

分析結果報告書

報告書No. 514129-2

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	松島 敏治						
住所	静岡県浜松市浜北区善地						
採取者名	松島 敏治						
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	514129-2			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 アジムスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エヘンザニド	検出せず	0.01	0.1
2 アジキストロピン	検出せず	0.01	0.2	19 林キサンアゾン	検出せず	0.01	0.02
3 アニホス	検出せず	0.01	-	20 林キサンアルキル	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 林キサンクロメホシ	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オリサストロピリン	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 カルパリル	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 カルボロバミド	検出せず	0.01	1
10 イマゾスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルベシメチルチオチアゾリジン	検出せず	0.01	1
11 イミダゾピリジン	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 クニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	30 キミルロン	検出せず	0.01	0.1
14 エチルピロカルブ	検出せず	0.01	0.02	31 クロチアジソン	検出せず	0.01	1
15 エチルピロカルブ	検出せず	0.01	0.2	32 クロメチアゾニド	検出せず	0.01	0.2
16 エチルピロカルブ	検出せず	0.01	0.02	33 クロメチアゾニド	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 クロチアジソン	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	フェノキサリホ	検出せず	0.01	0.05
36	シアントラリブ・ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェノキサニル	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・ス及びピナト	検出せず	0.01	0.2	82	フェントート	検出せず	0.01	0.05
41	ジ・ノテフラン	検出せず	0.01	2	83	フェントラザミト	検出せず	0.01	0.02
42	シハロホック・アチル	検出せず	0.01	0.1	84	フサライト	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・メタメリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ・タミホ	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・ロフェンゾ	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	スピ・ネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルシ・オキサニル	検出せず	0.01	0.05
48	グ・イアジノ	検出せず	0.01	0.1	90	フルシ・スルフロ	検出せず	0.01	0.05
49	グ・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	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・ロビ・リスルフロ	検出せず	0.01	0.05
53	チオベン・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	チルザミト	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・ロモフ・チト	検出せず	0.01	0.7
56	テブ・フェノゾト	検出せず	0.01	0.3	98	ベ・ノキサラム	検出せず	0.01	0.05
57	テラフルトイオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベ・フラゾエート	検出せず	0.01	—
58	トイロロニル	検出せず	0.01	0.20	100	ベンシクロ	検出せず	0.01	0.3
59	トリシカラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベンシルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
60	トリルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102	ベンゾ・ビシクロ	検出せず	0.01	0.05
61	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベンゾ・フェナフ	検出せず	0.01	0.1
62	バ・クロフ・トラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベンタゾン	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベントキサゾ	検出せず	0.01	0.05
64	ビ・メロジン	検出せず	0.01	0.1	106	ベンラカルブ	検出せず	0.01	0.2
65	ビ・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	ビ・ラジ・キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	ベンフルセート	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	0.1	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・リノ・クロト	検出せず	0.01	0.02	112	メラキル及びメキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ビ・リノ・チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メキシフェノゾト	検出せず	0.01	0.1
72	ビ・リスルフロ	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	ビ・リミノ・バツカメチル	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	メフ・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	モネート	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—			

