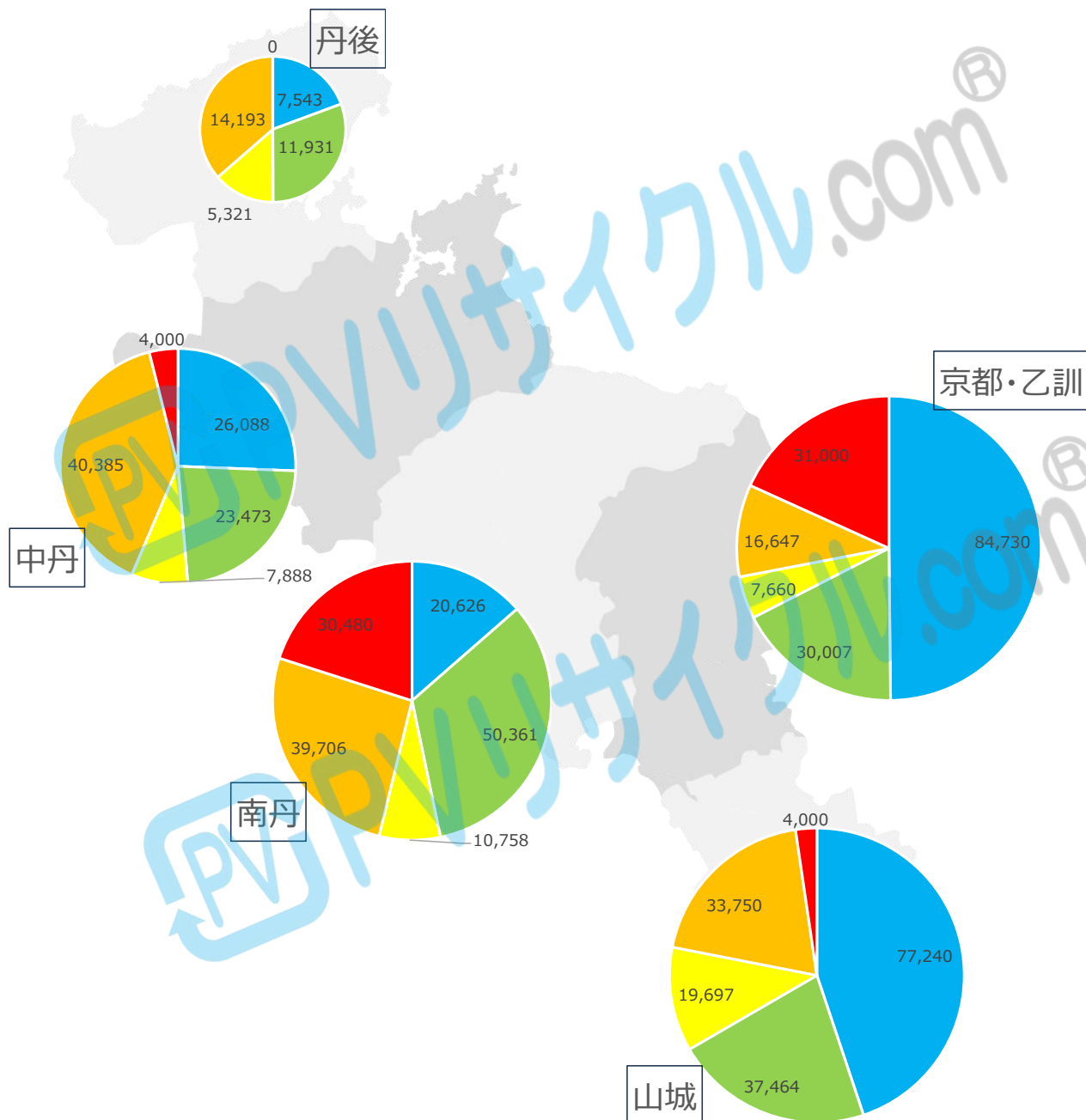


FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



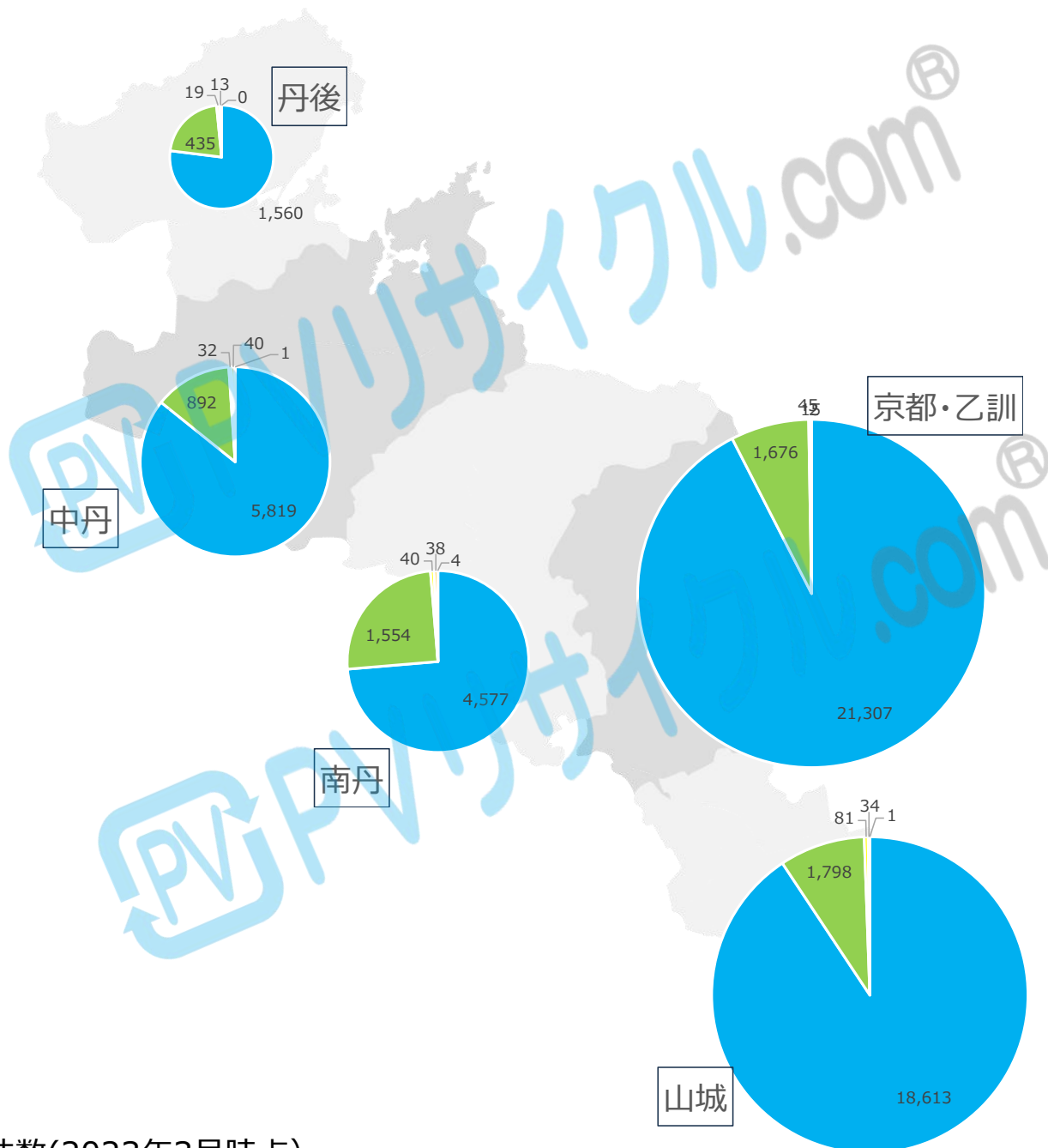
導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~ 50kW未満	50kW~ 500kW未満	500kW~ 2,000kW未満	2,000kW以上	合計
京都・乙訓	84,730	30,007	7,660	16,647	31,000	170,044
山城	77,240	37,464	19,697	33,750	4,000	172,151
南丹	20,626	50,361	10,758	39,706	30,480	151,932
中丹	26,088	23,473	7,888	40,385	4,000	101,834
丹後	7,543	11,931	5,321	14,193	0	38,988
市町村不明	0	0	0	0	0	0

※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
京都・乙訓	21,307	1,676	45	15	2	23,045
山城	18,613	1,798	81	34	1	20,527
南丹	4,577	1,554	40	38	4	6,213
中丹	5,819	892	32	40	1	6,784
丹後	1,560	435	19	13	0	2,027
市町村不明	0	0	0	0	0	0

※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>