

B-5 次の記述は、スプラジックE層の特徴について述べたものである。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

- (1) 日本では の昼間に多く発生する。また、電子密度の時間的変化が 。
- (2) の電波が反射されて、遠距離まで強い電界強度で伝搬することがある。
- (3) 地上からの高さは、ほぼ 層と同じで、この高さは季節の違いにより大きく 。

- 1 変化しない 2 冬季 3 E 4 小さい 5 マイクロ波(SHF)帯
 6 変化する 7 夏季 8 D 9 大きい 10 超短波(VHF)帯

正答 7 9 10 3 1

7 9 10 3 1

