

# 分析結果報告書

報告書No. 414075-8

平成26年10月3日

浜松地域特別栽培米研究会事務局 様

日本エコテック株式会社

福島分析センター

食品衛生法・登録検査機関

本 社 東京都中央区京橋1-19-8  
 TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459  
 福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286  
 TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852  
 大阪分析センター 大阪府河内長野市小山田町345  
 TEL 0721-55-1660 FAX 0721-55-1659

ご依頼のありました試料の分析結果を下記の通り報告いたします。

取 扱							
受付年月日	平成26年9月19日						
試料名	玄米						
ロット番号(検体No.)	-						
生産者名	高井 敏明						
住 所	静岡県浜松市東区笠井新田町						
採取者名	高井 敏明						
採取(輸入)年月日	2014年9月4日						
その他記載事項	-						
加工の有無	無						
基準引用食品分類	米(玄米)						
分析法	GC/MS/MS及びLC/MS/MS						
試験(受付)番号	414075 - 8			試験項目数	115 項目		
試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
1 アジメスフロン	検出せず	0.01	0.02	18 エトフェップ ロックス	検出せず	0.01	0.5
2 アキチストロビン	検出せず	0.01	0.2	19 エトベンザニト	検出せず	0.01	0.1
3 アニホス	検出せず	0.01	-	20 キキサジゾン	検出せず	0.01	0.02
4 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	21 キキサジアルキル	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアール	検出せず	0.01	0.3	22 キキサジクロメチン	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロピラザン	検出せず	0.01	10	23 オリサストロビン	検出せず	0.01	0.2
7 イソコナゾール	検出せず	0.01	-	24 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
8 イソフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	25 カルバリン	検出せず	0.01	1.0
9 イソロベンホス	検出せず	0.01	0.2	26 カルフェントラゾニエチル	検出せず	0.01	0.08
10 イマゾスフロン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロバミト	検出せず	0.01	1
11 イミダクロプリト	検出せず	0.01	1	28 カルベンジメス及びチオフェネートメチル	検出せず	0.01	1
12 インドゾファン	検出せず	0.01	0.05	29 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.2
13 クニコゾールP	検出せず	0.01	0.1	30 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
14 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 エチプロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.7
16 エチイフェンホス	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェゾト	検出せず	0.01	0.2
17 エトキシスフロン	検出せず	0.01	0.1	34 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02

試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)		
35	クロロラニリブ <sup>®</sup> ロール	検出せず	0.01	0.05	77	フェノキサル	検出せず	0.01	1
36	クロタロニル	検出せず	0.01	0.1	78	フェノ <sup>®</sup> カルブ	検出せず	0.01	1.0
37	ジ <sup>®</sup> クロシメット	検出せず	0.01	0.5	79	フェリムゾ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	2
38	シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1	80	フェンチオン	検出せず	0.01	0.3
39	ジ <sup>®</sup> クロメジ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	2	81	フェントエート	検出せず	0.01	0.05
40	ジ <sup>®</sup> クロルホ <sup>®</sup> ス	検出せず	0.01	0.2	82	フェントラザ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.02
41	ジ <sup>®</sup> ノテフラン	検出せず	0.01	2	83	フサライド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	1
42	シハロホツ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チル	検出せず	0.01	0.1	84	ブ <sup>®</sup> タクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シメコナゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	0.1	85	ブ <sup>®</sup> タミホス	検出せず	0.01	0.05
44	ジ <sup>®</sup> メタメリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ <sup>®</sup> プロフェジ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ <sup>®</sup> メトリ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメビ <sup>®</sup> ル	検出せず	0.01	0.5
46	シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.3	88	フルン <sup>®</sup> ホクソニル	検出せず	0.01	0.05
47	スビ <sup>®</sup> ネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルセトスルフロ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
48	タ <sup>®</sup> イジ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.1	90	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
49	タ <sup>®</sup> イムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フルチラクロー <sup>®</sup> ル	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロ <sup>®</sup> リド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.1	92	ブ <sup>®</sup> ロクロラス <sup>®</sup>	検出せず	0.01	2
51	チアジ <sup>®</sup> ニル	検出せず	0.01	1	93	ブ <sup>®</sup> ロヒ <sup>®</sup> リスルフロ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
52	チアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94	ブ <sup>®</sup> ロホ <sup>®</sup> ナゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	0.5
53	チオベン <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.2	95	ブ <sup>®</sup> ロメトリ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
54	チルガ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.5	96	ブ <sup>®</sup> ロモ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.7
55	テニルクロー <sup>®</sup> ル	検出せず	0.01	0.1	97	ベ <sup>®</sup> ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
56	テ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> フェノジド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.3	98	ベ <sup>®</sup> フラゾ <sup>®</sup> エート	検出せず	0.01	—
57	テ <sup>®</sup> フルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベン <sup>®</sup> シクロン	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロルホ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.20	100	ベン <sup>®</sup> スルフロ <sup>®</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシク <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	3	101	ベン <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シクロン	検出せず	0.01	0.05
60	トリフルミ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	102	ベン <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> フェナツ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.1
61	テ <sup>®</sup> ンビ <sup>®</sup> ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベン <sup>®</sup> タゾ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.2
62	ホ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> トラゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	104	ベン <sup>®</sup> トキサゾ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
63	ハロスルフロ <sup>®</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベン <sup>®</sup> トラカルブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.2
64	ビ <sup>®</sup> メトジ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.1	106	ベン <sup>®</sup> フレート	検出せず	0.01	0.05
65	ビ <sup>®</sup> ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
66	ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
67	ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> スルフロ <sup>®</sup> ンエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メラキシル	検出せず	0.01	0.1
68	ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メキソフェノジド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.1
69	ビ <sup>®</sup> ラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メミノストロビ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
70	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> タリド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.02	112	メフェサット	検出せず	0.01	0.05
71	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.03	113	メ <sup>®</sup> プロニル	検出せず	0.01	2
72	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ミ <sup>®</sup> スル <sup>®</sup> ファン	検出せず	0.01	0.05	114	モリネート	検出せず	0.01	0.1
73	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ミ <sup>®</sup> ハ <sup>®</sup> ツ <sup>®</sup> ケ <sup>®</sup> メチル	検出せず	0.01	0.05	115	メ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> スル <sup>®</sup> フロ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
74	ビ <sup>®</sup> ロキロン	検出せず	0.01	0.2	—以下余白—				
75	フィ <sup>®</sup> プロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェニト <sup>®</sup> チオン	検出せず	0.01	0.2					



