

索引

【欧文】

ICRP 88
Interventional Radiology : IVR
..... 44
LNT モデル 77, 84

【あ】

アルファ (α) 線 64
一般食品の基準値 81
遺伝的影響 56, 58, 60
遺伝的リスク 61
医療被ばくガイドライン
..... 46, 71, 73
飲料水の基準値 80
ウイルスなどの感染 36
宇宙線 8
エックス (X) 線 64
エックス線室 90

【か】

外部被ばく 12
回遊の三角形 24
確定的影響 42, 55, 74
確率的影響 42, 55, 76
がれき処理 34
環境の放射線 10
環境放射線 3
がんのリスク推定 82

ガンマ (γ) 線 64
ガンマ線放出核種 33
管理区域 90
器官形成異常 55, 56
牛乳・乳児用食品の基準値 80
吸入摂取 16
キュリー 63
魚介類摂取の健康影響 (海水魚)
..... 24
魚介類摂取の健康影響 (淡水魚)
..... 22
緊急被ばく医療体制 30
空間放射線量 14
空气中 8
経口摂取 16
経口摂取 (汚染された食物)
..... 26
検査の正当化 70
行為の正当化 70
国際放射線防護委員会 (ICRP)
..... 88
個人の被ばく線量 10

【さ】

災害廃棄物 34
作業者の線量限度 79
三次被ばく医療機関 30
しきい線量 43, 75

しきい値	54
子宮内被ばく	50
自然放射線	3, 8
実効線量	3, 66
実効線量換算係数	27
実効半減期	27
出荷制限	28
浄水施設	18
初期被ばく医療機関	30
食事, 栄養及び慢性疾患予防	21
食品基準値	88
食品添加物等	37
生物学的半減期	86
摂取制限措置	28
線量限度 (実効線量)	79
組織荷重係数	67

【た】

胎児線量	41
大地	8
チェルノブイリ原発	4
チェルノブイリ原発事故	4
中性子線	64
貯水槽	18
等価線量	3, 66

【な】

内部被ばく	12, 16
内部被ばくの測定	92
二次被ばく医療機関	30

妊娠前の放射線検査	52
-----------	----

【は】

排ガス処理措置	34
発がん	58
皮膚汚染	14
皮膚や傷創部からの吸収	16
表面汚染	12
福島第一原発事故	4
物理学的半減期	38, 86
ベータ (β) 線	64
ベクレル	63
防護の最適化	70
放射性物質の有無	10
放射線荷重係数	66
放射線検査	44
放射線治療	45
放射線発がん機構	48
放射線防護の最適化	72
ホールボディカウンタ	92
ホットスポット	32

【や】

預託実効線量	86, 93
--------	--------

【ら】

臨界	7
臨界事故	6
レントゲン	62