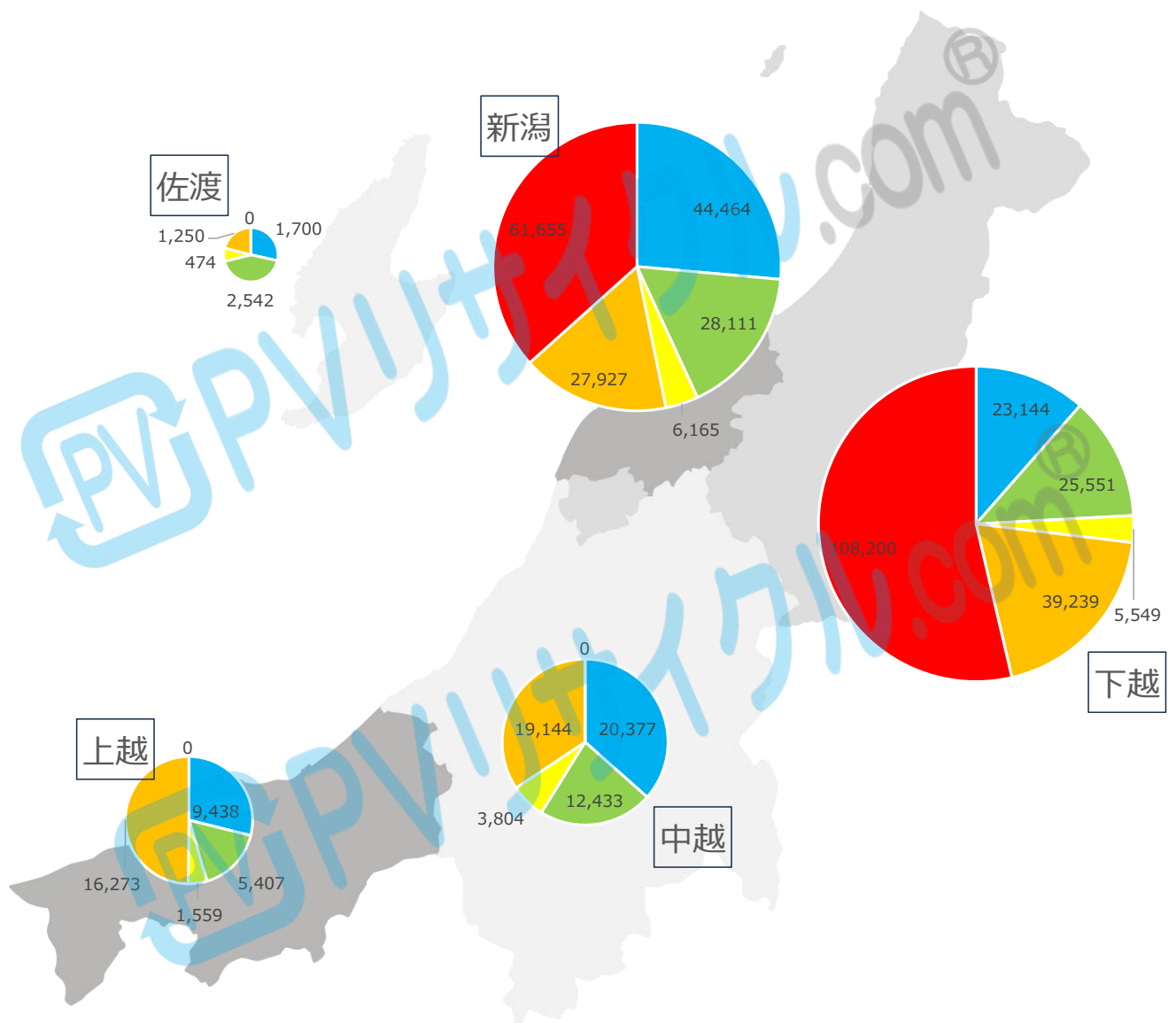


# FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

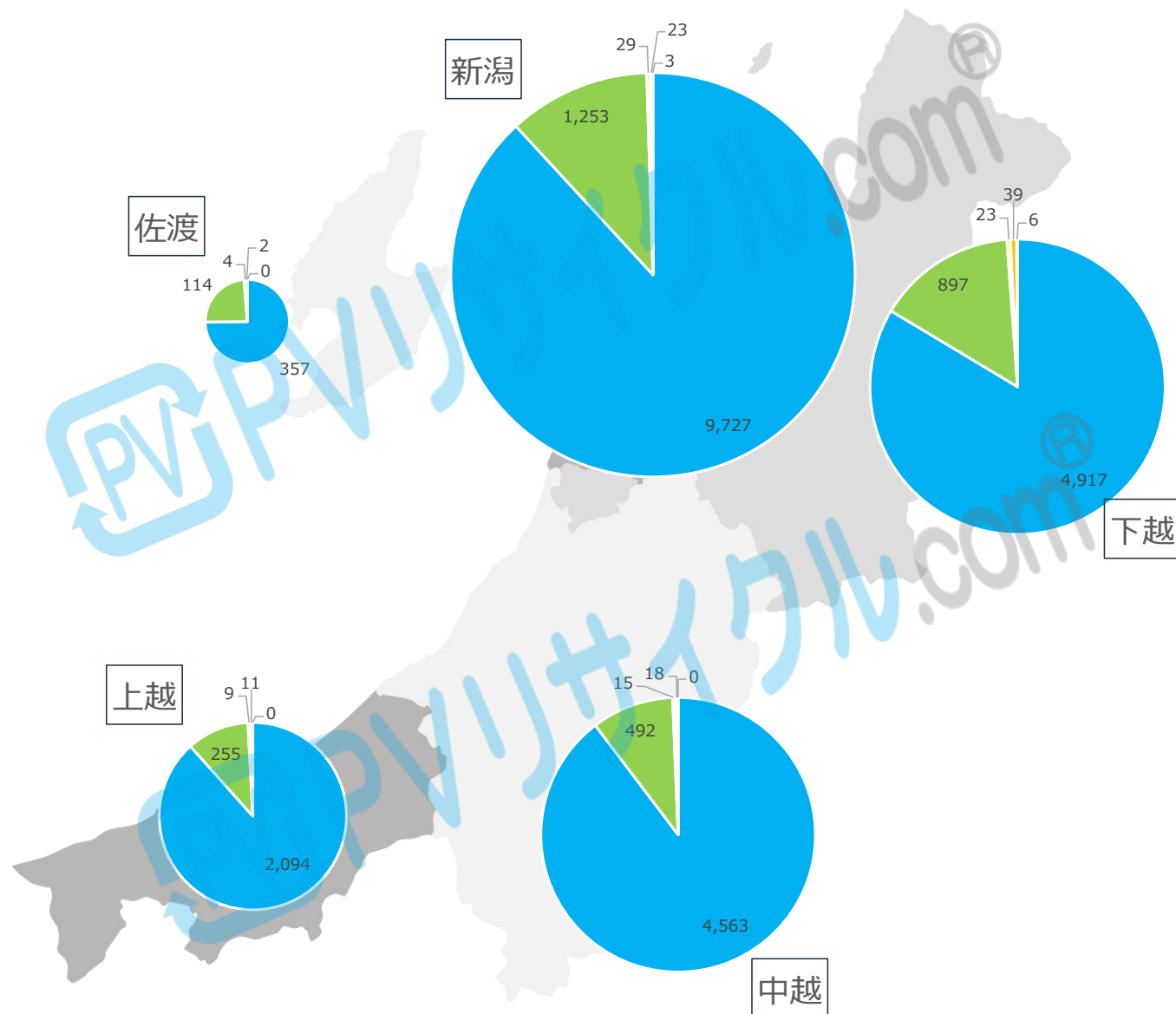


## 導入容量(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~50kW未満	50kW~500kW未満	500kW~2,000kW未満	2,000kW以上	合計
新潟	44,464	28,111	6,165	27,927	61,655	168,322
上越	9,438	5,407	1,559	16,273	0	32,676
中越	20,377	12,433	3,804	19,144	0	55,759
下越	23,144	25,551	5,549	39,239	108,200	201,683
佐渡	1,700	2,542	474	1,250	0	5,966
市町村不明	0	30	0	0	0	30

※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
新潟	9,727	1,253	29	23	3	11,035
上越	2,094	255	9	11	0	2,369
中越	4,563	492	15	18	0	5,088
下越	4,917	897	23	39	6	5,882
佐渡	357	114	4	2	0	477
市町村不明	0	1	0	0	0	1

※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>