

分析結果報告書

報告書No. 414075-6

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	袴田 浩之						
住 所	静岡県浜松市浜北区小松						
採取者名	袴田 浩之						
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 - 6			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 アジメスフロソ	検出せず	0.01	0.02	18 エフェンドロキス	検出せず	0.01	0.5
2 アセチルコリン	検出せず	0.01	0.2	19 エピカテコ	検出せず	0.01	0.1
3 アニリン	検出せず	0.01	-	20 オキサリジン	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 オキサリアルキル	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアール	検出せず	0.01	0.3	22 オキサリクロメチン	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロピラチオン	検出せず	0.01	10	23 オリザチロン	検出せず	0.01	0.2
7 イソプロパチール	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 イソペンチン	検出せず	0.01	0.2	26 カルフェントラソニチル	検出せず	0.01	0.08
10 イソスルホ	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロミド	検出せず	0.01	1
11 イミダゾリ	検出せず	0.01	1	28 カルベンジメチル及びチオチオネチル	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 イソチオチール	検出せず	0.01	0.1	30 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
14 イソチオチール	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 イソチオチール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアチン	検出せず	0.01	0.7
16 イソチオチール	検出せず	0.01	0.2	33 クロチアチン	検出せず	0.01	0.2
17 イソチオチール	検出せず	0.01	0.1	34 クロチアチン	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	フサライド	検出せず	0.01	1
42	シハロホスブチル	検出せず	0.01	0.1	84	ブタクロル	検出せず	0.01	0.1
43	ジメトキサール	検出せず	0.01	0.1	85	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
44	ジメタトリン	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	フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.05
47	スビネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルセトスルフロ	検出せず	0.01	0.05
48	タライジン	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	ブロメトリン	検出せず	0.01	0.05
54	チルガミド	検出せず	0.01	0.5	96	ブロモブチド	検出せず	0.01	0.7
55	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	テブフェノゾド	検出せず	0.01	0.3	98	ベフラゾエト	検出せず	0.01	—
57	テフルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベソシクロ	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロホス	検出せず	0.01	0.20	100	ベソスルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベソソピシクロ	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	ベソソフェナツブ	検出せず	0.01	0.1
61	ニチンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベソソタジン	検出せず	0.01	0.2
62	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベソソキサジン	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	ベソソアラカルブ	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	メソトリオン	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	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メミノストピン	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	ピリゾチカルブ	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	ピリミノバクガメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メタゾスルフロ	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	ライブロニル	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					

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)
備考	注：測定値の「検出せず」は定量限界値または検出限界値未満を示す。残留基準値は官報をご確認ください。 注：試験項目は表記した化合物及びその異性体等が測定可能なものを測定対象とする。 注：参考基準値欄の「-」は、一律基準（0.01ppm）の適用を、空欄は基準値が不明なことを示す。						