

[1] 日本の国籍を有する人が開設するアマチュア局の免許の有効期間は、次のどれか。

1. 無期限
2. 無線設備が使用できなくなるまで
- 3. 免許の日から起算して5年**
4. 免許の日から起算して10年

[2] 免許人が無線設備の設置場所を変更しようとするときは、どうしなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

- 1. あらかじめ総務大臣に申請し、その許可を受けなければならない。**
2. あらかじめ総務大臣に届け出て、その指示を受けなければならない。
3. あらかじめ免許状の訂正を受けた後、無線設備の設置場所を変更しなければならない。
4. 無線設備の設置場所を変更した後、総務大臣に届け出なければならない。

[3] 次の記述は、周波数測定装置の備付けを要しない送信設備に関する電波法施行規則の規定である。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

アマチュア局の送信設備であって、当該設備から発射される電波（9 kHz を超え 5 2 6 . 5 kHz の周波数の電波を除く。）の特性周波数を □ パーセント以内の誤差で測定することにより、その電波の占有する周波数帯幅が、当該無線局が動作することを許される周波数帯内にあることを確認することができる装置を備え付けているもの

1. 0. 1
2. 0. 0 1
3. 0. 0 5
- 4. 0. 0 2 5**

[4] 無線従事者が免許証を失ったため再交付を受けた後、失った免許証を発見したときにとらなければならない措置は、次のどれか。

1. 発見した免許証を速やかに廃棄する。
2. 発見した日から10日以内にその旨を届け出る。
3. 発見した日から10日以内に再交付を受けた免許証を返納する。
- 4. 発見した日から10日以内に発見した免許証を返納する。**

[5] 免許人が電波法の規定に違反したとき、その無線局について総務大臣から受けることがある処分は、次のどれか。

- 1. 運用の停止**
2. 電波の型式の制限
3. 通信事項の制限
4. 通信の相手方の制限

[6] 無線従事者が、総務大臣から3か月以内の期間を定めて無線通信の業務に従事することを停止されることがあるのは、次のどの場合か。

1. 免許状を失ったとき。
- 2. 電波法の規定に違反したとき。**
3. 免許証を失ったとき。
4. 無線局の運用を休止したとき。

[7] 移動するアマチュア局（人工衛星に開設するものを除く。）の免許状は、どこに備え付けておかなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 免許人の住所
- 2. 無線設備の常置場所**
3. 無線局事項書の写しを保管している場所
4. 受信装置のある場所

[8] 無線通信規則では、周波数分配のため、世界を地域的に区分しているが、日本は次のどれに属するか。

1. 第一地域
2. 第二地域
- 3. 第三地域**
4. 極東地域

[9] アマチュア局を運用する場合、電波法の規定により、電波の型式及び周波数は、遭難通信を行う場合を除き、次のどの書類に記載されたところによらなければならないか。

1. 無線局事項書
2. 無線局免許申請書
- 3. 免許状**
4. 免許証

[10] 次の記述は、秘密の保護に関する電波法の規定である。□ 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

何人も法律に別段の定めがある場合を除くほか、□ に対して行われる無線通信を傍受してその存在若しくは内容を漏らし、又はこれを窃用してはならない。

1. すべての無線局
2. すべての相手方
- 3. 特定の相手方**
4. 総務大臣が告示する無線局

[11] モールス無線通信における手送による欧文の送信中において、誤った送信をしたことを知ったときは、どうしなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 「HH」を前置して、誤って送信した語字から更に送信しなければならない。
- 2. 「HH」を前置して、正しく送信した適當の語字から更に送信しなければならない。**
3. 「SN」を前置して、誤って送信した語字から更に送信しなければならない。
4. 「SN」を前置して、正しく送信した適當の語字から更に送信しなければならない。

[12] モールス無線通信において、自局に対する呼出しであることが確実でない呼出しを受信したときは、どうしなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 「QRA?」を使用して直ちに応答する。
- 2. その呼出しが反復され、かつ、自局に対する呼出しであることが確実に判明するまで応答してはならない。**
3. 「QRU?」を使用して直ちに応答する。
4. 「QRZ?」を使用して直ちに応答する。

[13] 次の「□」内は、アマチュア局のモールス無線通信において、相手局（1局）を呼び出す場合に順次送信する事項である。□ 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

- | | |
|-------------|-------|
| 「1 相手局の呼出符号 | □ |
| 2 DE | 1回 |
| 3 自局の呼出符号 | 3回以下」 |

1. 1回
2. 2回以下
3. 2回
- 4. 3回以下**

[14] 次に掲げるもののうち、無線通信規則の規定に照らし、アマチュア局に禁止されていない伝送は、どれか。

- 1. 略語による伝送**
2. 不要な伝送
3. 虚偽の信号の伝送
4. まぎらわしい信号の伝送

[15] 2AGIRO をモールス符号で表したものは、次のどれか。

1. ---... ..- - . . . - . - - -
2. ---... ..- - - - . - - -
3. . . - - - . - - - . - - -
- 4. . . - - - . - - - - - -**

注 モールス符号の点、線の長さ及び間隔は、簡略化してある。

[16] QVXMZBE8 をモールス符号で表したものは、次のどれか。

- 1. ---... ..- - . . . - - - - - - - -**
2. . . - - - - - - - - - - - - - -
3. . . - - - - - . . - - - - - -
4. ---... ..- - . . . - - - - - - - - -

注 モールス符号の点、線の長さ及び間隔は、簡略化してある。