

9/18  
3,700

# シリーズ 解剖 岸田大軍拡

## 24年度軍事費は…

1面のつづき

米國、ロシア、中国、北朝鮮  
野心的な先制攻撃態勢を取

先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

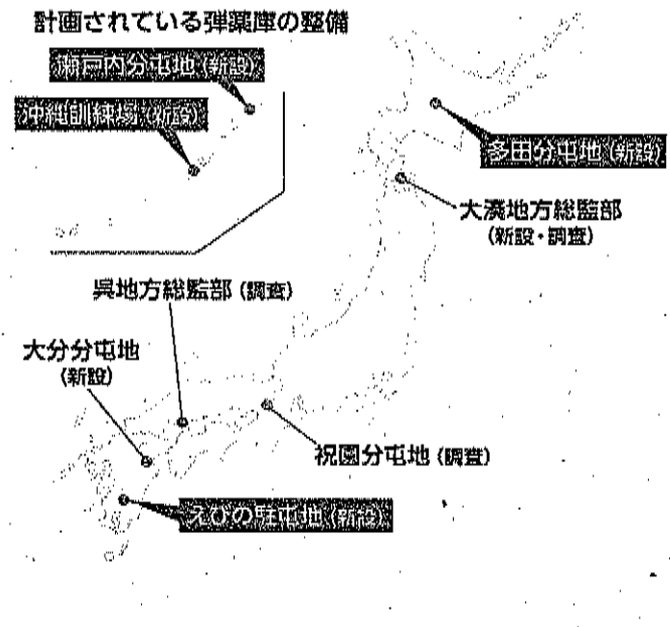
野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

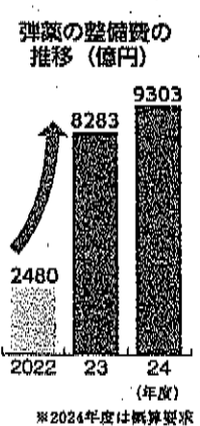
# 無謀・非現実的な開発

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取



23	24	25	26	27	28	29	30	31年度	射程	開発企業
12式地对艦誘導弾能力向上型の開発 ※地上発射型は23年度着弾									約1000*	三菱重工
潜水艦発射型誘導弾の開発									?	三菱重工
新地对艦・地对地精密誘導弾の開発									1000*を超	(未定)
盾しよ防衛用高速滑空弾能力向上型の開発									約2000*	三菱重工
極超音速誘導弾の研究									約3000*	三菱重工
トマホークの取得 ※23年度に400発の取得費を計上									約1600*	レイセオン
JSMの取得 ※18年度以降予算を計上し、取得									約500*	KDA
JASSMの取得 ※23年度以降予算を計上し、取得									約900*	レイセオン
目標観測弾の開発									?	三菱重工



野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取

野心的な先制攻撃態勢を取  
野心的な先制攻撃態勢を取