

分析結果報告書

報告書No. 314652-14

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	三和畜産(鈴木 芳雄)						
住所	浜松市北区細江町						
採取者名	三和畜産(鈴木 芳雄)						
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	314652-14			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 アニピルス	検出せず	0.01	0.05	20 エトベンゾニト	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 オキサジメトキシ	検出せず	0.01	0.02
5 スピロキサリム	検出せず	0.01	0.1	22 オキサジメトキシ	検出せず	0.01	0.05
6 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.3	23 オキサジメトキシ	検出せず	0.01	0.05
7 イソキサチオン	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 イソキサチオン	検出せず	0.01	-	25 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
9 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	26 カルバリン	検出せず	0.01	1.0
10 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	27 カルフェントラゾニエチル	検出せず	0.01	0.08
11 フロピリスルホン	検出せず	0.01	0.05	28 カルボキサリム	検出せず	0.01	1
12 イミダクロプリル	検出せず	0.01	1	29 カルボキサリム及びチオキサリム	検出せず	0.01	1
13 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	30 カルボキサリム	検出せず	0.01	0.2
14 ウニコキサリム	検出せず	0.01	0.1	31 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
15 エスプロキサリム	検出せず	0.01	0.02	32 クミロン	検出せず	0.01	0.1
16 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	33 クロキサリム	検出せず	0.01	0.7
17 エトキサリム	検出せず	0.01	0.2	34 クロキサリム	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	クロロラニリブ 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 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	フェントラザ ⁶ ミド ⁶	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	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 メタメリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメビ ⁶ ル	検出せず	0.01	0.5
46	シメリン	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	ダ ⁶ イアジ ⁶ ノ 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	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	チアクア ⁶ フ ⁶ リト ⁶	検出せず	0.01	0.1	92	フ ⁶ ロクロー ⁶ ス ⁶	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 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	フ ⁶ ロモ ⁶ フ ⁶ チ ⁶	検出せず	0.01	0.7
54	チルザ ⁶ ミド ⁶	検出せず	0.01	0.5	96	ヘ 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	ヘ ⁶ フラジ 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	ヘ ⁶ ンシクロ 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	ヘ ⁶ ンスルフロ 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	ヘ ⁶ ンゾ ⁶ ビ ⁶ シクロ 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	ヘ ⁶ ンゾ ⁶ フェナッ ⁶ 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 ⁶ フ 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	ハロスルフロ 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 ラクロー	検出せず	0.01	0.05	107	メリトリオン	検出せず	0.01	0.01
66	ビ ⁶ ラゾ ⁶ キンフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メタラキシ ⁶ 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	メミノストビ 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 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 ⁶ 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 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 フ ⁶ 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					

