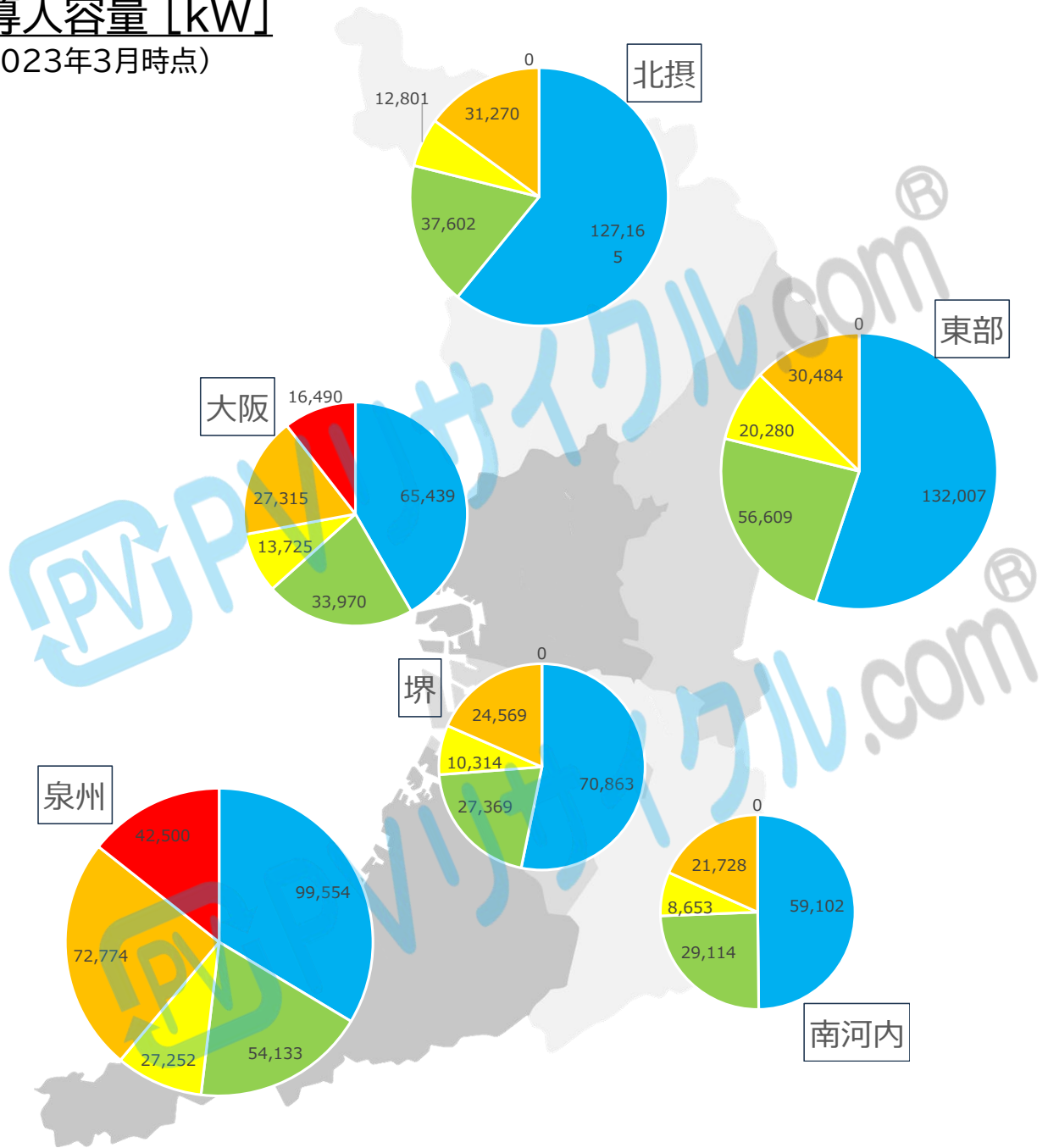


# FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



## 導入容量(2023年3月時点)

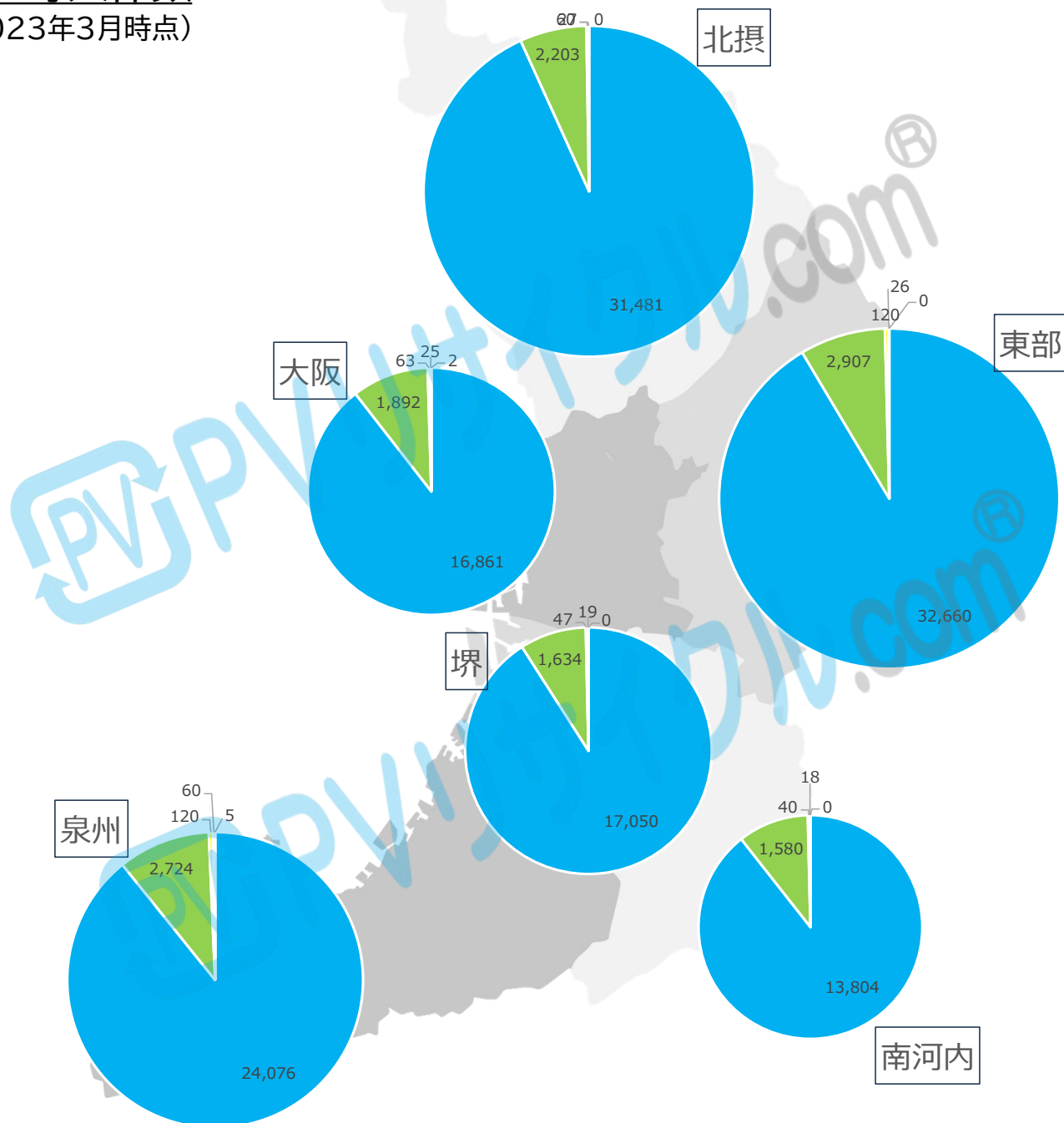
	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
大阪	65,439	33,970	13,725	27,315	16,490	156,940
堺	70,863	27,369	10,314	24,569	0	133,116
北摂	127,165	37,602	12,801	31,270	0	208,838
東部	132,007	56,609	20,280	30,484	0	239,380
南河内	59,102	29,114	8,653	21,728	0	118,597
泉州	99,554	54,133	27,252	72,774	42,500	296,213
市町村不明	554,130	238,798	93,026	208,140	58,990	1,153,084

※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
大阪	16,861	1,892	63	25	2	18,843
堺	17,050	1,634	47	19	0	18,750
北摂	31,481	2,203	60	27	0	33,771
東部	32,660	2,907	120	26	0	35,713
南河内	13,804	1,580	40	18	0	15,442
泉州	24,076	2,724	120	60	5	26,985
市町村不明	0	0	0	0	0	149,504

※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>