

## 分析結果報告書

報告書No. 314652-2

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 東京都中央区森下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	新村 博通						
住 所	浜松市西区呉松町						
採取者名	新村 博通						
採取(輸入)年月日	平成25年9月20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 - 2			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 アゾキシストロビン	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 アニロキス	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 オキサジメチル	検出せず	0.01	0.05
6 イソシアニル	検出せず	0.01	0.3	23 オキサジメチル	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 オリキサクトロビン	検出せず	0.01	0.2
8 イプロキサール	検出せず	0.01	-	25 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
9 イプロキサール	検出せず	0.01	0.2	26 カルバリン	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 カルフェントラリンエチル	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 カルバロキサニド	検出せず	0.01	1
12 ミタクロプロリン	検出せず	0.01	1	29 カルバロキサニド及びプロキサニド	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 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 クロチアジン	検出せず	0.01	0.7
17 エチプロール	検出せず	0.01	0.2	34 クロチアジン	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>+</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	クロラントラニリア <sup>+</sup> ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェノ <sup>+</sup> カル <sup>+</sup>	検出せず	0.01	1.0
37	クロタロニ	検出せず	0.01	0.1	79	フェリムリン	検出せず	0.01	2
38	ジ <sup>+</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	フェントート	検出せず	0.01	0.05
40	ジ <sup>+</sup> クロメリン	検出せず	0.01	2	82	フェントラザ <sup>+</sup> ミト <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.02
41	ジ <sup>+</sup> クロホ <sup>+</sup> ス	検出せず	0.01	0.2	83	フサライド <sup>+</sup>	検出せず	0.01	1
42	ジ <sup>+</sup> ノテフラン	検出せず	0.01	2	84	フ <sup>+</sup> タクロー	検出せず	0.01	0.1
43	シハロホッフ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> チル	検出せず	0.01	0.1	85	フ <sup>+</sup> タミホス	検出せず	0.01	0.05
44	シメコナゾ <sup>+</sup> ール	検出せず	0.01	0.1	86	フ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロフェリン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ <sup>+</sup> メタメリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラトヒ <sup>+</sup> 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 <sup>+</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	検出せず	0.01	0.05
48	ダ <sup>+</sup> イアジ <sup>+</sup> ノ	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>+</sup> イムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フ <sup>+</sup> レチラクロー	検出せず	0.01	0.03
50	チアクワ <sup>+</sup> リト <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.1	92	フ <sup>+</sup> ロクロー <sup>+</sup> ス	検出せず	0.01	2
51	チアジ <sup>+</sup> ニル	検出せず	0.01	1	93	フ <sup>+</sup> ロ <sup>+</sup> ナゾ <sup>+</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>+</sup> ロメリン	検出せず	0.01	0.05
53	チオ <sup>+</sup> ベ <sup>+</sup> ンカル <sup>+</sup> フ	検出せず	0.01	0.2	95	フ <sup>+</sup> ロモ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> チト <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.7
54	チフルザ <sup>+</sup> ミト <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.5	96	ヘ <sup>+</sup> /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>+</sup> フラゾ <sup>+</sup> エート	検出せず	0.01	—
56	テフ <sup>+</sup> フェノジ <sup>+</sup> ト <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ <sup>+</sup> ソクロン	検出せず	0.01	0.3
57	テフリトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ヘ <sup>+</sup> ンスルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクルホ	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ <sup>+</sup> ソ <sup>+</sup> ビ <sup>+</sup> ソクロン	検出せず	0.01	0.05
59	トリシクラゾ <sup>+</sup> ール	検出せず	0.01	3	101	ヘ <sup>+</sup> ソ <sup>+</sup> フェナッフ <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.1
60	トリフルミゾ <sup>+</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	102	ヘ <sup>+</sup> ソ <sup>+</sup> リン	検出せず	0.01	0.2
61	ニテン <sup>+</sup> ビ <sup>+</sup> ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ヘ <sup>+</sup> ントキサゾ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
62	ハ <sup>+</sup> クワ <sup>+</sup> トラゾ <sup>+</sup> ール	検出せず	0.01	0.05	104	ヘ <sup>+</sup> ンフラカル <sup>+</sup> フ	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ <sup>+</sup> ソ <sup>+</sup> フレート	検出せず	0.01	0.05
64	ビ <sup>+</sup> メトロジ <sup>+</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>+</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	ビ <sup>+</sup> ラゾ <sup>+</sup> キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メラキシル	検出せず	0.01	0.1
67	ビ <sup>+</sup> ラゾ <sup>+</sup> スルフロニエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メキシフェノジ <sup>+</sup> ト <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.1
68	ビ <sup>+</sup> ラゾ <sup>+</sup> リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メミノストロ <sup>+</sup> ビ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
69	ビ <sup>+</sup> ラフルフェニエチル	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>+</sup> リフタリト <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.02	112	メ <sup>+</sup> フ <sup>+</sup> ロニル	検出せず	0.01	2
71	ビ <sup>+</sup> リフ <sup>+</sup> チカル <sup>+</sup> フ	検出せず	0.01	0.03	113	モリネート	検出せず	0.01	0.1
72	ビ <sup>+</sup> リミスルファン	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ビ <sup>+</sup> リミノハ <sup>+</sup> ックメチル	検出せず	0.01	0.05					
74	ビ <sup>+</sup> ロキロン	検出せず	0.01	0.2					
75	フィ <sup>+</sup> フ <sup>+</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					

