

分析結果報告書

報告書No. 410235-2

平成25年10月29日

浜松地域特別栽培米研究会 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25年10月22日						
試料名	玄米						
ロット番号(検体No.)	-						
生産者名	本澤 悟						
住 所	浜松市浜北区本湊合						
採取者名	本澤 悟						
採取(輸入)年月日	平成25年9月20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	410235 - 2			試験項目数	113 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 アゾムスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エキゾスルホン	検出せず	0.01	0.1
2 アキリストロビン	検出せず	0.01	0.2	19 エフェンブ ロックス	検出せず	0.01	0.5
3 アニコス	検出せず	0.01	0.05	20 エベンサンニド	検出せず	0.01	0.1
4 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	21 オキサジアゾール	検出せず	0.01	0.02
5 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	22 オキサジアルキル	検出せず	0.01	0.05
6 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	23 オキサジクロメチン	検出せず	0.01	0.05
7 イソプロチオラン	検出せず	0.01	10	24 オリサストロビン	検出せず	0.01	0.2
8 イソコナゾール	検出せず	0.01	-	25 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
9 イソロベンホス	検出せず	0.01	0.2	26 カルバリル	検出せず	0.01	0
10 イソスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルフェントラゾニチル	検出せず	0.01	0.08
11 フロピリメタゾール	検出せず	0.01	0.05	28 カルボロハミド	検出せず	0.01	1
12 ミタクロロリド	検出せず	0.01	1	29 カルベンジウム及びチオチオキニド	検出せず	0.01	1
13 イソチアゾール	検出せず	0.01	0.05	30 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.2
14 クニコナゾール	検出せず	0.01	0.1	31 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
15 エスロロカルブ	検出せず	0.01	0.02	32 クミロリン	検出せず	0.01	0.1
16 エチアゾール	検出せず	0.01	0.2	33 クロチアジソン	検出せず	0.01	0.7
17 エチイフェホス	検出せず	0.01	0.2	34 クロチアジド	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)
35 クロメフ ロッフ	検出せず	0.01	0.02	77 フェノキソニル	検出せず	0.01	1
36 クロラントラニリブ ロール	検出せず	0.01	0.05	78 フェノフ カルフ	検出せず	0.01	1.0
37 クロタロニル	検出せず	0.01	0.1	79 フェリムゾン	検出せず	0.01	2
38 ジ クロシメット	検出せず	0.01	0.5	80 フェンチオン	検出せず	0.01	0.3
39 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1	81 フェントート	検出せず	0.01	0.05
40 ジ クロメジン	検出せず	0.01	2	82 フェントラサミト	検出せず	0.01	0.02
41 ジ クロホス	検出せず	0.01	0.2	83 フサライト	検出せず	0.01	1
42 ジ ノテフラン	検出せず	0.01	2	84 プ タクロー	検出せず	0.01	0.1
43 シハロホッフ フチル	検出せず	0.01	0.1	85 プ タミホ	検出せず	0.01	0.05
44 シメコサゾール	検出せず	0.01	0.1	86 プ プ ロフェジン	検出せず	0.01	0.5
45 ジ メタメリン	検出せず	0.01	0.05	87 フラメヒル	検出せず	0.01	0.5
46 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	88 フルジ オキソニル	検出せず	0.01	0.05
47 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.3	89 フルセトスルフロ	検出せず	0.01	0.05
48 グ 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 グ イムロン	検出せず	0.01	0.1	91 プ レチアクロー	検出せず	0.01	0.03
50 チアクロブ リト	検出せず	0.01	0.1	92 プ 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 プ ロハ ナゾール	検出せず	0.01	0.5
52 チアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94 プ ロメトリン	検出せず	0.01	0.05
53 チオベンカルフ	検出せず	0.01	0.2	95 プ ロモフ チト	検出せず	0.01	0.7
54 チルサミト	検出せず	0.01	0.5	96 ヘ ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
55 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	97 ヘ フラゾ エート	検出せず	0.01	-
56 テフ フェシト	検出せず	0.01	0.3	98 ヘ ソクロン	検出せず	0.01	0.3
57 テフリトリオン	検出せず	0.01	0.02	99 ベン スルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
58 トリクロルホ	検出せず	0.01	0.20	100 ベンゾ ビシクロン	検出せず	0.01	0.05
59 トリシクラゾール	検出せず	0.01	3	101 ベンゾ フェナツブ	検出せず	0.01	0.1
60 トリホルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102 ベンタリン	検出せず	0.01	0.2
61 ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103 ベン トキザン	検出せず	0.01	0.05
62 ハ クロブ トラゾール	検出せず	0.01	0.05	104 ベン フラカルブ	検出せず	0.01	0.2
63 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	105 ベン フレセト	検出せず	0.01	0.05
64 ピ メトロン	検出せず	0.01	0.1	106 マラチオン	検出せず	0.01	0.1
65 ピ ラクニル	検出せず	0.01	0.05	107 メトリオン	検出せず	0.01	0.01
66 ピ ラゾ キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108 マラキシル	検出せず	0.01	0.1
67 ピ ラゾ スルフロニエチル	検出せず	0.01	0.1	109 トキシフェノジト	検出せず	0.01	0.1
68 ピ ラゾ リネート	検出せず	0.01	0.1	110 トミノストロピン	検出せず	0.01	0.5
69 ピ ラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111 メフェセト	検出せず	0.01	0.05
70 ピ リアクト	検出せず	0.01	0.02	112 マブ ロニル	検出せず	0.01	2
71 ピ リブ チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113 モリネート	検出せず	0.01	0.1
72 ピ リミスルファン	検出せず	0.01	0.05	—以下余白—			
73 ピ リミバ ックメチル	検出せず	0.01	0.05				
74 ピ ロキロン	検出せず	0.01	0.2				
75 フイブ ロニル	検出せず	0.01	0.01				
76 フェニトロチオン	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。						

