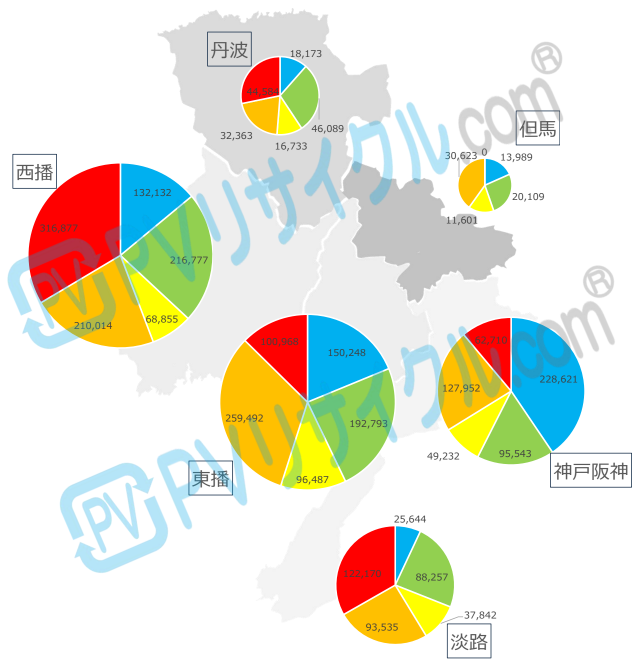
FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



導入容量(2023年3月時点)

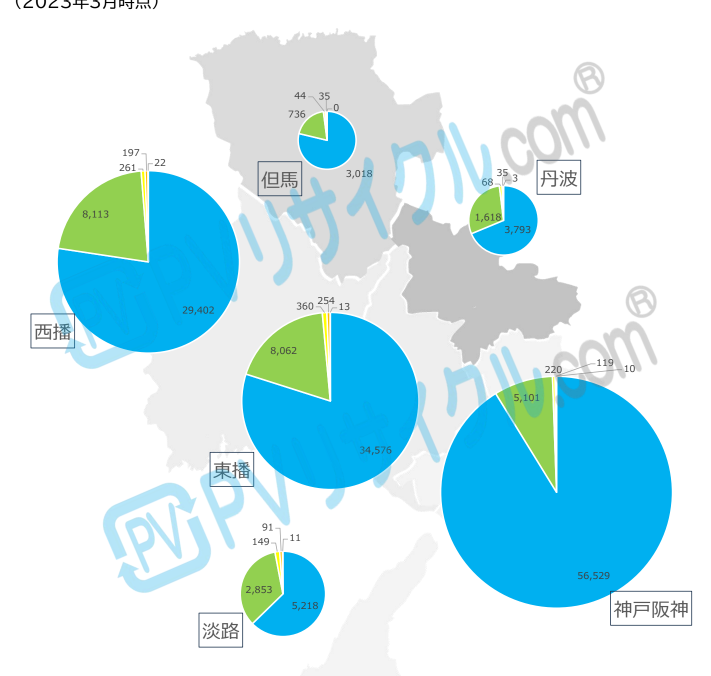
[kW]

	10kW未満	10kW~	50kW~	500kW~	2,000kW以上	合計
		50kW未満	500kW未満	2,000kW未		
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~	500kW~	2,000kW以上	合計
		50kW未満	500kW未満	2,000kW未		
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

