

第010477-001号

依頼者 (株) F a r m - K

作物名 水稻玄米(なつほのか)

| No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | No. | 検査項目 | No. | 検査項目 |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|------------|-----|-------------|
| 81 | ジノテフラン | 113 | テブフェノジド | 145 | ピリプロキシフェン | 177 | フルアジナム | 209 | ペルメトリン |
| 82 | シハロトリン | 114 | テブフェンピラド | 146 | ピリベンカルブ | 178 | フルアジホップ | 210 | ペンシクロン |
| 83 | シフルフェナミド | 115 | テブラロキシジム | 147 | ピリミジフェン | 179 | フルアジホップチル | 211 | ベンジルアデニン |
| 84 | ジフルフェニカン | 116 | テフルトリン | 148 | ピリミスルファン | 180 | フルオピコリド | 212 | ベンスルフロンメチル |
| 85 | ジフルベンズロン | 117 | テルブカルブ | 149 | ピリミノバックメチル | 181 | フルオピラム | 213 | ベンゾビシクロン |
| 86 | シフルメトフェン | 118 | トリアジメノール | 150 | ピリミホスメチル | 182 | フルシトリネート | 214 | ベンゾフェナップ |
| 87 | シプロコナゾール | 119 | トリアジメホン | 151 | ピロキロン | 183 | フルスルファミド | 215 | ベンタゾン |
| 88 | シプロジニル | 120 | トリシクラゾール | 152 | ファモキサドン | 184 | フルチアセットメチル | 216 | ペンチオピラド |
| 89 | シペルメトリン | 121 | トリフルミゾール | 153 | フィプロニル | 185 | フルトラニル | 217 | ペンディメタリン |
| 90 | シメコナゾール | 122 | トリフルラリン | 154 | フェナリモル | 186 | フルフェノクスロン | 218 | ペンフルフェン |
| 91 | ジメタメトリン | 123 | トリフロキシストロビン | 155 | フェニトロチオン | 187 | フルベンジアミド | 219 | ベンフレセート |
| 92 | ジメテナミド | 124 | トルクロホスメチル | 156 | フェノキサスルホン | 188 | プレチラクロール | 220 | ボスカリド |
| 93 | ジメトモルフ | 125 | トルフェンピラド | 157 | フェノキサニル | 189 | プロクロラズ | 221 | ホスチアゼート |
| 94 | シメトリン | 126 | ニテンピラム | 158 | フェノトリン | 190 | プロシミドン | 222 | ホルクロルフエニユロン |
| 95 | シラフルオフエン | 127 | ニトロタールイソプロピル | 159 | フェノブカルブ(BPMC) | 191 | プロスルホカルブ | 223 | マラチオン |
| 96 | スピネトラム | 128 | ノルフルラゾン | 160 | フェリムゾン | 192 | プロチオホス | 224 | マンジプロパミド |
| 97 | スピノサド | 129 | ハロスルフロンメチル | 161 | フェンアミドン | 193 | フロニカミド | 225 | マイクロブタニル |
| 98 | スピロジクロフェン | 130 | ピコキシストロビン | 162 | フェンチオン | 194 | プロパモカルブ | 226 | メタラキシル |
| 99 | スピロメシフェン | 131 | ビスピルバックNa | 163 | フェントエート | 195 | プロパルギット | 227 | メチダチオン |
| 100 | スルホスルフロン | 132 | ビテルタノール | 164 | フェントラザミド | 196 | プロピコナゾール | 228 | メトキシフェノジド |
| 101 | ダイアジノン | 133 | ビフェントリン | 165 | フェンバレレート | 197 | プロピザミド | 229 | メトコナゾール |
| 102 | ダイアレート | 134 | ピフルブミド | 166 | フェンピロキシメート | 198 | プロヒドロジャスモン | 230 | メトミノストロビン |
| 103 | チアクロプリド | 135 | ピメトロジン | 167 | フェンブコナゾール | 199 | プロピリスルフロン | 231 | メトラクロール |
| 104 | チアメトキサム | 136 | ピラクロストロビン | 168 | フェンプロパトリン | 200 | プロフェノホス | 232 | メパニピリム |
| 105 | チオファネートメチル | 137 | ピラクロニル | 169 | フェンヘキサミド | 201 | プロマシル | 233 | メフェナセット |
| 106 | チオベンカルブ | 138 | ピラゾキシフェン | 170 | フェンメディファム | 202 | プロメトリン | 234 | メプロニル |
| 107 | チオメトン | 139 | ピラゾスルフロンエチル | 171 | フサライド | 203 | ブロモブチド | 235 | レナシル |
| 108 | チフェンスルフロンメチル | 140 | ピラゾレート | 172 | ブタクロール | 204 | ブロモホスエチル | | |
| 109 | テトラコナゾール | 141 | ピラフルフェンエチル | 173 | ブタミホス | 205 | フロラスラム | | |
| 110 | テトラジホン | 142 | ピリダベン | 174 | ブプロフェジン | 206 | ヘキサコナゾール | | |
| 111 | テニルクロール | 143 | ピリブチカルブ | 175 | フラメトピル | 207 | ヘキシチアゾックス | | |
| 112 | テブコナゾール | 144 | ピリフルキナゾン | 176 | フルアクリピリム | 208 | ペノキススラム | | |

1. 検査法はガスクロマトグラフ質量分析装置および高速液体クロマトグラフトリプル四重極型質量分析装置による一斉分析です。
2. 斜線部は作物・検体によって検査できない項目です。
3. この報告書の複製を禁止します。

* 検査結果の「検出せず」は、定量下限値(0.01ppm)未満を示します。

以上