

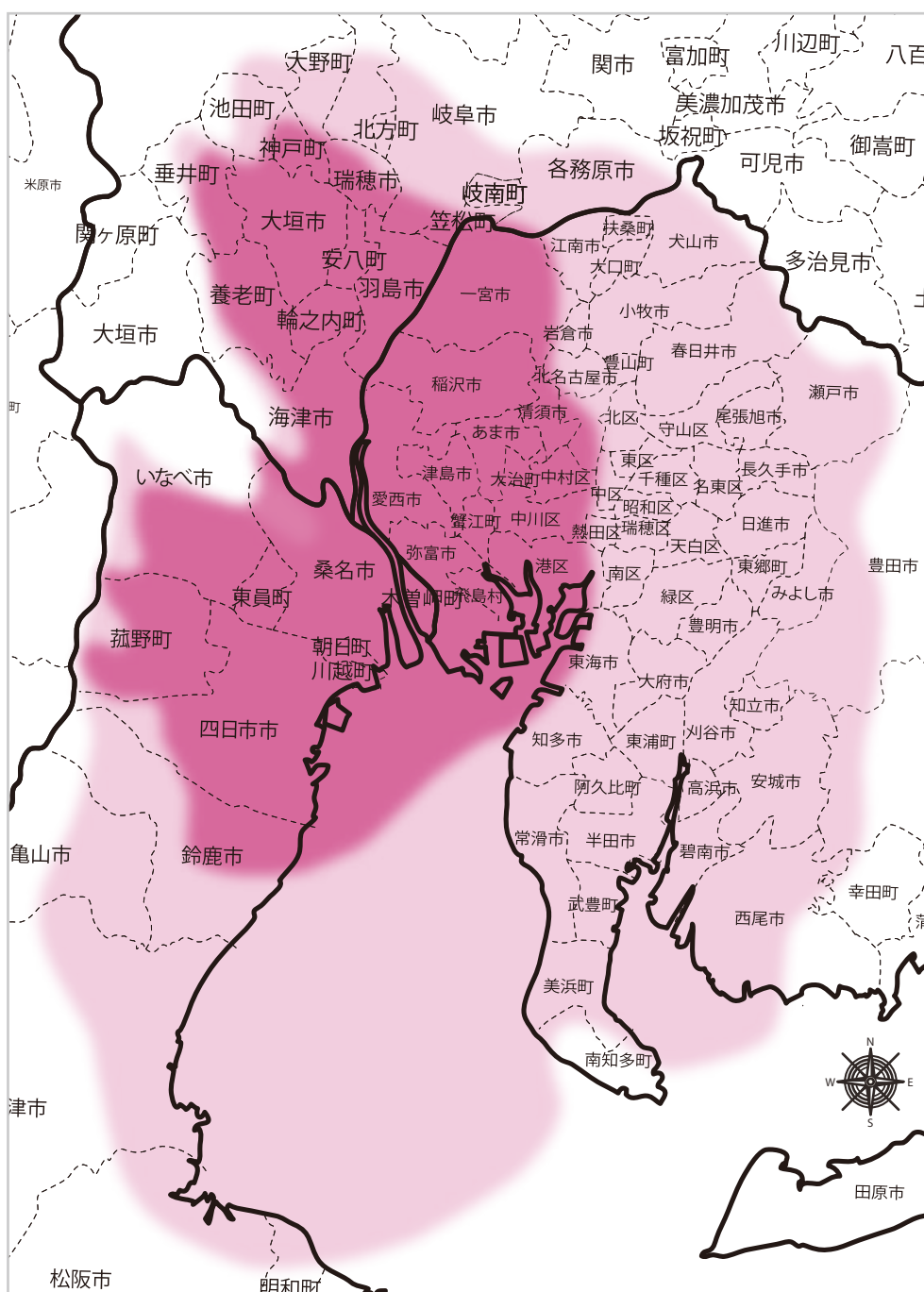
📶 i-dio サービスエリアマップ

愛知・岐阜・三重 / 東海・北陸ブロック

中日本マルチメディア放送

2016年10月時点

- i-dio Wi-Fi チューナーを用いて地上の屋内で概ね受信ができる目安
- i-dio Wi-Fi チューナーを用いて見通しの良い屋外で概ね受信ができる目安



※i-dio Wi-Fi チューナーでの受信エリアの目安は、実機によるサンプル測定から推測したものです。エリア内であってもトンネル、地下街、電波を通しにくい建物内、ビル影、車両や周囲の設備が発するノイズなどにより、安定して受信できなかったり、ご利用いただけない場合があります。受信機器やアンテナの種類によっても、受信状態は異なります。
 ※業務用・公共施設向けの固定受信機器を設置する場合は、電波を良好に受信できるよう、VHF-Low 帯専用アンテナを適切な位置に設置する必要があります。工事についてはサービスの導入の際に、担当者にご相談ください。

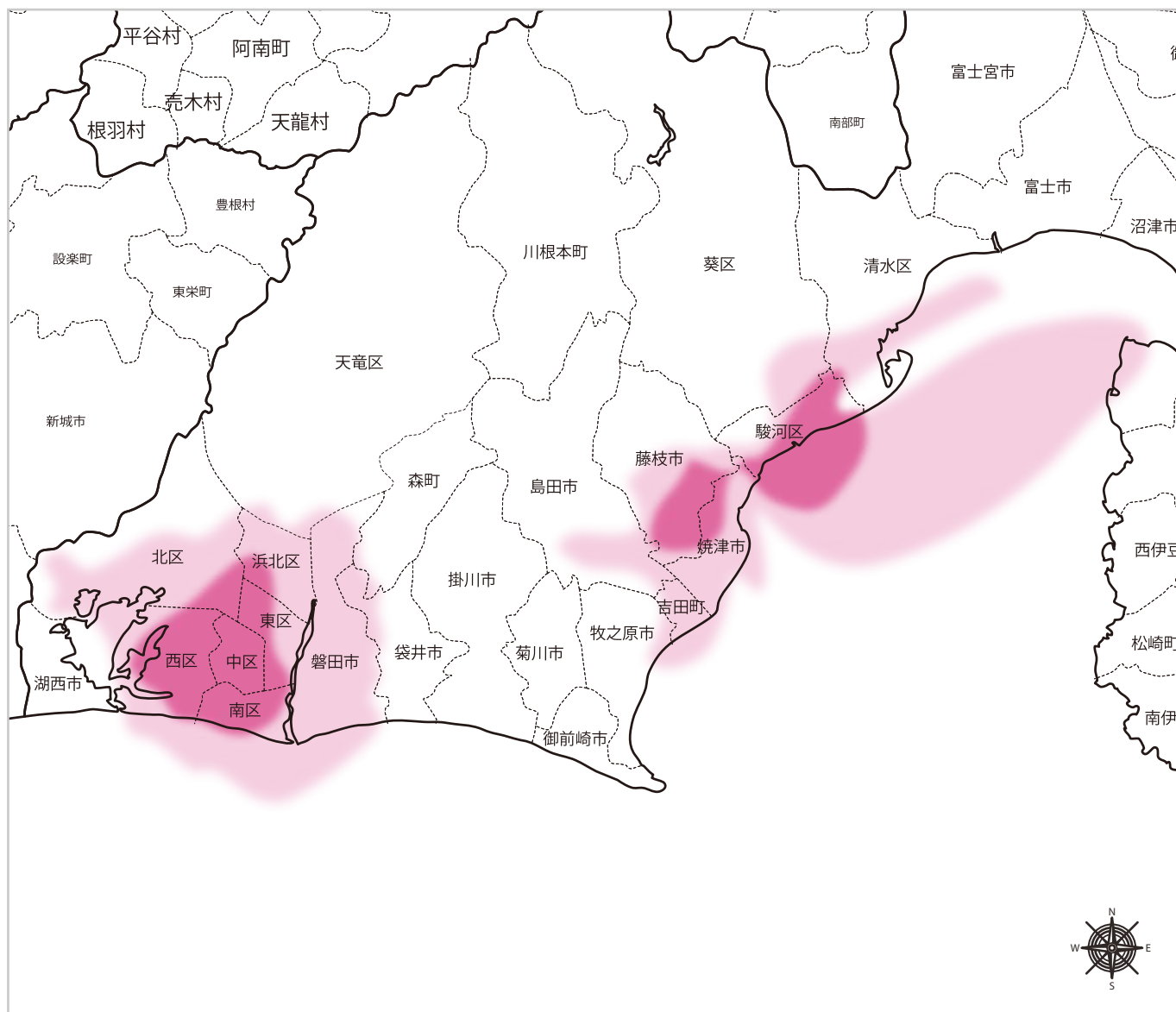
📶 i-dio サービスエリアマップ

静岡県 / 東海・北陸ブロック

中日本マルチメディア放送

2017年3月時点

- i-dio Wi-Fi チューナーを用いて地上の屋内で概ね受信ができる目安
- i-dio Wi-Fi チューナーを用いて見通しの良い屋外で概ね受信ができる目安



※i-dio Wi-Fi チューナーでの受信エリアの目安は、実機によるサンプル測定から推測したものです。エリア内であってもトンネル、地下街、電波を通しにくい建物内、ビル影、車両や周囲の設備が発するノイズなどにより、安定して受信できなかったり、ご利用いただけない場合があります。受信機器やアンテナの種類によっても、受信状態は異なります。

※業務用・公共施設向けの固定受信機器を設置する場合は、電波を良好に受信できるよう、VHF-Low 帯専用アンテナを適切な位置に設置する必要があります。工事についてはサービスの導入の際に、担当者にご相談ください。