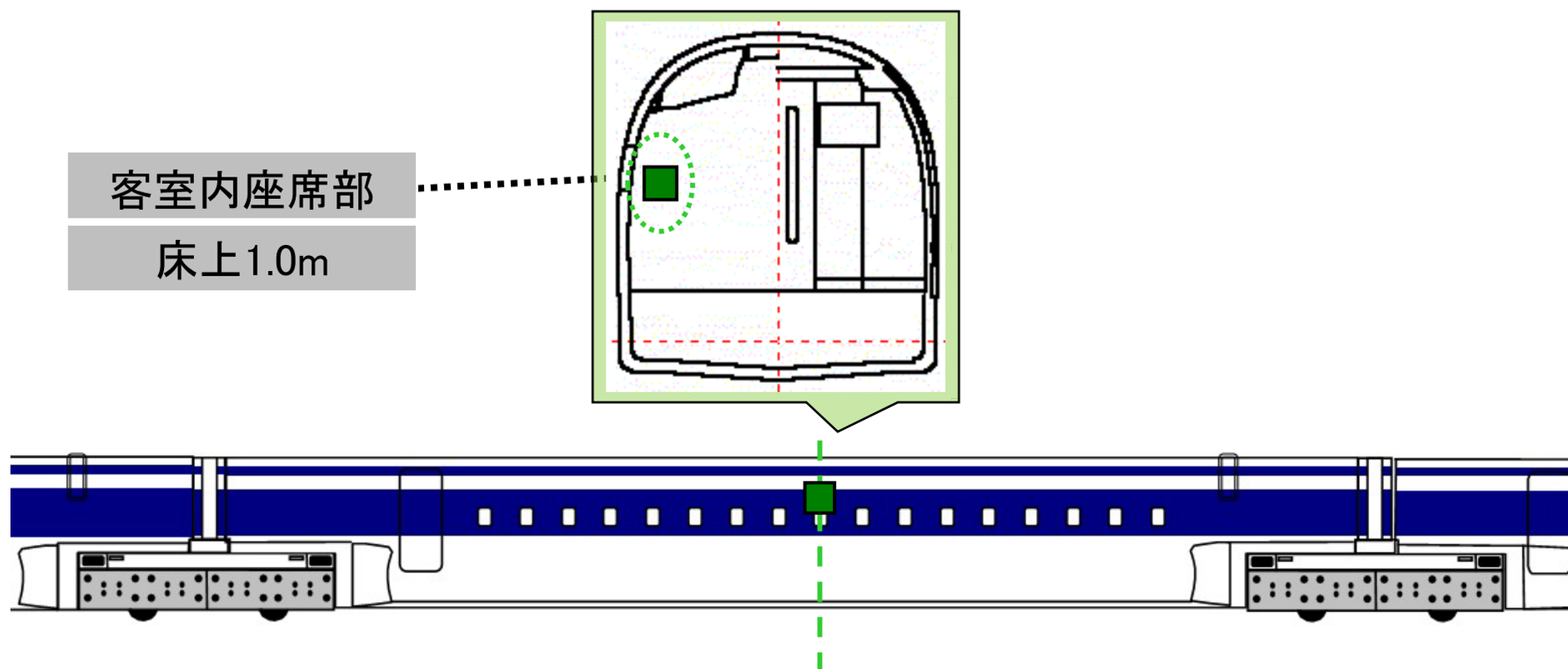


車内での測定結果(すれ違い列車からの磁界)

○測定箇所

対向列車すれ違い(相対速度1000km/h)時の車内変動磁界
客室内座席部の床上1.0m地点(最大値)



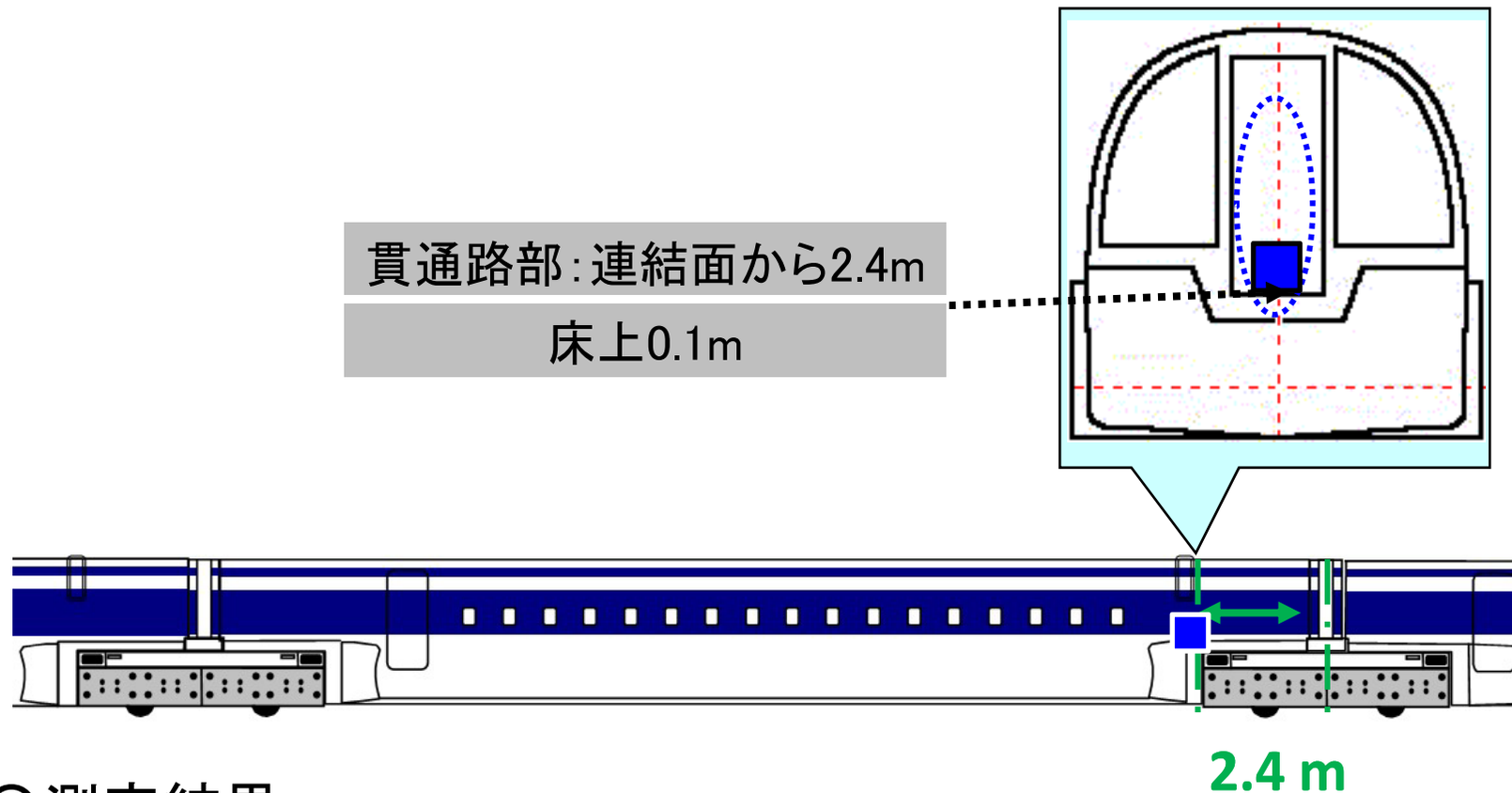
○測定結果

最大測定値:0.11mT<ガイドライン0.44mT(周波数約12Hz)

車内での測定結果(自車の磁石からの磁界)

○測定箇所

自車の磁石からの磁界(相対速度0km/h、静磁界)
貫通路部(連結面から2.4m部)の床上0.1m地点



○測定結果

最大測定値: 1.33mT < ガイドライン400mT(周波数0Hz)

実測結果(車内磁界)

- ・実測結果がICNIRPのガイドライン以下であることを確認しています。

