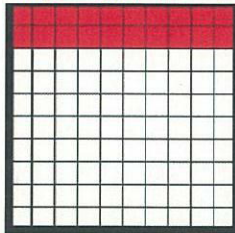


ゼロリスク症候群を煽っていないか？(その1)

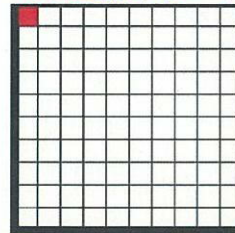
今の日本オリジナルの考え方が必要

もし、江戸時代だったら？
or
もし、日本が途上国のよう
な衛生・貧困状態だったら
？

自然罹患による
死亡や重篤な障害
の発生確率イメージ



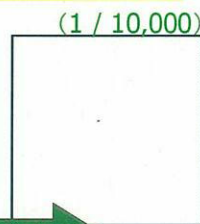
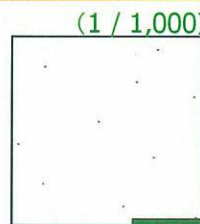
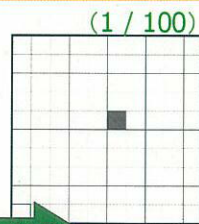
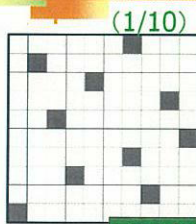
予防接種による
死亡や重篤な障害
の発生確率イメージ



医療技術、衛生・貧困状態を急に改善するのは難しい場合、まずは
予防接種による対策が有効と判断する人も多いことは頷けるが、今
の日本とはあまりにも状況が違いすぎるので参考にははずらい。

ゼロリスク症候群を煽っていないか？(その2)

例えば、同じ1/10のリスクでも、
判断する側の受け取り方はそれぞれ違う



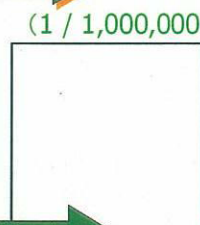
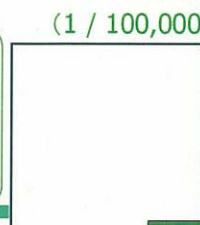
リスクは1/10

リスクは1/10



確率自体が小さくなっていくにつ
れて、リスクの差よりも日常のア
レルギー疾患や長期リスクに対
する懸念など他の要因が勝る判
断があってもおかしくない。

→多様な選択肢が必要



リスクは1/10