

methyl isothiocyanate	劇物	midazolam hydrochloride	Prop 65
methyl mercaptan	毒物	milbemectin	残留農薬
methyl mercury	Prop 65、人事院規則	miloxacin	動物医薬
methyl methanesulfonate	Prop 65、RoC、IARC G2	mineral oils, untreated or mildly treated	IARC G1
methyl n-(2-[1-(4-chlorophenyl)-1h-pyrazol-3-yloxy-methyl] phenyl)(n-methoxy)carbamate	劇物	mineral oils: untreated and mildly treated	RoC
methyl n-butyl ketone	Prop 65	minocycline hydrochloride (internal use)	Prop 65
methyl nitrite	劇物	mirex	Prop 65、RoC
methyl sulfonal	劇物	misoprostol	Prop 65
methyl-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)-thionobenzenephosphonate	劇物	mitomycin C	Prop 65
methylamine	劇物	mitoxantrone hydrochloride	Prop 65
methylazoxymethanol	Prop 65	molinate	残留農薬
methylazoxymethanol acetate	Prop 65	molinate	Prop 65
methylcyclohexyl-4-chlorophenylthiophosphate	毒物、劇物	MON 13900 (furilazole)	Prop 65
methylene blue	動物医薬	MON 4660 (dichloroacetyl-1-oxa-4-azaspiro(4,5)-decane)	Prop 65
methylenebis(1-thiosemicarbazide)	毒物	monensin	動物医薬、劇物
メチレンジフェニルジイソシアネート (MDI)	人事院規則	monochloroacetic acid	劇物
methyleugenol	Prop 65、RoC	monocrotaline	Prop 65
methylhydrazine and its salts	Prop 65	monocrotophos	残留農薬
methylhydrazine	Prop 65	monofluoroacetate	特定毒物、毒物
methylhydrazine sulfate	Prop 65	monofluoroaceto-p-bromoanilide	劇物
methylmercury compounds	Prop 65	monolinuron	残留農薬
methyl-n',n'-dimethyl-n'[(methylcarbamoyloxy)-1-thiooxamidate]	毒物、劇物	MOPP (vincristine-prednisone-nitrogen mustard-procarbazine mixture)	Prop 65
methylphosphonic acid dichloride	毒物	morantel	動物医薬
methylphosphonic acid dimethyl ester	劇物	moxidectin	動物医薬
methylprednisolone	動物医薬	m-phenylenediamine	劇物
methyltestosterone	Prop 65	m-toluidine	劇物
methylthiouracil	Prop 65	mustard gas	Prop 65、RoC
metiram	Prop 65	MX (3-chloro-4-dichloromethyl-5-hydroxy-2(5h)-furanone)	Prop 65
metolachlor	残留農薬	myclobutanil	残留農薬、Prop 65
metominostrobin	残留農薬	N-(2-hydroxyethyl)hydrazine	劇物
metosulam	残留農薬	N-(2-methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylfolmamazine hydrochloride	劇物
metribuzin	残留農薬	N-(2-methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylfolmamazine	劇物
metronidazole	動物医薬	N-(3-chloro-4-chlorodifluoromethylthiophenyl)-n'-n'-dimethylurea	劇物
metronidazole	Prop 65、RoC	N-(4-t-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	劇物
metsulfuron-methyl	残留農薬	N-(p-bromobenzyl)-2-fluoroacetamide	劇物
mevinphos	残留農薬	N,N-bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine	Prop 65
michler's ketone	RoC、Prop 65		

(chlornapazine)		process	
N,N'-diacetylbenzidine	Prop 65	nickel subsulfide	Prop 65
N,N-dimethylacetamide	Prop 65	nickel, metallic (see nickel compounds and metallic nickel)	RoC
N-[4-(5-nitro-2-furyl)-2-thiazolyl]acetamide	Prop 65	nickelocene	Prop 65
nabam	Prop 65	nicosulfuron	残留農薬
nafarelin acetate	Prop 65	nicotine	残留農薬
naftillin	動物医薬	nicotine	毒物、Prop 65
nafenopin	Prop 65	nicotine,sulfate	毒物
nalidixic acid	動物医薬、Prop 65	nifedipine	Prop 65
naphthalene	Prop 65、RoC、Incident	nimodipine	Prop 65
naproanilide	残留農薬	niridazole	Prop 65
napropamide	残留農薬	nitenpyram	残留農薬
naptalam	残留農薬	nitrapyrin	Prop 65、残留農薬
narasin	劇物、毒物	nitrate or nitrite (ingested) under conditions that result in endogeneous nitrosation	IARC G2、東京都
n-butyl glycidyl ether	Prop 65	nitric acid	劇物、東京都
N-butylpyrrolidine	劇物	nitrioltriacetic acid	Prop 65、RoC
N-carboxymethyl-N-nitrosourea	Prop 65	nitrioltriacetic acid, trisodium salt monohydrate	Prop 65
N-cyanoethyl monochloroacetoamide	劇物	nitrobenzene	劇物、Prop 65、RoC
neomycin	動物医薬	nitrofen	RoC、Prop 65
neomycin sulfate (internal use)	Prop 65	nitrofurans	動物医薬
N-ethylaniline	劇物	nitrofurantoin	動物医薬、Prop 65
N-ethyl-methyl-(2-chloro-4-methylmercaptophenyl)-thiophosphoramidate	毒物	nitrofurazone	Prop 65
N-ethyl-N-nitrosourea	IARC G2	nitrogen mustard	IARC G2、Prop 65
N-ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl)-O-methylthiophosphoramidate	劇物	nitrogen mustard hydrochloride	RoC、Prop 65
N-ethyltoluidine	劇物	nitrogen mustard n-oxide	Prop 65
netilmicin sulfate	Prop 65	nitrogen mustard n-oxide hydrochloride	Prop 65
neutron radiation	IARC G1	ニトログリコール	人事院規則
neutrons (see ionizing radiation)	RoC	nitromethane	RoC、Prop 65
nicarbazin	動物医薬	nitrothal-isopropyl	残留農薬
nickel (metallic)	Prop 65、incident	nitrous oxide	Prop 65
nickel acetate	Prop 65	nitroxynil	動物医薬
nickel carbonate	Prop 65	n-methyl-1-naphthylcarbamate	劇物
nickel carbonyl	毒物、Prop 65、人事院規則	n-methylaniline	劇物
nickel compounds	Prop 65、IARC G1、RoC、人事院規則	n-methylcarbamyl-2-chlorophenol	劇物
nickel hydroxide	Prop 65	n-methyl-n-(1-naphthyl)-monofluoro-acetamide	劇物
nickel oxide	Prop 65	n-methyl-n'-nitro-n-nitrosoguanidine	Prop 65、IARC G2、
nickel refinery dust from the pyrometallurgical	Prop 65		

	RoC	novobiocin	動物医薬
n-methyl-n-nitrosourea	IARC G2	n-propyl chloroformate	劇物
n-methylolacrylamide	Prop 65	nuarimol	残留農薬
n-methylpyrrolidone	Prop 65	o,o'-diethyl o''-(2-quinoxaliny) thiophosphate	劇物
n-nitrosodiethanolamine	Prop 65、 RoC	o,o'-dimethyl-1,2-dibromo- 2,2-dichloroethylphosphate	劇物
n-nitrosodiethylamine	Prop 65、 IARC G2、 RoC	o,o'-dimethyl-n'-methylcarbamylmethyl- dithiophosphate	劇物
n-nitrosodimethylamine	Prop 65、 IARC G2、 RoC	o,o'-dimethyl-o'-4-(methylmercapto)-3- methylphenylthiophosphate	劇物
n-nitrosodi-n-butylamine	Prop 65、 RoC	o,o'-dimethyl-s'-ethylthioethyl- dithiophosphate	劇物
n-nitrosodi-n-propylamine	Prop 65、 RoC	o,p'-DDT	Prop 65
n-nitrosodiphenylamine	Prop 65	o-aminoazotoluene	Prop 65、 RoC
n-nitrosomethylethylamine	Prop 65	o-anisidine	Prop 65、 RoC
n-nitrosomethylvinylamine	Prop 65、 RoC	o-anisidine and its hydrochloride	RoC
n-nitrosomorpholine	Prop 65、 RoC	o-anisidine hydrochloride	Prop 65
n-nitroso-n-ethylurea	Prop 65、 RoC	o-chloronitrobenzene	劇物
n-nitroso-n-methylurea	Prop 65、 RoC	ochratoxin A	Prop 65、 RoC
n-nitroso-n-methylurethane	Prop 65	o-cresol	劇物
n-nitrosornicotine	Prop 65、 IARC G1、 RoC	octachlorotetrahydro methanophthalan	毒物
n'-nitrosornicotine (nnn) and 4-(n-nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butan one(nnk)	IARC G1	octamethyl pyrophosphoramidate	特定毒物、毒 物
n-nitrosopiperidine	Prop 65、 RoC	o-dinitrobenzene	Prop 65
n-nitrosopyrrolidine	Prop 65、 RoC	o-ethyl s,s'-dipropyl phosphorodithioate	劇物、毒物
n-nitrososarcosine	Prop 65、 RoC	o-ethyl s'-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate	劇物
norethisterone	RoC、Prop 65	o-ethyl s-propyl [(2e)-2-(cyanoimino)-3-ethylimidazolidin-1-yl]p hosphonothioate	劇物
norethisterone (norethindrone) /ethinyl estradiol	Prop 65	o-ethyl-o-(2-isopropoxycarbonylphenyl)-n-isopro pylthiophosphoramidate	毒物、劇物
norethisterone (norethindrone) /mestranol	Prop 65	o-ethyl-o-4-methylthiophenyl-s-propyldithiopho sphate	劇物
norethisterone acetate (norethindrone acetate)	Prop 65	ofloxacin	動物医薬
norethynodrel	Prop 65	oil orange SS	Prop 65
norfloxacin	動物医薬	oleandomycin	動物医薬
norflurazon	残留農薬	omethoate	残留農薬
norgestrel	Prop 65	o-nitroanisole	Prop 65、 RoC
novaluron	残留農薬	o-nitrotoluene	Prop 65、 RoC
		o-phenylenediamine	劇物、Prop 65
		o-phenylenediamine and its salts	Prop 65
		o-phenylenediamine dihydrochloride	Prop 65
		o-phenylphenate, sodium	Prop 65

o-phenylphenol	Prop 65
オルト・フタロジニトリル	人事院規則
oral contraceptives, combined	Prop 65
oral contraceptives, sequential	Prop 65
orbifloxacin	動物医薬
有機溶剤（4 1 までに掲げる有機溶剤を除く。）	人事院規則
有機性粉じんその他アレルギーとなるおそれのある物質	人事院規則
ormetoprim	動物医薬
ortho-toluidine	IARC G1
orysastrobin	残留農薬
oryzalin	残留農薬、 Prop 65
o-toluidine	劇物、Prop 65、RoC
o-toluidine and its hydrochloride	RoC
o-toluidine hydrochloride	Prop 65
oxabetrinil	残留農薬
oxacillin	動物医薬
oxadiazon	残留農薬、 Prop 65
oxadixyl	残留農薬
oxalic acid	劇物
oxamyl	残留農薬
oxazepam	Prop 65
oxaziclomefone	残留農薬
oxfendazole, febantel and fenbendazole	動物医薬
oxibendazole	動物医薬
oxolinic acid	動物医薬、残 留農薬
oxpoconazole-fumarate	残留農薬
oxycarboxin	残留農薬
oxydemeton methyl	Prop 65、残 留農薬
oxyfluorfen	残留農薬
oxymetholone	RoC、Prop 65
oxytetracycline (internal use)	Prop 65
oxytetracycline hydrochloride (internal use)	Prop 65
oxytetracycline, chlortetracycline and tetracycline	動物医薬、残 留農薬
oxythioquinox (chinomethionat)	Prop 65
p,p'-DDT	Prop 65
p,p'-oxybis(benzenesulfonyl hydrazide)	Prop 65
p-a,a,a-tetrachlorotoluene	Prop 65
paclitaxel	Prop 65
paclobutrazol	残留農薬
palygorskite fibers (> 5mm in length)	Prop 65

p-aminoazobenzene	Prop 65
panfuran S	Prop 65
paramethadione	Prop 65
paraquat	残留農薬
parathion	残留農薬
parathion methyl	残留農薬
paris green	毒物
p-chloroaniline	Prop 65
p-chloroaniline hydrochloride	Prop 65
p-chloro-o-toluidine	Prop 65、 RoC
p-chloro-o-toluidine, hydrochloride	Prop 65
p-chloro-o-toluidine and its hydrochloride	RoC
p-chloro-o-toluidine, strong acid salts of	Prop 65
p-cresidine	Prop 65、 RoC
p-cresol	劇物
p-dichlorobenzene	Prop 65
p-dimethylaminobenzenediazo sodium sulfonate	劇物
p-dimethylaminobenzenediazo sulfonate	劇物
p-dinitrobenzene	Prop 65
penconazole	残留農薬
pencycuron	残留農薬
pendimethalin	残留農薬
penicillamine	Prop 65
penoxsulam	残留農薬
pentachlorophenol	劇物、Prop 65
pentachlorophenol sodium salt	劇物
pentobarbital sodium	Prop 65
pentostatin	Prop 65
pentoxazone	残留農薬
permethrin	残留農薬
phenacemide	Prop 65
phenacetin	Prop 65、 IARC G1、 RoC
phenacetin, analgesic mixtures containing	IARC G1
phenanthrene,	Incident
phenazopyridine	Prop 65
phenazopyridine hydrochloride	Prop 65、 RoC
phenesterin	Prop 65
phenmedipham	残留農薬
phenobarbital	Prop 65
phenol	劇物、東京都
phenolphthalein	Prop 65、

	RoC	polychlorinated biphenyls	Prop 65、 RoC、IARC G2
phenothrin	残留農薬	polychlorinated biphenyls (containing 60 or more percent percent chlorine by molecular weight)	Prop 65、人 事院規則、東 京都
phenoxybenzamine	Prop 65	polychlorinated dibenzofurans	Prop 65
phenoxybenzamine hydrochloride	Prop 65、 RoC	polychlorinated dibenzo-p-dioxins	Prop 65
phenoxymethylpenicillin	動物医薬	polygeenan	Prop 65
phenprocoumon	Prop 65	ponceau 3r	Prop 65
phenthoate	残留農薬	ponceau mx	Prop 65
phenyl glycidyl ether	Prop 65	potassium	劇物
phenylhydrazine and its salts	Prop 65	potassium arsenate	毒物
phenylmercuric acetate	毒物、人事院 規則	potassium arsenite	毒物
phenylphosphine	Prop 65	potassium borofluoride	劇物
phenytoin and phenytoin sodium	RoC	potassium bromate	Prop 65
phip(2-amino-1-methyl-6-phenylimidazol[4,5-b] pyridine)	Prop 65	potassium chlorate	劇物
phorate	残留農薬	potassium chloroaurate	劇物
phosalone	残留農薬	potassium chromate	劇物
phosgene	毒物	potassium cobalt cyanide	毒物
phosmet	残留農薬	potassium cupric chloride	劇物
phosphamidon	残留農薬	potassium cuprocyanide	毒物
phosphorous and phosphor compounds	人事院規則	potassium cyanide	毒物
phosphorous trifluoride	毒物	potassium dichromate	劇物
phosphorus oxychloride	毒物	potassium dimethyldithiocarbamate	Prop 65
phosphorus pentachloride	毒物	potassium hexafluoroantimonate	劇物
phosphorus pentasulfide	劇物、毒物	potassium hydroxide	劇物
phosphorus trichloride	毒物	potassium nickel cyanide	毒物
phosphorus trisulfide	劇物、毒物	potassium nitrite	劇物
有機りん剤	人事院規則	potassium oxalate	劇物
phosphorus-32, as phosphate	IARC G1	potassium silicofluoride	劇物
phoxim	残留農薬	potassium zinc chromate	劇物
picolinafen	残留農薬	p-phenylenediamine	劇物
picric acid	劇物	pravastatin sodium	Prop 65
pimozide	Prop 65	praziquantel	動物医薬
piperonyl butoxide	残留農薬	prednisolone	動物医薬
piperophos	残留農薬	prednisolone sodium phosphate	Prop 65
pipobroman	Prop 65	pretilachlor	残留農薬
pirimicarb	残留農薬、 Prop 65	prifinium	動物医薬
pirimiphos-methyl	残留農薬	primidone	Prop 65
pirlimycin	動物医薬	primisulfuron-methyl	残留農薬
platinum-barium cyanide	毒物	procarbazine	Prop 65、 RoC
plicamycin	Prop 65	procarbazine and its hydrochloride	RoC
plutonium	IARC G1	procarbazine hydrochloride	Prop 65、 IARC G2
p-nitrosodiphenylamine	Prop 65	prochloraz	残留農薬
polybrominated biphenyls	Prop 65、 RoC		

procymidone	残留農薬、 Prop 65	pyrazosulfuron-ethyl	残留農薬
profenofos	残留農薬	pyrazoxyfen	残留農薬
progesterone	Prop 65、 RoC	pyrene,	Incident
prohexadione-calcium	残留農薬	pyrethrins	残留農薬
prohydrojasmon	残留農薬	pyributicarb	残留農薬
prometryn	残留農薬	pyridaben	残留農薬
pronamide	Prop 65	pyridafenthion	残留農薬
propachlor	残留農薬、 Prop 65	pyridalyl	残留農薬
propamocarb	残留農薬	pyridate	残留農薬
propanil	残留農薬	pyridine	Prop 65、東 京都
propaphos	残留農薬	pyrifenox	残留農薬
propaquizafop	残留農薬	pyriftalid	残留農薬
propargite	残留農薬	pyrimethamine	動物医薬、 Prop 65
propargite	Prop 65	pyrimethanil	残留農薬
propazine	残留農薬	pyrimidifen	残留農薬
propetamphos	残留農薬	pyriminobac-methyl	残留農薬
propham	残留農薬	pyrinuron	劇物
propiconazole	残留農薬	pyriproxyfen	残留農薬
propoxur	残留農薬、 Prop 65	pyroquilon	残留農薬
propoxycarbazone	残留農薬	quazepam	Prop 65
propylene glycol mono-t-butyl ether	Prop 65	quinalphos	残留農薬
propylene oxide	残留農薬	quinoclamine	残留農薬
propylene oxide	Prop 65、 RoC、人事院 規則	quinoline	劇物、Prop 65
propylthiouracil	Prop 65、 RoC	quinoline and its strong acid salts	Prop 65
propyzamide	残留農薬	quinoxifen	残留農薬
prosulfocarb	残留農薬	quintozene	残留農薬
prosulfuron	残留農薬	quizalofop-ethyl	残留農薬、 Prop 65
prothiofos	残留農薬	ractopamine	動物医薬
p-toluidine	劇物	radioiodines, including iodine-131	IARC G1
p-toluyene-diamine	劇物	radionuclides	Prop 65
pymetrozine	残留農薬、 Prop 65	radionuclides, alpha-particle-emitting, internally deposited	IARC G1
pyraclofos	残留農薬、劇 物	radionuclides, beta-particle-emitting, internally deposited	IARC G1
pyraclofos,+	劇物	radium-224 and its decay products	IARC G1
pyraclonil	残留農薬	radium-226 and its decay products	IARC G1、 incident
pyraclostrobin	残留農薬	radium-228 and its decay products	IARC G1、 incident
pyraflufen ethyl	残留農薬	radon (see ionizing radiation)	RoC
pyrantel	動物医薬	radon-222 and its decay products	IARC G1
pyrazolynate	残留農薬	reasonably anticipated to be human carcinogens	RoC
pyrazophos	残留農薬	reserpine	Prop 65、

	RoC	silafuofen	残留農薬
residual (heavy) fuel oils	Prop 65	silica dust crystalline, in the form of quarts or cristobalite	IARC G1
resmethrin	残留農薬、 Prop 65	silica, crystalline (airborne particles of respirable size)	Prop 65、 RoC
retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 iu, or 3,000 retinol equivalents. (note: retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. the recommended daily level during pregnancy is 8,000 iu.)	Prop 65	silica, crystalline (respirable size)	RoC
ribavirin	Prop 65	silver bromide	劇物
riddelliine	Prop 65、 RoC	silver chromate	劇物
rifampin	Prop 65	silver cyanide	毒物
rifaximin	動物医薬	silver iodide	劇物
rimsulfuron	残留農薬	silver nitrate	劇物
robenidine	動物医薬	silver nitrite	劇物
ronidazole	動物医薬	silver sulfate	劇物
rotenone	劇物	simazine	残留農薬、東 京都
S-(2-methyl-1-piperidyl-carbonylmethyl)diprop yldithiophosphate	劇物	simeconazole	残留農薬
S-(4-methylsulfonyloxyphenyl)-n-methylthioca rbamate	劇物	S-methyl-N-[(methylcarbamoyl)-oxy]thioacetim idate	劇物、毒物
S,S,S-tributyl phosphorotrithioate	劇物、Prop 65	sodium	劇物
S,S-bis(1-methylpropyl) o-ethyl phosphorodithioate	劇物、毒物	sodium arsenate	毒物
safrole	Prop 65、 RoC	sodium arsenite	毒物
salinomycin	動物医薬、劇 物	sodium azide	毒物
salted fish, chinese-style	Prop 65	sodium borofluoride	劇物
sarafloxacin	動物医薬	sodium chlorate	劇物
sec-butylamine	残留農薬	sodium chlorite	劇物
secobarbital sodium	Prop 65	sodium chloroacetate	劇物
selenic acid	毒物	sodium chloroaurate	劇物
selenium	毒物、東京都	sodium chromate	劇物
selenium dioxide	毒物	sodium cuprocyanide	毒物
selenium hexafluoride	毒物	sodium cyanate	劇物
selenium sulfide	Prop 65、 RoC	sodium cyanide	毒物
semduramicin	劇物	sodium dichromate	劇物
semustine [1-(2-chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitr osourea, methyl-ccnu]	IARC G1	sodium dimethyldithiocarbamate	Prop 65
sermorelin acetate	Prop 65	sodium fluoroacetate	特定毒物、毒 物、Prop 65
sethoxydim	残留農薬	sodium hexafluoroantimonate	劇物
shale oils	IARC G1	sodium hydroxide	劇物
shiftwork that involves circadian disruption	IARC G2	sodium metaantimonate	劇物
		sodium monensin	劇物
		sodium nitrite	劇物
		sodium oxalate	劇物
		sodium peroxide	劇物
		sodium salinomycin	劇物
		sodium selenite	毒物
		sodium silicofluoride	劇物
		solar radiation	IARC G1、 RoC
		soots	RoC

soots, tars, and mineral oils (untreated and mildly treated oils and used engine oils)	Prop 65	sulfanitran	動物医薬
spectinomycin	動物医薬	sulfapyridine	動物医薬
spinosad	残留農薬	sulfaquinoxaline	動物医薬
spiramycin	動物医薬	sulfasalazine (salicylazosulfapyridine)	Prop 65
spirodiclofen	残留農薬	sulfathiazole	動物医薬
spirodiclofen	Prop 65	sulfatroxazole	動物医薬
spironolactone	Prop 65	sulfentrazone	残留農薬
spiroxamine	残留農薬	sulfisozole	動物医薬
stannic chloride	劇物	sulfonal	劇物
stannous chloride	劇物	sulfosulfuron	残留農薬
stannous fluoride	劇物	sulfotep	残留農薬
stannous pyrophosphate	劇物	sulfur dioxide	Prop 65、人 事院規則
stannous silicofluoride	劇物	sulfur mustard	IARC G1
stannous sulfate	劇物	sulfur tetrafluoride	毒物
stanozolol	Prop 65	sulfuric acid, fuming	劇物、東京都
sterigmatocystin	Prop 65	塩化スルホン酸	東京都
streptomycin sulfate	Prop 65	sulfuryl fluoride	毒物
streptozocin (streptozotocin)	Prop 65、 RoC	sulindac	Prop 65
streptozotocin (see nitrosourea chemotherapeutic agents)	RoC	sulphuric acid	劇物
streptozotocin (streptozocin)	Prop 65	sulprofos	残留農薬
strong inorganic acid mists containing sulfuric acid	Prop 65、 RoC	sunlamps or sunbeds, exposure to (see ultraviolet radiation related exposures)	RoC
strontium chromate	劇物	talc containing asbestiform fibers	Prop 65
strychnine	毒物	tamoxifen	RoC
strychnine nitrate	毒物	tamoxifen and its salts	Prop 65
styrene	RoC、東京都	tamoxifen citrate	Prop 65
styrene oxide	Prop 65	t-butyl (e)-4-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolylmeth yleneamino-oxymethyl)benzoate	劇物
styrene-7,8-oxide	IARC G2、 RoC	tcmtb	残留農薬
sulfabenzamide	動物医薬	tebuconazole	残留農薬
sulfabromomethazine sodium	動物医薬	tebufenozide	残留農薬
sulfacetamide	動物医薬	tebufenpyrad	残留農薬
sulfachlorpyridazine	動物医薬	tebupirimfos	残留農薬
sulfadiazine	動物医薬	tebuthiuron	残留農薬
sulfadimethoxine	動物医薬	tecnazene	残留農薬
sulfadimidine	動物医薬	teflubenzuron	残留農薬
sulfadoxine	動物医薬	tefluthrin	残留農薬
sulfaethoxyypyridazine	動物医薬	temazepam	Prop 65
sulfaguandinine	動物医薬	temephos	動物医薬
sulfallate	Prop 65、 RoC	teniposide	Prop 65
sulfamerazine	動物医薬	tepraloxymdim	残留農薬
sulfamethoxazole	動物医薬	terbacil	残留農薬、 Prop 65
sulfamethoxyypyridazine	動物医薬	terbufos	残留農薬
sulfamonomethoxine	動物医薬	terbutryn	残留農薬

terrazole	Prop 65	thiodicarb	Prop 65、残留農薬
tert-amyl methyl ether	Prop 65	thiodicarb and methomyl	残留農薬
tert-butyl nitrite	劇物	thioguanine	Prop 65
testosterone and its esters	Prop 65	thiometon	残留農薬
testosterone cypionate	Prop 65	thionyl chloride	劇物
testosterone enanthate	Prop 65	thiophanate methyl	Prop 65
tetra ethylammonium borofluoride	劇物	thiosemicarbazide	劇物、毒物
tetraalkyl lead	特定毒物、人事院規則	thiotepa	RoC、IARC G1
tetraalkyl lead	毒物	thiouracil	Prop 65
tetraarsenic tetrasulfide	毒物	thiourea	Prop 65、RoC
tetrachloroethylene	RoC、IARC G2、Prop 65、東京都	チウラム	東京都
tetrachloromethane	劇物	thorium dioxide	Prop 65、RoC
tetrachlorvinphos	残留農薬	thorium-232 and its decay products	IARC G1
tetraconazole	残留農薬	tiadinil	残留農薬
tetracycline (internal use)	Prop 65	tiamulin	動物医薬
tetracycline hydrochloride (internal use)	Prop 65	tilmicosin	動物医薬
tetradifon	残留農薬	titanium dioxide (airborne, unbound particles of respirable size)	Prop 65
tetraethyl lead	特定毒物	titanium trichloride	劇物
tetraethylmethylene bisdithiophosphate	劇物	tobacco smoke	Prop 65、RoC、IARC G1
tetraethylpyrophosphate	特定毒物、毒物	tobacco smoke (primary)	Prop 65
tetrafluoroethylene	Prop 65、RoC	tobacco smoke, environmental (see tobacco-related exposures)	RoC
tetramethyl lead	特定毒物	tobacco smoke, second-hand	IARC G1
tetranitromethane	Prop 65、RoC	tobacco smoking	IARC G1、RoC
thalidomide	Prop 65	tobacco smoking (see tobacco-related exposures)	RoC
thallium acetate	劇物	tobacco, smokeless	IARC G1、RoC、Prop 65
thallium nitrate	劇物	tobacco, smokeless (see tobacco-related exposures)	RoC
thallium sulfate	劇物	tobacco, oral use of smokeless products	Prop 65
thenylchlor	残留農薬	tobramycin sulfate	Prop 65
thiabendazole	動物医薬、残留農薬	tolclofos-methyl	残留農薬
thiacloprid	残留農薬	tolfenamic acid	動物医薬
thiamethoxam	残留農薬	tolfenpyrad	残留農薬
thiamphenicol	動物医薬	toluene	劇物、Prop 65、東京都
thiazopyr	残留農薬	toluene diisocyanate	Prop 65
thidiazuron	残留農薬	toluene diisocyanates	RoC
thifensulfuron-methyl	残留農薬	toluenediamine	劇物
thifluzamide	残留農薬		
thimerosal	毒物		
thioacetamide	Prop 65、RoC		
thiobencarb	残留農薬、東京都		

toluidine	劇物	triethanolammonium-2,4-dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenolate	劇物
tolyftuanid	残留農薬	trifloxystrobin	残留農薬
toxaphene	RoC、Prop 65	trifloxysulfuron	残留農薬
toxins derived from fusarium moniliforme (fusarium verticillioides)	Prop 65	triflumizole	残留農薬
tralkoxydim	残留農薬	triflumuron	残留農薬
tralomethrin	劇物	trifluoromethane sulfonic acid	劇物
trans-2-[(dimethylamino)methylimino]-5-[2-(5-nitro-2-furyl)vinyl]-1,3,4-oxadiazole	Prop 65	trifluralin	残留農薬
trans-N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamide	劇物	triflurosulfuron-methyl	残留農薬
trenbolone acetate	動物医薬	triforine	Prop 65
treosulfan	Prop 65、IARC G1	trilostane	Prop 65
triadimefon	残留農薬、Prop 65	trimethadione	Prop 65
triadimenol	残留農薬	トリレンジイソシアネート (TDI)	人事院規則
tri-allate	残留農薬	trimethoprim	動物医薬
triasulfuron	残留農薬	trimethyl phosphate	Prop 65
triazolam	Prop 65	trimetrexate glucuronate	Prop 65
triazophos	残留農薬	trinexapac-ethyl	残留農薬
tribasic lead sulfate	劇物	tripeleennamine	動物医薬
tribenuron-methyl	残留農薬	triphenyltin hydroxide	Prop 65
tribromsalan	動物医薬	tripropyltin chloride	劇物
tribuphos	残留農薬	tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP)	Prop 65
tributyltin acetate	劇物	tris(1-aziridinyl)phosphine sulfide (thiotepa)	Prop 65
tributyltin dibromosuccinate	劇物	tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	IARC G2、RoC、Prop 65
tributyltin fluoride	劇物	tris(2-chloroethyl) phosphate	Prop 65
tributyltin hydroxide	劇物	triticonazole	残留農薬
tributyltin methacrylate	Prop 65	Trp-p-1 (tryptophan-p-1)	Prop 65
tributyltin oxide	劇物	Trp-p-2 (tryptophan-p-2)	Prop 65
trichlamide	残留農薬	trypan blue (commercial grade)	Prop 65
trichlorfon	動物医薬、残留農薬	tungsten hexafluoride	毒物
trichlormethine (trimustine hydrochloride)	Prop 65	tylosin	動物医薬
trichloroacetic acid	劇物	ultraviolet radiation (wavelengths 100-400 nm, encompassing UVA, UVB, UVC)	IARC G1
trichloroethylene	Prop 65、RoC、IARC G2、東京都	ultraviolet radiation A (see ultraviolet radiation related exposures)	RoC
trichlorohydroxyethyl dimethylphosphonate	劇物	ultraviolet radiation B (see ultraviolet radiation related exposures)	RoC
trichloronitroethylene	劇物	ultraviolet radiation C (see ultraviolet radiation related exposures)	RoC
trichlorosilane	劇物	ultraviolet radiation, broad-spectrum (see ultraviolet radiation related exposures)	RoC
triclabendazole	動物医薬	ultraviolet-emitting tanning devices	IARC G1
tricyclpyr	残留農薬	uniconazole p	残留農薬
tricyclazole	残留農薬	unleaded gasoline (wholly vaporized)	Prop 65
tridemorph	残留農薬	uracil mustard	Prop 65
trientine hydrochloride	Prop 65	uranyl acetate	劇物
		uranyl nitrate	劇物

urea peroxide	劇物
urethane	RoC、Prop 65
urofollitropin	Prop 65
validamycin	残留農薬
valnemulin	動物医薬
valproate (valproic acid)	Prop 65
vamidothion	残留農薬
vanadium oxytrichloride	劇物
vanadium pentoxide	劇物、Prop 65、人事院規則
vinblastine sulfate	Prop 65
vinclozolin	残留農薬
vinclozolin	Prop 65
vincristine sulfate	Prop 65
vinyl bromide	Prop 65、IARC G2、RoC
vinyl chloride	Prop 65、IARC G1、RoC、人事院規則、東京都
vinyl cyclohexene dioxide (4-vinyl-1-cyclohexene diepoxide)	Prop 65
vinyl fluoride	Prop 65、IARC G2、RoC
vinyl trichloride (1,1,2-trichloroethane)	Prop 65
warfarin	動物医薬、Prop 65
wood dust	Prop 65、RoC、IARC G1
x-and gamma radiation	IARC G1
XMC	残留農薬
X radiation and gamma radiation (see ionizing radiation)	RoC
xylazine	動物医薬
xylene	劇物、東京都
yellow phosphorus	毒物
zalcitabine	Prop 65
zeranol	動物医薬
zidovudine (AZT)	Prop 65
zileuton	Prop 65
zinc acetate	劇物
zinc arsenate	毒物
zinc chloride	劇物
zinc chromate	劇物

zinc chromate tetrabasic	劇物
zinc cyanide	毒物
zinc fluoride	劇物
zinc methyldithiocarbamate	劇物
zinc nitrate	劇物
zinc permanganate	劇物
zinc phosphide	劇物
zinc pyrophosphate	劇物
zinc silicofluoride	劇物
zinc sulfate	劇物
zinc thiocyanate	劇物
Zn	Incident
zoxamide	残留農薬
α-methyl styrene	Prop 65
β-propiolactone	RoC
γ-BHC(lindane)	残留農薬

出典

残留農薬：平成24年度輸入食品等モニタリング計画別表第8

動物医薬：平成24年度輸入食品等モニタリング計画別表第7

人事院規則：人事院規則一〇一四（職員の保健及び安全保持）

毒物：毒物及び劇物取締法 別表第一

劇物：毒物及び劇物取締法 別表第二

特定毒物：毒物及び劇物取締法 別表第三

東京都：都民の健康と安全を確保する環境に関する条例施行規則
別表

RoC: U.S. Department of Health and Human Services

Report on Carcinogens Twelfth Edition 2011

IARC G1 & G2: Agents Classified by the IARC Monographs

Prop 65: STATE OF CALIFORNIA ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY OFFICE OF ENVIRONMENTAL HEALTH HAZARD ASSESSMENT SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT OF 1986 CHEMICALS KNOWN TO THE STATE TO CAUSE CANCER OR REPRODUCTIVE TOXICITY

Incident：事故（2008 KINGSTON TN COALASH SPILL, 2010 Deepwater Horizon Oil Spill, 2010 Red Mud Accident in Ajka (Hungary)）で調査対象とされたもの

表2 暴露マージン (MOE)

物質	MOE	条件	機関、年度	POD
ベンゾ(a) ピレン	130,000 -7,000,000	食品由来	COC, 2007	動物実験のBMDL ₁₀ 0.1mg/kg 体重/日
6 価クロム	9,100 -90,000	食品由来	COC, 2007	動物実験のBMDL ₁₀
クロム	770,000 -5,500,000	飲料水	COC, 2007	動物実験のBMDL ₁₀
1,2-ジクロ ロエタン	4,000,000 -192,000,000	飲料水	COC, 2007	動物実験のBMDL ₁₀
ベンゾ(a) ピレン	17,000,000 -1,600,000,000	飲料水	COC, 2007	動物実験のBMDL ₁₀ 0.1mg/kg 体重/日
1,2-ジクロ ロエタン	355,000 -48,000,000	室内空気	COC, 2007	動物実験のBMDL ₁₀
ベンゾ(a) ピレン	10,800-17,900	食品由来	EFSA, 2008	動物実験のBMDL ₁₀ 0.07mg/kg 体重/日
PAH2	15,900	平均的摂取群	EFSA, 2008	動物実験のBMDL ₁₀ 0.17mg/kg 体重/日
PAH4	17,500	平均的摂取群	EFSA, 2008	動物実験のBMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH8	17,000	平均的摂取群	EFSA, 2008	動物実験のBMDL ₁₀ 0.49mg/kg 体重/日
カルバミン 酸エチル	18,000	アルコール以外	EFSA, 2007	動物実験のBMDL ₁₀ 0.3mg/kg 体重/日
カルバミン 酸エチル	>600	ブランデーとテキーラを飲 む人	EFSA, 2007	動物実験のBMDL ₁₀ 0.3mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	78-310	ラット乳腺腫瘍を指標	JECFA, 2010	動物実験のBMDL ₁₀ 0.31mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	50-200	非発がん影響 (神経形態)	JECFA, 2010	動物実験のNOAEL 0.2mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	45-180	マウスハーダー腺腫瘍	JECFA, 2010	動物実験のBMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
カルバミン 酸エチル	20,000	平均的摂取群	JECFA, 2005	動物実験のBMDL ₁₀ 0.3mg/kg 体重/日
カルバミン 酸エチル	3,800	高摂取群	JECFA, 2005	動物実験のBMDL ₁₀ 0.3mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	133-429	オランダの2-6才の子ども	RIVM, 2009	動物実験のBMDL ₁₀ 0.3mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	300-1,000	オランダの1-97才	RIVM, 2009	動物実験のBMDL ₁₀ 0.3mg/kg 体重/日
アフラトキ シン B1	63-1,130	オランダの2-6才の子ども	RIVM, 2009	動物実験のBMDL ₁₀ 0.16x 10-3mg/kg 体重/日
フラン	480-960	食品由来	JECFA, 2010	動物実験のBMDL ₁₀ 0.96mg/kg 体重/日
食品中ヒ素	余裕はない	ヨーロッパの平均的消費者 (注1) (注2)	EFSA, 2009	ヒト疫学データのBMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
食品中ヒ素	1.1-33	フランス成人平均	ANSES, 2011	ヒト疫学データのBMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
食品中ヒ素	0.6-17	フランス成人 95パーセン タイル	ANSES, 2011	ヒト疫学データのBMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
食品中ヒ素	0.8-27	フランス子ども平均	ANSES, 2011	ヒト疫学データのBMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
食品中ヒ素	0.4-13	フランス子ども 95パーセン タイル	ANSES, 2011	ヒト疫学データのBMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
アクリルア ミド	419-721	フランス成人平均	ANSES, 2011	動物実験のBMDL ₁₀ 0.18-0.31mg/kg 体重/日

アクリルアミド	176-304	フランス成人 95 パーセントイル	ANSES, 2011	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18-0.31mg/kg 体重/日
アクリルアミド	261-449	フランス子ども平均	ANSES, 2011	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18-0.31mg/kg 体重/日
アクリルアミド	100-172	フランス子ども 95 パーセントイル	ANSES, 2011	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18-0.31mg/kg 体重/日
PAH4	113,409 -230,041	フランス成人	ANSES, 2011	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	72,433 -150,509	フランス子ども	ANSES, 2011	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
無機ヒ素	9-32	香港平均	CFS, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₅ 3.0 µg/kg 体重/日 (注3)
無機ヒ素	5-18	香港高摂取群	CFS, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₅ 3.0 µg/kg 体重/日
PAH4	186,800 -13,8800	英国乳児、野菜果物由来、平均暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	68,800 -50,900	英国乳児、野菜果物由来、97.5 パーセントイル暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	145,900 -119,700	英国幼児、野菜果物由来、平均暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	74,600 -63,900	英国幼児、野菜果物由来、97.5 パーセントイル暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	202,400 -166,700	英国若者、野菜果物由来、平均暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	102,400 -84,200	英国若者、野菜果物由来、97.5 パーセントイル暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	323,800 -267,700	英国成人、野菜果物由来、平均暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	179,900 -149,800	英国成人、野菜果物由来、97.5 パーセントイル暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	269,800 -223,700	英国ベジタリアン、野菜果物由来、平均暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	157,400 -129,300	英国ベジタリアン、野菜果物由来、97.5 パーセントイル暴露群	FSA, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH4	27,600 -15,500	英国人全食品由来平均 97.5 パーセントイル	EFSA 2008	動物実験の BMDL ₁₀ 0.34mg/kg 体重/日
PAH8	45,606	成人	カタール州食品 安全機関, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.49mg/kg 体重/日
PAH8	40,078	子ども	カタール州食品 安全機関, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.49mg/kg 体重/日
PAH8	44,081	10 代の若者	カタール州食品 安全機関, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.49mg/kg 体重/日
B(a)P	56,147	成人	カタール州食品 安全機関, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.07mg/kg 体重/日
B(a)P	51,050	子ども	カタール州食品 安全機関, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.07mg/kg 体重/日
B(a)P	58,906	10 代の若者	カタール州食品 安全機関, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.07mg/kg 体重/日
ヒ素	0.77-20.5 (注4)	男性	カタール州食品 安全機関, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
ヒ素	0.66-17.7	女性	カタール州食品 安全機関, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
ヒ素	0.32-8.6	子ども	カタール州食品 安全機関, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
ヒ素	0.66-17.7	十代少年	カタール州食品 安全機関, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日

ヒ素	0.73-19.5	十代少女	カタールニャ州食品 安全機関, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
ヒ素	0.75-20	65 才以上男性	カタールニャ州食品 安全機関, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
ヒ素	0.83-22	65 才以上女性	カタールニャ州食品 安全機関, 2012	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.3 ~ 8 µg/kg 体重/日
アクリルア ミド	947-339 (注5)	1 才未満	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	328-132	1-3 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	335-144	4-8 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	452-192	9-13 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	562-220	14-18 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	694-270	19-30 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	806-368	31-50 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	1,070-545	51-70 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	1,274-651	71 才以上	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の非発がん影響の NOAEL 200 µg/kg bw/day
アクリルア ミド	853-305	1 才未満	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	296-119	1-3 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	302-130	4-8 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	407-173	9-13 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	506-198	14-18 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	625-243	19-30 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	726-331	31-50 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	963-490	51-70 才	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
アクリルア ミド	1,146-586	71 才以上	ヘルスカナダ, 2012	動物実験の BMDL ₁₀ 0.18mg/kg 体重/日
鉛	0.9-1.9	母乳のみを飲んでいる乳児	COT2012(案)	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 µg/kg 体重/日 (IQ)
鉛	1.6-10	ミルクのみを飲んでいる乳 児	COT2012(案)	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 µg/kg 体重/日 (IQ)
鉛	1.3-5	ミルクと離乳食	COT2012(案)	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 µg/kg 体重/日 (IQ)
鉛	1.9-6.3	水	COT2012(案)	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 µg/kg 体重/日 (IQ)
鉛	0.2-0.9	土壌	COT2012(案)	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 µg/kg 体重/日 (IQ)
鉛	100-833	空気	COT2012(案)	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 µg/kg 体重/日 (IQ)
鉛	3	香港平均、食事のみ	CFS, 2013	ヒト疫学データの血圧 1mmHg 上昇 (JECFA2010) 1.2 µg/kg bw/day
鉛	6	香港高摂取群 食事のみ	CFS, 2013	ヒト疫学データの血圧 1mmHg

				上昇 (JECFA2010) 1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ bw/day
無機ヒ素	3	ベルギー成人	AFSCA, 2013	BMDL01: 0.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日
無機ヒ素	68	ベルギー成人	AFSCA, 2013	BMDL01: 7.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日
鉛	4.2-11.5	ベルギー成 平均・95 パーセントایل	AFSCA, 2013	心血管系影響(BMDL01 = 1.50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日)
鉛	1.8-4.8	ベルギー成人	AFSCA, 2013	神経毒性(BMDL10 = 0.63 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日)
鉛	0.5-1.2	ベルギー幼児 2.5-6.5 才	AFSCA, 2013	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日 (IQ)
鉛	1	ベルギー乳児 3 か月	AFSCA, 2013	ヒト疫学データの BMDL ₀₁ 0.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日 (IQ)

PAH2: ベンゾ(a)ピレン、クリセン、PAH4:ベンゾ(a)ピレン、クリセン、ベンゾ(a)アントラセン、ベンゾ(b)フルオランテン

PAH8:ベンゾ(a)ピレン、ベンゾ(a)アントラセン、ベンゾ(b)フルオランテン、ベンゾ(k)フルオランテン、ベンゾ(ghi)ペリレン、クリセン、ジベンズ(a,h)アントラセン及びインデノ(1,2,3-cd)ピレン

注1: BMDL01 が 0.3 ~ 8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日に対して推定摂取量 0.13~ 0.56 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日

注2: BMDL01 が 0.3 ~ 8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日に対して推定摂取量 0.37~ 1.22 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日。

なお海藻を食べる人達は 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日程度になる可能性があり米を食べる 3 才未満の子どもは成人の 2-3 倍になる

注3: 香港が使用している POD は JECFA が 2010 年に設定したもの、香港によれば香港の食事からの無機ヒ素摂取量は日本人の約半分

注4: 数字が小さい方は POD に 0.3 を使用、大きい方は 8 を使用

注5: 平均摂取量と 90 パーセントイルの値

略語

COC: 食品、消費者製品、環境中化学物質のがん原性に関する科学委員会 (英国)

ANSES: フランス食品環境労働衛生安全庁

EFSA: 欧州食品安全機関

FSA: 英国食品基準庁

JECFA: FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議

RIVM: オランダ 国立公衆健康環境研究所

CFS: 香港食品安全センター

AFSCA: ベルギー連邦フードチェーン安全庁

BMDL: ベンチマーク用量 95%信頼下限値

BMDL10 は腫瘍発生が 10%増加する BMDL

NOAEL: 無影響量、有害影響が観察されない最高投与量

POD: point of departure, 出発点

表3 食品の放射性物質汚染に関する書籍

No	書名	出版社	概要	関与する物質	影響可能性
1	「リスク」の食べ方・食の安全・安心を考える	筑摩書房	食品の放射性物質汚染によるリスクは小さい、無視してもいい	特になし	特になし
2	別冊宝島 1807号 食品の放射能汚染完全対策マニュアル	宝島社	ゼロベクレルを目指すために産地にこだわる、全く汚染がないものでない限り拒否、農産物の東京中央卸売市場での取扱量のうち「福島茨城群馬千葉」「岩手宮城埼玉東京神奈川静岡」分を色分けして「安心指数」というものを100種の農産物で示す。これらの産地はひっくるめて危険とみなす。もやしが福島産が多いから指数が低い、葉たばこが安心指数高い。海産物は10Bq/kg以下を食べるとしながらひじきやふぐはOK。他有機水銀の原因企業はチソでカドミウムの原因は三井金属鉱業、ダイオキシンやPCBの原因がカネミ倉庫と主張。	特定できない	特定できない
3	別冊宝島 1883号 食品の放射能汚染完全対策マニュアル 2	宝島社	セシウムフリーのために加工食品の産地を選ぶ、といいながら国産割合が高いものほど推奨度が高い。トランス脂肪やGMに注意、～かもしれないから気をつけようなど憶測だけの記述もあり。健康のため米ぬかを食べるという記述もあり。商品に「放射性セシウム6ベクレルです」とあるものを理想だとする(セシウムの核種と単位重量と測定時期と標準誤差や検出限界などの基本情報が全くないにもかかわらず)	特定できない	特定できない
4	食品の放射能汚染完全対策マニュアル ハンディ版	宝島社	別冊宝島 1807号と同じもの ハンディ版	特定できない	特定できない
5	放射能汚染から食と農の再生を	家の光協会	検査の強化と体系化、実情にあわせた基準設定、など農業側の提案。	特になし	特になし
6	食卓にあがった放射能	七つ森書館	チェルノブイリ事故の話。キュリーとレムも散見される時代、輸入食品の一部から検出される放射性物質を問題視していた。日本で事故がおこったら1日に2万ベクレルのセシウムを食べることになると推定している。	特になし	特になし
7	生活防衛ハンドブック・食品編	講談社	DNAが傷ついた細胞が全て増殖するので妊婦のおなかの中にいる子どもの子どもが一番危険という主張。だからどんなに微量でも危険。純水はミネラルが入っていないので遺伝子を傷つけるので放射能を飲むのと同じ。あとはあまり放射能と関係ない。硝酸が多いので薬物野菜は食べない、メタミドホス事件があったから中国産はダメ等主張。特徴的なのはナトリウムやヒ素や鉛もミネラルだから摂らないとダメだという主張。弓田のいりこサプリメント推奨。減塩するな。	ナトリウム、ヒ素、鉛	ナトリウム、ヒ素、鉛 過剰摂取

8	あの日からのお母さんのしごと	ワニ・プラス	汚染が報道されたものは食べない、検出されていないものでも汚染されている、洗う、皮をむく、茹でる、塩漬け、酢漬け。肉を何回か水を変えながら塩水につける、ゆで汁は捨てる、挽肉も茹でて水は捨てる、ヨーグルトの上澄みは捨てる、ローフード、小食、リンゴペクチン「ビタペクト」(商品名)、ココア毎日、玄米粥、時々断食、白砂糖はだめ、お茶は一番茶は捨てる、子どもには飲ませない	カドミウム、ヒ素	水溶性の栄養素が減りそう
9	子どもに食べさせてはい・け・な・い50品目	主婦の友社	こどもが食べてはいけないもの：枝豆、カット野菜、グレープフルーツ、パイナップル、ナッツ類、インスタントラーメン、うどん、コンビニおにぎり、食パン、そば、パックご飯、パスタ、あじ、いわし、さんま、さば、赤いウインナー、エビ・カニ、かまぼこ、レトルトカレー、冷凍コロッケ、たまご、チキンナゲット、ちくわ、つくだに、漬け物、はちみつ、ハンバーグ、ふりかけ、ロースハム、しょうゆ、マーガリン、マヨネーズ、みそ、みりん風調味料、めんつゆ、アイスクリーム、ガム、菓子パン、コーンスナック、せんべい・おかき、チョコレート、ビスケット、プリン、ポテトチップス、ウーロン茶、100%果汁飲料、缶コーヒー、無調整牛乳、紅茶飲料、コーラ、スポーツドリンク、豆乳。放射能対策として、洗う、茹でる、酢漬けにする、骨は食べない。(なぜかストロンチウムを減らすためという記述が多い)	特定できない	食生活の制限が大きく、栄養バランスが悪くなる可能性
10	家族で語る食卓の放射能汚染 増補改訂版	同時代社	洗う、精米、昆布やひじきを食べるという方法もあるが根本をなくさないため、と言う程度。特に薦めているわけではない。K40も含め計算。	特になし	特になし
11	放射能を落とす下ごしらえ-肉も野菜も魚もこれで安心	中央公論新社	東日本のものは避ける、水洗い、ゆでこぼす、酢漬け、重曹水溶液に浸す、大根おろしで洗う、皮をむく、野菜は葉に塩をすり込んで数分おいてから洗う、とにかく塩・重曹・酢のどれかにつける、果物も皮をむいてから重曹や塩水に浸ける、みかんは皮をむく前に放射性物質が手につかないように流水で洗ってふきんで良く拭く、魚も酢漬け、ゆでこぼし、肉はしゃぶしゃぶにして汁は捨てる、ヨーグルトの上澄みを捨てる、お茶は一煎目は捨てる、米は玄米より白米、炊くときに炭を入れる、水は浄水器を使ってRO膜で減ったミネラルをサプリメントで補給する、濃いめのみそ汁と塩を多めにつけたおにぎりで健康に(秋月式)、特に塩をたくさんとる。昆布、味噌、ファイトケミカルを多く摂る、玄米を主食にした日本の伝統食の粗食で活性酸素を無害に、食物繊維で放射性物質をデトックス、特にひじき昆布含む海藻を勧める。米国NCIの1990のデザイナーフーズ、大澤式12食品群デザイナーフーズを薦める。サプリは不要、食品添加物は気にする必要がない、減塩という科学的根拠があるがん対策も紹介(これまでの記述と矛盾)	ヒ素、ナトリウム	ヒ素とナトリウムの過剰摂取、水溶性の栄養素が減りそう

12	危ない食品たべてませんか	三笠書房	野菜を塩もみ、酢漬け、など前処理して水にさらす、茹でる。キャベツは千切りして水にさらす。茹でたら水は捨てる。枝豆は一つのさやに三つ入ってるものを選ぶ。食物繊維の多い海藻とキノコで放射能を外に出し抗酸化ビタミンACEで活性酸素を除去しファイトケミカルとミネラルとタンパク質とキノコと発酵食品で免疫力アップ。ハム、ソーセージなど茹でてから、ラーメンもお湯を捨てる。冷凍食品は二度揚げする。肉は脂身を捨てて、挽肉も湯通しするかたれに付けてたれを捨てる。添加物と残留農薬とプラスチックとGMを避ける。水は5分以上煮沸する。	特定できない	水溶性の栄養素が減りそう
13	放射線防護食レッスン・被ばくから身を守るための知恵67	エクスマレッジ	野菜や果物の抗酸化物質と葉酸、ビタミンB6、B12、銅、マンガン、亜鉛を摂る。野菜や果物は洗う・水にさらす、ゆでこぼす・皮をむく、牛乳は心配せずとる、肉は牛よりも鶏(放し飼いではなくブロイラー)や豚、調理はゆでこぼしと網焼きで煮る揚げる炒めるは避ける、ペクチン、アルギン酸、イヌリン、茶カテキン、ジコピリン酸(多分ジピコリン酸の間違い)で排出を促す、玄米・ひじきの鉄でプルトニウムの排出を促す、昆布・わかめ・ひじきでヨウ素から守る、カリウムでセシウムから、カルシウムでストロンチウムから守る、抗酸化物質で活性酸素を吸収、レシビ集にひじき頻出	ヒ素、ヨウ素	ヒ素とナトリウム過剰摂取
14	食の安全はこう守る・放射能汚染からTPPまで	新日本出版社	流水で洗う、水に浸す、茹でる・煮るで水を捨てる、肉は薄く切って茹でてから、冷凍して解凍してから塩水に4-5時間つける、魚は鱗骨内臓を取り除いて洗い、小分けして隠し包丁を入れて塩水に1日浸ける、便秘をしない、海藻・野菜をたくさん摂る、ミネラル豊富な自然塩を常用、膀胱がん予防のため水分をたくさん摂って何度もトイレに行く、ペクチン、タンニン、キチン、キトサン、ゼオライト、アルギン酸、フラボノイド、味噌(みそ汁1日2杯)、梅干し、発酵食品を薦め、砂糖は細胞を緩めるのでだめ、肉、揚げ物、インスタントや加工食品は注意、農薬添加物化学物質をとらない、食品一つ一つにベクレル・製造年月日・産地・加工地の表示を求める	ナトリウム、ヒ素、ヨウ素	ヒ素とヨウ素とナトリウム過剰摂取
15	放射能から子どもの「食」を守る方法	WAVE出版	コメは精米した方がよい、果物の皮や種は食べない、お茶、キノコ、野生動物、天然物注意、産地に注意、洗う、皮をむく、茹でる、煮汁は捨てる、塩漬け、酢漬け	特定できない	特定できない
16	放射能汚染から命を守る最強の知恵	コスモトゥーワン	マクロビ、玄米・味噌・塩 玄米は炊いてから72時間放置して発酵させる、味噌は木の樽で発酵させたもの、塩をたくさん、砂糖と動物性タンパク質は摂らない	ナトリウム、ヒ素、ヨウ素	ヒ素とヨウ素とナトリウム過剰摂取

17	いまからでも間に合う！ 家族のための「放射能を 解毒する」食事	講談社	秋月式栄養療法、若布のみそ汁、スピルリナ、加工度が低いもの、調味料は使 わない、砂糖はダメ、ひじきこんぶ含む海藻をたくさん、高 ORAC、アップ ルペクチン、ニンニク、酢、発酵食品、味噌納豆を薦める。ヨーグルトはダメ、 白米は玄米に、麦茶、緑茶、オメガ3脂肪酸、青魚、地中海式食生活、ウコン、 レシチン、マグネシウム・鉄・セレン・亜鉛・ビタミンのサプリメント、2g のビタミンCサプリメントを1日3回、酵母、クロレラ	ナトリウム、 ヒ素、ヨウ素	ナトリウム、ヒ素、ヨ ウ素、ビタミン類過剰 摂取
18	「粘土食」自然強健法の 超ススめ	ヒカル ランド	1日に5ml モンモロロナイト（粉）を食べる、他に美容や農業にも。	重金属？	特定できない
19	空気と食べ物の放射能汚 染-ナウシカの世界がや ってくる！	リサイ クル文 化社	特になし。恐ろしいという言説を集めただけのもの。	特定できな い	特定できない
20	大震災を生き抜くための 食事学-必ず来る！	主婦の友 インフォ ス情報社	震災の体験記。非常時の食について	特になし	特になし
21	複合被曝-テレビじゃ話 せない！食と放射能の話	WAV E出版	特に対策としては何もない。とにかく汚染はゼロではなければならぬ、天然 のものは仕方がないが人為的なものはわずかでも許せない	特定できな い	特定できない
22	ルネサンスごはんは放射 能にもたやすく負けない	イル・ プル ー・シ ュル・ ラ・セ ーヌ企 画	大豆、天然塩、味噌、精白しない穀物。放射能除去のためのあく抜き・下ゆで は栄養が失われるのでやってはならない、煮汁も全部飲む、砂糖は黒糖でも使 わない、昆布やひじきなどの海藻、乾物を多く。オリーブ油とワインビネガー はよい、加工食品と外食はダメ、野菜の皮はむかない、豆腐の浸かっていた水 も食べる、圧力鍋と電子レンジは使わない、冷凍もダメ。必ず岩塩を加える。 牛乳は低温殺菌牛乳。いりこサプリメント（人間と魚のDNAは70%同じなの でこれで必要な栄養の60-70%がとれると主張）	ナトリウム、 ヒ素、ヨウ素	ナトリウム、ヒ素、ヨ ウ素過剰摂取
23	放射能から子どもの未来 を守る	ディスカ ヴァー・ トゥエン ティワン	特に具体的なことは何も書いてない。もう日本は滅びるしかないという「お母 さんの感覚」が革命をおこすという	特定できな い	特定できない
24	第二のフクシマ、日本滅 亡	朝日新 聞出版	全ての食品にベクレル表示（ストロンチウムも）を要求。1/2を無限に掛けても ゼロにはならないのでI-131はまだ危険と言っている（アキレスと亀）。北 海道から沖縄まで全て汚染されているので「不検出」を許してはならない、と いう。自然放射能には免疫機能が働くが人工放射能には働かない。	特定できな い	特定できない
25	「内部被ばく」こうすれ ば防げる！	文藝春 秋	天然と人工は違う、人工放射線はゼロを目指すべき、測定する母乳中濃度、2-13 ベクレル/kgでチェルノブイリ膀胱癌と同じ、玄米より白米、洗う、あく抜き、 煮る、ビタミンC・ベータカロチン・リコピンの「老化を防ぐ成分」を摂る、 ペクチンで排泄、カリウム・カルシウムを摂る、ヨウ素をとるために昆布ひじ	ヒ素、ヨウ素	ヒ素、ヨウ素過剰摂取

			きわかめを摂る		
26	放射能を食えというなら そんな社会はいらない、 ゼロベクレル派宣言	新評論	ゼロベクレルでなければならないというだけ。	特定できない	特定できない
27	子どもたちを放射能から 守るために	亜紀書 房	具体的には何も言っていない。ただ影響はよくわからないので(恐ろしいから) 少なければ少ないほど良いというだけ	特定できない	特定できない
28	これを食べれば医者はい らない・日本人のための 食養生	祥伝社	肉、卵、牛乳、乳製品禁止のうえご飯とみそ汁の一汁一菜に玄米の黒焼き茶と マコモのお茶と梅干しの黒焼きを1日3回。黒焼きは真っ黒な炭。基本はマ クロビ。玄米を圧力鍋で調理するとショック死するが土鍋ならショック死しな い。この方法で一ヶ月で体重が10kg落ちた人がいる。ご飯は炊きたてでは なくさめたのがいい、酵素が活性化されるから。タンパク質は体に悪い、減塩 はするな。塩(ただし天然塩)1日30g。砂糖は危険、野草を食べる。電子レ ンジ、IH調理器、アルミ、テフロンは危険。F1品種、界面活性剤は恐ろし い、放射能対策は毎日塩辛いみそ汁(秋月式)	ナトリウム、 ヒ素、PAH	ナトリウム過剰
29	原発・放射能クライシス このままでは日本が減ぶ ート	リーダ ーズノ ート	産地を選ぶ(関東のものはだめ)、玄米・海藻・味噌・塩(秋月式)、納豆のジ ピコリン酸がストロンチウムを排出する、毎日とろろ昆布の吸い物を飲む、昆 布で1日1-2g摂る。	ナトリウム、 ヨウ素	ナトリウム、ヨウ素過 剰
30	放射能汚染元年・今、50 年100年の長き闘いが 始まる	コスモ トゥ ワン	昆布、わかめ、海藻、無農薬野菜、天然塩、梅干し、発芽玄米、自然醸造味噌。 メニューとして毎日若布のみそ汁と玄米とごま塩とたくあんと梅干し。自動給 水プランターで家庭菜園することが放射能対策、キッチンキトサン、ミネラルポ ール、ニーム等の資材を推奨	ナトリウム、 ヒ素、ヨウ素	昆布等の多食による 子供へのヨウ素過剰、 ナトリウム過剰
31	放射能から身を守る本 図解でわかる!あなたの 命を守る70の知恵	中経出 版	流水で丹念に洗う、皮をむく、茹でる・煮るで水を捨てる、玄米より白米、魚 は鱗ひれ内臓を取り除く、塩漬けや酢漬け	特定できな い	特定できない
32	放射能デトックス	文芸社	わかめ、昆布、ひじき、味噌、塩(モンモリロナイト)、抗酸化、ナノテクノ ロジーで作ったゼオライト水	ナトリウム、 ヨウ素	ナトリウムとヨウ素 過剰
33	子どもたちを内部被ばく から守るために親が出来 る30のこと	筑摩書 房	水道水は避ける、日本人には牛乳はいらない、リンゴペクチン自家製ジュース や大根おろして酵素をとる、みそ汁と漬け物、雑穀、肉と魚を減らす、ごまと ひじき推奨、スナック禁止、外食しない、油脂を減らす、洗う・皮をむく・塩 水につける・煮て汁を捨てる、EM菌を撒く、転地療養	ナトリウム、 ヨウ素	ナトリウムとヨウ素 過剰
34	林檎の力	ダイヤ モンド 社	りんご毎日2個3週間、ビタペクト、皮むくな	特定できな い	栄養バランスが悪い