

## 分析結果報告書

報告書No. 414075-4

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	鈴木 泰元						
住 所	静岡県浜松市浜北区竜南						
採取者名	鈴木 泰元						
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 - 4			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 アジマスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトフェンゾックス	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 オキサジグリホリン	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 イソマスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロハミト	検出せず	0.01	1
11 イソメタクロピリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンダゾラム及びチオチアゾピリド	検出せず	0.01	1
12 イソメタゾラン	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 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
15 エチプロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアエシジン	検出せず	0.01	0.7
16 エチチオフェンホス	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェノジト	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 クロメトロップ	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 クロラントリニアール	検出せず	0.01	0.05	77 フェニキニル	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 ジクロメジソン	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 シメコソール	検出せず	0.01	0.1	85 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
44 ジメタメリン	検出せず	0.01	0.05	86 ブプロフェジソン	検出せず	0.01	0.5
45 シマトリン	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 フルピスルフロニ	検出せず	0.01	0.05
48 タイシノン	検出せず	0.01	0.1	90 フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
49 タムロン	検出せず	0.01	0.1	91 フリチラクロル	検出せず	0.01	0.03
50 ファクロプリド	検出せず	0.01	0.1	92 ブロクロラス	検出せず	0.01	2
51 ファジニル	検出せず	0.01	1	93 ブロピリスルフロニ	検出せず	0.01	0.05
52 ファメキサム	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 フオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2	95 ブロメトリン	検出せず	0.01	0.05
54 フルザミド	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 ベノキスラム	検出せず	0.01	0.05
56 テラフェノジド	検出せず	0.01	0.3	98 ベラゾエート	検出せず	0.01	—
57 テラリトリオン	検出せず	0.01	0.02	99 ベンシクロニ	検出せず	0.01	0.3
58 トリクロホニ	検出せず	0.01	0.20	100 ベンスルフロニメチル	検出せず	0.01	0.1
59 トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101 ベンゾピシクロニ	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 ベンゾフェナフ	検出せず	0.01	0.1
61 ニテピラム	検出せず	0.01	0.5	103 ベンタゾン	検出せず	0.01	0.2
62 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104 ベントキサゾン	検出せず	0.01	0.05
63 ハロスルフロニメチル	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 ピメトジソン	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 ピラジリネート	検出せず	0.01	0.1	110 メキシフェノジド	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 ピリゾチカルブ	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 モリネート	検出せず	0.01	0.1
73 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05	115 メタジスルフロニ	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				





