

検査成績書

成績書No AR-26-DM-003314-01

報告日 2026年04月16日

鳴門塩業株式会社 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 524-2026-04000464
被検試料名 海水

農薬一斉	結果	単位
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	<定量下限値	分析方法: 独自法, GC-MS/MS
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	<定量下限値	分析方法: 独自法, LC-MS/MS

分析項目の一覧(全/他農薬スクリーン)

DM05P DM 農薬スクリーニング (食品) GC (独自法) (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. インキサチオン(0.01)	8. インピラザム(0.01)	9. インフェンホス(0.01)
10. イブフェンカルバゾン(0.01)	11. イプロジオン(0.01)	12. イプロベンホス(0.01)
13. エスプロカルブ(0.01)	14. エタルフルラリン(0.01)	15. エチオン(0.01)
16. エディフェンホス(0.01)	17. エトフェンプロックス(0.01)	18. エトフメセート(0.01)
19. エトプロホス(0.01)	20. エトベンザニド(0.01)	21. エトリジアゾール(0.01)
22. エボキシコナゾール(0.01)	23. エンドスルフアン(0.01)	24. エンドリン(0.01)
25. オキサジアルギル(0.01)	26. オキシフルオルフェン(0.01)	27. オキシポコナゾールフマル酸塩(0.01)
28. オリサストロピン(0.01)	29. オルトフェニルフェノール(0.01)	30. カズサホス(0.01)
31. キナルホス(0.01)	32. キントゼン(0.01)	33. クロルタルジメチル(0.01)
34. クロルデン(0.01)	35. クロルピリホス(0.01)	36. クロルピリホスメチル(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. シアノホス(0.01)	41. ジエトフェンカルブ(0.01)	42. ジクロベニル(0.01)
43. ジクロラン(0.01)	44. ジクロロボス及びナレド(0.01)	45. ジコホール(0.01)
46. ジスルホトン(0.01)	47. シハロトリン(0.01)	48. ジフェノコナゾール(0.01)
49. シフェノトリン(0.01)	50. シフルトリン(0.01)	51. ジフルフェニカン(0.01)
52. シプロコナゾール(0.01)	53. シベルメトリン(0.01)	54. ジメチピン(0.01)
55. ジメチルビンホス(0.01)	56. ジメトエート(0.01)	57. シメトリン(0.01)
58. シラフルオフェン(0.01)	59. スピロキサミン(0.01)	60. スピロジクロフェン(0.01)
61. ターバシル(0.01)	62. ダイアジノン(0.01)	63. チオベンカルブ(0.01)
64. テクナゼン(0.01)	65. テトラジホン(0.01)	66. テニルクロール(0.01)
67. テブコナゾール(0.01)	68. テブフェンピラド(0.01)	69. テブフロキン(0.01)
70. テフルトリン(0.01)	71. デルタメトリン及びトラロメトリン(0.01)	72. テルブホス(0.01)
73. トリアジメノール(0.01)	74. トリアゾホス(0.01)	75. トリアレート(0.01)
76. トリフルミゾール(0.01)	77. トリフルラリン(0.01)	78. トルクロホスメチル(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。

DM05P DM 農薬スクリーニング (食品) GC (独自法) (LOQ* mg/kg)

79. トルフェンピラド(0.01)	80. ニトラピリン(0.01)	81. バクトロブラゾール(0.01)
82. パラチオン(0.01)	83. パラチオンメチル(0.01)	84. ビキサフェン(0.01)
85. ビテルタノール(0.01)	86. ビフェナゼート(0.01)	87. ビフェノックス(0.01)
88. ビフェントリン(0.01)	89. ビラクロホス(0.01)	90. ビリダベン(0.01)
91. ビリダリル(0.01)	92. ビリプロキシフェン(0.01)	93. ビリミカーブ(0.01)
94. ビリミジフェン(0.01)	95. ビリミホスメチル(0.01)	96. ピンクロゾリン(0.01)
97. フィプロニル(0.01)	98. フェナミホス(0.01)	99. フェナリモル(0.01)
100. フェントロチオン(0.01)	101. フェノブカルブ(0.01)	102. フェンスルホチオン(0.01)
103. フェンチオン(0.01)	104. フェントエート(0.01)	105. フェンバレレート(0.01)
106. フェンプロバトリン(0.01)	107. フサライド(0.01)	108. ブタクロール(0.01)
109. ブタミホス(0.01)	110. ブチレート(0.01)	111. フラムプロップメチル(0.01)
112. フラメトビル(0.01)	113. フリラゾール(0.01)	114. フルエンシルホン(0.01)
115. フルオピラム(0.01)	116. フルキサピロキサド(0.01)	117. フルシトリネート(0.01)
118. フルシラゾール(0.01)	119. フルチアニル(0.01)	120. フルトラニル(0.01)
121. フルバリネート(0.01)	122. フルフェンビルエチル(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. プロヒドロジャスマン(0.01)	129. プロファム(0.01)
130. プロベタンホス(0.01)	131. プロマシル(0.01)	132. プロモブチド(0.01)
133. プロモプロピレート(0.01)	134. ヘキサクロロベンゼン(0.01)	135. ヘプタクロール(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)
139. ベントキサゾン(0.01)	140. ベンフラカルブ(0.01)	141. ベンフルフェン(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. ホスメット(0.01)	147. ホレート(0.01)
148. マラチオン(0.01)	149. ミクロブタニル(0.01)	150. メタラキシル及びメフェノキサム(0.01)
151. メチダチオン(0.01)	152. メトキシクロール(0.01)	153. メトラクロール(0.01)
154. メトリブジン(0.01)	155. メビンホス(0.01)	156. メフェナセット(0.01)
157. メプロニル(0.01)	158. モリネート(0.01)	159. レナシル(0.01)

DM05Q DM 農薬スクリーニング (食品) LC (独自法) (LOQ* mg/kg)

1. アジンホスメチル(0.01)	2. アセタミプリド(0.01)	3. アセトクロール(0.01)
4. アセフェート(0.01)	5. アズキシストロピン(0.01)	6. アトラジン(0.01)
7. アバメクチン(0.01)	8. アメトクトラジン(0.01)	9. アメトリン(0.01)
10. アラクロール(0.01)	11. アルジカルブ及びアルドキシカルブ(0.01)	12. アレスリン(0.01)
13. イソキサチオン(0.01)	14. イソプロカルブ(0.01)	15. イソプロチオラン(0.01)
16. イプロバリカルブ(0.01)	17. イプロベンホス(0.01)	18. イマザリル(0.01)
19. イミダクロプリド(0.01)	20. インドキサカルブ(0.01)	21. ウニコナゾールP(0.01)
22. エチオン(0.01)	23. エトキサゾール(0.01)	24. エトベンザニド(0.01)
25. エボキシコナゾール(0.01)	26. エマメクチン安息香酸塩(0.01)	27. オキサジアゾン(0.01)
28. オキサジキシル(0.01)	29. オキサミル(0.01)	30. オキシコナゾールフマル酸塩(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. カルボキシシン(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. キノクラミン(0.01)	39. クマホス(0.01)
40. クレソキシムメチル(0.01)	41. クロキントセツトメキシル(0.01)	42. クロジナホッププロパルギル(0.01)
43. クロチアニジン(0.01)	44. クロマゾン(0.01)	45. クロメプロップ(0.01)
46. クロラントラニプロール(0.01)	47. シアナジン(0.01)	48. ジクロシメット(0.01)
49. ジクロトホス(0.01)	50. ジクロホップメチル(0.01)	51. ジチオビル(0.01)
52. シハロホップブチル(0.01)	53. シフルフェナミド(0.01)	54. シプロジニル(0.01)
55. シマジン(0.01)	56. シメコナゾール(0.01)	57. ジメタメトリン(0.01)
58. ジメテナミド(0.01)	59. ジメトエート(0.01)	60. ジメトモルフ(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。

DM05Q DM 農薬スクリーニング (食品) LC (独自法) (LOQ* mg/kg)

61. スピロキサミン(0.01)	62. スピロジクロフェン(0.01)	63. スルフェントラゾン(0.01)
64. チアゾピル(0.01)	65. チフルザミド(0.01)	66. テトラコナゾール(0.01)
67. テブコナゾール(0.01)	68. テブフロキン(0.01)	69. テフルベンズロン(0.01)
70. デメトン-S-メチル(0.01)	71. トリアジメホン(0.01)	72. トリアゾホス(0.01)
73. トリブホス(0.01)	74. トリフルミゾール(0.01)	75. トリフロキシストロビン(0.01)
76. トルフェンピラド(0.01)	77. ナプロバミド(0.01)	78. ノルフルラゾン(0.01)
79. ピオレスメトリン(0.01)	80. ピコリナフェン(0.01)	81. ピペロニルブトキシド(0.01)
82. ビラクロストロピン(0.01)	83. ビラフルフェンエチル(0.01)	84. ビリダリル(0.01)
85. ビリミノバックメチル(0.01)	86. ビリメタニル(0.01)	87. ビロキロン(0.01)
88. フィプロニル(0.01)	89. フェノキサニル(0.01)	90. フェノキサブロップエチル(0.01)
91. フェノキシカルブ(0.01)	92. フェノチオカルブ(0.01)	93. フェノブカルブ(0.01)
94. フェンプロビモルフ(0.01)	95. フェンヘキサミド(0.01)	96. ブタクロール(0.01)
97. ブタフェナシル(0.01)	98. ブピリメート(0.01)	99. ブプロフェジン(0.01)
100. フルアクリピリム(0.01)	101. フルキサピロキサド(0.01)	102. フルキンコナゾール(0.01)
103. フルジオクソニル(0.01)	104. フルチアニル(0.01)	105. フルトリアホール(0.01)
106. フルフェナセット(0.01)	107. フルフェノクスロン(0.01)	108. フルミオキサジン(0.01)
109. フルミクロラックベンチル(0.01)	110. フルリドン(0.01)	111. プロバクロール(0.01)
112. プロパニル(0.01)	113. プロバルギット(0.01)	114. プロヒドロジャスモン(0.01)
115. プロフェノホス(0.01)	116. プロボキスル(0.01)	117. プロメトリン(0.01)
118. ヘキサコナゾール(0.01)	119. ヘキサジノン(0.01)	120. ベナラキシル(0.01)
121. ベノキサコール(0.01)	122. ベンコナゾール(0.01)	123. ベンシクロン(0.01)
124. ベンダイオカルブ(0.01)	125. ベンフルフェン(0.01)	126. ポスカリド(0.01)
127. メタミドホス(0.01)	128. メチオカルブ(0.01)	129. メチダチオン(0.01)
130. メトミノストロピン(0.01)	131. メトリブジン(0.01)	132. メバニピリム(0.01)
133. モノクロトホス(0.01)	134. モリネート(0.01)	135. ラクトフェン(0.01)
136. リニューロン(0.01)	137. 塩酸ホルメタネート(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。