

## 分析結果報告書

報告書No. 414075-12

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	柴田 喜久秧						
住所	静岡県浜松市北区細江町						
採取者名	柴田 喜久秧						
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 - 12			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 エトキシプロピル	検出せず	0.01	0.5
2 プロキソピリン	検出せず	0.01	0.2	19 エトキシプロピル	検出せず	0.01	0.1
3 プロピル	検出せず	0.01	-	20 オキサジメスルホン	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 オキサジメスルホン	検出せず	0.01	0.05
5 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.3	22 オキサジメスルホン	検出せず	0.01	0.05
6 イソキサチオン	検出せず	0.01	10	23 オキサジメスルホン	検出せず	0.01	0.2
7 イソキサチオン	検出せず	0.01	-	24 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
8 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	25 カルバリン	検出せず	0.01	1.0
9 イソキサチオン	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 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロバミド	検出せず	0.01	1
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	1	28 カルボロバミド及びプロピル	検出せず	0.01	1
12 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	29 カルボロバミド	検出せず	0.01	0.2
13 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	30 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
14 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 イソキサチオン	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 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	33 クロチアジソン	検出せず	0.01	0.2
17 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	34 クロチアジソン	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	クロロホル	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	フェントエート	検出せず	0.01	0.05
40	ジクロホルス	検出せず	0.01	0.2	82	フェントラジミド	検出せず	0.01	0.02
41	ジノテフラン	検出せず	0.01	2	83	アサライド	検出せず	0.01	1
42	シハロホルブブチル	検出せず	0.01	0.1	84	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	85	ブタミホ	検出せず	0.01	0.05
44	ジメタメリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブブロフェジン	検出せず	0.01	0.5
45	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメビル	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	フルジホキソニル	検出せず	0.01	0.05
47	スビネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルセトスルファミロン	検出せず	0.01	0.05
48	タインゾン	検出せず	0.01	0.1	90	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
49	タムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フルチラクロール	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	92	ブロクロラス	検出せず	0.01	2
51	チアジニル	検出せず	0.01	1	93	ブロピリスルファミロン	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	チルラジミド	検出せず	0.01	0.5	96	ブロメブチド	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	ベノキスラム	検出せず	0.01	0.05
56	テブフェジド	検出せず	0.01	0.3	98	ベラゾエート	検出せず	0.01	-
57	テリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベンシクロン	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロホル	検出せず	0.01	0.20	100	ベンスルファミロンメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベンゾピシクロン	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	ベンタゾン	検出せず	0.01	0.2
62	バククロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベントキサゾン	検出せず	0.01	0.05
63	ハロスルファミロンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベンツラカルブ	検出せず	0.01	0.2
64	ピメロジン	検出せず	0.01	0.1	106	ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05
65	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
66	ピラジキシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
67	ピラジスルファミロンエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メタキシル	検出せず	0.01	0.1
68	ピラジリネート	検出せず	0.01	0.1	110	メキシフェジド	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	ピラリタリド	検出せず	0.01	0.02	112	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
71	ピラリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メフロニル	検出せず	0.01	2
72	ピラリミスルファミン	検出せず	0.01	0.05	114	メリネート	検出せず	0.01	0.1
73	ピラリミバクタメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メタジスルファミロン	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	フィブロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェントロチオン	検出せず	0.01	0.2					

