

複写

報告日 2016年10月19日

試験結果報告書

株式会社 キノコハウス 殿



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

| | |
|-------|---|
| 受付年月日 | 2016年10月14日 |
| 受付番号 | 16004109-001 |
| 検体の名称 | 奥川源流米（西会津奥川産コシヒカリ） |
| 試験項目 | 250 農薬 |
| 試験方法 | 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 |
| 参考基準 | 食品、添加物等の規格基準… 米(玄米) |

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

複写

試験結果報告書

受付番号 16004109-001
報告日 2016年10月19日

株式会社 キノコハウス

殿

受付年月日 2016年10月14日
検体の名称 奥川源流米（西会津奥川産コシヒカリ）〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

| 試験項目 | | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 試験項目 | | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|------|--|---------------|----------------|--------------|------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | 2, 4-D | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 46 | カフェニストロール | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 2 | 2, 4-DB | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 47 | カルバリル(NAC) | 検出せず | 0.1 | 1.0 |
| 3 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 48 | カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.08 |
| 4 | EPN | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 49 | カルプロパミド | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 5 | EPTC | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 50 | カルボスルファン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 6 | MCPA | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 51 | カルボフラン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 7 | MCPB | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 52 | キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 8 | アザメチホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 53 | キャプタン | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 9 | アシベンゾラル-S-メチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 54 | キントゼン(PCNB) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 10 | アジムスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 55 | クミルロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 11 | アゾキシストロビン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 56 | クロジナホッププロパルギル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 12 | アミスルブロム | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 57 | クロチアニジン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 13 | イソウロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 58 | クロフェンテジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 14 | イソキサジフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 59 | クロマゾン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 15 | イソキサチオン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 60 | クロマフェノジド | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 16 | イソチアニル | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 61 | クロメプロップ | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 17 | イソプロカルブ | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 62 | クロラントラニリプロール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 18 | イソプロチオラン | 検出せず | 0.1 | 10 | 63 | クロルスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 19 | イナベンゾフード | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 64 | クロルデン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 20 | イブコナゾール | 検出せず | 0.01 | — | 65 | クロルビリホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 21 | イブフェンカルバゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 66 | クロルビリホスマチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 22 | イプロジオノン | 検出せず | 0.1 | 3.0 | 67 | クロルフェンビンホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 23 | イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 68 | クロルフルアズロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 24 | イマザキン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 69 | クロロタロニル(TPN) | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 25 | イマザリル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 70 | シアゾファミド | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 26 | イマゾスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 71 | シアナジン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 27 | イミダクロブリド | 検出せず | 0.1 | 1 | 72 | シアントラニリプロール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 28 | インダノファン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 73 | ジウロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 29 | ウニコナゾールP | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 74 | シクロキシジム | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 30 | エスプロカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 75 | ジクロシメット | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 31 | エチプロール | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 76 | シクロスルファムロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 32 | エディフェンホス(EDDP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 77 | シクロプロトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 33 | エトキシスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 78 | ジクロホップメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 34 | エトフェンプロックス | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 79 | ジクロメジン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 35 | エトベンザニド | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 80 | ジクロルボス及びナレド | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 36 | エンドスルファン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 81 | ジコホール | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 37 | オキサジアゾン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 82 | ジスルホトン | 検出せず | 0.01 | 0.07 |
| 38 | オキサジアルギル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 83 | ジチオビル | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 39 | オキサジキシリ | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 84 | ジノテフラン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 40 | オキサジクロメホン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 85 | シハロトリソ | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 41 | オキサミル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 86 | シハロホップブチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 42 | オキシデメントンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 87 | ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 43 | オメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 | 88 | ジフェンゾコート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 44 | オリサストロビン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 89 | シフルトリソ | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 45 | オリザリン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | 90 | ジフルフェンゾビル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 備考 | 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬・飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：米(玄米) 注)合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 | | | | | | | | |

複写

受付番号 16004109-001
報告日 2016年10月19日

| 試験項目 | 試験結果(ppm) | 定量下限値(ppm) | 基準値(ppm) | 試験項目 | 試験結果(ppm) | 定量下限値(ppm) | 基準値(ppm) |
|----------------------|--|------------|----------|-------------------|-----------|------------|----------|
| 91 ジフルベンズロン | 検出せず | 0.1 | 1 | 146 ピオレスメトリン | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 92 シプロコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 147 ピスピリバッカナトリウム塩 | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 93 シペルメトリン | 検出せず | 0.09 | 0.9 | 148 ピフェノックス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 94 シメコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 149 ピペロニルブトキシド | 検出せず | 0.1 | 24 |
| 95 ジメタメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 150 ピメトロジン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 96 ジメチビン | 検出せず | 0.01 | 0.04 | 151 ピラクロニル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 97 ジメチルビンホス | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 152 ピラゾキシフエン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 98 ジメトエート | 検出せず | 0.1 | 1 | 153 ピラゾスルフロンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 99 シメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 154 ピラゾリネット | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 100 シラフルオフェン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 155 ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 101 シンメチリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 156 ピリフタリド | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 102 スピネトラム | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 157 ピリブチカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 103 スピノサド | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 158 ピリミカーブ | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 104 スルフェントラゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 159 ピリミスルファン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 105 ダイアジノン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 160 ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 106 ダイムロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 161 ピリミホスマチル | 検出せず | 0.02 | 0.20 |
| 107 チアクロブリド | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 162 ピレトリン | 検出せず | 0.1 | 3 |
| 108 チアジニル | 検出せず | 0.1 | 1 | 163 ピロキロン | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 109 チアベンダゾール | 検出せず | 0.1 | 2 | 164 フィプロニル | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 110 チアメトキサム | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 165 フェナミホス | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 111 チオジカルブ及びメソミル | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 166 フェニトロチオン(MEP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 |
| 112 チオベンカルブ | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 167 フェノキサスルホン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 113 チオメトン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 168 フェノキサニル | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 114 チフルザミド | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 169 フェノキサプロップエチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 115 テクナゼン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 170 フェノキシカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 116 テトラクロルビンホス | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 171 フェノトリリン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 117 テニルクロール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 172 フェノブカルブ(BPMC) | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 118 テブコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 173 フェリムゾン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 119 テブチウロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 174 フエンチオン(MPP) | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 120 テブフェノジド | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 175 フェントエート(PAP) | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 121 テブラロキシジム | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 176 フェントラザミド | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 122 テフリルトリオン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 177 フェンバレレート | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 123 テフルベンズロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 178 フェンプロビモルフ | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 124 デメトン-S-メチル | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 179 フサライト | 検出せず | 0.1 | 1 |
| 125 デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 180 ブタクロール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 126 テルブトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 181 ブタミホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 127 トランコキシジム | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 182 ブプロフェジン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 128 トリアジメノール | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 183 フラザスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 129 トリアジメホン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 184 フラチオカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 130 トリアスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 185 フラメトビル | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 131 トリアレート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 186 フルオメツロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 132 トリクロピル | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 187 フルジオキソニル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 133 トリクロルホン(DEP) | 検出せず | 0.02 | 0.20 | 188 フルシリトリネート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 134 トリシクラゾール | 検出せず | 0.1 | 3 | 189 フルセトスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 135 トリチコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 190 フルトラニル | 検出せず | 0.1 | 2.0 |
| 136 トリデモルフ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 191 フルロキシビル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 137 トリフルミゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 192 プレチラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 138 トリフルムロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 193 プロクロラズ | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 139 トリフルラリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 194 プロシミドン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 140 トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.1 | 2 | 195 プロパニル(DCPA) | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 141 トリホリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 196 プロバモカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 142 ニテンピラム | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 197 プロピコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 143 パクロブトラゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 198 プロピリスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 144 パラチオンメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 199 プロフェノホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 145 ハロスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 200 プロベナゾール | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 備考 | 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：米(玄米)　注)合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 | | | | | | |

複写

受付番号 16004109-001
報告日 2016年10月19日

| 試験項目 | 試験結果(ppm) | 定量下限値(ppm) | 基準値(ppm) | 試験項目 | 試験結果(ppm) | 定量下限値(ppm) | 基準値(ppm) |
|---------------------|--|------------|----------|------|-----------|------------|----------|
| 201 プロポキスル(PHC) | 検出せず | 0.1 | 1 | | | | |
| 202 プロメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 203 プロモキシニル | 検出せず | 0.02 | 0.2 | | | | |
| 204 プロモブチド | 検出せず | 0.07 | 0.7 | | | | |
| 205 プロモプロピレート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 206 ヘキサクロロベンゼン | 検出せず | 0.01 | 0.03 | | | | |
| 207 ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.02 | | | | |
| 208 ベナラキシリ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 209 ペノキススラム | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 210 ペフラゾエート | 検出せず | 0.01 | — | | | | |
| 211 ペルメトリン | 検出せず | 0.1 | 2.0 | | | | |
| 212 ペンコナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 213 ペンシクロン | 検出せず | 0.03 | 0.3 | | | | |
| 214 ペンスリド(SAP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 215 ペンスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 216 ペンゾビシクロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 217 ペンゾフェナップ | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 218 ペンダイオカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.02 | | | | |
| 219 ペンタゾン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | | | | |
| 220 ペンディメタリン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | | | | |
| 221 ペントキサゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 222 ベンフラカルブ | 検出せず | 0.02 | 0.2 | | | | |
| 223 ベンフルフェン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 224 ベンフレセート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 225 ホキシム | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 226 ホスマニアドン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 227 ホスマット(PMP) | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 228 ホレート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 229 マラチオン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 230 メコプロップ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 231 メソトリオン | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | |
| 232 メタゾスルフロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 233 メタベンズチアズロン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 234 メタミドホス | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | |
| 235 メタラキシリ及びメフェノキサム | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 236 メチオカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 237 メチダチオン(DMTP) | 検出せず | 0.01 | 0.02 | | | | |
| 238 メトキシクロール | 検出せず | 0.1 | 2 | | | | |
| 239 メトキシフェノジド | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 240 メトスルフロンメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 241 メトブレン | 検出せず | 0.1 | 5.0 | | | | |
| 242 メトミノストロビン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | | | | |
| 243 メトラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 244 メトリブジン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 245 メフェナセット | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 246 メプロニル | 検出せず | 0.1 | 2 | | | | |
| 247 モノクロトホス | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| 248 モリネート | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 249 リニュロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | | | | |
| 250 レスマトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | | |
| —以下余白— | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：米(玄米)　注)合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 | | | | | | |

複写

受付番号 16004109-002
報告日 2016年10月19日

放射能測定結果報告書

株式会社 キノコハウス 殿

件名：放射性物質の核種分析
受付日：2016年10月14日



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 奥川源流米（西会津奥川産コシヒカリ）

2. 測定結果

| 測定項目 | | 単位 | 測定結果 | 検出下限値 |
|---------|--------|-------|------|-------|
| 放射性ヨウ素 | I-131 | Bq/kg | 検出せず | 1 |
| 放射性セシウム | Cs-134 | Bq/kg | 検出せず | 1 |
| | Cs-137 | Bq/kg | 検出せず | 1 |
| | 合計値 | Bq/kg | — | — |

※1 測定結果の「検出せず」は検出下限値未満を示します。

3. 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)

4. 測定機器

オルテック社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20P4-70

5. 基準値

食品中の放射性セシウム基準値

| 食品区分 | 基準値 |
|-------|-----|
| 一般食品 | 100 |
| 飲料水 | 10 |
| 牛乳 | 50 |
| 乳児用食品 | 50 |

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)