

検査成績書

成績書No AR-26-DM-001152-01

報告日 2026年02月09日

日穀製粉株式会社 様

ユーロフィンQKEN株式会社
〒811-3422 福岡県宗像市王丸 411検体番号 524-2026-02000023
被検試料名 国内産そば

農薬一斉	結果	単位
DM1I1 DM 国内登録368農薬 (GC) * 全農薬スクリーン	分析方法: 独自法, GC-MS/MS <定量下限値	
DM1I2 DM 国内登録368農薬 (LC) * 全農薬スクリーン	分析方法: 独自法, LC-MS/MS <定量下限値	

DM1I1 DM 国内登録368農薬 (GC) * (LOQ* mg/kg)		
1. BHC(0.01)	2. EPN(0.01)	3. アクリナトリン(0.01)
4. アルドリン及びディルドリン(0.01)	5. イソキサチオン(0.01)	6. イソピラザム(0.01)
7. イブフェンカルバゾン(0.01)	8. イプロジオン(0.01)	9. イプロベンホス(0.01)
10. エスプロカルブ(0.01)	11. エディフェンホス(0.01)	12. エトフェンブロックス(0.01)
13. エトフメセート(0.01)	14. エトベンザニド(0.01)	15. エンドスルファン(0.01)
16. オキサジアルギル(0.01)	17. オキシポコナゾールフマル酸塩(0.01)	18. オリサストロピン(0.01)
19. カズサホス(0.01)	20. カルボスルファン(0.01)	21. クロルタルジメチル(0.01)
22. クロルピリホス(0.01)	23. クロルピリホスメチル(0.01)	24. クロルフェナビル(0.01)
25. クロルフタリム(0.01)	26. クロルプロファム(0.01)	27. クロロネブ(0.01)
28. シアノホス(0.01)	29. ジェトフェンカルブ(0.01)	30. ジクロベニル(0.01)
31. ジクロロボス及びナレド(0.01)	32. ジスルホトン(0.01)	33. シハロトリン(0.01)
34. ジフェノコナゾール(0.01)	35. シフルトリン(0.01)	36. ジフルフェニカン(0.01)
37. ジフルメトリム(0.01)	38. シプロコナゾール(0.01)	39. シベルメトリン(0.01)
40. ジメチルピンホス(0.01)	41. ジメトエート(0.01)	42. シメトリン(0.01)
43. シラフルオフェン(0.01)	44. スピロジクロフェン(0.01)	45. ターバシル(0.01)
46. ダイアジノン(0.01)	47. チオベンカルブ(0.01)	48. テトラジホン(0.01)
49. テニルクロール(0.01)	50. テブコナゾール(0.01)	51. テブフェンピラド(0.01)
52. テブフロキン(0.01)	53. テフルトリン(0.01)	54. デルタメトリン及びトラロメトリン(0.01)
55. トリフルミゾール(0.01)	56. トリフルラリン(0.01)	57. トルクロホスメチル(0.01)
58. トルフェンピラド(0.01)	59. パクロボトラゾール(0.01)	60. ビテルタノール(0.01)
61. ピフェナゼート(0.01)	62. ピフェントリン(0.01)	63. ピリダベン(0.01)
64. ピリダリル(0.01)	65. ピリプロキシフェン(0.01)	66. ピリミジフェン(0.01)
67. ピリミホスメチル(0.01)	68. フィプロニル(0.01)	69. フェナリモル(0.01)
70. フェントロチオン(0.01)	71. フェノブカルブ(0.01)	72. フェンチオン(0.01)
73. フェントエート(0.01)	74. フェンバレレート(0.01)	75. フェンプロバトリン(0.01)
76. フサライド(0.01)	77. プタクロール(0.01)	78. プタミホス(0.01)
79. フラメトビル(0.01)	80. フルエンシルホン(0.01)	81. フルオピラム(0.01)

この検査成績書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。
この検査成績書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社的一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。
弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。
この検査成績書に示した分析方法は分析項目毎に事前に設定されているもので、検体の影響により分析方法を変更することがあります。

DM111 DM 国内登録368農薬 (GC) * (LOQ* mg/kg)

82. フルキサピロキサド(0.01)	83. フルシトリネート(0.01)	84. フルチアニル(0.01)
85. フルトラニル(0.01)	86. フルバリネート(0.01)	87. プレチラクロール(0.01)
88. プロジアミン(0.01)	89. プロシミドン(0.01)	90. プロチオホス(0.01)
91. プロピコナゾール(0.01)	92. プロピザミド(0.01)	93. プロヒドロジャスモン(0.01)
94. プロマシル(0.01)	95. プロモブチド(0.01)	96. ヘブタクロル(0.01)
97. ベルメトリン(0.01)	98. ペンディメタリン(0.01)	99. ペントキサゾン(0.01)
100. ベンフラカルブ(0.01)	101. ベンフルフェン(0.01)	102. ベンフルラリン(0.01)
103. ベンフレセート(0.01)	104. ホサロン(0.01)	105. ホスチアゼート(0.01)
106. マラチオン (マラソン)(0.01)	107. ミクロブタニル(0.01)	108. メタラキシル及びメフェノキサム(0.01)
109. メチダチオン(0.01)	110. メトラクロール(0.01)	111. メトリブジン(0.01)
112. メフェナセート(0.01)	113. メプロニル(0.01)	114. モリネート(0.01)
115. レナシル(0.01)		

DM112 DM 国内登録368農薬 (LC) * (LOQ* mg/kg)

1. 2-(1-ナフチル)アセタミド(0.01)	2. 2,4-D(0.01)	3. 4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)(0.01)
4. 6-ベンジルアデニン(0.01)	5. MCPA(0.01)	6. MCPB(0.01)
7. アシベンゾラル-S-メチル(0.01)	8. アジムスルフロン(0.01)	9. アセタミプリド(0.01)
10. アセフェート(0.01)	11. アゾキシストロピン(0.01)	12. アトラジン(0.01)
13. アバメクチン(0.01)	14. アフィドピロペン(0.01)	15. アミカルバゾン(0.01)
16. アミスルブロム(0.01)	17. アメトクトラジン(0.01)	18. アラクロール(0.01)
19. アラニカルブ(0.01)	20. アレスリン(0.01)	21. イオキシニル(0.01)
22. イオドスルフロンメチル(0.01)	23. イソウロン(0.01)	24. イソキサチオン(0.01)
25. イソキサベン(0.01)	26. イソチアニル(0.01)	27. イソフェタミド(0.01)
28. イソプロカルブ(0.01)	29. イソプロチオラン(0.01)	30. イブコナゾール(0.01)
31. イブフルフェノキン(0.01)	32. イブロンホス(0.01)	33. イマザキン(0.01)
34. イマザビル(0.01)	35. イマザモックスアンモニウム塩(0.01)	36. イマズスルフロン(0.01)
37. イミシアホス(0.01)	38. イミダクロプリド(0.01)	39. イミベンコナゾール(0.01)
40. インダジフラム(0.01)	41. インダノファン(0.01)	42. インドキサカルブ(0.01)
43. インビルフルキサム(0.01)	44. ウニコナゾールP(0.01)	45. エタボキサム(0.01)
46. エチクロゼート(0.01)	47. エチプロール(0.01)	48. エトキサゾール(0.01)
49. エトキシスルフロン(0.01)	50. エトベンザニド(0.01)	51. エマメクチン安息香酸塩(0.01)
52. オキサジアゾン(0.01)	53. オキサジクロメホン(0.01)	54. オキサズルフィル(0.01)
55. オキサチアピブロリン(0.01)	56. オキサミル(0.01)	57. オキシボコナゾールフマル酸塩(0.01)
58. オリザリン(0.01)	59. カフェンストロール(0.01)	60. カルバリル(0.01)
61. カルフェントラゾンエチル(0.01)	62. カルブチレート(0.01)	63. カルプロパミド(0.01)
64. 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(0.01)	65. キザロホップエチル(0.01)	66. キノクラミン(0.01)
67. クマテトラリル(0.01)	68. クミルロン(0.01)	69. クレソキシムメチル(0.01)
70. クロチアニジン(0.01)	71. クロフェンテジン(0.01)	72. クロマフェノジド(0.01)
73. クロメブロップ(0.01)	74. クロラントラニリプロール(0.01)	75. クロリダゾン(PAC)(0.01)
76. クロリムロンエチル(0.01)	77. クロルフルアズロン(0.01)	78. シアゾファミド(0.01)
79. シアナジン(0.01)	80. シアントラニリプロール(0.01)	81. ジウロン(0.01)
82. シエノピラフェン(0.01)	83. シクラニリプロール(0.01)	84. ジクロシメット(0.01)
85. シクロスルファミロン(0.01)	86. シクロピリモレート(0.01)	87. シクロプロトリン(0.01)
88. ジクロルブロップ(0.01)	89. ジチオビル(0.01)	90. シデュロン(0.01)
91. ジノテフラン(0.01)	92. シハロホップブチル(0.01)	93. シフルフェナミド(0.01)
94. ジフルベンズロン(0.01)	95. シフルメトフェン(0.01)	96. シプロジニル(0.01)
97. シマジン(0.01)	98. シメコナゾール(0.01)	99. ジメスルファゼット(0.01)
100. ジメタメトリン(0.01)	101. ジメテナミド(0.01)	102. ジメトエート(0.01)

この検査成績書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。

この検査成績書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。

この検査成績書に示した分析方法は分析項目毎に事前に設定されているもので、検体の影響により分析方法を変更することがあります。

DM112 DM 国内登録368農薬 (LC) * (LOQ* mg/kg)

103. ジメトモルフ(0.01)	104. シモキサニル(0.01)	105. スピネトラム(0.01)
106. スピノサド(0.01)	107. スピロジクロフェン(0.01)	108. スピロテトラマト(0.01)
109. スピロメシフェン(0.01)	110. スルホキサフル(0.01)	111. セダキサン(0.01)
112. セトキシジム(0.01)	113. ダイムロン(0.01)	114. チアクロブリド(0.01)
115. チアジニル(0.01)	116. チアメトキサム(0.01)	117. チエンカルバゾンメチル(0.01)
118. チオジカルブ及びメソミル(0.01)	119. チフェンスルフロンメチル(0.01)	120. チフルザミド(0.01)
121. デスメディファム(0.01)	122. テトラコナゾール(0.01)	123. テトラニリプロール(0.01)
124. テブコナゾール(0.01)	125. テブチウロン(0.01)	126. テブフェノジド(0.01)
127. テブフロキン(0.01)	128. テブラロキシジム(0.01)	129. テフリトリオン(0.01)
130. テフルベンズロン(0.01)	131. テルブカルブ(0.01)	132. ドジン(0.01)
133. トブラメゾン(0.01)	134. トリアジメホン(0.01)	135. トリアファモン(0.01)
136. トリクロビル(0.01)	137. トリクロルホン(0.01)	138. トリシクラゾール(0.01)
139. トリチコナゾール(0.01)	140. トリネキサバックエチル(0.01)	141. トリフルミゾール(0.01)
142. トリフルメゾピリム(0.01)	143. トリフロキシストロピン(0.01)	144. トリフロキシスルフロン(0.01)
145. トリホリン(0.01)	146. トルビラレート(0.01)	147. トルフェンピラド(0.01)
148. トルプロカルブ(0.01)	149. ナプロバミド(0.01)	150. ニコスルフロン(0.01)
151. ニテンピラム(0.01)	152. ノバルロン(0.01)	153. ハロスルフロンメチル(0.01)
154. ピカルブトラゾクス(0.01)	155. ピコキシストロピン(0.01)	156. ビジフルメトフェン(0.01)
157. ビスピリバックナトリウム塩(0.01)	158. ビフルブミド(0.01)	159. ビペロニルプトキシド(0.01)
160. ビメトロジン(0.01)	161. ビラクロストロピン(0.01)	162. ビラクロニル(0.01)
163. ビラジフルミド(0.01)	164. ビラゾキシフェン(0.01)	165. ビラゾスルフロンエチル(0.01)
166. ビラゾリネート(0.01)	167. ビラフルフェンエチル(0.01)	168. ビリオフェノン(0.01)
169. ビリダクロメチル(0.01)	170. ビリダリル(0.01)	171. ビリフタリド(0.01)
172. ビリプチカルブ(0.01)	173. ビリフルキナゾン(0.01)	174. ビリベンカルブ(0.01)
175. ビリミスルファン(0.01)	176. ビリミノバックメチル(0.01)	177. ビレトリン(0.1)
178. ビロキサスルホン(0.01)	179. ビロキロン(0.01)	180. ファモキサドン(0.01)
181. フィプロニル(0.01)	182. フェノキサスルホン(0.01)	183. フェノキサニル(0.01)
184. フェノチオカルブ(0.01)	185. フェノブカルブ(0.01)	186. フェリムゾン(Z+E)(0.01)
187. フェンアミドン(0.01)	188. フェンキノトリオン(0.01)	189. フェントラザミド(0.01)
190. フェンピラザミン(0.01)	191. フェンピロキシメート(0.01)	192. フェンブコナゾール(0.01)
193. フェンヘキサミド(0.01)	194. フェンメディファム(0.01)	195. ブタクロー(0.01)
196. ブトラリン(0.01)	197. ブプロフェジン(0.01)	198. フラザスルフロン(0.01)
199. フルアクリピリム(0.01)	200. フルアジナム(0.01)	201. フルアジホップブチル(0.01)
202. フルオキサストロピン(0.01)	203. フルオピコリド(0.01)	204. フルキサピロキサド(0.01)
205. フルキサメタミド(0.01)	206. フルジオクソニル(0.01)	207. フルスルファミド(0.01)
208. フルセットスルフロン(0.01)	209. フルチアセットメチル(0.01)	210. フルチアニル(0.01)
211. フルピラジフロン(0.01)	212. フルピリミン(0.01)	213. フルフェナセット(0.01)
214. フルフェノクスロン(0.01)	215. フルベンジアミド(0.01)	216. フルボキサム(0.01)
217. フルミオキサジン(0.01)	218. フルルプリミドール(0.01)	219. プロクロラズ(0.01)
220. プロスルホカルブ(0.01)	221. プロチオコナゾール(0.01)	222. フロニカミド(0.01)
223. プロバニル(0.01)	224. プロバルギット(0.01)	225. プロヒドロジャスモン(0.01)
226. プロピリスルフロン(0.01)	227. プロフェノホス(0.01)	228. プロフラニリド(0.01)
229. プロベナゾール(0.01)	230. フロメトキン(0.01)	231. プロメトリン(0.01)
232. フロラスラム(0.01)	233. フロルピラウキシフェンベンジル(0.01)	234. ヘキサコナゾール(0.01)
235. ヘキサジノン(0.01)	236. ヘキシチアゾクス(0.01)	237. ベノキススラム(0.01)
238. ベフラゾエート(0.01)	239. ベンシクロン(0.01)	240. ベンズピリモキサド(0.01)
241. ベンスルフロンメチル(0.01)	242. ベンゾピシクロン(0.01)	243. ベンゾフェナップ(0.01)
244. ベンタゾン(0.01)	245. ベンチアバリカルブイソプロピル(0.01)	246. ベンチオピラド(0.01)

この検査成績書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。

この検査成績書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社的一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。

被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。

弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。

この検査成績書に示した分析方法は分析項目毎に事前に設定されているもので、検体の影響により分析方法を変更することがあります。

DM112 DM 国内登録368農薬 (LC) * (LOQ* mg/kg)

247. ベンフルフェン(0.01)	248. ポスカリド(0.01)	249. ホラムスルフロン(0.01)
250. ホルクロルフェニューロン(0.01)	251. マンジプロパミド(0.01)	252. マンデストロピン(0.01)
253. ミルベメクチン(0.01)	254. メコプロップ(0.01)	255. メソトリオン(0.01)
256. メタゾスルフロン(0.01)	257. メタフルミゾン(0.01)	258. メタミドホス(0.01)
259. メタミトロン(0.01)	260. メタミホップ(0.01)	261. メチダチオン(0.01)
262. メチルテトラプロール(0.01)	263. メトキシフェノジド(0.01)	264. メトコナゾール(0.01)
265. メトスルフロンメチル(0.01)	266. メトプロムロン(0.01)	267. メトミノストロピン(0.01)
268. メトリブジン(0.01)	269. メパニピリム(0.01)	270. メフェントリフルコナゾール(0.01)
271. モリネート(0.01)	272. リニューロン(0.01)	273. リムスルフロン(0.01)
274. ルフェヌロン(0.01)		

(* = 定量下限値)

Hiroki Sanmaru
Associate Eurofins QKEN K.K.

***** 以下余白 *****

この検査成績書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体にのみ適用されます。
この検査成績書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
被検試料名は御依頼者から提供された情報を記載しております。
弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。
この検査成績書に示した分析方法は分析項目毎に事前に設定されているもので、検体の影響により分析方法を変更することがあります。