

① かび毒 Mycotoxin

| No. | 対象物質名 | Mycotoxin | 試料点数 Number of samples | 基準値 MRLs | 基準値以下の点数 Number of samples below MRLs (mg/kg) | LOQ | 定量下限 Number of samples over LOO (mg/kg) | 定量下限以上の点数 Number of samples over LOO (mg/kg) | 濃度範囲 determined value range (mg/kg 体重) | TDI (mg/kg 体重) |
|-----|----------------------------------|--|---------------------------|-------------|--|--------------|--|---|---|-------------------|
| | | | | (mg/kg) | | | | | | |
| 1 | デオキシニバレノール | DEOXYNIVALENOL | 117 | 1.0 | 117 | 0.01-0.03 | | 59 | 0.01-0.56 | 0.001 |
| 2 | 総アフラトキシン（アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和） | TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1, B2, G1 AND G2) | 117 | 0.010 | 117 | 0.0004-0.001 | | 0 | <0.001 | - |

② 残留農薬 Pesticide

| No. | 農薬名 | Pesticide | 種類 usage | 試料点数 Number of samples | 基準値 MRLs | 基準値以下の点数 Number of samples below MRLs (mg/kg) | LOQ | 定量下限 Number of samples over LOO (mg/kg) | 定量下限以上の点数 Number of samples over LOO (mg/kg) | 濃度範囲 determined value range (mg/kg 体重) | ADI |
|-----|------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|--|------------|--|---|---|----------|
| | | | | (mg/kg) | | | | | | (mg/kg 体重) | |
| 1 | 2,4,5-T | 2,4,5-T | 除草剤 herbicide | 117 | N.D. | 117 | 0.01 | | 0 | <0.01 | 0.03 |
| 2 | 2,4-ジクロロフェノキシン酢酸 | 2,4-D | 除草剤 herbicide | 117 | 2 | 117 | 0.005-0.01 | | 10 | 0.005-0.01 | 0.0099 |
| 3 | DBEDC | DBEDC | 除草剤 herbicide | 117 | 2 | 117 | 0.15-0.2 | | 0 | <0.2 | - |
| 4 | ゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.3 | 20 | 0.005-0.02 | | 0 | <0.02 | 0.18 |
| 5 | アフドピロベン | AFIDOPYROOPEN | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.2 | 117 | 0.005 | | 0 | <0.005 | 0.08 |
| 6 | アルドリン及びディルドリン | ALDRIN, DIELDRIN | 殺虫剤 insecticide | 117 | 0.02 | 117 | 0.005 | | 0 | <0.005 | 0.000025 |
| 7 | ノビラサム | ISOPYRAZAM | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.2 | 117 | 0.005-0.01 | | 0 | <0.01 | 0.055 |
| 8 | イブコナゾール | IPCONAZOLE | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.01 | 20 | 0.005-0.01 | | 0 | <0.01 | - |
| 9 | イミダクロブリド | IMIDACLOPRID | 殺虫剤 insecticide | 20 | 0.2 | 20 | 0.005-0.01 | | 0 | <0.01 | 0.057 |
| 10 | インピルキサム | INPYRFLUXAM | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.6 | 117 | 0.005 | | 0 | <0.005 | 0.06 |
| 11 | エテボン | ETHEPHON | 植物調剤 PGR | 117 | 2 | 117 | 0.005 | | 0 | <0.05 | 0.05 |
| 12 | エンドリソ | ENDRIN | 殺虫剤 insecticide | 117 | N.D. | 117 | 0.005 | | 0 | <0.005 | 0.0002 |
| 13 | カプタホール | CAPTAFOOL | 殺虫剤 fungicide | 117 | N.D. | 117 | 0.005 | | 0 | <0.01 | - |
| 14 | カルボキシ | CARBOXIN | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.2 | 20 | 0.005-0.01 | | 0 | <0.01 | 0.008 |
| 15 | キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル | QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOPP TEFLUOR | 除草剤 herbicide | 117 | 0.05 | 117 | 0.005-0.01 | | 0 | <0.01 | 0.009 |
| 16 | キャプタン | CAPTAN | 殺虫剤 fungicide | 117 | 2 | 117 | 0.005-0.01 | | 0 | <0.01 | 0.1 |
| 17 | カーボキシ | GLYPHOSATE | 除草剤 herbicide | 117 | 30 | 117 | 0.01 | 101 | 0.01-15 | 1 | - |
| 18 | クロビラリド | CLOPYRALID | 除草剤 herbicide | 117 | 2 | 117 | 0.005-0.01 | 87 | 0.006-0.27 | - | - |
| 19 | クロルピクリン | CHLOROPICRIN | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.01 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.001 | - |
| 20 | クロルピリオ | CHLORPYRIFOS | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.5 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.001 | - |
| 21 | クロルピリオスメチル | CHLORPYRIFOS-METHYL | 殺虫剤 insecticide | 117 | 10 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.01 | - |
| 22 | クロムエコート | CHLORMEOQUAT | 植物調剤 PGR | 117 | 10 | 117 | 0.005 | 39 | 0.005-0.095 | 0.05 | - |
| 23 | サフルフェナシル | SAFLUFENACIL | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.6 | 117 | 0.005 | 0 | <0.005 | 0.009 | - |
| 24 | カンバ | DICAMBA | 除草剤 herbicide | 117 | 2 | 117 | 0.005-0.02 | 6 | 0.02-0.08 | 0.02 | - |
| 25 | ジクロロボス及びナレド | DICHLORVOS, NALED | 殺虫剤 insecticide | 117 | 0.2 | 117 | 0.001 | 0 | <0.01 | 0.004 | - |
| 26 | ジオカルバメート | DITHiocARBAMATES | 殺虫剤 fungicide | 20 | 1 | 20 | 0.01 | 0 | <0.1 | - | - |
| 27 | フェノコナゾール | DIFENOCONAZOLE | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.1 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.0098 | - |
| 28 | シペルメトリン | CYPERMETHRIN | 殺虫剤 insecticide | 117 | 2 | 117 | 0.005 | 1 | 0.01 | 0.022 | - |
| 29 | 真素 | BROMIDE | 殺虫剤 insecticide | 117 | 50 | 117 | 0.1 | 114 | 1-22 | 1 | - |
| 30 | カキサプロ | SULFOXAFLOR | 殺虫剤 insecticide | 117 | 0.4 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.042 | - |
| 31 | セタキサン | SEDAKANE | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.01 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.11 | - |
| 32 | セトキシジム | SETHOXYDIM | 除草剤 herbicide | 117 | 0.1 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.088 | - |
| 33 | ダミノジット | DAMINOZIDE | 植物調剤 PGR | 117 | N.D. | 117 | 0.1 | 0 | <0.1 | 0.05 | - |
| 34 | テアメトキサム | THIAMETHOXAM | 殺虫剤 insecticide | 20 | 0.05 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.018 | - |
| 35 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | 殺虫剤 fungicide | 20 | 2 | 20 | 0.005 | 0 | <0.005 | 0.029 | - |
| 36 | デルタメトリン及びトラロメトリン | DELtamETHRIN, TRALOMETHRIN | 殺虫剤 insecticide | 117 | 2 | 117 | 0.005 | 21 | 0.005-0.20 | 0.0075 | - |
| 37 | トリアミンスル | TRIADIMENOL | 除草剤 fungicide | 20 | 0.5 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.03 | - |
| 38 | トリチコナゾール | TRITICONAZOLE | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.04 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.02 | - |
| 39 | トリネキサバッケチル | TRINEXAPAC-ETHYL | 植物調剤 PGR | 117 | 3 | 117 | 0.005-0.01 | 6 | 0.01 | 0.0059 | - |
| 40 | トリフルーロ | TRIFLUMURON | 除草剤 fungicide | 20 | 0.05 | 20 | 0.005-0.02 | 0 | <0.02 | 0.001 | - |
| 41 | バラコート | PARAQUAT | 除草剤 herbicide | 117 | 0.02 | 117 | 0.001-0.02 | 1 | 0.02 | 0.0045 | - |
| 42 | ピアラボス | BILANAFOS(BIALAPHOS) | 除草剤 herbicide | 117 | 0.004 | 117 | 0.004 | 0 | <0.004 | - | - |
| 43 | ビキサン | BIXAFEN | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.4 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.019 | - |
| 44 | ビコキシストロビン | PICOXYSTROBIN | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.04 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.046 | - |
| 45 | ビシクロピロベン | BICYCLOPYRONE | 除草剤 herbicide | 117 | 0.04 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.00028 | - |
| 46 | ビシフルメトブン | PYDIFLUMETOFEN | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.6 | 117 | 0.005-0.01 | 5 | 0.006-0.01 | 0.099 | - |
| 47 | ヘロルブロキント | PIPERONYL BUTOXIDE | 殺虫剤 insecticide | 117 | 24 | 117 | 0.005-0.02 | 20 | 0.02-2.9 | 0.2 | - |
| 48 | ピラクロストロビン | PYRACLOSTROBIN | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.2 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.03 | - |
| 49 | ピラスホーリ | PYRASULFOFOLE | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.02 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.01 | - |
| 50 | ピリオノゾン | PYRIOPENONE | 殺虫剤 fungicide | 117 | 1 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.091 | - |
| 51 | ピリベンカルブ | PYRIBENCARB | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.7 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.039 | - |
| 52 | ピリミボスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | 殺虫剤 insecticide | 117 | 1.0 | 117 | 0.005-0.01 | 4 | 0.01-0.39 | 0.03 | - |
| 53 | ビロキサフルホン | PYROXASULFONE | 殺虫剤 herbicide | 117 | 0.01 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.02 | - |
| 54 | エニトロチオ | FENITROTHION | 殺虫剤 insecticide | 117 | 1 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.0049 | - |
| 55 | フェンピヨキサミド | FENPICOXAMID | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.6 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.05 | - |
| 56 | フッキスルブリル | SULFURYL FLUORIDE | 殺虫剤 insecticide | 117 | 0.1 | 117 | 0.002 | 0 | <0.02 | 0.01 | - |
| 57 | フルオキストロビン | FLUOXASTROBIN | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.2 | 117 | 0.005 | 0 | <0.005 | 0.015 | - |
| 58 | フルオビラム | FLUOPIRAM | 殺虫剤 fungicide | 98 | 0.2 | 98 | 0.005 | 3 | 0.005-0.007 | 0.012 | - |
| 59 | フルギキロピキサド | FLUXAPYROXAD | 殺虫剤 fungicide | 117 | 2 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.021 | - |
| 60 | フルノゾン | FLUQUINCONAZOLE | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.02 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | - | - |
| 61 | フルトリアホール | FLUTRIAFOL | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.2 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.01 | - |
| 62 | フルピラジフロン | FLUPYRADIFURONE | 殺虫剤 insecticide | 117 | 3 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.031 | - |
| 63 | プロスルホカルブ | PROSULFOCARB | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.05 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.005 | - |
| 64 | プロオコニゾール | PROTHOCONAZOLE | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.5 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.011 | - |
| 65 | プロファム | PROPHAM | 殺虫剤 herbicide | 117 | N.D. | 117 | 0.01 | 0 | <0.01 | - | - |
| 66 | フロラスマム | FLORASURAM | 殺虫剤 herbicide | 117 | 0.01 | 117 | 0.005 | 0 | <0.005 | 0.049 | - |
| 67 | ベンゾフルーフル | BENZOVINIFLUOSYR | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.048 | - |
| 68 | ベンフルフェン | PENFLUFEN | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.01 | 20 | 0.005 | 0 | <0.005 | 0.02 | - |
| 69 | マラチオン | MALATHION | 殺虫剤 insecticide | 117 | 10 | 117 | 0.005-0.01 | 17 | 0.01-0.08 | 0.29 | - |
| 70 | メタルヒド | METALDEHYDE | 殺虫剤 insecticide | 117 | 0.2 | 117 | 0.01 | 0 | <0.01 | 0.022 | - |
| 71 | メタラキシル及びメフェノキサム | METALAXYL, MEFENOXAM | 殺虫剤 fungicide | 20 | 0.05 | 20 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.08 | - |
| 72 | メトブレン | METHOPRENE | 殺虫剤 insecticide | 117 | 5.0 | 117 | 0.005-0.01 | 52 | 0.01-0.72 | 0.09 | - |
| 73 | メトブロムロン | METOBROMURON | 殺虫剤 herbicide | 117 | 0.01 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.0046 | - |
| 74 | トブノエノノ | METRAFENEONE | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.06 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.24 | - |
| 75 | メフェントリフルコナゾール | MEFENTRIFLUCONAZOLE | 殺虫剤 fungicide | 117 | 0.3 | 117 | 0.005-0.01 | 0 | <0.01 | 0.035 | - |

③ 遺伝子組換え小麦（米国産：PCR法並びにラテラルフロー法による MON71100、MON71300、MON71700

及びMON71800の検査 カナダ産：PCR法並びにラテラルフロー法による MON71200 の検査）

輸入時の検査結果は、すべて陰性（試料点数：92点）でした。

(注) 1. 種類欄の「植調剤」とは、植物成長調整剤を示す。また、除草剤、殺虫剤、殺剤、殺そ剤、植物成長調整剤及び抗生物質以外の農薬は「その他」とした。

2. 定量下限は分析機関によって異なることがあり、その場合は各分析機関の定量下限の最小値と最大値を併記している。

定量下限

分析対象とする化学物質について、適切な精確さをもって定量できる（具体的な濃度が決められる）最低の濃度。

食品の種類、分析対象とする化学物質の種類、採用する分析法によって異なる。

TDI (Tolerable Daily Intake：耐容一日摂取量)

食品の消費に伴い摂取される汚染物質について、健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる一定期間あたりの摂取量。

意図的に使用されていないにもかかわらず、食品に存在したり、食品を汚染したりするかび毒等の化学物質に設定される。

ADI (Acceptable Daily Intake : 一日許容摂取量)

意図的に使用される農薬等の化学物質を対象に設定され、生涯にわたって摂取し続ければ健康への悪影響を示さずにヒトが摂取できる1日あたりの摂取量。