

分析結果報告書

報告書No. 314652-8

平成25年10月8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 0243-23-7891 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9月26日							
試料名	玄米							
ロット番号(検体No.)	-							
生産者名	高井 敏明							
住 所	浜松市東区笠井新田							
採取者名	高井 敏明							
採取(輸入)年月日	平成25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	314652 - 8			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 アジメスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトキシスルホン	検出せず	0.01	0.1	
2 アジキストロピン	検出せず	0.01	0.2	19 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.5	
3 アニロキス	検出せず	0.01	0.05	20 エトベンザニド	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 オキサジメチル	検出せず	0.01	0.02	
5 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	22 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	
6 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	23 オキサジクロメホシ	検出せず	0.01	0.05	
7 イソプロピラネ	検出せず	0.01	10	24 オリサストロピン	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	1.0	
10 イメタスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルフェントラジンエチル	検出せず	0.01	0.08	
11 プロピリスルホン	検出せず	0.01	0.05	28 カルプロバミド	検出せず	0.01	1	
12 イミダクロプリド	検出せず	0.01	1	29 カルベンダジメ及びチオファネトメチル	検出せず	0.01	1	
13 インダノファン	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 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	31 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03	
15 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	32 クミロン	検出せず	0.01	0.1	
16 エチプロール	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 エチイフェンホス	検出せず	0.01	0.2	34 クロマフェジド	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	クロム ⁶ ロッフ	検出せず	0.01	0.02	77	フェノキサル	検出せず	0.01	1
36	クロラントラニリブ ⁶ ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェノ ⁶ カルブ	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 ⁶	検出せず	0.01	2
38	ジ ⁶ 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	フェントエート	検出せず	0.01	0.05
40	ジ ⁶ クロメジ ⁶ ン	検出せず	0.01	2	82	フェントラサ ⁶ ミト ⁶	検出せず	0.01	0.02
41	ジ ⁶ クロホ ⁶ ス	検出せず	0.01	0.2	83	フサライト ⁶	検出せず	0.01	1
42	ジ ⁶ ノテフラン	検出せず	0.01	2	84	フ ⁶ タクロー	検出せず	0.01	0.1
43	シハロホッフ ⁶ フ ⁶ チル	検出せず	0.01	0.1	85	フ ⁶ タミホス	検出せず	0.01	0.05
44	シメコナゾ ⁶ ール	検出せず	0.01	0.1	86	フ ⁶ フ ⁶ ロフェジ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ ⁶ メタメトリ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメトピ ⁶ ル	検出せず	0.01	0.5
46	シメトリ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.05	88	フルジ ⁶ オキソニル	検出せず	0.01	0.05
47	シラフルオフェ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.3	89	フルセトスルフロ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.05
48	ダ ⁶ イアジ ⁶ ノ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.1	90	フルタロニル	検出せず	0.01	2.0
49	ダ ⁶ イムロ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.1	91	フルレチラクロー	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロ ⁶ リト ⁶	検出せず	0.01	0.1	92	フ ⁶ ロクロー ⁶ ス	検出せず	0.01	2
51	チアジ ⁶ ニル	検出せず	0.01	1	93	フ ⁶ ロ ⁶ ハ ⁶ ナゾ ⁶ 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	フ ⁶ ロメトリ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.05
53	チオ ⁶ ベ ⁶ ンカルブ ⁶	検出せず	0.01	0.2	95	フ ⁶ ロモ ⁶ フ ⁶ チト ⁶	検出せず	0.01	0.7
54	チフルサ ⁶ ミト ⁶	検出せず	0.01	0.5	96	ハ ⁶ ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
55	テニルクロー	検出せず	0.01	0.1	97	ハ ⁶ フラゾ ⁶ エート	検出せず	0.01	—
56	テフ ⁶ フェノジ ⁶ ト ⁶	検出せず	0.01	0.3	98	ハ ⁶ ソククロ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.3
57	テフルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ペン ⁶ スルフロ ⁶ ンメチル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクロー ⁶ ホ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.20	100	ペン ⁶ ソ ⁶ ジ ⁶ ビ ⁶ ソククロ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.05
59	トリシクラゾ ⁶ ール	検出せず	0.01	3	101	ペン ⁶ ソ ⁶ ジ ⁶ フェナッ ⁶ フ	検出せず	0.01	0.1
60	トリフルミゾ ⁶ ール	検出せず	0.01	0.05	102	ペン ⁶ ソ ⁶ タゾ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.2
61	ニテン ⁶ ビ ⁶ ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ペン ⁶ ト ⁶ キサゾ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.05
62	ハ ⁶ クロ ⁶ フ ⁶ トラゾ ⁶ ール	検出せず	0.01	0.05	104	ペン ⁶ ソ ⁶ フ ⁶ カルブ ⁶	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロ ⁶ ンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ペン ⁶ ソ ⁶ フ ⁶ レセト	検出せず	0.01	0.05
64	ピ ⁶ メトロジ ⁶ 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 ⁶ ラクロー	検出せず	0.01	0.05	107	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
66	ピ ⁶ ラゾ ⁶ キシフェ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.1	108	メタラキシル	検出せず	0.01	0.1
67	ピ ⁶ ラゾ ⁶ スルフロ ⁶ ンエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メキシフェノジ ⁶ ト ⁶	検出せず	0.01	0.1
68	ピ ⁶ ラゾ ⁶ リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メトミノスト ⁶ ト ⁶ ビ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.5
69	ピ ⁶ ラフルフェ ⁶ ンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メフェナセ ⁶ ット	検出せず	0.01	0.05
70	ピ ⁶ リ ⁶ フ ⁶ タリト ⁶	検出せず	0.01	0.02	112	メ ⁶ フ ⁶ ロニル	検出せず	0.01	2
71	ピ ⁶ リ ⁶ フ ⁶ チカルブ ⁶	検出せず	0.01	0.03	113	モリネート	検出せず	0.01	0.1
72	ピ ⁶ リ ⁶ ミスル ⁶ ファン	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ピ ⁶ リ ⁶ ミ ⁶ ノ ⁶ ハ ⁶ ック ⁶ メチル	検出せず	0.01	0.05					
74	ピ ⁶ ロ ⁶ キロ ⁶ ン	検出せず	0.01	0.2					
75	フィ ⁶ フ ⁶ ロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェニ ⁶ ト ⁶ ロ ⁶ チ ⁶ 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滿を示す。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。						