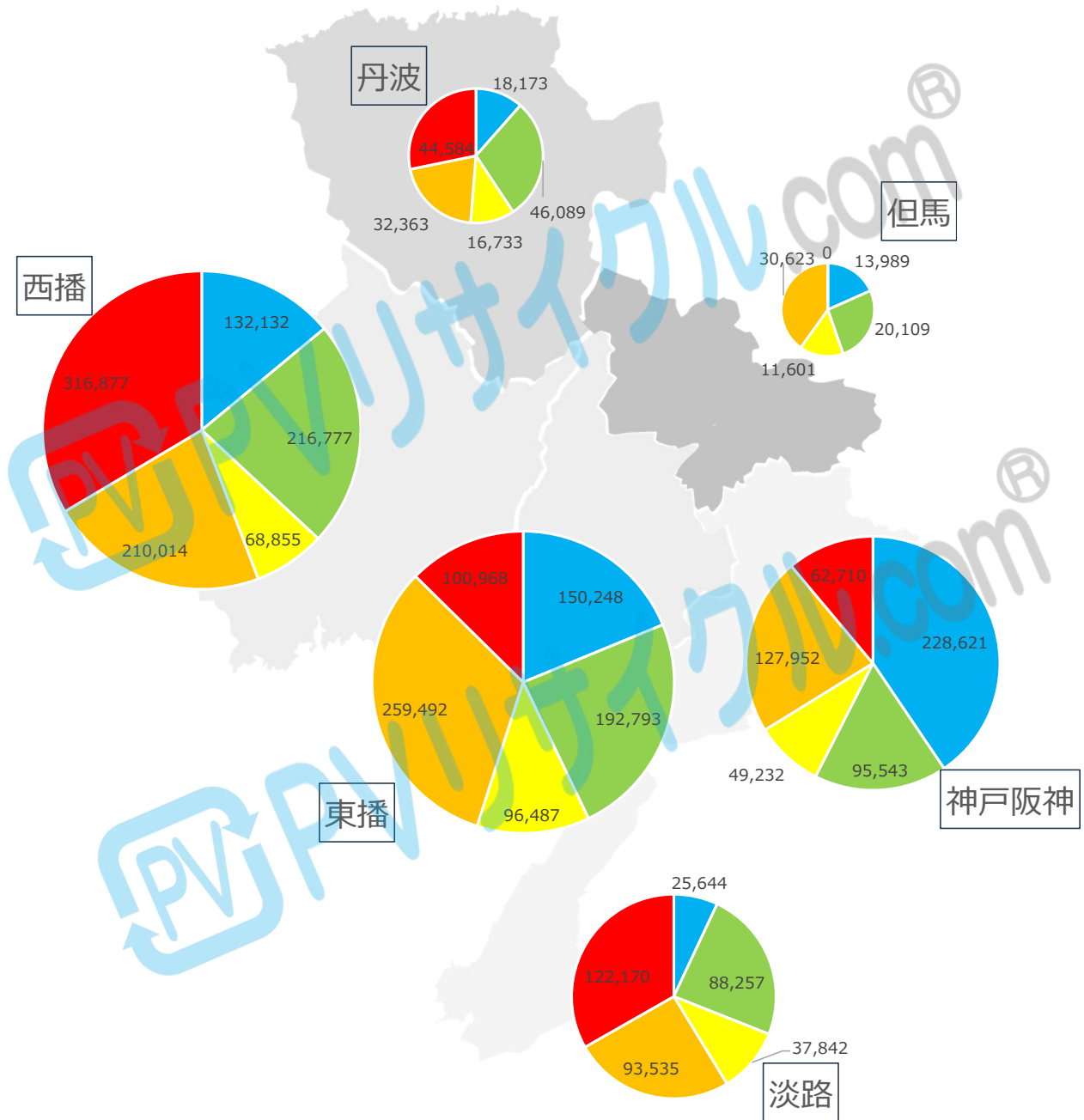


# FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



## 導入容量(2023年3月時点)

[kW]

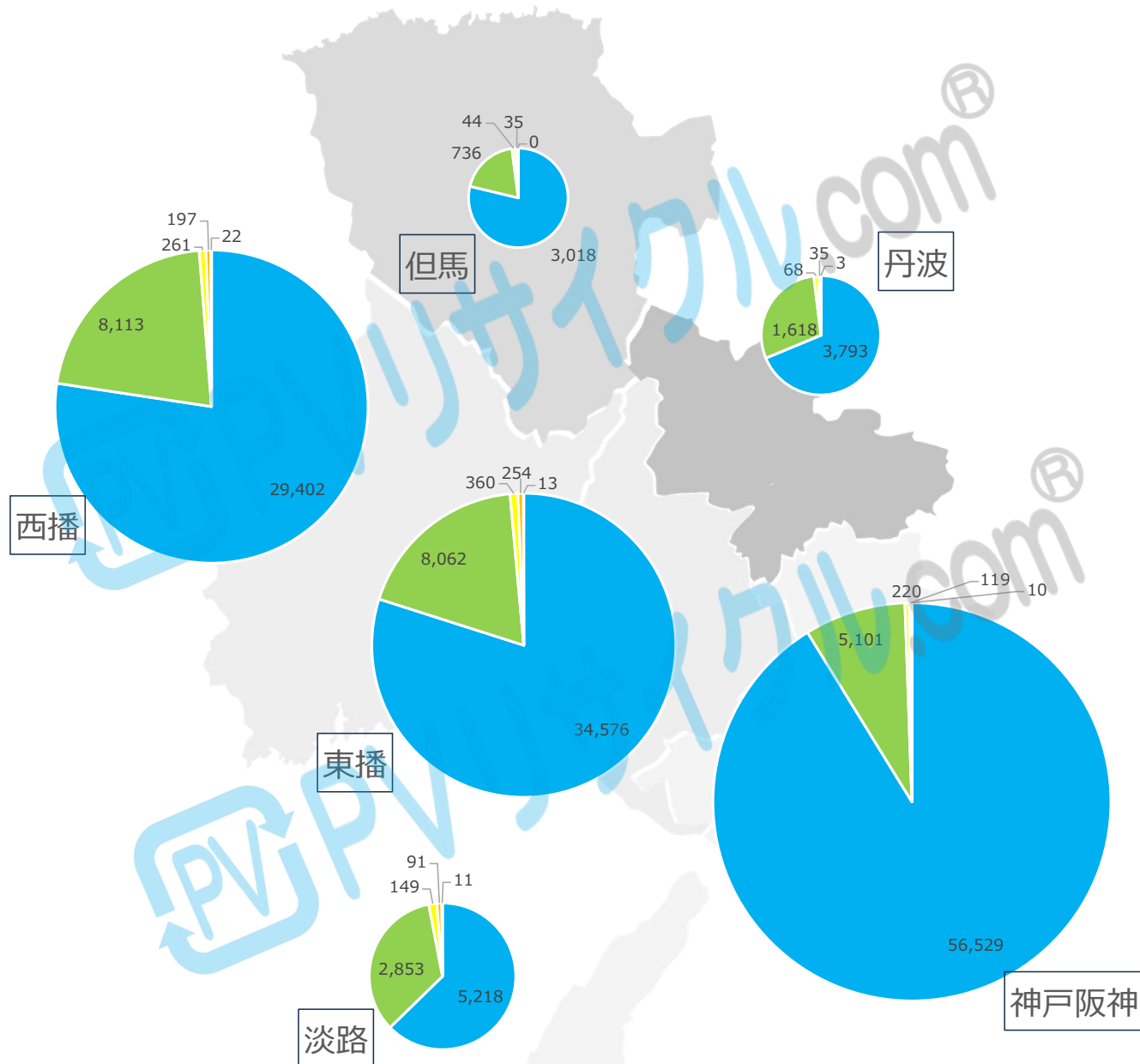
	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
神戸阪神	228,621	95,543	49,232	127,952	62,710	564,058
東播	150,248	192,793	96,487	259,492	100,968	799,988
西播	132,132	216,777	68,855	210,014	316,877	944,656
但馬	13,989	20,109	11,601	30,623	0	76,321
丹波	18,173	46,089	16,733	32,363	44,584	157,942
淡路	25,644	88,257	37,842	93,535	122,170	367,448
市町村不明	568,817	659,569	280,749	753,980	647,309	2,910,424

※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	2,000kW以上	合計
神戸阪神	56,529	5,101	220	119	10	61,979
東播	34,576	8,062	360	254	13	43,265
西播	29,402	8,113	261	197	22	37,995
但馬	3,018	736	44	35	0	3,833
丹波	3,793	1,618	68	35	3	5,517
淡路	5,218	2,853	149	91	11	8,322
市町村不明	2	0	0	0	0	160,913

※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>