



??  
??

??  
????????????????

??  
??  
????????

????????????????????????????

??  
?Face book?Twitter?LINE??Face  
book?LINE??

??  
??

**????????????**

????????????????9??

??

??

????????1?12????????????1?20????????????1??1?14????????????????????

??UNSCLEAR????????????????????????????????????  
????????????????

??12????  
??

**??1?**

# タバコ



喫煙 1本あたり

# 12分

= 1箱〔20本〕あたり240分(4時間)

※ 1日あたり1箱（20本）を40年間、毎日喫引すると想定した場合。

〔資料〕Cohen HL. Catalog of Risks Extended and Updated, Health Physics 61(2): 317-335, 1991 116

????????????????????????????????????

???

□損失余命 例5

## ウインナーソーセージ



一般サイズ1本あたり

# 25秒

※一般サイズは17グラム・55キロカロリーを想定。  
 ※70年間、毎日50グラムを習慣的に食べたと仮定した場合。

□性・年齢別

年齢	男性	女性
0歳～34歳	30.3秒	28.5秒
35歳～49歳	30.3秒	28.5秒
50歳～	20.9秒	18.8秒

〔資料〕興敏弘「いくつかの損失余命」20161 (<http://www.spsuac.jp/oka/>) ほか

????????IARC????????

???

□損失余命 その8

## ひじきの炊き込みご飯



お茶碗1杯あたり

# 30分

※茶碗一杯分は1/2合・75グラムを想定。やや無理のある想定だが、毎日2合分を食べる仮定での数字。

※炊き込みご飯は、米1合（150グラム）に乾燥ひじき10グラムで調理し、戻し水は捨てないものとする。

※ひじき・白米に含まれる無機ヒ素が、肺がん・皮膚がん・膀胱がんを誘発するリスクを数字にしたもの。ひじき・白米の無機ヒ素含有量から算出している。

※上記損失余命のうち、ひじき分は29分21秒、白米分は39秒。

??????(US EPA)??????????

??4?

口損失余命 その22

## 放射線による外部被ばく②



1 マイクロシーベルトあたり  
**34秒**

口性・年齢別

年齢	男性	女性	男女平均
0歳～9歳	85秒 (1.4分)	138秒 (2.3分)	111秒 (1.8分)
10歳～19歳	55秒	91秒 (1.5分)	66秒 (1.1分)
20歳～34歳	35秒	58秒	46秒
35歳～49歳	23秒	34秒	29秒
50歳～	8秒	9秒	9秒
全年齢平均	28秒	56秒	34秒

(資料) 同報社「いくつかの損失余命」2016.1 (<http://www.fpaac.jp/oka/>) ほか

??

CRP??

????????????????????12????????????????25????????????????30????1????????????????34????????????????  
 ???

??  
 ?????????????????????????????????

??

??  
 ???

????????????????

??  
 ???  
 ??????

??  
 ???  
 ???

??  
????????????????????????????

??  
??

??  
??

??  
??1??

??? ???  
??  
??

??????????????????? ?????????????????? ?

2016?11?1???

This entry was posted on Wednesday, November 2nd, 2016 at 12:31 am and is filed under  
???????????, ??, ??????????  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and  
pings are currently closed.