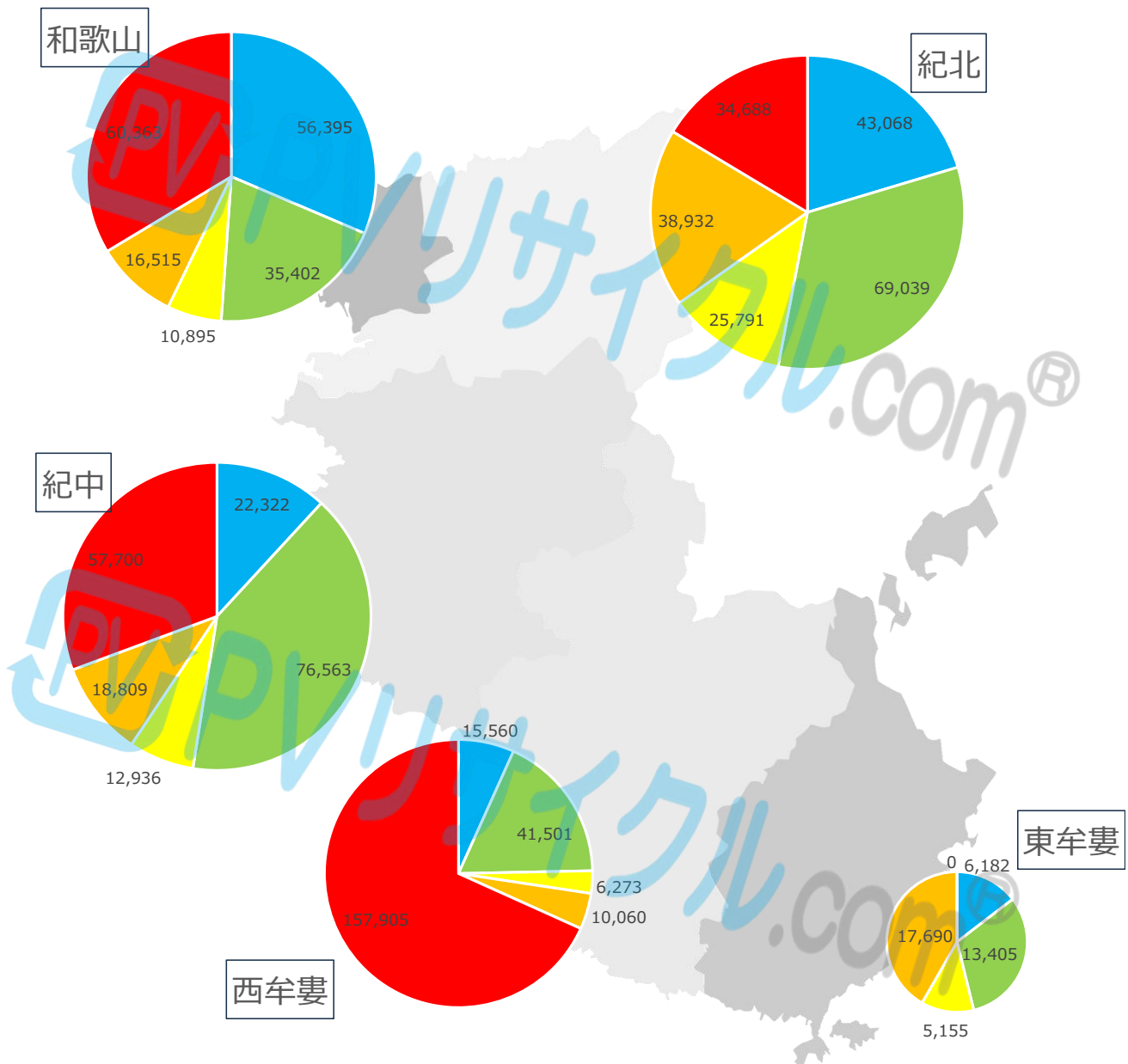


# FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



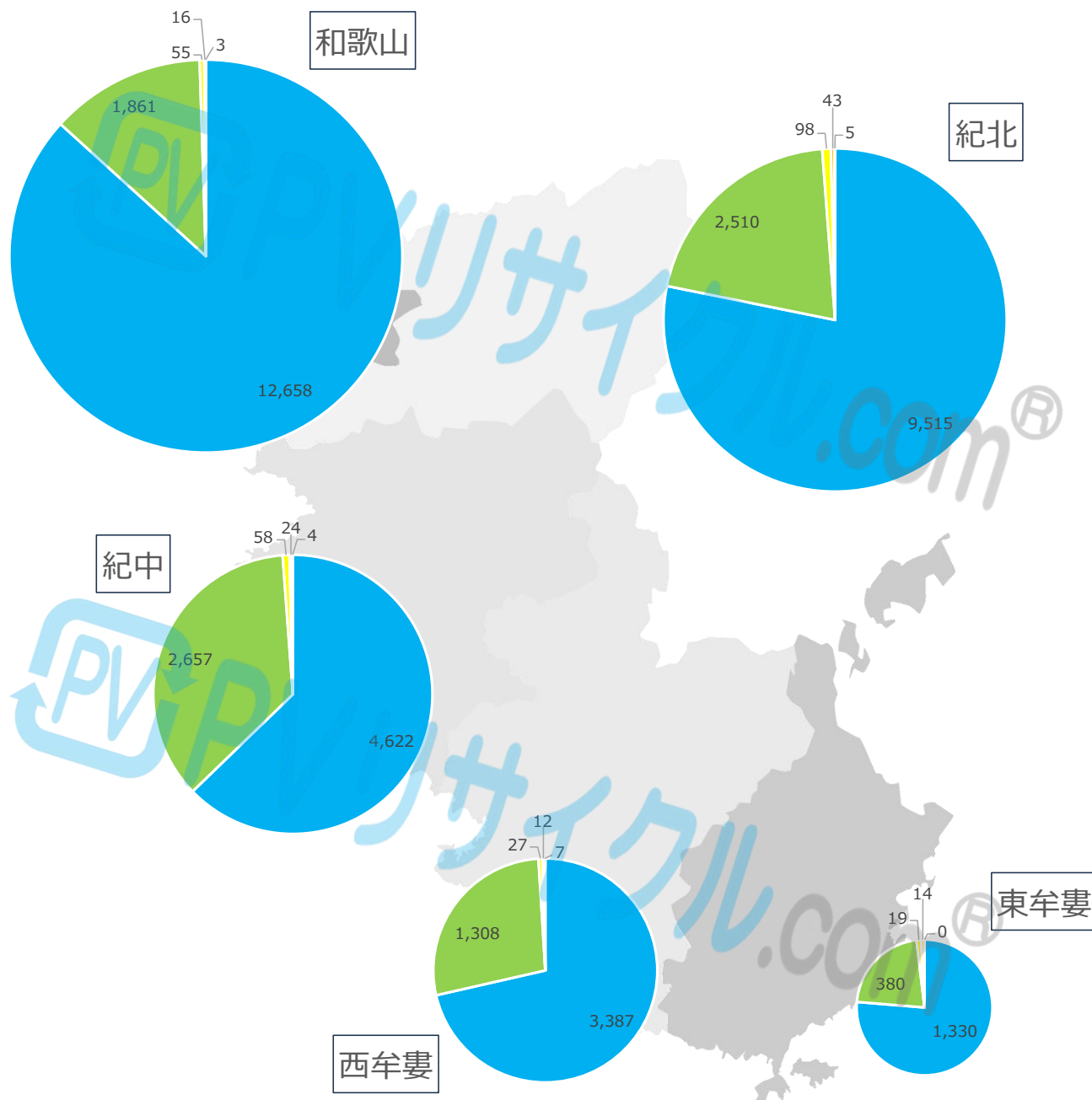
## 導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
和歌山	56,395	35,402	10,895	16,515	60,363	179,569
紀北	43,068	69,039	25,791	38,932	34,688	211,518
紀中	22,322	76,563	12,936	18,809	57,700	188,330
西牟婁	15,560	41,501	6,273	10,060	157,905	231,298
東牟婁	6,182	13,405	5,155	17,690	0	42,432
市町村不明	16	0	0	0	0	16

※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
和歌山	12,658	1,861	55	16	3	14,593
紀北	9,515	2,510	98	43	5	12,171
紀中	4,622	2,657	58	24	4	7,365
西牟婁	3,387	1,308	27	12	7	4,741
東牟婁	1,330	380	19	14	0	1,743
市町村不明	4	0	0	0	0	4

※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>