

分析結果報告書

報告書No. 610274-1

平成27年10月29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10月23日						
試料名	玄米						
ロット番号(検体No.)	-						
生産者名	加茂 文俊						
住所	静岡県浜松市西区雄踏町						
採取者名	加茂 文俊						
採取(輸入)年月日	2015年10月20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	610274-1		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 エトベンジミド	検出せず	0.01	0.1
2 アジキリストピオン	検出せず	0.01	0.2	19 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02
3 アニロキ	検出せず	0.01	-	20 オキサリアルキル	検出せず	0.01	0.05
4 イキサチオン	検出せず	0.01	0.2	21 オキサリクロメロン	検出せず	0.01	0.05
5 イチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オリサストロピリン	検出せず	0.01	0.2
6 イソプロピラジン	検出せず	0.01	10	23 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02
7 イソコナゾール	検出せず	0.01	-	24 カルハリル	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 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
9 イソロベンホス	検出せず	0.01	0.2	26 カルボロハミド	検出せず	0.01	1
10 イソスルホニル	検出せず	0.01	0.1	27 カルボキシメチルアミン	検出せず	0.01	1
11 イミダゾプロリド	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 イソダノファン	検出せず	0.01	0.05	29 キノクラミン	検出せず	0.01	0.02
13 キノナゾールP	検出せず	0.01	0.1	30 クミロン	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 クロチアニジン	検出せず	0.01	1
15 エチプロロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロネフェニグト	検出せず	0.01	0.2
16 エトキシスルホン	検出せず	0.01	0.02	33 クロメアロップ	検出せず	0.01	0.02
17 エトフェンロックス	検出せず	0.01	0.5	34 クロラントラゾプロール	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	クロロニル	検出せず	0.01	0.1	77	フェキサスルホ	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・カルブ	検出せず	0.01	1.0
38	シクロルファミロン	検出せず	0.01	0.1	80	フェリムゾン	検出せず	0.01	2
39	ジ・クロメジン	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・ス及びピリド	検出せず	0.01	0.2	82	フェントエト	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	シロホリア・ブ・チル	検出せず	0.01	0.1	84	フサライド	検出せず	0.01	1
43	シメコソノール	検出せず	0.01	0.1	85	フ・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	フ・タミス	検出せず	0.01	0.05
45	シマトリン	検出せず	0.01	0.05	87	フ・ブ・ロフェジン	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	フラメビル	検出せず	0.01	0.5
47	ス・ネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルシ・オキニル	検出せず	0.01	0.05
48	タ・イジン	検出せず	0.01	0.1	90	フルセスルフロ	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・リト	検出せず	0.01	0.1	92	フ・レチラケロー	検出せず	0.01	0.03
51	チアジニル	検出せず	0.01	1	93	フ・ロウラス	検出せず	0.01	2
52	チアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94	フ・ロ・リスルフロ	検出せず	0.01	0.05
53	チオ・ンカルブ	検出せず	0.01	0.2	95	フ・ロ・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	フ・ロメリン	検出せず	0.01	0.05
55	テニルコール	検出せず	0.01	0.1	97	フ・ロモ・チド	検出せず	0.01	0.7
56	テ・フェノジト	検出せず	0.01	0.3	98	ヘ・ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
57	テ・アトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ヘ・フラゾエト	検出せず	0.01	—
58	トリカロール	検出せず	0.01	0.20	100	ヘ・ンシクロ	検出せず	0.01	0.3
59	トリシクラゾール	検出せず	0.01	3	101	ヘ・ンスルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
60	トリメシゾール	検出せず	0.01	0.05	102	ヘ・ンジ・ビ・シクロ	検出せず	0.01	0.05
61	テ・ンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ヘ・ンジ・アテナブ	検出せず	0.01	0.1
62	バ・クアト・トラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ヘ・ンダジン	検出せず	0.01	0.2
63	ハロルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ヘ・ンタキゲン	検出せず	0.01	0.05
64	ビ・メロジン	検出せず	0.01	0.1	106	ヘ・ンラカルブ	検出せず	0.01	0.2
65	ビ・ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	ヘ・ンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
66	ビ・ラジ・キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	ヘ・ンフレート	検出せず	0.01	0.05
67	ビ・ラジ・スルフロエチル	検出せず	0.01	0.05	109	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
68	ビ・ラジ・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	ビ・ラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メタジ・スルフロ	検出せず	0.01	0.05
70	ビ・リファタド	検出せず	0.01	0.02	112	メラキシル及びメフェキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ビ・リゾ・チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メキソフェノジト	検出せず	0.01	0.1
72	ビ・リミスルファン	検出せず	0.01	0.05	114	メミノストロピン	検出せず	0.01	0.5
73	ビ・リミ・バ・ックメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
74	ビ・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—			



