

検査成績書

成績書No AR-25-DM-000070-01

報告日 2025年08月04日

ダミー株式会社
ご担当者様ユーロフィンQKEN株式会社
〒811-3422 福岡県宗像市王丸 411-1検体番号 524-2025-07000122
被検試料名 松の実ペースト

農薬一斉	結果	単位	定量下限値
DM05P DM 農薬スクリーニング (食品) GC 中で、選択された分析項目 全農薬スクリーン	分析方法: 独自法, GC-MS/MS <定量下限値		
DM05Q DM 農薬スクリーニング (食品) LC 中で、選択された分析項目 全農薬スクリーン	分析方法: 独自法, LC-MS/MS <定量下限値		
農薬個別	結果	単位	定量下限値
DM062 DM プロパモカルブ 分析方法: 独自法, LC-MS/MS プロパモカルブ	<0.01	mg/kg	0.01
DM094 DM ジアフェンチウロン 分析方法: 独自法, GC-MS/MS ジアフェンチウロン	<0.01	mg/kg	0.01
DM05X DM オキシリニック酸 分析方法: 独自法, LC-MS/MS オキシリニック酸	<0.01	mg/kg	0.01
DM05Z DM ジフェニルアミン 分析方法: 独自法, GC-MS/MS ジフェニルアミン	<0.01	mg/kg	0.01
DM061 DM ジフェニル 分析方法: 独自法, GC-MS/MS ジフェニル	<0.1	mg/kg	0.1

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。

分析項目の一覧

DM05P DM 農薬スクリーニング (食品) GC 159 Selected Parameter(s) (LOQ* mg/kg)

1. BHC(0.01)	2. DDT(0.01)	3. EPN(0.01)
4. EPTC(0.01)	5. アクリナトリン(0.01)	6. アルドリン及びディルドリン(0.01)
7. イソカルボホス(0.01)	8. イソキサチオン(0.01)	9. イソフェンホス(0.01)
10. イプロジオン(0.01)	11. イプロベンホス(0.01)	12. エタルフルラリン(0.01)
13. エチオン(0.01)	14. エディフェンホス(0.01)	15. エトキシキン(0.01)
16. エトフェンブロックス(0.01)	17. エトフメセート(0.01)	18. エトプロホス(0.01)
19. エトベンザニド(0.01)	20. エトリジアゾール(0.01)	21. エポキシコナゾール(0.01)
22. エンドスルファン(0.01)	23. エンドリン(0.01)	24. オキシフルオルフェン(0.01)
25. オキシコナゾールフマル酸塩(0.01)	26. オリサストロビン(0.01)	27. オルトフェニルフェノール(0.01)
28. カズサホス(0.01)	29. カルボスルファン(0.01)	30. キナルホス(0.01)
31. キントゼン(0.01)	32. クロゾリネート(0.01)	33. クロルタルジメチル(0.01)
34. クロルデン(0.01)	35. クロルビリホス(0.01)	36. クロルビリホスメチル(0.01)
37. クロルフェナビル(0.01)	38. クロルフェンビンホス(0.01)	39. クロルプロファム(0.01)
40. クロルベンシド(0.01)	41. クロロネブ(0.01)	42. クロロベンジレート(0.01)
43. シアノホス(0.01)	44. ジエトフェンカルブ(0.01)	45. シクロエート(0.01)
46. ジクロベニル(0.01)	47. ジクロラン(0.01)	48. ジクロロボス及びナレド(0.01)
49. ジコホール(0.01)	50. ジスルホトン(0.01)	51. ジニコナゾール(0.01)
52. シハロトリン(0.01)	53. ジフェノコナゾール(0.01)	54. シフルトリン(0.01)
55. ジフルフェニカン(0.01)	56. シプロコナゾール(0.01)	57. シベルメトリン(0.01)
58. ジメチビン(0.01)	59. ジメチルビンホス(0.01)	60. ジメトエート(0.01)
61. シメトリン(0.01)	62. シラフルオフエン(0.01)	63. スピロキサミン(0.01)
64. スピロジクロフェン(0.01)	65. スルプロホス(0.01)	66. スルホテップ(0.01)
67. ターバシル(0.01)	68. ダイアジノン(0.01)	69. ダイアレート(0.01)
70. チオベンカルブ(0.01)	71. テクナゼン(0.01)	72. テトラジホン(0.01)
73. テブコナゾール(0.01)	74. テブフェンピラド(0.01)	75. テフルトリン(0.01)
76. デルタメトリン及びトラロメトリン(0.01)	77. テルブホス(0.01)	78. トリアジメノール(0.01)
79. トリアゾホス(0.01)	80. トリアレート(0.01)	81. トリフルミゾール(0.01)
82. トリフルラリン(0.01)	83. トルクロホスメチル(0.01)	84. トルフェンピラド(0.01)
85. ニトラピリン(0.01)	86. ニトロタールイソプロピル(0.01)	87. バクロブトラゾール(0.01)
88. パラチオン(0.01)	89. パラチオンメチル(0.01)	90. ハルフェンブロックス(0.01)
91. ビテルタノール(0.01)	92. ピフェナゼート(0.01)	93. ピフェノックス(0.01)
94. ビフェントリン(0.01)	95. ビリダベン(0.01)	96. ビリダリル(0.01)
97. ビリプロキシフェン(0.01)	98. ビリミカーブ(0.01)	99. ビリミジフェン(0.01)
100. ビリミホスメチル(0.01)	101. ピンクロゾリン(0.01)	102. フィプロニル(0.01)
103. フェナミホス(0.01)	104. フェナリモル(0.01)	105. フェニトロチオン(0.01)
106. フェノブカルブ(0.01)	107. フェンクロルホス(0.01)	108. フェンスルホチオン(0.01)
109. フェンチオン(0.01)	110. フェントエート(0.01)	111. フェンバレレート(0.01)
112. フェンプロパトリン(0.01)	113. フサライド(0.01)	114. ブタクロール(0.01)
115. ブタミホス(0.01)	116. フラムプロップメチル(0.01)	117. フリラゾール(0.01)
118. フルキサビロキサド(0.01)	119. フルシトリネート(0.01)	120. フルシラゾール(0.01)
121. フルトラニル(0.01)	122. フルバリネート(0.01)	123. プレチラクロール(0.01)
124. プロシミドン(0.01)	125. プロチオホス(0.01)	126. プロピコナゾール(0.01)
127. プロピザミド(0.01)	128. プロファム(0.01)	129. プロベタンホス(0.01)
130. プロマシル(0.01)	131. プロモプロビレート(0.01)	132. プロモホス(0.01)
133. プロモホスエチル(0.01)	134. ヘキサクロロベンゼン(0.01)	135. ヘブタクロル(0.01)
136. ベルメトリン(0.01)	137. ベンダイオカルブ(0.01)	138. ベンディメタリン(0.01)

DM05P DM 農薬スクリーニング (食品) GC 159 Selected Parameter(s) (LOQ* mg/kg)

140. ベントキサゾン(0.01)	141. ペンフラカルブ(0.01)	142. ベンフルラリン(0.01)
143. ベンフレセート(0.01)	144. ホサロン(0.01)	145. ホスチアゼート(0.01)
146. ホスファミドン(0.01)	147. ホスメット(0.01)	148. ホルモチオン(0.01)
149. ホレート(0.01)	150. マラチオン(0.01)	151. ミクロブタニル(0.01)
152. メタラキシル及びメフェノキサム(0.01)	153. メチダチオン(0.01)	154. メトキシクロール(0.01)
155. メトラクロール(0.01)	156. メトリブジン(0.01)	157. メビンホス(0.01)
158. メフェナセート(0.01)	159. メプロニル(0.01)	160. レナシル(0.01)

DM05Q DM 農薬スクリーニング (食品) LC 280 Selected Parameter(s) (LOQ* mg/kg)

1. 2-(1-ナフチル)アセタミド(0.01)	2. 2,4,5-T(0.01)	3. 2,4-D(0.01)
4. 2,4-DB(0.01)	5. 4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)(0.01)	6. MCPA(0.01)
7. MCPB(0.01)	8. XMC(0.01)	9. アザコナゾール(0.01)
10. アシフルオルフェン(0.01)	11. アシベンゾラル-S-メチル(0.01)	12. アジムスルフロン(0.01)
13. アジンホスメチル(0.01)	14. アセタミブリド(0.01)	15. アセトクロール(0.01)
16. アセフェート(0.01)	17. アゾキシストロビン(0.01)	18. アトラジン(0.01)
19. アンラジン(0.01)	20. アバメクチン(0.01)	21. アメトクトラジン(0.01)
22. アメトリン(0.01)	23. アラクロール(0.01)	24. アラニカルブ(0.01)
25. アルジカルブ及びアルドキシカルブ(0.01)	26. イオキシニル(0.01)	27. イオドスルフロンメチル(0.01)
28. イソウロン(0.01)	29. イソキサジフェンエチル(0.01)	30. イソキサチオン(0.01)
31. イソキサフルトール(0.01)	32. イソプロカルブ(0.01)	33. イソプロチオラン(0.01)
34. イプロバリカルブ(0.01)	35. イプロベンホス(0.01)	36. イマザキン(0.01)
37. イマザメタベンズメチルエステル(0.01)	38. イマザリル(0.01)	39. イマゾスルフロン(0.01)
40. イミシアホス(0.01)	41. イミダクロプリド(0.01)	42. イミベンコナゾール(0.01)
43. インドキサカルブ(0.01)	44. ウニコナゾールP(0.01)	45. エタメソルフロンメチル(0.01)
46. エチオフェンカルブ(0.01)	47. エチオン(0.01)	48. エチクロゼート(0.01)
49. エチプロール(0.01)	50. エトキサゾール(0.01)	51. エトベンザニド(0.01)
52. エボキシコナゾール(0.01)	53. エマメクチン安息香酸塩(0.01)	54. オキサジアゾン(0.01)
55. オキサジキシル(0.01)	56. オキサベトリニル(0.01)	57. オキサミル(0.01)
58. オキシカルボキシ(0.01)	59. オキシデメトンメチル(0.01)	60. オキシポコナゾールフマル酸塩(0.01)
61. オメトエート(0.01)	62. オリザリン(0.01)	63. カルバリル(0.01)
64. カルフェントラゾンエチル(0.01)	65. カルプロバミド(0.01)	66. カルベタミド(0.01)
67. 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)	68. カルボキシ(0.01)	69. カルボフラン(0.01)
70. キザロホップエチル(0.01)	71. キノキシフェン(0.01)	72. キノクラミン(0.01)
73. キンクロラック(0.01)	74. クマホス(0.01)	75. クレソキシムメチル(0.01)
76. クロキントセットメキシル(0.01)	77. クロジナホッププロパルギル(0.01)	78. クロジナホップ酸(0.01)
79. クロチアニジン(0.01)	80. クロフェンテジン(0.01)	81. クロマゾン(0.01)
82. クロマフェノジド(0.01)	83. クロメブロップ(0.01)	84. クロランスラムメチル(0.01)
85. クロラントラニリプロール(0.01)	86. クロリダゾン(PAC)(0.01)	87. クロリムロンエチル(0.01)
88. クロルスルフロン(0.01)	89. クロルブファム(0.01)	90. クロルフルアズロン(0.01)
91. クロロクスロン(0.01)	92. シアゾファミド(0.01)	93. シアナジン(0.01)
94. シアントラニリプロール(0.01)	95. ジウロン(0.01)	96. シエノピラフェン(0.01)
97. シクロエート(0.01)	98. シクロキシジム(0.01)	99. ジクロシメット(0.01)
100. ジクロトホス(0.01)	101. ジクロフルアニド(0.01)	102. シクロプロトリン(0.01)
103. ジクロホップメチル(0.01)	104. ジクロメジン(0.01)	105. ジクロルブロップ(0.01)
106. シニドンエチル(0.01)	107. ジノテフラン(0.01)	108. シハロホップブチル(0.01)
109. ジフェンゾコート(0.01)	110. シフルフェナミド(0.01)	111. ジフルベンズロン(0.01)
112. シプロジニル(0.01)	113. シマジン(0.01)	114. シメコナゾール(0.01)
115. ジメタメトリン(0.01)	116. ジメチリモール(0.01)	117. ジメテナミド(0.01)

DM05Q DM 農薬スクリーニング (食品) LC 280 Selected Parameter(s) (LOQ* mg/kg)

119. ジメトエート(0.01)	120. ジメトモルフ(0.01)	121. ジメビベレート(0.01)
122. シモキサニル(0.01)	123. シンメチリン(0.01)	124. スビノサド(0.01)
125. スピロキサミン(0.01)	126. スピロジクロフェン(0.01)	127. スピロテトラマト(0.01)
128. スピロメシフェン(0.01)	129. スルフェントラゾン(0.01)	130. スルホキサフロル(0.01)
131. スルホスルフロン(0.01)	132. セトキシジム(0.01)	133. ゾキサミド(0.01)
134. ダイムロン(0.01)	135. チアクロブリド(0.01)	136. チアベンダゾール(0.01)
137. チアメトキサム(0.01)	138. チオジカルブ及びメソミル(0.01)	139. チジアズロン(0.01)
140. チフェンスルフロンメチル(0.01)	141. チフルザミド(0.01)	142. テトラクロルビンホス(0.01)
143. テトラコナゾール(0.01)	144. テブコナゾール(0.01)	145. テブチウロン(0.01)
146. テブピリムホス(0.01)	147. テブフェノジド(0.01)	148. テフルベンズロン(0.01)
149. デメトン-S-メチル(0.01)	150. テルブトリン(0.01)	151. トラルコキシジム(0.01)
152. トリアジメホン(0.01)	153. トリアゾホス(0.01)	154. トリクラミド(0.01)
155. トリクロビル(0.01)	156. トリクロルホン(0.01)	157. トリシクラゾール(0.01)
158. トリチコナゾール(0.01)	159. トリデモルフ(0.01)	160. トリネキサバックエチル(0.01)
161. トリブホス(0.01)	162. トリフルスルフロンメチル(0.01)	163. トリフルミゾール(0.01)
164. トリフルムロン(0.01)	165. トリフロキシストロビン(0.01)	166. トリフロキシスルフロン(0.01)
167. トリベヌロンメチル(0.01)	168. トリホリン(0.01)	169. トリルフルアニド(0.01)
170. トルフェンピラド(0.01)	171. ナプロバミド(0.01)	172. ニコスルフロン(0.01)
173. ニテンピラム(0.01)	174. ノバルロン(0.01)	175. ノルフルラゾン(0.01)
176. パーバン(0.01)	177. パミドチオン(0.01)	178. ハロキシホップ(0.01)
179. ビオレスメトリン(0.01)	180. ビベロニルブトキシド(0.01)	181. ビメトロジン(0.01)
182. ビラクロストロビン(0.01)	183. ビラクロニル(0.01)	184. ビラゾキシフェン(0.01)
185. ビラゾホス(0.01)	186. ビラゾリネート(0.01)	187. ビラフルフェンエチル(0.01)
188. ビリダリル(0.01)	189. ビリミノバックメチル(0.01)	190. ビリメタニル(0.01)
191. ビレトリン(0.01)	192. ビロキロン(0.01)	193. ファモキサドン(0.01)
194. フィプロニル(0.01)	195. フェナザキン(0.01)	196. フェノキサニル(0.01)
197. フェノキサブロップエチル(0.01)	198. フェノキシカルブ(0.01)	199. フェノチオカルブ(0.01)
200. フェノトリン(0.01)	201. フェノブカルブ(0.01)	202. フェンアミドン(0.01)
203. フェントラザミド(0.01)	204. フェンピラザミン(0.01)	205. フェンピロキシメート(0.01)
206. フェンブコナゾール(0.01)	207. フェンブロピモルフ(0.01)	208. フェンヘキサミド(0.01)
209. フェンメディファム(0.01)	210. プタクロール(0.01)	211. プタフェナシル(0.01)
212. ブトロキシジム(0.01)	213. プピリメート(0.01)	214. ププロフェジン(0.01)
215. フラザスルフロン(0.01)	216. フラチオカルブ(0.01)	217. フルアジナム(0.01)
218. フルアジホップブチル(0.01)	219. フルオビコリド(0.01)	220. フルオメツロン(0.01)
221. フルキサピロキサド(0.01)	222. フルキンコナゾール(0.01)	223. フルジオキソニル(0.01)
224. フルスルファミド(0.01)	225. フルチアセットメチル(0.01)	226. フルトリアホール(0.01)
227. フルフェノクスロン(0.01)	228. フルベンジアミド(0.01)	229. フルミオキサジン(0.01)
230. フルリドン(0.01)	231. フルロキシビル(0.01)	232. ブロクロラズ(0.01)
233. ブロスルフロン(0.01)	234. フロニカミド(0.01)	235. ブロパキザホップ(0.01)
236. プロバジン(0.01)	237. プロバニル(0.01)	238. プロバルギット(0.01)
239. プロフェノホス(0.01)	240. プロボキスル(0.01)	241. プロメトリン(0.01)
242. プロモキシニル(0.01)	243. ヘキサコナゾール(0.01)	244. ヘキサフルムロン(0.01)
245. ヘキシチアゾクス(0.01)	246. ベナラキシル(0.01)	247. ベノキサコール(0.01)
248. ベンコナゾール(0.01)	249. ベンシクロン(0.01)	250. ベンゾピシクロン(0.01)
251. ベンゾフェナップ(0.01)	252. ベンダイオカルブ(0.01)	253. ベンタゾン(0.01)
254. ベンチオピラド(0.01)	255. ホキシム(0.01)	256. ボスカリド(0.01)
257. ホスファミドン(0.01)	258. ホラムスルフロン(0.01)	259. ホルクロルフエニユロン(0.01)
260. ホルモチオン(0.01)	261. マンジプロバミド(0.01)	262. メコプロップ(0.01)

DM05Q DM 農薬スクリーニング (食品) LC 280 Selected Parameter(s) (LOQ* mg/kg)

264. メタフルミゾン(0.01)	265. メタベンズチアズロン(0.01)	266. メタミドホス(0.01)
267. メタミトロン(0.01)	268. メチオカルブ(0.01)	269. メチダチオン(0.01)
270. メトキシフェノジド(0.01)	271. メトコナゾール(0.01)	272. メトスルフロンメチル(0.01)
273. メトプレン(0.01)	274. メトリブジン(0.01)	275. メパニピリム(0.01)
276. モノクロトホス(0.01)	277. モノリニュロン(0.01)	278. ラクトフェン(0.01)
279. リニュロン(0.01)	280. リムスルフロン(0.01)	281. ルフェヌロン(0.01)
282. レスメトリン(0.01)		

(* = 定量下限値)

末尾2文字が DM の試験は Eurofins QKEN で分析された試験です。



Goro Irie
Director Eurofins QKEN K.K.

***** 以下余白 *****