

## 分析結果報告書

報告書No. 414075-1

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	加茂 博子						
住 所	静岡県浜松市西区雄踏町						
採取者名	加茂 博子						
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 - 1			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 アジキリストロピオン	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	検出せず	0.01	-	20 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 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 キサンクロメホン	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 オリサトロピオン	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ロン	検出せず	0.01	0.05	25 カルパリル	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 カルボロハミト	検出せず	0.01	1
11 イソクロロリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンダゾム及びチオアゾネチル	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 クニコナゾール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 エスタロカルブ	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 クロチアゾニン	検出せず	0.01	0.7
16 エチイフェンホス	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェンジト	検出せず	0.01	0.2
17 エトキシスルホン	検出せず	0.01	0.1	34 クロメグロップ	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	クロラントラニフール	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	フサイト	検出せず	0.01	1
42	シハロキソプロチル	検出せず	0.01	0.1	84	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シメコザール	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	フルンオキソニル	検出せず	0.01	0.05
47	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルセトスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
48	タライソソ	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	ニルクロール	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	テブフェソジド	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	ベソシクロソ	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロホソ	検出せず	0.01	0.20	100	ベンソスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベンソピシクロソ	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	ベンソフェナソブ	検出せず	0.01	0.1
61	ニソビラソ	検出せず	0.01	0.5	103	ベソタソソ	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	ベソトキサソソ	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	ベソクラカルブ	検出せず	0.01	0.2
64	ピメトソソ	検出せず	0.01	0.1	106	ベソフレエート	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	ピラソキシフェソ	検出せず	0.01	0.1	108	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01
67	ピラソスルフロソエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メラキソ	検出せず	0.01	0.1
68	ピラソリネート	検出せず	0.01	0.1	110	メソキシフェソジド	検出せず	0.01	0.1
69	ピラフルフェソエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メソミソトピソソ	検出せず	0.01	0.5
70	ピラソラソ	検出せず	0.01	0.02	112	メソフェソセト	検出せず	0.01	0.05
71	ピラソチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メソロニル	検出せず	0.01	2
72	ピラソスルフロソソ	検出せず	0.01	0.05	114	メソリネート	検出せず	0.01	0.1
73	ピラソバソクメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メソソスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
74	ピロキソソ	検出せず	0.01	0.2		—以下余白—			
75	ソイソロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェソトチオン	検出せず	0.01	0.2					

