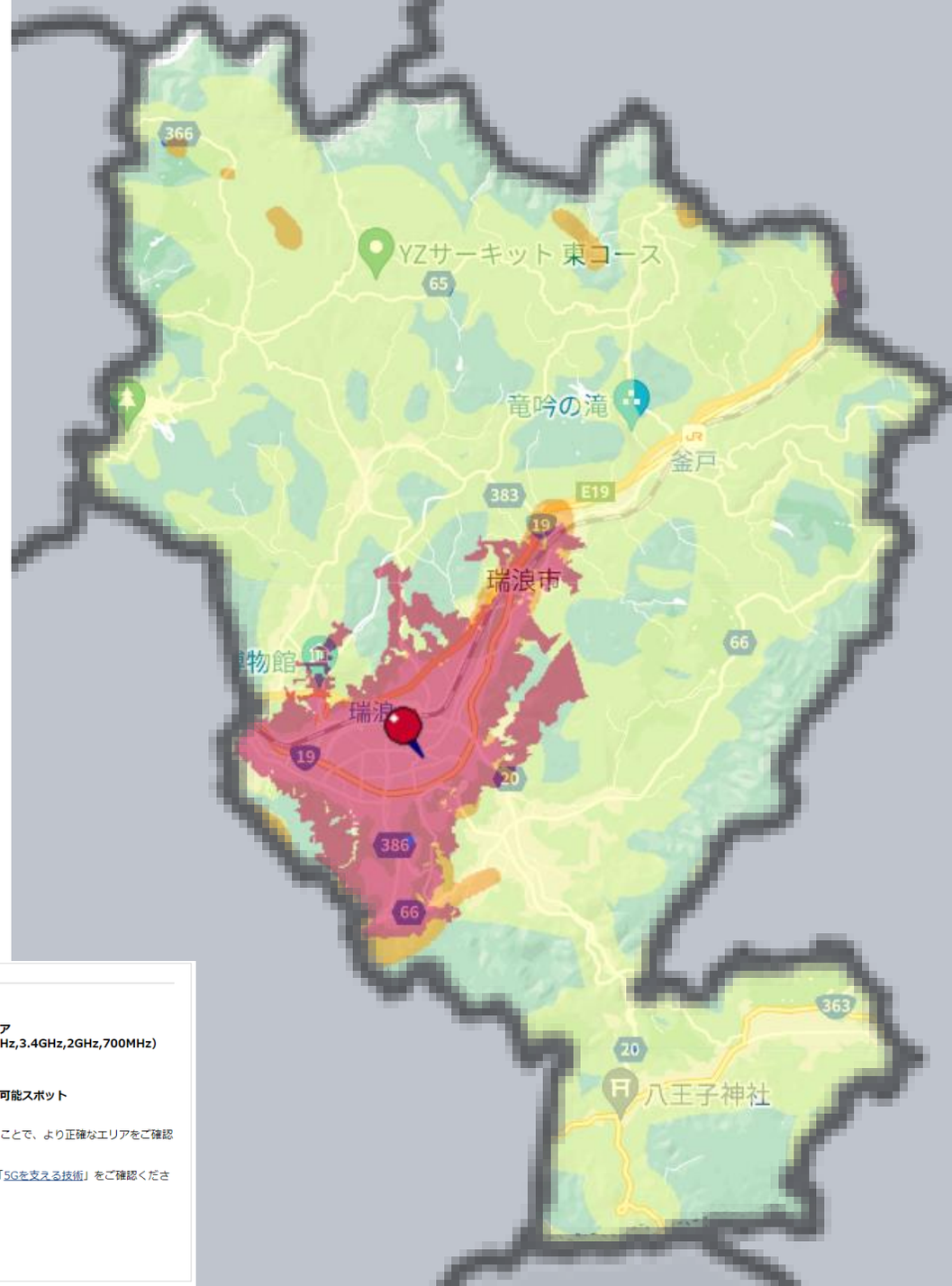


情報通信インフラ調査結果



凡例 (5Gエリア)

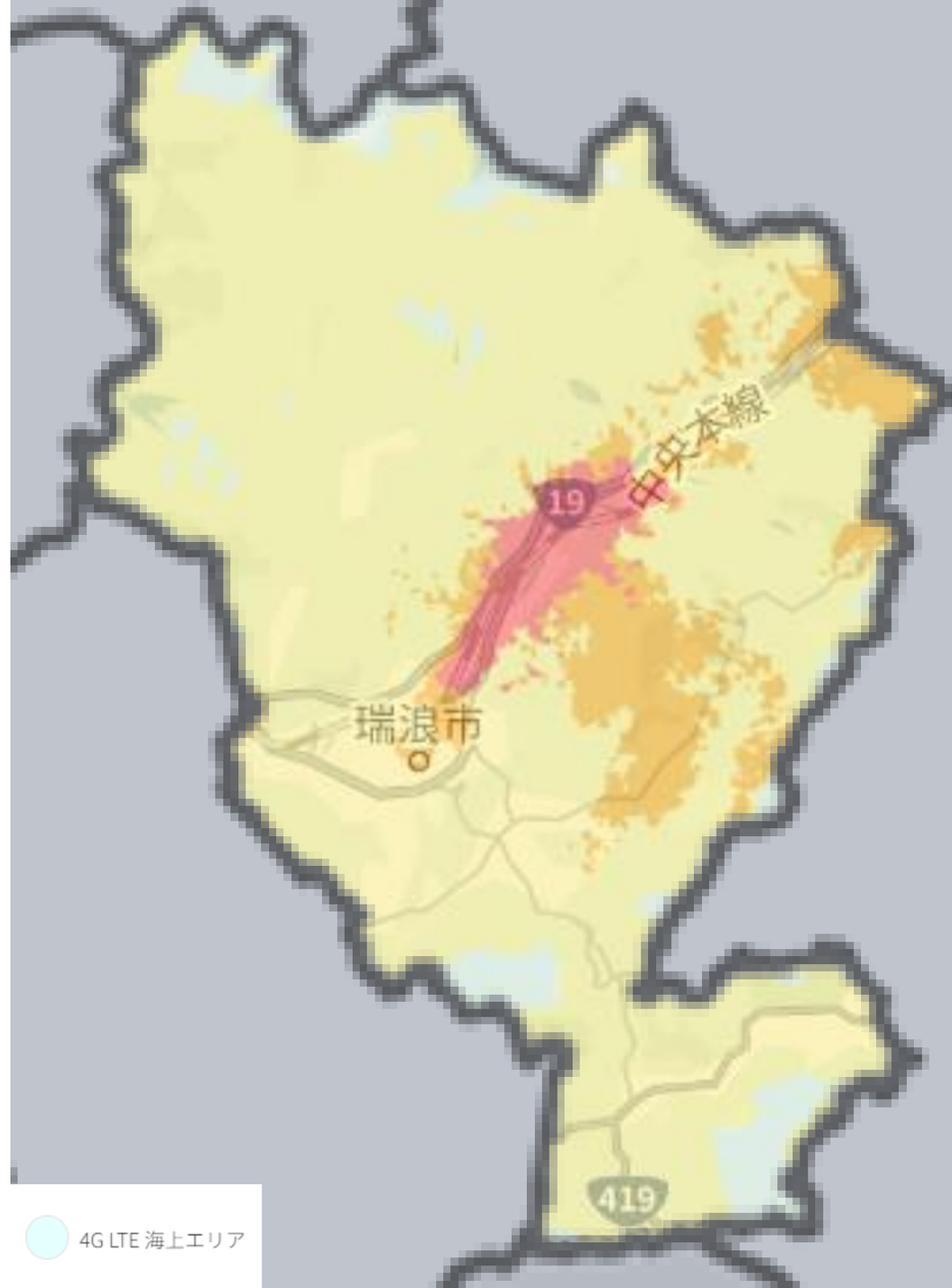
- | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 高速5G | 高速5G | |
| 5Gエリア (28GHz) ※1 | 5Gエリア (4.5GHz,3.7GHz) ※1 | 5Gエリア (3.5GHz,3.4GHz,2GHz,700MHz) ※2 |
| LTEエリア | 海上エリア ※3 | 5G利用可能スポット (28GHz対応) |
| | | 5G利用可能スポット |

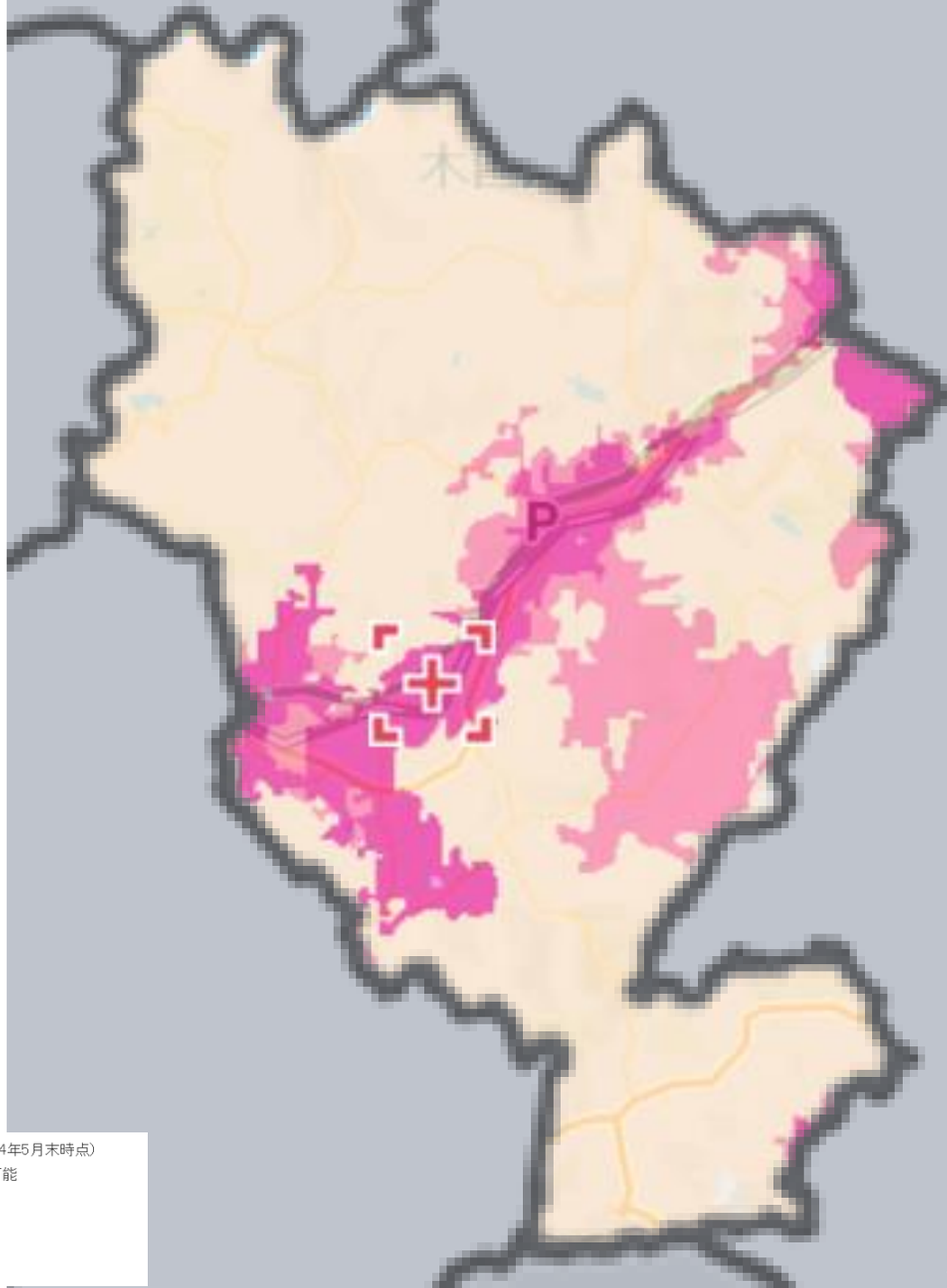
・5Gのサービスがご利用になれるエリアは、お客さまのご利用機種により異なるため、機種を選択してサービスエリアを検索することで、より正確なエリアをご確認になれます。また、ご利用機種の対応周波数帯については、対応周波数帯 (PDF形式: 484KB) をご確認ください。

※1 5G専用の広帯域な周波数帯を利用しているため、PREMIUM 4Gを超える高速・大容量な5G通信が可能となります。詳しくは「5Gを支える技術」をご確認ください。

※2 4G (LTE) と同じ周波数帯を利用しているため、5Gの通信速度は、4G (LTE) 同等となります。

※3 基本LTEエリアですが、一部海上エリアの内、FOMAエリアとなる地域 (PDF形式: 224KB) がございます。

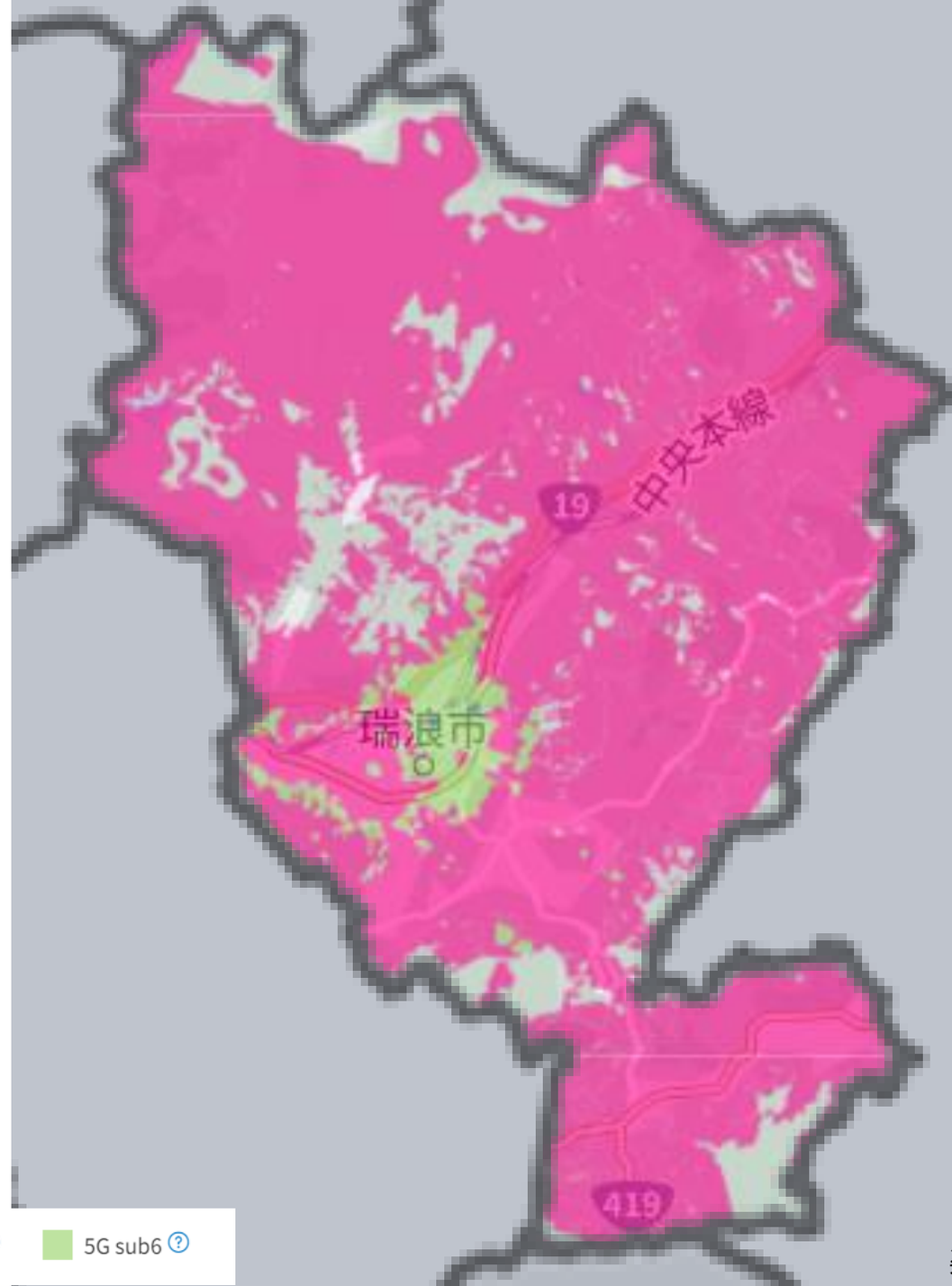




〈凡例〉

 SoftBank 5G<28GHz>※1 (2024年7月末時点)	 SoftBank 4G / 4G LTE(2024年5月末時点)
 SoftBank 5G<3.7GHz>※1 (2024年7月末時点)	 海上・水上でおおよそ利用可能
 SoftBank 5G<700MHz 3.4GHz>※2 (2024年7月末時点)	

※1 高速大容量通信エリア
※2 5G表示となりますが通信速度はSoftBank 4GまたはSoftBank 4G LTE同等になります



データ高速無制限エリア ■ 4G LTE ■ 5G ミリ波 ■ 5G sub6

楽天モバイル 5G提供エリア(令和6年6月18日時点)