

## 本日は晴天なり

JJ1SXA/池

無線局運用規則では、テスト電波の発射は「本日は晴天なり」です。

「本日は晴天なり」は、英語の発声試験語の「It's fine today」から来ているようです、英語の「It's fine today」には、英語の発声法のあらゆる要素(基本の母音、濁った響きになりやすい「ts」、マイクを吹いてしまいそうな「f」、それと1オクターブ低くなりそうな「d」)が含まれているため、声が明瞭に伝わるかどうかの試験には最適の言葉とのことです。

日本で初めてこの「本日は晴天なり」を使ったのは、大正14年2月、気象庁の前身である中央气象台です、気象情報を試験電波放送として放送する時、最初のマイクテストに使ったのが、「It's fine today」では無く、「本日は晴天なり」という、ほぼ直訳した日本語のフレーズになってしまったそうです。

以来、これがマイクテスト用の用語として定着し現在に至っているそうですが、日本語の場合はテスト向きではないと思われています。

オーディオ機器のマイクのテストに、「TEST」「TEST」…と連呼のケースが多いようですが、こちらも破裂音が多いのでイコライザーの調整には不向きで難しいのでは無いかとも言われています。

しかし、アマチュア無線界でも、格好つけて?「TEST TEST ONE TWO THREE FORE FIVE、FIVE FORE THREE TWO ONE」などとマイクテストをやっているのを聞きます、流暢な英語の発音を聞かせるには効果?ありでも、マイクテストでは・・・

アマチュア無線はある意味自由なところがありますから、これでも良いのでしょうか、これはこれ、正しいことはきちんと覚えておきたいものです。

・・・参考・・・

(試験電波の発射)

### 第39条

無線局は、無線機器の試験又は調整のため電波の発射を必要とするときは、発射する前に自局の発射しようとする電波の周波数及びその他必要と認める周波数によって聴守し、他の無線局の通信に混信を与えないことを確かめた後、次の符号を順次送信し、更に一分間聴守を行い、他の無線局から停止の請求がない場合に限り、「VVV」の連続及び自局の呼出符号一回を送信しなければならない。この場合において、「VVV」の連続及び自局の呼出符号の送信は、十秒間をこえてはならない。

一 EX 三回

二 DE 一回

三 自局の呼出符号 三回

2 前項の試験又は調整中は、しばしばその電波の周波数により聴守を行い、他の無線局から停止の要求がないかどうかを確かめなければならない。

3 第一項後段の規定にかかわらず、海上移動業務以外の業務の無線局にあつては必要があるときは、十秒間をこえて「VVV」の連続及び自局の呼出符号の送信をすることができる。

第十四条 無線電話による通信(以下「無線電話通信」という。)の業務用語には、別表第四号に定める略語を使用するものとする。

別表第四号 無線電話通信の略語(第14条関係)・・・抜粋

略語	意義又は左欄の略語に相当する無線電信通信の略符号
----	--------------------------

ただいま試験中	EX
---------	----

本日は晴天なり	VVV
---------	-----

.....

以上のように定められています。

曇天であろうと雨天であろうと、吹雪であろうと関係ありません、テスト電波はあくまでも「ただいま試験中」、「本日は晴天なり」です、でも、大雨が降っている最中に、「本日は晴天なり」と大声を張り上げるのは少々気がひけますが・・・。

蛇足ながら、上級試験を受験する局は、「法規」は常識だからと、若干甘く見る傾向がありますが、アマチュアの常識は間違っている場合もありますので、条文にはきっちり目を通して遺漏の無いようにしてください。

Q 符号なども、アマチュア的な使い方、本来の正しい意味と若干異なる場合がありますので注意が必要です。

暇ができたなら(余り無いか?)、たまには電波法・関連法令を読んで見るのも良いのでは無いでしょうか? 時には、新しい発見があるかも知れません。

なお、電波法・関連法令(電波法施行令、電波法施行規則、無線局運用規則、無線従事者規則その他、国際電気通信連合憲章、国際電気通信連合条約等の他、電気通信事業法等まで関連法令全般)については、240 のホームページにリンクがあります。

240 のホームページ:[http://www.inv.co.jp/~ike/top\\_ol.html](http://www.inv.co.jp/~ike/top_ol.html)

リンクのページ:[http://www.inv.co.jp/~ike/SXA\\_CW-QSO.html](http://www.inv.co.jp/~ike/SXA_CW-QSO.html)

ただし、このページを開くのはパスワードが必要で、パスワードは、高速の CW で 2 回流れていますが、わからなければ、メール(jarl.com)でお知らせします。