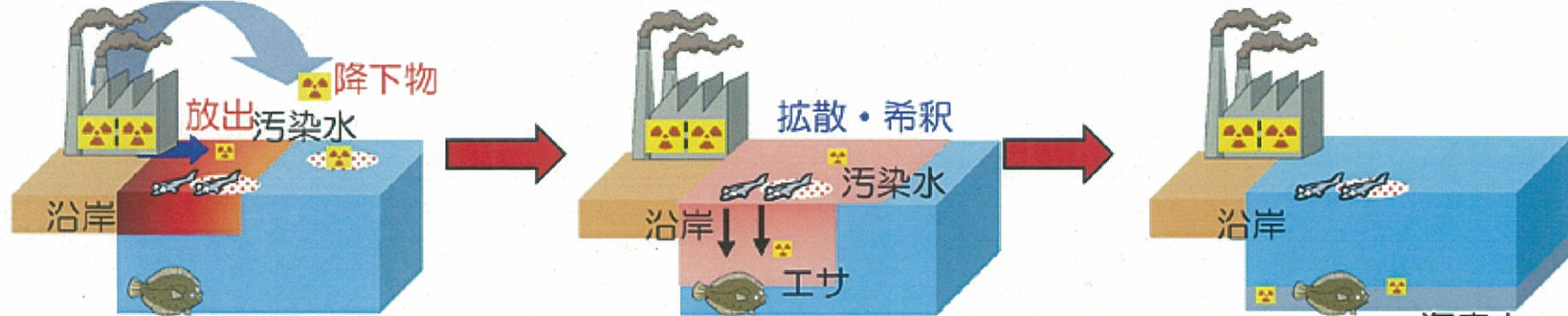


# 汚染の進行状況（海水）

○ 放射性セシウムは、大量の海水により拡散・希釈されながら、徐々に海底に移動。

### 福島第一原子力発電所事故による汚染の進行過程（海面）

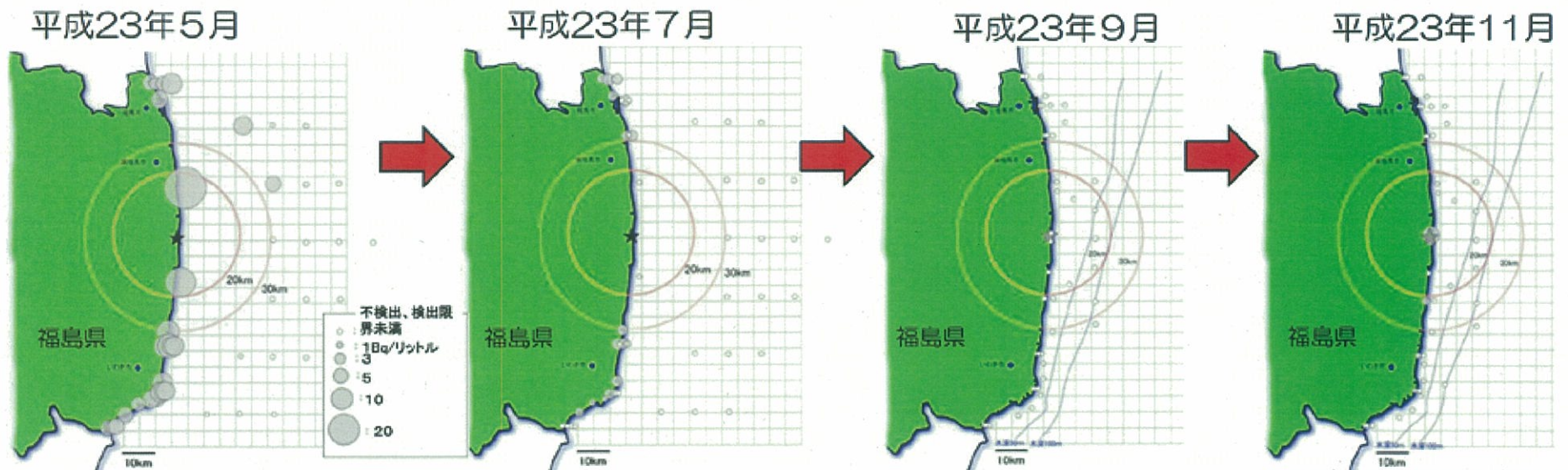


大気からの降下物及び汚染水により、海洋に放射性物質が放出

大量の海水により拡散・希釈されながら、海流により移動

徐々に海底に移動

### 福島沖の海水中の放射性セシウムモニタリング結果（福島県水試HPより）



<有識者議員懇談会資料>