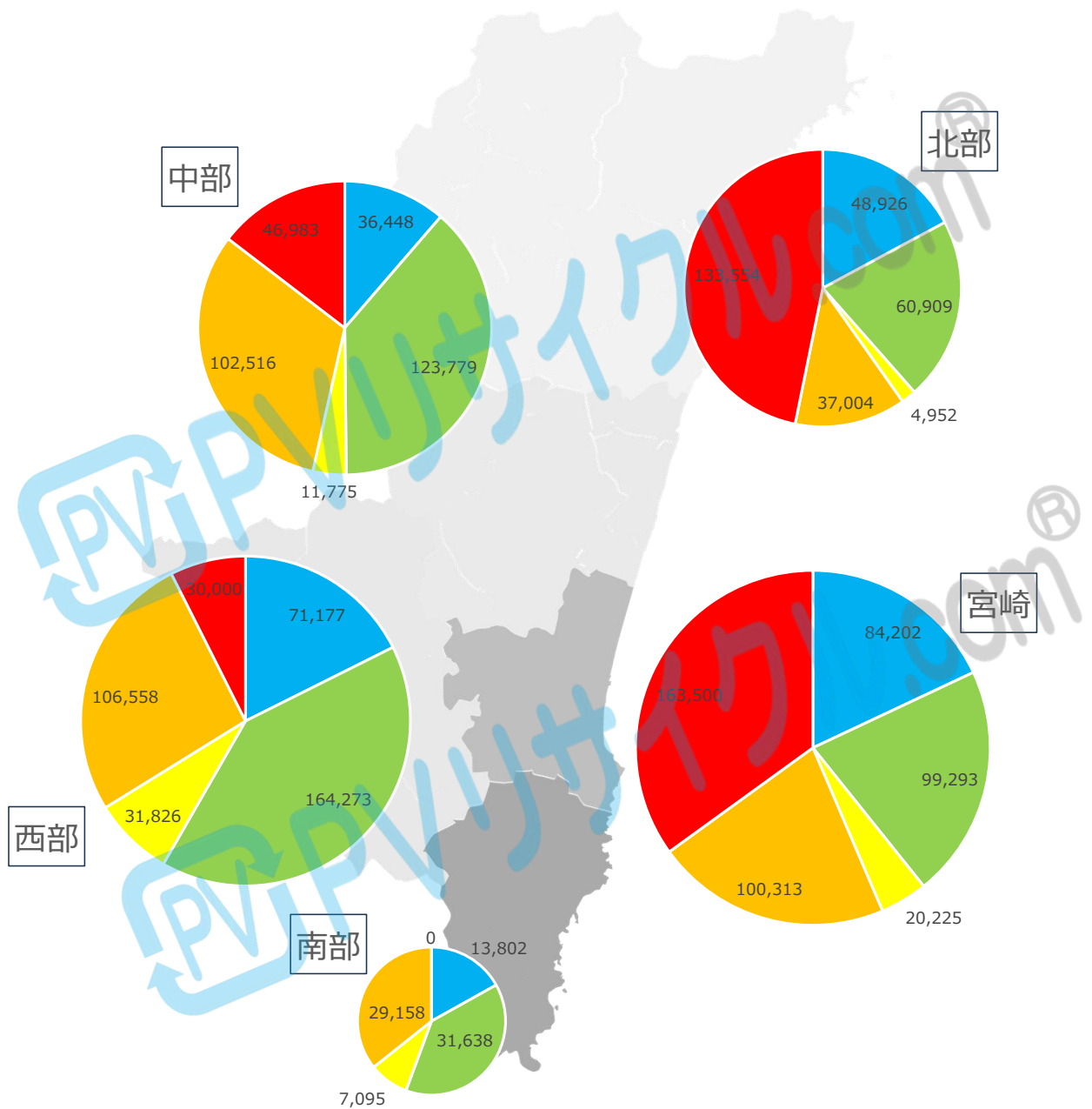


# FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

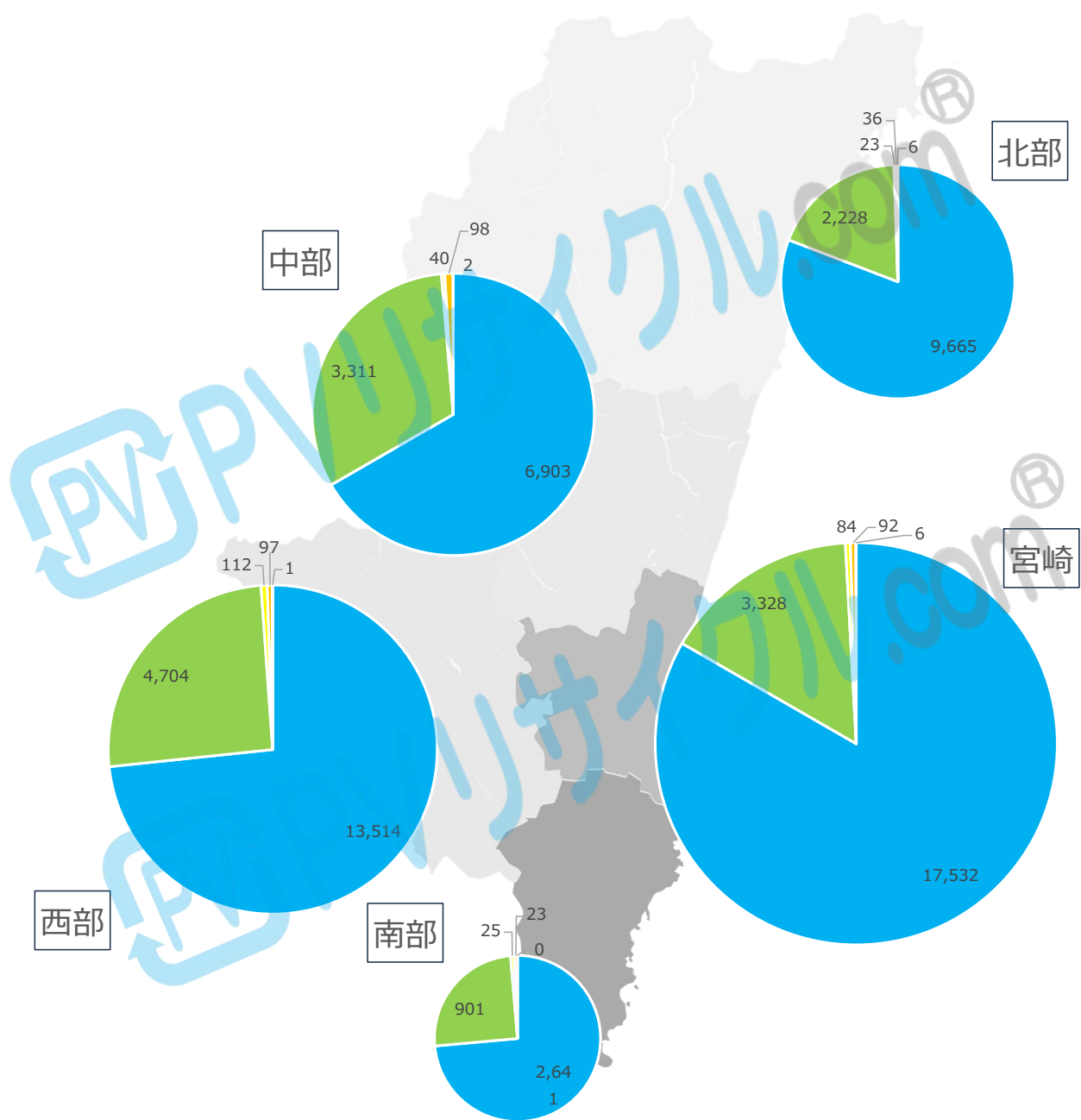


## 導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
宮崎	84,202	99,293	20,225	100,313	163,500	467,533
北部	48,926	60,909	4,952	37,004	133,554	285,345
中部	36,448	123,779	11,775	102,516	46,983	321,500
南部	13,802	31,638	7,095	29,158	0	81,692
西部	71,177	164,273	31,826	106,558	30,000	403,834
市町村不明	13	0	0	0	0	13

※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
宮崎	17,532	3,328	84	92	6	21,042
北部	9,665	2,228	23	36	6	11,958
中部	6,903	3,311	40	98	2	10,354
南部	2,641	901	25	23	0	3,590
西部	13,514	4,704	112	97	1	18,428
市町村不明	2	0	0	0	0	2

※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>