,652kW	0.47%
18	愛知県豊橋市	13,452kW	0.46%
19	福岡県北九州市	13,369kW	0.46%
20	茨城県つくば市	13,124kW	0.45%

1MW以上 合計導入容量 8,873,900kW			
		導入容量	構成比
1	大分県大分市	152,652kW	1.72%
2	福岡県北九州市	128,220kW	1.44%
3	北海道苫小牧市	126,214kW	1.42%
4	青森県上北郡六ヶ所村	116,920kW	1.32%
5	愛知県田原市	93,889kW	1.06%
6	兵庫県淡路市	90,182kW	1.02%
7	鹿児島県鹿児島市	84,658kW	0.95%
8	愛媛県西条市	82,070kW	0.92%
9	北海道勇払郡安平町	81,000kW	0.91%
10	千葉県富津市	79,171kW	0.89%
11	静岡県浜松市	69,651kW	0.78%
12	兵庫県姫路市	61,116kW	0.69%
13	茨城県水戸市	57,006kW	0.64%
14	栃木県那須塩原市	56,212kW	0.63%
15	千葉県市原市	54,239kW	0.61%
16	福岡県大牟田市	53,720kW	0.61%
17	福岡県飯塚市	51,791kW	0.58%
18	鹿児島県鹿屋市	49,852kW	0.56%
19	栃木県那須郡那珂川町	49,474kW	0.56%
20	長崎県佐世保市	49,205kW	0.55%

### data2 太陽光発電導入容量ランキング【市町村別】

総合計 合計導入容量 32,232,230kW				10kW未満 合計導入容量 8,654,689kW			
		導入容量	構成比			導入容量	構成比
1	静岡県浜松市	329,314kW	1.02%	1	静岡県浜松市	91,806kW	1.06%
2	大分県大分市	267,535kW	0.83%	2	愛知県名古屋	82,772kW	0.96%
3	福岡県北九州市	242,103kW	0.75%	3	兵庫県神戸市	63,129kW	0.73%
4	兵庫県姫路市	186,171kW	0.58%	4	静岡県静岡市	62,385kW	0.72%
5	宮崎県宮崎市	185,650kW	0.58%	5	岡山県倉敷市	61,212kW	0.71%
6	鹿児島県鹿児島市	185,079kW	0.57%	6	栃木県宇都宮市	58,464kW	0.68%
7	群馬県前橋市	163,518kW	0.51%	7	神奈川県横浜市	58,363kW	0.67%
8	兵庫県神戸市	158,220kW	0.49%	8	福岡県福岡市	58,182kW	0.67%
9	岡山県倉敷市	156,200kW	0.48%	9	福岡県北九州市	56,550kW	0.65%
10	愛知県名古屋市	155,149kW	0.48%	10	宮城県仙台市	55,067kW	0.64%
11	群馬県太田市	154,914kW	0.48%	11	愛知県豊田市	53,543kW	0.62%
12	栃木県宇都宮市	153,491kW	0.48%	12	大分県大分市	52,943kW	0.61%
13	三重県津市	146,534kW	0.45%	13	広島県福山市	52,499kW	0.61%
14	岡山県岡山市	143,225kW	0.44%	14	宮崎県宮崎市	52,246kW	0.60%
15	北海道苫小牧市	141,516kW	0.44%	15	鹿児島県鹿児島市	50,689kW	0.59%
16	広島県福山市	137,927kW	0.43%	16	愛媛県松山市	48,767kW	0.56%
17	熊本県熊本市	137,538kW	0.43%	17	兵庫県姫路市	47,286kW	0.55%
18	宮崎県都城市	136,057kW	0.42%	18	大阪府堺市	47,259kW	0.55%
19	愛媛県西条市	134,107kW	0.42%	19	京都府京都市	46,025kW	0.53%
20	愛知県豊橋市	132,903kW	0.41%	20	長野県長野市	42,022kW	0.49%
21	愛知県豊田市	132,231kW	0.41%	21	愛知県岡崎市	39,901kW	0.46%
22	群馬県高崎市	130,679kW	0.41%	22	熊本県熊本市	39,885kW	0.46%
23	福島県いわき市	127,695kW	0.40%	23	香川県高松市	39,377kW	0.45%
24	栃木県那須塩原市	127,618kW	0.40%	24	大阪府大阪市	39,157kW	0.45%
25	兵庫県淡路市	126,909kW	0.39%	25	愛知県豊橋市	37,951kW	0.44%
26	愛媛県松山市	125,771kW	0.39%	26	群馬県高崎市	37,608kW	0.43%
27	香川県高松市	124,414kW	0.39%	27	群馬県前橋市	36,964kW	0.43%
28	広島県東広島市	124,363kW	0.39%	28	愛知県一宮市	36,753kW	0.42%
29	愛知県田原市	123,398kW	0.38%	29	岐阜県岐阜市	35,401kW	0.41%
30	茨城県水戸市	123,277kW	0.38%	30	福岡県久留米市	34,595kW	0.40%