

世界各地の大地から1時間当たり受ける自然放射線量

| 国名 | 平均値 (μ Sv/h) | 最高値 (μ Sv/h) |
|-------------|-------------------|-------------------|
| 日本 | 0.049 | 0.143 |
| 中国 | 0.062 | 0.342 |
| 陽江 (中国) | 0.400 | 0.616 |
| 香港 | 0.076 | 0.114 |
| インド | 0.055 | 1.100 |
| ケララ (インド) | 0.433 | 4.000 |
| ラムサール (イラン) | 1.160 | 29.700 |
| オーストリア | 0.042 | 0.152 |
| イタリア | 0.057 | 0.500 |
| ドイツ | 0.054 | 0.433 |
| デンマーク | 0.037 | 0.051 |
| フランス | 0.068 | 0.251 |
| アイルランド | 0.041 | 0.180 |
| ノルウェー | 0.072 | 1.200 |
| アメリカ | 0.045 | 0.100 |
| ガラパリ (ブラジル) | 0.627 | 4.000 |

※ 1993年国連科学委員会報告書等より