

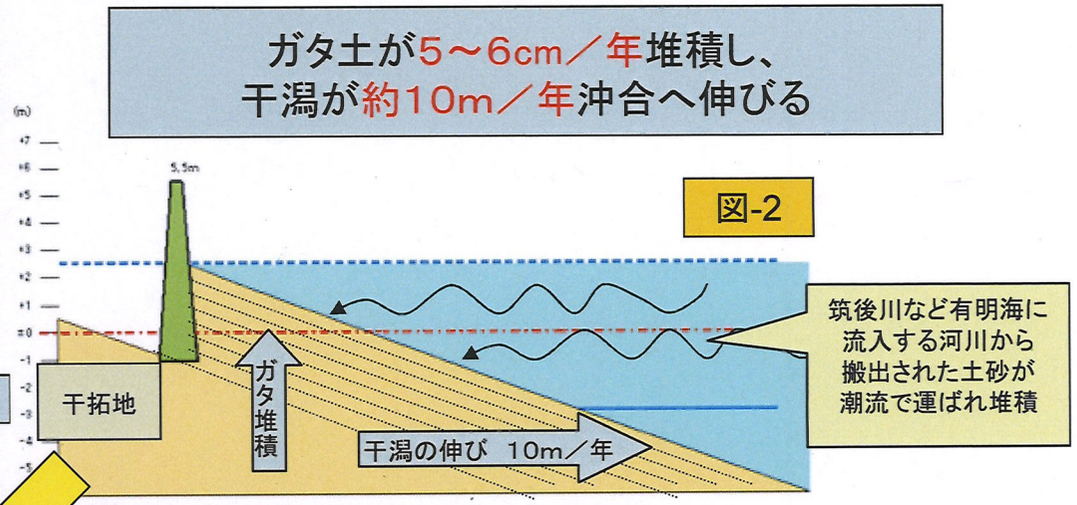
諫早平野は6百年前から干潟、干拓、干潟、干拓を繰り返してきた特異な地域 (50年に一度は干拓)

○ 有明海の潮流は反時計回り

図-1

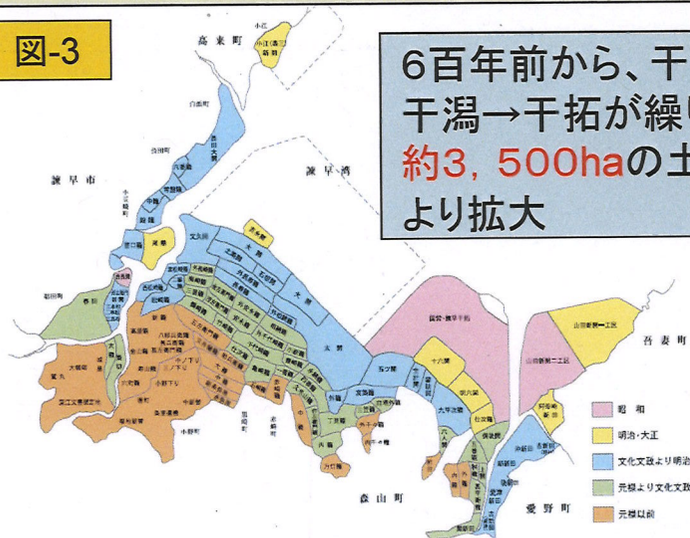


○ 干潟の形成



○ 干拓が繰り返し行われ諫早平野を形成

図-3



6百年前から、干潟→干拓→干潟→干拓が繰り返され、**約3,500ha**の土地が干拓により拡大

排水樋門前のガタ土の堆積状況

図-4



諫早湾周辺は集中豪雨が发生しやすい、台風の通り道という災害を受けやすい地域

- 1 諫早平野は、東シナ海からの湿った風が収束し、集中豪雨を発生しやすい独特の地形です。
- 2 諫早湾沿岸地域は日本に接近・上陸した台風のうち、約5割が接近している台風の通り道で、海岸沿いの低平地は高潮被害に苦しんでいました。

図-1 東シナ海からの湿った風が湿舌となり大雨をもたらす

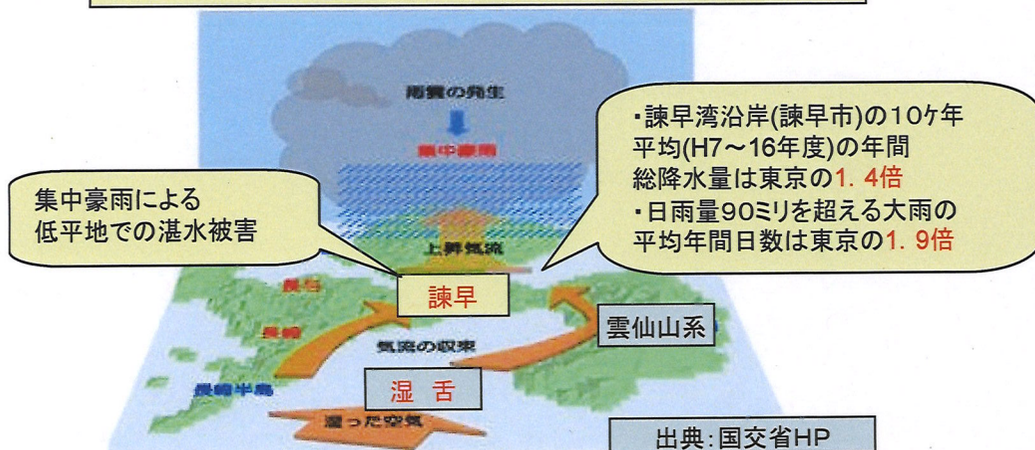


図-2 2004年の日本上陸台風10個のうち5個が諫早に影響

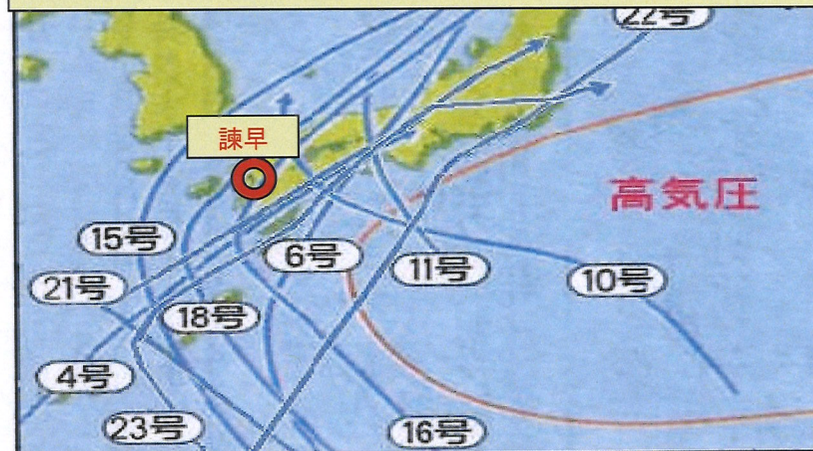


図-3 昭和32年諫早大水害に遭い屋根で救助を待つ住民



図-4 昭和60年8月◎高潮被害(台風13号)の状況(諫早市川内町)

