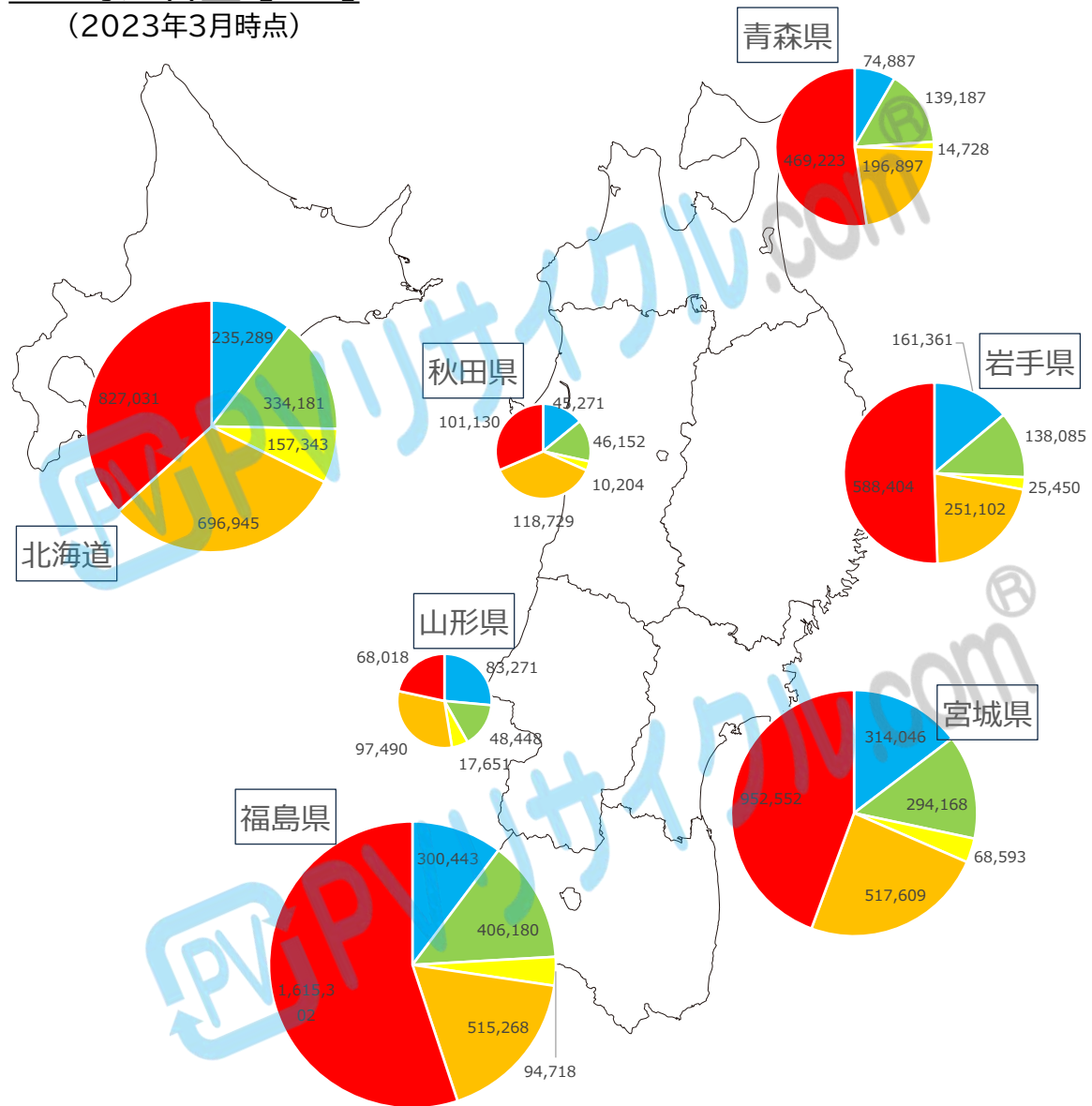


FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



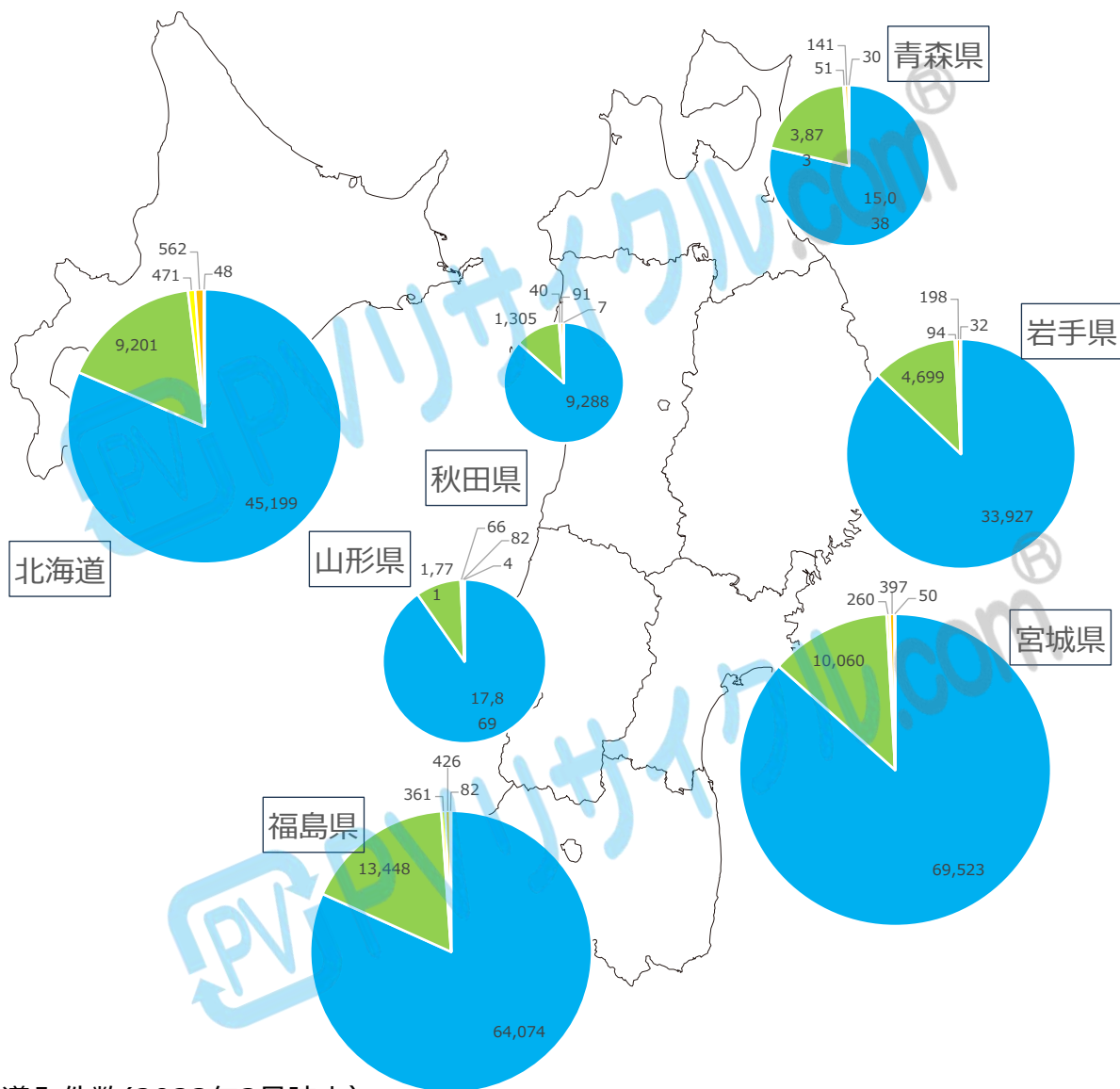
導入容量(2023年3月時点)

[kW]

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
北海道	235,289	334,181	157,343	696,945	827,031	2,250,790
青森県	74,887	139,187	14,728	196,897	469,223	894,921
岩手県	161,361	138,085	25,450	251,102	588,404	1,164,402
宮城県	314,046	294,168	68,593	517,609	952,552	2,146,968
秋田県	45,271	46,152	10,204	118,729	101,130	321,486
山形県	83,271	48,448	17,651	97,490	68,018	314,877
福島県	300,443	406,180	94,718	515,268	1,615,302	2,931,911

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



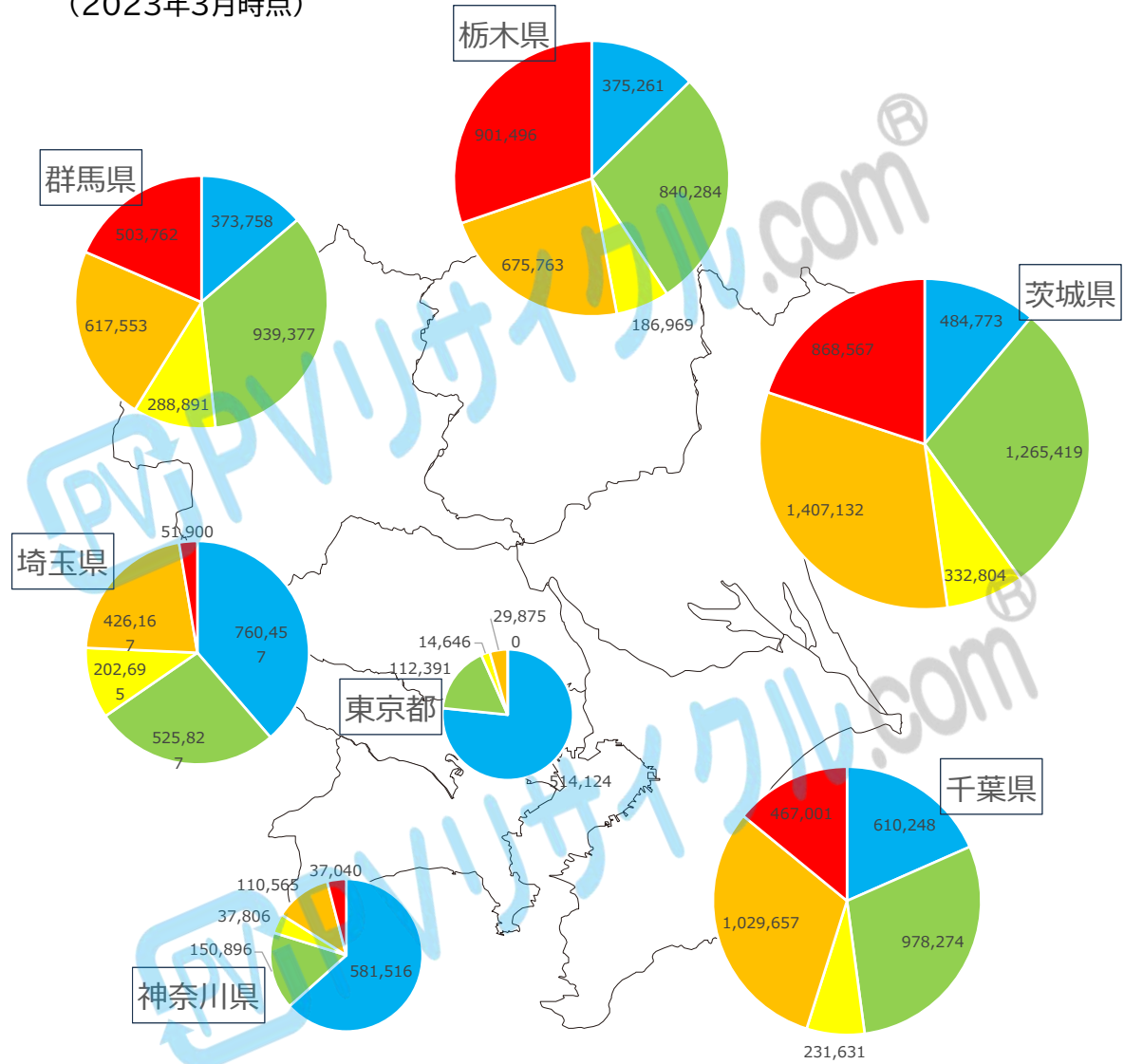
導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
北海道	45,199	9,201	471	562	48	55,481
青森県	15,038	3,873	51	141	30	19,133
岩手県	33,927	4,699	94	198	32	38,950
宮城県	69,523	10,060	260	397	50	80,290
秋田県	9,288	1,305	40	91	7	10,731
山形県	17,869	1,771	66	82	4	19,792
福島県	64,074	13,448	361	426	82	78,391

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



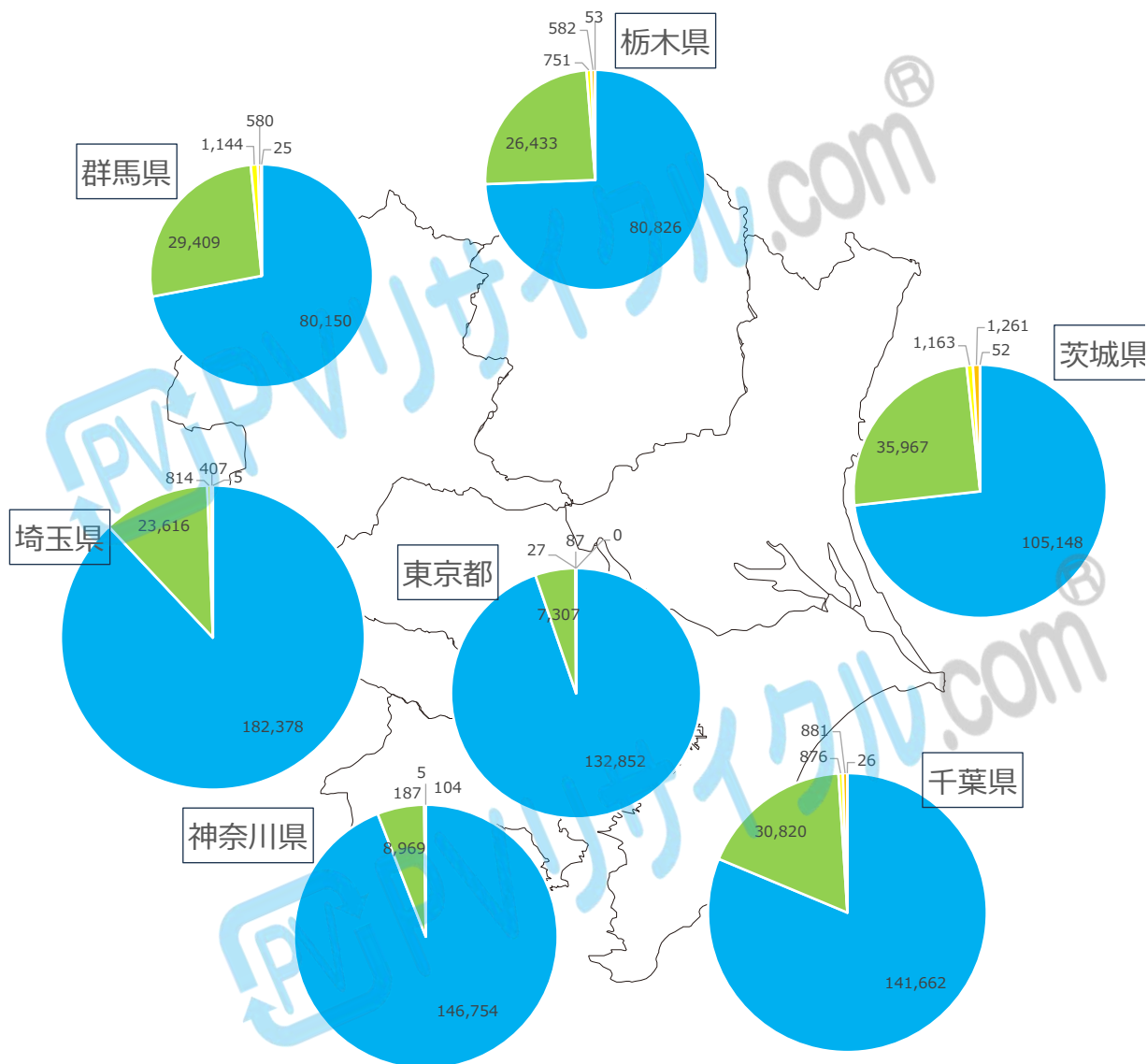
導入容量(2023年3月時点)

[kW]

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
茨城県	484,773	1,265,419	332,804	1,407,132	868,567	4,358,695
栃木県	375,261	840,284	186,969	675,763	901,496	2,979,772
群馬県	373,758	939,377	288,891	617,553	503,762	2,723,341
埼玉県	760,457	525,827	202,695	426,167	51,900	1,967,047
千葉県	610,248	978,274	231,631	1,029,657	467,001	3,316,810
東京都	514,124	112,391	14,646	29,875	0	671,036
神奈川県	581,516	150,896	37,806	110,565	37,040	917,822

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



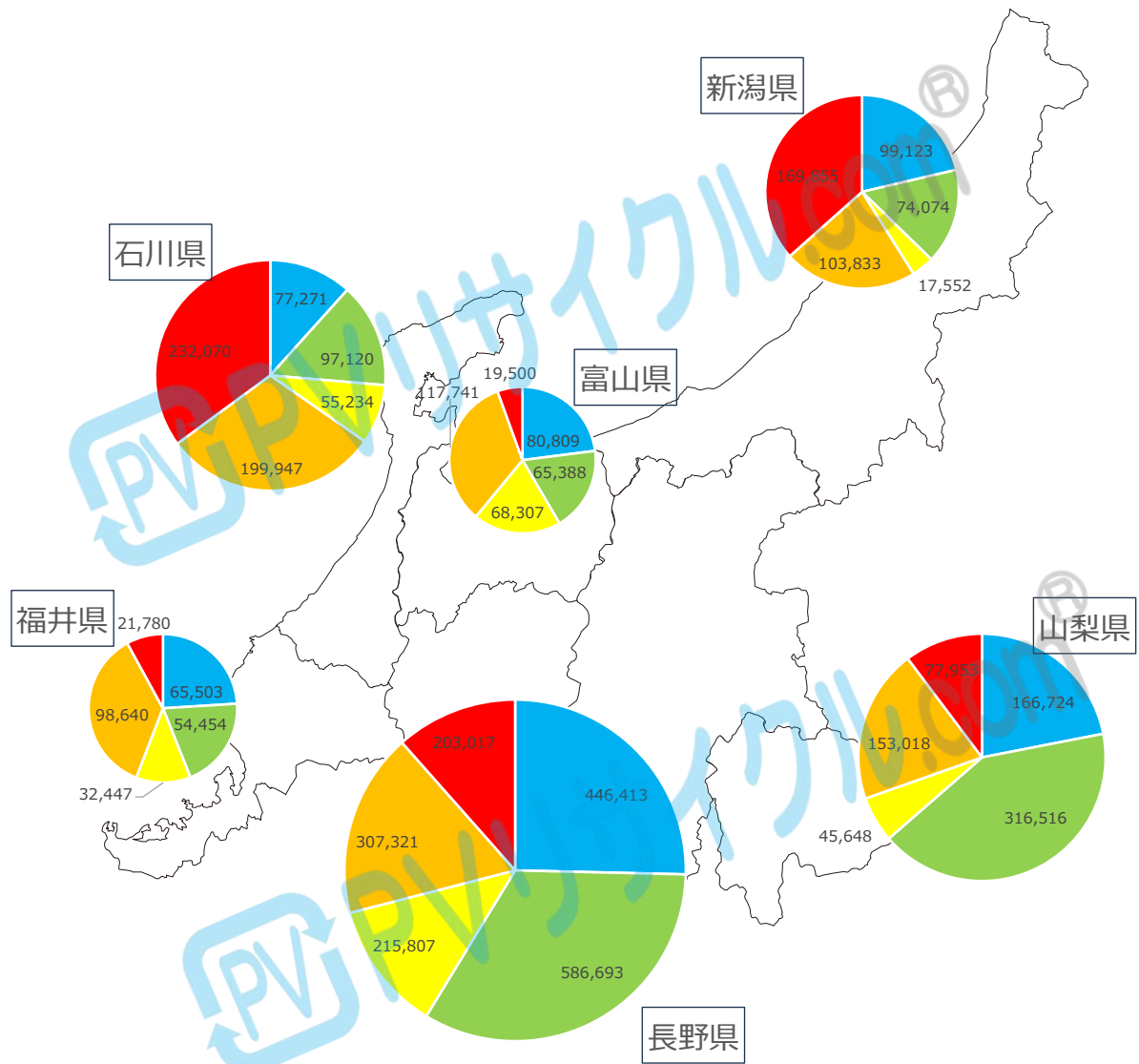
導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
茨城県	105,148	35,967	1,163	1,261	52	143,591
栃木県	80,826	26,433	751	582	53	108,645
群馬県	80,150	29,409	1,144	580	25	111,308
埼玉県	182,378	23,616	814	407	5	207,220
千葉県	141,662	30,820	876	881	26	174,265
東京都	132,852	7,307	87	27	0	140,273
神奈川県	146,754	8,969	187	104	5	156,019

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

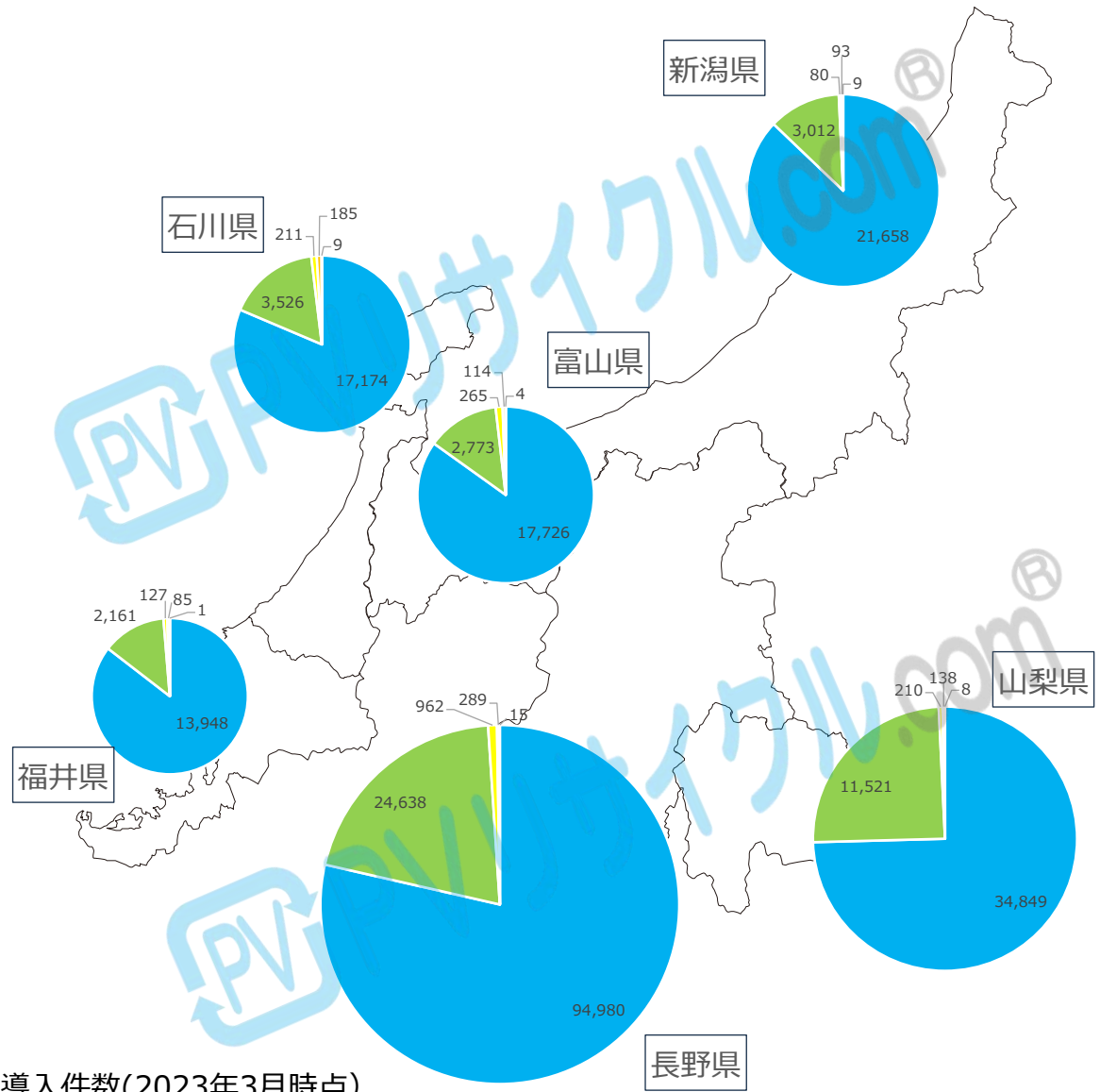


導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
新潟県	99,123	74,074	17,552	103,833	169,855	464,437
富山県	80,809	65,388	68,307	117,741	19,500	351,745
石川県	77,271	97,120	55,234	199,947	232,070	661,642
福井県	65,503	54,454	32,447	98,640	21,780	272,824
山梨県	166,724	316,516	45,648	153,018	77,953	759,858
長野県	446,413	586,693	215,807	307,321	203,017	1,759,250

※資源エネ庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)

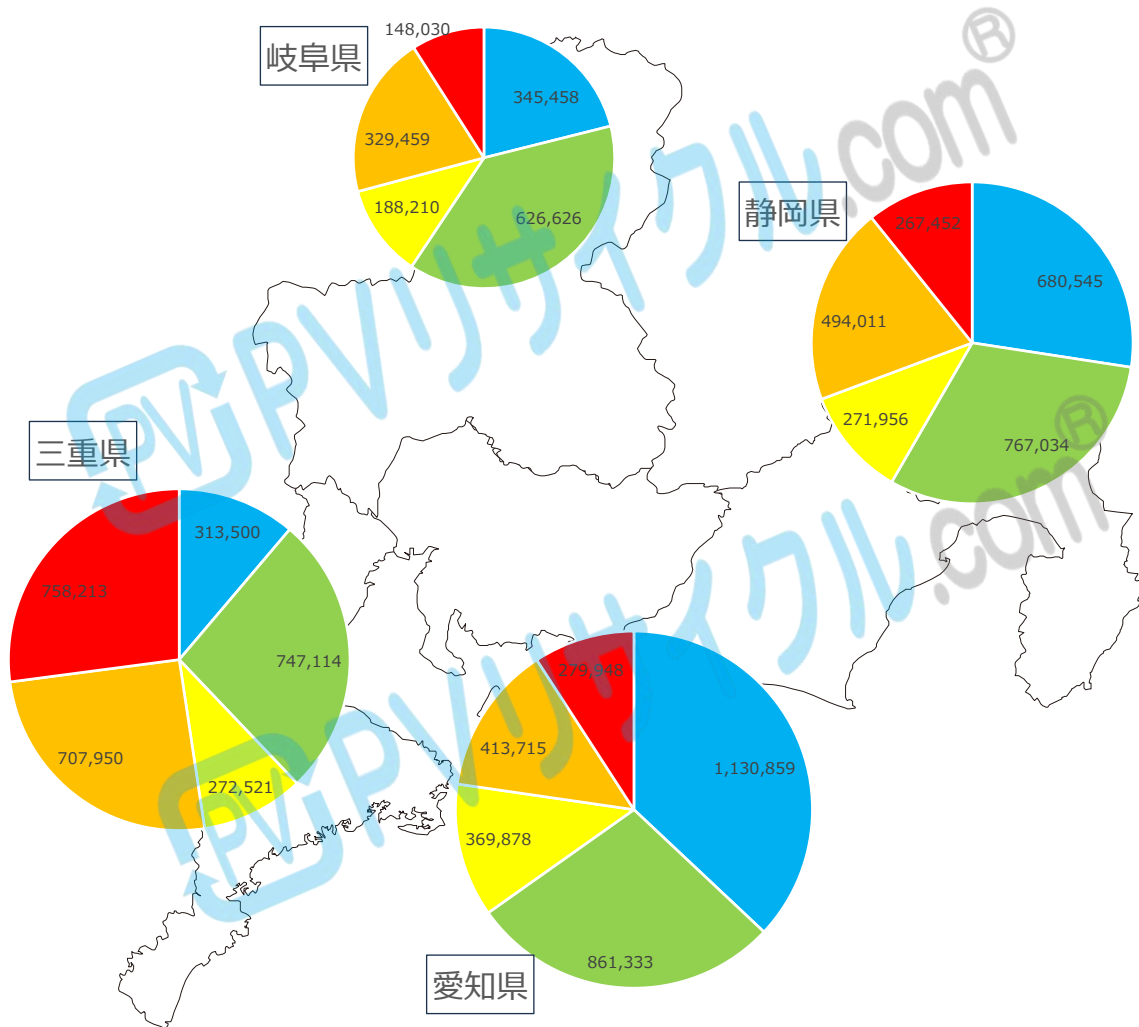


	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
新潟県	21,658	3,012	80	93	9	24,852
富山県	17,726	2,773	265	114	4	20,882
石川県	17,174	3,526	211	185	9	21,105
福井県	13,948	2,161	127	85	1	16,322
山梨県	34,849	11,521	210	138	8	46,726
長野県	94,980	24,638	962	289	15	120,884

※資源エネ庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

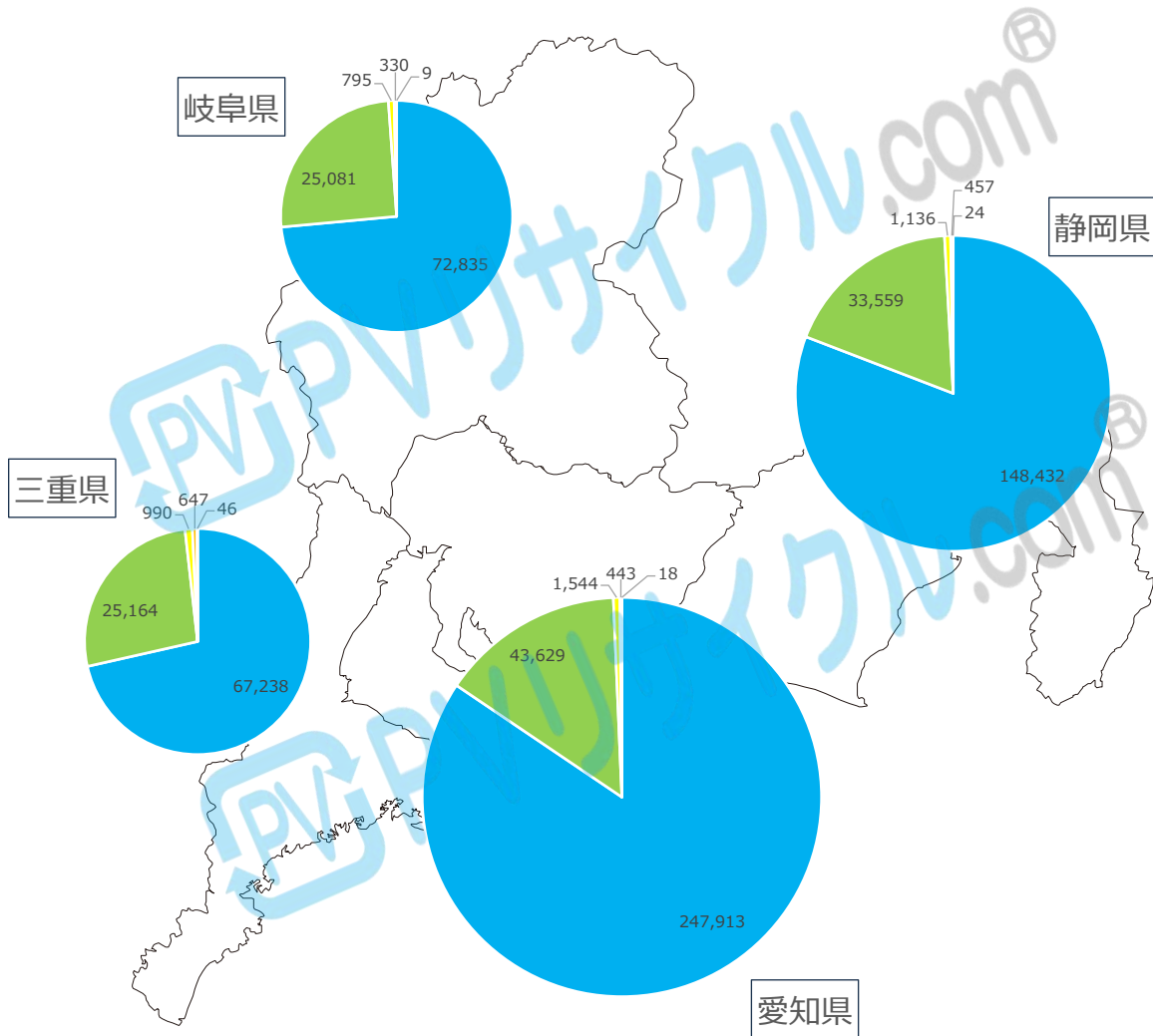


導入容量(2023年3月時点)

	[kW]					合計
	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	
岐阜県	345,458	626,626	188,210	329,459	148,030	1,637,784
静岡県	680,545	767,034	271,956	494,011	267,452	2,480,997
愛知県	1,130,859	861,333	369,878	413,715	279,948	3,055,733
三重県	313,500	747,114	272,521	707,950	758,213	2,799,298

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



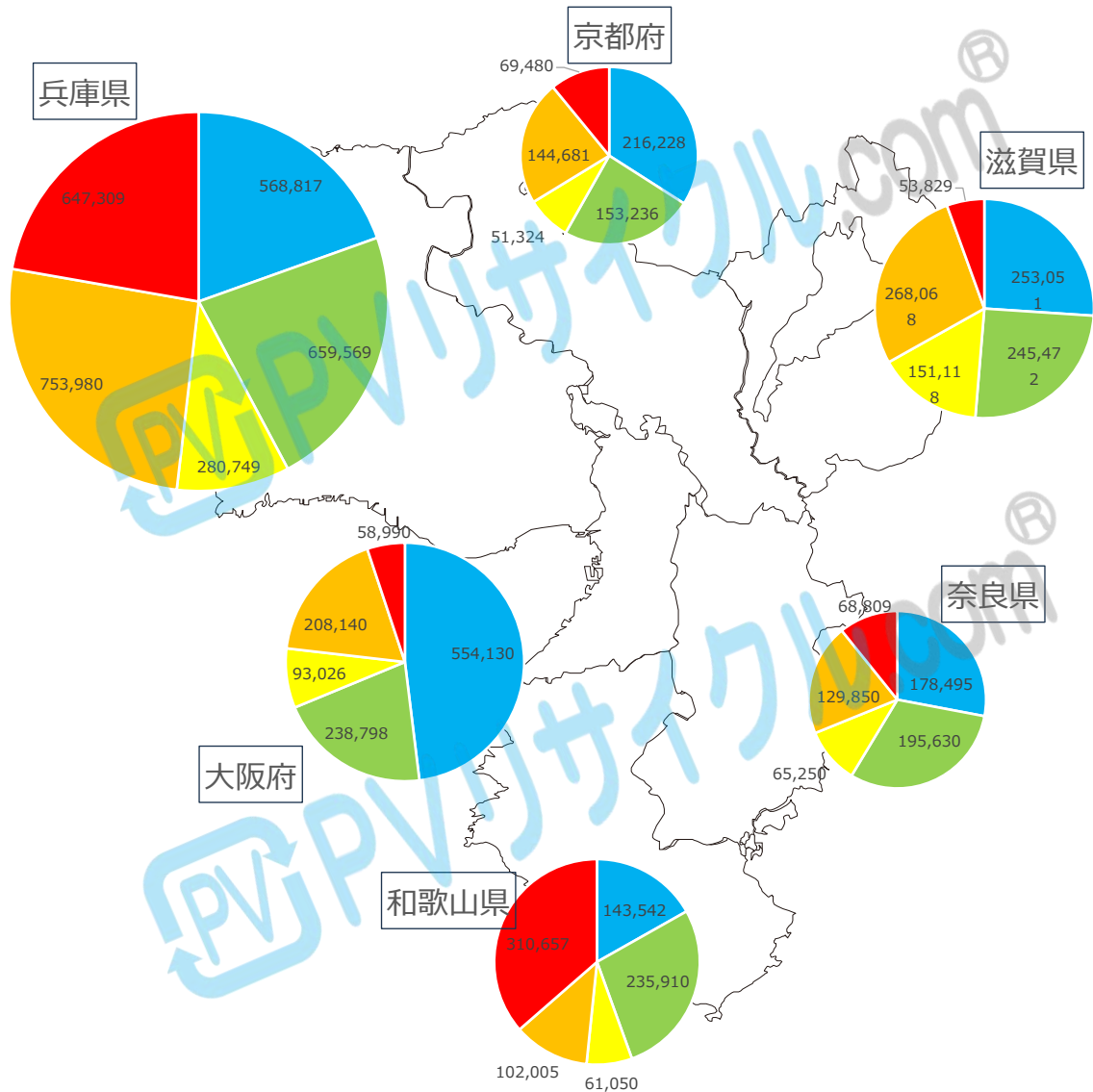
導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
岐阜県	72,835	25,081	795	330	9	99,050
静岡県	148,432	33,559	1,136	457	24	183,608
愛知県	247,913	43,629	1,544	443	18	293,547
三重県	67,238	25,164	990	647	46	94,085

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

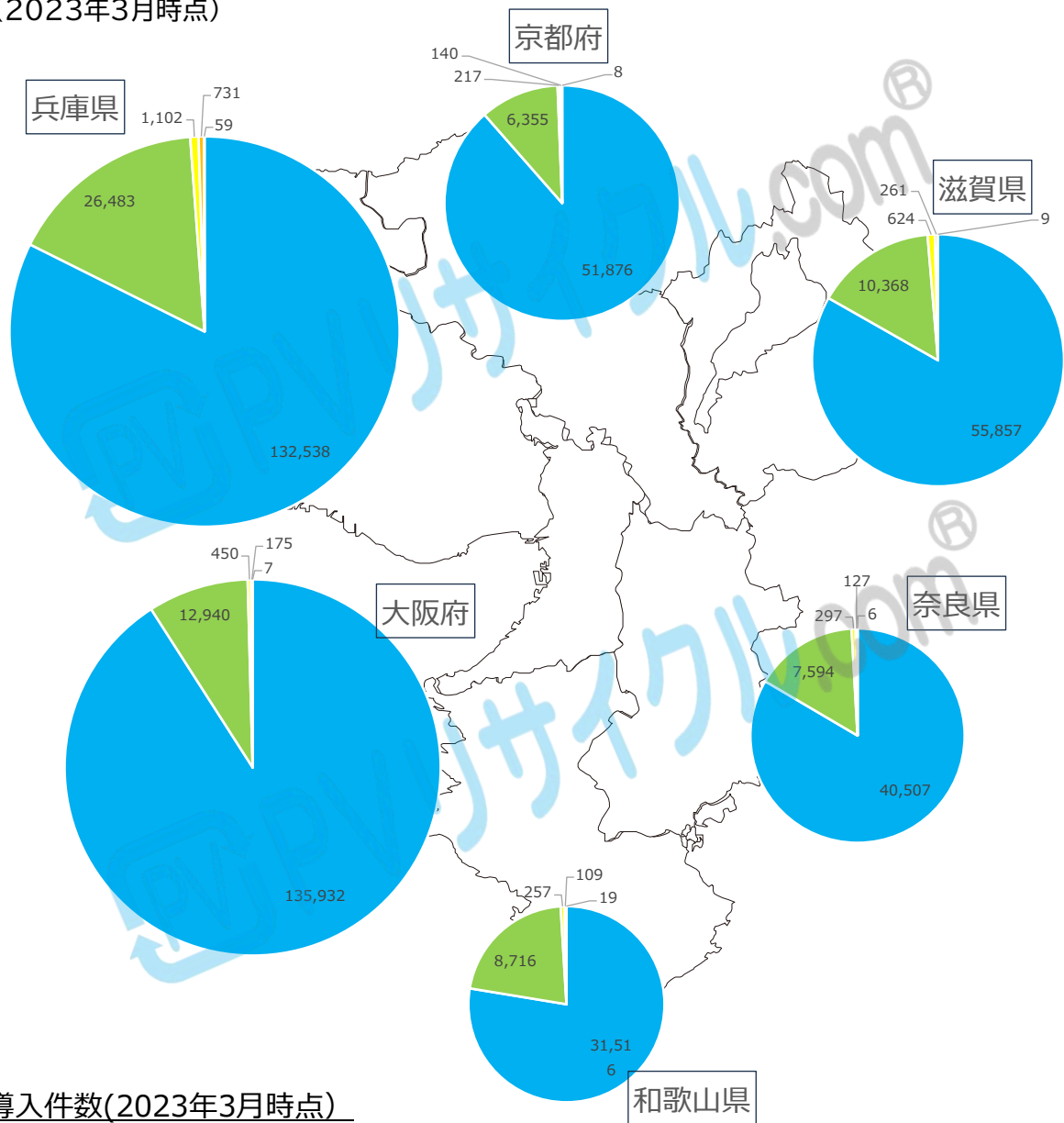


導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
滋賀県	253,051	245,472	151,118	268,068	53,829	971,538
京都府	216,228	153,236	51,324	144,681	69,480	634,949
大阪府	554,130	238,798	93,026	208,140	58,990	1,153,084
兵庫県	568,817	659,569	280,749	753,980	647,309	2,910,424
奈良県	178,495	195,630	65,250	129,850	68,809	638,034
和歌山県	143,542	235,910	61,050	102,005	310,657	853,163

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



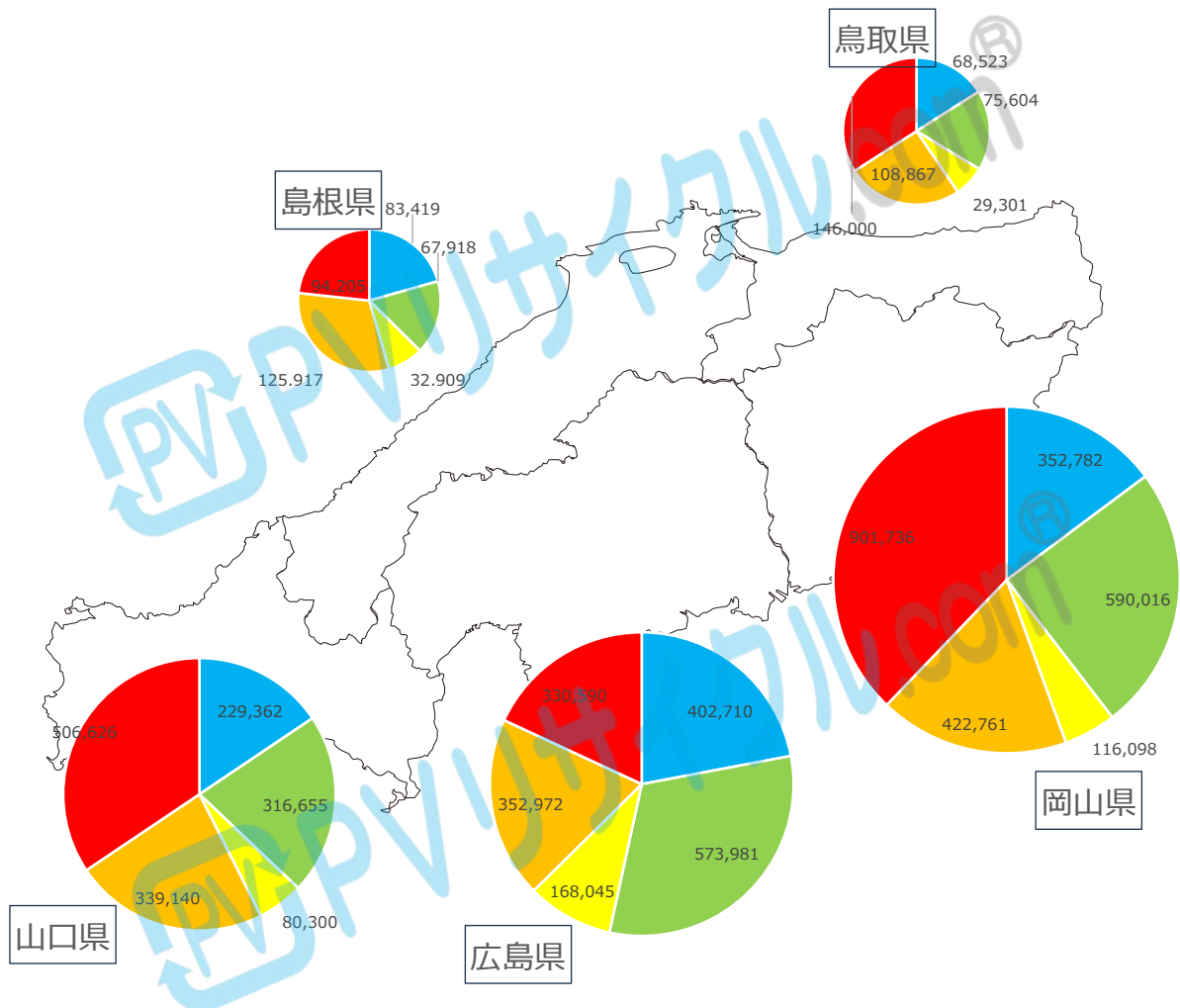
導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
滋賀県	55,857	10,368	624	261	9	67,119
京都府	51,876	6,355	217	140	8	58,596
大阪府	135,932	12,940	450	175	7	149,504
兵庫県	132,538	26,483	1,102	731	59	160,913
奈良県	40,507	7,594	297	127	6	48,531
和歌山県	31,516	8,716	257	109	19	40,617

※資源エネ庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

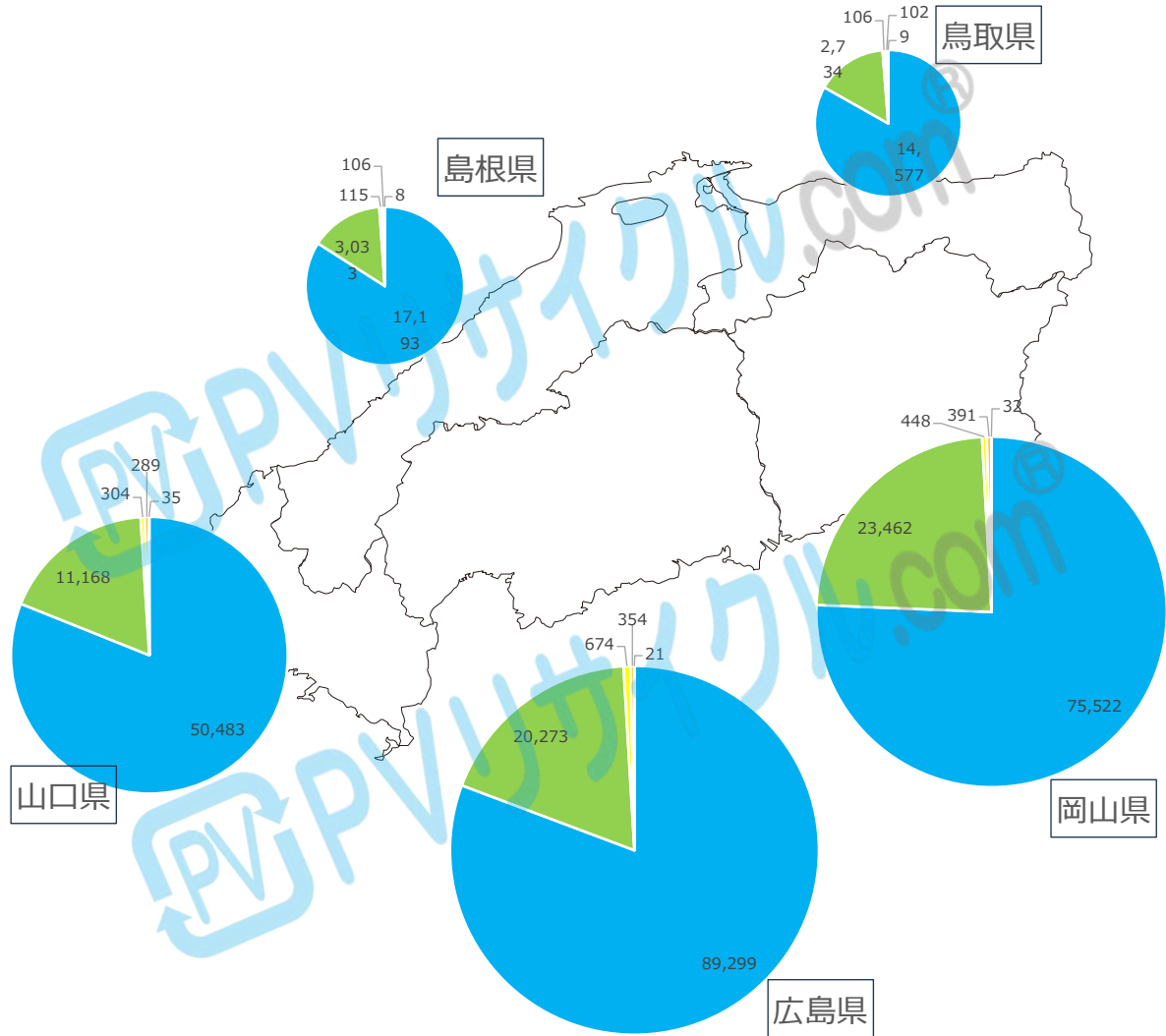


導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
鳥取県	68,523	75,604	29,301	108,867	146,000	428,295
島根県	83,419	67,918	32,909	125,917	94,205	404,368
岡山県	352,782	590,016	116,098	422,761	901,736	2,383,394
広島県	402,710	573,981	168,045	352,972	330,590	1,828,298
山口県	229,362	316,655	80,300	339,140	506,626	1,472,083

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



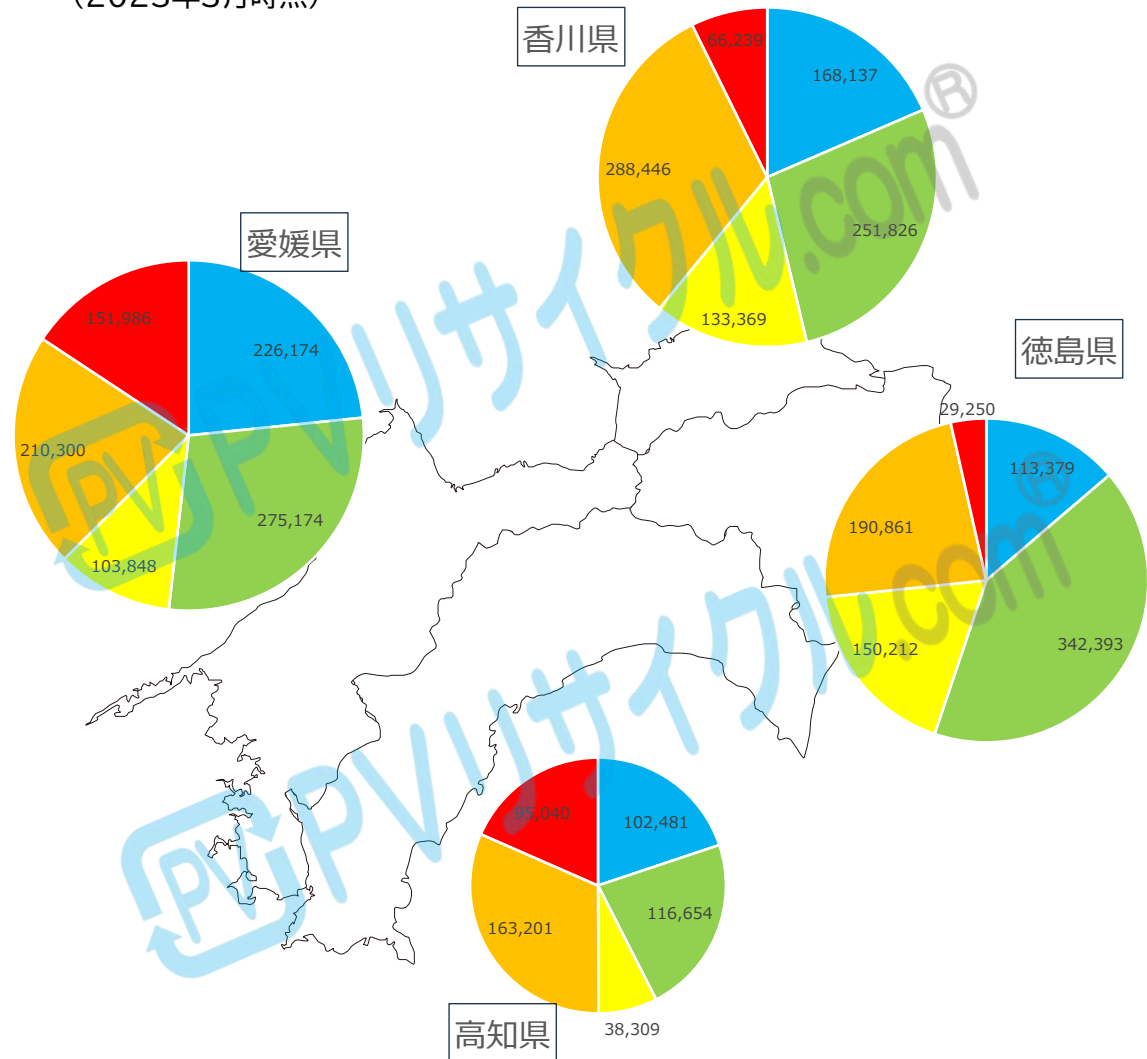
導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
鳥取県	14,577	2,734	106	102	9	17,528
島根県	17,193	3,033	115	106	8	20,455
岡山県	75,522	23,462	448	391	32	99,855
広島県	89,299	20,273	674	354	21	110,621
山口県	50,483	11,168	304	289	35	62,279

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

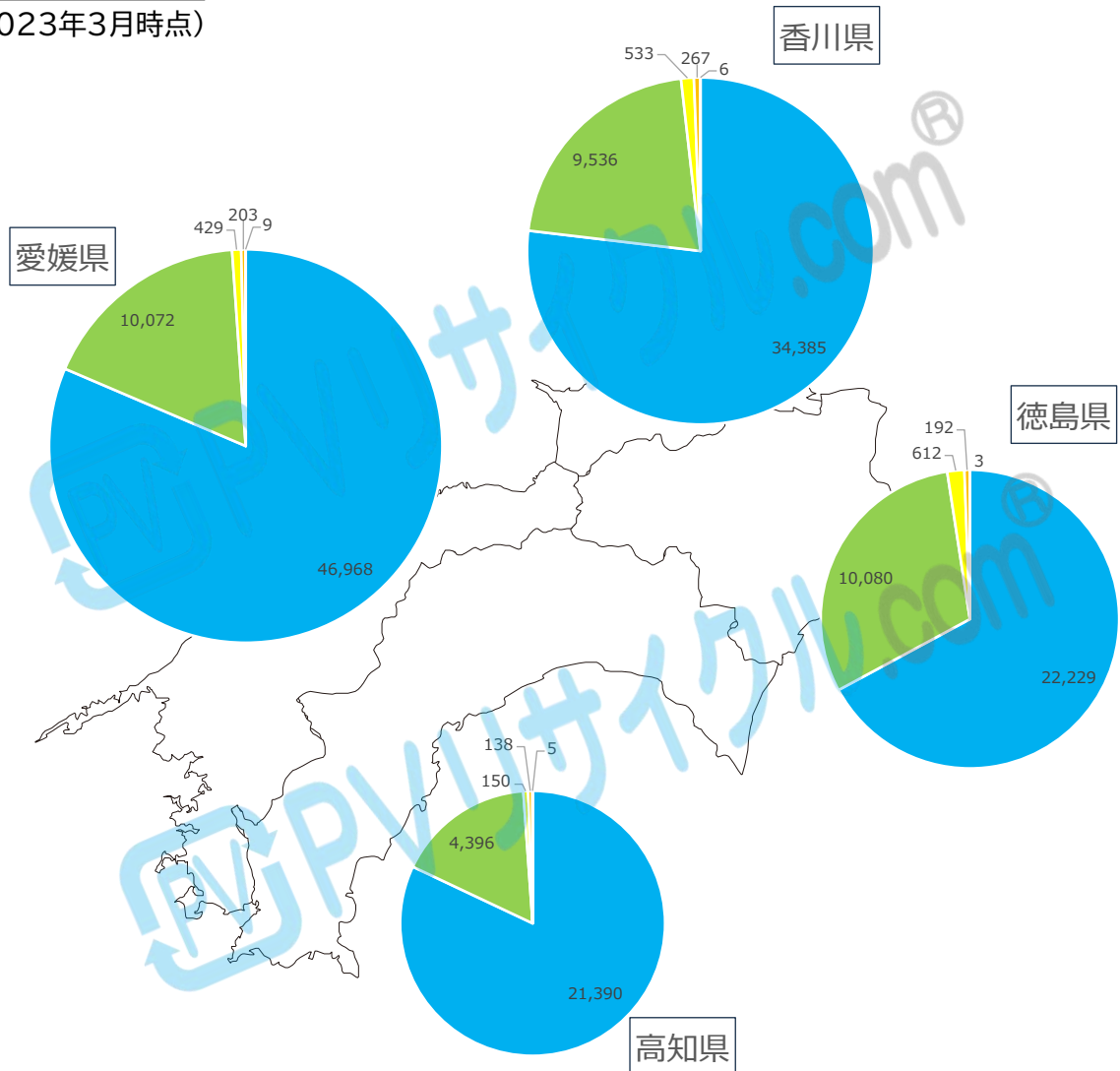


導入容量(2023年3月時点)

	[kW]					合計
	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	
徳島県	113,379	342,393	150,212	190,861	29,250	826,095
香川県	168,137	251,826	133,369	288,446	66,239	908,018
愛媛県	226,174	275,174	103,848	210,300	151,986	967,482
高知県	102,481	116,654	38,309	163,201	95,040	515,685

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



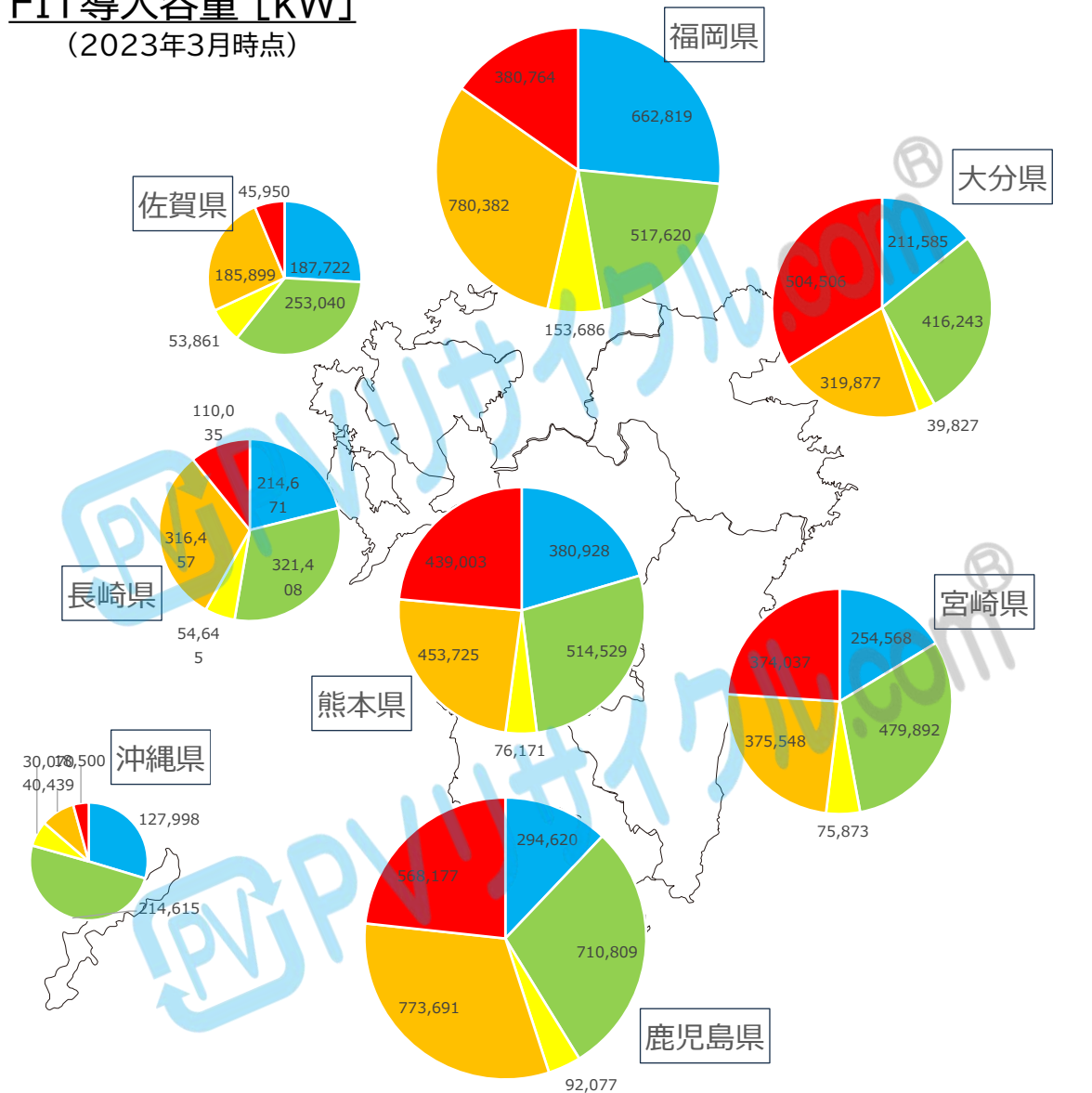
導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
徳島県	22,229	10,080	612	192	3	33,116
香川県	34,385	9,536	533	267	6	44,727
愛媛県	46,968	10,072	429	203	9	57,681
高知県	21,390	4,396	150	138	5	26,079

※資源エネ庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



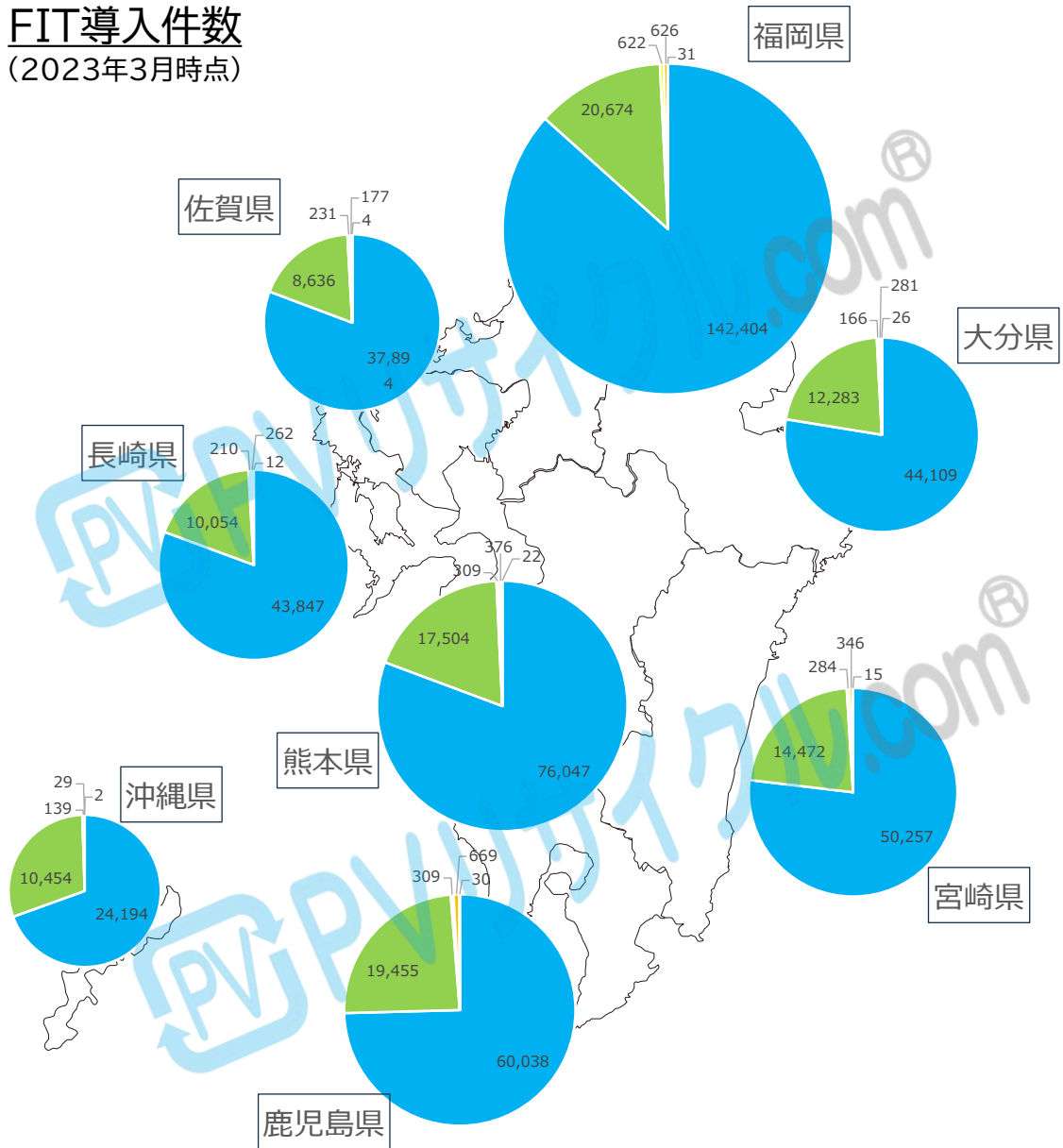
導入容量(2023年3月時点)

[kW]

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
福岡県	662,819	517,620	153,686	780,382	380,764	2,495,270
佐賀県	187,722	253,040	53,861	185,899	45,950	726,471
長崎県	214,671	321,408	54,645	316,457	110,035	1,017,216
熊本県	380,928	514,529	76,171	453,725	439,003	1,864,356
大分県	211,585	416,243	39,827	319,877	504,506	1,492,038
宮崎県	254,568	479,892	75,873	375,548	374,037	1,559,917
鹿児島県	294,620	710,809	92,077	773,691	568,177	2,439,375
沖縄県	127,998	214,615	30,070	40,439	18,500	431,621

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
福岡県	142,404	20,674	622	626	31	164,357
佐賀県	37,894	8,636	231	177	4	46,942
長崎県	43,847	10,054	210	262	12	54,385
熊本県	76,047	17,504	309	376	22	94,258
大分県	44,109	12,283	166	281	26	56,865
宮崎県	50,257	14,472	284	346	15	65,374
鹿児島県	60,038	19,455	309	669	30	80,501
沖縄県	24,194	10,454	139	29	2	34,818

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>