

## 分析結果報告書

報告書No. 314652-12

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	鈴木 良紀							
住 所	浜松市北区都田町							
採取者名	鈴木 良紀							
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 - 12			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 アジキストロピオン	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 オキサジプロピオン	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 イソチアチル	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 オリサストロピオン	検出せず	0.01	0.2	
8 イプロコナゾール	検出せず	0.01	-	25 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02	
9 イプロベンホス	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ンチル	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 カルプロバミト	検出せず	0.01	1	
12 イミダクロプリト	検出せず	0.01	1	29 カルベンタジム及びチオファネトチル	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 ケニコナゾール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 クロマフェノジト	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 <sup>6+</sup> ロッフ	検出せず	0.01	0.02	77	フェニキシル	検出せず	0.01	1
36	クロム <sup>6+</sup> クロロ <sup>6+</sup> ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェノ <sup>6+</sup> カルブ	検出せず	0.01	1.0
37	クロム <sup>6+</sup> ニル	検出せず	0.01	0.1	79	フェリム <sup>6+</sup> ゾン	検出せず	0.01	2
38	ジ <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> クロメ <sup>6+</sup> ゾン	検出せず	0.01	2	82	フェントラザ <sup>6+</sup> ミト	検出せず	0.01	0.02
41	ジ <sup>6+</sup> クロホ <sup>6+</sup> ス	検出せず	0.01	0.2	83	フサライト	検出せず	0.01	1
42	ジ <sup>6+</sup> ノテフラン	0.07	0.01	2	84	フ <sup>6+</sup> タクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シハロホッフ <sup>6+</sup> プ <sup>6+</sup> チル	検出せず	0.01	0.1	85	フ <sup>6+</sup> タミキス	検出せず	0.01	0.05
44	シメコナゾ <sup>6+</sup> ール	検出せず	0.01	0.1	86	フ <sup>6+</sup> プ <sup>6+</sup> ロフ <sup>6+</sup> ゾン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ <sup>6+</sup> メタメリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメビ <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
48	タ <sup>6+</sup> イアジ <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> イムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フ <sup>6+</sup> レチラクロール	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロフ <sup>6+</sup> リト	検出せず	0.01	0.1	92	フ <sup>6+</sup> ロクロラス	検出せず	0.01	2
51	チアジ <sup>6+</sup> ニル	検出せず	0.01	1	93	フ <sup>6+</sup> ロ <sup>6+</sup> ナゾ <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> ロメトリン	検出せず	0.01	0.05
53	チオ <sup>6+</sup> ンカルブ	検出せず	0.01	0.2	95	フ <sup>6+</sup> ロモフ <sup>6+</sup> チト	検出せず	0.01	0.7
54	チルサ <sup>6+</sup> ミト	検出せず	0.01	0.5	96	ヘ <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> フラゾ <sup>6+</sup> エート	検出せず	0.01	—
56	テフ <sup>6+</sup> フェノ <sup>6+</sup> シト	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ <sup>6+</sup> ソシクロ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.3
57	テフリルトリオ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.02	99	ヘ <sup>6+</sup> ンスルフロ <sup>6+</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクロルホ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ <sup>6+</sup> ンゾ <sup>6+</sup> ビ <sup>6+</sup> シクロ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
59	トリシクラゾ <sup>6+</sup> ール	0.27	0.01	3	101	ヘ <sup>6+</sup> ンゾ <sup>6+</sup> フェナツフ <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.1
60	トリフルミゾ <sup>6+</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	102	ヘ <sup>6+</sup> ンタゾ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.2
61	ニテンビ <sup>6+</sup> ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ヘ <sup>6+</sup> ントキサゾ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
62	ハ <sup>6+</sup> クロフ <sup>6+</sup> トラゾ <sup>6+</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	104	ヘ <sup>6+</sup> ンフラカルブ <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.2
63	ハ <sup>6+</sup> ロスルフロ <sup>6+</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ <sup>6+</sup> ンフレセート	検出せず	0.01	0.05
64	ビ <sup>6+</sup> メトロゾ <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01
66	ビ <sup>6+</sup> ラゾ <sup>6+</sup> 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 <sup>6+</sup> ラゾ <sup>6+</sup> スルフロ <sup>6+</sup> ンエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メキシフェノ <sup>6+</sup> シト	検出せず	0.01	0.1
68	ビ <sup>6+</sup> ラゾ <sup>6+</sup> リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メミノストロ <sup>6+</sup> ビ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
69	ビ <sup>6+</sup> ラフルフェ <sup>6+</sup> ンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
70	ビ <sup>6+</sup> リフタリト	検出せず	0.01	0.02	112	メフ <sup>6+</sup> ロニル	検出せず	0.01	2
71	ビ <sup>6+</sup> リフ <sup>6+</sup> チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メリネート	検出せず	0.01	0.1
72	ビ <sup>6+</sup> リミスルファン	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ビ <sup>6+</sup> リミノ <sup>6+</sup> パ <sup>6+</sup> ックメチル	検出せず	0.01	0.05					
74	ビ <sup>6+</sup> ロキロン	検出せず	0.01	0.2					
75	フィフ <sup>6+</sup> 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					

