

分析結果報告書

報告書No. 514129-3

平成27年9月18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27年9月14日						
試料名	玄米						
ロット番号(検体No.)	-						
生産者名	高井 敏明						
住 所	静岡県浜松市東区笠井新田町						
採取者名	高井 敏明						
採取(輸入)年月日	2015年9月10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	514129 - 3			試験項目数	117 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 イトベンゾニト	検出せず	0.01	0.1
2 アジメスルホン	検出せず	0.01	0.2	19 オキサジソン	検出せず	0.01	0.02
3 アニリン	検出せず	0.01	-	20 オキサジアルキル	検出せず	0.01	0.05
4 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	21 オキサジクロメチン	検出せず	0.01	0.05
5 イソアニリン	検出せず	0.01	0.3	22 オキサスルホン	検出せず	0.01	0.2
6 イソプロピラザン	検出せず	0.01	10	23 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
7 イソコナゾール	検出せず	0.01	-	24 カルバリル	検出せず	0.01	1.0
8 イソフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	25 カルフェントラゾニエチル	検出せず	0.01	0.08
9 イソロベノホス	検出せず	0.01	0.2	26 カルボロパミド	検出せず	0.01	1
10 イマゾスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルベンジウムイソチオシアネート、チオア ニトチン及びヘキサミル	検出せず	0.01	1
11 イミダゾリジン	検出せず	0.01	1	28 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.2
12 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	29 キノクラミン	検出せず	0.01	0.02
13 クロロピリフェン	検出せず	0.01	0.1	30 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
14 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	31 クロチアジソン	検出せず	0.01	1
15 エチアロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロマフェニト	検出せず	0.01	0.2
16 フェニルアミン	検出せず	0.01	0.02	33 クロメチン	検出せず	0.01	0.02
17 イソフェンロックス	検出せず	0.01	0.5	34 クロラントリニアロール	検出せず	0.01	0.05

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	クロタロニル	検出せず	0.01	0.1	77	フェキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
36	シアントラニブ・ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェキサニル	検出せず	0.01	1
37	ジ・クロシメット	検出せず	0.01	0.5	79	フェノブ・カルブ	検出せず	0.01	1.0
38	シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1	80	フェリムゾン	検出せず	0.01	2
39	ジ・クロメゾン	検出せず	0.01	2	81	フェンチオン	検出せず	0.01	0.3
40	ジ・クロルホス及びピラト	検出せず	0.01	0.2	82	フェントエート	検出せず	0.01	0.05
41	ジ・メテフラン	検出せず	0.01	2	83	フェントラサ・ミド	検出せず	0.01	0.02
42	シロホロフ・ブチル	検出せず	0.01	0.1	84	アザライド	検出せず	0.01	1
43	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	85	ブ・タクロール	検出せず	0.01	0.1
44	ジ・メタメトリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ・タミホス	検出せず	0.01	0.05
45	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	87	ブ・ブ・ロフェジシ	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	フラメピル	検出せず	0.01	0.5
47	スピ・ネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルシ・オキソニル	検出せず	0.01	0.05
48	シ・イアシ・ン	検出せず	0.01	0.1	90	フルセスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
49	タ・イムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
50	チアクロフ・リド	検出せず	0.01	0.1	92	ブ・レチラクロール	検出せず	0.01	0.03
51	チアジニル	検出せず	0.01	1	93	ブ・ロクロラス	検出せず	0.01	2
52	チアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94	ブ・ロピ・リスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
53	チオベン・ソカルブ	検出せず	0.01	0.2	95	ブ・ロベ・ナゾール	検出せず	0.01	0.5
54	チルサ・ミド	検出せず	0.01	0.5	96	ブ・ロメトリン	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	ブ・ロモブ・チド	検出せず	0.01	0.7
56	テブ・フェノゾド	検出せず	0.01	0.3	98	ベ・ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
57	テブ・リルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベ・ララゾエート	検出せず	0.01	—
58	トリクロルホス	検出せず	0.01	0.20	100	ベンジクロソ	検出せず	0.01	0.3
59	トリシララゾール	検出せず	0.01	3	101	ベンシスルフロソメチル	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	ベンゾ・ビ・シクロソ	検出せず	0.01	0.05
61	テトラピララム	検出せず	0.01	0.5	103	ベンゾ・フェナップ	検出せず	0.01	0.1
62	バ・クプロ・トラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベンタリバン	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロソメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベントキザゾソ	検出せず	0.01	0.05
64	ピ・メトリン	検出せず	0.01	0.1	106	ベンラカルブ	検出せず	0.01	0.2
65	ピ・ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	ベンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
66	ピ・ラゾ・キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	ベンソフレート	検出せず	0.01	0.05
67	ピ・ラゾ・スルフロソエチル	検出せず	0.01	0.1	109	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
68	ピ・ラゾ・リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
69	ピ・ラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メタゾ・スルフロソ	検出せず	0.01	0.05
70	ピ・リフ・メチド	検出せず	0.01	0.02	112	メタキシル及びメフェキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ピ・リフ・チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メトキシフェノゾド	検出せず	0.01	0.1
72	ピ・リミスルフロソ	検出せず	0.01	0.05	114	メトミノストロピ・ン	検出せず	0.01	0.5
73	ピ・リミノ・バックメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メフェナセツ	検出せず	0.01	0.05
74	ピ・ロキロン	検出せず	0.01	0.2	116	メ・ロニル	検出せず	0.01	2
75	フィブ・ロニル	検出せず	0.01	0.01	117	メリネート	検出せず	0.01	0.1
76	フェントロチオン	検出せず	0.01	0.2	—以下余白—				



