

表1

放射線量とその影響			
高線量放射線	致死的	100SV	即死
		~100SV	がんの放射線治療を行うときの局所的な照射
		50SV	(局部照射) 壊死
		10SV	(全身照射) 1~2週間でほとんど死亡 (局部照射) 赤班
	重症	5SV	白内障
		4SV	吐き気 半数が死亡する。
	軽症	3SV	発熱・感染・出血・脱毛・子宮が不妊になる。
		2SV	倦怠・疲労感・白血球数低下 睾丸が不妊になる。
低線量放射線	1SV(1000mSV)		吐き気 死亡率は低い。
	250mSV		胎児の奇形発生
	~200mSV		これ以下の被ばくでは放射線障害の臨床的知見なし
	50mSV		原子力施設で働く人たちへの基準 (年間)
	10mSV		ブラジルの人が年間に受ける自然の放射線量
自然放射線	0.6mSV		1回の胃X線診断で受ける量
	4.4mSV		医療検診も含めて日本人が1年間に受ける平均の放射線量
	2.4mSV		日本人が1年間に自然から受ける平均の放射線量
	0.2mSV		成田・ニューヨーク間の国際線航空機片道飛行で宇宙線からあびる量

(シーベルト ミリシーベルト)
(1 SV = 1000mSV)

引用：日本放射線技師会医療被ばくガイドライン 放射線医学総合研究所HP 核医学会HP

- ※ シーベルトとは放射線による人体への影響度合いを表す単位
- ※ ベクレルとは放射性物質が放射線を出す能力を表す単位
- ※ 1シーベルト = 1000ミリシーベルト = 100万マイクロシーベルト



皆野中学校入学式

4月8日(金)、皆野中学校の入学式が行われました。104人の新入学生、これから3年間、中学校での新しい生活がスタートです！

ポケットパークが完成しました

下原区内にポケットパークが完成しました。
散歩の途中に、ぜひお立ち寄りください。

