

分析結果報告書

報告書No. 514128-2

平成27年9月18日

浜北米人達 会長 袴田 浩之 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	野末 典秀						
住所	静岡県浜松市浜北区小松						
採取者名	野末 典秀						
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	514128-2			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 エトベンチニド	検出せず	0.01	0.1
2 7-ヒドロキシクマリン	検出せず	0.01	0.2	19 オキサリデン	検出せず	0.01	0.02
3 7-ヒドロキシクマリン	検出せず	0.01	-	20 オキサリデン	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 オキサリデン	検出せず	0.01	0.05
5 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.3	22 オキサリデン	検出せず	0.01	0.2
6 イソキサチオン	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 イソキサチオン	検出せず	0.01	-	24 カルバリル	検出せず	0.01	1.0
8 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	25 カルフェントラザンエチル	検出せず	0.01	0.08
9 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	26 カルバロキサミド	検出せず	0.01	1
10 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	27 カルバロキサミド	検出せず	0.01	1
11 イソキサチオン	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 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	30 クミロン	検出せず	0.01	0.1
14 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.02	31 クロチアジソン	検出せず	0.01	1
15 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアジソン	検出せず	0.01	0.2
16 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.02	33 クロチアジソン	検出せず	0.01	0.02
17 イソキサチオン	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	クロロホルム	検出せず	0.01	0.1	77	フェニキサルムン	検出せず	0.01	0.05
36	シアントラニリアール	検出せず	0.01	0.05	78	フェニキニル	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	ジクロホルムス及びピラト	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	ジノテフラン	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	シロホップアチル	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	ブプロフェジン	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	フラムビル	検出せず	0.01	0.5
47	スチネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルジオキニル	検出せず	0.01	0.05
48	タライジン	検出せず	0.01	0.1	90	フルセトスルフロ	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	プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
51	チアジニル	検出せず	0.01	1	93	プロクロラス	検出せず	0.01	2
52	チアメキサム	検出せず	0.01	0.3	94	プロピリスルフロ	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	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.5
54	チルガミド	検出せず	0.01	0.5	96	プロメトリン	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	プロモブチド	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	ベノキスラム	検出せず	0.01	0.05
57	テラフルピオン	検出せず	0.01	0.02	99	ペララゾエート	検出せず	0.01	-
58	トリクロルム	検出せず	0.01	0.20	100	ペンシクロ	検出せず	0.01	0.3
59	トリシラゾール	検出せず	0.01	3	101	ペンシルフロメチル	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	ペンゾピシクロ	検出せず	0.01	0.05
61	ニシピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ペンゾフェナフ	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	ペンタゾン	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	ペンチキザン	検出せず	0.01	0.05
64	ピメトリン	検出せず	0.01	0.1	106	ペンラカルブ	検出せず	0.01	0.2
65	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
66	ピラジキシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	ペンソラセート	検出せず	0.01	0.05
67	ピ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	ピラジリネート	検出せず	0.01	0.1	110	メトリアン	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	メタジスルフロ	検出せず	0.01	0.05
70	ピリリチド	検出せず	0.01	0.02	112	メタキシル及びメキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ピリリチカルブ	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	ピリミスルフロ	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	ピリミバクメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メフェナセット	検出せず	0.01	0.05
74	ピリキロン	検出せず	0.01	0.2	116	メトニル	検出せず	0.01	2
75	フェイロニル	検出せず	0.01	0.01	117	モリネート	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—				



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。						

