

品種鑑定成績書

第 24-445-133-1 号

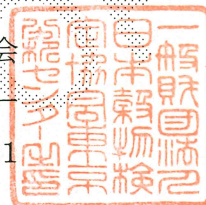
令和6年9月20日

株式会社 大潟村同友会 殿

一般財団法人 日本穀物検定協会

東京分析センター

東京都江東区塩浜1-2-1



令和6年9月17日 に当センターへ提出された下記供試品について、鑑定した結果は次のとおりです。

記

供 試 品 : 秋田県産 あきたこまち

表 記 事 項 : SNPs定性法によるあきたこまちの品種鑑定

この鑑定結果は、米を104品種間で分類する方法による。

鑑 定 結 果 :

| 結 果 |
|---------------|
| あきたこまちと同じ分析結果 |
| 以 上 |

【確認事項】

- 協会は、当鑑定結果についてのみ責任を負い、鑑定結果の取り扱い及び鑑定結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- 供試された試料の残りは、鑑定終了後60日で廃棄いたします。

本成績書の内容を他に掲載、発表するときは当協会の承認を受けてください。

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査結果は下記のとおりです。

| | |
|-----|------------------|
| 受付日 | 令和 6年 9月17日 |
| 依頼者 | 株式会社 大潟村同友会 様 |

厚生労働大臣登録検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4丁目4番27号
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701

| 検体の名称 | 令和6年産 秋田県大潟村産 あきたこまち玄米 | | | |
|----------------|--------------------------|----------|----------|---------------------|
| 検査項目 | 検査結果 | 下限値(ppm) | 基準値(ppm) | 検査方法 |
| 残留農薬一斉分析314化合物 | 別紙参照 | ---- | ---- | GC/MS/MSおよびLC/MS/MS |
| イソチアニル | 不検出 | 0.03 | 0.3 | LC/MS/MS |
| ピラクロニル | 不検出 | 0.01 | 0.05 | LC/MS/MS |
| ジノテフラン | 不検出 | 0.2 | 2 | LC/MS/MS |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 特記事項 | 検出された項目はありませんでした。 --- | | | |

| No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 | No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 |
|-----|--|-----|------|-------|-----|--------------------------------|-----|------|-------|
| 1 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 34 | インダノファン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | BHC (α , β , γ , δ) | 不検出 | 0.02 | 0.2 | 35 | インドキサカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 3 | EPN | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 36 | ウニコナゾールP | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| 4 | TCMTB | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 37 | エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| 5 | XMC | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 38 | エタルフルラリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 6 | アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 39 | エチオン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 7 | アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 40 | エデイフェンホス | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| 8 | アザメチホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 41 | エトフェンプロックス | 不検出 | 0.03 | 0.3 |
| 9 | アシベンゾラル-S-メチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 42 | エトフメセート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 10 | アジンホスメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 43 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 11 | アセトクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 44 | エトリジアゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 12 | アゾキシストロビン | 不検出 | 0.02 | 0.2 | 45 | エトリムホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 13 | アトラジン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 46 | エボキシコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 14 | アニロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 47 | エンドスルファン(α , β) | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 15 | アメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 48 | エンドスルファンスルフェート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 16 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 49 | オキサジアゾン | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| 17 | アリドクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 50 | オキサジキル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 18 | アルバカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 51 | オキサジクロメホン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 19 | アルドキカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 52 | オキサミル | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| 20 | イソゾホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 53 | オキシカルボキシン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 21 | イソカルボホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 54 | オメトエート | 不検出 | 0.1 | 1 |
| 22 | イソキサジフェンエチル | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 55 | オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 23 | イソキサフルトール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 56 | カスサホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 24 | イソフェンホス(and oxon) | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 57 | カフェンストロール | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| 25 | イソプロカルブ | 不検出 | 0.05 | 0.5 | 58 | カルバリル | 不検出 | 0.1 | 1 |
| 26 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.7 | 7 | 59 | カルフェントラジソエチル | 不検出 | 0.01 | 0.08 |
| 27 | イプロハリカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 60 | カルプロハミド | 不検出 | 0.1 | 1 |
| 28 | イプロロベンホス | 不検出 | 0.02 | 0.2 | 61 | カルボキシン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 29 | イマザメタベンズメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 62 | カルボフェノチオン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 30 | イマザリル | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 63 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 31 | イミダクロプロリド | 不検出 | 0.1 | 1 | 64 | キザロホップエチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 32 | イミベンコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 65 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 33 | イミベンコナゾールテスベンジル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 66 | キノキシフェン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |

(単位 : ppm)

| No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 | No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 |
|-----|------------------|-----|------|-------|-----|----------------|-----|------|-------|
| 67 | キノクラミン | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 100 | シクロエート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 68 | キントゼン | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 101 | ジクロシメット | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| 69 | クミルン | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 102 | ジクロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 70 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 103 | ジクロフェンチオソ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 71 | クロキントセットメキシル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 104 | ジクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 72 | クロゾリネート | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 105 | ジクロホップメチル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 73 | クロチアニゾン | 不検出 | 0.1 | 1 | 106 | ジクロラン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 74 | クロフェンテゾン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 107 | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 | 0.07 |
| 75 | クロマゾン | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 108 | ジスルホトンスルボン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 76 | クロマフェノジド | 不検出 | 0.02 | 0.2 | 109 | ジチオヒル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 77 | クロメフロップ | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 110 | シニトゾエチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 78 | クロリダゾン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 111 | シハロトリソ | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| 79 | クロルエキシホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 112 | シハロホップブチル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 80 | クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 113 | ジフェナミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 81 | クロルヒリホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 114 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| 82 | クロルヒリホスメチル | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 115 | シフルトリソ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 83 | クロルフェナヒル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 116 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 84 | クロルフェンゾン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 117 | ジフルフェニカン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 85 | クロルフェンヒンホス(E, Z) | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 118 | ジフルベソスロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 86 | クロルブフアム | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 119 | シブロコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 87 | クロルブロファム | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 120 | シブロジニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 88 | クロルヘンシド | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 121 | シブルメトリソ | 不検出 | 0.03 | 0.3 |
| 89 | クロロクスロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 122 | シマジン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 90 | クロロニトロフェン(CNP) | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 123 | シメコナゾール | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| 91 | クロロヘブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 124 | ジメタメトリソ | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 92 | クロロヘンジレート | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 125 | ジメチビン | 不検出 | 0.01 | 0.04 |
| 93 | サリチオン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 126 | ジメチルヒンホス(E, Z) | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 94 | シアゾファミド | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 127 | ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 95 | シアナゾン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 128 | ジメトエート | 不検出 | 0.1 | 1 |
| 96 | シアノフェンホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 129 | ジメトモルフ(E, Z) | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 97 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 130 | シメトリソ | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 98 | ジウロン | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 131 | ジメビペレート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 99 | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 132 | シラフルオフェン | 不検出 | 0.03 | 0.3 |

(単位: ppm)

| No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 | No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 |
|-----|-------------------|-----|-------|-------|-----|--------------|-----|------|-------|
| 133 | スウェップ | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 166 | トリアゾホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 134 | スピノサド (スピノシンA, D) | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 167 | トリアレート | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 135 | スピロキサシン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 168 | トリシクラゾール | 不検出 | 0.3 | 3 |
| 136 | スルフホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 169 | トリチコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 137 | ゾキサミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 170 | トリテミルフ | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 138 | ターバシル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 171 | トリブホス(DEF) | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 139 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 172 | トリフルムロン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 140 | ダイアレート | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 173 | トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 141 | ダイムロン | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 174 | トリフルキシストロビン | 不検出 | 0.2 | 2 |
| 142 | チアクロプロリド | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 175 | トルクロホスメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 143 | チアベンダゾール | 不検出 | 0.2 | 2 | 176 | ナフロアニリド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 144 | チアメトキサム | 不検出 | 0.03 | 0.3 | 177 | ナフロパミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 145 | チオジカルブ | 不検出 | 0.05 | 0.5 | 178 | ニトラリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 146 | チオシクラム | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 179 | ニトロタールイソプロピル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 147 | チオベンカルブ | 不検出 | 0.02 | 0.2 | 180 | ニトロフェン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 148 | チオメトン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 181 | ノバロロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 149 | チフルザミド | 不検出 | 0.1 | 1 | 182 | ノルフルラゾン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 150 | テクナゼン | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 183 | パクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| 151 | テトラクロルヒノス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 184 | パラチオン | 不検出 | 0.01 | N. D. |
| 152 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 185 | パラチオンメチル | 不検出 | 0.1 | 1.0 |
| 153 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 186 | ハルフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 154 | テニルクロール | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 187 | ピコリナフェン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 155 | テブコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 188 | ピテルタノール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 156 | テブチウロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 189 | ピフェノックス | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 157 | テブフェンヒド | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 190 | ピフェントリン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 158 | テフルトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 191 | ピペロニルブキシド | 不検出 | 2.4 | 24 |
| 159 | テフルベンズロム | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 192 | ピペロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 160 | デメトン-S-メチル | 不検出 | 0.04 | 0.4 | 193 | ピラクロストロビン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 161 | デルタメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 194 | ピラクロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 162 | テルブトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 195 | ピラゾホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 163 | テルブホス | 不検出 | 0.005 | 0.005 | 196 | ピラゾリネット | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 164 | トリアジメノール | 不検出 | 0.05 | 0.5 | 197 | ピリダフェンチオン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 165 | トリアジメホン | 不検出 | 0.03 | 0.3 | 198 | ピリダベン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |

(単位 : ppm)

| No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 | No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 |
|-----|------------------|-----|------|-------|-----|--------------|-----|------|-------|
| 199 | ピリフェノックス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 232 | ブピリメート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 200 | ピリフタリド | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 233 | ブブロフェジン | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| 201 | ピリブチカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.03 | 234 | ブチオカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 202 | ピリブロキシフェン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 235 | ブラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 203 | ピリミカルブ | 不検出 | 0.03 | 0.3 | 236 | ブラメトリル | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| 204 | ピリミノバックメチル(E, Z) | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 237 | ブリゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 205 | ピリミスメチル | 不検出 | 0.02 | 0.20 | 238 | フルアクリピリム | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 206 | ピロキロン | 不検出 | 0.02 | 0.2 | 239 | フルキソコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 207 | ピンクロゾリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 240 | フルゾオキソニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 208 | フィプロニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 241 | フルシリネート | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 209 | フェナミス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 242 | フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 210 | フェナリモル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 243 | フルトラン | 不検出 | 0.4 | 4 |
| 211 | フェニトオロン | 不検出 | 0.02 | 0.2 | 244 | フルトリアホール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 212 | フェノキサニル | 不検出 | 0.1 | 1 | 245 | フルフェナセット | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 213 | フェノキサプロップエチル | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 246 | フルフェノクソン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 214 | フェノキシカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 247 | フルフェンピルエチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 215 | フェノチオカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 248 | フルミクロラックベンチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 216 | フェノブカルブ | 不検出 | 0.1 | 1 | 249 | フルリドン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 217 | フェリムゾン(E, Z) | 不検出 | 0.2 | 2 | 250 | ブレチラクロール | 不検出 | 0.01 | 0.03 |
| 218 | フェンアミドン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 251 | ブロシミドン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 219 | フェンクロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 252 | ブロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 220 | フェンスルホチオン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 253 | ブロハキザホップ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 221 | フェンチオン | 不検出 | 0.03 | 0.3 | 254 | ブロハクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 222 | フェントエート | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 255 | ブロハシジン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 223 | フェンバレート | 不検出 | 0.2 | 2 | 256 | ブロハニル | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| 224 | フェンピロキシメート | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 257 | ブロハホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 225 | フェンプロナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 258 | ブロハルギット | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 226 | フェンプロパトリル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 259 | ブロビコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 227 | フェンメチファム | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 260 | ブロビザミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 228 | フサライト | 不検出 | 0.1 | 1 | 261 | ブロフェノホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 229 | ブタクロール | 不検出 | 0.01 | 0.1 | 262 | ブロボキスル | 不検出 | 0.1 | 1 |
| 230 | ブタフェナル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 263 | ブロマシル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 231 | ブタミホス | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 264 | ブロメトリル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |

(単位 : ppm)

| No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 | No. | 農薬名 | 結果 | 下限値 | 参考基準値 |
|-----|--------------|-----|------|-------|-----|----------------|-----|------|-------|
| 265 | ブロモブチト | 不検出 | 0.07 | 0.7 | 298 | メオカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 266 | ブロモブロピート | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 299 | メタチオノン | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| 267 | ブロモホスエチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 300 | メキシクロル | 不検出 | 0.2 | 2 |
| 268 | ブロモホスメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 301 | メキシフェノジド | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 269 | ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 302 | メトミストロビン(E, Z) | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| 270 | ヘキサジノン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 303 | メトラクロール | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 271 | ヘキサフルムロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 304 | メトリブジン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 272 | ヘキシチアジクス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 305 | メニピリム | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 273 | ペナラキシル | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 306 | メビンホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 274 | ペノキサコール | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 307 | メフェナセット | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 275 | ペルタン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 308 | メフェンピルジエチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 276 | ペルメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | 309 | メプロニル | 不検出 | 0.2 | 2 |
| 277 | ペソコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 310 | モノクロトホス | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| 278 | ペシクロン | 不検出 | 0.03 | 0.3 | 311 | モノリニユロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 279 | ペソゾフェナップ | 不検出 | 0.01 | 0.05 | 312 | モリネート | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 280 | ペンダカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 313 | リニュロン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| 281 | ペンテイメタリン | 不検出 | 0.01 | 0.02 | 314 | ルフェヌロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| 282 | ペソフルラリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 283 | ホサロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 284 | ホスカリド | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 285 | ホスチアゼート | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 286 | ホスマミドン(E, Z) | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 287 | ホスマット | 不検出 | 0.01 | 0.1 | | | | | |
| 288 | ホノホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 289 | ホルモチオン | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 290 | ホレート | 不検出 | 0.01 | 0.05 | | | | | |
| 291 | マラチオン | 不検出 | 0.01 | 0.1 | | | | | |
| 292 | ミクロブタニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 293 | メカルバム | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 294 | メミル | 不検出 | 0.05 | 0.5 | | | | | |
| 295 | メタクリホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 296 | メタペンズチアズロン | 不検出 | 0.01 | 0.05 | | | | | |
| 297 | メタラキシル | 不検出 | 0.01 | 0.1 | | | | | |

(単位 : ppm)

試 驗 檢 查 成 績 書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

| | |
|-----|-------------|
| 受付日 | 令和 6年 9月17日 |
| 依頼者 | 株式会社 大潟村同友会 |

厚生労働大臣登録食品検査機関

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関

計量證明登録機關 (福井県第54号)

株式会社 北陸環境科学研究所

三010-0026 矢廿四矢廿五矢廿六矢廿七矢 三27号

TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1791

| | |
|-----------|----------------------|
| 検査の目的 | 放射能検査(核種分析) |
| 製造(生産)年月日 | 令和6年9月13日 |
| 検体の名称 | 令和6年産秋田県大潟村産あきたこまち玄米 |
| 製造(生産)地 | 秋田県大潟村 |
| 製造(生産)者 | ---- |

| | |
|-------|---|
| 測定方法 | γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法 (測定時間3000秒) |
| 備考 | ---- ---- |
| 検査期日 | 令和6年9月17日～令和6年9月19日 |
| 検査責任者 | 笠原元起 |