

# 試験結果報告書

受付番号 24006695-001  
報告日 2024年11月5日

株式会社 大日

殿



受付年月日 2024年10月30日  
検体の名称 コシヒカリ 令和6年 新潟県柏崎市矢田産

〒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-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	46 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05
2 2,4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オキサミル	検出せず	0.01	0.02
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オメトエート	検出せず	0.1	1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
6 EPN	検出せず	0.01	0.02	51 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
7 EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カフェニストロール	検出せず	0.01	0.02
8 MCPA	検出せず	0.01	0.05	53 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1
9 MC PB	検出せず	0.01	0.02	54 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
10 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	55 カルブロパミド	検出せず	0.1	1
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.01
12 アジムスルフロン	検出せず	0.01	0.02	57 カルボフラン	検出せず	0.01	0.01
13 アセタミブリド	検出せず	0.01	—	58 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
14 アズキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 キンクロラック	検出せず	0.1	5
15 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	60 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.01	61 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	0.02
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	63 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
19 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
20 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
21 イソプロチオラン	検出せず	0.1	7	66 クロメブロップ	検出せず	0.01	0.02
22 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
23 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	68 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
24 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
25 イブフルフェノキシン	検出せず	0.04	0.4	70 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
26 イブロジオノン	検出せず	0.01	3.0	71 クロルピリホスマチル	検出せず	0.01	0.1
27 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	72 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
28 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	73 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	—
29 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	74 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
30 イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0.1	75 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
31 イミダクロブリド	検出せず	0.1	1	76 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
32 インダノフラン	検出せず	0.01	0.05	77 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
33 インピルフルキサム	検出せず	0.01	0.01	78 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
34 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.02	79 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
35 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	80 シクロスルファムロン	検出せず	0.01	0.1
36 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	81 シクロプロトリノ	検出せず	0.01	0.05
37 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39 エトフェンプロックス	検出せず	0.03	0.3	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	87 ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリノ	検出せず	0.05	0.5
45 オキサジキシリ	検出せず	0.01	0.1	90 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
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」(GC-MS/(MS)法又はLC-MS/MS法)による。 参考基準：米(玄米) (注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。						

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 ジフェノコナゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.2	146 ピカルブトラゾクス	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.01
92 シフルトリン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	—	147 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
93 シプロコナゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1	148 ピフェノックス	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
94 シペルメトリン	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	149 ピペロニルブトキシド	検出せず <sup>#</sup>	0.1	24
95 シメコナゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.2	150 ピメトロジン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
96 ジメタメトリン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	151 ピラクロニル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
97 ジメチビン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.04	152 ピラブキシフェン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
98 ジメチルビンホス	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1	153 ピラズルフロンエチル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
99 ジメトエート	検出せず <sup>#</sup>	0.1	1	154 ピラブリネット	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
100 シメトリン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	155 ピラフルフェンエチル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.01
101 シラフルオフェン	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	156 ピリファリド	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02
102 シンメチリン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1	157 ピリブチカルブ	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.03
103 スピネトラム	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1	158 ピリベンカルブ	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.2
104 スピノサド	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1	159 ピリミカーブ	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3
105 スルフェントラゾン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	160 ピリミスルファン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
106 スルホキサフル	検出せず <sup>#</sup>	0.1	2	161 ピリミノバッケメチル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
107 ダイムロン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1	162 ピリミホスマチル	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.20
108 チアクロブリド	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02	163 ピレトリン	検出せず <sup>#</sup>	0.1	3
109 チアジニル	検出せず <sup>#</sup>	0.09	0.9	164 ピロキロン	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.2
110 チアベンダゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.1	2	165 フィプロニル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.01
111 チアメトキサム	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	166 フェナミホス	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02
112 チオジカルブ及びメソミル	検出せず <sup>#</sup>	0.05	0.5	167 フェニトロチオン(MEP)	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.2
113 チオベンカルブ	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.2	168 フェノキサスルホン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
114 チフルザミド	検出せず <sup>#</sup>	0.1	1	169 フェノキサニル	検出せず <sup>#</sup>	0.1	1
115 テクナゼン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	170 フェノキサプロップエチル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
116 テトラニリプロール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.01	171 フェノキシカルブ	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
117 テニルクロール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1	172 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず <sup>#</sup>	0.1	1
118 テブコナゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	173 フェリムゾン	検出せず <sup>#</sup>	0.1	2
119 テブフェノジド	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	174 フエンキノトリオン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.01
120 テブフロキン	検出せず <sup>#</sup>	0.05	0.5	175 フェンチオン(MPP)	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3
121 テフリルトリオン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02	176 フェントエート(PAP)	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
122 デメトン-S-メチル	検出せず <sup>#</sup>	0.04	0.4	177 フェントラザミド	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02
123 トランコキシジム	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02	178 フエンバレート	検出せず <sup>#</sup>	0.1	2
124 トリアジメノール	検出せず <sup>#</sup>	0.05	0.5	179 フエンプロピモルフ	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3
125 トリアジメホン	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	180 フサライト	検出せず <sup>#</sup>	0.1	1
126 トリアスルフロン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02	181 ブタクロール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
127 トリアファモン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	182 ブタミホス	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
128 トリアレート	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	183 ブロフェジン	検出せず <sup>#</sup>	0.05	0.5
129 トリクロビル	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	184 フラザスルフロン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	—
130 トリクロルホン(DEP)	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.20	185 フラメトビル	検出せず <sup>#</sup>	0.05	0.5
131 トリシクラゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.1	3	186 フルオメツロン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
132 トリチコナゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	187 フルキサピロキサド	検出せず <sup>#</sup>	0.1	3
133 トリデモルフ	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	188 フルジオキソニル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.01
134 トリフルミゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	189 フルシトリネット	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
135 トリフルムロン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	190 フルセトスルフロン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
136 トリフルメゾピリム	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.01	191 フルトラニル	検出せず <sup>#</sup>	0.1	4
137 トリフルラリン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	192 フルビラジフロン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
138 トリフロキシストロビン	検出せず <sup>#</sup>	0.1	2	193 フルビリミン	検出せず <sup>#</sup>	0.07	0.7
139 トルプロカルブ	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	194 フルロキシビル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
140 ニテンピラム	検出せず <sup>#</sup>	0.03	0.3	195 プレチラクロール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.03
141 パクロブトラゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.02	196 プロクロラズ	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05
142 パラチオン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	不検出	197 プロシミドン	検出せず <sup>#</sup>	0.01	—
143 パラチオンメチル	検出せず <sup>#</sup>	0.1	1.0	198 プロバニル(DCPA)	検出せず <sup>#</sup>	0.02	0.2
144 ハロスルフロンメチル	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.05	199 プロバモカルブ	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
145 ピオレスメトリン	検出せず <sup>#</sup>	0.1	1	200 プロピコナゾール	検出せず <sup>#</sup>	0.01	0.1
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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。 参考基準：米(玄米)　注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。						

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 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05				
202 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05				
203 プロポキスル(PhC)	検出せず	0.1	1				
204 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1				
205 プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2				
206 プロモブチド	検出せず	0.07	0.7				
207 プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05				
208 ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03				
209 ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05				
210 ペノキスラム	検出せず	0.01	0.05				
211 ヘブタクロル	検出せず	0.01	0.02				
212 ペフラゾエート	検出せず	0.01	—				
213 ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05				
214 ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3				
215 ペンズビリモキサン	検出せず	0.09	0.9				
216 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1				
217 ペンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05				
218 ペンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05				
219 ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02				
220 ペンタゾン	検出せず	0.01	0.05				
221 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.02				
222 ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05				
223 ペンフラカルブ	検出せず	0.01	0.01				
224 ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05				
225 ペンフレセート	検出せず	0.01	0.05				
226 ホキシム	検出せず	0.01	0.05				
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 メタミホップ	検出せず	0.01	0.03				
235 メタラキシル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 メトルスルフロンメチル	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 レスマトリル	検出せず	0.01	0.05				
-以下余白-							

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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。

参考基準：米(玄米)　注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。

※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

備考