

## よくある質問と回答

質問	回答
どのように神戸プロットをみるの？	左下の黄色は資源量が少ない状態（資源量は少ないがFも低いため、今後は右下の緑の領域に移ることが期待される）。右上の黄色はFが高い状態（資源量が多いがFも高いため、今後は左上の領域に移っていくと予測される）。緑色はともに良好な状態を示します。
限界管理基準値（案）について、MSYの60%の漁獲が得られる親魚量を基本とするのはなぜか？	実際の我が国の水産資源を想定したMSE（管理戦略評価シミュレーション）による性能評価の結果、「MSYの60%の漁獲が得られる親魚量」をSBlimitの基本として採用しました。
シミュレーションの開始年は何年か？	2020年漁期です。
10年後とは何年か？	2030年漁期始めです。