

## 分析結果報告書

報告書No. 314652-5

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 典秀							
住 所	浜松市浜北区小松							
採取者名	野末 典秀							
採取(輸入)年月日	平成25年9月10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 - 5			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 アジメスルホン	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 アニコル	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 カルベンダゾム及びチオファネトメチル	検出せず	0.01	1	
13 インタゾファン	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 イチノール	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 クロマフェンゾト	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	フェノキサル	検出せず	0.01	1
36	クロラントラニリフ <sup>6+</sup> ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェノ <sup>6+</sup> カルフ	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 <sup>6+</sup> 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> クロメゾ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	2	82	フェントラサ <sup>6+</sup> ミト <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.02
41	ジ <sup>6+</sup> クロホルホ <sup>6+</sup> ス	検出せず	0.01	0.2	83	フサライト <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	1
42	ジ <sup>6+</sup> ノテフラン	検出せず	0.01	2	84	フ <sup>6+</sup> タクロー	検出せず	0.01	0.1
43	シハロホッフ <sup>6+</sup> フ <sup>6+</sup> チル	検出せず	0.01	0.1	85	フ <sup>6+</sup> タミホス	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> フ <sup>6+</sup> ロフエゾ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ <sup>6+</sup> メタメトリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメヒ <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	フルセスルフロ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
48	ダ <sup>6+</sup> イアジ <sup>6+</sup> ノ <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	ダ <sup>6+</sup> イムロン	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	チアクロフ <sup>6+</sup> リト <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.1	92	フ <sup>6+</sup> ロクロラス <sup>6+</sup>	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> ロハ <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	チオベン <sup>6+</sup> カルフ	検出せず	0.01	0.2	95	フ <sup>6+</sup> ロモフ <sup>6+</sup> チト <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.7
54	チフルサ <sup>6+</sup> ミト <sup>6+</sup>	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	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> フェノジ <sup>6+</sup> ト <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ <sup>6+</sup> ソンクロン	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	トリクルホ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ <sup>6+</sup> ソゾ <sup>6+</sup> ビ <sup>6+</sup> ソンクロン	検出せず	0.01	0.05
59	トリシクラゾ <sup>6+</sup> ール	検出せず	0.01	3	101	ヘ <sup>6+</sup> ソゾ <sup>6+</sup> フェナッフ <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> ソタゾ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.2
61	ニテンヒ <sup>6+</sup> ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ヘ <sup>6+</sup> ソトキサゾ <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> ソフ <sup>6+</sup> ラカルフ <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロ <sup>6+</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ <sup>6+</sup> ソフレセート	検出せず	0.01	0.05
64	ヒ <sup>6+</sup> メトロジ <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	ヒ <sup>6+</sup> ラクロー	検出せず	0.01	0.05	107	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
66	ヒ <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	ヒ <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	メトキシフェノジ <sup>6+</sup> ト <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.1
68	ヒ <sup>6+</sup> ラゾ <sup>6+</sup> リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メトミノストロビ <sup>6+</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
69	ヒ <sup>6+</sup> ラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メフェナセ <sup>6+</sup> ット	検出せず	0.01	0.05
70	ヒ <sup>6+</sup> リフタリト <sup>6+</sup>	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	ヒ <sup>6+</sup> リフ <sup>6+</sup> チカルフ <sup>6+</sup>	検出せず	0.01	0.03	113	モリネート	検出せず	0.01	0.1
72	ヒ <sup>6+</sup> リミスルファン	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ヒ <sup>6+</sup> リミノハ <sup>6+</sup> ックメチル	検出せず	0.01	0.05					
74	ヒ <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					

