

分析結果報告書

報告書No. 414075-5

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	株ノズエファーム 野末 典秀						
住 所	静岡県浜松市浜北区小松						
採取者名	株ノズエファーム 野末 典秀						
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 - 5			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 アジキリストロビン	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 アニロキ	検出せず	0.01	-	20 オキサジメチル	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 オキサジメチル	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オキサジメチル	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロピラジン	検出せず	0.01	10	23 オキサジメチル	検出せず	0.01	0.2
7 イソプロピラジン	検出せず	0.01	-	24 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
8 イソプロピラジン	検出せず	0.01	0.05	25 カルバリン	検出せず	0.01	1.0
9 イソプロピラジン	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 イソプロピラジン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロニド	検出せず	0.01	1
11 イソプロピラジン	検出せず	0.01	1	28 カルボロニド及びチアゾニド	検出せず	0.01	1
12 イソプロピラジン	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 イソプロピラジン	検出せず	0.01	0.1	30 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
14 イソプロピラジン	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 イソプロピラジン	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 イソプロピラジン	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェニド	検出せず	0.01	0.2
17 イソプロピラジン	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	クロラントリリアール	検出せず	0.01	0.05	77	フェキサニル	検出せず	0.01	1
36	クロロニル	検出せず	0.01	0.1	78	フェノアール	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	フサライド	検出せず	0.01	1
42	シハロホツブチル	検出せず	0.01	0.1	84	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シメコナール	検出せず	0.01	0.1	85	ブタミホス	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	フルセスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
48	ホライゾン	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	ブシチラクロール	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	ブクロラズ	検出せず	0.01	2
51	チアジニル	検出せず	0.01	1	93	ブロピリスルフロソ	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	ブロモブチド	検出せず	0.01	0.7
55	ニルクロール	検出せず	0.01	0.1	97	ベノキススラム	検出せず	0.01	0.05
56	テラフェシド	検出せず	0.01	0.3	98	ベラゾエート	検出せず	0.01	—
57	テラフルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベンジクロソ	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロルホソ	検出せず	0.01	0.20	100	ベンスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベンゾピシクロソ	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	ベンゾフェナツブ	検出せず	0.01	0.1
61	ニラジラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベンタゾン	検出せず	0.01	0.2
62	バクプロトラゾール	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	ハロスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベンラカルブ	検出せず	0.01	0.2
64	ピメロジン	検出せず	0.01	0.1	106	ベンプレセート	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	ピラジスルフロソエチル	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	メキシフェノツド	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	メフェサセト	検出せず	0.01	0.05
71	ピラリチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メプロニル	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	ピリミガツクメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メタジスルフロソ	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	フイプロニル	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					

