

## 分析結果報告書

報告書No. 510385-2

平成26年11月6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10月30日						
試料名	玄米						
ロット番号(検体No.)	-						
生産者名	本澤 悟						
住所	静岡県浜松市浜北区本沢合						
採取者名	本澤 悟						
採取(輸入)年月日	2014年10月21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	510385 - 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 エフェンドロックス	検出せず	0.01	0.5
2 アジキストロピン	検出せず	0.01	0.2	19 エベンザニド	検出せず	0.01	0.1
3 アニホス	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 イソチアール	検出せず	0.01	0.3	22 オキサジクロメチン	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 オリサストロピン	検出せず	0.01	0.2
7 イソコザール	検出せず	0.01	-	24 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
8 イソフェンカルボリン	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チル	検出せず	0.01	0.08
10 イマゾスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロバミド	検出せず	0.01	1
11 イミダゾリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンダジメ及びチオチオネチル	検出せず	0.01	1
12 イミダゾラン	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 イミダゾール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 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 イソチアール	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 イソイフェンホス	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.2
17 イソキスルホン	検出せず	0.01	0.1	34 クロメチロップ	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 クロロピリニル	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 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 ジクロホルマス	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 シハロホフアチル	検出せず	0.01	0.1	84 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
43 シメコサゾール	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 フルジチゾニル	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	検出せず	0.01	0.05
48 グアイゾノ	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 ブレチラクロール	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 ブロクロラス	検出せず	0.01	2
51 テアゾニル	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 テアメキサム	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 テオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2	95 ブロメトリン	検出せず	0.01	0.05
54 テフルザミド	検出せず	0.01	0.5	96 ブロモプロチド	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 ベノキスラム	検出せず	0.01	0.05
56 テラフェノゾド	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	検出せず	0.01	0.3
58 トリクロルホ	検出せず	0.01	0.20	100 ベンシスルフロメチル	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 トリニルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.1
61 ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103 ベンタゾン	検出せず	0.01	0.2
62 プロクロトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104 ベンチキザン	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 ベンチラカルブ	検出せず	0.01	0.2
64 ピメトリン	検出せず	0.01	0.1	106 ベンチレート	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 メキシフェノド	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 メトミストロピ	検出せず	0.01	0.5
70 ピリプロト	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 ピリプロチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113 メプロニル	検出せず	0.01	2
72 ピリリスルファン	検出せず	0.01	0.05	114 モリネート	検出せず	0.01	0.1
73 ピリミバクメチル	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 フラゾロニル	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						

