

検査成績書

成績書No AR-26-DM-001154-01

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 524-2026-02000025
被検試料名 中国産韃靼そば

農薬一斉	結果	単位	定量下限値
DM15X DM 令和7年度 輸入穀類等モニタリング (LC) 全農薬スクリーン	分析方法: 独自法, LC-MS/MS <定量下限値		
DM10X DM 令和7年度 輸入穀類等モニタリング (GC) 全農薬スクリーン	分析方法: 独自法, GC-MS/MS <定量下限値		

農薬個別	結果	単位	定量下限値
DM060 DM シロマジン	分析方法: 独自法, LC-MS/MS <0.01	mg/kg	0.01
DM06K DM カプタホール/キノメチオナート/キャプタン/クロロタロニル/ホルベット	中で、選択された分析項目 : 独自法, GC-MS		
キノメチオナート	<0.01	mg/kg	0.01
カプタホール	<0.01	mg/kg	0.01
キャプタン	<0.01	mg/kg	0.01
クロロタロニル	<0.01	mg/kg	0.01
DM06F DM アゾシクロチン及びシヘキサチン/フェンチン/酸化フェンブタスズ	分析方法: 独自法, LC-MS/MS		
フェンチン	<0.01	mg/kg	0.01
酸化フェンブタスズ	<0.01	mg/kg	0.01
シヘキサチン及びアゾシクロチン(総和)	<0.01	mg/kg	0.01
DM062 DM プロパモカルブ	分析方法: 独自法, LC-MS/MS <0.01	mg/kg	0.01

DM10X DM 令和7年度 輸入穀類等モニタリング (GC) (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. イプロジオン(0.01)	8. イプロベンホス(0.01)	9. エチオン(0.01)
10. エトキシキン(0.01)	11. エトフェンプロックス(0.01)	12. エトプロホス(0.01)
13. エボキシコナゾール(0.01)	14. エンドスルフファン(0.01)	15. エンドリン(0.005)
16. オキシフルオルフェン(0.01)	17. カルボスルフファン(0.01)	18. キナルホス(0.01)
19. キントゼン(0.01)	20. クロルタルジメチル(0.01)	21. クロルデン(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. クロルフェナピル(0.01)
25. クロルフェンピホス(0.01)	26. クロルプロファミ(0.01)	27. シアノホス(0.01)
28. ジェトフェンカルブ(0.01)	29. ジクロルボス及びナレド(0.01)	30. ジコホール(0.01)
31. ジスルホトン(0.01)	32. ジニコナゾール(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. シプロコナゾール(0.01)
37. シベルメトリン(0.01)	38. ジメトエート(0.01)	39. ターバシル(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。

DM10X DM 令和7年度 輸入穀類等モニタリング (GC) (LOQ* mg/kg)

- | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| 40. ダイアジノン(0.01) | 41. テトラジホン(0.01) | 42. テブコナゾール(0.01) |
| 43. テブフェンピラド(0.01) | 44. テフルトリン(0.01) | 45. デルタメトリン及びトラロメトリン(0.01) |
| 46. テルブホス(0.005) | 47. トリアジメノール(0.01) | 48. トリアゾホス(0.01) |
| 49. トリフルミゾール(0.01) | 50. トリフルラリン(0.01) | 51. トルクロホスメチル(0.01) |
| 52. トルフェンピラド(0.01) | 53. パクロブトラゾール(0.01) | 54. パラチオン(0.01) |
| 55. パラチオンメチル(0.01) | 56. ビテルタノール(0.01) | 57. ビフェナゼート(0.01) |
| 58. ビフェントリン(0.01) | 59. ピリダベン(0.01) | 60. ピリダリル(0.01) |
| 61. ビリプロキシフェン(0.01) | 62. ビリミカーブ(0.01) | 63. ビリミホスメチル(0.01) |
| 64. ピンクロゾリン(0.01) | 65. フィプロニル(0.01) | 66. フェナミホス(0.01) |
| 67. フェナリモル(0.01) | 68. フェニトロチオン(0.01) | 69. フェノブカルブ(0.01) |
| 70. フェンチオン(0.01) | 71. フェントエート(0.01) | 72. フェンバレレート(0.01) |
| 73. フェンプロバトリン(0.01) | 74. ブタクロール(0.01) | 75. フラムブロップメチル(0.01) |
| 76. フリラゾール(0.01) | 77. フルシトリネート(0.01) | 78. フルシラゾール(0.01) |
| 79. フルトラニル(0.01) | 80. フルバリネート(0.01) | 81. プロシミドン(0.01) |
| 82. プロチオホス(0.01) | 83. プロビコナゾール(0.01) | 84. プロビザミド(0.01) |
| 85. プロファム(0.01) | 86. プロマシル(0.01) | 87. プロモプロビレート(0.01) |
| 88. ヘブタクロール(0.01) | 89. ペルメトリン(0.01) | 90. ペンダイオカルブ(0.01) |
| 91. ベンディメタリン(0.01) | 92. ベンフラカルブ(0.01) | 93. ホサロン(0.01) |
| 94. ホスチアゼート(0.01) | 95. ホスメット(0.01) | 96. ホルモチオン(0.01) |
| 97. ホレート(0.01) | 98. マラチオン(0.01) | 99. ミクロブタニル(0.01) |
| 100. メタラキシル及びメフェノキサム(0.01) | 101. メチダチオン(0.01) | 102. メトラクロール(0.01) |
| 103. メトリブジン(0.01) | 104. レナシル(0.01) | |

DM15X DM 令和7年度 輸入穀類等モニタリング (LC) (LOQ* mg/kg)

- | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|
| 1. 2,4,5-T(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. MCPA(0.01) | 5. XMC(0.01) | 6. アジンホスメチル(0.01) |
| 7. アセタミプリド(0.01) | 8. アセトクロール(0.01) | 9. アセフェート(0.01) |
| 10. アゾキシストロピン(0.01) | 11. アトラジン(0.01) | 12. アメトリン(0.01) |
| 13. アラクロール(0.01) | 14. アルジカルブ及びアルドキシカルブ(0.01) | 15. イオキシニル(0.01) |
| 16. イオドスルフロンメチル(0.01) | 17. イソキサジフェンエチル(0.01) | 18. イソキサフルトール(0.01) |
| 19. イソプロカルブ(0.01) | 20. イソプロチオラン(0.01) | 21. イプロベンホス(0.01) |
| 22. イマザリル(0.01) | 23. イミダクロプリド(0.01) | 24. インドキサカルブ(0.01) |
| 25. エチオン(0.01) | 26. エチプロール(0.01) | 27. エトキサゾール(0.01) |
| 28. エボキシコナゾール(0.01) | 29. オキサジキシル(0.01) | 30. オキサミル(0.01) |
| 31. オメトエート(0.01) | 32. カルバリル(0.01) | 33. カルフェントラゾンエチル(0.01) |
| 34. 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) | 35. カルボフラン(0.01) | 36. キザロホップエチル(0.01) |
| 37. キノキシフェン(0.01) | 38. クマホス(0.01) | 39. クレソキシムメチル(0.01) |
| 40. クロジナホッププロバルギル(0.01) | 41. クロチアニジン(0.01) | 42. クロフェンテジン(0.01) |
| 43. クロルスルフロン(0.01) | 44. クロルフルアズロン(0.01) | 45. ジウロン(0.01) |
| 46. ジクロトホス(0.01) | 47. ジクロフルアニド(0.01) | 48. ジクロホップメチル(0.01) |
| 49. ジクロブロップ(0.01) | 50. ジノテフラン(0.01) | 51. シフルフェナミド(0.01) |
| 52. ジフルベンズロン(0.01) | 53. シプロジニル(0.01) | 54. シマジン(0.01) |
| 55. シメコナゾール(0.01) | 56. ジメトエート(0.01) | 57. ジメトモルフ(0.01) |
| 58. シモキサニル(0.01) | 59. スピノサド(0.01) | 60. スピロキサミン(0.01) |
| 61. スルフェントラゾン(0.01) | 62. スルホキサフルル(0.01) | 63. スルホスルフロン(0.01) |
| 64. セトキシジム(0.01) | 65. チアクロプリド(0.01) | 66. チアベンダゾール(0.01) |
| 67. チアメトキサム(0.01) | 68. チオジカルブ及びメソミル(0.01) | 69. チフルザミド(0.01) |
| 70. テトラコナゾール(0.01) | 71. テブコナゾール(0.01) | 72. テブフェノジド(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。

DM15X DM 令和7年度 輸入穀類等モニタリング (LC) (LOQ* mg/kg)

73. テフルベンズロン(0.01)	74. デメトン-S-メチル(0.01)	75. トラルコキシジム(0.01)
76. トリアジメホン(0.01)	77. トリアゾホス(0.01)	78. トリクロピル(0.01)
79. トリクロルホン(0.01)	80. トリシクラゾール(0.01)	81. トリチコナゾール(0.01)
82. トリフルミゾール(0.01)	83. トリフロキシストロピン(0.01)	84. トルフェンピラド(0.01)
85. ナブロバミド(0.01)	86. ノバルロン(0.01)	87. ノルフルラゾン(0.01)
88. ハロキシホップ(0.01)	89. ピオレスメトリン(0.01)	90. ビペロニルブトキシド(0.01)
91. ビラクロストロピン(0.01)	92. ピリダリル(0.01)	93. ビリメタニル(0.01)
94. ビレトリン(0.1)	95. ファモキサドン(0.01)	96. フィプロニル(0.01)
97. フェノキサニル(0.01)	98. フェノキシカルブ(0.01)	99. フェノプカルブ(0.01)
100. フェンピロキシメート(0.01)	101. フェンブコナゾール(0.01)	102. フェンプロピモルフ(0.01)
103. ブタクロール(0.01)	104. ブタフェナシル(0.01)	105. プピリメート(0.01)
106. ブプロフェジン(0.01)	107. フラチオカルブ(0.01)	108. フルアジナム(0.01)
109. フルアジホップブチル(0.01)	110. フルオピコリド(0.01)	111. フルオメツロン(0.01)
112. フルキンコナゾール(0.01)	113. フルジオキシニル(0.01)	114. フルトリアホール(0.01)
115. フルフェノクスロン(0.01)	116. フルミオキサジン(0.01)	117. プロクロラズ(0.01)
118. プロスルフロン(0.01)	119. フロニカミド(0.01)	120. プロバニル(0.01)
121. プロバルギット(0.01)	122. プロフェノホス(0.01)	123. プロボキスル(0.01)
124. プロメトリン(0.01)	125. プロモキシニル(0.01)	126. ヘキサコナゾール(0.01)
127. ヘキサフルムロン(0.01)	128. ヘキシチアゾクス(0.01)	129. ベナラキシル(0.01)
130. ベンコナゾール(0.01)	131. ベンシクロン(0.01)	132. ベンゾピシクロン(0.01)
133. ベンゾフェナップ(0.01)	134. ベンダイオカルブ(0.01)	135. ベンタゾン(0.01)
136. ホキシム(0.01)	137. ポスカリド(0.01)	138. ホルモチオン(0.01)
139. メコプロップ(0.01)	140. メタベンズチアズロン(0.01)	141. メタミドホス(0.01)
142. メチオカルブ(0.01)	143. メチダチオン(0.01)	144. メトキシフェノジド(0.01)
145. メトコナゾール(0.01)	146. メトスルフロンメチル(0.01)	147. メトプレン(0.01)
148. メトリブジン(0.01)	149. モノクロトホス(0.01)	150. リニューロン(0.01)
151. 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も適用されます。
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。