

分析結果報告書

報告書No. 414075-13

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	有限会社 三和畜産 鈴木 芳雄						
住 所	静岡県浜松市北区細江町						
採取者名	有限会社 三和畜産 鈴木 芳雄						
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 - 13			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 アジメスフロン	検出せず	0.01	0.02	18 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.5
2 プロキシメトピロン	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 プロホス	検出せず	0.01	-	20 枯サジメゾン	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 枯サジメアルキル	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 枯サジメクロメロン	検出せず	0.01	0.05
6 イソプロロキサロン	検出せず	0.01	10	23 オリキサトピロン	検出せず	0.01	0.2
7 イソコナゾール	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 イソロメノホス	検出せず	0.01	0.2	26 カルフェントラゾニエチル	検出せず	0.01	0.08
10 イソメスフロン	検出せず	0.01	0.1	27 カルプロロハミド	検出せず	0.01	1
11 イソメチクロアザリト	検出せず	0.01	1	28 カルベンダゾラム及びチチアネトメチル	検出せず	0.01	1
12 イソメチゾファン	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 クロコナゾール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 エスプロロキサロン	検出せず	0.01	0.02	31 クミロン	検出せず	0.01	0.1
15 エチプロロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアジメゾン	検出せず	0.01	0.7
16 エチプロイフェノホス	検出せず	0.01	0.2	33 クロメフェンゾト	検出せず	0.01	0.2
17 エトキシメスフロン	検出せず	0.01	0.1	34 クロメチプロロックス	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	クロロトランリブ [®] 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 [®] クロシメト	検出せず	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 [®] ブ [®] 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 [®] ツ [®] 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 [®] メタストリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ [®] ブ [®] ロフェジ [®] ン	検出せず	0.01	0.5
45	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	87	フラマトピ [®] 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 [®] オキソニル	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 [®] イジ [®] 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	チアクロフ [®] 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 [®] ナツ [®] 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 [®] ノキススラム	検出せず	0.01	0.05
56	テブ [®] 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	テリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベンジクロ [®] ン	検出せず	0.01	0.3
58	トリクロルホ [®] ン	検出せず	0.01	0.20	100	ベンジスルフロ [®] ンメチル	検出せず	0.01	0.1
59	トリシクラ [®] ツ [®] ール	検出せず	0.01	3	101	ベンゾ [®] ビ [®] シクロ [®] ン	検出せず	0.01	0.05
60	トリルミゾ [®] ール	検出せず	0.01	0.05	102	ベンゾ [®] フェナツ [®] ブ [®]	検出せず	0.01	0.1
61	ニテンピ [®] ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベンタリ [®] ン	検出せず	0.01	0.2
62	パ [®] クロフ [®] トラツ [®] 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	ベンツ [®] ラカルブ [®]	検出せず	0.01	0.2
64	ピ [®] メトジ [®] ン	検出せず	0.01	0.1	106	ベンツ [®] フレート	検出せず	0.01	0.05
65	ピ [®] 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	ピ [®] ラツ [®] 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	ピ [®] ラツ [®] 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	ピ [®] ラツ [®] リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メキシフェ [®] ジド [®]	検出せず	0.01	0.1
69	ピ [®] ラフルフェシエチル	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	ピ [®] リフタリド [®]	検出せず	0.01	0.02	112	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
71	ピ [®] リブ [®] 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	ピ [®] リミスルファン	検出せず	0.01	0.05	114	メリネート	検出せず	0.01	0.1
73	ピ [®] リミ [®] ハ [®] ツクメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メツ [®] スルフロ [®] ン	検出せず	0.01	0.05
74	ピ [®] ロキロン	検出せず	0.01	0.2	—以下余白—				
75	ライブ [®] ロニル	検出せず	0.01	0.01					
76	フェニトチオン	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)
備考	注：測定値の「検出せず」は定量限界値または検出限界値未満を示す。残留基準値は官報をご確認ください。						
	注：試験項目は表記した化合物及びその異性体等が測定可能なものを測定対象とする。						
	注：参考基準値欄の「-」は、一律基準（0.01ppm）の適用を、空欄は基準値が不明なことを示す。						

