

索引

index

数字

1cm線量当量……………Chart 132, 177

1標的1ヒットモデル……………43

2門照射……………117

3mm線量当量……………Chart 132, 177

3原則 (ICRPの三原則)
…Chart 98, Chart 114, 131, 133, 157

3原則 (低減のための方策)
……………Chart 123, 121, 131, 167

3次元画像……………88, 89

3大がん療法……………107

4つのR……………Chart 24, 45

10の要点……………Chart 106, Chart 108

70μm線量当量……………Chart 132, 177

90%信頼区間……………59

95%信頼区間……………63

100mSv以下の被ばくによる
健康影響……………68

2007年勧告……………157

欧文

α線
…Chart 6, 19, 25, 123, 125, 147, 199

α線放出核種……………123, 147

β⁺線……………Chart 6, 19

β⁻線……………Chart 6, 19, 25

β線……………117, 125

β線放出核種……………123, 147

γ線……………19, 23, 25, 31, 45, 47, 99, 101, 109, 115, 117, 145

A ~ C

²²⁵Ac……………Chart 95, 122, 127

adjuvant therapy……………125

AFP……………118

ALARAの原則……………130, 157

ALSYMPCA研究……………125

AR……………53

ARS……………Chart 31, 51, 201

ARS前駆期の症状
……………Chart 31, 51, 74

ASO……………95

¹⁰B……………129

BNCT……………Chart 96, 129

BRCA1……………41

Bq……………Chart 127, 177, 181

¹¹C……………98

CBCT……………83

CC……………81

CCD……………83

CHK2……………41

Ci……………177

⁶⁰Co……………45, 109

cpm……………34, 181, 183

CR……………79

CT……………Chart 60, Chart 104, 13, 28, 31, 87, 103, 133, 135

CTの台数……………Chart 63, 91

CTの臨床
……………Chart 61, Chart 62, 89, 91

D ~ F

D₀……………43

DMAT……………213

^{99m}Tc DMSA……………143

DNA……………37

DNA一本鎖切断……………39

DNA二本鎖切断……………Chart 20, 39

DNA修復機構……………Chart 20, 39

DNA損傷
……………Chart 19, 37, 39, 47, 123

DOTATATE……………127

DRL……………Chart 99, Chart 104, Chart 107, 131, 137, 141, 163

DSO₂……………57

DSB……………39, 47

^{99m}Tc DTPA……………143

EAL……………210

EAR……………53

EC……………Chart 6, 19

ERCP……………Chart 58, 87

ERR……………53, 57, 63

EURATOM……………169

eV……………Chart 10, Chart 128, 23, 173

¹⁸F-FDG PET……………Chart 76, 99, 105

FLASH照射……………119

FPD……………79

G ~ K

G₂/Mチェックポイント……………41

⁶⁷Ga……………98

GM計数管……………35

Gy……………Chart 115, Chart 128, Chart 131, 128, 173, 175

³H……………17, 65

H2AX……………41

HeLa細胞……………41

HR……………39

¹²³I……………99

¹³¹I……………99, 122, 125, 127, 145

IAEA……………169, 197

ICRP……………157, 161, 169

ICRU……………169

IEC……………169

ILO……………169

IMRT……………119

INES……………Chart 143, 197

In Vitro検査……………99

ISO……………169

IT……………Chart 6, 19

IVR……………28, 93, 96, 133, 139

IVR-CT装置……………Chart 65, 93

和 文

あ

アーチファクト	137
アイソトープ治療／ アイソトープ内用療法	121
アインシュタイン	23
悪性褐色細胞腫	127
悪性骨腫瘍	93
アクチニウム 225	Chart 95, 122, 127
アスタチン 211	122
アブスコパル効果	107, 108
アブレーション	125
アポトーシス	43
アミロイドーシス	105
アララの原則	130, 157
アルツハイマー病典型像	104
アンダーチューブ型	85
安定型の異常	47
安定同位体	17
胃潰瘍	97
医学物理士	115
意識	50
萎縮	109, 138
異常事象	197
一時的な紅斑	138
一時的な脱毛	138
一時的な不妊	49
イットリウム	122
一般公衆	165
遺伝子変異	39
遺伝性影響	Chart 41, 39, 49, 61, 157
イメージングプレート	83
依頼医に報告	141
医療と放射線	77
医療被ばく	130, 131, 163
医療放射線安全管理者	141
医療法施行規則	188

IVR の治療	Chart 66, Chart 67, Chart 68, 93, 95, 97
JCO 臨界事故	197, 201, 210
JIS	169
^{40}K	65
$^{81\text{m}}\text{Kr}$	98
PET/CT	Chart 75, 103
PSMA	127
PTCA	96
QA	113
QC	113
QOL	109
^{223}Ra	19, 125
RBE	Chart 25, 45, 57, 159
Redistribution	45
Reoxygenation	45
Repair	45
Repopulation	45
RFA	93
RI	15
RI 等規制法	179, 188
RR	53
SPECT	Chart 74, 103
SSK	169
Sv	Chart 115, Chart 127, Chart 131, 128, 159, 173, 175

L ~ O

LET	Chart 12, 27, 45
Li-Fraumeni 症候群	41
LNT モデル	Chart 29, Chart 101, Chart 113, 51, 68, 133, 159, 175, 217
LQ モデル	Chart 23, 43
^{177}Lu	127
MIBG	127
MLC	Chart 83, 113, 119
MLO	81
MRI	81, 89, 91
MRONJ	104
M 期	41, 47
^{13}N	98
NaI 結晶	35
NBS1	41
NCRP	169
NETTER-1 研究	127
NHEJ	39
NRC	169
^{15}O	98
OBI	113, 115, 119
OECD/NEA	169, 197
OER	45
OIL	Chart 145, 201, 210

P ~ S

p53	41
PAZ	211
PA 像	79
PET	Chart 74, Chart 111, 31, 81, 89, 99, 103, 145

T ~ X

TACE	93
$^{99\text{m}}\text{Tc}$	19, 91, 99, 101, 143
TD5/5	111
^{232}Th	65
Theranostics	127
^{201}Tl	98, 143
UNSCEAR	Chart 45, Chart 47, Chart 52, Chart 54, Chart 59, Chart 64, Chart 69, Chart 100, 63, 148, 169
UPZ	211
WHO	169
X 線	Chart 48, Chart 87, 13, 23, 25, 31, 45, 79, 83, 115, 117
X 線写真	Chart 49, Chart 50, Chart 51, Chart 53
X 線透視	Chart 55, 28, 85, 93
X 線透視写真	Chart 56, Chart 57, Chart 58

基幹高度被ばく医療支援センター	緊急時活動レベル	210	原子力規制委員会	169, 188, 200, 210
..... 209	緊急時被ばく	163, 165	原子力災害	197, 205, 207
気管支鏡検査	緊急防護措置	Chart 145, 201, 210	原子力災害医療・	
希釈効果	金属板	25	総合支援センター	213
喫煙	筋組織	49	原子力災害医療ネットワーク	
軌道電子	空気吸収線量	173 Chart 150, 209, 213	
がんサーボード	クモ膜下出血	89	原子力災害医療派遣チーム	209, 213
吸収線量	クライシス・コミュニケーション Chart 171, 225, 233	原子力災害拠点病院	209
..... Chart 128, 159, 161, 173, 179	クリプトン81m	98	原子力災害対策指針	
吸収線量の測定器	グレイ	Chart 115, Chart 127, Chart 131, 128, 173, 175 Chart 151, 210	
吸収線量百分率	グローブボックス	167	原子力災害対策特別措置法	197, 210
急性影響	経過観察	81	原子力事故	165, 198
急性膀胱炎	計画被ばく	163, 165	減衰	Chart 16, 33
急性放射線症候群	経口摂取	167	元素の表記法	Chart 4
..... Chart 31, 51, 201	経口造影剤	85	現存被ばく	163, 165
吸入	経済協力開発機構/原子力機関 169, 197	原体照射	117
キュリー	計数率	35, 181, 183	原爆被ばく者のコホート研究	
狭心症	形態診断	103 Chart 35, 55	
胸水	形態的異常	47	原発周辺作業	69
矯正	啓発	223	原発性肝がん	91
胸腺腫	経皮侵入	167	コーンビーム	83
胸椎	頸部	90	ゴイアニア被ばく事故	197
強度変調放射線治療	頸部の防護具	141	高LET放射線	27, 37
..... Chart 88, 119	下剤	87	高血圧	95
胸部	血管造影	93	高コレステロール血症	95
胸部IVR	欠失	47	抗酸化作用	37
胸部X線写真	血清腫瘍マーカー	118	光子	23, 29
..... Chart 48, Chart 49, 79	下痢	50	高自然放射線地域	Chart 46, 67
胸壁	研究のデザインによる方法	55	光子と物質の相互作用	
棘状構造	健康リスク Chart 127, 157, 183, 217 Chart 13, 27	
局所進行がん	検査	Chart 63, Chart 76, 79, 85, 91, 99, 103, 133	光子の吸収	Chart 14, 29
局所制御率	検査をオーダーする医師	135, 141	公衆被ばく	163
局所治療	原子	Chart 4, 17	甲状腺	101, 144
虚血性心疾患	原子核	Chart 133, 17, 23, 177	甲状腺がん	123, 125
虚血性皮膚壊死	原子番号	17	高精度治療	111
去勢抵抗性前立腺がん	原子放射線の影響に		拘束値	161
虚脱	関する国連科学委員会	169	硬組織	83
拠点となる医療機関			光電効果	27
..... Chart 150, 209			光電子	27
距離			光電子倍增管	101
..... Chart 123, 33, 121, 131, 145, 167, 203			喉頭がん	109
距離の逆二乗則			高度浮腫	109

- 紅斑反応……………138
 硬膜下出血……………89
 硬膜外出血……………89
 交絡因子……………**Chart 34**, 55
 高齢者……………109
 小型腎がん……………93
 呼吸器疾患……………63
 国際組織……………**Chart 125**, 169, 211
 国際原子力機関……………169, 197, 211
 国際原子力事象評価尺度
 ………………**Chart 143**, 197
 国際電気標準会議……………169
 国際標準化機構……………169
 国際標準規格……………169
 国際放射線単位測定委員会……………169
 国際放射線防護委員会……………157, 169
 国際労働機関……………169
 国連科学委員会……………169
 固形がん……………**Chart 36**, **Chart 38**,
Chart 39, **Chart 41**, 57, 59, 61
 個人線量当量……………177
 個人線量当量の測定器
 ………………**Chart 135**, 203
 姑息治療……………108
 個体レベルの影響……………49
 骨……………81, 83, 144
 骨 X 線写真……………**Chart 50**, 81
 骨疾患……………101
 骨腫瘍……………81
 骨シンチグラフィ
 ………………**Chart 77**, 81, 105
 骨髄……………57
 骨髄炎……………105
 骨髄被ばく線量……………57
 骨折……………81, 85
 骨転移の検査……………105, 123
 骨盤……………80, 90
 骨盤臓器の病変……………91
 骨盤動静脈の病変……………91
 骨盤内悪性腫瘍……………93
 骨盤部 IVR……………96
 古典論……………43
 コバルト 60……………45, 109
 コホート研究……………49, 53
 コホート研究におけるリスクの
 表現方法……………**Chart 33**, 53
 コミュニケーション
 ………………**Chart 161**, 223
 コリメーター……………101
 根尖性歯周炎……………83
 根治治療……………108, 119
 コンピュータ断層撮影……………**Chart 60**,
Chart 104, 13, 28, 31, 87, 103, 133,
 135, 137
 コンピューテッド・
 ラジオグラフィ……………79
 コンプトン散乱……………28
- さ**
- サーバイメータ……………179
 災害派遣医療チーム……………213
 細菌性肺炎……………89
 再結合……………47
 再酸素化……………45
 再増殖……………45
 最大実効線量……………**Chart 47**, 69
 最大累積吸収線量……………141
 最適化……………**Chart 103**, 131
 再発防止策を立案……………141
 再分布……………45
 細胞殺傷効果……………45
 細胞死……………**Chart 22**, 43
 細胞周期チェックポイント
 ………………**Chart 21**, 41
 細胞障害性分子……………37
 細胞生存率曲線……………**Chart 23**, 43
 細胞分裂……………41
 細胞レベルの影響……………41
 作業中の線量確認……………35
 殺菌……………13
 参考レベル……………**Chart 122**, 163, 165
 惨事ストレス……………205
 三重水素……………17
 酸素 15……………98
 酸素効果……………45
 散乱光子……………28
 シーベルト……………**Chart 115**, **Chart 127**,
Chart 131, 128, 159, 173, 175, 179
 支援……………209
 歯科 X 線撮影……………**Chart 53**, 83, 133
 時間……………**Chart 123**, 121, 131, 143, 145,
 167, 203
 歯冠周囲炎……………83
 弛緩出血……………97
 しきい線量/しきい値……………**Chart 105**,
Chart 138, 49, 139, 157, 183
 しきい値なし直線仮説……………**Chart 29**,
Chart 101, **Chart 113**, 51, 68, 133,
 159, 175, 217
 磁気共鳴断層画像検査……………89
 色素沈着……………109
 子宮がん/子宮頸がん……………59, 121
 事故……………198
 指向性……………33
 しこり……………81
 四肢……………80
 四肢 IVR……………96
 歯周炎……………83
 歯髄炎……………83
 自然放射線……………13, 65
 歯槽骨……………83
 実験科学……………36
 実効線量……………**Chart 129**, 159, 161, 163,
 175, 177
 実効線量 (CT の撮影部位
 による代表例)……………**Chart 64**
 実効線量 (IVR の種別
 による代表例)……………**Chart 69**
 実効線量 (X 線透視検査
 における代表例)……………**Chart 59**
 実効線量 (歯科 X 線撮影
 における代表例)……………**Chart 54**
 実効線量 (単純 X 線撮影
 における代表例)……………**Chart 52**

実効線量の計算方法	小児	信頼区間
..... Chart 116, 159 Chart 102, Chart 111, 135, 145, 187 59, 63
実効線量の使用における留意点	上腹部	信頼構築
..... Chart 117, 161 90 Chart 164
実効線量限度	上部消化管造影	睜がん／睜腫瘍
..... Chart 121, 165 Chart 56, 85 59, 87, 91
実効線量率定数	情報伝達	水晶体
..... Chart 139, 185 Chart 167, 223, 229 141, 163, 165
実効半減期	章末問題	水平断画像
..... 181 71, 149, 191, 235 87
湿性落屑	消滅 γ 線	水溶性造影剤
..... 138 23 85, 87
実用量	消滅X線	数的異常
..... Chart 132, 159, 177 23 47
質量数	消滅光子	頭痛
..... 17 23, 31 50
至適線量	消滅放射線	ステントグラフト
..... 113 23, 31, 101, 145 95
歯内治療	症例	ストロンチウム89
..... 83 118, 139 122
シミュレーション	症例対照研究	スピキュラ
..... 111 53 81
遮蔽	職業人	スリーマイル島原子力発電所事故
..... Chart 123, 107, 121, 131, 145, 167, 203 165 197
縦隔	職業被ばく	生活の質
..... 79, 89 28, 145, 163 109
集学的治療	食道造影	制御棒
..... 108 84 198
従事者防護の10の要点	女性の職業人	生検
..... Chart 108 165 93
重水素	除染	静止エネルギー
..... 17 15, 201 23
重大な事故事象	処方線量	生殖器
..... 197 Chart 82, 111 49
集団線量	腎	生殖細胞
..... 159 86, 143, 144 47
重篤な合併症	腎がん／腎腫瘍	成人健康調査
..... 95 91, 93 55, 63
十二指腸潰瘍	心筋血流	精神遅滞
..... 97 144 61
十二指腸造影検査	心筋血流シンチグラフィ	声帯がん
..... 84 101, 143 109
周辺線量当量	心筋梗塞	生体と放射線
..... 177 97, 105, 143 11
周辺線量当量の測定器	神経芽腫	制動X線
..... Chart 134 105 31, 117
手根骨	神経組織	制動放射
..... 81 49 30, 31
手術の計画	神経内分泌腫瘍	正当化の原則
..... 83 105, 123, 127 131, 145, 157
術者の被ばく低減	人工血管	生物学的等価線量
..... 85 91 159, 161
術中照射	人工呼吸器	生物学的効果比
..... 25 89 Chart 25, 45, 57, 159
寿命調査	人工放射性核種	生物学的半減期
..... 55, 59, 57, 61, 63 15 Chart 110, 143, 181
腫瘍	人材育成	精密検査
..... 47, 49, 87, 144 Chart 152, 213 87
循環器疾患	心サルコイドーシス	生理学的地図
..... 63 105 105
消化管造影	心疾患	世界保健機関
..... 85, 86 63 169
消化器疾患	深層学習応用画像再構成法	赤外線
..... 63 137 23
上顎骨	心臓核医学検査	脊髓腔造影
..... 83 Chart 110, 143 85
照射門数による線量分布の変化	心臓の3次元像	脊髓造影
..... Chart 87, 117 88 86
小線源治療	身体的影響	セシウム134
..... Chart 89, 121 51 183, 187
小腸	診断参考レベル	セシウム137
..... 49, 85 131, 137, 163 173, 183, 185, 187
小頭症	シンチレータ	石灰化
..... 61 35, 101 81
	心的トラウマ	絶対リスク
 205 53
	心電図同期撮影法	セルフマネジメント
 89 205
	深部静脈血栓症	セロファン
 91 25
	深部百分率曲線	
 Chart 85, 115	

- 線エネルギー付与……………26, 27
 線形・しきい値なし……………Chart 29 ,
 Chart 101, Chart 113, 51, 68, 133,
 159, 175, 217
 潜在被ばく……………163
 線状アーチファクト……………137
 染色体……………47
 染色体異常
 ……Chart 26 , Chart 27 , 39, 47
 染色体転座……………47
 潜性遺伝……………41
 センチネルリンパ節……………103
 専門家の「常識」……………232
 前立腺……………115
 前立腺がん……………59, 121, 125
 線量……………173
 線量応答曲線……………47
 線量管理……………131
 線量寄与率……………Chart 100 , 133
 線量限度……………Chart 139 , 131, 157, 161,
 163, 165, 185
 線量限度（日本）……………Chart 121 , 165
 線量限度の適用の原則……………157
 線量拘束値……………163
 線量のオーダーと相場感
 ……Chart 141 , 189
 線量評価
 ……Chart 27 , Chart 115 , 47, 201
 線量分布……………111, 117
 線量率……………119
 造影……………29
 造影剤……………29, 85, 87, 91
 早期がん……………108, 135
 臓器吸収線量……………173
 臓器レベルの影響……………47
 造血器腫瘍の発生リスク
 ……Chart 37 , 57
 造血組織……………49
 相互作用……………27, 31
 増殖死……………43
 相対的……………Chart 155 , 217
 相対リスク……………53
 相同組換え修復……………39
 挿入……………47
 双方向コミュニケーション……………223
 塞栓物質……………93, 97
 測定……………Chart 17 , 35, 179
 測定器……………Chart 134 , Chart 135 ,
 Chart 136 , 171, 179, 181
 測定値の意味……………170
 続発性潰瘍形成……………138
 組織加重係数……………Chart 116 ,
 Chart 130 , 159, 175
 組織吸収線量……………173
 組織反応……………49, 139, 157, 161
 組織文化……………Chart 164
 組織レベルの影響……………47
 ソマトスタチン受容体……………105, 127
- た**
- 体温……………50
 体幹部のプロテクター……………141
 対向2門照射……………117
 体細胞……………47
 胎児……………Chart 29 , Chart 40 ,
 Chart 111 , 49, 61, 145
 退出基準……………Chart 93 , 125
 対症療法……………108
 大線量一回照射……………119
 大地……………Chart 45 , 13, 67
 大腸……………85
 大腸憩室……………97
 大動脈解離……………91
 大動脈疾患……………91
 大動脈ステントグラフト……………91, 95
 大動脈瘤……………91
 体内での分布……………Chart 86 ,
 Chart 87 , 101, 115, 117
 胎内被ばく者調査
 ……Chart 40 , 55, 61
 体内放射能の測定法
 ……Chart 137 , 181
 ダイナミックCT……………91, 135
 胎盤早期剥離……………97
 唾液腺検査……………101
 高い線量……………33
 脱臼……………85
 多標的1ヒットモデル……………43
 多変量解析……………55
 タリウム201……………98, 143
 単位……………Chart 115 , Chart 127 ,
 Chart 133 , 159, 171, 177
 胆管がん……………95
 タングステン……………31, 117
 単純X線撮影……………28, 79, 133
 炭素11……………98
 胆道系……………87, 96
 単独治療……………108
 チーム医療……………203
 チェックポイント……………41
 チェルノブイリ原子力発電所事故
 ……197, 198
 置換……………47
 逐次近似応用画像再構成……………137
 窒素13……………98
 中性子……………17, 23, 35
 中性子線……………57
 注腸造影検査……………86
 長期被ばくが伴う復旧過程……………163
 超高線量率放射線療法……………119
 重複……………47
 直接作用……………Chart 19 , 37
 直線閾値なしモデル……………Chart 29 ,
 Chart 101, Chart 113, 51, 68, 133,
 159, 175, 217
 直線-二次曲線モデル……………43
 直線加速器……………31, 115
 直腸がん……………59
 チョルノービリ原子力発電所事故
 ……197, 198
 治療機で使用できる放射線の
 種類と特徴……………115
 治療可能比……………111, 123
 治療期間の短縮……………119
 治療技術の進歩……………119

- 反跳電子……………28
- 半導体検出器……………101
- 晩発影響……………51
- 晩発性紅斑……………138
- 非荷電粒子……………23
- 光核反応……………27
- 非侵襲的な治療……………119
- 非相同末端結合……………39
- 非典型的な経過……………89
- 非電離放射線……………23
- ヒドロキシラジカル……………37
- 非破壊検査……………13
- 被ばく……………204
- 被ばく2世……………61
- 被ばく経路……………203
- 被ばく状況……………**Chart 119**, 163
- 被ばく線量……………128, 183
- 被ばく線量限度……………**Chart 121**,
Chart 139, 131, 157, 161, 163, 165,
185
- 被ばく線量推定……………171
- 被ばく線量評価
……………**Chart 27**, **Chart 115**, 47, 201
- 被ばくのタイプ……………**Chart 120**, 163
- 被ばくのリスク
……………**Chart 101**, 133, 197
- 被ばく防護……………135, 139, 143
- 被ばくを低減するための方策……………167
- 皮膚……………138, 163
- 皮膚障害……………**Chart 105**, 139, 141
- ピベッタ……………167
- 飛沫の飛散……………147
- 評価軸（リスクやベネフィット）
……………**Chart 160**, 221
- 標的説……………**Chart 23**, 43
- 表面汚染……………147, 181, 203
- 表面汚染の測定器……………**Chart 136**, 181
- 微量被ばく……………64
- 疲労骨折の同定……………105
- 品質管理……………**Chart 84**, 113
- 品質保証……………**Chart 84**, 113
- ピンポイント照射……………113
- フード……………167
- 不安定型の異常……………47
- ファントム……………111
- フィルタ逆投影法……………137
- フェイスシールド……………203
- 副作用を抑える……………119
- 福島第一原子力発電所事故
……………69, 128, 171, 197, 198
- 副腎髄質……………105
- 服装……………**Chart 112**, 147
- 腹部……………80, 90
- 腹部IVR……………96
- フッ素18……………**Chart 76**, 99
- 物理的性質……………12
- 物理学の半減期……………13, 143, 181
- 物理量
……………**Chart 115**, **Chart 132**, 159, 177
- プラスチック板……………25
- フラットパネル検出器……………85
- プラナー像……………103
- 不慮の被ばく……………147
- フルエンス……………33
- プルトニウム……………199
- ブレインストーミング
……………**Chart 168**, 229
- フレームシフト……………47
- 分化型甲状腺がん……………123
- 分割照射……………119
- 分子レベルの影響……………37
- 分裂期……………41, 47
- 平均実効線量……………**Chart 47**, 69
- 平均致死線量……………43
- 平面検出器……………79, 85
- ベクレル……………15
- ベネフィット……………131
- ベルゴニー……………47
- ベルゴニー・トリボンドーの法則……………49
- 変性疾患の診断……………105
- 弁の動きの解析……………89
- ホールボディカウンタ……………171, 181, 187
- 放影研……………**Chart 35**, 49, 55
- 膀胱……………86
- 防護シールド……………147
- 防護の最適化の原則……………157
- 防護服……………203
- 防護メガネ……………141, 147
- 防護量……………**Chart 132**, 159, 177
- 毛細血管拡張性運動失調症……………41
- 放射性医薬品……………**Chart 92**, 101, 123
- 放射性壊変……………**Chart 5**,
Chart 7, 17, 19, 21
- 放射性核種……………15, 21
- 放射性降下物……………183
- 放射性同位元素……………12, 15, 17
- 放射性同位元素等規制法……………179, 188
- 放射性廃棄物処分……………163
- 放射性フォールアウト……………183
- 放射性プルーム……………183
- 放射線……………15, 33
- 放射線影響研究所
……………**Chart 35**, 49, 55
- 放射線応答……………123
- 放射線加重係数……………**Chart 116**,
Chart 130, 57, 159, 173
- 放射線感受性……………41, 49, 111
- 放射線管理……………201
- 放射線災害医療……………**Chart 142**,
Chart 144, 196, 197, 201, 210, 213
- 放射線災害医療の診療と心のケア
……………**Chart 146**, 201
- 放射線事故……………163, 197
- 放射線障害の防止……………188
- 放射線診断……………25, 78
- 放射線診断のモダリティ別の
線量寄与率……………133
- 放射線治療……………**Chart 80**, 13, 106, 109
- 放射線治療の歴史……………**Chart 78**, 107
- 放射線と物質の相互作用
……………**Chart 12**, 26, 27
- 放射線による健康影響等に関する
統一的な基礎資料……………46, 48, 171
- 放射線の人体影響……………52
- 放射線の生物影響……………36, 37

