

分析結果報告書

報告書No. 314652-13

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 0243-23-7851 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9月26日							
試料名	玄米							
ロット番号(検体No.)	-							
生産者名	柴田 喜久秧							
住 所	浜松市北区細江町							
採取者名	柴田 喜久秧							
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 - 13			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 エトキシスルホン	検出せず	0.01	0.1	
2 アゾキストロピン	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 オキサジソリン	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 イソプロチオラン	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 イマゾスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルフェントラジニチル	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 カルベンダジム及びチオチオネートチル	検出せず	0.01	1	
13 インタノファン	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 クロチアジソリン	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	クロムトランシブ 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	クロムクロニル	検出せず	0.01	0.1	79	フェリムゾ ⁶⁺ ン	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⁺ クロホル 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	0.08	0.01	2	84	ブ ⁶⁺ タクロー	検出せず	0.01	0.1
43	シハロホッフ ⁶⁺ プ ⁶⁺ チル	検出せず	0.01	0.1	85	ブ 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	ブ ⁶⁺ プ 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 ⁶⁺ ビ 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 ⁶⁺ 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	タ ⁶⁺ イアジ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.1	90	フルトラ ⁶⁺ ニル	検出せず	0.01	2.0
49	タ ⁶⁺ イムロ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.1	91	ブ ⁶⁺ レチラクロー	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロブ ⁶⁺ リト ⁶⁺	検出せず	0.01	0.1	92	ブ ⁶⁺ ロクローズ ⁶⁺	検出せず	0.01	2
51	チアジ ⁶⁺ ニル	検出せず	0.01	1	93	ブ ⁶⁺ ロホ ⁶⁺ ナゾ ⁶⁺ ール	検出せず	0.01	0.5
52	チアメキサ ⁶⁺ ム	検出せず	0.01	0.3	94	ブ ⁶⁺ ロメトリ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.05
53	チオベン ⁶⁺ ンカルブ ⁶⁺	検出せず	0.01	0.2	95	ブ ⁶⁺ ロモフ 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	ヘ ⁶⁺ ノキススラム	検出せず	0.01	0.05
55	テニルクロ ⁶⁺ ール	検出せず	0.01	0.1	97	ヘ ⁶⁺ フラゾ ⁶⁺ エート	検出せず	0.01	—
56	テブ ⁶⁺ フェノジ ⁶⁺ ト ⁶⁺	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ ⁶⁺ ソククロ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.3
57	テフリルトリオ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.02	99	ベン ⁶⁺ スルフロ ⁶⁺ ンメチ ⁶⁺ ル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクロルホ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.20	100	ベン ⁶⁺ ソ 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	ベン ⁶⁺ ソ ⁶⁺ フェナツ ⁶⁺ プ ⁶⁺	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	ベン ⁶⁺ ソ ⁶⁺ クリ 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	ヘ ⁶⁺ ソ ⁶⁺ トキサ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.05
62	パ ⁶⁺ クロブ ⁶⁺ トラゾ ⁶⁺ ール	検出せず	0.01	0.05	104	ベン ⁶⁺ フラカルブ ⁶⁺	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロ ⁶⁺ ンメチ ⁶⁺ ル	検出せず	0.01	0.05	105	ベン ⁶⁺ フレセ ⁶⁺ ト	検出せず	0.01	0.05
64	ビ 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	ビ ⁶⁺ ラクロー ⁶⁺ ニル	検出せず	0.01	0.05	107	メソトリ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.01
66	ビ ⁶⁺ ラゾ ⁶⁺ キシフェ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.1	108	メタラキ ⁶⁺ シル	検出せず	0.01	0.1
67	ビ ⁶⁺ ラゾ ⁶⁺ スルフロ ⁶⁺ ンエチ ⁶⁺ 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	ビ ⁶⁺ ラゾ ⁶⁺ リネ ⁶⁺ ト	検出せず	0.01	0.1	110	メトミノストロ ⁶⁺ ビ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.5
69	ビ ⁶⁺ ラフルフェ ⁶⁺ ンエチ ⁶⁺ ル	検出せず	0.01	0.05	111	メフェ ⁶⁺ ンセ ⁶⁺ ット	検出せず	0.01	0.05
70	ビ ⁶⁺ リフタリ ⁶⁺ ト ⁶⁺	検出せず	0.01	0.02	112	メフ ⁶⁺ ロ ⁶⁺ ニル	検出せず	0.01	2
71	ビ ⁶⁺ リフ ⁶⁺ チカルブ ⁶⁺	検出せず	0.01	0.03	113	モリネ ⁶⁺ ト	検出せず	0.01	0.1
72	ビ ⁶⁺ リミスル ⁶⁺ ファン	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ビ ⁶⁺ リミノ ⁶⁺ ハ ⁶⁺ ックメチ ⁶⁺ ル	検出せず	0.01	0.05					
74	ビ ⁶⁺ ロキ ⁶⁺ ロ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.2					
75	フィ ⁶⁺ フ ⁶⁺ ロ ⁶⁺ ニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェントロ ⁶⁺ チオン	検出せず	0.01	0.2					

