

分析結果報告書

報告書No. 414075-3

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	松島 敏治						
住 所	静岡県浜松市浜北区善地						
採取者名	松島 敏治						
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 - 3			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 エトフェシプロックス	検出せず	0.01	0.5
2 アゾキシストロビン	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 アピホス	検出せず	0.01	-	20 オキサジメチル	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 イソチアチオン	検出せず	0.01	0.3	22 オキサジクロロピリン	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロピラザン	検出せず	0.01	10	23 オリザチロビン	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ール	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 イソメチアゾリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンダゾラム及びチオフェナートメチル	検出せず	0.01	1
12 イソメチアゾリド	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	検出せず	0.01	0.1	30 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
14 エスプロル	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 クロチアジソン	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 クロマフェニゾト	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 クロメタロップ	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 クロソトランリブロール	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 フサイド	検出せず	0.01	1
42 シハロブツブチル	検出せず	0.01	0.1	84 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
43 シメコチゾール	検出せず	0.01	0.1	85 ブタミホ	検出せず	0.01	0.05
44 ジメタメリン	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 フルンホリニル	検出せず	0.01	0.05
47 スヒネトラム	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 タイムロン	検出せず	0.01	0.1	91 ブレチラクロール	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	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 チラザミド	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 テリルトリオン	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 ベンタリン	検出せず	0.01	0.2
62 ハクワトトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104 ベンチキサゾン	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 ベンツラカルブ	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 メフロニル	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 ピリミノハクタメチル	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 ピロキロン	検出せず	0.01	0.2	—以下余白—			
75 フネアロニル	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。						