

分析結果報告書

報告書No. 314652-10

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	野末 芳弘							
住 所	浜松市北区引佐町							
採取者名	野末 芳弘							
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 - 10			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 アジマスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトキシムルホン	検出せず	0.01	0.1	
2 アジキリストピリン	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 アニコス	検出せず	0.01	0.05	20 エトベンゾニド	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 イソプロチオラン	検出せず	0.01	10	24 オリサストロピリン	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 カルフェントラゾニチル	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 カルプロハミド	検出せず	0.01	1	
12 イミダクロプリド	検出せず	0.01	1	29 カルベンジミド及びチオチオネチル	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 クニコナゾール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 エチノール	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 クロマフェノジド	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	フェノキシル	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	フェリミゾン	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 ミド	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	フサライト ⁶	検出せず	0.01	1
42	ジ ⁶ ノテフラン	0.02	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 フ 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 フ ⁶ ロフェジン	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	フラメピ 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	フルセトスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
48	ダ ⁶ イアジ ⁶ ノソ	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	チアクロフ ⁶ リト ⁶	検出せず	0.01	0.1	92	ブ ⁶ ロクローラズ 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 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 ロメリン	検出せず	0.01	0.05
53	チオ ⁶ ベ ⁶ ソナルブ ⁶	検出せず	0.01	0.2	95	ブ ⁶ ロモフ ⁶ チド ⁶	検出せず	0.01	0.7
54	チフルザ 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 ド ⁶	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ ⁶ ソシクロソ	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 ソスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクロルホソ	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ ⁶ ソジ ⁶ ピ ⁶ ソシクロソ	検出せず	0.01	0.05
59	トリソクラゾ ⁶ ール	検出せず	0.01	3	101	ヘ ⁶ ソジ ⁶ フェナツフ ⁶	検出せず	0.01	0.1
60	トリフルミジ ⁶ ール	検出せず	0.01	0.05	102	ヘ ⁶ ソタジ ⁶ ソソ	検出せず	0.01	0.2
61	ニテンピ ⁶ ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ヘ ⁶ ソトキサジ ⁶ ソソ	検出せず	0.01	0.05
62	ハ ⁶ クロフ ⁶ トラゾ ⁶ ール	検出せず	0.01	0.05	104	ヘ ⁶ ソソナルブ ⁶	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ ⁶ ソソフレセート	検出せず	0.01	0.05
64	ピ ⁶ メトロジ ⁶ ソソ	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 ラクローニル	検出せず	0.01	0.05	107	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01
66	ピ ⁶ ラゾ ⁶ キソフェソ	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 スルフロソエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メトキシフェノジ ⁶ ド 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	メトミソストロピ ⁶ ソソ	検出せず	0.01	0.5
69	ピ ⁶ ラフルフェソエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メフェサセツト	検出せず	0.01	0.05
70	ピ ⁶ リフタリド ⁶	検出せず	0.01	0.02	112	メフ ⁶ ロニル	検出せず	0.01	2
71	ピ 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	ピ ⁶ リミスルファン	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ピ ⁶ リミノハ ⁶ ックメチル	検出せず	0.01	0.05					
74	ピ ⁶ ロキソソ	検出せず	0.01	0.2					
75	フィフ ⁶ 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					

