

②
LIFE

テレビをご覧のみなさまへ

2018年9月23日(水)以降、
**ご使用中の
テレビの映像が乱れる
可能性があります。**

NEXT
**700
MHz**

「NEXT! 700MHz」

それは、テレビに映る映像が、
カーナビやスマートフォン、
さまざまなデバイスで
スムーズに動作しなくなる
可能性があります。

「NEXT! 700MHz」

それは、テレビに映る映像が、
カーナビやスマートフォン、
さまざまなデバイスで
スムーズに動作しなくなる
可能性があります。

NEXT! 700MHz
700MHz帯の利用促進

一帯利用促進
700MHz利用推進協会
Association of 700MHz Frequency Promotion

ドコモ | au | ソフトバンク | SoftBank

0120-700-012

よくある質問に、お答えします。

NEXT! 700MHz
700MHz利用推進協会
Association of 700MHz Frequency Promotion

Q 映像の乱れはなぜ起こるのでしょうか？

調査・確認
ご使用のテレビの電源を切って、電源プラグを抜いてしばらく放置してから、再度電源を接続して電源を入れてください。映像の乱れが解消される場合があります。

工事
ご使用のテレビはアンテナが接続されている場合は、アンテナの位置を確認してください。アンテナの位置が適切でないと、映像の乱れが生じます。必要に応じてアンテナの位置を変更してください。

Q 映像の乱れはなぜ起こるのでしょうか？

700MHz帯は地上デジタル放送で使用する放送帯域に近接しているため、ご使用のテレビによっては、一部のみ映像が乱れる、「映らない」といった被害が出る可能性があります。また、この帯域の利用が広がることで、カーナビやスマートフォンの映像が乱れる場合があります。

映像が乱れる



映らない



Q アンテナの位置を確認してください

アンテナの位置を確認してください。アンテナの位置が適切でないと、映像の乱れが生じます。必要に応じてアンテナの位置を変更してください。

アンテナの位置を確認してください。アンテナの位置が適切でないと、映像の乱れが生じます。必要に応じてアンテナの位置を変更してください。

Q アンテナの位置を確認してください

アンテナの位置を確認してください。アンテナの位置が適切でないと、映像の乱れが生じます。必要に応じてアンテナの位置を変更してください。

アンテナの位置を確認してください。アンテナの位置が適切でないと、映像の乱れが生じます。必要に応じてアンテナの位置を変更してください。



より詳しい情報は当協会ホームページ (<http://www.700afp.jp/tv/>) でご案内しています。