

Feed-001 → 飼料の基準値が設定されている全項目(2016/08/08 改正)

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | 定量限界 |
|-----|-------------------------------------|--|-------|
| 1 | 2,4-D | 2,4-D | 0.05 |
| 2 | BHC | BHC | 0.005 |
| 3 | DDT | DDT | 0.1 |
| 4 | MCPA | MCPA | 2 |
| 5 | γ-BHC | LINDANE | 0.05 |
| 6 | アセフェート | ACEPHATE | 0.5 |
| 7 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | 1 |
| 8 | アトラジン | ATRAZINE | 0.02 |
| 9 | アラクロール | ALACHLOR | 0.02 |
| 10 | アルジカルブ | ALDICARB | 0.02 |
| 11 | アルドリノ及びディルドリンの和 | ALDRIN/DIELDRIN | 0.02 |
| 12 | イソチアニル | ISOTIANIL | 0.3 |
| 13 | イソフェンホス | ISOFENPHOS | 0.02 |
| 14 | イソプロカルブ | ISOPROCARB | 0.1 |
| 15 | イソプロチオラン | ISOPROTHIOLANE | 15 |
| 16 | イプロベンホス | IPROBENFOS | 15 |
| 17 | イマザピック | IMAZAPIC | 0.01 |
| 18 | イマザピル | IMAZAPYR | 0.05 |
| 19 | イミダクロプリド | IMIDACLOPRID | 0.05 |
| 20 | エチオン | ETHION | 20 |
| 21 | エチプロール | ETHIPROLE | 1 |
| 22 | エディフェンホス | EDIFENPHOS | 1 |
| 23 | エトフェンプロックス | ETOFENPROX | 10 |
| 24 | エンドリン | ENDRIN | 0.01 |
| 25 | オキサジクロメホン | OXAZICLOMEFONE | 0.1 |
| 26 | オキシロニック酸 | OXOLINIC ACID | 0.1 |
| 27 | オリスastrobin | ORYSASTROBIN | 0.7 |
| 28 | カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップの総和 | CARTAP/THIOCYCLAM/BENSULT AP | 0.2 |
| 29 | カルバリル | CARBARYL | 0.1 |
| 30 | カルプロバミド | CARPROPAMID | 0.7 |
| 31 | カルベンダジム、チオフアナート、チオフアナートメチル及びベノミルの総和 | CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIOPHANATE-METHYL/BENOMYL | 0.1 |
| 32 | カルボスルファン | CARBOSULFAN | 0.7 |
| 33 | カルボフラン | CARBOFURAN | 0.05 |
| 34 | キノクラミン | QUINOCLAMINE | 0.05 |
| 35 | キャプタン | CAPTAN | 10 |
| 36 | クミルロン | CUMYLURON | 2 |
| 37 | グリホサート | GLYPHOSATE | 0.2 |
| 38 | グルホシネート | GLUFOSINATE | 0.1 |
| 39 | クロチアニジン | CLOTHIANIDIN | 1 |
| 40 | クロマフェノジド | CHROMAFENOZIDE | 3 |
| 41 | クロラントラニリプロール | CHLORANTRANILIPROLE | 0.05 |
| 42 | クlorピリホス | CHLORPYRIFOS | 0.01 |
| 43 | クlorピリホスメチル | CHLORPYRIFOS METHYL | 6 |
| 44 | クlorフェンビンホス | CHLORFENVINPHOS | 0.05 |
| 45 | クlorプロファム | CHLORPROPHAM | 0.05 |
| 46 | クlorベンジレート | CHLOROBENZILATE | 0.02 |
| 47 | クlorオタロニル | CHLOROTHALONIL | 0.1 |
| 48 | シアナジン | CYANAZINE | 0.01 |
| 49 | ジカンバ | DICAMBA | 0.1 |
| 50 | ジクlorボス及びナレドの和 | DICHLORVOS/NALED | 0.2 |
| 51 | ジクワット | DIQUAT | 0.03 |
| 52 | ジノテフラン | DINOTEFURAN | 5 |
| 53 | シハロトリン | CYHALOTHRIN | 0.02 |
| 54 | シハロホップブチル | CYHALOFOP-BUTYL | 0.1 |
| 55 | シフルトリン | CYFLUTHRIN | 2 |
| 56 | シマジン | SIMAZINE | 0.3 |
| 57 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | 0.3 |
| 58 | ジメタメトリン | DIMETHAMETRYN | 0.2 |
| 59 | ジメトエート | DIMETHOATE | 0.04 |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | 定量限界 |
|-----|--------------------|---------------------------|-------|
| 60 | シラフルオフエン | SILAFLUOFEN | 15 |
| 61 | スピノサド | SPINOSAD | 0.2 |
| 62 | ダイアジノン | DIAZINON | 0.02 |
| 63 | ダイムロン | DAIMURON | 0.7 |
| 64 | チアクロプリド | THIACLOPRID | 0.2 |
| 65 | チアベンダゾール | THIABENDAZOLE | 0.05 |
| 66 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | 0.1 |
| 67 | チウラム | THIRAM | 0.02 |
| 68 | テブフェノジド | TEBUFENOZIDE | 10 |
| 69 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN | 1 |
| 70 | テルブホス | TERBUFOS | 0.005 |
| 71 | トリクロルホン | TRICHLORFON | 2 |
| 72 | トリシクラゾール | TRICYCLAZOLE | 0.02 |
| 73 | ニテンピラム | NITENPYRAM | 1 |
| 74 | パクロブトラゾール | PACLOBUTRAZOL | 0.7 |
| 75 | パラコート | PARAQUAT | 0.05 |
| 76 | パラチオン | PARATHION | 0.05 |
| 77 | ハロスルフロンメチル | HALOSULFURON METHYL | 0.1 |
| 78 | ヒドロキシイソキサゾール | HYDROXYISOXAZOLE | 0.5 |
| 79 | ピペロニルブトキッド | PIPERONYL BUTOXIDE | 24 |
| 80 | ピメトロジン | PYMETROZINE | 1 |
| 81 | ピリミノバックメチル | PYRIMINOBAC-METHYL | 0.1 |
| 82 | ピリミホスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | 1 |
| 83 | ピロキロン | PYROQUILON | 0.3 |
| 84 | フィプロニル | FIPRONIL | 0.01 |
| 85 | フェントロチオン | FENITROTHION | 1 |
| 86 | フェノキサニル | FENOXANIL | 3 |
| 87 | フェノブカルブ | FENOBUCARB | 0.3 |
| 88 | フェリムゾン | FERIMZONE | 5 |
| 89 | フェンチオン | FENTHION | 0.1 |
| 90 | フェントエート | PHENTHOATE | 0.4 |
| 91 | フェンバレレート | FENVALERATE | 0.5 |
| 92 | フェンプロパトリン | FENPROPATHRIN | 20 |
| 93 | フサライド | FTHALIDE | 30 |
| 94 | ブプロフェジン | BUPROFEZIN | 10 |
| 95 | フラメピル | FURAMETPYR | 1 |
| 96 | フルジオキサニル | FLUDIOXONIL | 0.05 |
| 97 | フルトラニル | FLUTOLANIL | 5 |
| 98 | プロクロラズ | PROCHLORAZ | 0.1 |
| 99 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | PROHEXADIONE-CALCIUM | 0.2 |
| 100 | プロベナゾール | PROBENAZOLE | 0.3 |
| 101 | ブロモキシニル | BROMOXYNIL | 0.1 |
| 102 | ブロモブチド | BROMOBUTIDE | 2 |
| 103 | ペノクスラム | PENOXSULAM | 0.1 |
| 104 | ヘプタクロル | HEPTACHLOR | 0.02 |
| 105 | ペルメトリン | PERMETHRIN | 2 |
| 106 | ベンスルフロンメチル | BENSULFURON METHYL | 0.05 |
| 107 | ベンゾフェナップ | BENZOFENAP | 0.7 |
| 108 | ベンタゾン | BENTAZONE | 0.1 |
| 109 | ベンチオカーブ | BENDIOCARB | 0.1 |
| 110 | ペンディメタリン | PENDIMETHALIN | 0.02 |
| 111 | ベンフレセート | BENFURESATE | 0.2 |
| 112 | ホスメット | PHOSMET | 0.05 |
| 113 | ホレート | PHORATE | 0.05 |
| 114 | 馬拉チオン | MALATHION | 0.2 |
| 115 | メタラキシル | METALAXYL | 0.2 |
| 116 | メチダチオン | METHIDATHION | 0.02 |
| 117 | メトキシフェノジド | METHOXYFENOZIDE | 2 |
| 118 | メトプレン | METHOPRENE | 5 |
| 119 | メミノストロビン | METOMINOSTROBIN | 2 |
| 120 | メプロニル | MEPRONIL | 7 |
| 121 | モリネート | MOLINATE | 0.1 |
| 122 | 二臭化エチレン | ETHYLENE DIBROMIDE | 0.01 |