

第 2 章

2. 津波災害を学ぶ②

副読本  
14～15ページ

年 組 番 氏名

3

生活している地域や出かけた先での津波の危険性を確認しましょう。また、いざというときに、どこに避難するかを確認しましょう。

(1) 生活している地域や出かける先での津波の危険性

過去の津波の被害	
海からの距離	
川からの距離	
標高	

(2) 津波からの避難先について

	避難先 1	避難先 2
避難先の名称		
避難先までの距離		
避難先までかかる時間		
避難先の標高		

知っておこう

日本海側でも津波は起こる

日本海側でも過去に大きな地震が何回も発生しています。1983年の日本海中部地震にほんかいちゅうぶ じしんや1993年の北海道南西沖地震ほっかいどうでは津波が沿岸を襲い、大きな被害をもたらしました。津波はプレート境界で起こる地震だけで起きるわけではありません。日本海側には明らかなプレートの沈みがないので、津波は断層のずれによって起こったと考えられています。

日本海中部地震では遠足に来た子どもたちが津波にのみ込まれ、北海道南西沖地震では、わずか2～4分で津波が到達し、大きな被害をもたらしました。日本海側で今後引き起こされる津波の高さは、北海道や東北の一部では20mを超えるところもあります。(出典：平成26年9月「日本海における大規模地震に関する調査検討会」最終報告より)



(写真提供：防災システム研究所)  
北海道南西沖地震による津波で決壊した堤防