

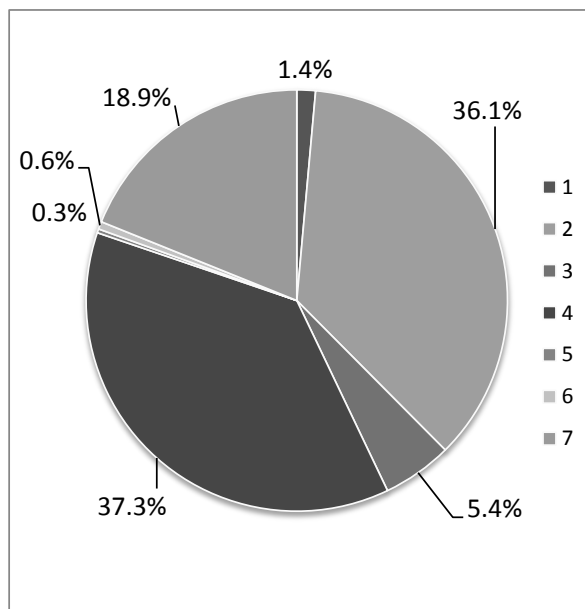
北海道

主なエネルギー源：小水力、風力、地熱利用

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量 ランク	自給率 ランク	供給密 度ランク	供給比率
1 太陽光発電	225TJ	32	44	47	1.4%
2 風力発電	5,687TJ	2	7	21	36.1%
3 地熱発電	843TJ	6	7	8	5.4%
4 小水力発電	5,873TJ	6	26	41	37.3%
5 バイオマス発電	47TJ	20	21	26	0.3%
6 太陽熱利用	92TJ	44	47	47	0.6%
7 地熱利用	2,975TJ	2	17	30	18.9%
合計(供給量)	15,738TJ	3	26	47	
自給率	3.75%				
民生＋農水エネルギー需要	420,101TJ				
供給密度	0.201TJ/km ²				
区域面積	78,364km ²				

北海道は、再生可能エネルギー総供給量全国3位であり、小水力発電と風力発電が域内の自然エネルギー供給の約35%ずつを占めています。とくに、風力発電と地熱利用の供給量は全国2位、小水力発電の供給量は全国6位です。一方、再生可能エネルギー自給率は全国26位、再生可能エネルギー供給密度は区域面積が広いため全国最下位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

※供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	苫前郡苫前町	535.77%	11	島牧郡島牧村	60.64%	1	虻田郡二セコ町	3.73	11	上川郡東川町	1.05
2	有珠郡壮瞥町	200.58%	12	虻田郡豊浦町	46.19%	2	有珠郡壮瞥町	3.47	12	上川郡東神楽町	1.04
3	虻田郡二セコ町	186.03%	13	上川郡新得町	44.67%	3	苫前郡苫前町	3.07	13	虻田郡豊浦町	0.78
4	磯谷郡蘭越町	164.33%	14	虻田郡京極町	42.49%	4	稚内市	2.90	14	恵庭市	0.75
5	天塩郡幌延町	149.78%	15	様似郡様似町	38.49%	5	寿都郡寿都町	2.76	15	根室市	0.74
6	上川郡愛別町	130.45%	16	上川郡東川町	37.14%	6	茅部郡森町	2.46	16	釧路市	0.71
7	寿都郡寿都町	90.34%	17	沙流郡日高町	28.94%	7	札幌市中央区	1.89	17	岩内郡岩内町	0.68
8	茅部郡森町	72.61%	18	中川郡美深町	28.52%	8	室蘭市	1.82	18	久遠郡せたな町	0.65
9	稚内市	70.12%	19	天塩郡遠別町	27.26%	9	磯谷郡蘭越町	1.77	19	札幌市厚別区	0.64
10	久遠郡せたな町	61.69%	20	枝幸郡浜頓別町	26.16%	10	上川郡愛別町	1.11	20	函館市	0.63

* 供給密度の単位はTJ/km²

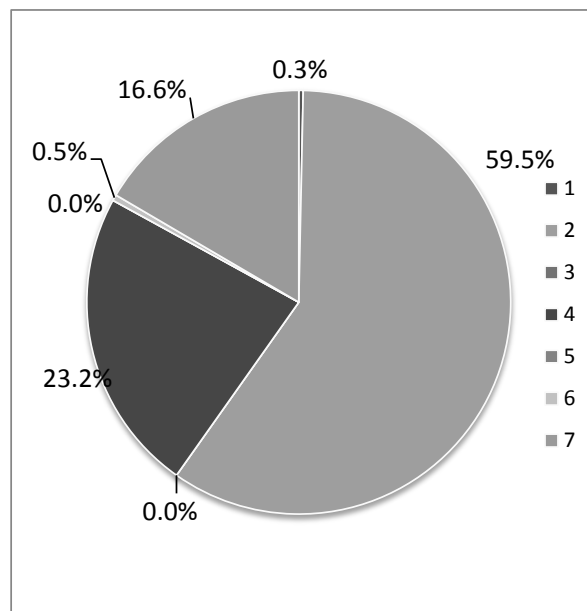
青森県

主なエネルギー源：風力、小水力、地熱利用

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	45TJ	46	46	45	0.3%
2 風力発電	8,016TJ	1	1	1	59.5%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	3,127TJ	15	15	22	23.2%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	61TJ	47	46	45	0.5%
7 地熱利用	2,233TJ	4	3	3	16.6%
合計(供給量)	13,479TJ	5	4	10	
自給率	13.78%				
民生＋農水エネルギー需要	97,780TJ				
供給密度	1.404TJ/km2				
区域面積	9,599km2				

青森県は、再生可能エネルギー総供給量全国5位であり、風力発電が供給量の6割を占めています。とくに、風力発電は、供給量、自給率、供給密度ともに全国1位です。地熱利用の供給量が全国4位ですが、地熱発電は把握できませんでした。また、バイオマス発電も把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国4位、再生可能エネルギー供給密度は全国10位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	下北郡東通村	497.48%	11	上北郡東北町	8.98%	1	上北郡野辺地町	14.44	11	平川市	1.35
2	上北郡六ヶ所村	336.63%	12	十和田市	8.92%	2	上北郡六ヶ所村	13.21	12	北津軽郡鶴田町	1.14
3	西津軽郡深浦町	109.24%	13	三戸郡三戸町	8.87%	3	下北郡東通村	10.42	13	上北郡六戸町	1.06
4	上北郡野辺地町	97.98%	14	下北郡風間浦村	7.76%	4	南津軽郡田舎館村	3.09	14	上北郡おいらせ町	0.90
5	上北郡横浜町	46.37%	15	下北郡大間町	7.57%	5	上北郡横浜町	2.46	15	西津軽郡鰺ヶ沢町	0.86
6	西津軽郡鰺ヶ沢町	32.15%	16	上北郡七戸町	7.02%	6	西津軽郡深浦町	2.15	16	十和田市	0.81
7	平川市	16.92%	17	北津軽郡板柳町	6.79%	7	北津軽郡板柳町	1.60	17	三戸郡三戸町	0.80
8	中津軽郡西目屋村	13.46%	18	北津軽郡鶴田町	6.17%	8	青森市	1.58	18	下北郡大間町	0.63
9	南津軽郡田舎館村	12.12%	19	南津軽郡藤崎町	4.99%	9	南津軽郡藤崎町	1.49	19	黒石市	0.61
10	上北郡六戸町	10.14%	20	南津軽郡大鰐町	4.95%	10	三沢市	1.40	20	弘前市	0.52

* 供給密度の単位はTJ/km2

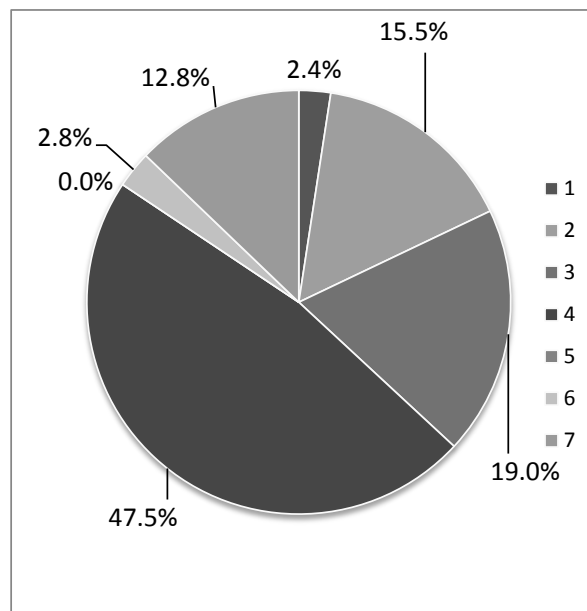
岩手県

主なエネルギー源：小水力、地熱発電、風力、地熱利用

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	189TJ	36	29	42	2.4%
2 風力発電	1,208TJ	10	10	19	15.5%
3 地熱発電	1,479TJ	5	5	5	19.0%
4 小水力発電	3,698TJ	11	10	30	47.5%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	218TJ	38	35	43	2.8%
7 地熱利用	1,000TJ	11	7	22	12.8%
合計(供給量)	7,789TJ	14	10	38	
自給率					8.71%
民生＋農水エネルギー需要					89,467TJ
供給密度					0.509TJ/km2
区域面積					15,298km2

岩手県は、再生可能エネルギー供給量が全国14位で、小水力発電が供給量の48%を占めています。地熱発電は葛根田地熱発電所の保守点検のため、供給量が減少し、供給量が全国3位から5位にランクダウンしました。また、風力発電の供給量が全国10位です。バイオマス発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国10位、供給密度は全国38位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	岩手郡葛巻町	129.23%	11	花巻市	6.59%	1	八幡平市	2.41	11	下閉伊郡川井村	0.31
2	下閉伊郡川井村	113.16%	12	胆沢郡金ヶ崎町	6.30%	2	釜石市	1.70	12	西磐井郡平泉町	0.31
3	八幡平市	110.76%	13	奥州市	4.96%	3	岩手郡雫石町	1.33	13	北上市	0.25
4	下閉伊郡岩泉町	80.33%	14	西磐井郡平泉町	4.70%	4	岩手郡葛巻町	1.26	14	一関市	0.24
5	岩手郡雫石町	57.77%	15	一関市	3.78%	5	盛岡市	0.88	15	和賀郡西和賀町	0.23
6	釜石市	25.71%	16	盛岡市	3.01%	6	下閉伊郡岩泉町	0.61	16	遠野市	0.19
7	和賀郡西和賀町	23.34%	17	北上市	1.87%	7	二戸市	0.60	17	紫波郡矢巾町	0.16
8	二戸市	14.01%	18	二戸郡一戸町	1.64%	8	花巻市	0.45	18	岩手郡滝沢村	0.15
9	気仙郡住田町	10.74%	19	岩手郡岩手町	1.26%	9	胆沢郡金ヶ崎町	0.40	19	気仙郡住田町	0.13
10	遠野市	9.39%	20	紫波郡紫波町	1.17%	10	奥州市	0.39	20	紫波郡紫波町	0.08

* 供給密度の単位はTJ/km2

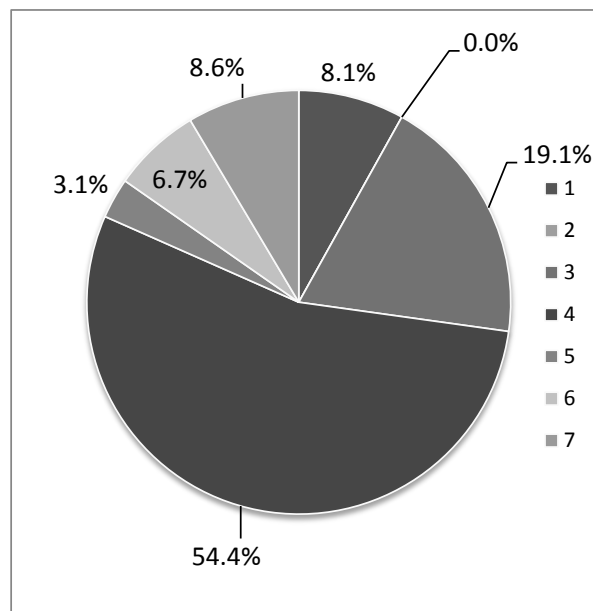
宮城県

主なエネルギー源：小水力、地熱発電

宮城県は、再生可能エネルギー供給量が全国32位で、その約55%を小水力発電、約19%を地熱発電で供給しています。地熱発電の供給量が全国7位（自給率、供給密度は全国6位）です。風力発電が把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国33位、供給密度は全国39位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	289TJ	30	35	34	8.1%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	685TJ	7	6	6	19.1%
4 小水力発電	1,948TJ	25	28	28	54.4%
5 バイオマス発電	110TJ	14	16	14	3.1%
6 太陽熱利用	241TJ	37	40	38	6.7%
7 地熱利用	306TJ	23	27	27	8.6%
合計(供給量)	3,579TJ	32	33	39	
自給率	2.04%				
民生＋農水エネルギー需要	175,434TJ				
供給密度	0.491TJ/km ²				
区域面積	7,285km ²				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	刈田郡七ヶ宿町	140.66%	11	角田市	60.64%	1	刈田郡蔵王町	3.52	11	仙台市若林区	0.42
2	刈田郡蔵王町	59.03%	12	亶理郡亶理町	46.19%	2	白石市	1.66	12	岩沼市	0.37
3	白石市	21.09%	13	伊具郡丸森町	44.67%	3	仙台市太白区	1.45	13	宮城郡七ヶ浜町	0.30
4	大崎市	10.15%	14	岩沼市	42.49%	4	仙台市宮城野区	1.26	14	黒川郡富谷町	0.30
5	栗原市	7.80%	15	黒川郡大郷町	38.49%	5	大崎市	1.19	15	柴田郡大河原町	0.26
6	加美郡加美町	2.83%	16	黒川郡富谷町	37.14%	6	刈田郡七ヶ宿町	0.81	16	石巻市	0.25
7	仙台市太白区	2.40%	17	宮城郡利府町	28.94%	7	多賀城市	0.70	17	宮城郡利府町	0.23
8	柴田郡川崎町	1.91%	18	柴田郡村田町	28.52%	8	塩竈市	0.68	18	亶理郡亶理町	0.22
9	石巻市	1.15%	19	亶理郡山元町	27.26%	9	仙台市青葉区	0.59	19	宮城郡松島町	0.22
10	宮城郡松島町	1.14%	20	黒川郡大和町	26.16%	10	栗原市	0.44	20	名取市	0.15

* 供給密度の単位はTJ/km²

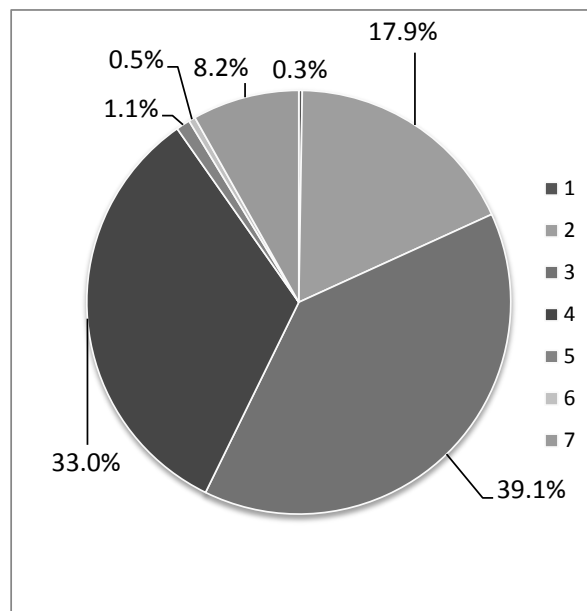
秋田県

主なエネルギー源：地熱発電、小水力、風力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	35TJ	47	47	46	0.3%
2 風力発電	2,416TJ	4	2	9	17.9%
3 地熱発電	5,261TJ	2	2	2	39.1%
4 小水力発電	4,448TJ	9	3	17	33.0%
5 バイオマス発電	144TJ	12	9	16	1.1%
6 太陽熱利用	68TJ	46	44	46	0.5%
7 地熱利用	1,099TJ	9	4	13	8.2%
合計(供給量)	13,467TJ	6	2	13	
自給率					18.30%
民生＋農水エネルギー需要					73,578TJ
供給密度					1.158TJ/km ²
区域面積					11,627km ²

秋田県は、再生可能エネルギー供給量が全国6位で、その約39%を地熱発電、33%を小水力発電、約18%を風力発電で賄っています。供給量では、地熱発電が全国2位、風力発電が全国4位、小水力発電が全国9位です。一方、気象条件もあり、太陽光発電、太陽熱利用はそれぞれ全国47位と46位です。再生可能エネルギー自給率は全国2位、供給密度は全国13位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	鹿角市	224.64%	11	大館市	2.40%	1	鹿角市	6.92	11	秋田市	0.28
2	にかほ市	82.17%	12	大仙市	2.21%	2	にかほ市	5.06	12	雄勝郡東成瀬村	0.27
3	湯沢市	71.66%	13	潟上市	2.06%	3	湯沢市	2.81	13	大館市	0.13
4	仙北市	61.03%	14	山本郡八峰町	1.94%	4	山本郡三種町	2.16	14	大仙市	0.13
5	山本郡三種町	52.20%	15	仙北郡美郷町	1.71%	5	由利本荘市	1.32	15	仙北郡美郷町	0.11
6	雄勝郡東成瀬村	48.80%	16	横手市	1.19%	6	仙北市	1.21	16	横手市	0.10
7	由利本荘市	32.08%	17	南秋田郡大湯村	0.96%	7	男鹿市	1.05	17	南秋田郡八郎潟町	0.05
8	北秋田市	19.66%	18	山本郡藤里町	0.95%	8	能代市	0.91	18	山本郡八峰町	0.04
9	男鹿市	11.49%	19	秋田市	0.94%	9	北秋田市	0.38	19	南秋田郡大湯村	0.03
10	能代市	9.27%	20	鹿角郡小坂町	0.74%	10	潟上市	0.35	20	鹿角郡小坂町	0.02

* 供給密度の単位はTJ/km²

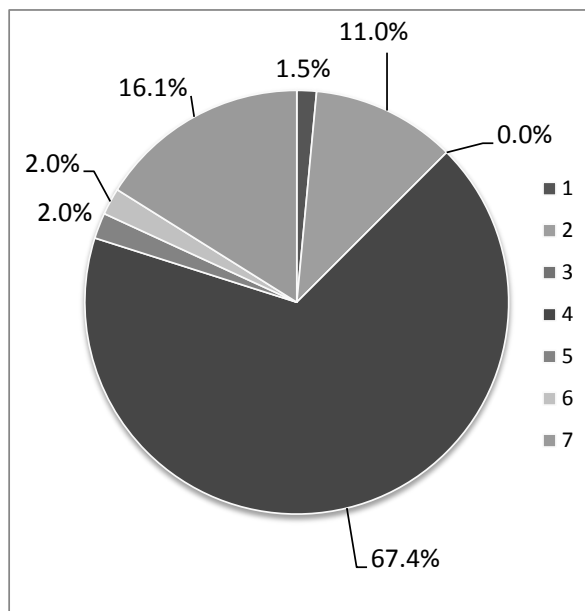
山形県

主なエネルギー源：小水力、地熱利用、風力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	73TJ	45	42	44	1.5%
2 風力発電	537TJ	20	16	25	11.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	3,287TJ	13	11	21	67.4%
5 バイオマス発電	96TJ	15	13	18	2.0%
6 太陽熱利用	100TJ	43	43	44	2.0%
7 地熱利用	785TJ	13	8	17	16.1%
合計(供給量)	4,877TJ	18	16	35	
自給率					6.21%
民生＋農水エネルギー需要					78,554TJ
供給密度					0.522TJ/km ²
区域面積					9,342km ²

山形県は、再生可能エネルギー供給量が全国18位で、その約67%を小水力発電で賄っています。エネルギー種別に見ると、地熱利用の自給率が全国8位です。一方、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国16位、供給密度は全国35位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	西村山郡西川町	185.88%	11	寒河江市	2.85%	1	酒田市	1.96	11	東田川郡庄内町	0.43
2	最上郡大蔵村	86.55%	12	西村山郡河北町	2.53%	2	西村山郡朝日町	1.66	12	最上郡最上町	0.29
3	西村山郡朝日町	78.31%	13	米沢市	2.16%	3	西村山郡西川町	1.52	13	東村山郡中山町	0.29
4	最上郡最上町	16.09%	14	東村山郡山辺町	2.10%	4	鶴岡市	1.11	14	北村山郡大石田町	0.28
5	鶴岡市	15.65%	15	上山市	1.84%	5	最上郡大蔵村	0.93	15	米沢市	0.25
6	酒田市	14.32%	16	西村山郡大江町	1.76%	6	山形市	0.69	16	南陽市	0.22
7	村山市	8.44%	17	南陽市	1.73%	7	村山市	0.55	17	東村山郡山辺町	0.21
8	最上郡金山町	8.34%	18	東村山郡中山町	1.67%	8	天童市	0.52	18	東根市	0.18
9	東田川郡庄内町	8.02%	19	東根市	1.53%	9	寒河江市	0.51	19	上山市	0.17
10	北村山郡大石田町	6.01%	20	最上郡戸沢村	1.50%	10	西村山郡河北町	0.46	20	最上郡金山町	0.14

* 供給密度の単位はTJ/km²

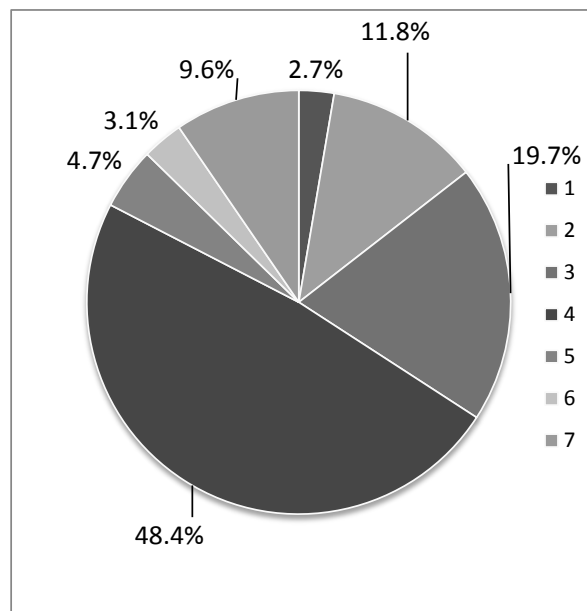
福島県

主なエネルギー源：小水力、地熱発電、風力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	313TJ	29	27	39	2.7%
2 風力発電	1,379TJ	7	13	15	11.8%
3 地熱発電	2,297TJ	4	4	4	19.7%
4 小水力発電	5,657TJ	7	9	15	48.5%
5 バイオマス発電	551TJ	6	7	9	4.7%
6 太陽熱利用	366TJ	34	34	40	3.1%
7 地熱利用	1,117TJ	8	12	18	9.6%
合計(供給量)	11,676TJ	8	9	21	
自給率	8.85%				
民生＋農水エネルギー需要	131,959TJ				
供給密度	0.852TJ/km2				
区域面積	13,699km2				

福島県は、再生可能エネルギー供給量が全国8位で、その約半分を小水力発電、約5分の1を地熱発電で賄っています。エネルギー種別では、地熱発電の供給量が全国4位、バイオマス発電が全国6位、風力発電と小水力発電が全国7位、地熱利用が全国8位となっており、バランスのとれた再生可能エネルギーの開発が行われています。再生可能エネルギー自給率は全国9位、供給密度は全国21位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	河沼郡柳津町	1058.67%	11	南会津郡檜枝岐村	13.49%	1	河沼郡柳津町	13.27	11	双葉郡川内村	0.72
2	南会津郡下郷町	185.64%	12	喜多方市	12.69%	2	郡山市	3.08	12	喜多方市	0.66
3	石川郡古殿町	166.34%	13	東白川郡塙町	11.60%	3	南会津郡下郷町	2.47	13	大沼郡会津美里町	0.61
4	双葉郡川内村	90.14%	14	南相馬市	11.50%	4	石川郡古殿町	2.40	14	双葉郡楢葉町	0.57
5	双葉郡浪江町	28.27%	15	耶麻郡猪苗代町	10.77%	5	白河市	1.85	15	西白河郡矢吹町	0.54
6	大沼郡昭和村	25.91%	16	大沼郡三島町	10.17%	6	双葉郡浪江町	1.46	16	田村郡三春町	0.49
7	岩瀬郡天栄村	22.41%	17	耶麻郡北塩原村	9.93%	7	南相馬市	1.19	17	西白河郡西郷村	0.43
8	耶麻郡西会津町	20.95%	18	双葉郡楢葉町	9.89%	8	いわき市	1.15	18	二本松市	0.41
9	大沼郡会津美里町	14.04%	19	郡山市	8.59%	9	福島市	1.06	19	耶麻郡猪苗代町	0.38
10	白河市	13.87%	20	田村市	8.35%	10	会津若松市	0.90	20	須賀川市	0.34

* 供給密度の単位はTJ/km2

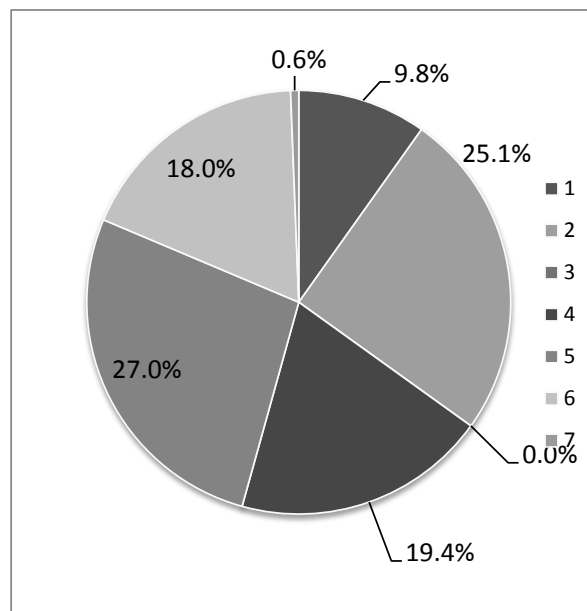
茨城県

主なエネルギー源：バイオマス、風力、小水力、太陽熱

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	451TJ	16	34	17	9.8%
2 風力発電	1,150TJ	11	18	11	25.1%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	889TJ	37	37	38	19.4%
5 バイオマス発電	1,240TJ	2	5	1	27.1%
6 太陽熱利用	826TJ	21	30	21	18.0%
7 地熱利用	28TJ	41	42	42	0.6%
合計(供給量)	4,584TJ	21	34	24	
自給率					1.99%
民生＋農水エネルギー需要					230,135TJ
供給密度					0.777TJ/km2
区域面積					5,900km2

茨城県は、再生可能エネルギー供給量が全国21位で、バイオマス発電が約27%、風力発電が約25%、小水力が約19%という構成になっています。バイオマス発電は供給量で全国2位、供給密度で全国1位、風力発電は供給量・供給密度とも全国10位です。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国34位、供給密度は全国24位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	神栖市	22.19%	11	牛久市	0.98%	1	神栖市	10.33	11	龍ヶ崎市	0.52
2	北茨城市	16.25%	12	常陸大宮市	0.97%	2	鹿嶋市	4.56	12	つくば市	0.49
3	常陸太田市	12.21%	13	結城郡八千代町	0.96%	3	ひたちなか市	2.91	13	古河市	0.46
4	高萩市	11.73%	14	那珂市	0.90%	4	北茨城市	2.62	14	那珂郡東海村	0.43
5	鹿嶋市	10.39%	15	桜川市	0.89%	5	高萩市	1.20	15	稲敷郡阿見町	0.41
6	ひたちなか市	2.93%	16	稲敷郡阿見町	0.89%	6	常陸太田市	0.99	16	東茨城郡大洗町	0.40
7	東茨城郡城里町	1.16%	17	石岡市	0.89%	7	牛久市	0.97	17	結城市	0.36
8	北相馬郡利根町	1.11%	18	鉾田市	0.85%	8	日立市	0.83	18	水戸市	0.36
9	日立市	1.05%	19	かすみがうら市	0.84%	9	土浦市	0.79	19	北相馬郡利根町	0.35
10	稲敷郡河内町	1.05%	20	つくばみらい市	0.84%	10	守谷市	0.78	20	取手市	0.29

* 供給密度の単位はTJ/km2

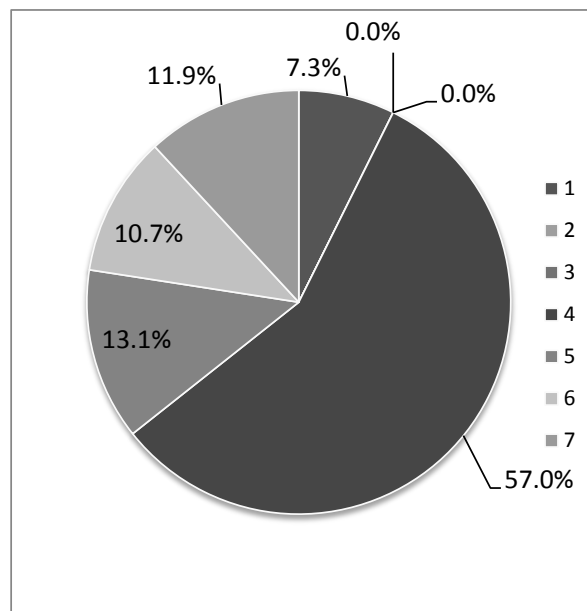
栃木県

主なエネルギー源：小水力、バイオマス、地熱利用、太陽熱

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	436TJ	17	16	21	7.4%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	3,382TJ	12	20	12	57.0%
5 バイオマス発電	778TJ	3	4	4	13.1%
6 太陽熱利用	633TJ	27	25	31	10.7%
7 地熱利用	705TJ	15	15	9	11.9%
合計(供給量)	5,934TJ	16	22	18	
自給率					4.77%
民生＋農水エネルギー需要					124,492TJ
供給密度					0.924TJ/km ²
区域面積					6,421km ²

栃木県は、再生可能エネルギー供給量が全国16位で、小水力発電がその57%を占めています。小水力発電の供給量は全国12位、地熱利用の供給量が全国15位です。一方、風力発電、地熱発電、バイオマス発電が把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国22位、供給密度は全国18位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	日光市	37.45%	11	那須烏山市	1.92%	1	佐野市	2.38	11	那須郡那須町	0.52
2	塩谷郡塩谷町	22.94%	12	矢板市	1.88%	2	那須塩原市	2.24	12	下都賀郡大平町	0.50
3	那須塩原市	18.78%	13	塩谷郡高根沢町	1.86%	3	日光市	1.62	13	塩谷郡高根沢町	0.50
4	佐野市	11.62%	14	下都賀郡野木町	1.74%	4	宇都宮市	0.84	14	真岡市	0.38
5	那須郡那須町	9.10%	15	芳賀郡二宮町	1.73%	5	塩谷郡塩谷町	0.81	15	小山市	0.34
6	那須郡那珂川町	3.84%	16	下都賀郡大平町	1.67%	6	下都賀郡野木町	0.64	16	芳賀郡芳賀町	0.32
7	さくら市	2.95%	17	芳賀郡益子町	1.62%	7	下野市	0.61	17	足利市	0.30
8	河内郡上三川町	2.05%	18	下都賀郡壬生町	1.59%	8	河内郡上三川町	0.60	18	下都賀郡都賀町	0.27
9	上都賀郡西方町	2.02%	19	下都賀郡藤岡町	1.57%	9	下都賀郡壬生町	0.54	19	栃木市	0.25
10	芳賀郡市貝町	1.93%	20	下都賀郡都賀町	1.46%	10	さくら市	0.53	20	矢板市	0.23

* 供給密度の単位はTJ/km²

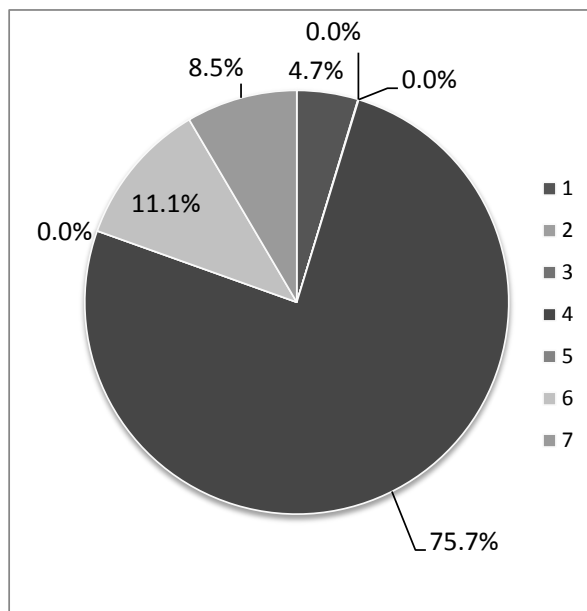
群馬県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱

群馬県は、再生可能エネルギー供給量が全国12位で、小水力発電がその約76%を占めています。小水力発電は供給量で全国4位、供給密度で全国3位です。また、地熱利用の供給量が全国14位です。一方、地熱発電、バイオマス発電が把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国11位、供給密度は全国8位です。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	423TJ	19	15	22	4.7%
2 風力発電	4TJ	37	37	37	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	6,860TJ	4	5	3	75.8%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	1,002TJ	18	12	17	11.1%
7 地熱利用	767TJ	14	13	8	8.5%
合計(供給量)	9,055TJ	12	11	8	
自給率					7.74%
民生＋農水エネルギー需要					116,916TJ
供給密度					1.420TJ/km ²
区域面積					6,377km ²



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	吾妻郡六合村	651.48%	11	吾妻郡東吾妻町	8.89%	1	前橋市	8.06	11	吾妻郡中之条町	1.49
2	利根郡片品村	334.06%	12	沼田市	7.93%	2	吾妻郡草津町	5.54	12	高崎市	1.26
3	吾妻郡嬭恋村	96.25%	13	北群馬郡吉岡町	7.52%	3	吾妻郡六合村	3.94	13	伊勢崎市	1.11
4	吾妻郡長野原町	68.87%	14	吾妻郡高山村	3.46%	4	利根郡片品村	3.37	14	利根郡みなかみ町	1.04
5	利根郡みなかみ町	55.07%	15	勢多郡富士見村	3.02%	5	邑楽郡大泉町	2.85	15	邑楽郡邑楽町	0.93
6	吾妻郡中之条町	32.48%	16	北群馬郡榛東村	3.00%	6	北群馬郡吉岡町	2.82	16	佐波郡玉村町	0.86
7	吾妻郡草津町	27.46%	17	利根郡川場村	2.92%	7	吾妻郡長野原町	2.26	17	邑楽郡明和町	0.66
8	みどり市	15.07%	18	甘楽郡甘楽町	2.90%	8	渋川市	2.16	18	館林市	0.64
9	渋川市	10.45%	19	邑楽郡明和町	2.68%	9	吾妻郡嬭恋村	2.14	19	沼田市	0.58
10	前橋市	8.95%	20	邑楽郡邑楽町	2.67%	10	みどり市	2.04	20	太田市	0.51

* 供給密度の単位はTJ/km²

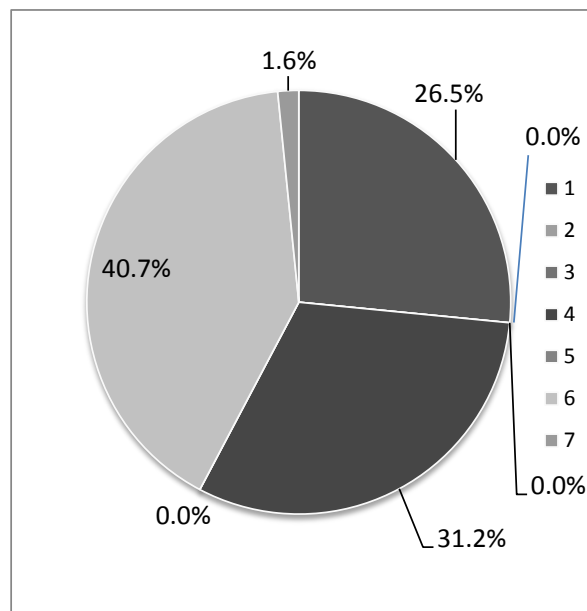
埼玉県

主なエネルギー源：太陽熱、小水力、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	1,015TJ	2	28	4	26.6%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	1,192TJ	32	40	24	31.2%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	1,554TJ	7	28	6	40.7%
7 地熱利用	61TJ	35	40	35	1.6%
合計(供給量)	3,821TJ	27	42	17	
自給率					0.96%
民生＋農水エネルギー需要					399,627TJ
供給密度					1.004TJ/km ²
区域面積					3,806km ²

埼玉県は、再生可能エネルギー供給量が全国27位で、太陽熱利用がその約41%、小水力発電が約31%、太陽光発電が約27%を占めています。エネルギー種別にみると、太陽光発電が、供給量で全国2位、供給密度で全国4位、太陽熱供給が、供給量で全国7位、供給密度で全国6位です。風力発電、地熱発電、バイオマス発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国42位、供給密度は全国17位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	秩父市	29.34%	11	比企郡吉見町	1.61%	1	朝霞市	5.19	11	秩父市	2.14
2	北埼玉郡騎西町	3.15%	12	児玉郡上里町	1.58%	2	ふじみ野市	5.08	12	さいたま市緑区	2.03
3	羽生市	2.21%	13	秩父郡横瀬町	1.57%	3	さいたま市桜区	3.48	13	新座市	1.80
4	北葛飾郡松伏町	1.97%	14	比企郡鳩山町	1.51%	4	さいたま市浦和区	3.27	14	北葛飾郡鷺宮町	1.73
5	北埼玉郡大利根町	1.86%	15	比企郡川島町	1.50%	5	鳩ヶ谷市	3.24	15	北足立郡伊奈町	1.72
6	北埼玉郡北川辺町	1.85%	16	秩父郡東秩父村	1.49%	6	蕨市	3.15	16	志木市	1.70
7	大里郡寄居町	1.71%	17	北葛飾郡栗橋町	1.48%	7	さいたま市大宮区	3.13	17	越谷市	1.68
8	児玉郡神川町	1.71%	18	南埼玉郡菫蒲町	1.46%	8	さいたま市南区	2.96	18	北葛飾郡松伏町	1.56
9	本庄市	1.66%	19	南埼玉郡宮代町	1.42%	9	さいたま市中央区	2.95	19	入間郡三芳町	1.56
10	北葛飾郡鷺宮町	1.62%	20	北足立郡伊奈町	1.41%	10	草加市	2.15	20	川越市	1.51

* 供給密度の単位はTJ/km²

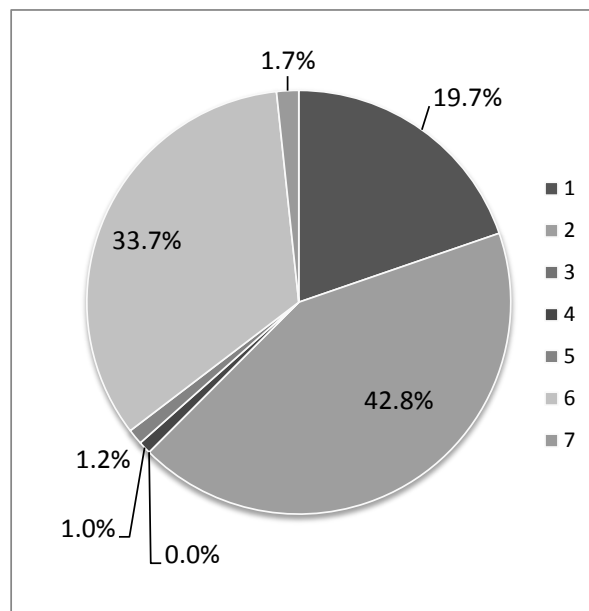
千葉県

主なエネルギー源：風力、太陽熱、太陽光

千葉県は、再生可能エネルギー供給量が全国35位で、そのうち風力発電が約43%、太陽熱利用が約34%、太陽光発電が約20%を占めています。風力発電は供給量全国8位、供給密度全国6位です。また、太陽光発電は供給量全国11位、供給密度全国10位です。再生可能エネルギー自給率は全国44位、供給密度は全国29位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	622TJ	11	36	10	19.7%
2 風力発電	1,349TJ	8	21	6	42.8%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	30TJ	44	44	44	1.0%
5 バイオマス発電	37TJ	22	22	20	1.2%
6 太陽熱利用	1,063TJ	14	32	11	33.7%
7 地熱利用	53TJ	37	41	37	1.7%
合計(供給量)	3,154TJ	35	44	29	
自給率					0.84%
民生＋農水エネルギー需要					376,463TJ
供給密度					0.628TJ/km ²
区域面積					5,020km ²



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	銚子市	21.56%	11	香取郡神崎町	1.64%	1	銚子市	12.84	11	千葉市稲毛区	1.02
2	鴨川市	3.69%	12	印旛郡酒々井町	1.63%	2	流山市	2.31	12	袖ヶ浦市	1.01
3	勝浦市	3.58%	13	長生郡長生村	1.61%	3	白井市	2.09	13	印旛郡酒々井町	0.93
4	袖ヶ浦市	2.80%	14	山武郡大網白里町	1.57%	4	千葉市花見川区	1.52	14	野田市	0.89
5	白井市	2.68%	15	印旛郡栄町	1.48%	5	旭市	1.39	15	習志野市	0.85
6	旭市	2.26%	16	山武郡横芝光町	1.47%	6	千葉市美浜区	1.27	16	八千代市	0.72
7	印旛郡本埜村	1.82%	17	安房郡鋸南町	1.44%	7	松戸市	1.16	17	千葉市若葉区	0.66
8	山武郡芝山町	1.74%	18	夷隅郡御宿町	1.43%	8	船橋市	1.07	18	印西市	0.65
9	山武郡九十九里町	1.70%	19	長生郡睦沢町	1.39%	9	市川市	1.03	19	山武郡九十九里町	0.65
10	山武市	1.69%	20	長生郡一宮町	1.36%	10	鎌ヶ谷市	1.03	20	山武郡大網白里町	0.63

* 供給密度の単位はTJ/km²

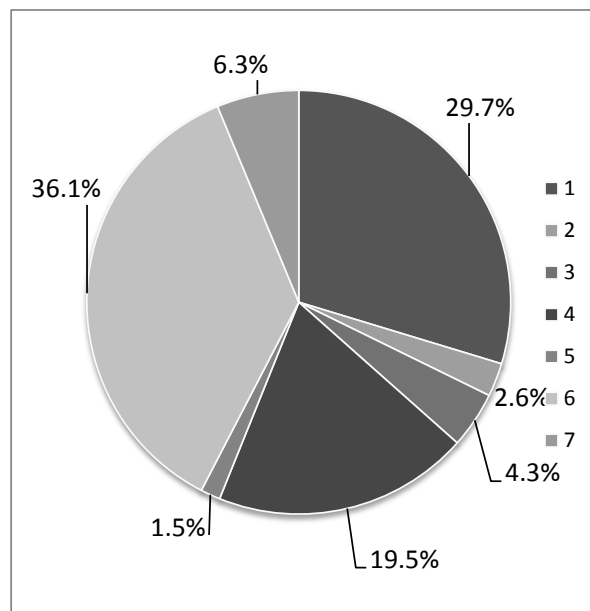
東京都

主なエネルギー源：太陽熱、太陽光、小水力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	748TJ	7	45	2	29.7%
2 風力発電	65TJ	32	36	29	2.6%
3 地熱発電	109TJ	8	8	7	4.3%
4 小水力発電	492TJ	41	43	31	19.5%
5 バイオマス発電	38TJ	21	26	13	1.5%
6 太陽熱利用	911TJ	19	45	5	36.1%
7 地熱利用	158TJ	31	43	20	6.3%
合計(供給量)	2,520TJ	40	47	14	
自給率	0.20%				
民生＋農水エネルギー需要	1,229,557TJ				
供給密度	1.155TJ/km ²				
区域面積	2,182km ²				

東京都は、再生可能エネルギー供給量が全国40位で、そのうち太陽熱利用が約36%、太陽光発電が約30%、小水力発電が約20%を占めています。太陽光発電は、供給量全国7位、供給密度全国2位、太陽熱供給は供給量全国19位、供給密度全国5位です。消費量が多いため再生可能エネルギー自給率は全国最下位ですが、再生可能エネルギー供給密度は全国14位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	西多摩郡奥多摩町	55.73%	11	東村山市	2.00%	1	東村山市	8.60	11	世田谷区	2.49
2	青ヶ島村	29.65%	12	西多摩郡檜原村	1.67%	2	荒川区	5.81	12	日野市	2.35
3	利島村	16.93%	13	小金井市	0.91%	3	小金井市	4.95	13	武蔵野市	2.18
4	御蔵島村	13.77%	14	小平市	0.71%	4	西東京市	3.52	14	国分寺市	2.17
5	八丈町	12.04%	15	日野市	0.66%	5	小平市	3.42	15	東久留米市	2.11
6	三宅村	6.62%	16	東大和市	0.55%	6	立川市	2.89	16	八丈町	2.07
7	神津島村	4.11%	17	西東京市	0.54%	7	府中市	2.79	17	品川区	1.95
8	西多摩郡日の出町	3.00%	18	府中市	0.52%	8	利島村	2.67	18	青ヶ島村	1.94
9	大島町	2.41%	19	武蔵村山市	0.51%	9	目黒区	2.67	19	狛江市	1.92
10	新島村	2.16%	20	東久留米市	0.49%	10	江戸川区	2.66	20	西多摩郡奥多摩町	1.85

* 供給密度の単位はTJ/km²

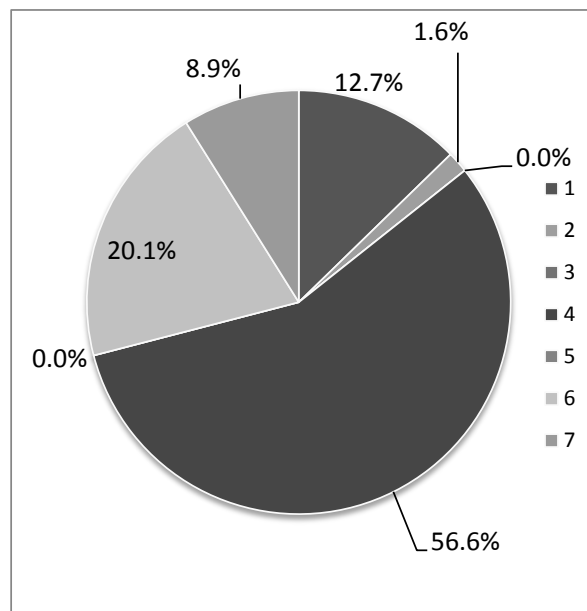
神奈川県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	673TJ	9	40	3	12.7%
2 風力発電	86TJ	30	35	27	1.6%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	2,999TJ	17	34	2	56.6%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	1,065TJ	13	36	4	20.1%
7 地熱利用	472TJ	17	30	5	8.9%
合計(供給量)	5,294TJ	17	43	3	
自給率					0.94%
民生＋農水エネルギー需要					562,905TJ
供給密度					2.188TJ/km2
区域面積					2,420km2

神奈川県は、再生可能エネルギー供給量が全国17位で、うち小水力発電が約57%、太陽熱利用が約20%です。太陽光発電は供給量全国9位、供給密度全国3位です。また、供給密度では、小水力発電が全国2位、太陽熱利用が全国4位、地熱利用が全国5位です。地熱発電、バイオマス発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国43位ですが、再生可能エネルギー供給密度は全国3位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	足柄上郡山北町	217.02%	11	愛甲郡愛川町	0.94%	1	足柄下郡箱根町	11.55	11	海老名市	1.80
2	足柄下郡箱根町	40.97%	12	横浜市金沢区	0.92%	2	足柄上郡山北町	8.13	12	横浜市港北区	1.76
3	南足柄市	15.12%	13	足柄上郡大井町	0.85%	3	南足柄市	4.74	13	三浦郡葉山町	1.52
4	足柄下郡湯河原町	6.54%	14	足柄上郡開成町	0.82%	4	足柄下郡湯河原町	3.74	14	綾瀬市	1.51
5	三浦郡葉山町	1.49%	15	綾瀬市	0.78%	5	横浜市金沢区	3.42	15	横浜市鶴見区	1.51
6	中郡二宮町	1.45%	16	三浦市	0.75%	6	横浜市神奈川区	2.98	16	茅ヶ崎市	1.49
7	高座郡寒川町	1.39%	17	愛甲郡清川村	0.67%	7	高座郡寒川町	2.81	17	中郡大磯町	1.47
8	中郡大磯町	1.39%	18	相模原市	0.66%	8	中郡二宮町	2.67	18	足柄上郡開成町	1.38
9	足柄下郡真鶴町	1.01%	19	小田原市	0.65%	9	川崎市麻生区	2.08	19	横浜市瀬谷区	1.32
10	足柄上郡中井町	1.00%	20	海老名市	0.65%	10	大和市	1.95	20	川崎市川崎区	1.31

* 供給密度の単位はTJ/km2

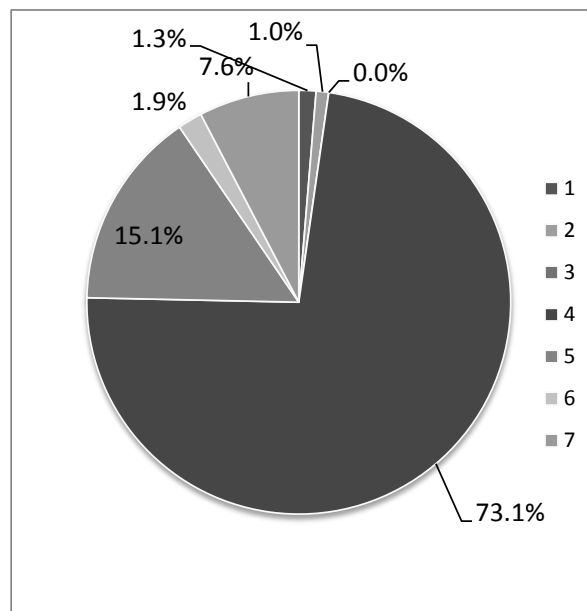
新潟県

主なエネルギー源：小水力、バイオマス

新潟県は、再生可能エネルギー供給量が全国9位で、そのうち小水力発電が約73%、バイオマス発電が約15%を占めています。バイオマス発電は供給量全国1位、小水力発電は供給量全国3位です。地熱利用の供給量が全国12位ですが、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国13位、供給密度は全国20位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	145TJ	39	43	43	1.3%
2 風力発電	106TJ	29	30	33	1.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	8,083TJ	3	6	7	73.1%
5 バイオマス発電	1,676TJ	1	1	3	15.2%
6 太陽熱利用	207TJ	39	42	42	1.9%
7 地熱利用	846TJ	12	19	21	7.6%
合計(供給量)	11,059TJ	9	13	20	
自給率					6.92%
民生＋農水エネルギー需要					159,925TJ
供給密度					0.878TJ/km2
区域面積					12,597km2



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	糸魚川市	133.45%	11	上越市	5.92%	1	糸魚川市	5.37	11	東蒲原郡阿賀町	0.50
2	中魚沼郡津南町	71.29%	12	西蒲原郡弥彦村	5.16%	2	妙高市	3.41	12	村上市	0.45
3	妙高市	67.35%	13	五泉市	3.40%	3	中魚沼郡津南町	2.94	13	北蒲原郡聖籠町	0.35
4	東蒲原郡阿賀町	59.73%	14	北魚沼郡川口町	2.82%	4	胎内市	1.54	14	五泉市	0.29
5	南魚沼郡湯沢町	46.60%	15	村上市	2.75%	5	南魚沼市	1.45	15	北魚沼郡川口町	0.19
6	魚沼市	44.37%	16	佐渡市	2.71%	6	南魚沼郡湯沢町	1.14	16	新潟市	0.17
7	南魚沼市	20.73%	17	北蒲原郡聖籠町	1.73%	7	魚沼市	1.03	17	佐渡市	0.14
8	胎内市	18.28%	18	十日町市	1.08%	8	新発田市	0.94	18	見附市	0.13
9	新発田市	8.01%	19	岩船郡荒川町	0.63%	9	西蒲原郡弥彦村	0.84	19	南蒲原郡田上町	0.12
10	岩船郡関川村	6.88%	20	阿賀野市	0.62%	10	上越市	0.76	20	岩船郡荒川町	0.10

* 供給密度の単位はTJ/km2

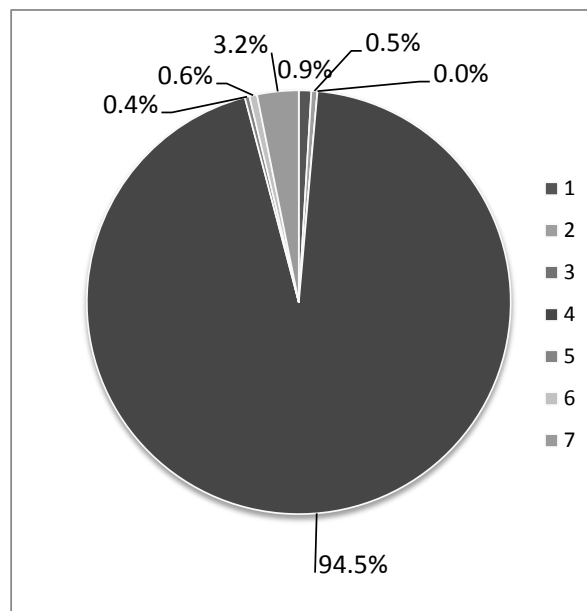
富山県

主なエネルギー源：小水力

富山県は、再生可能エネルギー供給密度が全国1位です。供給量では、全国7位で、その約95%が小水力発電で賄われています。小水力発電の供給量は全国2位、供給密度は全国1位です。その他の再生可能エネルギーとしては、地熱利用の供給密度が全国10位（供給量全国18位）ですが、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率でも全国3位です。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	126TJ	41	38	35	0.9%
2 風力発電	61TJ	33	29	30	0.5%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	12,583TJ	2	1	1	94.5%
5 バイオマス発電	47TJ	19	17	17	0.4%
6 太陽熱利用	77TJ	45	41	41	0.6%
7 地熱利用	421TJ	18	14	10	3.2%
合計(供給量)	13,313TJ	7	3	1	
自給率	18.05%				
民生＋農水エネルギー需要	73,762TJ				
供給密度	3.124TJ/km ²				
区域面積	4,262km ²				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	下新川郡朝日町	103.39%	11	氷見市	1.30%	1	滑川市	12.01	11	中新川郡舟橋村	0.22
2	中新川郡立山町	83.87%	12	砺波市	0.89%	2	魚津市	9.00	12	射水市	0.21
3	魚津市	59.77%	13	高岡市	0.65%	3	下新川郡入善町	5.65	13	砺波市	0.20
4	中新川郡上市町	57.07%	14	中新川郡舟橋村	0.63%	4	富山市	5.06	14	氷見市	0.16
5	黒部市	54.99%	15	射水市	0.41%	5	下新川郡朝日町	3.80	15	南砺市	0.06
6	滑川市	38.51%				6	中新川郡立山町	3.41			
7	下新川郡入善町	25.26%				7	黒部市	3.12			
8	富山市	19.19%				8	中新川郡上市町	2.68			
9	小矢部市	2.12%				9	高岡市	0.40			
10	南砺市	1.32%				10	小矢部市	0.28			

* 供給密度の単位はTJ/km²

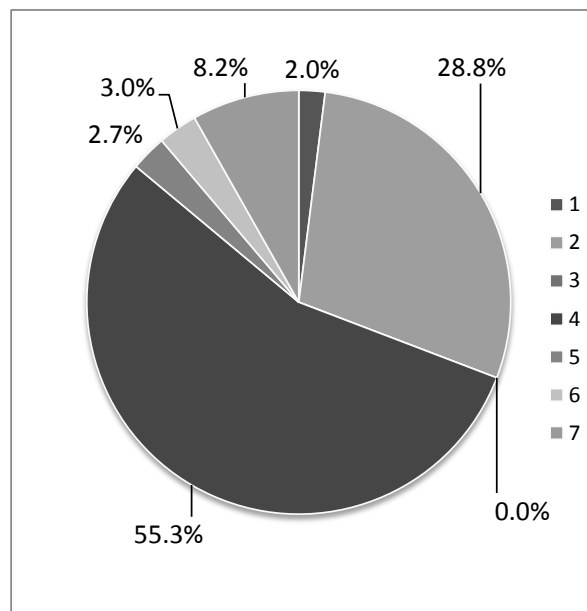
石川県

主なエネルギー源：小水力、風力

再生可能エネルギー供給量が全国19位で、そのうち小水力発電が約55%、風力発電が約29%を占めています。風力発電は供給密度全国3位(供給量全国6位)です。また、小水力発電も供給密度全国9位(供給量全国20位)となっています。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国20位、供給密度は全国15位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	96TJ	43	41	38	2.0%
2 風力発電	1,387TJ	6	9	3	28.8%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	2,661TJ	20	17	9	55.3%
5 バイオマス発電	132TJ	13	11	10	2.7%
6 太陽熱利用	145TJ	40	39	37	3.0%
7 地熱利用	395TJ	19	18	14	8.2%
合計(供給量)	4,813TJ	19	20	15	
自給率	5.42%				
民生+農水エネルギー需要	88,816TJ				
供給密度	1.148TJ/km2				
区域面積	4,191km2				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生+農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力+熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	珠洲市	70.78%	11	羽咋市	60.64%	1	珠洲市	3.52	11	小松市	0.68
2	白山市	30.32%	12	能美市	46.19%	2	白山市	2.57	12	能美市	0.42
3	羽咋郡宝達志水町	19.88%	13	鹿島郡中能登	44.67%	3	能美郡川北町	2.27	13	羽咋市	0.33
4	羽咋郡志賀町	15.13%	14	金沢市	42.49%	4	河北郡内灘町	1.93	14	鹿島郡中能登町	0.14
5	能美郡川北町	11.78%	15	河北郡津幡町	38.49%	5	石川郡野々市町	1.39	15	輪島市	0.13
6	七尾市	6.93%	16	石川郡野々市	37.14%	6	金沢市	1.30	16	かほく市	0.10
7	加賀市	4.50%	17	かほく市	28.94%	7	羽咋郡宝達志水町	1.25	17	河北郡津幡町	0.09
8	小松市	3.56%	18	鳳珠郡能登町	28.52%	8	七尾市	0.99	18	鳳珠郡能登町	0.01
9	河北郡内灘町	2.59%	19	鳳珠郡穴水町	27.26%	9	羽咋郡志賀町	0.84	19	鳳珠郡穴水町	0.01
10	輪島市	2.58%				10	加賀市	0.75			

* 供給密度の単位はTJ/km2

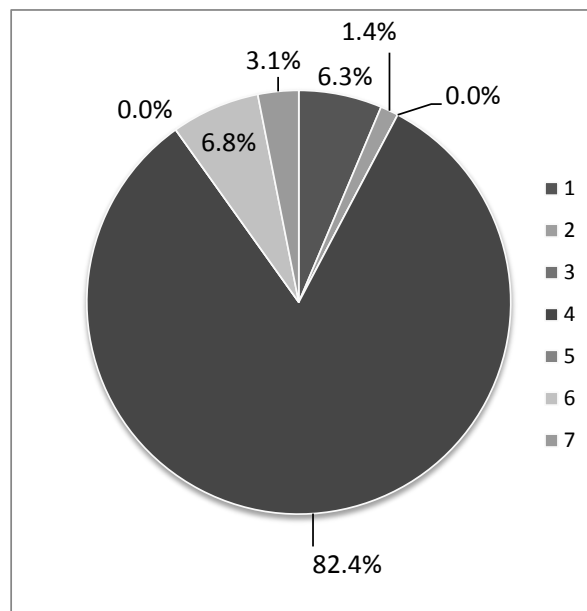
福井県

主なエネルギー源：小水力

福井県は、再生可能エネルギー供給量が全国41位で、そのうち小水力発電が約83%を占めています。小水力発電は供給量全国27位、供給密度全国18位であり、その他の再生可能エネルギー種で、供給量、自給率、供給密度ランキングの20位以内には入っているものはありません（地熱発電、バイオマス発電は把握できませんでした）。再生可能エネルギー自給率は全国27位、供給密度は全国41位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	121TJ	42	33	36	6.3%
2 風力発電	26TJ	34	31	34	1.4%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	1,572TJ	27	21	18	82.4%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	129TJ	41	33	39	6.8%
7 地熱利用	59TJ	36	28	36	3.1%
合計(供給量)	1,907TJ	41	27	41	
自給率					3.29%
民生＋農水エネルギー需要					57,961TJ
供給密度					0.454TJ/km ²
区域面積					4,199km ²



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	大野市	34.78%	11	敦賀市	0.78%	1	勝山市	1.19	11	吉田郡永平寺町	0.09
2	今立郡池田町	33.04%	12	丹生郡越前町	0.59%	2	大野市	1.00	12	大飯郡高浜町	0.09
3	勝山市	22.01%	13	南条郡南越前町	0.55%	3	福井市	0.71	13	三方上中郡若狭町	0.07
4	三方郡美浜町	9.14%	14	鯖江市	0.54%	4	三方郡美浜町	0.49	14	丹生郡越前町	0.04
5	福井市	1.63%	15	越前市	0.47%	5	今立郡池田町	0.31	15	小浜市	0.03
6	あわら市	1.47%	16	大飯郡おおい町	0.47%	6	あわら市	0.26	16	大飯郡おおい町	0.02
7	三方上中郡若狭町	1.27%	17	小浜市	0.33%	7	鯖江市	0.25	17	南条郡南越前町	0.01
8	大飯郡高浜町	0.85%				8	坂井市	0.19			
9	吉田郡永平寺町	0.82%				9	敦賀市	0.17			
10	坂井市	0.81%				10	越前市	0.11			

* 供給密度の単位はTJ/km²

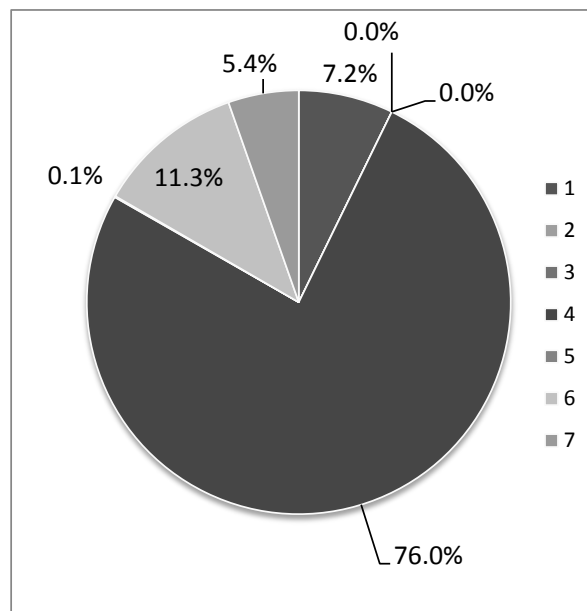
山梨県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱

山梨県は、再生可能エネルギー供給量が全国29位で、そのうち小水力発電が76%を占めています。小水力発電は、供給量全国19位、自給率全国8位、供給密度全国6位です。また、太陽光発電は供給量全国31位、自給率全国5位です。風力発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国15位、供給密度は全国22位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	274TJ	31	5	24	7.2%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	2,883TJ	19	8	6	76.0%
5 バイオマス発電	3TJ	26	24	25	0.1%
6 太陽熱利用	427TJ	33	17	32	11.3%
7 地熱利用	204TJ	27	21	26	5.4%
合計(供給量)	3,792TJ	29	15	22	
自給率					6.63%
民生＋農水エネルギー需要					57,156TJ
供給密度					0.846TJ/km2
区域面積					4,481km2



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	南巨摩郡早川町	421.77%	11	南アルプス市	4.68%	1	南都留郡忍野村	7.33	11	山梨市	0.81
2	南都留郡忍野村	51.96%	12	北都留郡丹波山村	2.80%	2	中巨摩郡昭和町	5.10	12	南都留郡富士河口湖町	0.79
3	北杜市	32.46%	13	中巨摩郡昭和町	2.53%	3	甲府市	1.90	13	上野原市	0.59
4	甲州市	28.26%	14	中央市	2.52%	4	甲州市	1.83	14	南アルプス市	0.57
5	韮崎市	12.37%	15	大月市	2.45%	5	北杜市	1.54	15	笛吹市	0.43
6	山梨市	11.96%	16	南巨摩郡増穂町	2.19%	6	中央市	1.51	16	富士吉田市	0.31
7	西八代郡市川三郷町	9.02%	17	甲府市	2.12%	7	韮崎市	1.46	17	南都留郡西桂町	0.24
8	上野原市	7.00%	18	甲斐市	2.05%	8	南巨摩郡早川町	1.32	18	南巨摩郡増穂町	0.21
9	南都留郡富士河口湖町	6.29%	19	笛吹市	2.04%	9	甲斐市	1.08	19	大月市	0.13
10	南都留郡鳴沢村	4.77%	20	南都留郡西桂町	1.82%	10	西八代郡市川三郷町	0.96	20	南都留郡鳴沢村	0.10

* 供給密度の単位はTJ/km2

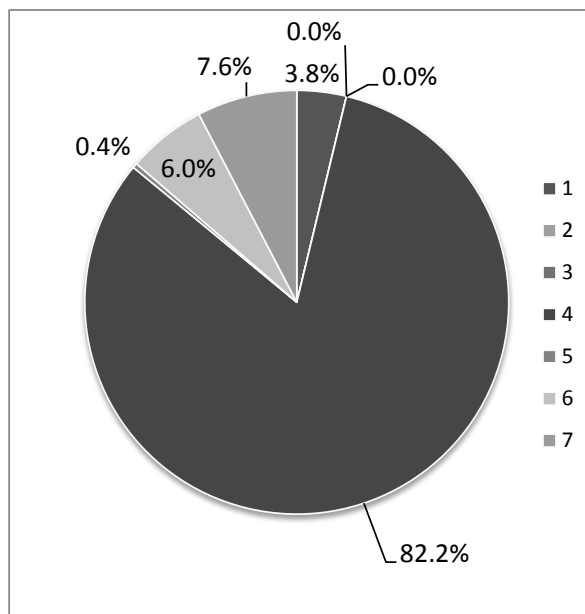
長野県

主なエネルギー源：小水力

長野県は、再生可能エネルギー供給量が全国2位で、そのうち小水力発電が約82%を占めています。小水力発電は供給量全国1位、自給率全国2位、供給密度全国4位です。また、地熱利用の供給量が全国6位、太陽光発電の供給量が全国10位となっています。風力発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国6位、供給密度は全国11位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	641TJ	10	10	31	3.8%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	13,985TJ	1	2	4	82.2%
5 バイオマス発電	62TJ	18	19	21	0.4%
6 太陽熱利用	1,023TJ	16	19	34	6.0%
7 地熱利用	1,299TJ	6	6	12	7.6%
合計(供給量)	17,006TJ	2	6	11	
自給率					11.83%
民生＋農水エネルギー需要					143,710TJ
供給密度					1.253TJ/km ²
区域面積					13,573km ²



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	下伊那郡大鹿村	828.38%	11	南佐久郡佐久穂町	99.73%	1	南佐久郡小海町	7.23	11	下伊那郡泰阜村	2.59
2	下伊那郡平谷村	602.00%	12	上水内郡信濃町	95.14%	2	下伊那郡平谷村	5.27	12	木曽郡南木曽町	2.47
3	下水内郡栄村	337.46%	13	木曽郡大桑村	88.01%	3	下伊那郡阿智村	4.31	13	東筑摩郡波田町	2.46
4	南佐久郡小海町	204.22%	14	下高井郡木島平村	66.90%	4	上水内郡信濃町	4.04	14	木曽郡上松町	2.42
5	下伊那郡泰阜村	151.40%	15	小県郡長和町	66.40%	5	下伊那郡阿南町	3.89	15	下水内郡栄村	2.41
6	木曽郡南木曽町	150.38%	16	南佐久郡南牧村	62.88%	6	上伊那郡飯島町	3.76	16	北安曇郡小谷村	2.23
7	下伊那郡阿南町	147.98%	17	北安曇郡白馬村	58.85%	7	南佐久郡佐久穂町	3.56	17	諏訪市	2.20
8	下伊那郡阿智村	138.90%	18	上伊那郡飯島町	51.34%	8	北安曇郡白馬村	3.16	18	諏訪郡下諏訪町	2.16
9	北安曇郡小谷村	126.99%	19	大町市	41.94%	9	下伊那郡大鹿村	3.05	19	下高井郡木島平村	1.99
10	木曽郡上松町	103.54%	20	下高井郡山ノ内町	31.32%	10	安曇野市	2.85	20	下高井郡山ノ内町	1.93

* 供給密度の単位はTJ/km²

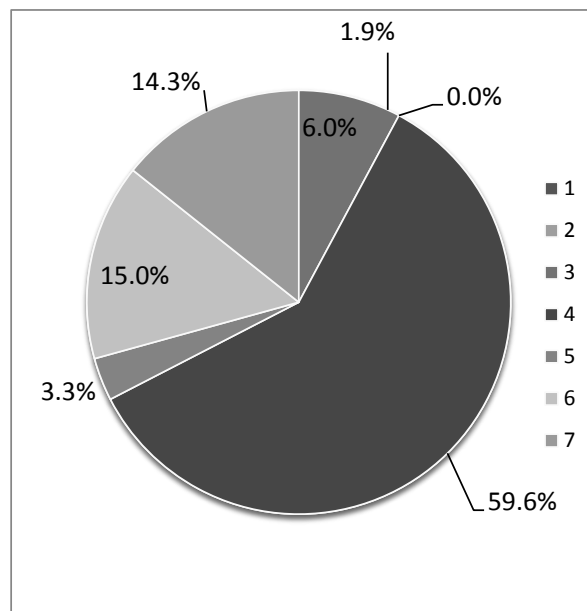
岐阜県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、地熱利用

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	425TJ	18	19	33	6.0%
2 風力発電	134TJ	28	27	32	1.9%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	4,259TJ	10	16	16	59.6%
5 バイオマス発電	235TJ	10	10	11	3.3%
6 太陽熱利用	1,072TJ	12	15	29	15.0%
7 地熱利用	1,022TJ	10	9	11	14.3%
合計(供給量)	7,145TJ	15	19	27	
自給率					5.49%
民生＋農水エネルギー需要					130,203TJ
供給密度					0.671TJ/km2
区域面積					10,646km2

岐阜県は、再生可能エネルギー供給量が全国15位で、そのうち小水力発電が約60%を占めています。小水力発電の供給量は全国10位、地熱利用の供給量は全国10位です。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国19位、供給密度は全国27位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	揖斐郡揖斐川町	50.43%	11	大野郡白川村	5.89%	1	加茂郡川辺町	5.21	11	安八郡神戸町	1.20
2	加茂郡川辺町	41.01%	12	中津川市	5.49%	2	本巣郡北方町	2.87	12	可児市	1.13
3	恵那市	38.47%	13	海津市	3.18%	3	美濃市	2.39	13	安八郡安八町	1.04
4	本巣市	29.83%	14	安八郡安八町	2.98%	4	恵那市	2.25	14	揖斐郡揖斐川町	0.80
5	美濃市	25.56%	15	安八郡神戸町	2.63%	5	羽島郡岐南町	2.25	15	多治見市	0.80
6	飛騨市	24.11%	16	関市	2.49%	6	瑞穂市	1.84	16	高山市	0.78
7	高山市	22.33%	17	養老郡養老町	2.35%	7	羽島郡笠松町	1.60	17	美濃加茂市	0.66
8	下呂市	19.79%	18	山県市	2.30%	8	本巣市	1.60	18	揖斐郡大野町	0.60
9	加茂郡東白川村	18.04%	19	揖斐郡池田町	2.07%	9	各務原市	1.41	19	下呂市	0.59
10	加茂郡白川町	12.04%	20	可児郡御嵩町	2.06%	10	岐阜市	1.31	20	揖斐郡池田町	0.56

* 供給密度の単位はTJ/km2

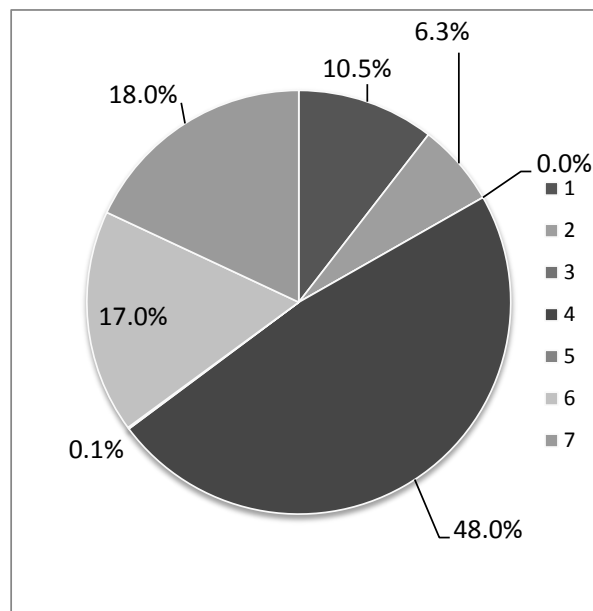
静岡県

主なエネルギー源：小水力、地熱利用、太陽熱、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	994TJ	3	11	9	10.5%
2 風力発電	596TJ	17	24	20	6.3%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	4,556TJ	8	24	11	48.0%
5 バイオマス発電	11TJ	24	25	23	0.1%
6 太陽熱利用	1,617TJ	5	23	12	17.0%
7 地熱利用	1,711TJ	5	11	4	18.0%
合計(供給量)	9,483TJ	11	25	12	
自給率					4.02%
民生＋農水エネルギー需要					235,763TJ
供給密度					1.217TJ/km ²
区域面積					7,794km ²

静岡県は、再生可能エネルギー供給量が全国11位で、そのうち小水力発電が約48%、地熱利用が約18%、太陽熱利用が約17%を占めています。個別の再生可能エネルギーの供給量は、太陽光発電が全国3位、太陽熱利用と地熱利用が全国5位、小水力発電が全国8位となっています。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国25位、供給密度は全国12位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	富士郡芝川町	110.60%	11	島田市	8.68%	1	賀茂郡東伊豆町	8.87	11	牧之原市	2.03
2	駿東郡小山町	83.66%	12	伊東市	8.16%	2	駿東郡小山町	7.06	12	静岡市駿河区	1.98
3	賀茂郡東伊豆町	48.63%	13	熱海市	7.80%	3	富士郡芝川町	6.90	13	焼津市	1.91
4	富士宮市	22.14%	14	下田市	6.78%	4	熱海市	5.60	14	下田市	1.50
5	賀茂郡南伊豆町	15.58%	15	賀茂郡西伊豆町	6.64%	5	富士宮市	4.63	15	磐田市	1.20
6	伊豆市	14.14%	16	伊豆の国市	3.39%	6	伊東市	3.80	16	伊豆の国市	1.12
7	賀茂郡松崎町	10.88%	17	御前崎市	2.91%	7	駿東郡清水町	2.73	17	三島市	1.07
8	裾野市	9.90%	18	浜松市	2.57%	8	裾野市	2.46	18	賀茂郡南伊豆町	1.07
9	賀茂郡河津町	9.82%	19	駿東郡長泉町	2.51%	9	駿東郡長泉町	2.06	19	伊豆市	1.06
10	牧之原市	9.31%	20	掛川市	2.49%	10	島田市	2.04	20	榛原郡吉田町	1.04

* 供給密度の単位はTJ/km²

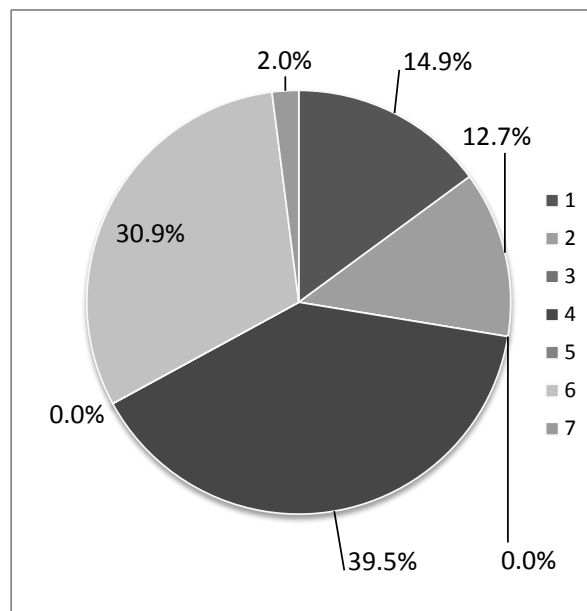
愛知県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、太陽光、風力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	1,167TJ	1	30	5	14.9%
2 風力発電	993TJ	14	25	12	12.7%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	3,089TJ	16	33	10	39.5%
5 バイオマス発電	1TJ	27	27	27	0.0%
6 太陽熱利用	2,419TJ	1	27	2	30.9%
7 地熱利用	158TJ	30	38	31	2.0%
合計(供給量)	7,826TJ	13	38	4	
自給率					1.46%
民生＋農水エネルギー需要					535,134TJ
供給密度					1.513TJ/km2
区域面積					5,171km2

愛知県は、再生可能エネルギー供給量が全国13位で、そのうち小水力発電が約40%、太陽熱供給が約31%を占めています。太陽光の利用が進んでおり、太陽光発電、太陽熱供給ともに供給量が全国1位です（供給密度はそれぞれ全国5位、全国2位）。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国38位、供給密度は全国4位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	田原市	22.53%	11	知多市	1.84%	1	名古屋市熱田区	8.24	11	海部郡基目寺町	3.07
2	豊田市	12.08%	12	宝飯郡音羽町	1.78%	2	海部郡蟹江町	5.34	12	海部郡大治町	3.01
3	宝飯郡御津町	5.09%	13	海部郡美和町	1.67%	3	田原市	4.89	13	清須市	3.01
4	新城市	4.67%	14	西加茂郡三好町	1.63%	4	愛知郡東郷町	4.70	14	名古屋市天白区	2.87
5	海部郡飛島村	4.43%	15	大府市	1.60%	5	名古屋市名東区	4.22	15	名古屋市昭和区	2.50
6	愛知郡東郷町	4.39%	16	幡豆郡一色町	1.53%	6	名古屋市千種区	4.08	16	大府市	2.42
7	愛西市	3.29%	17	宝飯郡小坂井町	1.51%	7	名古屋市東区	3.94	17	高浜市	2.25
8	海部郡蟹江町	2.60%	18	知多郡南知多町	1.50%	8	豊田市	3.51	18	丹羽郡扶桑町	2.18
9	額田郡幸田町	2.10%	19	弥富市	1.50%	9	岩倉市	3.17	19	海部郡七宝町	2.12
10	常滑市	1.97%	20	海部郡七宝町	1.49%	10	北名古屋市	3.16	20	宝飯郡御津町	1.91

* 供給密度の単位はTJ/km2

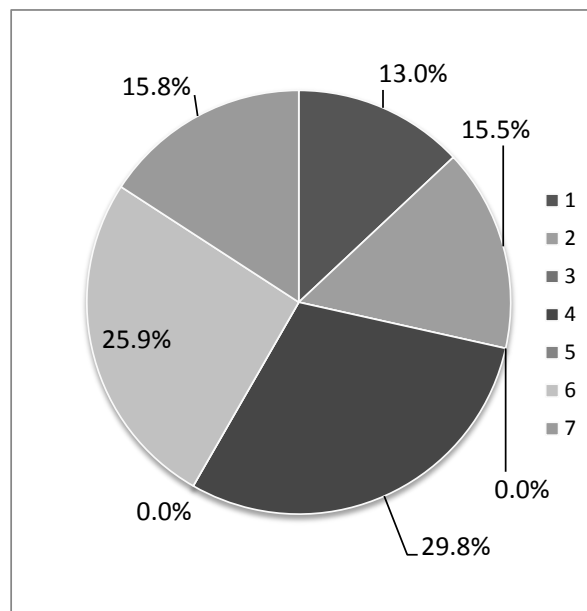
三重県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱利用、地熱利用、風力、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	404TJ	20	17	19	13.0%
2 風力発電	481TJ	21	19	18	15.5%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	925TJ	35	31	34	29.8%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	803TJ	22	24	22	25.9%
7 地熱利用	491TJ	16	20	16	15.8%
合計(供給量)	3,102TJ	36	31	34	
自給率					2.65%
民生＋農水エネルギー需要					117,252TJ
供給密度					0.536TJ/km2
区域面積					5,789km2

三重県は、再生可能エネルギー供給量が全国36位で、そのうち小水力発電が約30%、太陽熱利用が約26%を占めています。エネルギー種別では、地熱利用が供給量と供給密度で全国16位、太陽光発電は、自給率で17位、風力発電が供給密度で全国18位です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国31位、供給密度は全国34位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	多気郡大台町	80.83%	11	桑名市	2.87%	1	桑名郡木曽岬町	3.26	11	伊賀市	0.62
2	桑名郡木曽岬町	13.37%	12	三重郡朝日町	2.35%	2	桑名市	1.83	12	津市	0.58
3	多気郡多気町	11.56%	13	多気郡明和町	2.30%	3	員弁郡東員町	1.83	13	多気郡明和町	0.57
4	北牟婁郡紀北町	10.00%	14	度会郡玉城町	2.22%	4	三重郡川越町	1.70	14	松阪市	0.51
5	三重郡菰野町	6.39%	15	津市	2.04%	5	三重郡朝日町	1.44	15	北牟婁郡紀北町	0.49
6	伊賀市	5.18%	16	度会郡度会町	1.93%	6	多気郡大台町	1.27	16	名張市	0.44
7	南牟婁郡紀宝町	3.92%	17	三重郡川越町	1.87%	7	三重郡菰野町	1.18	17	亀山市	0.41
8	員弁郡東員町	3.69%	18	志摩市	1.82%	8	四日市市	0.99	18	志摩市	0.38
9	亀山市	3.30%	19	いなべ市	1.75%	9	鈴鹿市	0.95	19	度会郡玉城町	0.36
10	松阪市	2.89%	20	鈴鹿市	1.64%	10	多気郡多気町	0.92	20	南牟婁郡紀宝町	0.36

* 供給密度の単位はTJ/km2

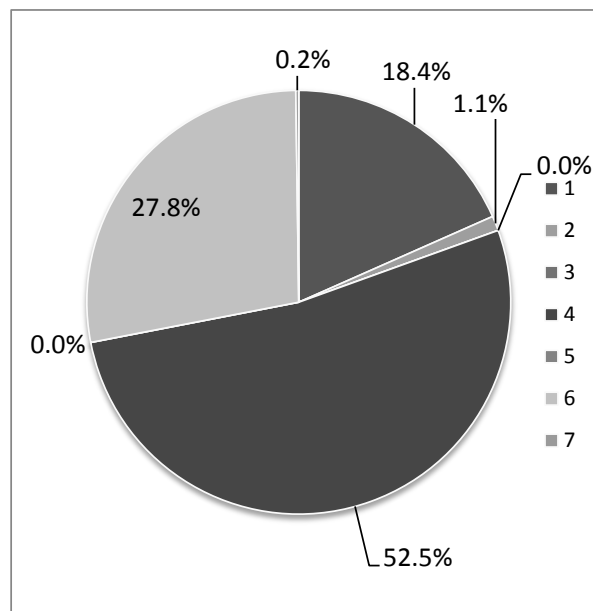
滋賀県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	332TJ	24	13	12	18.4%
2 風力発電	20TJ	35	33	35	1.1%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	949TJ	33	29	27	52.5%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	503TJ	29	20	19	27.8%
7 地熱利用	4TJ	45	44	45	0.2%
合計(供給量)	1,809TJ	43	32	33	
自給率	2.20%				
民生＋農水エネルギー需要	82,312TJ				
供給密度	0.539TJ/km2				
区域面積	3,356km2				

滋賀県は、再生可能エネルギー供給量が全国43位で、そのうち小水力発電が約53%、太陽熱利用が約28%を占めています。太陽光発電は供給密度全国12位(自給率全国13位)です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国32位、供給密度は全国33位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	米原市	19.10%	11	甲賀市	1.50%	1	米原市	1.53	11	湖南市	0.57
2	伊香郡木之本町	12.49%	12	犬上郡甲良町	1.46%	2	栗東市	1.15	12	高島市	0.47
3	高島市	8.74%	13	犬上郡豊郷町	1.45%	3	長浜市	1.11	13	東近江市	0.46
4	長浜市	3.30%	14	湖南市	1.43%	4	草津市	1.09	14	蒲生郡安土町	0.43
5	東近江市	2.93%	15	栗東市	1.43%	5	守山市	1.04	15	愛知郡愛荘町	0.42
6	蒲生郡安土町	2.14%	16	大津市	1.39%	6	彦根市	0.88	16	近江八幡市	0.42
7	愛知郡愛荘町	1.73%	17	野洲市	1.39%	7	大津市	0.80	17	犬上郡甲良町	0.33
8	蒲生郡竜王町	1.66%	18	犬上郡多賀町	1.33%	8	犬上郡豊郷町	0.77	18	東浅井郡虎姫町	0.31
9	蒲生郡日野町	1.64%	19	伊香郡西浅井	1.31%	9	野洲市	0.70	19	蒲生郡竜王町	0.22
10	東浅井郡湖北町	1.53%	20	伊香郡余呉町	1.28%	10	伊香郡木之本町	0.66	20	伊香郡高月町	0.21

* 供給密度の単位はTJ/km2

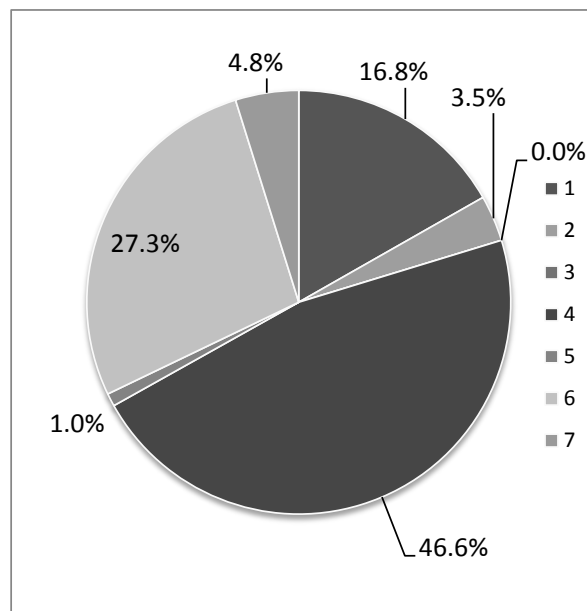
京都府

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	314TJ	28	37	20	16.8%
2 風力発電	66TJ	31	32	31	3.5%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	873TJ	38	35	32	46.6%
5 バイオマス発電	19TJ	23	23	22	1.0%
6 太陽熱利用	511TJ	28	31	27	27.3%
7 地熱利用	90TJ	34	32	34	4.8%
合計(供給量)	1,873TJ	42	41	43	
自給率					1.03%
民生＋農水エネルギー需要					181,038TJ
供給密度					0.406TJ/km ²
区域面積					4,611km ²

京都府は、再生可能エネルギー供給量が全国42位で、そのうち小水力発電が約47%、太陽熱利用が約27%を占めています。エネルギー種別では、太陽光発電は供給密度全国20位であり、その他は供給量、自給率、供給密度ランキングの20位以内には入っていないものはありません(地熱発電は把握できませんでした)。再生可能エネルギー自給率は全国41位、供給密度は全国43位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	相楽郡南山城村	108.24%	11	船井郡京丹波町	2.11%	1	向日市	3.20	11	与謝郡伊根町	1.19
2	相楽郡笠置町	73.40%	12	与謝郡与謝野町	1.96%	2	京都市上京区	2.80	12	京都市左京区	1.04
3	与謝郡伊根町	39.09%	13	相楽郡和束町	1.95%	3	相楽郡笠置町	2.63	13	京都市中京区	1.03
4	京丹後市	5.38%	14	綴喜郡宇治田原町	1.69%	4	相楽郡南山城村	2.62	14	宇治市	1.01
5	南丹市	5.15%	15	久世郡久御山町	1.16%	5	京都市伏見区	2.21	15	八幡市	0.99
6	綾部市	4.40%	16	京都市右京区	1.16%	6	相楽郡精華町	2.06	16	木津川市	0.82
7	相楽郡精華町	3.61%	17	舞鶴市	0.98%	7	京都市下京区	1.48	17	京田辺市	0.70
8	木津川市	2.54%	18	京田辺市	0.86%	8	京都市南区	1.27	18	乙訓郡大山崎町	0.59
9	綴喜郡井手町	2.26%	19	向日市	0.85%	9	久世郡久御山町	1.27	19	京都市右京区	0.51
10	京都市左京区	2.11%	20	亀岡市	0.82%	10	長岡京市	1.20	20	京都市西京区	0.50

* 供給密度の単位はTJ/km²

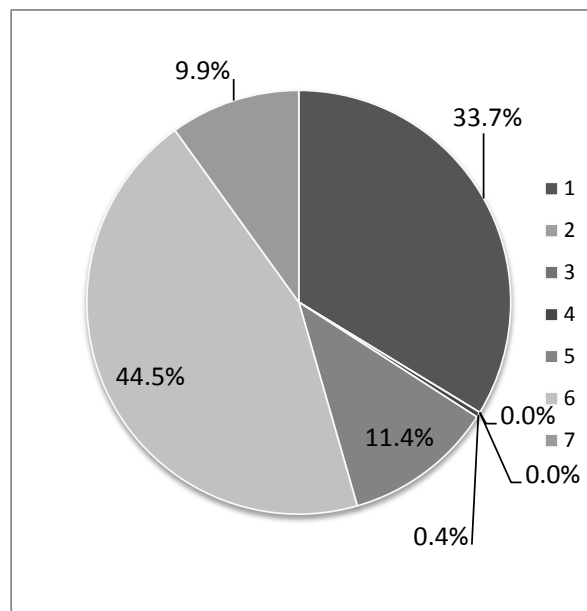
大阪府

主なエネルギー源：太陽熱、太陽光、バイオマス

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	917TJ	6	39	1	33.7%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	11TJ	45	45	45	0.4%
5 バイオマス発電	311TJ	9	18	2	11.4%
6 太陽熱利用	1,211TJ	10	38	1	44.5%
7 地熱利用	270TJ	24	33	7	9.9%
合計(供給量)	2,721TJ	39	46	7	
自給率					0.40%
民生＋農水エネルギー需要					675,812TJ
供給密度					1.437TJ/km ²
区域面積					1,894km ²

大阪府は、再生可能エネルギー供給量が全国39位で、うち太陽熱供給が約45%、太陽光発電が約34%を占めています。太陽光発電と太陽熱供給が供給密度で全国1位（供給量はそれぞれ全国6位、第10位）、バイオマス発電が供給密度で全国2位（供給量全国9位）です。地熱利用は供給密度全国7位ですが地熱発電・風力発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国46位、供給密度は全国7位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	泉南郡田尻町	3.19%	11	泉南市	1.60%	1	大阪市都島区	25.58	11	大阪市生野区	3.28
2	堺市堺区	3.17%	12	豊能郡豊能町	1.32%	2	堺市堺区	17.16	12	泉大津市	3.16
3	泉南郡熊取町	2.92%	13	大阪狭山市	1.16%	3	大阪市西区	5.88	13	門真市	2.88
4	南河内郡河南町	2.51%	14	貝塚市	1.14%	4	大阪市旭区	5.63	14	大阪市平野区	2.83
5	三島郡島本町	2.42%	15	阪南市	0.90%	5	泉南郡田尻町	5.09	15	藤井寺市	2.72
6	南河内郡太子町	2.14%	16	和泉市	0.89%	6	大阪市西成区	4.14	16	四條畷市	2.64
7	豊能郡能勢町	2.02%	17	松原市	0.86%	7	泉南郡熊取町	3.79	17	摂津市	2.58
8	南河内郡千早赤阪村	1.96%	18	泉大津市	0.85%	8	松原市	3.65	18	東大阪市	2.51
9	大阪市都島区	1.93%	19	泉佐野市	0.83%	9	大阪狭山市	3.59	19	守口市	2.39
10	四條畷市	1.61%	20	摂津市	0.75%	10	大阪市阿倍野区	3.45	20	三島郡島本町	2.28

* 供給密度の単位はTJ/km²

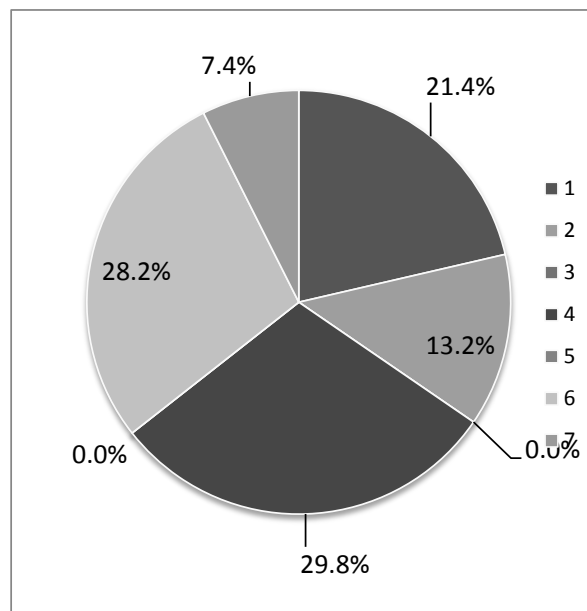
兵庫県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、太陽光、風力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	938TJ	4	23	11	21.4%
2 風力発電	579TJ	18	26	23	13.2%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	1,310TJ	29	38	36	29.8%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	1,236TJ	9	29	20	28.2%
7 地熱利用	326TJ	20	29	29	7.4%
合計(供給量)	4,388TJ	23	40	36	
自給率					1.27%
民生＋農水エネルギー需要					344,609TJ
供給密度					0.522TJ/km ²
区域面積					8,413km ²

兵庫県は、再生可能エネルギー供給量が全国23位で、そのうち小水力発電が約30%、太陽熱利用が約28%、太陽光発電が約21%を占めています。エネルギー種別では、太陽光発電の供給量が全国4位、太陽熱利用の供給量が全国9位です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国40位、供給密度は全国36位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	神崎郡神河町	46.41%	11	加古郡稲美町	2.69%	1	加古郡播磨町	4.48	11	神戸市中央区	1.20
2	宍粟市	27.02%	12	朝来市	2.66%	2	尼崎市	4.00	12	加古郡稲美町	1.20
3	南あわじ市	20.60%	13	加古郡播磨町	2.57%	3	南あわじ市	2.81	13	神戸市東灘区	1.18
4	美方郡新温泉町	10.83%	14	たつの市	2.54%	4	神戸市垂水区	2.44	14	伊丹市	1.11
5	豊岡市	8.35%	15	丹波市	2.49%	5	芦屋市	2.06	15	川西市	1.09
6	養父市	6.44%	16	神崎郡市川町	2.43%	6	西宮市	1.77	16	明石市	1.02
7	多可郡多可町	3.09%	17	美方郡香美町	2.16%	7	神戸市長田区	1.69	17	宍粟市	0.87
8	赤穂郡上郡町	2.91%	18	神崎郡福崎町	2.13%	8	神崎郡神河町	1.33	18	豊岡市	0.68
9	淡路市	2.86%	19	加東市	2.10%	9	高砂市	1.26	19	加古川市	0.67
10	川辺郡猪名川町	2.79%	20	洲本市	1.93%	10	神戸市兵庫区	1.21	20	神戸市須磨区	0.59

* 供給密度の単位はTJ/km²

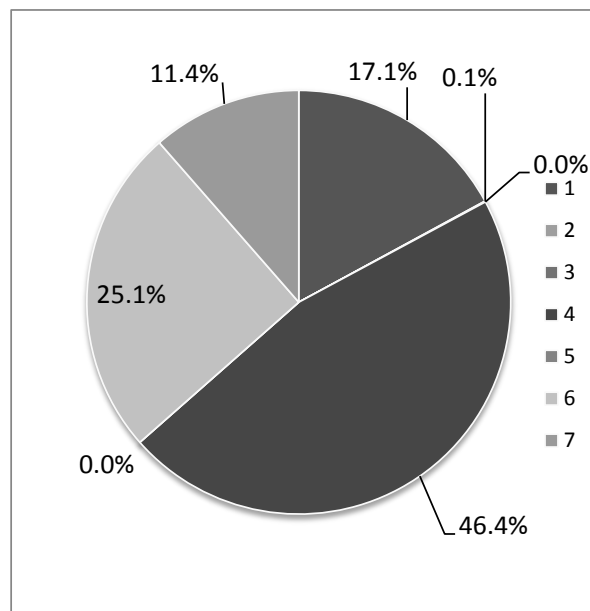
奈良県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、太陽光、地熱利用

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	222TJ	33	22	25	17.1%
2 風力発電	1TJ	38	38	38	0.1%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	601TJ	40	32	33	46.4%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	325TJ	36	26	33	25.1%
7 地熱利用	148TJ	32	25	28	11.4%
合計(供給量)	1,297TJ	45	35	45	
自給率					1.67%
民生＋農水エネルギー需要					77,715TJ
供給密度					0.350TJ/km2
区域面積					3,700km2

奈良県は、再生可能エネルギー供給量が全国45位で、そのうち小水力発電が約46%、太陽熱利用が約25%を占めています。エネルギー種別では、再生可能エネルギー供給量、自給率、供給密度ランキングの20位以内には入っているものはありません(地熱発電、バイオマス発電は把握できませんでした)。再生可能エネルギー自給率は全国35位、供給密度は全国45位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	吉野郡上北山村	278.25%	11	磯城郡田原本町	1.76%	1	吉野郡吉野町	3.54	11	生駒郡斑鳩町	1.15
2	吉野郡吉野町	64.66%	12	磯城郡三宅町	1.76%	2	北葛城郡上牧町	2.99	12	磯城郡川西町	0.94
3	吉野郡十津川村	34.73%	13	生駒郡平群町	1.69%	3	北葛城郡王寺町	2.31	13	生駒市	0.87
4	吉野郡天川村	14.29%	14	高市郡高取町	1.68%	4	北葛城郡河合町	1.97	14	大和高田市	0.73
5	吉野郡下北山村	6.51%	15	北葛城郡上牧町	1.63%	5	生駒郡三郷町	1.80	15	葛城市	0.72
6	宇陀市	3.54%	16	葛城市	1.60%	6	磯城郡田原本町	1.30	16	橿原市	0.65
7	宇陀郡曽爾村	3.11%	17	生駒郡三郷町	1.56%	7	北葛城郡広陵町	1.28	17	吉野郡上北山村	0.59
8	吉野郡野迫川村	3.04%	18	磯城郡川西町	1.53%	8	磯城郡三宅町	1.22	18	大和郡山市	0.58
9	生駒郡安堵町	1.83%	19	北葛城郡広陵町	1.50%	9	生駒郡安堵町	1.19	19	生駒郡平群町	0.57
10	北葛城郡河合町	1.79%	20	吉野郡下市町	1.25%	10	香芝市	1.16	20	奈良市	0.47

* 供給密度の単位はTJ/km2

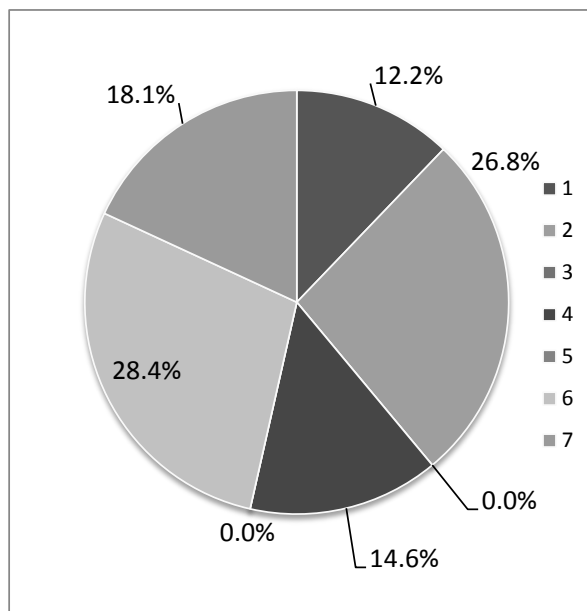
和歌山県

主なエネルギー源: 太陽熱、風力、地熱利用、小水力、太陽光

和歌山県は、再生可能エネルギー供給量が全国44位で、そのうち太陽熱利用が約28%、風力発電が約27%を占めています。エネルギー種別の自給率では、太陽熱利用が全国14位、地熱利用が全国16位、風力発電が全国17位です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国30位、供給密度は全国44位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	208TJ	35	21	32	12.2%
2 風力発電	458TJ	23	17	16	26.8%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	249TJ	42	39	42	14.6%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	484TJ	31	14	28	28.4%
7 地熱利用	309TJ	22	16	23	18.1%
合計(供給量)	1,708TJ	44	30	44	
自給率					2.65%
民生+農水エネルギー需要					64,429TJ
供給密度					0.361TJ/km ²
区域面積					4,735km ²



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生+農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力+熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	有田郡広川町	103.50%	11	日高郡みなべ町	2.17%	1	有田郡広川町	6.56	11	海南市	0.32
2	東牟婁郡智勝浦町	10.84%	12	伊都郡かつらぎ町	2.15%	2	岩出市	1.56	12	西牟婁郡上富田町	0.29
3	西牟婁郡白浜町	8.40%	13	西牟婁郡すさみ町	2.11%	3	有田市	1.13	13	田辺市	0.29
4	田辺市	5.47%	14	日高郡日高川町	2.04%	4	東牟婁郡智勝浦町	0.84	14	日高郡由良町	0.21
5	有田郡有田川町	3.73%	15	紀の川市	1.96%	5	和歌山市	0.81	15	御坊市	0.21
6	日高郡美浜町	2.73%	16	東牟婁郡北山村	1.93%	6	日高郡美浜町	0.78	16	新宮市	0.20
7	有田市	2.35%	17	東牟婁郡古座川町	1.89%	7	西牟婁郡白浜町	0.74	17	日高郡日高町	0.19
8	岩出市	2.28%	18	日高郡由良町	1.88%	8	有田郡湯浅町	0.72	18	東牟婁郡串本町	0.17
9	日高郡印南町	2.28%	19	海草郡紀美野町	1.82%	9	東牟婁郡太地町	0.71	19	有田郡有田川町	0.16
10	西牟婁郡上富田町	2.20%	20	日高郡日高町	1.81%	10	紀の川市	0.32	20	橋本市	0.14

* 供給密度の単位はTJ/km²

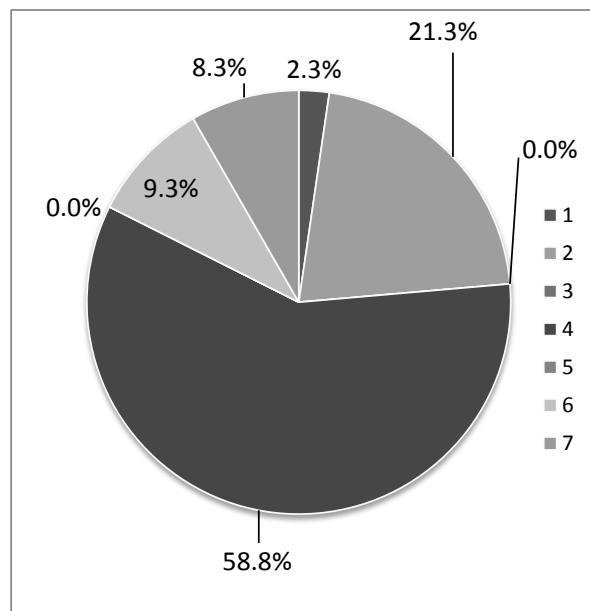
鳥取県

主なエネルギー源：小水力、風力

鳥取県は、再生可能エネルギー供給量が全国28位で、そのうち小水力発電が約59%、風力発電が約21%を占めています。エネルギー種別では、風力発電の自給率が全国4位(供給密度全国8位)、小水力発電の自給率が全国7位(供給密度全国8位)です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国8位、供給密度は全国16位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	88TJ	44	31	37	2.3%
2 風力発電	814TJ	15	4	8	21.3%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	2,245TJ	21	7	8	58.8%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	354TJ	35	16	30	9.3%
7 地熱利用	317TJ	21	10	15	8.3%
合計(供給量)	3,817TJ	28	8	16	
自給率					8.93%
民生+農水エネルギー需要					42,771TJ
供給密度					1.086TJ/km ²
区域面積					3,515km ²



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	八頭郡若桜町	106.91%	11	日野郡日南町	9.99%	1	西伯郡伯耆町	4.23	11	日野郡江府町	0.70
2	西伯郡伯耆町	87.17%	12	日野郡日野町	8.60%	2	東伯郡北栄町	3.58	12	西伯郡日吉津村	0.48
3	日野郡江府町	56.68%	13	鳥取市	6.07%	3	八頭郡八頭町	2.20	13	東伯郡三朝町	0.45
4	八頭郡八頭町	55.01%	14	岩美郡岩美町	4.78%	4	東伯郡琴浦町	2.19	14	八頭郡智頭町	0.42
5	西伯郡大山町	34.44%	15	西伯郡南部町	3.62%	5	西伯郡大山町	1.84	15	岩美郡岩美町	0.33
6	東伯郡琴浦町	27.87%	16	米子市	1.69%	6	米子市	1.53	16	西伯郡南部町	0.15
7	東伯郡北栄町	24.86%	17	境港市	0.87%	7	東伯郡湯梨浜町	1.49	17	日野郡日野町	0.14
8	八頭郡智頭町	24.80%	18	西伯郡日吉津村	0.66%	8	鳥取市	1.19	18	日野郡日南町	0.12
9	東伯郡三朝町	20.37%	19	倉吉市	0.50%	9	八頭郡若桜町	1.11	19	倉吉市	0.07
10	東伯郡湯梨浜町	10.57%				10	境港市	0.88			

* 供給密度の単位はTJ/km²

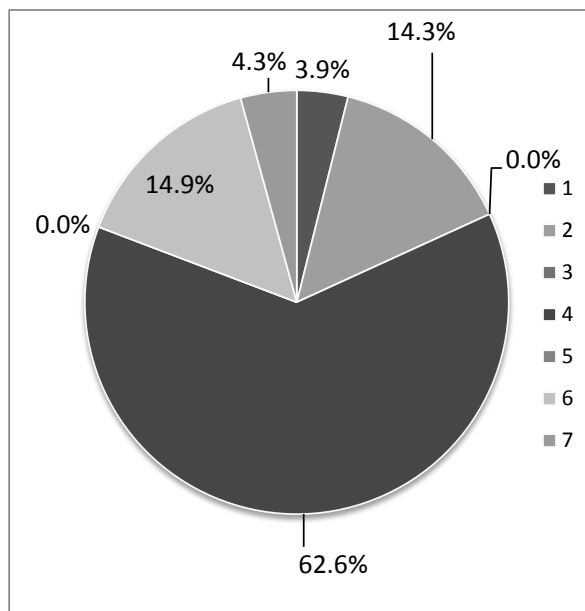
島根県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、風力

島根県は、再生可能エネルギー供給量が全国34位で、そのうち小水力発電が約63%、太陽熱利用が約15%、風力発電が約14%を占めています。エネルギー種別では、太陽熱利用の自給率が全国9位、小水力発電の自給率が全国14位、風力発電の自給率が全国15位です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国14位、供給密度は全国40位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	127TJ	40	25	41	3.9%
2 風力発電	464TJ	22	15	22	14.3%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	2,034TJ	24	14	26	62.6%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	485TJ	30	9	35	14.9%
7 地熱利用	139TJ	33	23	33	4.3%
合計(供給量)	3,248TJ	34	14	40	
自給率	6.84%				
民生＋農水エネルギー需要	47,518TJ				
供給密度	0.489TJ/km ²				
区域面積	6,642km ²				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	鹿足郡津和野町	59.05%	11	仁多郡奥出雲町	3.51%	1	雲南市	1.77	11	隠岐郡隠岐の島町	0.22
2	雲南市	45.20%	12	八束郡東出雲町	3.33%	2	江津市	1.57	12	大田市	0.22
3	江津市	27.10%	13	飯石郡飯南町	3.32%	3	鹿足郡津和野町	1.18	13	隠岐郡海士町	0.15
4	邑智郡美郷町	25.99%	14	隠岐郡知夫村	3.06%	4	益田市	0.60	14	邑智郡邑南町	0.13
5	益田市	12.91%	15	隠岐郡海士町	2.83%	5	八束郡東出雲町	0.49	15	隠岐郡知夫村	0.10
6	安来市	8.87%	16	簸川郡斐川町	2.83%	6	簸川郡斐川町	0.48	16	仁多郡奥出雲町	0.09
7	邑智郡邑南町	7.69%	17	出雲市	2.66%	7	安来市	0.43	17	浜田市	0.08
8	鹿足郡吉賀町	4.76%	18	邑智郡川本町	2.52%	8	出雲市	0.42	18	隠岐郡西ノ島町	0.07
9	隠岐郡隠岐の島町	4.39%	19	浜田市	1.22%	9	邑智郡美郷町	0.36	19	鹿足郡吉賀町	0.07
10	大田市	3.88%	20	隠岐郡西ノ島町	1.19%	10	松江市	0.28	20	邑智郡川本町	0.06

* 供給密度の単位はTJ/km²

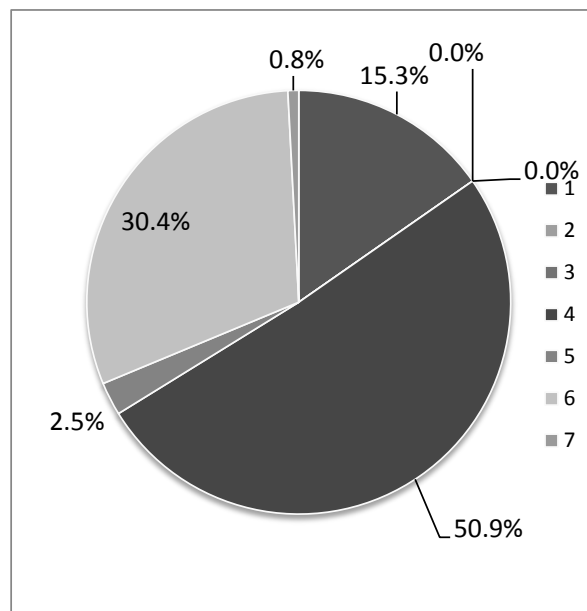
岡山県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	562TJ	13	8	15	15.3%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	1,869TJ	26	27	29	50.9%
5 バイオマス発電	93TJ	16	15	15	2.5%
6 太陽熱利用	1,118TJ	11	7	18	30.5%
7 地熱利用	30TJ	40	37	43	0.8%
合計(供給量)	3,673TJ	30	28	37	
自給率					3.13%
民生＋農水エネルギー需要					117,258TJ
供給密度					0.516TJ/km2
区域面積					7,121km2

岡山県は、再生可能エネルギー供給量が全国30位で、そのうち小水力発電が約51%、太陽熱利用が約31%を占めています。エネルギー種別では、太陽熱利用の供給量が全国11位(自給率全国7位)、太陽光発電の供給量は全国13位、バイオマス発電の供給量が全国16位です。風力発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国28位、供給密度は全国37位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	苫田郡鏡野町	111.20%	11	浅口市	3.36%	1	都窪郡早島町	2.34	11	津山市	0.42
2	真庭市	35.18%	12	瀬戸内市	3.15%	2	苫田郡鏡野町	1.97	12	岡山市	0.40
3	英田郡西栗倉村	20.58%	13	勝田郡勝央町	3.14%	3	真庭市	1.20	13	赤磐市	0.35
4	和気郡和気町	18.44%	14	津山市	3.06%	4	浅口郡里庄町	1.15	14	勝田郡勝央町	0.31
5	真庭郡新庄村	10.53%	15	浅口郡里庄町	2.89%	5	和気郡和気町	1.08	15	英田郡西栗倉村	0.26
6	高梁市	4.21%	16	都窪郡早島町	2.80%	6	倉敷市	1.04	16	総社市	0.25
7	赤磐市	3.69%	17	久米郡美咲町	2.72%	7	浅口市	0.83	17	井原市	0.17
8	美作市	3.58%	18	勝田郡奈義町	2.69%	8	笠岡市	0.56	18	高梁市	0.17
9	久米郡久米南町	3.58%	19	新見市	2.66%	9	玉野市	0.55	19	美作市	0.14
10	加賀郡吉備中央町	3.58%	20	笠岡市	2.61%	10	瀬戸内市	0.49	20	久米郡久米南町	0.13

* 供給密度の単位はTJ/km2

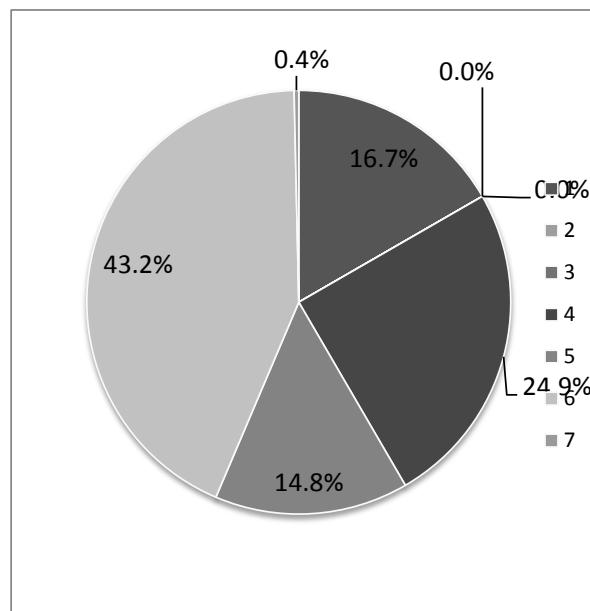
広島県

主なエネルギー源：太陽熱、小水力、太陽光、バイオマス

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	605TJ	12	26	18	16.7%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	904TJ	36	36	40	24.9%
5 バイオマス発電	536TJ	7	8	8	14.8%
6 太陽熱利用	1,569TJ	6	21	14	43.3%
7 地熱利用	13TJ	43	45	44	0.4%
合計(供給量)	3,626TJ	31	36	42	
自給率	1.60%				
民生＋農水エネルギー需要	226,613TJ				
供給密度	0.427TJ/km ²				
区域面積	8,490km ²				

広島県は、再生可能エネルギー供給量が全国31位で、そのうち太陽熱供給が約43%、小水力発電が約25%、太陽光発電が約17%を占めています。エネルギー種別では、太陽熱利用の供給量が全国6位、バイオマス発電の供給量が全国7位です。風力発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国36位、供給密度は全国42位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	神石郡神石高原町	26.19%	11	安芸郡府中町	3.36%	1	安芸郡府中町	12.12	11	安芸郡坂町	0.79
2	山県郡北広島町	18.18%	12	世羅郡世羅町	3.34%	2	安芸郡海田町	5.37	12	広島市南区	0.77
3	三次市	10.04%	13	安芸郡海田町	3.30%	3	広島市西区	2.14	13	福山市	0.61
4	廿日市市	5.54%	14	呉市	2.14%	4	安芸郡熊野町	1.79	14	豊田郡大崎上島町	0.61
5	安芸郡熊野町	4.93%	15	府中市	2.02%	5	広島市中区	1.67	15	三次市	0.57
6	庄原市	4.66%	16	尾道市	1.44%	6	広島市安佐南区	1.20	16	広島市安芸区	0.57
7	江田島市	4.21%	17	広島市安芸区	1.26%	7	呉市	1.07	17	尾道市	0.53
8	山県郡安芸太田町	3.94%	18	安芸郡坂町	1.25%	8	広島市東区	1.00	18	山県郡北広島町	0.47
9	安芸高田市	3.92%	19	東広島市	1.23%	9	廿日市市	0.82	19	神石郡神石高原町	0.43
10	豊田郡大崎上島町	3.91%	20	竹原市	1.11%	10	江田島市	0.81	20	府中市	0.30

* 供給密度の単位はTJ/km²

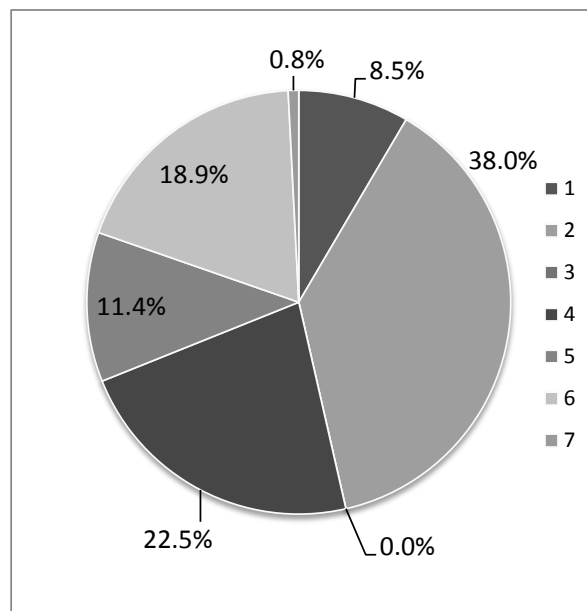
山口県

主なエネルギー源：風力、小水力、太陽熱、バイオマス

山口県は、再生可能エネルギー供給量が全国25位で、そのうち風力発電が約38%、小水力発電が約23%、太陽熱供給が約19%を占めています。エネルギー種別では、風力発電の供給量が全国5位、バイオマス発電の供給量が全国8位です。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国24位、供給密度は全国25位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	355TJ	22	14	26	8.5%
2 風力発電	1,594TJ	5	6	7	38.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	944TJ	34	30	37	22.5%
5 バイオマス発電	479TJ	8	6	7	11.4%
6 太陽熱利用	792TJ	23	11	24	18.9%
7 地熱利用	34TJ	39	34	41	0.8%
合計(供給量)	4,196TJ	25	24	25	
自給率	4.59%				
民生＋農水エネルギー需要	91,356TJ				
供給密度	0.685TJ/km2				
区域面積	6,125km2				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	熊毛郡平生町	28.80%	11	熊毛郡田布施町	1.83%	1	熊毛郡平生町	5.76	11	山陽小野田市	0.35
2	岩国市	12.29%	12	下松市	1.72%	2	下関市	1.95	12	柳井市	0.29
3	阿武郡阿武町	9.02%	13	防府市	1.62%	3	岩国市	1.14	13	山口市	0.27
4	長門市	8.20%	14	大島郡周防大島町	1.44%	4	光市	0.82	14	熊毛郡田布施町	0.26
5	萩市	7.20%	15	山口市	1.43%	5	下松市	0.66	15	阿武郡阿武町	0.23
6	下関市	7.16%	16	山陽小野田市	1.29%	6	周南市	0.65	16	大島郡周防大島町	0.12
7	周南市	4.42%	17	美祢郡美東町	1.23%	7	防府市	0.57	17	美祢市	0.08
8	光市	2.73%	18	宇部市	1.07%	8	長門市	0.52	18	玖珂郡和木町	0.07
9	美祢市	2.00%	19	熊毛郡上関町	0.93%	9	宇部市	0.39	19	熊毛郡上関町	0.06
10	柳井市	1.85%	20	阿武郡阿東町	0.89%	10	萩市	0.39	20	美祢郡美東町	0.03

* 供給密度の単位はTJ/km2

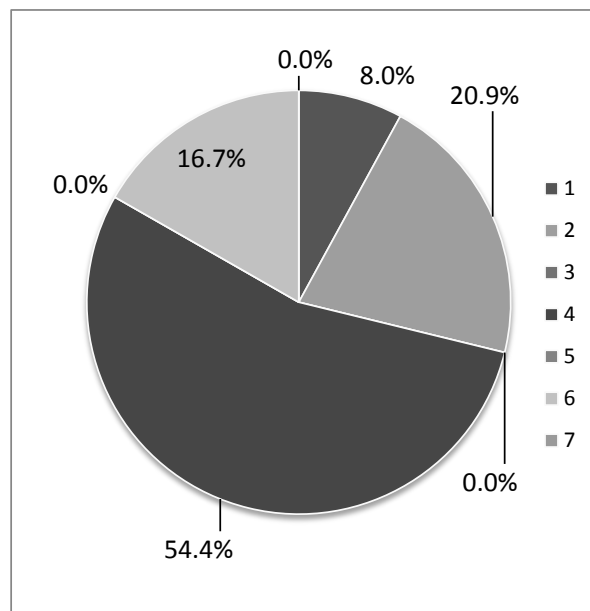
徳島県

主なエネルギー源：小水力、風力、太陽熱

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	220TJ	34	12	29	8.0%
2 風力発電	576TJ	19	14	13	20.9%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	1,503TJ	28	18	20	54.5%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	462TJ	32	13	26	16.7%
7 地熱利用	0TJ	47	47	47	0.0%
合計(供給量)	2,760TJ	38	21	28	
自給率					5.19%
民生＋農水エネルギー需要					53,209TJ
供給密度					0.664TJ/km2
区域面積					4,155km2

徳島県は、再生可能エネルギー供給量が全国38位で、そのうち小水力発電が約55%、風力発電が約21%、太陽熱利用が約17%を占めています。エネルギー種別の自給率では、太陽光発電が全国12位、太陽熱利用が全国13位、風力発電が全国14位です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国21位、供給密度は全国28位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	名東郡佐那河内村	384.70%	11	板野郡板野町	2.20%	1	名東郡佐那河内村	13.66	11	小松島市	0.37
2	三好市	65.14%	12	海部郡美波町	2.18%	2	板野郡北島町	2.45	12	阿南市	0.35
3	那賀郡那賀町	28.72%	13	美馬市	2.02%	3	板野郡藍住町	2.22	13	吉野川市	0.34
4	美馬郡つるぎ町	27.36%	14	吉野川市	1.95%	4	三好市	1.74	14	阿波市	0.26
5	阿波市	2.80%	15	海部郡牟岐町	1.84%	5	板野郡松茂町	0.85	15	鳴門市	0.24
6	勝浦郡勝浦町	2.65%	16	板野郡北島町	1.71%	6	美馬郡つるぎ町	0.82	16	那賀郡那賀町	0.20
7	板野郡上板町	2.42%	17	海部郡海陽町	1.57%	7	徳島市	0.78	17	三好郡東みよし町	0.15
8	板野郡藍住町	2.36%	18	名西郡神山町	1.44%	8	名西郡石井町	0.58	18	勝浦郡勝浦町	0.13
9	三好郡東みよし町	2.33%	19	板野郡松茂町	1.30%	9	板野郡上板町	0.47	19	美馬市	0.11
10	阿南市	2.31%	20	名西郡石井町	1.12%	10	板野郡板野町	0.47	20	海部郡牟岐町	0.10

* 供給密度の単位はTJ/km2

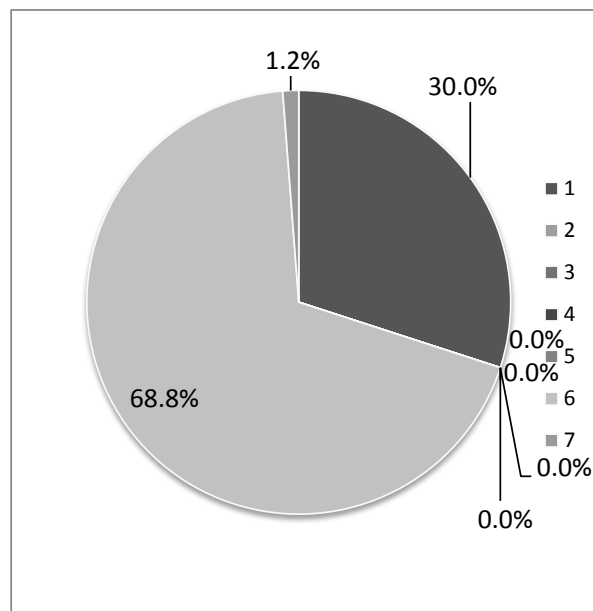
香川県

主なエネルギー源：太陽熱、太陽光

香川県は、再生可能エネルギー供給量が全国46位で、そのうち太陽熱供給が約69%、太陽光発電が30%を占めています。エネルギー種別では、太陽光発電は自給率全国7位（供給密度全国7位）、太陽熱利用は自給率全国8位（供給密度全国7位）です。小水力発電、風力発電、バイオマス発電、地熱発電が把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国37位、供給密度は全国30位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	316TJ	27	7	7	30.0%
2 風力発電	0TJ	39	39	39	0.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	0TJ	46	46	46	0.0%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	725TJ	25	8	7	68.8%
7 地熱利用	13TJ	44	39	40	1.2%
合計(供給量)	1,053TJ	46	37	30	
自給率					1.52%
民生＋農水エネルギー需要					69,280TJ
供給密度					0.560TJ/km2
区域面積					1,879km2



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	木田郡三木町	3.11%	11	香川郡直島町	1.80%	1	綾歌郡宇多津町	2.68	11	三豊市	0.52
2	三豊市	3.01%	12	綾歌郡宇多津町	1.61%	2	仲多度郡琴平町	2.08	12	綾歌郡綾川町	0.34
3	仲多度郡まんのう町	2.97%	13	坂出市	1.57%	3	善通寺市	1.57	13	小豆郡土庄町	0.33
4	観音寺市	2.86%	14	さぬき市	1.53%	4	観音寺市	0.94	14	小豆郡小豆島町	0.31
5	小豆郡小豆島町	2.75%	15	仲多度郡多度津町	1.24%	5	高松市	0.86	15	東かがわ市	0.30
6	綾歌郡綾川町	2.73%	16	丸亀市	0.99%	6	坂出市	0.65	16	さぬき市	0.28
7	善通寺市	2.71%	17	高松市	0.95%	7	仲多度郡多度津町	0.62	17	仲多度郡まんのう町	0.15
8	小豆郡土庄町	2.18%				8	香川郡直島町	0.62			
9	東かがわ市	1.98%				9	木田郡三木町	0.57			
10	仲多度郡琴平町	1.81%				10	丸亀市	0.56			

* 供給密度の単位はTJ/km2

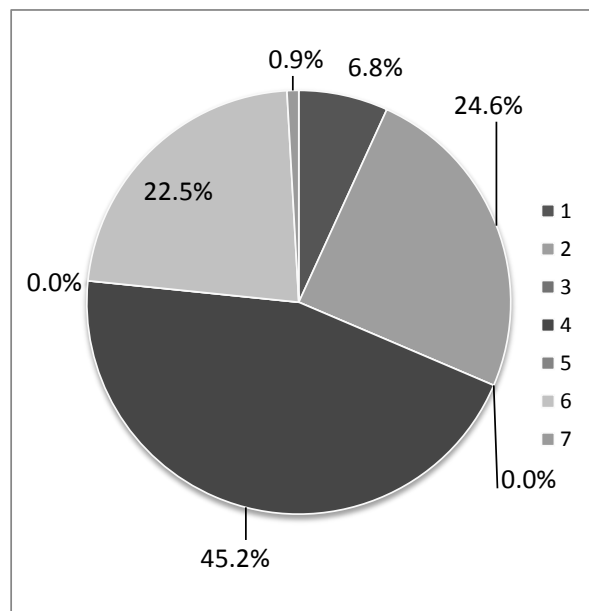
愛媛県

主なエネルギー源：小水力、風力、太陽熱

愛媛県は、再生可能エネルギー供給量が全国20位で、そのうち小水力発電が約45%、風力発電が約25%、太陽熱利用が約23%を占めています。エネルギー種別では、風力発電の供給量が全国12位(供給密度全国10位)です。バイオマス発電、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国23位、供給密度も全国23位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	317TJ	26	18	27	6.8%
2 風力発電	1,144TJ	12	12	10	24.6%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	2,102TJ	23	22	19	45.2%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	1,046TJ	15	10	15	22.5%
7 地熱利用	42TJ	38	35	39	0.9%
合計(供給量)	4,650TJ	20	23	23	
自給率	4.71%				
民生＋農水エネルギー需要	98,735TJ				
供給密度	0.818TJ/km2				
区域面積	5,686km2				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	西宇和郡伊方町	125.57%	11	四国中央市	2.52%	1	西宇和郡伊方町	12.35	11	東温市	0.31
2	上浮穴郡久万高原町	100.85%	12	今治市	2.39%	2	伊予郡松前町	1.82	12	四国中央市	0.30
3	大洲市	11.31%	13	伊予市	2.28%	3	上浮穴郡久万高原町	1.51	13	伊予市	0.26
4	西条市	10.55%	14	伊予郡松前町	2.02%	4	西条市	1.41	14	西予市	0.18
5	東温市	3.12%	15	喜多郡内子町	1.98%	5	松山市	1.35	15	南宇和郡愛南町	0.16
6	北宇和郡鬼北町	3.11%	16	新居浜市	1.73%	6	大洲市	0.84	16	八幡浜市	0.13
7	伊予郡砥部町	2.81%	17	松山市	1.55%	7	今治市	0.61	17	喜多郡内子町	0.09
8	北宇和郡松野町	2.75%	18	南宇和郡愛南町	1.25%	8	新居浜市	0.52	18	宇和島市	0.08
9	西予市	2.59%	19	宇和島市	0.57%	9	越智郡上島町	0.42	19	北宇和郡鬼北町	0.08
10	越智郡上島町	2.59%	20	八幡浜市	0.56%	10	伊予郡砥部町	0.32	20	北宇和郡松野町	0.07

* 供給密度の単位はTJ/km2

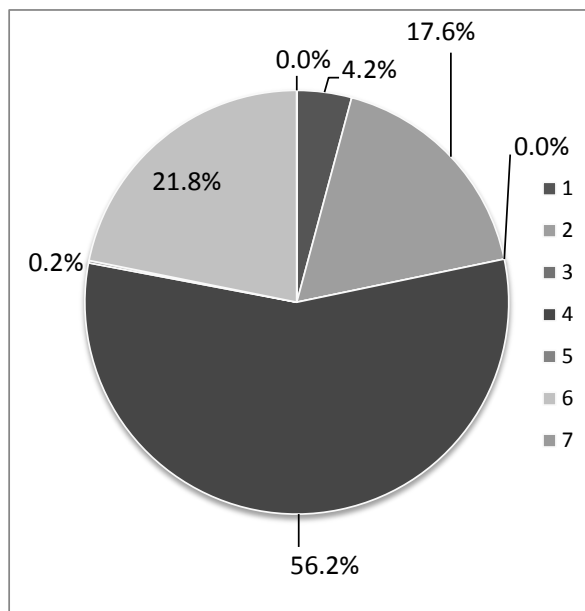
高知県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、風力

高知県は、再生可能エネルギー供給量が全国26位で、そのうち小水力発電が約56%、太陽熱供給が約22%、風力発電が約18%を占めています。エネルギー種別では、太陽熱利用の自給率が全国3位、風力発電の自給率が全国11位です。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国12位、供給密度は全国31位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	162TJ	38	20	40	4.2%
2 風力発電	681TJ	16	11	17	17.6%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	2,181TJ	22	13	25	56.3%
5 バイオマス発電	7TJ	25	20	24	0.2%
6 太陽熱利用	847TJ	20	3	25	21.8%
7 地熱利用	0TJ	46	46	46	0.0%
合計(供給量)	3,878TJ	26	12	31	
自給率	7.41%				
民生＋農水エネルギー需要	52,343TJ				
供給密度	0.545TJ/km2				
区域面積	7,121km2				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	吾川郡仁淀川町	174.57%	11	安芸市	3.92%	1	幡多郡大月町	2.80	11	香南市	0.48
2	長岡郡大豊町	163.79%	12	香南市	3.54%	2	吾川郡仁淀川町	2.22	12	土佐市	0.46
3	高岡郡檮原町	120.14%	13	吾川郡いの町	3.51%	3	高岡郡津野町	1.75	13	高岡郡佐川町	0.28
4	高岡郡津野町	107.49%	14	安芸郡馬路村	3.14%	4	香美市	1.51	14	安芸郡奈半利町	0.20
5	香美市	47.80%	15	安芸郡奈半利町	3.11%	5	長岡郡大豊町	1.38	15	高岡郡日高村	0.15
6	幡多郡大月町	37.67%	16	高岡郡越知町	3.01%	6	高知市	1.31	16	須崎市	0.14
7	高岡郡四万十町	6.17%	17	幡多郡黒潮町	2.98%	7	高岡郡檮原町	1.11	17	安芸市	0.14
8	吾川郡春野町	5.29%	18	安芸郡東洋町	2.92%	8	吾川郡春野町	0.83	18	室戸市	0.13
9	高岡郡佐川町	4.38%	19	土佐郡土佐町	2.81%	9	安芸郡田野町	0.70	19	宿毛市	0.12
10	安芸郡北川村	4.05%	20	高岡郡日高村	2.67%	10	南国市	0.52	20	高岡郡四万十町	0.11

* 供給密度の単位はTJ/km2

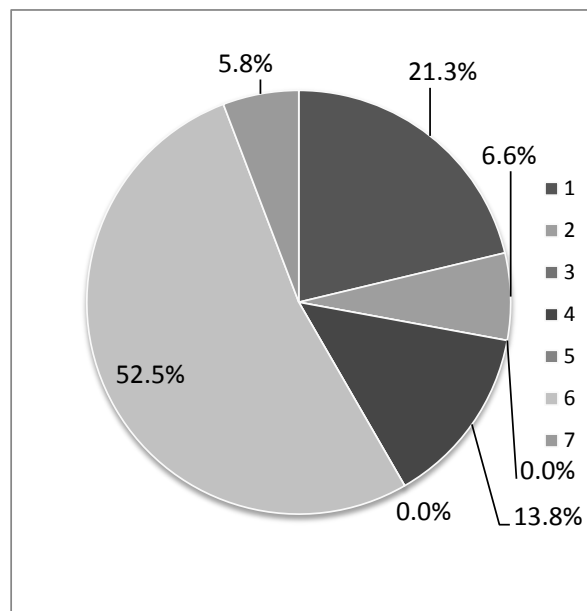
福岡県

主なエネルギー源：太陽熱、太陽光、小水力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	936TJ	5	24	6	21.3%
2 風力発電	292TJ	26	28	24	6.6%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	607TJ	39	41	39	13.8%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	2,314TJ	2	22	3	52.5%
7 地熱利用	255TJ	25	31	24	5.8%
合計(供給量)	4,403TJ	22	39	19	
自給率					1.28%
民生＋農水エネルギー需要					342,778TJ
供給密度					0.883TJ/km2
区域面積					4,989km2

福岡県は、再生可能エネルギー供給量が全国22位で、そのうち太陽熱供給が約53%、太陽光発電が約21%、小水力発電が約14%を占めています。エネルギー種別の供給量では、太陽熱利用が全国2位(供給密度全国3位)、太陽光発電の供給量が全国5位(供給密度全国6位)です。地熱発電とバイオマス発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国39位、供給密度は全国19位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	八女市	17.43%	11	三井郡大刀洗町	3.71%	1	福岡市南区	7.19	11	田川市	1.66
2	朝倉郡東峰村	16.41%	12	鞍手郡小竹町	3.59%	2	福岡市東区	7.12	12	筑紫郡那珂川町	1.66
3	八女郡矢部村	15.81%	13	田川郡赤村	3.53%	3	北九州市若松区	5.03	13	筑後市	1.65
4	田川郡添田町	8.49%	14	田川郡大任町	3.51%	4	八女市	4.84	14	三潴郡大木町	1.60
5	北九州市若松区	7.00%	15	京都郡みやこ町	3.26%	5	福岡市城南区	3.41	15	大牟田市	1.57
6	筑紫郡那珂川町	5.33%	16	糟屋郡久山町	3.04%	6	築上郡吉富町	3.06	16	遠賀郡水巻町	1.53
7	うきは市	5.05%	17	朝倉市	2.99%	7	遠賀郡芦屋町	2.86	17	春日市	1.53
8	築上郡吉富町	4.83%	18	直方市	2.97%	8	福岡市中央区	2.21	18	糟屋郡宇美町	1.51
9	遠賀郡芦屋町	4.47%	19	八女郡立花町	2.96%	9	糟屋郡志免町	2.11	19	北九州市戸畑区	1.50
10	豊前市	4.31%	20	三潴郡大木町	2.90%	10	直方市	1.67	20	中間市	1.46

* 供給密度の単位はTJ/km2

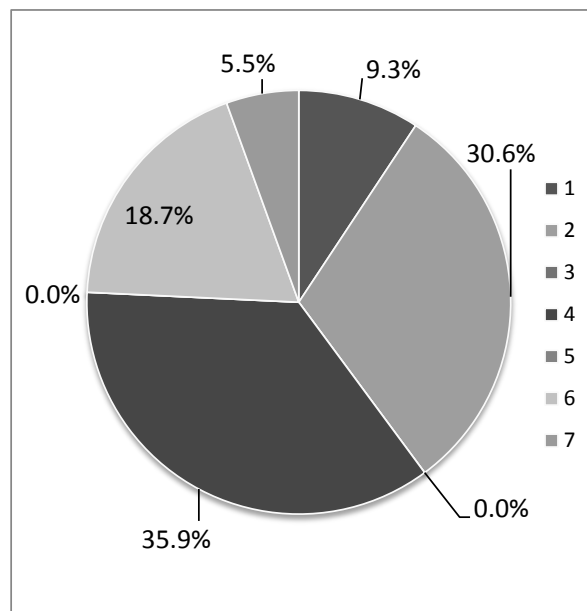
佐賀県

主なエネルギー源：小水力、風力、太陽熱

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	322TJ	25	3	8	9.3%
2 風力発電	1,060TJ	13	5	2	30.6%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	1,243TJ	30	23	13	35.9%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	649TJ	26	6	8	18.7%
7 地熱利用	192TJ	28	22	19	5.5%
合計(供給量)	3,465TJ	33	18	9	
自給率	6.04%				
民生＋農水エネルギー需要	57,350TJ				
供給密度	1.418TJ/km ²				
区域面積	2,444km ²				

佐賀県は、再生可能エネルギー供給量が全国33位で、そのうち小水力発電が約36%、風力発電が約31%、太陽熱利用が約19%を占めています。風力発電の供給密度が全国2位(自給率全国5位)、太陽熱利用と太陽光発電の供給密度がともに全国8位です。地熱発電とバイオマス発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国18位、供給密度は全国9位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	東松浦郡玄海町	44.15%	11	多久市	3.42%	1	東松浦郡玄海町	5.33	11	小城市	0.84
2	唐津市	12.62%	12	西松浦郡有田町	3.24%	2	佐賀市	3.07	12	三養基郡みやき町	0.83
3	嬉野市	10.96%	13	杵島郡白石町	3.21%	3	唐津市	2.23	13	杵島郡江北町	0.72
4	神埼市	10.72%	14	小城市	3.19%	4	杵島郡大町町	2.00	14	神埼郡吉野ヶ里町	0.70
5	佐賀市	6.02%	15	三養基郡みやき町	3.11%	5	嬉野市	1.58	15	佐賀郡川副町	0.58
6	杵島郡大町町	5.63%	16	佐賀郡川副町	3.07%	6	神埼市	1.51	16	西松浦郡有田町	0.55
7	佐賀郡東与賀町	4.50%	17	杵島郡江北町	3.00%	7	三養基郡上峰町	1.38	17	鹿島市	0.47
8	佐賀郡久保田町	4.09%	18	三養基郡上峰町	2.92%	8	鳥栖市	1.31	18	杵島郡白石町	0.45
9	藤津郡太良町	3.72%	19	鹿島市	2.56%	9	佐賀郡久保田町	1.04	19	多久市	0.44
10	神埼郡吉野ヶ里町	3.49%	20	武雄市	2.18%	10	佐賀郡東与賀町	0.89	20	三養基郡基山町	0.37

* 供給密度の単位はTJ/km²

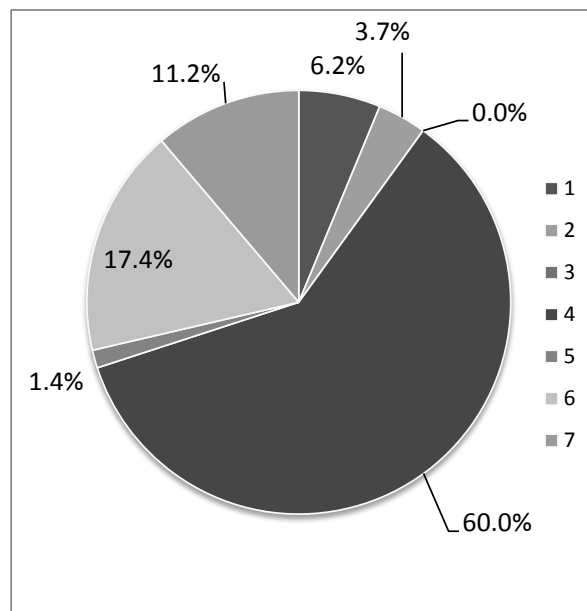
熊本県

主なエネルギー源：小水力、太陽熱、地熱利用

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	679TJ	8	2	14	6.2%
2 風力発電	407TJ	24	20	26	3.7%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	6,532TJ	5	4	5	60.0%
5 バイオマス発電	149TJ	11	12	12	1.4%
6 太陽熱利用	1,898TJ	3	2	9	17.4%
7 地熱利用	1,220TJ	7	5	6	11.2%
合計(供給量)	10,883TJ	10	7	6	
自給率					10.00%
民生＋農水エネルギー需要					108,808TJ
供給密度					1.466TJ/km ²
区域面積					7,422km ²

熊本県は、再生可能エネルギー供給量が全国10位で、そのうち小水力発電が約60%を占めています。エネルギー種別の供給量では、太陽熱利用が全国3位(自給率全国2位)、小水力発電が全国5位(自給率全国4位)、地熱利用が全国7位(自給率全国5位)、太陽光発電が全国8位(自給率全国2位)です。一方、地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国7位、供給密度も全国6位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	球磨郡五木村	1685.02%	11	菊池市	34.80%	1	菊池郡大津町	6.69	11	熊本市	2.28
2	球磨郡水上村	893.78%	12	上益城郡御船町	32.15%	2	阿蘇郡小国町	5.54	12	上益城郡山都町	2.20
3	球磨郡相良村	154.70%	13	阿蘇郡南阿蘇村	25.98%	3	合志市	5.51	13	荒尾市	1.82
4	阿蘇郡小国町	153.17%	14	阿蘇郡南小国町	25.41%	4	球磨郡水上村	5.03	14	菊池郡菊陽町	1.77
5	上益城郡山都町	118.50%	15	阿蘇郡産山村	22.03%	5	球磨郡相良村	4.50	15	下益城郡美里町	1.74
6	阿蘇郡西原村	57.62%	16	合志市	12.84%	6	球磨郡五木村	4.18	16	阿蘇郡南阿蘇村	1.72
7	阿蘇郡高森町	46.31%	17	阿蘇市	11.64%	7	上益城郡甲佐町	3.82	17	玉名市	1.71
8	上益城郡甲佐町	44.86%	18	人吉市	7.37%	8	菊池市	3.78	18	玉名郡長洲町	1.59
9	下益城郡美里町	44.36%	19	山鹿市	7.03%	9	阿蘇郡西原村	3.06	19	阿蘇郡高森町	1.19
10	菊池郡大津町	40.74%	20	玉名市	6.56%	10	上益城郡御船町	2.76	20	上益城郡嘉島町	1.17

* 供給密度の単位はTJ/km²

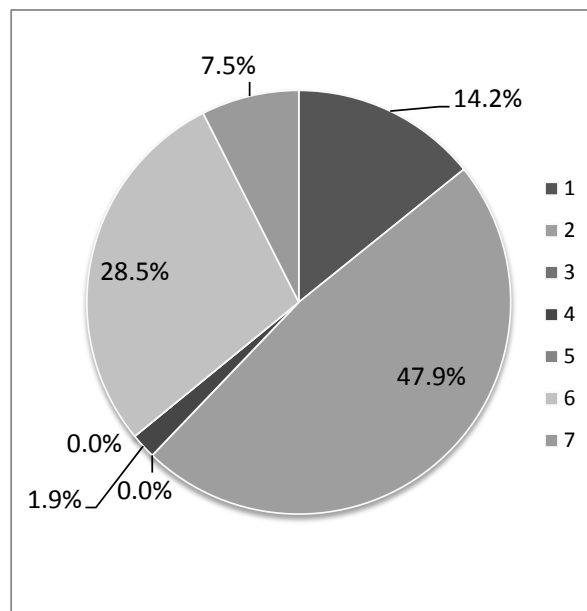
長崎県

主なエネルギー源：風力、太陽熱、太陽光

長崎県は、再生可能エネルギー供給量が全国37位で、そのうち風力発電が約48%、太陽熱利用が約29%を占めています。エネルギー種別では、風力発電の供給密度が全国4位、太陽光発電の自給率が全国6位です。地熱発電とバイオマス発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国29位、供給密度は全国26位となっています。

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	394TJ	21	6	13	14.2%
2 風力発電	1,328TJ	9	8	4	48.0%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	54TJ	43	42	43	1.9%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	788TJ	24	18	13	28.5%
7 地熱利用	206TJ	26	26	25	7.5%
合計(供給量)	2,770TJ	37	29	26	
自給率	3.02%				
民生＋農水エネルギー需要	91,624TJ				
供給密度	0.674TJ/km2				
区域面積	4,108km2				



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要（1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要）

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	北松浦郡鹿町	59.99%	11	東彼杵郡波佐見町	2.40%	1	北松浦郡鹿町	9.23	11	東彼杵郡川棚町	0.52
2	平戸市	34.86%	12	壱岐市	1.93%	2	平戸市	3.93	12	北松浦郡佐々町	0.40
3	雲仙市	8.45%	13	北松浦郡佐々町	1.91%	3	西彼杵郡長与町	1.54	13	壱岐市	0.30
4	五島市	2.99%	14	西彼杵郡時津町	1.76%	4	西彼杵郡時津町	1.40	14	東彼杵郡波佐見町	0.27
5	西海市	2.89%	15	松浦市	1.69%	5	雲仙市	1.14	15	南島原市	0.26
6	東彼杵郡川棚町	2.88%	16	北松浦郡江迎町	1.65%	6	大村市	0.87	16	西海市	0.24
7	諫早市	2.50%	17	佐世保市	1.53%	7	佐世保市	0.68	17	五島市	0.22
8	大村市	2.44%	18	北松浦郡小値賀町	1.45%	8	諫早市	0.68	18	松浦市	0.22
9	東彼杵郡東彼杵町	2.42%	19	対馬市	1.45%	9	長崎市	0.62	19	北松浦郡江迎町	0.16
10	西彼杵郡長与町	2.41%	20	南島原市	1.42%	10	島原市	0.53	20	東彼杵郡東彼杵町	0.13

* 供給密度の単位はTJ/km2

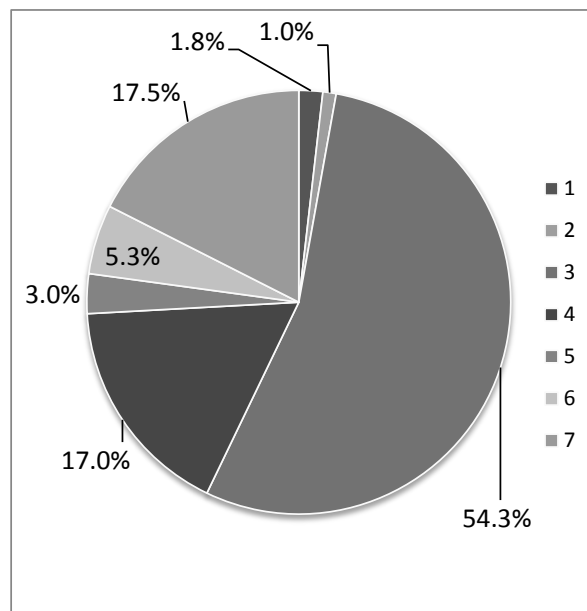
大分県

主なエネルギー源：地熱発電、地熱利用、小水力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	345TJ	23	4	28	1.8%
2 風力発電	192TJ	27	23	28	1.0%
3 地熱発電	10,302TJ	1	1	1	54.3%
4 小水力発電	3,224TJ	14	12	14	17.0%
5 バイオマス発電	575TJ	5	3	5	3.0%
6 太陽熱利用	1,006TJ	17	5	16	5.3%
7 地熱利用	3,326TJ	1	1	1	17.5%
合計(供給量)	18,965TJ	1	1	2	
自給率	25.13%				
民生＋農水エネルギー需要	75,458TJ				
供給密度	2.987TJ/km2				
区域面積	6,350km2				

大分県は、再生可能エネルギー供給量と自給率が全国1位で、供給密度は全国2位と、再生可能エネルギーの開発・利用が進んでいます。そのうち地熱発電が約54%、地熱利用が約18%、小水力発電が約17%を占めています。エネルギー種別では、地熱発電と地熱利用の供給量がともに全国1位、バイオマス発電供給量が全国5位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	玖珠郡九重町	1334.11%	11	東国東郡姫島村	3.97%	1	玖珠郡九重町	40.84	11	国東市	0.33
2	由布市	63.91%	12	豊後高田市	3.53%	2	別府市	15.33	12	津久見市	0.28
3	玖珠郡玖珠町	54.64%	13	杵築市	3.06%	3	由布市	5.81	13	竹田市	0.24
4	豊後大野市	30.34%	14	大分市	2.68%	4	玖珠郡玖珠町	1.86	14	豊後高田市	0.23
5	日田市	27.33%	15	佐伯市	2.20%	5	日田市	1.76	15	杵築市	0.20
6	別府市	18.91%	16	津久見市	1.82%	6	大分市	1.56	16	佐伯市	0.12
7	宇佐市	7.88%	17	臼杵市	1.50%	7	速見郡日出町	1.26	17	臼杵市	0.11
8	速見郡日出町	6.02%	18	中津市	1.02%	8	豊後大野市	1.18	18	中津市	0.10
9	竹田市	5.89%				9	東国東郡姫島村	0.95			
10	国東市	5.41%				10	宇佐市	0.57			

* 供給密度の単位はTJ/km2

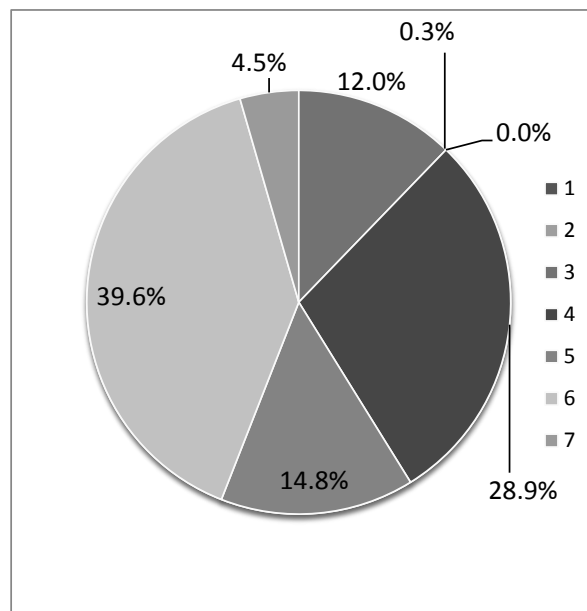
宮崎県

主なエネルギー源：太陽熱、小水力、バイオマス、太陽光

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	504TJ	14	1	23	12.0%
2 風力発電	11TJ	36	34	36	0.3%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	1,219TJ	31	25	35	28.9%
5 バイオマス発電	623TJ	4	2	6	14.8%
6 太陽熱利用	1,668TJ	4	1	10	39.6%
7 地熱利用	189TJ	29	24	32	4.5%
合計(供給量)	4,214TJ	24	17	32	
自給率					6.13%
民生＋農水エネルギー需要					68,737TJ
供給密度					0.543TJ/km2
区域面積					7,753km2

宮崎県は、再生可能エネルギー供給量が全国24位で、そのうち太陽熱利用が約40%、小水力発電が約29%、バイオマス発電が約15%を占めています。エネルギー種別では、太陽熱利用と太陽光発電の自給率がともに全国1位(供給量はそれぞれ全国4位、全国14位)、バイオマス発電の自給率が全国2位(供給量は全国4位)です。地熱発電は把握できませんでした。再生可能エネルギー自給率は全国17位、供給密度は全国32位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	児湯郡西米良村	570.04%	11	東臼杵郡門川町	6.13%	1	児湯郡川南町	6.63	11	西臼杵郡日之影町	0.67
2	西臼杵郡日之影町	107.95%	12	西諸県郡高原町	5.84%	2	児湯郡都農町	1.79	12	都城市	0.66
3	西臼杵郡五ヶ瀬町	91.54%	13	北諸県郡三股町	5.71%	3	宮崎郡清武町	1.72	13	北諸県郡三股町	0.60
4	児湯郡川南町	41.91%	14	串間市	5.61%	4	児湯郡西米良村	1.64	14	えびの市	0.57
5	児湯郡都農町	37.15%	15	東臼杵郡美郷町	5.47%	5	児湯郡高鍋町	1.59	15	延岡市	0.43
6	東臼杵郡椎葉村	30.62%	16	宮崎郡清武町	5.44%	6	南那珂郡南郷町	1.36	16	東諸県郡綾町	0.41
7	西諸県郡野尻町	11.23%	17	児湯郡高鍋町	4.96%	7	宮崎市	0.91	17	東臼杵郡門川町	0.41
8	えびの市	9.76%	18	延岡市	4.93%	8	西臼杵郡五ヶ瀬町	0.84	18	日向市	0.38
9	東諸県郡綾町	6.46%	19	小林市	4.82%	9	西諸県郡野尻町	0.75	19	東諸県郡国富町	0.37
10	南那珂郡南郷町	6.20%	20	東臼杵郡諸塚村	4.79%	10	児湯郡新富町	0.74	20	西諸県郡高原町	0.30

* 供給密度の単位はTJ/km2

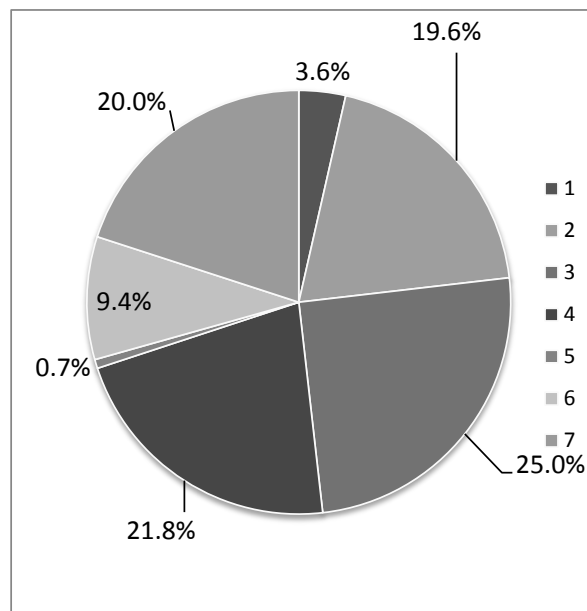
鹿児島県

主なエネルギー源：地熱発電、小水力、地熱利用、風力

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給量ラン	自給率ラン	供給密度ラン	供給比率
1 太陽光発電	486TJ	15	9	30	3.6%
2 風力発電	2,672TJ	3	3	5	19.6%
3 地熱発電	3,414TJ	3	3	3	25.0%
4 小水力発電	2,966TJ	18	19	23	21.8%
5 バイオマス発電	93TJ	16	14	19	0.7%
6 太陽熱利用	1,277TJ	8	4	23	9.4%
7 地熱利用	2,727TJ	3	2	2	20.0%
合計(供給量)	13,633TJ	4	5	5	
自給率					12.95%
民生＋農水エネルギー需要					105,257TJ
供給密度					1.479TJ/km2
区域面積					9,216km2

鹿児島県は、再生可能エネルギー供給量が全国4位で、そのうち地熱発電が約25%、小水力発電が約22%、風力発電と地熱利用が約20%です。エネルギー種別の供給量では、地熱利用、地熱発電、風力発電がともに全国3位(自給率はそれぞれ全国2位、3位、3位)、太陽熱利用は全国8位(自給率全国4位)です。再生可能エネルギー自給率と供給密度はともに全国5位となっています。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	出水郡長島町	191.40%	11	熊毛郡屋久町	19.63%	1	指宿市	15.90	11	肝属郡肝付町	1.10
2	肝属郡南大隅町	173.47%	12	鹿児島郡三島村	17.98%	2	出水郡長島町	8.82	12	姶良郡加治木町	1.03
3	指宿市	59.36%	13	曾於市	15.44%	3	霧島市	6.66	13	鹿屋市	1.02
4	霧島市	51.65%	14	肝属郡錦江町	13.52%	4	肝属郡南大隅町	4.60	14	曾於市	0.85
5	肝属郡肝付町	36.59%	15	姶良郡蒲生町	8.86%	5	南さつま市	2.69	15	いちき串木野市	0.69
6	南さつま市	36.16%	16	鹿屋市	7.72%	6	薩摩郡さつま町	1.72	16	大島郡与論町	0.66
7	薩摩郡さつま町	35.90%	17	大口市	7.02%	7	姶良郡湧水町	1.56	17	日置市	0.56
8	姶良郡湧水町	34.15%	18	姶良郡姶良町	6.65%	8	鹿児島市	1.53	18	肝属郡錦江町	0.43
9	鹿児島郡十島村	28.62%	19	大島郡大和村	6.62%	9	垂水市	1.34	19	阿久根市	0.42
10	垂水市	21.62%	20	日置市	5.90%	10	姶良郡姶良町	1.29	20	大島郡和泊町	0.40

* 供給密度の単位はTJ/km2

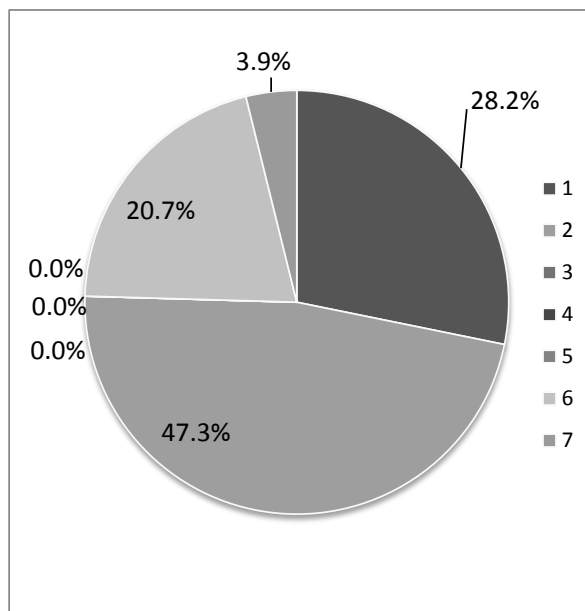
沖縄県

主なエネルギー源：風力、太陽光、太陽熱

再生可能エネルギー供給状況

エネルギー種	年間供給量	供給 量ラン	自給 率ラン	供給密 度ラン	供給比率
1 太陽光発電	176TJ	37	32	16	28.2%
2 風力発電	295TJ	25	22	14	47.3%
3 地熱発電	0TJ	9	9	9	0.0%
4 小水力発電	0TJ	46	46	46	0.0%
5 バイオマス発電	0TJ	28	28	28	0.0%
6 太陽熱利用	129TJ	42	37	36	20.7%
7 地熱利用	24TJ	42	36	38	3.9%
合計(供給量)	623TJ	47	45	46	
自給率					0.77%
民生＋農水エネルギー需要					81,222TJ
供給密度					0.273TJ/km2
区域面積					2,282km2

沖縄県は、再生可能エネルギー供給量が全国最下位です。そのうち風力発電が約47%、太陽光発電が約28%、太陽熱供給が約21%を占めています。風力発電の供給密度が全国14位、太陽光発電の供給密度が全国16位ですが、そのほかは、供給量、自給率、供給密度ランキングの20位以内にはいません(地熱発電、バイオマス発電、小水力発電は把握できませんでした)。再生可能エネルギー自給率は全国45位、供給密度も全国46位です。



* 自給率＝当該エネルギー供給量／当該区域の民生＋農水エネルギー需要(1～5は電力需要、6、7は熱需要、合計と市区町村ランクは電力＋熱需要)

* 供給密度＝当該エネルギー供給量／当該区域の面積

再生可能エネルギー自給率・供給密度市区町村別ランキング

市区町村別自給率ランキング						市区町村別供給密度ランキング					
順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	自給率	順位	市区町村	供給密度	順位	市区町村	供給密度
1	国頭郡国頭村	21.12%	11	中頭郡中城村	1.07%	1	浦添市	2.07	11	島尻郡南風原町	0.56
2	国頭郡伊江村	8.14%	12	中頭郡北中城村	0.85%	2	中頭郡北谷町	1.50	12	中頭郡中城村	0.55
3	島尻郡伊是名村	4.83%	13	国頭郡宜野座村	0.76%	3	宜野湾市	1.41	13	島尻郡与那原町	0.55
4	宮古島市	2.48%	14	国頭郡本部町	0.66%	4	那覇市	1.37	14	中頭郡北中城村	0.50
5	南城市	2.13%	15	国頭郡東村	0.64%	5	うるま市	0.98	15	国頭郡国頭村	0.43
6	中頭郡読谷村	1.93%	16	沖縄市	0.58%	6	糸満市	0.89	16	中頭郡西原町	0.41
7	糸満市	1.66%	17	宜野湾市	0.56%	7	国頭郡伊江村	0.84	17	宮古島市	0.35
8	うるま市	1.66%	18	島尻郡八重瀬町	0.51%	8	沖縄市	0.83	18	島尻郡伊是名村	0.29
9	島尻郡北大東村	1.65%	19	浦添市	0.48%	9	中頭郡読谷村	0.75	19	豊見城市	0.28
10	中頭郡北谷町	1.19%	20	中頭郡嘉手納町	0.46%	10	南城市	0.70	20	島尻郡八重瀬町	0.21

* 供給密度の単位はTJ/km2