

分析結果報告書

報告書No. 314652-6

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4-206

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	袴田 浩之							
住 所	浜松市浜北区小松							
採取者名	袴田 浩之							
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 - 6			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 アジキストロビン	検出せず	0.01	0.2	19 エトフェンプロックス	0.01	0.01	0.5	
3 アニロキス	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 イソシアニル	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 フロピリスルホン	検出せず	0.01	0.05	28 カルボロハミド	検出せず	0.01	1	
12 ミタクロプリド	検出せず	0.01	1	29 カルベンジメチル及びチオチオチオチル	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 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 クロチアジニル	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 クロマフェニド	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	フェノキシニル	検出せず	0.01	1
36	クロラントラニリブ [*] 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	フェリムゾ ^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 ^{ミド} [*]	検出せず	0.01	0.02
41	ジ ⁶⁺ クロルホ ^ス	検出せず	0.01	0.2	83	フサライド [*]	検出せず	0.01	1
42	ジ ⁶⁺ ノテフラン	検出せず	0.01	2	84	ブ ⁶⁺ タクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シハロホッフ [*] 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 ^{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⁺ メタメトリ ^ン	検出せず	0.01	0.05	87	フラメビ ^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 ⁶⁺ オキシニル	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 ^ン	検出せず	0.01	0.05
48	ダ ⁶⁺ イアジ ^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 ⁶⁺ イムロ ^ン	検出せず	0.01	0.1	91	ブ ⁶⁺ レチラクロー ^ル	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロフ [*] リト [*]	検出せず	0.01	0.1	92	ブ ⁶⁺ ロクロラス [*]	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 ^{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⁺ ロメトリ ^ン	検出せず	0.01	0.05
53	チオ ⁶⁺ ベ ⁶⁺ ンカルブ [*]	検出せず	0.01	0.2	95	ブ ⁶⁺ ロモブ [*] チ ^ト	検出せず	0.01	0.7
54	チフルザ ^{ミド} [*]	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 ^{エート}	検出せず	0.01	—
56	テブ ⁶⁺ フェノジ ^ト [*]	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ ⁶⁺ ンシクロ ^ン	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⁺ ンスルフロ ^ン メチ ^ル	検出せず	0.01	0.1
58	トリクロー ^{ホ^ン}	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ ⁶⁺ ンゾ ⁶⁺ ビ ⁶⁺ シクロ ^ン	検出せず	0.01	0.05
59	トリシクラゾ ^{ール}	検出せず	0.01	3	101	ヘ ⁶⁺ ンゾ ⁶⁺ フェナツ ^{ブ[*]}	検出せず	0.01	0.1
60	トリフルミゾ ^{ール}	検出せず	0.01	0.05	102	ヘ ⁶⁺ ンタリ ^ン	検出せず	0.01	0.2
61	ニテンビ ⁶⁺ ラ ^ム	検出せず	0.01	0.5	103	ヘ ⁶⁺ ントキサジ ^ン	検出せず	0.01	0.05
62	ハ ⁶⁺ クロブ ⁶⁺ トラゾ ^{ール}	検出せず	0.01	0.05	104	ヘ ⁶⁺ ンフラカルブ [*]	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロ ^ン メチ ^ル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ ⁶⁺ ンフレセ ^ト	検出せず	0.01	0.05
64	ビ ⁶⁺ トロジ ^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 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	ビ ⁶⁺ ラゾ ⁶⁺ キシフェ ^ン	検出せず	0.01	0.1	108	メタラキ ^{ニル}	検出せず	0.01	0.1
67	ビ ⁶⁺ ラゾ ⁶⁺ スルフロ ^ン エチ ^ル	検出せず	0.01	0.1	109	メトキシフェノジ ^ト [*]	検出せず	0.01	0.1
68	ビ ⁶⁺ ラゾ ⁶⁺ リネ ^{ート}	検出せず	0.01	0.1	110	メトミノストロ ^{ビ^ン}	検出せず	0.01	0.5
69	ビ ⁶⁺ ラフルフェ ^ン エチ ^ル	検出せず	0.01	0.05	111	メフェナセ ^{ット}	検出せず	0.01	0.05
70	ビ ⁶⁺ リフタリ ^ト [*]	検出せず	0.01	0.02	112	メフ ⁶⁺ ロ ^{ニル}	検出せず	0.01	2
71	ビ ⁶⁺ リフ ⁶⁺ チカルブ [*]	検出せず	0.01	0.03	113	モリ ^{ネート}	検出せず	0.01	0.1
72	ビ ⁶⁺ リミスル ^{ファン}	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ビ ⁶⁺ リミノ ⁶⁺ ハ ⁶⁺ ックメチ ^ル	検出せず	0.01	0.05					
74	ビ ⁶⁺ ロキ ^{ロ^ン}	検出せず	0.01	0.2					
75	フィブ ⁶⁺ 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					

