

分析結果報告書

報告書No. 314652-1

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	加茂 博子							
住 所	浜松市西区雄踏町							
採取者名	加茂 博子							
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 - 1			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 エトキシムスルホン	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 アニピルス	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 オキサジンアゾン	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 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	
7 イソプロピラザン	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チオネトメチル	検出せず	0.01	1	
13 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	30 カルホスルファン	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 クミルロン	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 クロマフェニジド	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	フェキサリル	検出せず	0.01	1
36	クロムトランリブ 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	クロムタロニル	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⁺ クロメジン	検出せず	0.01	2	82	フェントラザ ⁶⁺ ミト	検出せず	0.01	0.02
41	ジ ⁶⁺ クロルホ ⁶⁺ ス	検出せず	0.01	0.2	83	フサライド ⁶⁺	検出せず	0.01	1
42	ジ ⁶⁺ ノテフラン	検出せず	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	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⁺ フ ⁶⁺ ロフェジン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ ⁶⁺ メタメトリン	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	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
49	タ ⁶⁺ イムロン	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⁺ ロクロラス 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 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	ブ ⁶⁺ ロメトリン	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	ブ ⁶⁺ ロモフ ⁶⁺ チト ⁶⁺	検出せず	0.01	0.7
54	チルザ 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	テニルクロール	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⁺ ソクロン	検出せず	0.01	0.3
57	テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ヘ ⁶⁺ ンスルフロ ⁶⁺ ンメチル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクルホ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ ⁶⁺ ンゾ ⁶⁺ ビ ⁶⁺ シクロン	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	ヘ ⁶⁺ ンゾ ⁶⁺ フェナッフ 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	ヘ ⁶⁺ ンタゾ 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	ヘ ⁶⁺ ントキサゾ ⁶⁺ ン	検出せず	0.01	0.05
62	ハ ⁶⁺ クロブ ⁶⁺ トラゾ ⁶⁺ ール	検出せず	0.01	0.05	104	ヘ ⁶⁺ ンフラカルブ ⁶⁺	検出せず	0.01	0.2
63	ハ ⁶⁺ スルフロ ⁶⁺ ンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ ⁶⁺ ンフレート	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	ビ ⁶⁺ ラゾ ⁶⁺ キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メタラキシル	検出せず	0.01	0.1
67	ビ 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	ビ 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	ビ ⁶⁺ ラフルフェンエチル	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	ビ ⁶⁺ リフタリト ⁶⁺	検出せず	0.01	0.02	112	メフ ⁶⁺ ロニル	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	モリネート	検出せず	0.01	0.1
72	ビ ⁶⁺ リミスルファン	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ビ ⁶⁺ リミノ ⁶⁺ ハ ⁶⁺ ックメチル	検出せず	0.01	0.05					
74	ビ ⁶⁺ ロキロン	検出せず	0.01	0.2					
75	フィ ⁶⁺ ロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェニト ⁶⁺ チオン	検出せず	0.01	0.2					

