

放射線の人体への影響目安

3月16日 日経新聞朝刊参照

値	単位	目安
0.05	ミリシーベルト	胸部 X線集団検診
0.2	ミリシーベルト	東京 -NY 間 航空機で往復
0.6	ミリシーベルト	胃の X線集団検診
1	ミリシーベルト	一般人の線量限度(年間、自然放射線、医療行為を除く)
2.4	ミリシーベルト	一人あたりの自然放射線(年間)
6.9	ミリシーベルト	胸部 CTスキャン 1回
10	ミリシーベルト	ブラジル(ガラパリ)での自然放射線(年間)
100	ミリシーベルト	一度に浴びても健康被害が無いとされる線量値
500	ミリシーベルト	一度に浴びると血中リンパ球減少
1000	ミリシーベルト	一度に浴びると嘔吐