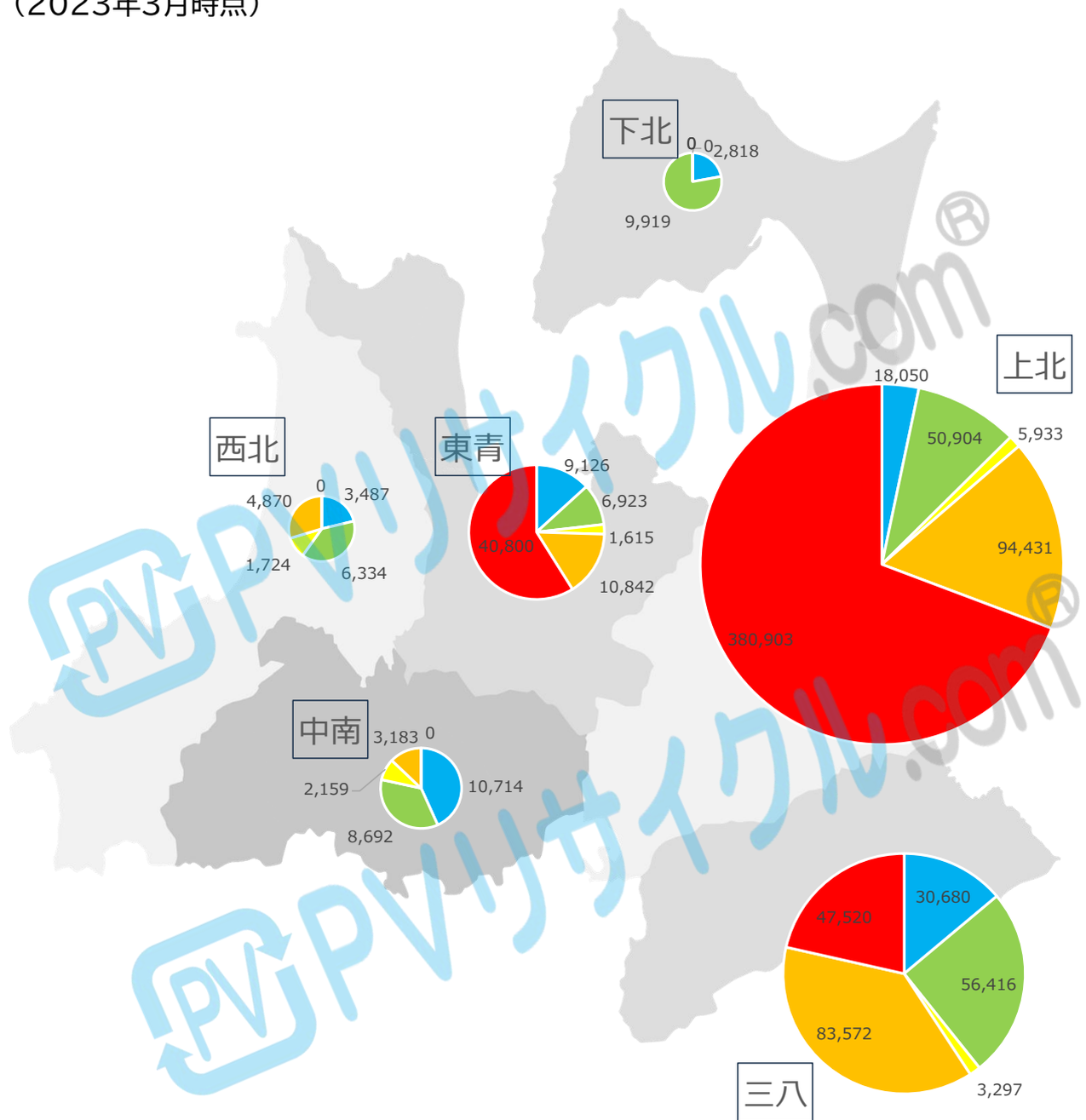


FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)



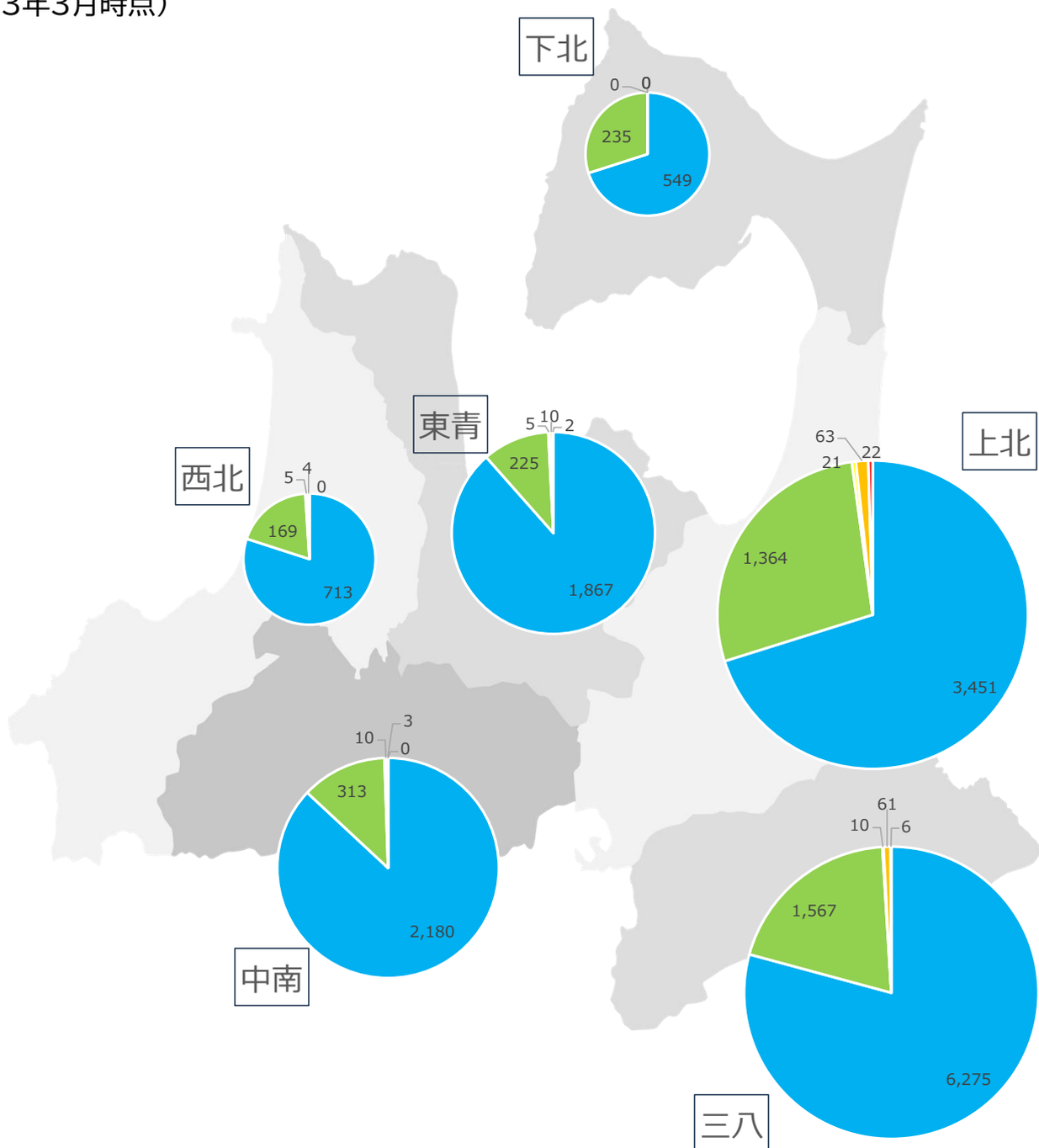
導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
東青	9,126	6,923	1,615	10,842	40,800	69,306
西北	3,487	6,334	1,724	4,870	0	16,415
中南	10,714	8,692	2,159	3,183	0	24,748
三八	30,680	56,416	3,297	83,572	47,520	221,485
上北	18,050	50,904	5,933	94,431	380,903	550,220
下北	2,818	9,919	0	0	0	12,737
市町村不明	11	0	0	0	0	11

※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
東青	1,867	225	5	10	2	2,109
西北	713	169	5	4	0	891
中南	2,180	313	10	3	0	2,506
三八	6,275	1,567	10	61	6	7,919
上北	3,451	1,364	21	63	22	4,921
下北	549	235	0	0	0	784
市町村不明	3	0	0	0	0	3

※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>