

野菜20gを1年間食べ続けた場合の放射線量 (作物毎に現在までで最も高い濃度の場合)



ブラジル・ガラパリでの
自然界からの放射線 (年間) 10 →



全身CTスキャン (1回) 6.9 →

世界の1人あたりの
自然界からの放射線
(年間・世界平均) 2.4 →



日本の1人あたりの
自然界からの放射線
(年間・全国平均) 1.48 →



胃のX線集団検診 (1回) 0.6 →

東京～ニューヨーク航空機旅行
(往復・高度による宇宙線の増加) 0.2 →



胸のX線集団検診 (1回) 0.05 →

放射線の量
(ミリシーベルト)

10

◎ 6.9
(2,000ベクレル30品目)

◎ 3.91
(2,000ベクレル17品目)

1

◎ 0.48

0.1

0.01

0.001

(放射性ヨウ素)
放射能の濃度
(ベクレル/kg)

10万

1万

食品衛生法の
暫定規制値
2,000

1,000

100

10

12 ミリシーベルト

ベクレル/kg
6.3 ホウレンソウ 54,100

1.4 パセリ 12,000

1.2

0.23
0.14 ミズナ 1,200

0.12

0.09 大葉 770

0.08 ネギ 686

0.054 切りミツバ 460

0.051 ニラ 440

0.011 キュウリ 97

0.009 チンゲンサイ 75, レタス 78

0.007 ピーマン 56, キャベツ 62

0.004 イチゴ 37

0.003 エシャレット 25, トマト 22

0.002 ハウサイ 18, セリ 16, レンコン 13

0.001 小玉スイカ 9

ホウレンソウ、パセリを除く、
17品目を毎日20gずつ
1年間食べ続けた場合の
放射線量

0.48 ミリシーベルト