

小麦における残留農薬の最大基準値

化学物質名		最大残留基準値 (ppm)
Aminopyralid	アミノピラリド	0.04
Amitrole	アミトロール	0.01
Azoxystrobin	アゾキシストロビン	0.03
Bentazon	ベンタゾン	0.1
Benzovindiflupyr	ベンゾビンジフルピル	0.1
Bicyclopyrone	バイシクロピロン	0.04
Bixafen	ビキサフェン	0.4
Boscalid	ボスカリド	0.2
Broflanilide	ブロフラニリド	0.01
Bromoxynil	ブロモキシニル	0.05
Carbaryl	カルバリル	2
Carboxin	カルボキシン	0.2
Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾン・エチル	0.1
Chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール	6
Chlormequat chloride	クロルメコート・クロリド	5
Chlorsulfuron	クロルスルフロン	0.1
Clodinafop-propargyl	クロジナホップ・プロパルギル	0.02
Clopyralid	クロピラリド	3
Cloquintocet-mexyl	クロキントセット・メキシル	0.01
Clothianidin	クロチアニジン	0.01
Dichlorprop	ジクロルプロップ	0.02
Diclofop-methyl	ジクロホップ・メチル	0.1
Difenoconazole	ジフェノコナゾール	0.1
Difenzoquat	ジフェンゾコート	0.05
Diquat	ジクワット	0.02
Diuron	ジウロン	1
Ethaboxam	エタボキサム	0.01
Ethephon	エテホン	2
Fenoxaprop-ethyl	フェノキサプロップ・エチル	0.05
Florasulam	フロラスラム	0.01
Florpyrauxifen-benzyl	フロルピラウキシフェン・ベンジル	0.02
Florylpicoxamid	フロリルピコキサミド	0.01
Fluazaindolizine	フルアザインドリジン	0.01
Flucarbazone-sodium	フルカルバゾン・ナトリウム	0.01
Fludioxonil	フルジオキシニル	0.02
Flufenacet	フルフェナセット	0.6
Flumioxazin	フルミオキサジン	0.4
Fluopicolide	フルオピコリド	0.02
Fluopyram	フルオピラム	0.5
Fluoxastrobin	フルオキサストロビン	0.1
Flupyradifurone	フルピラジフロン	3
Fluroxypyr-meptyl	フルロキシピル・メプチル	0.5
Fluxapyroxad	フルキサピロキサド	0.3
Glufosinate-ammonium	グルホシネート・アンモニウム	0.2
Glyphosate	グリホサート	5
Halauxifen-methyl	ハロウキシフェン・メチル	0.01
Hydrogen cyanide	シアン化水素	25

Imazamethabenz-methyl	イマザメタベンズ・メチル	0.1
Imazamox	イマザモックス	0.05
Imidacloprid	イミダクロプリド	0.05
Inpyrfluxam	インピルフルキサム	0.01
Iodosulfuron-methyl-sodium	ヨードスルフロン・メチル・ナトリウム	0.02
Ipconazole	イプコナゾール	0.01
Lambda-cyhalothrin	ラムダ・シハロトリン	0.05
MCPA	エムシーピーエー	0.03
Mecoprop	メコプロップ	0.02
Mefenpyr-diethyl	メフェンピル・ジエチル	0.05
Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール	0.3
Mesosulfuron-methyl	メソスルフロン・メチル	0.03
Metalaxyl	メタラキシル	0.2
Metconazole	メトコナゾール	0.15
Metsulfuron-methyl	メトスルフロン・メチル	0.1
Penflufen	ペンフルフェン	0.01
Penthiopyrad	ペンチオピラド	0.15
Phosphine	ホスフィン	0.1
Picarbutrazox	ピカルブトラゾクス	0.01
Picloram	ピクロラム	0.2
Picolinafen	ピコリナフェン	0.05
Picoxystrobin	ピコキシストロビン	0.04
Pinoxaden	ピノキサデン	1.3
Propiconazole	プロピコナゾール	0.01
Propoxycarbazon-sodium	プロポキシカルバゾン・ナトリウム	0.02
Prosulfuron	プロスルフロン	0.01
Prothioconazole	プロチオコナゾール	0.35
Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	0.3
Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	0.2
Pyraflufen-ethyl	ピラフルフェン・エチル	0.01
Pyrasulfotole	ピラスルホトール	0.02
Pyroxasulfone	ピロキサスルホン	0.03
Pyroxsulam	ピロキシスラム	0.01
Quinclorac	キンクロラック	0.5
Saflufenacil	サフルフェナシル	0.6
Sedaxane	セダキサン	0.01
Spinetoram	スピネトラム	0.1
Spinosad	スピノサド	1.5
Spiromesifen	スピロメシフェン	0.06
Sulfentrazone	スルフェントラゾン	0.03
Sulfosulfuron	スルホスルフロン	0.02
Sulfoxaflo	スルホキサフロ	0.08
Sulfuryl fluoride	フッ化スルフリル	0.1
Tebuconazole	テブコナゾール	0.15
Tetraconazole	テトラコナゾール	0.05
Thiencarbazon-methyl	チエンカルバゾン・メチル	0.01
Thifensulfuron-methyl	チフェンスルフロン・メチル	0.05
Tiafenacil	チアフェナシル	0.01
Tolpyralate	トルピラレート	0.01

Tralkoxydim	トラルコキシジム	0.02
Triadimenol	トリアジメノール	0.05
Triallate	トリアレート	0.05
Triasulfuron	トリアスルフロン	0.02
Tribenuron-methyl	トリベヌロン・メチル	0.05
Trifloxystrobin	トリフロキシストロビン	0.05
Trifludimoxazin	トリフルジモキサジン	0.01
Trifluralin	トリフルラリン	0.05
Trimethylsulfonium cation	トリメチルスルホニウム・カチオン	3
Trinexapac-ethyl	トリネキサパック・エチル	3
Triticonazole	トリチコナゾール	0.01