

分析結果報告書

報告書No. 414075-7

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	株榮 桑原 成有							
住 所	静岡県浜松市浜北区染地台							
採取者名	株榮 桑原 成有							
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 - 7			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 ロックス	検出せず	0.01	0.5	
2 アキリストロビン	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 アニロキス	検出せず	0.01	-	20 オキサジ 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 オキサジ 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 オキサジ クロメホン	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 オリサトロビン	検出せず	0.01	0.2	
7 イソコザール	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 イソクワリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンダゾム及びチオチアゾチル	検出せず	0.01	1	
12 イソノファン	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 イソコザール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 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.02	31 クミルロン	検出せず	0.01	0.1	
15 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアゾニル	検出せず	0.01	0.7	
16 イソチアニル	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェンゾド	検出せず	0.01	0.2	
17 イソチアニル	検出せず	0.01	0.1	34 クロチアゾニル	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	クロラントリニアール	検出せず	0.01	0.05	77	フェキサニル	検出せず	0.01	1
36	クロタロニル	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	フサライド	検出せず	0.01	1
42	シハロホップリル	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	シメタストリン	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	フルセチルプロン	検出せず	0.01	0.05
48	タライシノン	検出せず	0.01	0.1	90	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
49	タイルロン	検出せず	0.01	0.1	91	ブレイタクロー	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	ブロピリスルプロン	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	テニルクロル	検出せず	0.01	0.1	97	ベキススラム	検出せず	0.01	0.05
56	テブフェノシド	検出せず	0.01	0.3	98	ベフラゾエート	検出せず	0.01	—
57	テブメトリオン	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	トリシタラゾール	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	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.1
61	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベントラジン	検出せず	0.01	0.2
62	ハクロフトラゾール	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	ベシラカルブ	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	ピラジキソフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
67	ピラジスルフロニエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メラキシル	検出せず	0.01	0.1
68	ピラリネート	検出せず	0.01	0.1	110	メキソフェノシド	検出せず	0.01	0.1
69	ピラフルフェニエチル	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	ピリファクサド	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	メリネート	検出せず	0.01	0.1
73	ピリミホックメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メソスルフロ	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	フィゾロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェニトロチオン	検出せず	0.01	0.2					



