

## 分析結果報告書

報告書No. 510385-3

平成26年11月6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10月30日						
試料名	玄米						
ロット番号(検体No.)							
生産者名	加茂 文俊						
住 所	静岡県浜松市西区雄踏町宇布見						
採取者名	加茂 文俊						
採取(輸入)年月日	2014年10月28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	510385 - 3			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 アジムスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.5
2 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	0.2	19 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1
3 アニピルス	検出せず	0.01	-	20 オキサジメトキシ	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 オキサジメトキシ	検出せず	0.01	0.05
5 イソシアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オキサジメトキシ	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロチオラン	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 イソフェンカルボキシ	検出せず	0.01	0.05	25 カルバリン	検出せず	0.01	1.0
9 イソプロパネ	検出せず	0.01	0.2	26 カルフェントラゾニチル	検出せず	0.01	0.08
10 イマゾスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルバロキサニド	検出せず	0.01	1
11 イミダゾリジン	検出せず	0.01	1	28 カルバロキサニド及びチオチオキサニド	検出せず	0.01	1
12 イソキサチオン	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 ウニコナゾール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 クロチアジニル	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 クロマフェニト	検出せず	0.01	0.2
17 エトキシスルホン	検出せず	0.01	0.1	34 クロメクソプロ	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	クロロトランニア <sup>®</sup> ロール	検出せず	0.01	0.05	77	フェノキソニル	検出せず	0.01	1
36	クロロピリニル	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	フサイド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	1
42	シハロホッフ <sup>®</sup> フ <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> メタメトリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ <sup>®</sup> プ <sup>®</sup> ロフェジ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
45	シメトリン	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	0.01	0.01	0.3	88	フルジ <sup>®</sup> オキソニル	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	ブレチラクロール	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> ロビ <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 <sup>®</sup> ナゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	0.5
53	チオ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> ンカルブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.2	95	ブ <sup>®</sup> ロメトリン	検出せず	0.01	0.05
54	チフルザ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.5	96	ブ <sup>®</sup> ロモ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> チド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.7
55	テニルクロール	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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> リルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベ <sup>®</sup> ンククロ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロピホ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.20	100	ベ <sup>®</sup> ンスルフロ <sup>®</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシクラゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	3	101	ベ <sup>®</sup> ンゾ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シクロ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
60	トリフルミゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	102	ベ <sup>®</sup> ンゾ <sup>®</sup> フェナッ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.1
61	ニテンピ <sup>®</sup> ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベ <sup>®</sup> ンタジ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.2
62	パ <sup>®</sup> クロ <sup>®</sup> プ <sup>®</sup> トラゾ <sup>®</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	104	ベ <sup>®</sup> ンチキザ <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 <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> フラカルブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.2
64	ビ <sup>®</sup> トロジ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.1	106	ベ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> フレセート	検出せず	0.01	0.05
65	ビ <sup>®</sup> ラク <sup>®</sup> 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	メソトリオン	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	メタキシル	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	メキシフェノ <sup>®</sup> ジド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.1
69	ビ <sup>®</sup> ラフル <sup>®</sup> フェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メミストロ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
70	ビ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> タリド <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.02	112	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
71	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> チカルブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01	0.03	113	メ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> ロニル	検出せず	0.01	2
72	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ミスル <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> バ <sup>®</sup> ックメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メタゾ <sup>®</sup> スルフロ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
74	ビ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> キロン	検出せず	0.01	0.2	—以下余白—				
75	フェイ <sup>®</sup> プ <sup>®</sup> ロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェント <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> チオン	検出せず	0.01	0.2					



