

核種索引

ア	文献番号
亜鉛-65	[8]
アクチニウム-227	[5]
アクチニウム-228	[5]
アメリカシウム-241	[5] [8] [10] [38] [70] [95] [102] [103]
イットリウム-88	[8]
イットリウム-90	[5]
イリジウム-192	[14]
ウラン	[7]
ウラン-234	[5] [87] [102]
ウラン-235	[5] [102]
ウラン-236	[102]
ウラン-238	[5] [62] [87] [102] [127]
<hr/>	
カ	
カドミウム-109	[8]
カリウム	[48]
カリウム-40	[5] [23] [62] [81] [84] [87] [100]
銀-110m	[109]
金-198	[14]
コバルト-57	[8]
コバルト-60	[8] [10] [14] [37] [95] [101] [102] [103]
<hr/>	
サ	
水銀-203	[8]
スズ-113	[8]
ストロンチウム	[41] [72] [94] [98] [107] [126]
ストロンチウム-85	[8] [111] [132]
ストロンチウム-89	[4] [112] [151] [153]
ストロンチウム-90	[3] [4] [13] [14] [19]~[22] [31] [34] [38] [53] [56] [69]~[71] [78]~[80] [85] [87] [100]~[103] [106] [110] [112] [116] [137] [140] [145] [152] [153]
セシウム	[29] [41] [46] [47] [49] [72] [92] [94] [98] [107] [118] [126] [128]
セシウム-131	[117]
セシウム-133(安定同位体)	[68]
セシウム-134	[2] [15] [24] [48] [51] [55] [57] [64] [69] [74] [93]

セシウム-137	[95] [106] [109] [111] [112] [123] [134] [146] [151] …… [1] ~ [3] [5] [8] [10] [12] [14] ~ [25] [27] [28] [30] ~ [39] [42] [44] [45] [48] [53] ~ [56] [58] [59] [61] ~ [63] [65] ~ [67] [69] ~ [71] [73] [76] [78] ~ [90] [93] [95] ~ [97] [100] ~ [106] [109] [110] [114] ~ [117] [119] [122] [129] [131] [132] [135] ~ [146] [148] [149] [152] [153]
セシウム-141	…………… [112]
セリウム-139	…………… [8]
セリウム-141	…………… [132]
セリウム-144	…………… [112]

タ

タリウム-207	…………… [5]
タリウム-208	…………… [5]
テクニチウム-99	…………… [102] [113]
天然ウラン	…………… [8]
トリウム-230	…………… [5] [8]
トリウム-231	…………… [5]
トリウム-232	…………… [5] [62]
トリウム-234	…………… [5]
トリウム崩壊系列	…………… [61]
トリチウム	…………… [20] [21] [101]

ナ

鉛-210	…………… [5] [145]
鉛-211	…………… [5]
鉛-212	…………… [5]
鉛-214	…………… [5]
ニオブ-95	…………… [95]

ハ

バリウム-133	…………… [10]
ビスマス-210	…………… [5]
ビスマス-212	…………… [5]
ビスマス-214	…………… [5]
プルトニウム	…………… [71] [94]

プルトニウム-238	[34] [95] [102]
プルトニウム-239	[5] [7] [20] [21]
プルトニウム-239, 240	[38] [70] [87] [95] [97] [100] [102]
プルトニウム-240	[20] [21]
プロトアクチニウム-234	[5]
ベリリウム-7	[11] [61]
放射性ウラン核種	[61]
ポロニウム-209	[8]
ポロニウム-210	[5] [14] [145]

マ

マンガン-54	[8] [112]
---------	-------	-----------

ヤ

ユーロピニウム-52	[102]
ヨウ素	[29] [41] [47] [50] [77] [94] [98] [107] [118] [126] [128] [133]
ヨウ素-129	[59] [75] [99] [102]
ヨウ素-131	[11] [14] [15] [20] [22] [26] [27] [30] [39] [42] [52] [60] [69] [74] [75] [86] [88] [91] [93] [112] [117] [121] [130] [132] [135] [137] [147] [150] [153]

ラ

ラジウム-226	[5] [7] [8] [14] [62]
ラジウム-228	[5] [8]
ラドン-226	[145]
リン-32	[14]
ルテニウム	[72]
ルテニウム-103	[146]
ルテニウム-106	[112]
ルビジウム-87	[5]
ルビジウム-103	[15]
ルビジウム-106	[95]

核種標記無し	[6] [9] [40] [43] [108] [120] [124] [125]
--------	-------	---

索引

ア	文献番号
ICRP	【108】
アカガシワ	【51】
雨水	【26】
アムチトカ島	【102】
アルファ線分光法	【8】
安定同位体	【99】
安定ヨウ素摂取量	【121】
イオン交換	【153】
伊方原子力発電所	【17】【18】
移行	【56】【62】【70】【71】【86】【87】 【88】【93】【95】【99】【103】【104】 【139】
移行因子	【29】
移行係数	【57】【76】【91】【94】【96】【98】 【121】
移行予測	【92】
移行率	【75】
意志決定	【38】
イチゴ	【151】
移動	【34】【44】【45】
イノシシ	【66】
陰イオン交換樹脂	【135】
飲料水	【137】
ウクライナ	【144】
海鳥	【102】
エアロゾル	【47】
英国高地生態系	【29】
栄養補助食品	【120】
EURAD (EUROpean Acid Deposition) モデル	【27】
液体シンチレーションカウンタ	【4】
餌	【133】
エネルギー値校正	【10】
塩性湿地植物	【95】
欧州	【87】
汚染	【41】【69】【72】【106】【122】【149】
汚染牛乳	【142】
汚染防護対策	【42】

温帯 【114】

カ

ガイガーミュラー計数管	【9】
海産生物	【25】
海産生物試料	【21】
海水	【18】
海水魚	【102】
海水試料	【21】
海水表層	【36】
海藻	【147】
海底土試料	【21】
ガイドライン	【150】
海洋魚	【36】
海洋生物	【105】
海洋放射能調査	【21】
過塩素酸塩	【130】【133】
核実験	【35】
核燃料サイクル施設沖合海域	【21】
核廃棄物処理場	【37】
核爆発	【83】
確率的影響	【108】
河口	【12】
加工処理	【145】
家畜飼料	【106】
家畜製品	【99】
家庭	【40】
カラシナ	【127】
環境	【72】【149】
環境浄化	【119】【127】
環境大気	【5】
環境の半減期	【112】
環境防護	【124】
環境放射能	【22】
勧告	【125】
肝臓	【97】
乾燥沈着	【74】
缶詰	【152】
ガンマ線分光法	【8】
帰結	【128】
季節変動	【48】
規定	【125】

キノコ	[23] [66] [81] [83] [84] [129]	小麦	[75] [78] [80]
規範	[125]	根吸収	[46]
吸収	[45] [53] [55] [64] [123]		
吸収係数	[98]	サ	
吸収量	[57]		
急性障害	[118]	サーベイランス	[20] [31]
急性被曝	[14]	最大許容濃度設定	[42]
吸着	[16]	再浮遊過程	[19]
牛肉	[136]	細胞質	[82]
牛乳	[26] [88] [115] [121] [135]	魚	[68] [148]
	[136]	作物	[73]
ギョリュウモドキ	[76] [131]	サスケハナ原子力発電所	[60]
魚類	[18] [103] [104]	サブライチェーン	[39]
ギリシャ	[36]	サメ	[17]
菌類	[131]	珊瑚礁	[114]
空間放射線量率	[22]	残存率	[145]
クエン酸	[127]	サンプリング	[5]
果物	[115] [120]	産卵	[30]
クリーム	[93]	残留	[51]
黒ボク土	[75]	次亜ヨウ素酸	[52]
経口摂取	[132]	鹿	[13]
経時変化	[59]	試験室間共同試験	[2]
ケータリング	[40]	事故原因	[14]
減少	[132]	事故分析	[72]
原子力事故	[106]	シジュカラ	[30]
原子力発電所等周辺海域	[21] [25]	糸状土壌細菌	[82]
減衰	[111]	下ごしらえ	[148]
降雨	[11]	実効拡散係数	[37]
黄砂	[19]	実効吸収係数	[37]
高純度ゲルマニウムスペクトル		実効半減期	[26] [51] [114]
分析システム	[10]	実行モデル	[38]
甲状腺	[130]	市販医薬品	[134]
甲状腺腫誘発地域	[77]	シミュレーション	[43]
洪水	[46]	修復	[128]
国際放射線医学会議	[107]	縮小モデル	[49]
国際放射線防護委員会	[107]	樹皮	[33]
穀類	[79]	循環	[56]
コケモモ	[131]	循環器症状	[142]
コケ類	[62]	浄化	[122]
湖水魚	[129]	消化管	[98]
コスト	[41]	小冊子	[40]
子供	[143]	消石灰	[123]
子羊	[109]	除去	[111]

除去率 [146] [147]
 植生 [47] [50]
 食品 [42] [69] [92] [110] [138]
 食品汚染 [28]
 食品加工 [116]
 食品中 [2]
 植物 [45] [53] [54] [55] [70] [77] [131]
 植物への移行 [52]
 食物連鎖 [32] [65] [68] [72] [106] [149]
 助言サービス [41]
 除染 [141] [143] [144]
 飼料 [41]
 人工放射性核種 [25]
 迅速分析 [4]
 シンチレーションカウンタ [9]
 水耕栽培 [53]
 水田 [16]
 スウェーデン [67]
 酢漬け [152]
 ストローブマツ [51]
 スプレー洗淨 [151]
 SPADE [65]
 スリーマイル [60]
 生育深度 [84]
 生態学的半減期 [110]
 生態系 [3]
 生体利用効率 [64]
 生物学的半減期 [50] [61] [85]
 生物的モニター [13]
 生物濃縮 [68] [105]
 セシウム吸収 [58]
 セシウム結合能 [134]
 摂取基準 [121]
 摂取評価 [65]
 摂取保持率 [7]
 摂取量 [23]
 セラフィールド [96]
 洗淨 [152]
 専門家グループ [39]
 線量係数 [7]
 総説 [125]
 組織 [95]

タ

大気 [24]
 大気降下物濃度 [19]
 大気中粒子 [52]
 対策 [41] [128]
 ダイズ(大豆) [1] [57]
 堆積方法 [112]
 体内残留 [132]
 卵 [94]
 淡水魚 [137] [139]
 淡水生物 [103]
 淡水生物相 [101]
 タンパク質 [1]
 チーズ [87] [93]
 地衣類 [59] [61]
 チェルノブイリ [1] [3] [24] [28] [28] [29] [30] [32] [33] [34] [35] [36] [45] [46] [48] [54] [56] [59] [60] [61] [65] [67] [69] [71] [77] [80] [86] [88] [89] [90] [92] [93] [96] [109] [115] [117] [119] [128] [129] [130] [135] [138] [140] [141] [142] [143] [144] [149]
 チェルノブイリ事故 [15]
 チオシアネート [133]
 地下核実験 [102]
 畜産物 [94] [98] [136]
 蓄積 [56] [61] [68] [82] [84]
 地上核兵器実験 [59]
 乳 [96]
 地表水 [137]
 調理 [146] [147] [148] [150]
 調理過程 [145]
 治療 [132]
 沈着 [50]
 角 [13]
 Tw [112]
 DNA損傷 [108]
 低線量被曝 [108]
 泥炭 [29]

泥炭地	[48]
東海村	[24]
動態	[43]
動態解析	[44]
動的食糧連鎖モデル	[73]
動燃事故	[24]
トウヒ	[33]
動物	[70] [97]
土壌	[16] [35] [43] [44] [45] [70] [73] [92] [113] [122] [123]
土壌-植物移行	[49]
土壌汚染	[63]
土壌改良	[80] [140]
土壌浄化	[116]
土壌植物間濃縮比	[113]
土壌中の蓄積量	[84]
土壌溶液	[46]
トナカイ	[67]
トマト	[151]
取り込み	[113]
ドリフト	[10]

ナ

内部被曝	[7] [69] [90] [129] [138]
内部被曝線量	[119]
名古屋	[26]
ナタネ	[122] [140]
肉	[94]
2-コンパートメントモデル	[85]
2次元電気泳動	[1]
日本	[26]
乳牛	[88]
乳製品	[153]
ネットワーク構築	[39]
年間摂取量	[42]
年間預託実効線量	[36]
粘着紙	[11]
農業分野	[128]
農業防護対策	[117]
農産物	[63] [73]
濃縮係数	[103] [104]
濃縮比	[62]

農村集落	[119]
濃度	[12]
濃度比	[81]
ノロジカ	[66]

ハ

灰	[54]
バイオインジケーター	[100]
排出量	[24]
排水	[4]
ハチミツ	[100]
葉物野菜	[74] [146] [147]
ハンガリー	[31]
半減期	[115]
半自然環境	[85]
晩発障害	[118]
羊	[95] [96]
ヒマワリ	[53] [57] [58]
費用対効果	[42]
肥料	[54]
品種間差	[80]
品種内変動	[78]
ファイトレメディエーション	[55]
フェリシアン化鉄	[134]
フェロシアン化物	[135]
フェロシン	[136]
孵化	[30]
プラセボ	[141]
フラックス	[57]
ブランピング	[152]
プルシアンブルー	[134] [140] [144]
プロテオミクス解析	[3]
文献値	[112]
分析法	[20]
分布	[34] [43]
平均残留半減期	[35]
米国食品医薬品局	[126]
ヘキサシアノ鉄酸	[136]
ペクチン	[138] [143]
ベラルーシ	[142] [143]
ベリー	[76]
崩壊定数	[114]

防護剤	[118]
防護措置	[116]
放射化学分析法	[8]
放射性核種移行	[101]
放射性核種除去	[151]
放射性核種濃度	[105]
放射性元素	[132]
放射性降下物	[11][35][43][76][97]
放射性セシウム濃度	[25]
放射線核種分析	[22]
放射線基準	[32]
放射線検出器	[9]
放射線事故	[14]
放射線生態学	[124]
放射線生物学	[6][124]
放射線被曝	[6]
放射線防護	[6][108][124]
放射線防護剤	[126]
放射線防除	[126]
放射線量	[23]
放射能	[1][5]
放射能汚染	[29]
放射能除去	[153]
牧草	[86][88][89][95][109][111] [140]
捕集効率	[11]
保持率	[64]
捕捉	[47]
保存	[153]
保存前処理	[151]
ポプラ	[58]
ポリリン酸	[82]

マ

ミルク	[86][87][89][90][91][93] [94][95][133]
無脊椎動物	[71]
モニタリング	[5][17]
文部科学省	[20]

ヤ

野外実験	[78]
野菜	[73][75][77][115][120][123] [150]
有機ヨウ化物	[52]
Julich原子力研究所	[50]
養殖	[139]
ヨウ素カリウム	[130]
ヨーロッパアカマツ植林	[56]
ヨシ	[58]
予測モデル	[101]
預託実効線量	[31]

ラ

ライグラス	[127]
酪農	[41]
利益—コスト最適化	[38]
リモートセンシング	[12]
リンゴペクチン	[141][142][144]
冷凍	[152]
歴史	[125]
ロシア	[119]