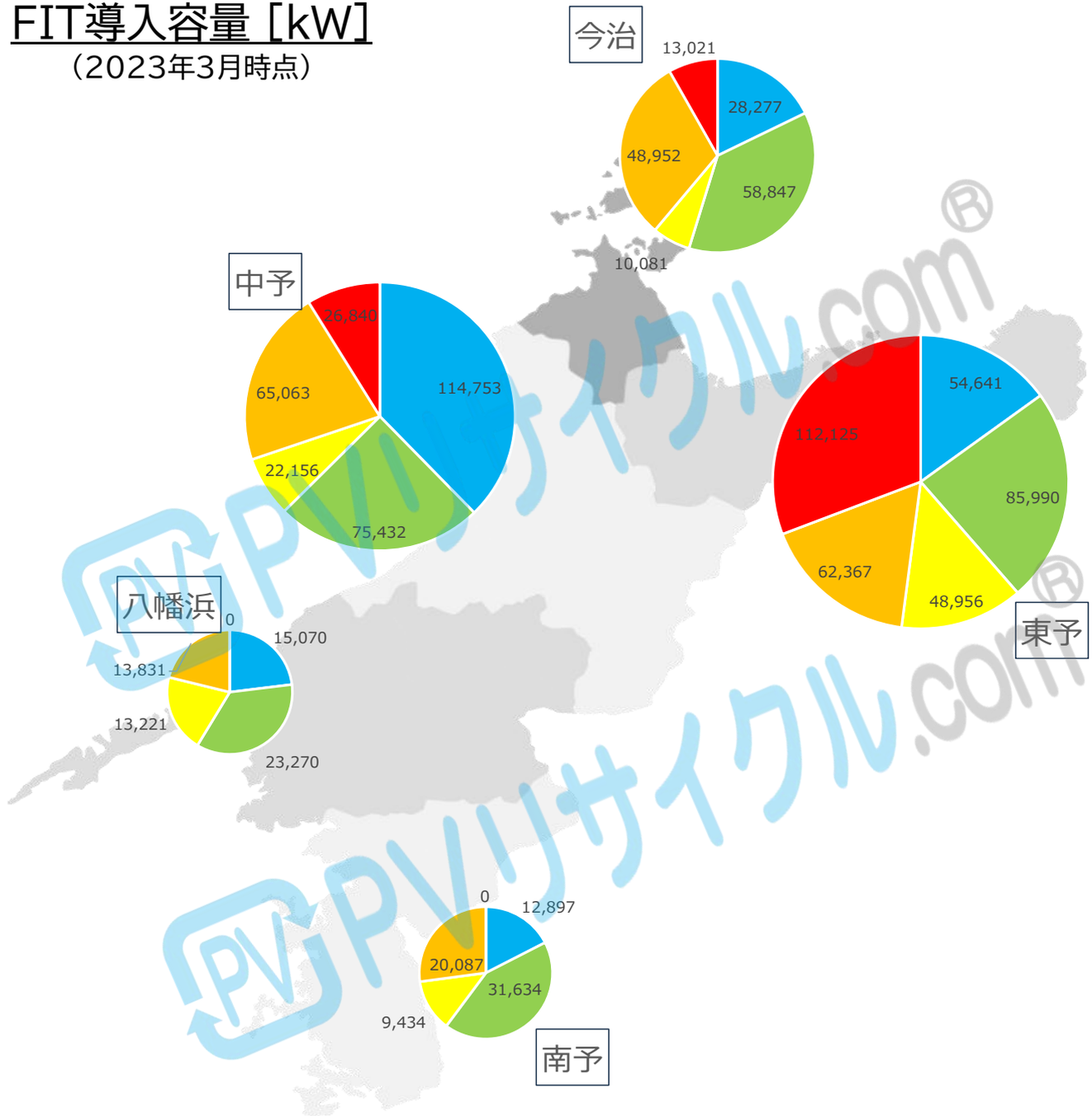


# FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

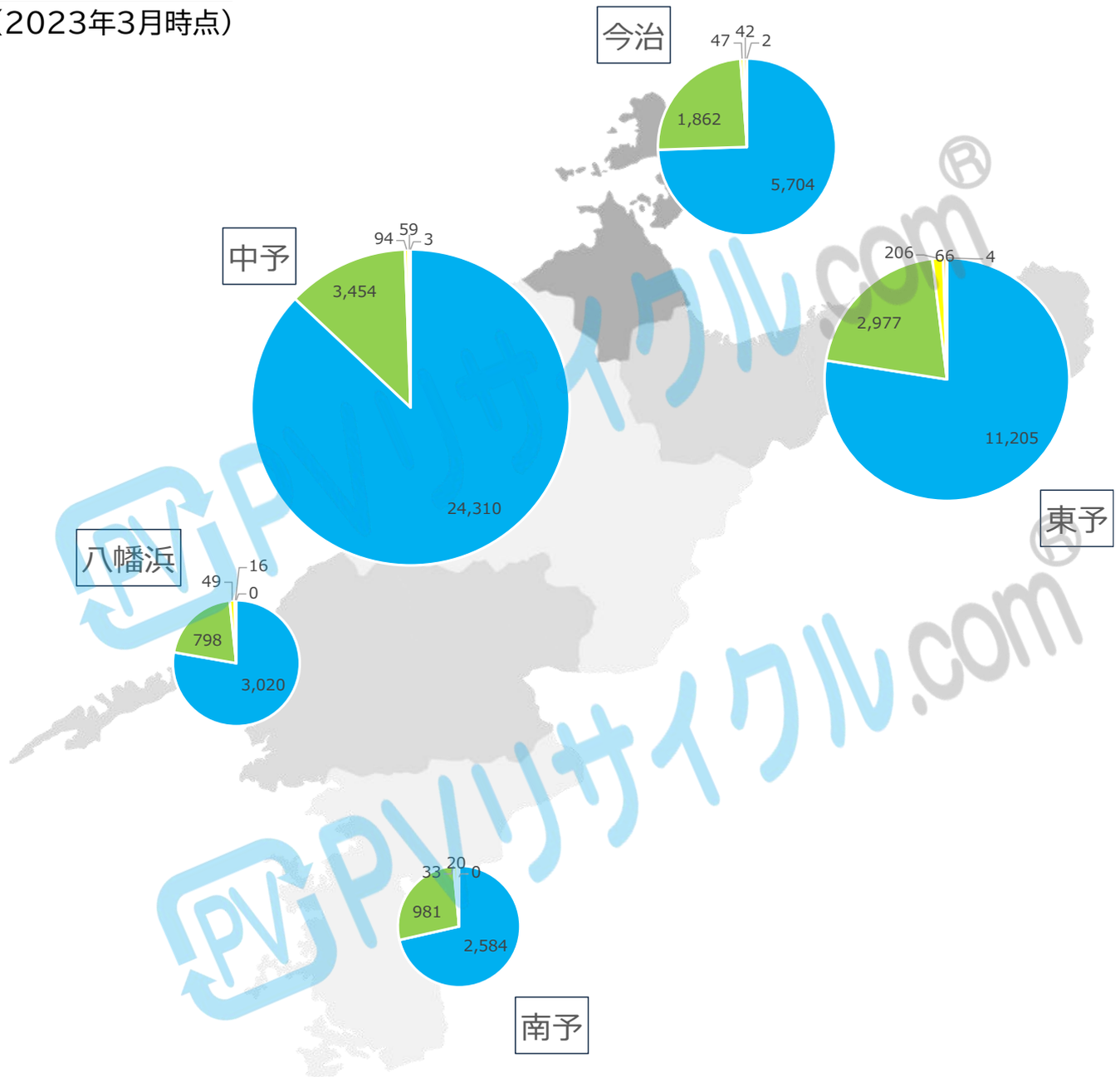


## 導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未	2,000kW以上	合計
東予	54,641	85,990	48,956	62,367	112,125	364,079
今治	28,277	58,847	10,081	48,952	13,021	159,179
中予	114,753	75,432	22,156	65,063	26,840	304,245
八幡浜	15,070	23,270	13,221	13,831	0	65,391
南予	12,897	31,634	9,434	20,087	0	74,052
市町村不明	536	0	0	0	0	536

※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
東予	11,205	2,977	206	66	4	14,458
今治	5,704	1,862	47	42	2	7,657
中予	24,310	3,454	94	59	3	27,920
八幡浜	3,020	798	49	16	0	3,883
南予	2,584	981	33	20	0	3,618
市町村不明	145	0	0	0	0	145

※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>