

分析結果報告書

報告書No. 514128-3

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	袴田 浩之							
住 所	静岡県浜松市浜北区小松							
採取者名	袴田 浩之							
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 - 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 アジムスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトパングニド	検出せず	0.01	0.1	
2 アリキストロビン	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 アニリン	検出せず	0.01	-	20 オキサリル	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 オキサリクロキロン	検出せず	0.01	0.05	
5 イソシアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オリサストロビン	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 イソロベンホス	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 カルベンジミド、チアゾピリミド、チアゾピリミド、チアゾピリミド、チアゾピリミド	検出せず	0.01	1	
11 イミダゾピリド	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 クミルロン	検出せず	0.01	0.1	
14 エズロキサリル	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 クロメフェニト	検出せず	0.01	0.2	
16 トラネキサム酸	検出せず	0.01	0.02	33 クロメプロップ	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 クロラントラニリブロール	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・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	ジクロホス及びピナレド	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	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
42	シロホップ・フチル	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	タビネトラム	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	タ・イジノン	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	チアクロブ・リド	検出せず	0.01	0.1	92	ブ・レチラケロール	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	チアメキサム	検出せず	0.01	0.3	94	ブ・ロビ・リスルフロソ	検出せず	0.01	0.05
53	チオ・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・フェノジド	検出せず	0.01	0.3	98	ベ・ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
57	テラリトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベ・ラゾリエート	検出せず	0.01	—
58	トリクロピル	検出せず	0.01	0.20	100	ペンソクロソ	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	ペンソルフロソメチル	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	ペンソピ・シクロソ	検出せず	0.01	0.05
61	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ペンソゾ・フェナップ	検出せず	0.01	0.1
62	バ・クロブ・トラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ペンソタンソソ	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	ペンソトキサジソソ	検出せず	0.01	0.05
64	ピ・メトロン	検出せず	0.01	0.1	106	ペンソラカルブ	検出せず	0.01	0.2
65	ピ・ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	ペンソフルフェン	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	ペンソフレート	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・ラゾ・リド	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・ラゾ・チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1
72	ピ・ラミスルフロソ	検出せず	0.01	0.05	114	メトミノステロピソソ	検出せず	0.01	0.5
73	ピ・ラミナバ・ックメチル	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・ロキロン	検出せず	0.01	0.2	116	メブ・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—				



