



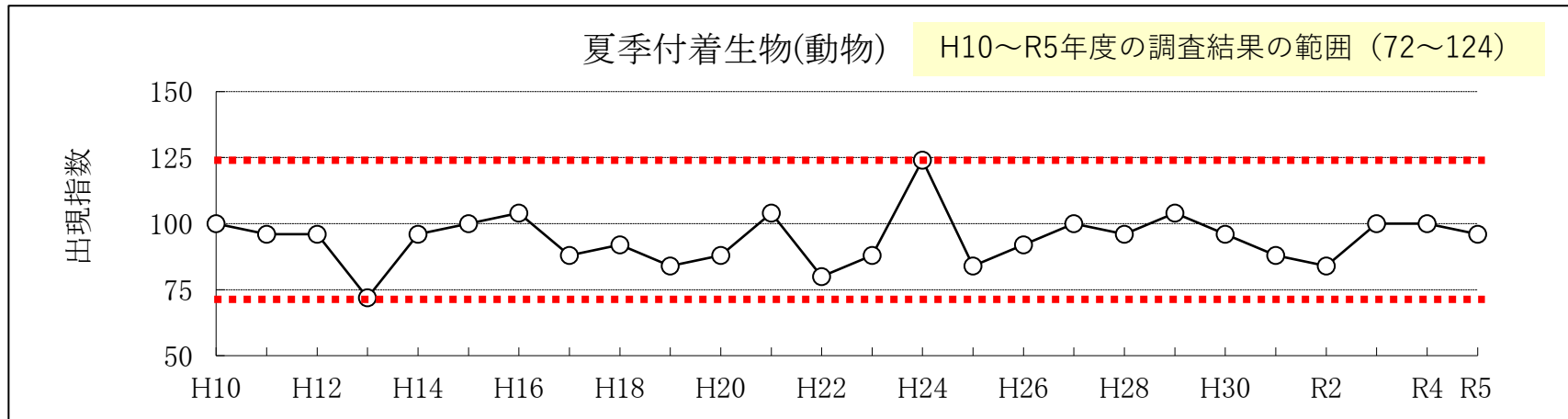


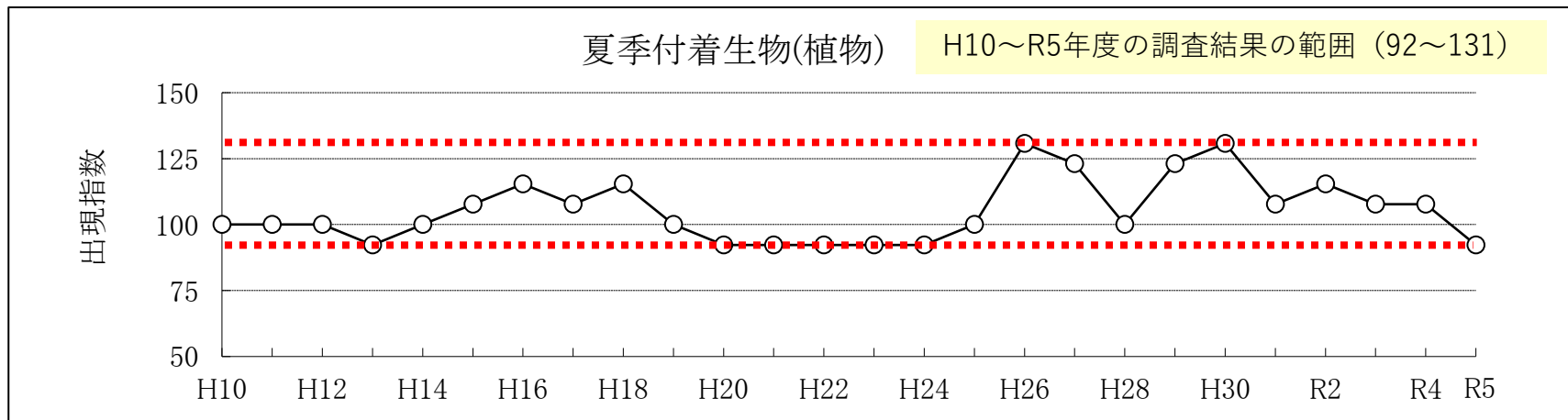
# < 結果 > 潮間帯付近の動植物（夏季）

	全10ラインの 出現種類数	出現生物の一例	
動物	24種	 【アラレタマキビ】	 【クロフジツボ】
植物	12種	 【ヒジキ】	 【サビ亜科】

# <結果> 付着生物出現指数の推移(夏季)







※H10年度の総種類数(25種)を100とした場合の比率



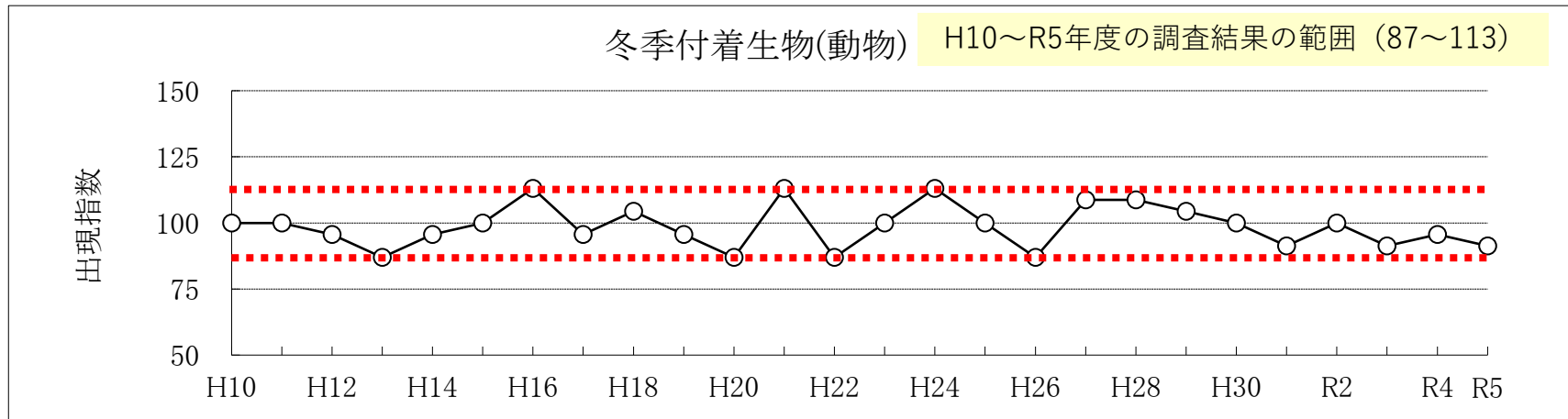
※H10年度の総種類数(13種)を100とした場合の比率

付着生物の出現指数は、動物が96、植物が92であり、過去の調査結果の範囲内であった。

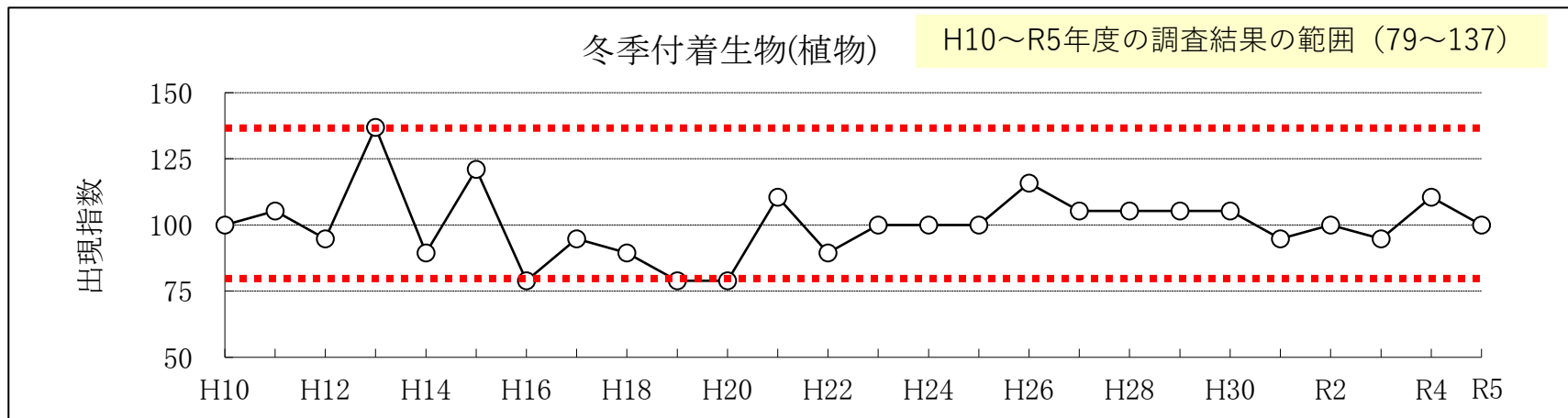
# < 結果 > 潮間帯付近の動植物（冬季）

	全10ラインの 出現種類数	出現生物の一例	
動物	21種	 【アラレタマキビ】	 【ヨメガササ】
植物	19種	 【ヒジキ】	 【サンゴモ亜科】

# <結果> 付着生物出現指数の推移(冬季)



※H10年度の総種類数(25種)を100とした場合の比率



※H10年度の総種類数(13種)を100とした場合の比率

付着生物の出現指数は、動物は91、植物は100であり、過去の調査結果の範囲内であった。