

## 分析結果報告書

報告書No. 314652-4

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1-14-8

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		松島 敏治							
住所		浜松市浜北区善地							
採取者名		松島 敏治							
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 - 4			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	アゾムスルホン	検出せず	0.01	0.02	18	エトキシムスルホン	検出せず	0.01	0.1
2	アゾキリストピロン	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	イソプロピラザン	検出せず	0.01	10	24	オリサストロビン	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	イソロベニクス	検出せず	0.01	0.2	26	カルハリル	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	カルベンダシム及びチオチオネートチル	検出せず	0.01	1
13	インタノファン	検出せず	0.01	0.05	30	カルホスルファン	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	クロチアジソン	検出せず	0.01	0.7
17	エチイフェンクス	検出せず	0.01	0.2	34	クロマフェニジド	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 <sup>+</sup> ロッフ <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup> ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェノ <sup>+</sup> カルブ <sup>+</sup>	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>+</sup> 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	フェントエート	検出せず	0.01	0.05
40	ジ <sup>+</sup> クロメゾ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	2	82	フェントラザ <sup>+</sup> ミド <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.02
41	ジ <sup>+</sup> クロルホ <sup>+</sup> ス	検出せず	0.01	0.2	83	フサライト <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> タクロール	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> ロフェゾ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ <sup>+</sup> メタメトリ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメビ <sup>+</sup> ル	検出せず	0.01	0.5
46	シメトリ <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.3	89	フルセスルフロ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
48	ダ <sup>+</sup> イアジ <sup>+</sup> ノン	検出せず	0.01	0.1	90	フルラニル	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	フルチラクロー <sup>+</sup> ル	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> ロクローズ <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup> ム	検出せず	0.01	0.3	94	フ <sup>+</sup> ロメトリ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.05
53	チオ <sup>+</sup> ベ <sup>+</sup> ンカルブ <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.2	95	フ <sup>+</sup> ロモフ <sup>+</sup> チド <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.7
54	チフルザ <sup>+</sup> ミド <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	テニルクロール	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> ド <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ <sup>+</sup> ソシクロ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.3
57	テフリルトリオ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.02	99	ヘ <sup>+</sup> ンスルフロ <sup>+</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクルホ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ <sup>+</sup> ンゾ <sup>+</sup> ビ <sup>+</sup> ソクロ <sup>+</sup> 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> ンゾ <sup>+</sup> フェナツフ <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> ンタゾ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.2
61	ニテンビ <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> ンフカラ <sup>+</sup> ルブ <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロ <sup>+</sup> ンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ <sup>+</sup> ンフレセート	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> ラクロニル	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 <sup>+</sup> 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>+</sup> ラゾ <sup>+</sup> スルフロ <sup>+</sup> ンエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メキシフェノジ <sup>+</sup> ド <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	メミノストロビ <sup>+</sup> ン	検出せず	0.01	0.5
69	ビ <sup>+</sup> ラフルフェ <sup>+</sup> ンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メフェナセ <sup>+</sup> ット	検出せず	0.01	0.05
70	ビ <sup>+</sup> リフタリド <sup>+</sup>	検出せず	0.01	0.02	112	メフ <sup>+</sup> ロニル	検出せず	0.01	2
71	ビ <sup>+</sup> リフ <sup>+</sup> チカルブ <sup>+</sup>	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>+</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	フィフ <sup>+</sup> 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					

