

分析結果報告書

報告書No. 514128-4

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	桑原 成有							
住 所	静岡県浜松市浜北区染地台							
採取者名	桑原 成有							
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 - 4				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 エトベンチアミド	検出せず	0.01	0.1	
2 プロキナトピリン	検出せず	0.01	0.2	19 オキサジアゾール	検出せず	0.01	0.02	
3 アニホス	検出せず	0.01	-	20 オキサリアルギル	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 オキサリクロメチン	検出せず	0.01	0.05	
5 イソチアール	検出せず	0.01	0.3	22 オリサストロピリン	検出せず	0.01	0.2	
6 イソプロチオラン	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 イソコザール	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 イソスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルベキサラム、イソプロネト、イソプロネト及びイソプロネト	検出せず	0.01	1	
11 イソクワアザール	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 イソプロファン	検出せず	0.01	0.05	29 キノクラミン	検出せず	0.01	0.02	
13 クロチアール	検出せず	0.01	0.1	30 クミロン	検出せず	0.01	0.1	
14 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.02	31 クロチアジン	検出せず	0.01	1	
15 イソプロロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアピリド	検出せず	0.01	0.2	
16 イソプロスルホン	検出せず	0.01	0.02	33 クロチアロップ	検出せず	0.01	0.02	
17 イソプロロックス	検出せず	0.01	0.5	34 クロチアロリアロール	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	クロタロニル	検出せず	0.01	0.1	77	フェノキサリホリン	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	フェノプロカルブ	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	ジクロルメス及びピラト	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	ジメテフラン	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	シロホクソール	検出せず	0.01	0.1	84	フサライド	検出せず	0.01	1
43	シロコザール	検出せず	0.01	0.1	85	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
44	シメトリン	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	フラトビド	検出せず	0.01	0.5
47	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルジオキサニル	検出せず	0.01	0.05
48	タiazinon	検出せず	0.01	0.1	90	フルセチスルフロ	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	チアクロプロリド	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	チルザミド	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	テリメチリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベフラゾエート	検出せず	0.01	-
58	トリクロリン	検出せず	0.01	0.20	100	ベンジクロ	検出せず	0.01	0.3
59	トリシクラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベンシスルフロメチル	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	ベンゾピシクロ	検出せず	0.01	0.05
61	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベンゾフェナップ	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	ベンタゾ	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	ピメトリン	検出せず	0.01	0.1	106	ベンアラカルブ	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	ピラジキシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	ベンフレセト	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	ピリプロト	検出せず	0.01	0.02	112	メタキシル及びメノキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ピリプロチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メキシフェノゾド	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	メノミストロピン	検出せず	0.01	0.5
73	ピリミナバクカメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メフェネット	検出せず	0.01	0.05
74	ピロキロン	検出せず	0.01	0.2	116	メフロニル	検出せず	0.01	2
75	プロプロニル	検出せず	0.01	0.01	117	メリネト	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—			

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。						