

## 大阪府東大阪市における地上 TV 放送高度化実験の実施に関するお知らせ

2020年3月11日  
一般社団法人放送サービス高度化推進協会

一般社団法人放送サービス高度化推進協会（A-PAB）では、総務省から『放送用周波数を有効活用する技術方策に関する調査検討』の委託を受け、2019年5月より東京地区、7月より名古屋地区、また2020年2月より福岡地区において、それぞれ地上TV放送の高度化（4K・8K）に向けた実証実験を実施してきました。

さらに、2020年3月より大阪地区において以下の予定で実証実験を行うための試験電波を発射致します。

- 大阪府東大阪市 19ch
  - ・ 期間 A：2020年3/18(水)～3/26(木)、3/30(月)～4/24(金)  
2020年5/11(月)～5/15日(金)
  - ・ 期間 B：2020年3/27(金)、5/18(月)～6/26(金)  
※6月27日以降の予定は未定です

電波の発射は、原則として平日 10:00～18:00 の時間帯を予定しております。

試験電波発射に関する詳細スケジュールや、送信出力につきましては、「地デジ高度化実験受信対策センター」ホームページ (<https://tvkoudoka.jp/>) の「電波発射のスケジュール」でご確認いただけます。

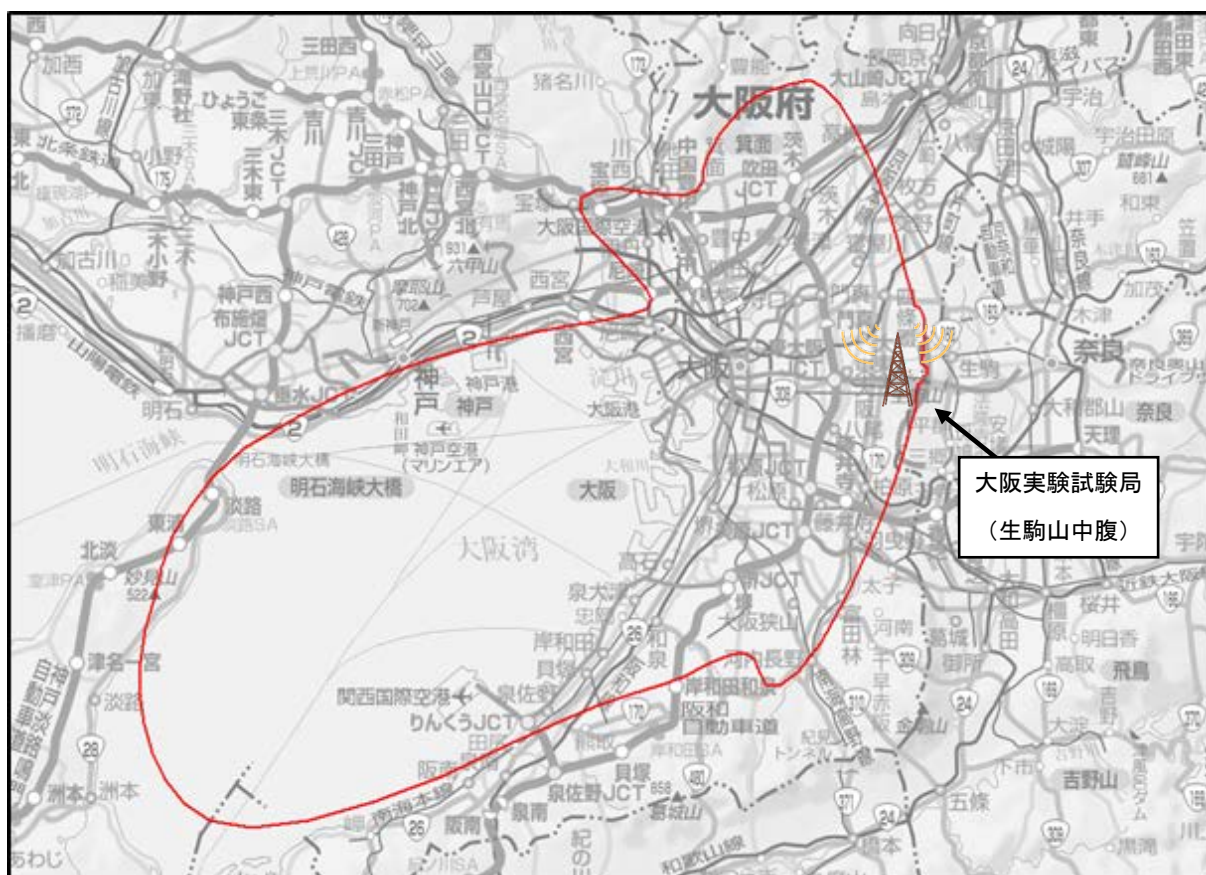


図 1 試験電波発射エリア（大阪実験試験局）

## ■試験電波を受信した場合の受信機動作について

前頁記載の「期間 A : 2020 年 3/18(水) ~ 3/26(木)、3/30(月) ~ 4/24(金)、5/11(月) ~ 5/15 日(金)の平日」において、ごく稀に、一部の車載用テレビ受信機等で試験電波を受信する可能性があります。なお、期間 B においては、受信機が試験電波を受信することはありません。

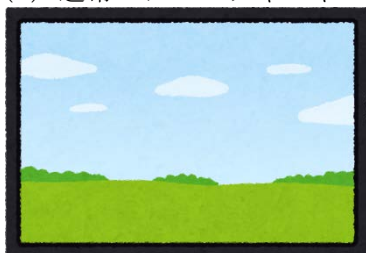
### 【試験電波を受信した際の受信機動作】

一部カーナビ等の車載用テレビ受信機等において、電波発射中に、試験電波エリア内で受信チャンネル変更操作(※)を行うと、試験電波のチャンネルが選択されることがあります。

この時に試験電波の映像と音声が表示される、あるいは「放送を受信できません」のメッセージ(※メッセージは機種により異なります。)が表示され続けることがあります。その際には、再度チャンネル変更操作を行っていただくことで、通常のテレビチャンネルが選局されます。

※チャンネル変更操作：本稿ではテレビ受信モードで『◀▶』ボタンや、『▲ ▼』ボタンの押下によりチャンネル選択を行う事を示しています。操作方法については、機器の取扱説明書をご参照下さい。

#### (1) 通常のテレビチャンネル視聴中



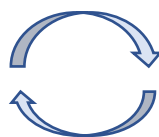
通常のテレビ放送受信中に受信チャンネル変更操作(『◀▶』ボタンや、『▲ ▼』ボタンの押下)を行う。



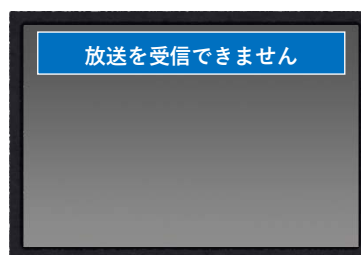
#### (2) 試験電波のチャンネル(19ch)が選択された状態



画音表示



チャンネルが変更されるまで繰り返される場合があります

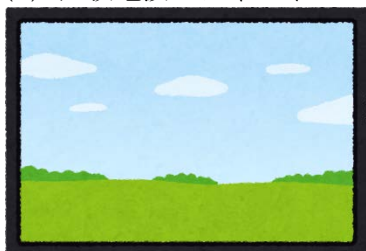


黒画面

上記は試験電波を受信したことによるものであり、受信機の故障ではありません。



#### (3) 試験電波のチャンネルから、再度チャンネル変更操作を行う



上記②の状態、再度チャンネル変更操作(『◀▶』ボタンや、『▲ ▼』ボタンの押下)を行うと、通常のテレビ受信画面に戻ります。

#### ■お問合せ

試験電波発射の際には、テレビ受信機に影響が無いよう対応致しますが、期間中に「通常のテレビ放送が受信出来ない」等の事象を確認された場合には、お手数ですが「地デジ高度化実験受信対策センター」までお電話を下さいますよう、お願い申し上げます。

地デジ高度化実験受信対策センター

URL : <https://tvkoudoka.jp/>

TEL : 0120-922-690

受付時間 : AM9:00 ~ PM6:00 (月~金)

#### ■地上高度化実験の全体概要

2019年度は東京・名古屋・大阪・福岡の4地区において、実験試験局から電波発射を行い新たな放送サービスに向けた実験を行っております。

※実験に関する技術情報については、総務省のホームページ「放送の高度化に関する研究開発 ([http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000539299.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000539299.pdf))」等をご参照下さい。

(以上)