

索引

数字

1日摂取許容量	33, 146
1年間反復投与毒性試験	146
2,4-D	155
28日間反復投与毒性試験	146
⁹⁰ Sr	136
90日間反復投与毒性試験	146
¹³¹ I	136
¹³⁴ Cs	136
¹³⁷ Cs	136

欧文

A

ADI	33, 146
ADP	53
α-トコフェロール	151
α壊変	133
α線	133
AMP	53
As	129
<i>Aspergillus flavus</i>	119
<i>Aspergillus nomius</i>	119
<i>Aspergillus ochraceus</i>	121
<i>Aspergillus parasiticus</i>	119
ATP	52
AV	56
Aw	42, 61
A型肝炎ウイルス	40, 87

B

best-before	204
β-カロテン	151
β-ラクタム系	156
β壊変	133
β線	133
Bq	134
BSE	15, 105

C・D

CAC	32
CA法	63
CCP	171, 172, 174
Cd	130
CJD	104
CL	174
Codex委員会	32, 121, 170

control measure	176
DON	122
D値	44

E

EAggEC	74
EHEC	74
EIEC	74
EPEC	74
ETEC	74
ExTEND 2005	128
E型肝炎ウイルス	40, 88

F

FADCC	143
FAO	32
FAO/WHO 合同残留農薬 専門家会議	33
FAO/WHO 合同食品添加物 専門家会議	33, 146
FAO/WHO 合同微生物学的 リスク評価専門家会議	34
F値	44

G

γ線	63, 133
γ線スペクトロメトリー	136
GAP	177
GFSI	184
GFSIベンチマーク	185
GHP	172
Glu-P-1	59
GMO	163
GMP	177
Gy	134

H

HA	171
HACCP	23, 24, 170
HACCP 7原則	173
HACCPチーム	173
HACCPプラン	173
Hg	131
HT-2	122
HT-2トキシン	122
HTST	61
HUS	76
Hx	53
HxR	53

I

IMP	53
IPハンドリング	164, 207
ISO	182
ISO9000シリーズ	182
ISO9001:2015	182
ISO22000	182
ISO22000:2005	182

J・K・L

JECFA	33, 121, 146
JECFI	33
JEMRA	34
JMPR	33
K value	52
K値	52
L-アスコルビン酸	151
L-フェニルアラニン化合物	202
LD50値	123
LTLT	61

M・N・O

MLVA法	68
MU	109
N-ニトロソアミン	60
NaI (Tl) シンチレーション サーベイメータ	136
NIV	122
NOAEL	146
OA当量	110
OIE	34
OPRP	183
OR	114

P

Pb	132
PCB	107, 124
PCB特措法	127
PCDD	127
PCDF	127
<i>Penicillium verrucosum</i>	121
PFGE法	68
pH	42
pH調整剤	153
POPs	124
POV	56
PRP	171, 183

S・T

Sn	133
SPS協定	34
SRM	105
Sv	134
T-2	122
T-2トキシン	122
TBT	107, 133
TBTO	133
TEF	127
TEQ	127
TPT	133
Trp-P-1	59
TTP	77
TTX	108

U・V

UHT	61
use-by date	204
validation	176
VBN	52
vCJD	104
verification	176

W・X・Z

WHO	32
WTO	34
WTO協定	34
WTO設立協定	34
χ ² 検定	114
X線	133
Z値	44

和文

あ

アイソトープ	134
アウトブレイク	112
青カビ	119
赤カビ	119, 121
灰汁	143
アクションリミット	265
アクリルアミド	57
アコニチン	110
アジア条虫	96
亜硝酸ナトリウム	151
アスパルテム	151
アスペルギルス属	119, 121, 123
アセスルフアムカリウム	145
アナフィラキシー	137
アニサキス	89, 91
アバメクチン	156
亜ヒ酸	129
アピラマイシン	156
アフラトキシン	119
アフラトキシンB ₁	119
アフラトキシンB ₂	119
アフラトキシンG ₁	119
アフラトキシンG ₂	119
アフラトキシンM ₁	121
アポバルシン	156
アマルガム	131
アミグダリン	110
アミトラズ	156
アミノ・カルボニル反応	54, 58
アミノグリコシド系	156
アミノ酸発酵	42
アメリカ同時多発テロ	138
亜硫酸塩	64
アルカロイド	119
アルカロイド配糖体	110
アルコール発酵	42
アルセノベタイン	130
アルベンダゾール	156
アルミ箔	63
アレルゲン	139, 198
安全係数	146
安定剤	152
アンドロゲン	156
アンピシリン	156

い

異常プリオン	103
異食症	101
イスランジトキシン	123
イタイタイ病	107, 130
一次汚染	170
一律基準	157
一括表示	139, 202
一括名表示	198
一般飲食物添加物	150
一般衛生管理	170
一般生菌数	52
一般薬理試験	146
一般用食品	195
遺伝子組換え	163
遺伝子組換え食品	163, 206
遺伝子組換え農産物	163
意図せざる混入	208
大回虫	96
異物	136
異物混入	136
イベルメクチン	156
イマザリル	151, 154
イミダクロプリド	155
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律	28

う・え

ウイルス	39, 40
ウイルス性食中毒	69, 86
ウエルシュ菌	74, 77
羽毛	136
営業の届出	25
衛生管理計画	178
衛生事項および品質事項に関する食品表示基準	193
衛生植物検疫措置の適用に関する協定	34
栄養機能食品	210, 214
栄養強化	197
栄養強化剤	153
栄養強調表示	209
栄養成分	208
栄養成分の機能	214
栄養成分の量	208, 210
栄養成分表示	209
栄養素等表示基準値	213
液燻法	63
エキノコックス	102
エストラジオール	156

エストロゲン類	156
エストロン	156
エテホン	155
エリソルビン酸	151
エルシニア属菌	74, 78
エロモナス	81
塩蔵・糖蔵法	61
塩素性創	124
エンテロトキシン	77
エンロフロキサシン	156

お

黄変米	123
オーシスト	94
オカダ酸(OA)群	110
オキサリニン	156
オキシクロザニド	156
オキシテトラサイクリン	156
オキシベンダゾール	156
オキシソリン酸	156
オクラトキシン	121
オクラトキシンA	121
オクラトキシンB	121
オッズ比	114
オペレーションPRP	183
オラキンドックス	156
オルトフェニルフェノール	154
オルメトプリム	156
温度感覚異常	109

か

改善措置	175
カイニ乗検定	114
壊変	134
化学的ハザード	173
化学的変質	53
化学的要因	170
化学物質	69, 124
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	124
カキシメジ	112, 113
陰膳方式	148
加工助剤	198
過酸化作物価	56
化審法	124
ガス置換	63, 163
ガス置換貯蔵法	163
ガス置換法	62
ガス封入包装	163
カタラーゼ試験	137
顎口虫	91

褐色物質	54
褐変物質	54
カドミウム	107, 130
カナマイシン	156
加熱法	61
カネミ油症事件	107, 124
カビ	40
カビ毒	41, 119
カビ毒産生菌	41
芽胞	41
芽胞菌	61
紙製品	161
ガラス製品	160
ガラス片	137
カラメル化	54
カルバドックス	156
カルバミン酸エチル	59
カルバメート系農薬	155
カルバリル	155
カルボニル価	56
肝吸虫	93
環境ホルモン	127
環境ホルモン戦略計画 SPEED'98	127
還元糖	54
緩衝包装	163
かんすい	143
感染型食中毒	68
肝臓ジストマ	93
肝蛭	102
官能検査	52
カンピロバクター	74, 80
甘味料	152
管理基準	174
管理手段	176

き

危害要因	15, 170
危害要因分析	171, 173
規格	23
規格基準型	214
器具	21, 158
器具容器包装	25
基準	23
寄生虫	41, 69
寄生虫疾患	88
寄生虫用薬	156
既存添加物	149, 197
既存添加物名簿収載品目リスト	149
木・竹製品	161

機能性表示食品	210, 216	ゲスターゲン類	156	国民保健の向上	28	散発食中毒事件	68
キノコ	40	血液脳関門	132	国立医薬品食品衛生研究所	143	酸味料	152
キノコ毒	112	結核	103	固形量	204	残留基準	157
キノロン剤	156	結合水	61	コナヒョウヒダニ	137	残留性有機汚染物質	124
揮発性塩基窒素	52	血清型	39	コブラナー	124	三類感染症起因菌	81
帰無仮説	114	血栓性血小板減少性紫斑病	77	コブラナーPCB	127		
義務表示事項	192	ゲノム編集食品	165	個別許可型	212	し	
キモシン	163	下痢性貝毒	109	個別表示	139, 201	ジアルジア	99
キャリアオーバー	198	ゲル化剤	152	糊料	152	シーア・コルボーン	127
牛海绵状脳症	15, 105	ゲルマニウム半導体検出器	136	コレラ菌	74, 81	ジオキシキノキサリン系	156
急性毒性試験	146	検案	25	コンタミネーション	201	紫外線吸収剤	63
牛乳の殺菌・減菌条件	61	原因調査	112	昆虫	136	紫外線照射法	63
凝乳酵素	163	健康増進法	28, 191	さ		シガテラ毒	108
莢膜	41	健康の保護	28	催奇形性試験	146	ジギタリス	111
業務用食品	195	原材料名	196	細菌	43	ジギトキシン	111
魚肉の鮮度	52	原産国名	206	細菌性感染性食中毒	73	ジクラズリル	156
ギラン・バレー症候群	80	検証	176	細菌性食中毒	68	シクロクロロチン	123
菌血症	83	原生動物	40	細菌性毒素	119	ジゴキシン	111
金属製品	159	ゲンタマイシン	156	細菌性毒素型食中毒	84	死後硬直	53
金属片	137	原料原産地表示	202	細菌の増殖曲線	43	自己消化	54
く		原料原産地名	202	サイクロスポーラ	100	自己融解	53
クーラー	104	こ		材質規格	158	糸状菌	40
クサウラベニタケ	112, 113	小石	137	細胞質	40	シスト	57
クドア属粘液胞子虫	90	好塩性・耐塩性菌	62	細胞壁	40	シスト	94
国別重量順表示	202	高温短時間殺菌	61	細胞膜	40	雌性化	127
クモ	136	硬化処理	57	サキシトキシン	110	自然毒	69, 108, 110
グラスホッパー効果	124	抗原性試験	146	削瘦	102	自治事務	29
グラム陰性菌	40	抗原虫剤	156	錯体	129	指定成分等含有食品	22
グラム陽性菌	40	交差積比	114	差止請求権	192	指定添加物	148, 197
グリコ・森永事件	138	コウジカビ	119	サッカリン	151	指定添加物リスト	149
グリシドール脂肪酸エステル	59	公衆衛生	20	殺菌	44	自動酸化	54
クリプトスポリジウム	98	合成抗菌剤	156	殺菌剤	155	シトクロムP450	120, 121
クロイツフェルト・ヤコブ病	103	合成樹脂製品	159	殺菌料	63, 152	シトリニン	123
クロサンテル	156	抗生物質	155, 156	殺鼠剤	155	シトレオピリジン	123
クロス集計	114	厚生労働省	30	殺虫剤	155	しぶり腹	82
クロピドール	156	酵素の褐変	54	サポウイルス	40, 87	ジベレリン	155
クロラムフェニコール	156	酵素による酸化	56	サルコシステイス・フェアリー	95	脂肪酸ラジカル	56
クロルテトラサイクリン	156	鈎虫	101	サルバルサン	129	脂肪分解酵素	56
クロロアクネ	124	工程管理	181	サルファ剤	156	ジメチルジヨードスズ	133
クロロタロニル	155	鉱物性異物	137	サルモネラ	73, 74	遮光	63
クロロプロパノール類	59	酵母	40, 42	酸アミド系農薬	155	自由水	61
燻液	63	香料	152	酸価	56	集団給食施設	180
燻煙	63	好冷細菌	61	酸化	50	獣畜	22
け		ゴキブリ	136	酸化トリブチルスズ	133	重要管理点	171, 172, 174
蛍光X線分析装置	138	国際獣疫事務局	34	酸化防止剤	63, 151	ジュール	134
経皮感染	101	国際食品規格委員会	32	酸素添加酵素	56	熟成	53
景品表示法	191	国際食糧農業機関	32	酸敗	50	条件付き特定保健用食品	213
		国際標準化機構	182	酸敗の判定法	56	硝酸カリウム	151
		告示	14			照射食品の健全性に関する 合同専門家委員会	33

- 消毒 44
 消毒方法 44
 消毒薬 44, 45
 消費期限 204
 消費者委員会 192
 消費者基本法 191
 消費者契約法 192
 消費者団体からの差止請求権 192
 消費者庁 15
 消費者の権利 191
 賞味期限 204
 省令 14
 条例・規則 14
 食中毒 24, 25, 41, 68
 食中毒の発生状況 69
 食中毒予防の三原則 69
 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律 29
 食鳥処理法 29
 食品 21
 食品安全委員会 29, 143
 食品安全基本法 15, 17
 食品安全システム
 FSSC22000 138
 食品衛生 13, 21
 食品衛生監視員 30
 食品衛生監視行政 15
 食品衛生管理 170
 食品衛生管理者 30
 食品衛生基準行政 15
 食品衛生基準審議会 15
 食品衛生推進員 25, 30
 食品衛生責任者 32
 食品衛生に間接的に関連する法規 28
 食品衛生の一般原則の規範 170
 食品衛生法 20, 68, 191
 食品衛生法施行令第13条の食品を製造・加工する業種 30
 食品衛生法制定の経緯 20
 食品関連事業者 13, 192, 206
 食品関連事業者以外の販売者 194
 食品健康影響評価 15, 16
 食品セキュリティ予防措置ガイドライン“食品製造業、加工業および輸送業編” 138
 食品添加物 63, 143, 153
 食品添加物指定等相談センター 143
 食品添加物の1日摂取量調査 146
 食品添加物の安全性評価 145
 食品添加物の概念と定義 143
 食品添加物の指定基準 143
 食品添加物の使用基準 145
 食品添加物の成分規格 145
 食品添加物の分類 148
 食品等事業者 21
 食品の輸入 26
 食品表示 191
 食品表示基準 193
 食品表示事項 196
 食品表示の方法 194
 食品表示法 28, 191
 食品防衛 138
 食品防衛対策ガイドライン（食品製造工場向け） 139
 植物・真菌性自然毒 110
 植物性異物 137
 植物性自然毒 69
 植物成長調整剤 155
 食物アレルギー 139
 ジョサマイシン 156
 除草剤 155
 飼料添加物 157
 真菌 39
 真菌性自然毒 69
 真空包装 63, 163
 人獣共通感染症 103
 人畜共通感染症 103
 浸透圧 61
- す**
- 水銀 107, 131
 水蒸気圧 62
 水素爆発 133
 水分活性 42, 61
 スコポラミン 111
 スズ 107, 133
 酢漬け法 63
 ステビア末 151
 ステリグマトシスチン 123
 ストックホルム条約 125
 ストレプトマイシン 156
 ストロンチウム90 136
 砂 137
 スピラマイシン 156
 スルファジアジン 156
 スルファチアゾール 156
 スルファメトキサゾール 156
 スルホニルウレア系農薬 155
- せ**
- ゼアラレノン 123
 生菌数 52
 青酸 110
 青酸配糖体 110
 製造工程一覧図 174
 製造所固有記号 206
 生体内毒素型 68
 性フェロモン物質 155
 生物学的半減期 136
 生物学的ハザード 173
 生物的要因 170
 生物濃縮 124
 成文法 14
 政令 14
 政令指定都市 29
 世界貿易機関 34
 世界貿易機関を設立するマラケシュ協定 34
 世界保健機関 32
 赤外分光光度計 137
 赤痢菌 74, 82
 セシウム134 136
 セシウム137 136
 節足動物 136
 絶対表示 210
 セファゾリン 156
 セファロキシム 156
 セファロニウム 156
 セフェム系 156
 セラミック製品 160
 セルカリア 92
 セレウス菌（嘔吐型） 84, 86
 セレウス菌（下痢型） 74, 79
 セロファン製品 161
 染色体DNA 40
 鮮度 52
 旋尾線虫 92
 線毛 41
 旋毛虫 96
- そ**
- 総アフラトキシン 120
 総合衛生管理製造過程 23
 総合衛生管理製造過程承認制度 178
 走査型電子顕微鏡 137
 相対表示 210
 増粘剤 152
 即席めん 56
 組織侵入性大腸菌 74, 77
 措置要求権 192
 ソラニン 110
 ソルビタン脂肪酸エステル 155
 ソルビン酸 145, 151
- た**
- ダイオキシン類 127
 大規模食中毒対策等について 180
 胎児水俣病 132
 代替表記等 202
 体内動態試験 146
 第二リン酸ソーダ 107
 体毛 136
 大量調理施設衛生管理マニュアル 170, 180
 打缶検査 52
 多環芳香族炭化水素 59
 立入検査 192
 脱アミノ反応 50
 脱酸素剤 63
 脱酸素包装 163
 脱水・乾燥法 61
 脱炭酸反応 50
 妥当性確認 176
 ダニ 136
 ダニアレルギー 137
 炭疽 103
- ち**
- チアベンダゾール 151, 154, 156
 地域保健法 29
 チオバルビツール酸価 56
 チフス菌 74, 82
 着色料 151
 チャコニン 110
 中温細菌 61
 中核市 29
 中国製冷凍餃子 138
 中性子線 133
 腸炎ビブリオ 74, 75
 腸管凝集性大腸菌 74
 腸管凝集付着性大腸菌 77
 腸管出血性大腸菌 74, 76
 腸管病原性大腸菌 74, 77
 超高温殺菌 61
 超高温滅菌法 61
 チョウセンアサガオ 111

調味料	152	トクホ	212	尿素樹脂	159	ハンターラッセル症候群	132
調理過程における重要管理事項	180	と畜場法	28	任意表示事項	192	ひ	
チルド法	61	届け出制	216	任意表示制度	208	肥育ホルモン剤	156
つ・て		ドライアイスセンセーション	109	ね			
ツキヨタケ	112, 113	トランス型	57	ネオスルガトキシシ	110	非意図的生成物	127
低温細菌	61	トランス型不飽和脂肪酸	56	ネオニコチノイド系農薬	155	非酵素的褐変	54
低温殺菌	61	トランス脂肪酸	56	ネズミ	136	ヒ酸	129
低温流通	107	トリアジン系農薬	155	熱可塑性樹脂	159	ヒ酸水素鉛(Ⅱ)	133
呈味成分	53	トリカブト	110	熱硬化性樹脂	159	ヒスタミン	41, 106
デオキシニバレノール	122	トリコテセン骨格	122	熱量	208	ヒスタミン産生菌	41
適格消費者団体	192	トリコテセン類	121	の			
デキサメタゾン	156	トリヒナ	96	農薬	107, 153	微生物	39
適正衛生規範	172	トリフェニルスズ	133	農薬等	157	微生物剤	155
適正農業規範	177	トリブチルスズ	107, 133	農薬取締法	155	微生物による変質	50
デコキネート	156	トリメチルアミン	53	農薬の種類と用途	154	ヒ素	107, 129
テストステロン	156	トリメトプリム	156	農薬の用途別分類	155	ヒ素中毒事件	130
テトラサイクリン	156	トレンボロンアセテート	156	農薬の用途別分類	155	ヒ素ミルク事件	107
テトラサイクリン系	156	トロパン系アルカロイド	111	農薬類	156	ビタミンA	110
テトラミン	110	な				ビチオノール	156
テロドトキシシ	108	内閣総理大臣	15	農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律	28	ヒト回虫	100
添加物	21, 197	ナイカルバジン	156	農林物資の規格化等に関する法律	28	ヒドロペルオキシド	56
添加物専門調査会	144	ナイシン	151	ノシベプタイド	156	皮膚腫脹	92
展着剤	155	内分泌かく乱物	127	ノロウイルス	40, 86	皮膚爬行症	92
天敵	155	内容総量	204	は			
天然香料	149	内容量	204	肺吸虫	92	日持向上剤	63
天然香料基原物質リスト	149	ナイロン	159	バイケイソウ	111	病原因子	76
天然物	155	ナグビブリオ	74, 80	敗血症	83	病原性大腸菌	76
と		鉛	107, 132	梅毒	129	病原ピブリオ	81
同位元素	134	鉛疝痛	133	ハエ	136	漂白剤	152
統計的手法	112	鉛脳症	133	ハザード	15, 170	ヒヨスチアミン	111
陶磁器	160	鉛麻痺	133	ハザード分析	173, 174	ビレスロイド系農薬	155
動物性異物	136	ナリジクス酸	156	パシトラシン	156	ふ	
動物性自然毒	69, 108	に				フードチェーン	170
動物毛	136	にがり	143	パチルス・チューリンゲンシ	155	フードディフェンス	138
動物用医薬品	155	肉骨粉	105	マイケル・ブレイク	155	フェニルケトン尿症	202
トキソプラズマ	94	二次汚染	170	マイケル・ブレイク	155	フェノール樹脂	159
特殊機能性包装	163	二次感染	86	マイケル・ブレイク	155	フェノール類	156
毒性等価係数	127	ニトロキシニル	156	マイケル・ブレイク	155	フェノキシ酢酸系農薬	155
毒性等量	127	ニトロフラゾン	156	マイケル・ブレイク	155	付加体	120, 121
毒素型食中毒	69	ニトロフラン剤	156	マイケル・ブレイク	155	副腎皮質ホルモン	156
毒素原性大腸菌	74, 77	ニトロフランチン	156	マイケル・ブレイク	155	フグ毒	108
特定危険部位	105	ニバレノール	122	マイケル・ブレイク	155	不顕性感染	73
特定原材料	198	二命名法	39	マイケル・ブレイク	155	フサリウム属	119, 121, 122, 123
特定保健用食品	210, 212	乳化剤	152	マイケル・ブレイク	155	腐食作用	131
特定保健用食品(規格基準型)	213	乳酸菌	42	マイケル・ブレイク	155	不成文法	14
特定保健用食品(疾病リスク低減表示)	213	乳酸発酵	42	マイケル・ブレイク	155	物理的ハザード	173
		乳児ポツリヌス症	85	マイケル・ブレイク	155	物理的半減期	136
		乳児用規格適用食品	208	マイケル・ブレイク	155	物理的要因	170
				マイケル・ブレイク	155	ぶどう球菌	84
				マイケル・ブレイク	155	腐敗	50
				マイケル・ブレイク	155	腐敗細菌	56

- 腐敗度 52
腐敗微生物 41
フモニシン 122
プラスチック製品 159
プラスチック片 137
プラスミド 40
フラゾリドン 156
フラボノイド 54
プリオン病 103
フルアズロン 156
ブルセラ症 103
フルバリネート 156
プレジオモナス 81
フローダイアグラム 174
プロゲステロン 156
プロシミドン 155
プロスタグランジン E₂ 112
プロトベラトリン 111
雰囲気温度 175
分別生産管理 164
分別生産流通管理 207
- へ**
- 米トレーサビリティ法 191
ヘキサステロール 156
ヘテロサイクリックアミン 59
ペニシリウム属 119, 121, 123
ペニシリン G 156
ペニシリン系 156
ペプチドグリカン 40
ベラトラミン 111
ベラトリジン 111
ベラトルムアルカロイド 111
ペルオキシラジカル 56
変異型クロイツフェルト・ヤコブ病 104
変異原性試験 146
変質 50
変質防止方法 61
ベンズイミダゾール系 156
ベンズイミダゾール系農薬 155
ベンスルフロンメチル 155
ベンゾ [a] ピレン 59
鞭虫 100
変敗 50
鞭毛 40
- ほ**
- 防カビ剤 63, 150, 153
法規 14
放射性同位元素 134
放射性物質 133
放射線 133
放射線照射法 63
放射線の種類 133
放射線の単位 133
包虫 102
膨張剤 152
法定受託事務 29
ホウロウ製品 160
ポーエン病 130
保健機能食品 210
保健事項に関する食品表示基準 208
ポジティブリスト 25
ポジティブリスト制度 24, 157
ポスト・ハーベスト・アプリケーション農薬 153
ホスホマイシン 156
保存方法 206
保存料 63, 150
ボツリヌス菌 84, 85
ポリエーテル系 156
ポリエチレン 159
ポリエチレンテレフタレート 159
ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン 127
ポリ塩化ジベンゾフラン 127
ポリ塩化ビニリデン 159
ポリ塩化ビニル 159
ポリ塩化ビフェニル 124
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法 127
ポリカーボネート 159
ポリスチレン 159
ポリビニルアルコール 159
ポリフェノールオキシダーゼ 54
ポリフェノール類 54
ポリプロピレン 159
ポリペプチド系 156
- ま・み・む**
- マーケットバスケット方式 148
マイコトキシン 119
マウスユニット 109
マクロライド系 156
麻痺性貝毒 109
マラチオン 107
マラチオン混入事件 138
慢性毒性試験 146
マンソン孤虫 98
密封殺菌包装 163
密封包装 163
水俣病 107, 132
ミロサマイシン 156
無機スズ 133
無機鉛 133
無機ヒ素化合物 130
無菌充填包装 163
無菌包装 163
無鉤条虫 97
無毒性量 146
- め・も**
- 名称 196
メイラード反応 54, 58
命令 14
メタセルカリア 92
メタミドホス 107
メタミドホス混入事件 138
メタロチオネイン 131
メチル水銀 107, 131, 132
滅菌 44
滅菌方法 44
メラニン 54
メラノイジン 54
メラミン樹脂 159
モキシデクチン 156
木・竹製品 161
モニタリング 172, 175
モネンシン 156
モランテル 156
- や・ゆ・よ**
- 薬事・食品衛生審議会 144
薬機法 21
野兔病 103
誘引剤 155
有害元素 128
有機塩素系農薬 155
有機スズ 133
有機鉛 133
有機ヒ素化合物 130
有機リン系農薬 155
有鉤条虫 97
雄性化 127
遊離脂肪酸 56
油脂の酸敗 50, 54
輸入食品の安全性確保 23
容器包装 21, 158
容器包装の識別表示 162
容器包装リサイクル法 161
溶血性尿毒症症候群 76
溶出規格 158
ヨウ素 131 136
用途名表示 198
横川吸虫 93
- ら・り**
- 落屑 110
ラサロシド 156
ラジオアイントープ 134
ラジカル 151
ランブル鞭毛虫 99
リコール情報 25
リスク 16, 170
リスクアナリシス 15
リスク管理 15, 17, 18, 145
リスクコミュニケーション 15, 17, 18
リスク評価 15, 16, 18, 143
リスク分析 15
リステリア・モノサイトゲネス 74, 83
リナマラーゼ 110
リナマリン 110
リパーゼ 56
リポキシナーゼ 56
リボソーム 40
リボソーム RNA 39
リン化亜鉛 155
リンコマイシン 156
- る・れ・ろ**
- ルテオスカイリン 123
例規 14
冷蔵法 61
冷凍食品 138
冷凍法 61
裂頭条虫 93
レバミゾール 156
連鎖状 137
ロタウイルス 40, 87
ロッテルダム条約 133
ロングライフミルク 61
- わ**
- 和歌山ヒ素カレー事件 138
ワックス 110
ワルファリン 155