

## R6 I 類水産

水産資源の資源量推定法に関する次の文章中の空欄に入るものとして正しいのはどれか。

水産資源の資源量推定の方法は、漁業から独立した科学的な調査によって得られたデータを用いて資源量を推定する直接法と、主に漁獲統計資料から資源量を推定する間接法に大別することができる。コホート解析（VPA）、DeLury 法、面積密度法、目視法のうち、□の二つは直接法に該当し、残る二つは間接法に該当する。

1. コホート解析と DeLury 法
2. コホート解析と面積密度法
3. コホート解析と目視法
4. DeLury 法と目視法
5. 面積密度法と目視法

## R6 I 類水産

次の文章は、魚介類や海藻類の無機元素に関する記述である。文章中の空欄 **a**～**d** に入るものを正しく組み合わせているのはどれか。

魚介類の体内には、各種の無機元素が様々な形態で含まれている。甲殻類や軟体類では、血リンパ中の酸素運搬機能をもつタンパク質に **a** が含まれている。また、**b** はアルコール脱水素酵素やアルカリ性ホスファターゼなどの酵素の構成成分であり、**b** の含量は特にマガキで高い。ヒトの甲状腺が正常に機能する上で重要な**c** は、コンブなどに多く含まれている。また、ヒジキには有機態と無機態の **d** が多く含まれている。

- |    | <b>a</b> | <b>b</b> | <b>c</b> | <b>d</b> |
|----|----------|----------|----------|----------|
| 1. | 亜鉛       | 銅        | 塩素       | ヒ素       |
| 2. | 亜鉛       | 銅        | ヨウ素      | 水銀       |
| 3. | 銅        | 亜鉛       | 塩素       | ヒ素       |
| 4. | 銅        | 亜鉛       | ヨウ素      | 水銀       |
| 5. | 銅        | 亜鉛       | ヨウ素      | ヒ素       |