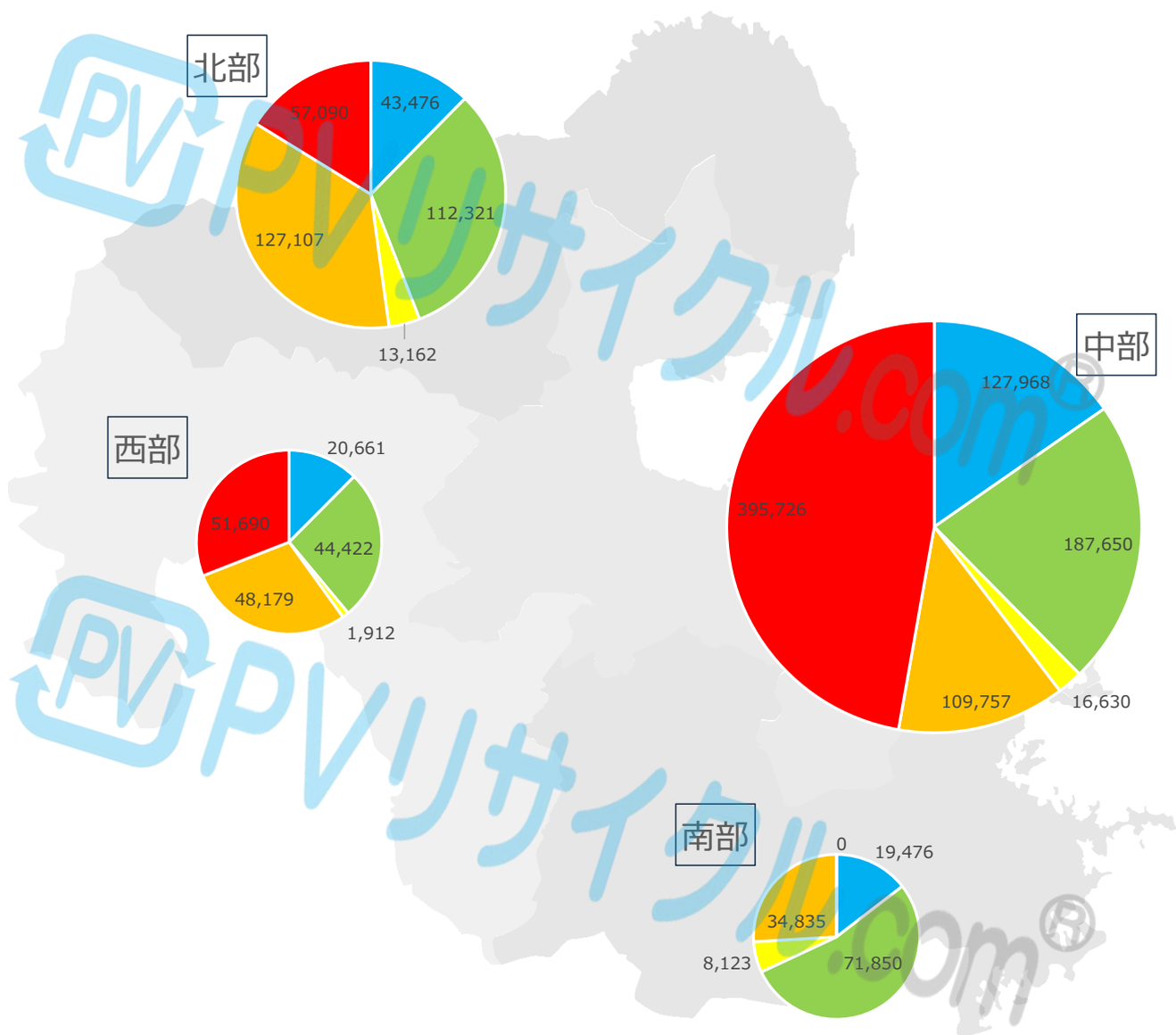


# FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

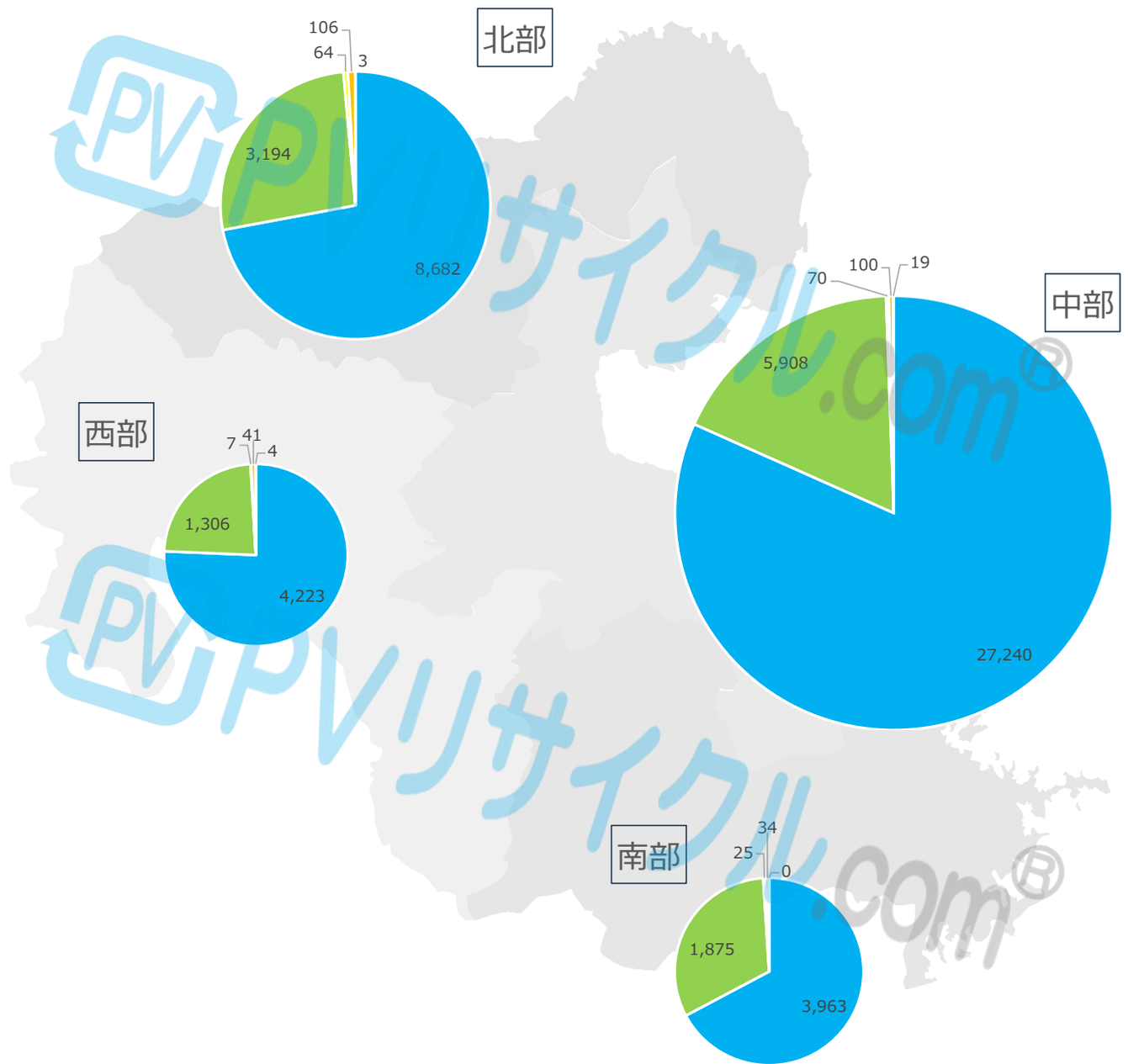


## 導入容量(2023年3月時点)

	[kW]					
	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
北部	43,476	112,321	13,162	127,107	57,090	353,155
中部	127,968	187,650	16,630	109,757	395,726	837,731
西部	20,661	44,422	1,912	48,179	51,690	166,864
南部	19,476	71,850	8,123	34,835	0	134,284
市町村不明	4	0	0	0	0	4

※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)



## 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
北部	8,682	3,194	64	106	3	12,049
中部	27,240	5,908	70	100	19	33,337
西部	4,223	1,306	7	41	4	5,581
南部	3,963	1,875	25	34	0	5,897
市町村不明	1	0	0	0	0	1

※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>