

## 分析結果報告書

報告書No. 514128-1

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		鈴木 勝之							
住所		静岡県浜松市浜北区竜南							
採取者名		鈴木 勝之							
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 - 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	エトキシグリセリド	検出せず	0.01	0.1
2	アジキストロピオン	検出せず	0.01	0.2	19	グリシンアミン	検出せず	0.01	0.02
3	アニコリン	検出せず	0.01	-	20	グリシンアルキル	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	グリシンクロミン	検出せず	0.01	0.05
5	イソチアール	検出せず	0.01	0.3	22	グリキストロピオン	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	イソスルホン	検出せず	0.01	0.1	27	カルベンドリム、チアフェネート、チアフェネートアミン及びチアフェニル	検出せず	0.01	1
11	イソクワリド	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	イソクワリオン	検出せず	0.01	0.05	29	キノクラミン	検出せず	0.01	0.02
13	イソコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	30	クミルロン	検出せず	0.01	0.1
14	イソプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	31	クロチアジソン	検出せず	0.01	1
15	イソプロール	検出せず	0.01	0.2	32	クロマフェンピド	検出せず	0.01	0.2
16	イソスルホン	検出せず	0.01	0.02	33	クロマロップ	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	クロチアトリアゾール	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	クロロピリ	検出せず	0.01	0.1	77	フェニキサルボン	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	ジクロピルス及びピレト	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	ジメトフラン	検出せず	0.01	2	83	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
42	シハロップアチル	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	ジメトストリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
45	シメリン	検出せず	0.01	0.05	87	ブプロフェンジン	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	フラメピル	検出せず	0.01	0.5
47	シビネトラム	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	シイジン	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	ダムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0
50	チアクロピリト	検出せず	0.01	0.1	92	ブレチクロール	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	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	チフルザミド	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	テブフェノシト	検出せず	0.01	0.3	98	ベノキスラム	検出せず	0.01	0.05
57	テブメトリン	検出せず	0.01	0.02	99	ベラゾエート	検出せず	0.01	—
58	トリクロピル	検出せず	0.01	0.20	100	ベンジクロ	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	ベンシクロメチル	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	ベンジシクロ	検出せず	0.01	0.05
61	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベンジフェナブ	検出せず	0.01	0.1
62	ホクロトトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベンタジン	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	ベントキザジン	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	ピラジキソフェン	検出せず	0.01	0.1	108	ベンソレセト	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	ピラジリネト	検出せず	0.01	0.1	110	メトリン	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	ピラジリド	検出せず	0.01	0.02	112	メタキル及びメキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ピラジチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メキソフェノド	検出せず	0.01	0.1
72	ピラジスルファン	検出せず	0.01	0.05	114	メトノストロピ	検出せず	0.01	0.5
73	ピラジハクメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
74	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	ライブニル	検出せず	0.01	0.01	117	モネト	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—				

