

法規【電波の型式】

過去問題での出題頻度（直近10回の累計）

第三級

（平成29年9月向け）

※ 複製配布は禁止です



のぞみテクノロジー

<http://www.nozomi.pw/>

第1文字：主搬送波の変調の型式

出題頻度

| | | |
|---|-------|--------------------------|
| J | ■■■■■ | 振幅変調・単側波帯・抑圧搬送波 |
| G | ■■■■■ | 角度変調・位相変調 |
| F | ■■■■■ | 角度変調・周波数変調 |
| N | ■ | 無変調 |
| A | ■■■ | 振幅変調・両側波帯 |
| D | ■■ | 振幅変調及び角度変調を同時に又は一定の順序で変調 |
| B | ■■ | 振幅変調・独立側波帯 |
| C | ■ | 振幅変調・残留側波帯 |
| R | ■ | 振幅変調・単側波帯・低減搬送波 |
| H | ■ | 振幅変調・単側波帯・全搬送波 |

第2文字：主搬送波を変調する信号の性質

出題頻度

| | | |
|---|-------|--|
| 8 | ■■■■■ | アナログ信号の2以上のチャンネル |
| 2 | ■■■■■ | 副搬送波を使用するデジタル信号の単一チャンネル |
| 3 | ■■■■■ | アナログ信号の単一チャンネル |
| 9 | ■■■■■ | 1以上のアナログ信号のチャンネルと1以上のデジタル信号のチャンネルの複合方式 |
| 1 | ■■ | 副搬送波を使用しないデジタル信号の単一チャンネル |
| 0 | ■■ | 変調信号無し |
| 7 | ■ | デジタル信号の2以上のチャンネル |

第3文字：伝送情報の型式

出題頻度

| | | |
|---|-------|-----------------|
| E | ■■■■■ | 電話（音響） |
| C | ■■■■■ | ファクシミリ |
| B | ■■■■■ | 電信（自動受信） |
| F | ■■ | テレビジョン（映像） |
| A | ■■ | 電信（聴覚受信） |
| W | ■■ | 各型式の組合せ |
| N | ■ | 無情報 |
| D | ■ | データ伝送・遠隔測定・遠隔指令 |

過去問集の勉強の必須品です