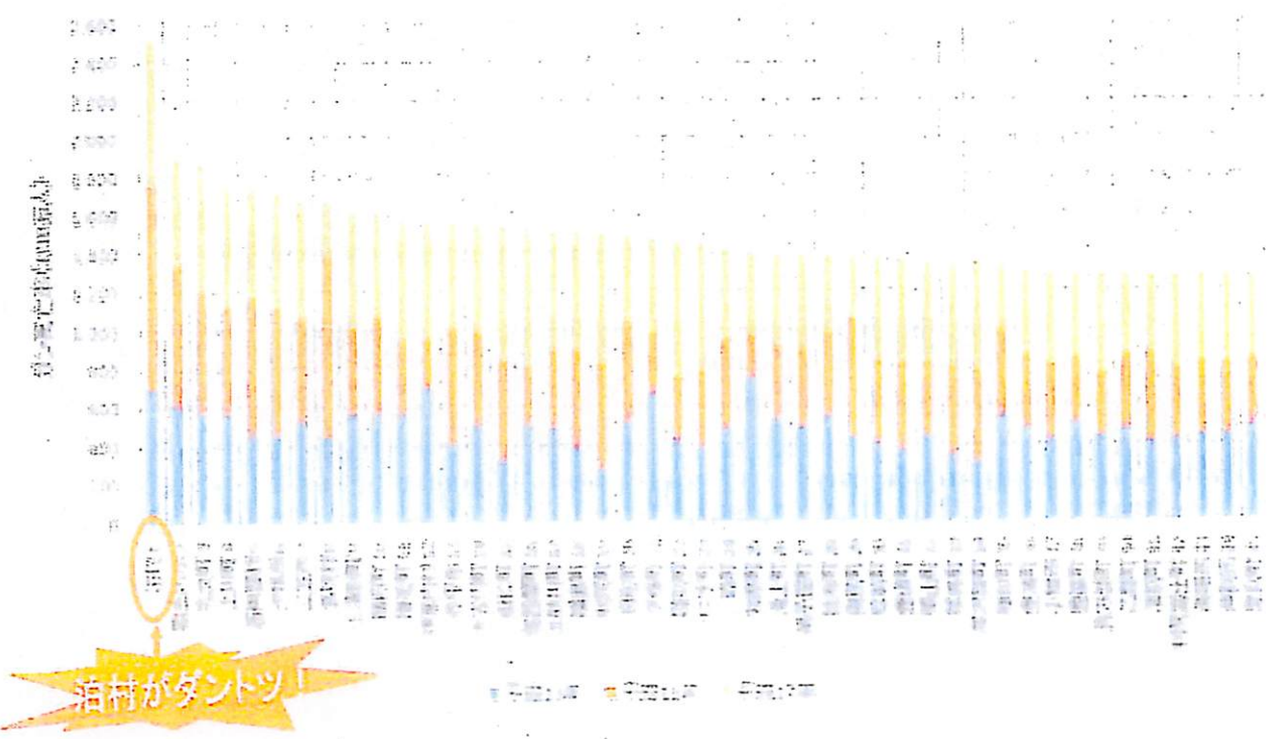
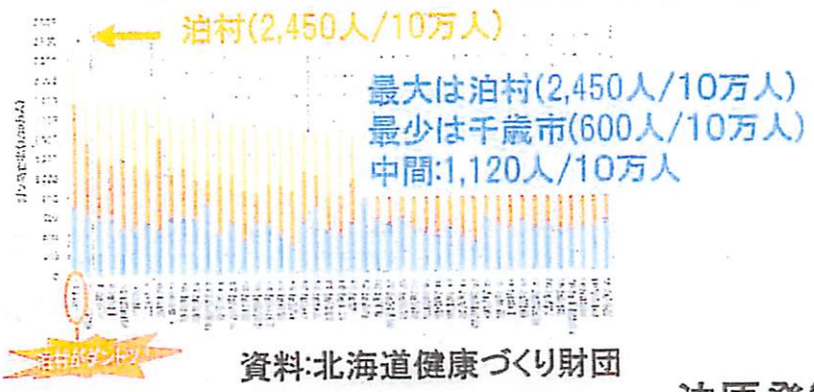


# 北海道の180市町村別の3年間の「がん死亡率」の比較

最大は泊村(2,450人/10万人)、最少は千歳市(600人/10万人)、中間:1,120人/10万人



## 北海道における悪性新生物原因の標準化死亡比 (standardized mortality ratio:SMR)



泊原発3基からこれまで放出されたトリチウムの累積量は571兆ベクレル

- ★「主要死因の概要Ⅱ」  
1983年～1992年の10年間  
泊原発1号機 1989年 6月営業運転  
泊原発2号機 1991年 4月営業運転  
泊原発3号機 2009年12月営業運転
- ★「主要死因の概要8」  
2003年～2012年の10年間

(財)北海道健康づくり財団発行  
「北海道における主要死因の概要」

	概要Ⅱ		概要8	
	SMR	順位	SMR	順位
泊村	117.8	22	152.7	1
岩内町	107.8	72	134.6	2
北海道	106		106.3	