

## 分析結果報告書

報告書No. 414075-10

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 東京新中央区京橋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	堀野ライスプロデュース 堀野 悦雄						
住 所	静岡県浜松市北区三幸町						
採取者名	堀野ライスプロデュース 堀野 悦雄						
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 - 10			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 アジキチン	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 アニリン	検出せず	0.01	-	20 オキシプロピル	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 オキシプロピル	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアール	検出せず	0.01	0.3	22 オキシプロピル	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロピル	検出せず	0.01	10	23 オキサトロン	検出せず	0.01	0.2
7 イソプロピル	検出せず	0.01	-	24 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
8 イソフェニル	検出せず	0.01	0.05	25 カルバリン	検出せず	0.01	1.0
9 イソプロピル	検出せず	0.01	0.2	26 カルフェントラソニル	検出せず	0.01	0.08
10 イソスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボミド	検出せず	0.01	1
11 イソプロピル	検出せず	0.01	1	28 カルボキシメチル及びメチル	検出せず	0.01	1
12 イソプロピル	検出せず	0.01	0.05	29 カルボスルホン	検出せず	0.01	0.2
13 ユニコナソール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 イソプロピル	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 イソプロピル	検出せず	0.01	0.2	32 クロロピリン	検出せず	0.01	0.7
16 イソフェニル	検出せず	0.01	0.2	33 クロロフェニル	検出せず	0.01	0.2
17 エトキシプロピル	検出せず	0.01	0.1	34 クロロプロピル	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	クロロケニル	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	フェントート	検出せず	0.01	0.05
40	ジクロホルス	検出せず	0.01	0.2	82	フェントラサミド	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	シハロホップフィル	検出せず	0.01	0.1	84	ブタクロル	検出せず	0.01	0.1
43	シメコサール	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	シメリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメピル	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	フルジホソニル	検出せず	0.01	0.05
47	スビネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルトスルフロ	検出せず	0.01	0.05
48	タライシノ	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	ブレチラクロル	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	ブロヘナゾール	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	ブロメリン	検出せず	0.01	0.05
54	チルサミド	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	テブフェノジド	検出せず	0.01	0.3	98	ベフラゾート	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	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロリン	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	ベソジシクロ	検出せず	0.01	0.05
60	トリルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102	ベソジフェナブ	検出せず	0.01	0.1
61	ニテジラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベソタリン	検出せず	0.01	0.2
62	ホクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベソトキサゾン	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	ベソアラカルブ	検出せず	0.01	0.2
64	ピメトリン	検出せず	0.01	0.1	106	ベソフレート	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	ピラジスルフロエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メラキシル	検出せず	0.01	0.1
68	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	ピララフェンエチル	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	ピリジチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メブロニル	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	ピリミノバクメチル	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	サイブロニル	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					



