

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|---|--|-------|
| 1 | BHC | BHC | |
| 2 | DCIP | DCIP | |
| 3 | DDT | DDT | |
| 4 | MCPA | MCPA | |
| 5 | XMC | XMC | |
| 6 | γ-BHC | γ-BHC | |
| 7 | アクリナトリン | ACRINATHRIN | |
| 8 | アセタミプリド | ACETAMIPRID | |
| 9 | アセフェート | ACEPHATE | |
| 10 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | |
| 11 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN | |
| 12 | アトラジン | ATRAZINE | |
| 13 | アルドリン及びディルドリンの和 | ALDRIN/DIELDRIN | |
| 14 | イソプロカルブ | ISOPROCARB | |
| 15 | イプロジオン | IPRODIONE | |
| 16 | イプロベンホス | IPROBENFOS | |
| 17 | イマザリル | IMAZALIL | |
| 18 | イミダクロプリド | IMIDACLOPRID | |
| 19 | インドキサカルブ | INDOXACARB | |
| 20 | エチオン | ETHION | |
| 21 | エチプロール | ETHIPROLE | |
| 22 | エトキサゾール | ETOXAZOLE | |
| 23 | エトキシキン | ETHOXYQUIN | |
| 24 | エトフェンプロックス | ETOFENPROX | |
| 25 | エンドスルフアン | ENDOSULFAN | |
| 26 | エンドリン | ENDRIN | |
| 27 | オキサジキシル | OXADIXYL | |
| 28 | オメトエート | OMETHOATE | |
| 29 | 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/BENSULTAP | |
| 30 | カルバリル | CARBARYL | |
| 31 | カルフェントラゾンエチル | CARFENTRAZONE-ETHYL | |
| 32 | カルベンダジム、チオファネート、チオ ファネートメチル及びベノミルの総和 | CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIOP HANATE-METHYL/BENOMYL | |
| 33 | キナルホス | QUINALPHOS | |
| 34 | キントゼン | QUINTOZENE | |
| 35 | グリホサート | GLYPHOSATE | |
| 36 | クレソキシムメチル | KRESOXIM-METHYL | |
| 37 | クロチアニジン | CLOTHIANIDIN | |
| 38 | クロルデン | CHLORDANE | |
| 39 | クロルピリホス | CHLORPYRIFOS | |
| 40 | クロルピリホスメチル | CHLORPYRIFOS METHYL | |
| 41 | クロルフェナピル | CHLORFENAPYR | |
| 42 | クロルフルアズロン | CHLORFLUAZURON | |
| 43 | クロロタロニル | CHLOROTHALONIL | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|--------------------|---------------------------|-------|
| 44 | ジuron | DIURON | |
| 45 | ジクロロプロップ | DICHLORPROP | |
| 46 | ジクロロボス及びナレドの和 | DICHLORVOS/NALED | |
| 47 | ジコホール | DICOFOL | |
| 48 | ジスルホトン | DISULFOTON | |
| 49 | ジニコナゾール | DINICONAZOLE | |
| 50 | ジノテフラン | DINOTEFURAN | |
| 51 | シハロトリン | CYHALOTHRIN | |
| 52 | ジフェノコナゾール | DIFENOCONAZOLE | |
| 53 | シフルトリン | CYFLUTHRIN | |
| 54 | ジフルベンズロン | DIFLUBENZURON | |
| 55 | シペルメトリン | CYPERMETHRIN | |
| 56 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | |
| 57 | ジメエート | DIMETHOATE | |
| 58 | ダイアジノン | DIAZINON | |
| 59 | チアクロプリド | THIACLOPRID | |
| 60 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | |
| 61 | チオジカルブ及びメソミルの和 | THIODICARB/METHOMYL | |
| 62 | テクナゼン | TECNAZENE | |
| 63 | テトラコナゾール | TETRACONAZOLE | |
| 64 | テトラジホン | TETRADIFON | |
| 65 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | |
| 66 | テブフェノジド | TEBUFENOZIDE | |
| 67 | テブフェンピラド | TEBUFENPYRAD | |
| 68 | テフルトリン | TEFLUTHRIN | |
| 69 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN | |
| 70 | トリアジメノール | TRIADIMENOL | |
| 71 | トリアジメホン | TRIADIMEFON | |
| 72 | トリアゾホス | TRIAZOPHOS | |
| 73 | トリクロルホン | TRICHLORFON | |
| 74 | トリデモルフ | TRIDEMORPH | |
| 75 | トリフルミゾール | TRIFLUMIZOLE | |
| 76 | トリフルラリン | TRIFLURALIN | |
| 77 | トリフロキシストロビン | TRIFLOXYSTROBIN | |
| 78 | トルフェンピラド | TOLFENPYRAD | |
| 79 | パラチオン | PARATHION | |
| 80 | パラチオンメチル | PARATHION-METHYL | |
| 81 | ビオレスメトリン | BIORESME THRIN | |
| 82 | ビテルタノール | BITERTANOL | |
| 83 | ビフェントリン | BIFENTHRIN | |
| 84 | ピリダベン | PYRIDABEN | |
| 85 | ピリプロキシフェン | PYRIPROXYFEN | |
| 86 | ピリミホスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | |
| 87 | ピレトリン | PYRETHRINS | |
| 88 | フィプロニル | FIPRONIL | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|-------------------|---------------------|-------|
| 89 | フェナミホス | FENAMIPHOS | |
| 90 | フェナリモル | FENARIMOL | |
| 91 | フェニトロチオン | FENITROTHION | |
| 92 | フェノブカルブ | FENOBUCARB | |
| 93 | フェントエート | PHENTHOATE | |
| 94 | フェンバレレート | FENVALERATE | |
| 95 | フェンピロキシメート | FENPYROXIMATE | |
| 96 | フェンブコナゾール | FENBUCONAZOLE | |
| 97 | フェンプロパトリン | FENPROPATHRIN | |
| 98 | フェンプロピモルフ | FENPROPIMORPH | |
| 99 | ブプロフェジン | BUPROFEZIN | |
| 100 | フルアジナム | FLUAZINAM | |
| 101 | フルシトリネート | FLUCYTHRINATE | |
| 102 | フルバリネート | FLUVALINATE | |
| 103 | フルフェノクスロン | FLUFENOXURON | |
| 104 | フルロキシピル | FLUROXYPYR | |
| 105 | プロクロラズ | PROCHLORAZ | |
| 106 | プロシミドン | PROCYMIDONE | |
| 107 | プロチオホス | PROTHIOFOS | |
| 108 | プロパルギット | PROPARGITE | |
| 109 | プロピコナゾール | PROPICONAZOLE | |
| 110 | プロフェノホス | PROFENOFOS | |
| 111 | プロポキスル | PROPOXUR | |
| 112 | ブロモプロピレート | BROMOPROPYLATE | |
| 113 | ヘキサクロロベンゼン | HEXACHLOROBENZENE | |
| 114 | ヘキサコナゾール | HEXACONAZOLE | |
| 115 | ヘキサフルムロン | HEXAFLUMURON | |
| 116 | ヘキシチアゾクス | HEXYTHIAZOX | |
| 117 | ベナラキシル | BENALAXYL | |
| 118 | ヘプタクロル | HEPTACHLOR | |
| 119 | ペルメトリン | PERMETHRIN | |
| 120 | ペンコナゾール | PENCONAZOLE | |
| 121 | ホキシム | PHOXIM | |
| 122 | ホサロン | PHOSALONE | |
| 123 | ホスメット | PHOSMET | |
| 124 | ホルモチオン | FORMOTHION | |
| 125 | ホレート | PHORATE | |
| 126 | マラチオン | MALATHION | |
| 127 | ミクロブタニル | MYCLOBUTANIL | |
| 128 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | |
| 129 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | METALAXYL/MEFENOXAM | |
| 130 | メチダチオン | METHIDATHION | |
| 131 | モノクロトホス | MONOCROTOPHOS | |
| 132 | ルフェヌロン | LUFENURON | |
| 133 | 酸化フェンブタスズ | FENBUTATIN OXIDE | |