

## 分析結果報告書

報告書No. 414075-17

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1-10-8

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	船越 康裕						
住 所	静岡県浜松市北区細江町						
採取者名	船越 康裕						
採取(輸入)年月日	2014年9月11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 - 17			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 アジメスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトフェンソックス	0.02	0.01	0.5
2 プロキストピリン	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 プロホス	検出せず	0.01	-	20 ホキサリブ	検出せず	0.01	0.02
4 イキサチオン	検出せず	0.01	0.2	21 ホキサリブアルキル	検出せず	0.01	0.05
5 イチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 ホキサリブクロロメチル	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 イソフェンカルボリン	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チル	検出せず	0.01	0.08
10 イソスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロバミド	検出せず	0.01	1
11 イソクロロピリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンジウム及びチオチオネートチル	検出せず	0.01	1
12 イソメトキサロ	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 イソコナゾールMP	検出せず	0.01	0.1	30 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
14 イソメトキサロ	検出せず	0.01	0.02	31 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
15 イソメトキサロ	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアジソン	検出せず	0.01	0.7
16 イソメトキサロ	検出せず	0.01	0.2	33 クロメタゾニド	検出せず	0.01	0.2
17 イソメトキサロ	検出せず	0.01	0.1	34 クロメタゾニド	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	クロロトランリブロール	検出せず	0.01	0.05	77	フェノキサル	検出せず	0.01	1
36	クロロコニル	検出せず	0.01	0.1	78	フェノブカルブ	検出せず	0.01	1.0
37	ジクロシメット	検出せず	0.01	0.5	79	フェリムゾン	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	ジクロメジン	検出せず	0.01	2	81	フェトエート	検出せず	0.01	0.05
40	ジクロホス	検出せず	0.01	0.2	82	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
41	ジノテフラン	検出せず	0.01	2	83	フサイド	検出せず	0.01	1
42	シロホソフチル	検出せず	0.01	0.1	84	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シメコキゾール	検出せず	0.01	0.1	85	ブタミホ	検出せず	0.01	0.05
44	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブプロフェジン	検出せず	0.01	0.5
45	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラトピル	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	フルンオキソニル	検出せず	0.01	0.05
47	スベネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルセトスルフロ	検出せず	0.01	0.05
48	シイジン	検出せず	0.01	0.1	90	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
49	タイムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フルチクロール	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロリド	検出せず	0.01	0.1	92	ブロクロス	検出せず	0.01	2
51	チアジニル	検出せず	0.01	1	93	ブロピリスルフロ	検出せず	0.01	0.05
52	チアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94	ブロホナゾール	検出せず	0.01	0.5
53	チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2	95	ブロメトリン	検出せず	0.01	0.05
54	チルザミド	検出せず	0.01	0.5	96	ブロモブチド	検出せず	0.01	0.7
55	テニルコロール	検出せず	0.01	0.1	97	ベノキスラム	検出せず	0.01	0.05
56	テブフェシド	検出せず	0.01	0.3	98	ベフラゾエート	検出せず	0.01	—
57	テラフルトリン	検出せず	0.01	0.02	99	ベンシクロ	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロホ	検出せず	0.01	0.20	100	ベンスルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベンソピシクロ	検出せず	0.01	0.05
60	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102	ベンゾフェナブ	検出せず	0.01	0.1
61	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベントジン	検出せず	0.01	0.2
62	バクブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベントキサジン	検出せず	0.01	0.05
63	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.2
64	ピメトジン	検出せず	0.01	0.1	106	ベンフレート	検出せず	0.01	0.05
65	ピラコニル	検出せず	0.01	0.05	107	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
66	ピラジキシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メトリン	検出せず	0.01	0.01
67	ピラジスルフロエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メタキシル	検出せず	0.01	0.1
68	ピラジリネート	検出せず	0.01	0.1	110	メキシフェノド	検出せず	0.01	0.1
69	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メミノストロピン	検出せず	0.01	0.5
70	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02	112	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
71	ピリフチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メフロニル	検出せず	0.01	2
72	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05	114	モリネート	検出せず	0.01	0.1
73	ピリミバグメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メタジスルフロ	検出せず	0.01	0.05
74	ピロキロン	検出せず	0.01	0.2		—以下余白—			
75	フェイロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェントチオン	検出せず	0.01	0.2					



