

分析結果報告書

報告書No. 414075-15

平成26年10月3日

浜松地域特別栽培米研究会事務局 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26年9月19日						
試料名	玄米						
ロット番号(検体No.)	-						
生産者名	名倉 源一郎						
住 所	静岡県浜松市北区細江町						
採取者名	名倉 源一郎						
採取(輸入)年月日	2014年9月11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	414075 - 15			試験項目数	115 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 アジムスフロン	検出せず	0.01	0.02	18 エトフェツブ ロックス	検出せず	0.01	0.5
2 アジキリストピロン	検出せず	0.01	0.2	19 エトベンザニト	検出せず	0.01	0.1
3 アニロス	検出せず	0.01	-	20 オキサゾニオン	検出せず	0.01	0.02
4 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	21 オキサゾアルキル	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オキサゾクロロニン	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロチオラン	検出せず	0.01	10	23 オキサトピロン	検出せず	0.01	0.2
7 イソコザール	検出せず	0.01	-	24 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
8 イソフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	25 カルバリル	検出せず	0.01	1.0
9 イソロノホス	検出せず	0.01	0.2	26 カルフェントラゾニチル	検出せず	0.01	0.08
10 イソスフロン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボロバミド	検出せず	0.01	1
11 イソクワロリド	検出せず	0.01	1	28 カルベンゾジメチル及びチオチオネート	検出せず	0.01	1
12 イソノファン	検出せず	0.01	0.05	29 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.2
13 クロコザールP	検出せず	0.01	0.1	30 キノクラミン	検出せず	0.01	0.03
14 エスプロル	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 エチプロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアジソン	検出せず	0.01	0.7
16 エチイフェノス	検出せず	0.01	0.2	33 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.2
17 エトキシスフロン	検出せず	0.01	0.1	34 クロメチロップ	検出せず	0.01	0.02

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	クロラントラニリア [®] ロール	検出せず	0.01	0.05	77	フェノキサル	検出せず	0.01	1
36	クロタロニル	検出せず	0.01	0.1	78	フェノ [®] カルブ	検出せず	0.01	1.0
37	ジ [®] クロシメット	0.01	0.01	0.5	79	フェリムゾン	検出せず	0.01	2
38	シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1	80	フェンチオン	検出せず	0.01	0.3
39	ジ [®] クロメジン	検出せず	0.01	2	81	フェントエート	検出せず	0.01	0.05
40	ジ [®] クロルホ [®] ス	検出せず	0.01	0.2	82	フェントラザ [®] ミド [®]	検出せず	0.01	0.02
41	ジ [®] ノテフラン	検出せず	0.01	2	83	フサライド [®]	検出せず	0.01	1
42	シハロホツ [®] フ [®] チル	検出せず	0.01	0.1	84	ブ [®] タクロール	検出せず	0.01	0.1
43	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	85	ブ [®] タミホス	検出せず	0.01	0.05
44	ジ [®] メタメトリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ [®] フ [®] ロフェジン	検出せず	0.01	0.5
45	ジ [®] 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	シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.3	88	フルジ [®] オキニル	検出せず	0.01	0.05
47	スビ [®] ネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルセトスルフロ [®] ン	検出せず	0.01	0.05
48	タ [®] イアシ [®] ノン	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 [®] イムロン	検出せず	0.01	0.1	91	ブ [®] レチラクロール	検出せず	0.01	0.03
50	チアクロア [®] リド [®]	検出せず	0.01	0.1	92	ブ [®] ロクロラス	検出せず	0.01	2
51	チアジ [®] ニル	検出せず	0.01	1	93	ブ [®] ロビ [®] リスルフロ [®] ン	検出せず	0.01	0.05
52	チアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94	ブ [®] ロホ [®] ナゾール	検出せず	0.01	0.5
53	チオベン [®] カルブ [®]	検出せず	0.01	0.2	95	ブ [®] ロメトリン	検出せず	0.01	0.05
54	チルガ [®] ミド [®]	検出せず	0.01	0.5	96	ブ [®] ロモブ [®] チド [®]	検出せず	0.01	0.7
55	テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	97	ベ [®] ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
56	テフ [®] フェノジド [®]	検出せず	0.01	0.3	98	ベ [®] フラゾ [®] エート	検出せず	0.01	—
57	テフ [®] リトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベン [®] シクロ [®] ン	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロホ [®] ン	検出せず	0.01	0.20	100	ベン [®] スルフロ [®] ンメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシク [®] ラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベン [®] ソ [®] ビ [®] シクロ [®] ン	検出せず	0.01	0.05
60	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102	ベン [®] ソ [®] フェナツ [®] フ	検出せず	0.01	0.1
61	ニテ [®] ビ [®] ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベン [®] タゾ [®] ン	検出せず	0.01	0.2
62	パ [®] クロブ [®] トラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベン [®] トキサゾ [®] ン	検出せず	0.01	0.05
63	ハロスルフロ [®] ンメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベン [®] フラカルブ [®]	検出せず	0.01	0.2
64	ビ [®] トロジン	検出せず	0.01	0.1	106	ベン [®] フレセート	検出せず	0.01	0.05
65	ビ [®] ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
66	ビ [®] ラゾ [®] キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
67	ビ [®] ラゾ [®] スルフロ [®] ンエチル	検出せず	0.01	0.1	109	メタキシル	検出せず	0.01	0.1
68	ビ [®] ラゾ [®] リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メキシフェノジド [®]	検出せず	0.01	0.1
69	ビ [®] ラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メミノストロピ [®] ン	検出せず	0.01	0.5
70	ビ [®] リア [®] クリド [®]	検出せず	0.01	0.02	112	メフェセト	検出せず	0.01	0.05
71	ビ [®] リア [®] チカルブ [®]	検出せず	0.01	0.03	113	メブ [®] ロニル	検出せず	0.01	2
72	ビ [®] リミ [®] スルファン	検出せず	0.01	0.05	114	モリネート	検出せず	0.01	0.1
73	ビ [®] リミ [®] ハ [®] ックメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メタゾ [®] スルフロ [®] ン	検出せず	0.01	0.05
74	ビ [®] ロキロン	検出せず	0.01	0.2	—以下余白—				
75	フイブ [®] 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					

