

分析結果報告書

報告書No. 414075-16

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	細田 敬平						
住 所	静岡県浜松市北区細江町						
採取者名	細田 敬平						
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 - 16			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 アジメスフロン	検出せず	0.01	0.02	18 エトフンプロックス	0.03	0.01	0.5
2 プロキストロビン	検出せず	0.01	0.2	19 エトベンザニト	検出せず	0.01	0.1
3 プロホス	検出せず	0.01	-	20 プロキサンアゾン	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 プロキサンアルキル	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 プロキサンクロメホ	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロロチラン	検出せず	0.01	10	23 プロキサトロビン	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 イソフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	25 カルバリル	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エチル	検出せず	0.01	0.08
10 イソメスフロン	検出せず	0.01	0.1	27 カルプロバミト	検出せず	0.01	1
11 イソプロクロリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンダゾム及びプロフネトメタ	検出せず	0.01	1
12 イソプロゾファン	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 クロコナゾール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 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.7
16 エチプロフェンホス	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェゾト	検出せず	0.01	0.2
17 エトキシスフロン	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	クロラントラニリブロール	検出せず	0.01	0.05	77	フェノキサル	検出せず	0.01	1
36	クロタロニ	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	ジクロルホス	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	フサイト	検出せず	0.01	1
42	シハロホソフチル	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	ブタミホス	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	フルンオキソニル	検出せず	0.01	0.05
47	スチネドラム	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	タライソノ	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	ブロベナゾール	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	チルガミド	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	ベノキサスラム	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	ベフラゾエート	検出せず	0.01	—
57	テフアルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベンシクロ	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロルホ	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	トリアルミゾール	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	ベンタリン	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	ピメトリン	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	ピリタリド	検出せず	0.01	0.02	112	メフェセト	検出せず	0.01	0.05
71	ピリブチカルブ	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	スイフロニル	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					



