

分析結果報告書

報告書No. 414075-2

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 東京新中央区京橋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	鈴木 政美						
住 所	静岡県浜松市浜北区内野						
採取者名	鈴木 政美						
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 - 2			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 アキチストロビン	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 アニホス	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 イソチアール	検出せず	0.01	0.3	22 キサンクロメホ	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 オリキサトロン	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	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 イソスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルプロバミド	検出せず	0.01	1
11 イソクワダリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンダゾム及びチアゾネトメチル	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 ウニコナゾール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 エスプロホルブ	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 クロチアゾニオン	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 クロマフェノゾト	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 クロチアロップ	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 クロラントリニフロール	検出せず	0.01	0.05	77 フェノキシル	検出せず	0.01	1
36 クロロピリ	検出せず	0.01	0.1	78 フェノプロパール	検出せず	0.01	1.0
37 シクロシメット	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 シクロメジン	検出せず	0.01	2	81 フェントエート	検出せず	0.01	0.05
40 シクロホルムス	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 シノテラン	検出せず	0.01	2	83 フライド	検出せず	0.01	1
42 シハロホップフル	検出せず	0.01	0.1	84 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
43 シメコキソール	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 フルジネキソール	検出せず	0.01	0.05
47 ステネトラム	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 ステイアジノン	検出せず	0.01	0.1	90 フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
49 タムロン	検出せず	0.01	0.1	91 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
50 テアクロプロリド	検出せず	0.01	0.1	92 プロクロキサ	検出せず	0.01	2
51 テアジニル	検出せず	0.01	1	93 プロピリスルフロ	検出せず	0.01	0.05
52 テアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94 プロペナゾール	検出せず	0.01	0.5
53 テオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2	95 プロマトリン	検出せず	0.01	0.05
54 テフルサミド	検出せず	0.01	0.5	96 プロモプロチド	検出せず	0.01	0.7
55 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	97 ペノキサスラム	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 ペラゾエート	検出せず	0.01	—
57 テフルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99 ベンシクロ	検出せず	0.01	0.3
58 テリクロホ	検出せず	0.01	0.20	100 ベンシルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
59 トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101 ベンゾピシクロ	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 ベンゾフェナツ	検出せず	0.01	0.1
61 トリテジラム	検出せず	0.01	0.5	103 ベンタゾン	検出せず	0.01	0.2
62 ハクロプロトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104 ベンチキサジン	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 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.2
64 ビメトジン	検出せず	0.01	0.1	106 ベンフレート	検出せず	0.01	0.05
65 ビラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107 マラチオン	検出せず	0.01	0.1
66 ビラジキソフェン	検出せず	0.01	0.1	108 メトリオン	検出せず	0.01	0.01
67 ビラジスルフロエチル	検出せず	0.01	0.1	109 メラキシル	検出せず	0.01	0.1
68 ビラジリネート	検出せず	0.01	0.1	110 メキソフェジド	検出せず	0.01	0.1
69 ビ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 ビリヲタリド	検出せず	0.01	0.02	112 メフェナセット	検出せず	0.01	0.05
71 ビリヲチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113 メプロニル	検出せず	0.01	2
72 ビリミスルファン	検出せず	0.01	0.05	114 モリネート	検出せず	0.01	0.1
73 ビリミバツタメチル	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 ビロキロン	検出せず	0.01	0.2	—以下空白—			
75 フィプロニル	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				



