

分析結果報告書

報告書No. 514129-4

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 03-6361-1420 FAX 03-6361-1459
 福島分析センター 福島県一本松市平石高田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	川合 史朗						
住所	静岡県浜松市東区常光町						
採取者名	川合 史朗						
採取(輸入)年月日	2015年9月4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	514129-4			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 エヘンザニト	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 オキサジ アジン	検出せず	0.01	0.02
3 アニリン	検出せず	0.01	-	20 オキサジ 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 オキサジ クロメホン	検出せず	0.01	0.05
5 イソアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オリサストロピオン	検出せず	0.01	0.2
6 イソプロピオラン	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 カルボロバミト	検出せず	0.01	1
10 イマゾスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルベソジメチルチオチオア ニト及びビフェニル	検出せず	0.01	1
11 イミダゾピリト	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 イソキサゾファン	検出せず	0.01	0.05	29 キノクラミン	検出せず	0.01	0.02
13 ケニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	30 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
14 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	31 クロチアジソン	検出せず	0.01	1
15 エチプロロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロメチアジト	検出せず	0.01	0.2
16 エチチアスルホン	検出せず	0.01	0.02	33 クロメチロップ	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	クロロホルム	検出せず	0.01	0.1	77	フェニキサルホン	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	フェニキサル	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リト	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	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
42	シハロホップ・アチル	検出せず	0.01	0.1	84	アサライド	検出せず	0.01	1
43	シメコソゾール	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・ネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	アザシキソニル	検出せず	0.01	0.05
48	シ・イジノ	検出せず	0.01	0.1	90	アセトスルフロ	検出せず	0.01	0.05
49	タ・ムロン	検出せず	0.01	0.1	91	アトラニル	検出せず	0.01	2.0
50	チアクロブ・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・ロウラス	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	チオペンカルブ	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	チロサミド	検出せず	0.01	0.5	96	ブ・ロメトリン	検出せず	0.01	0.05
55	テニクロー	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	テラリトリアン	検出せず	0.01	0.02	99	ベ・フラゾエート	検出せず	0.01	—
58	トリクロホルム	検出せず	0.01	0.20	100	ペンソクロ	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	ペンシルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
60	トリミルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102	ペンシヒシクロ	検出せず	0.01	0.05
61	ニテネトラム	検出せず	0.01	0.5	103	ペンシフェナップ	検出せず	0.01	0.1
62	バ・カロトトラゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ペンシジン	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	ペンシキザジン	検出せず	0.01	0.05
64	ピ・メトジン	検出せず	0.01	0.1	106	ペンシラカルブ	検出せず	0.01	0.2
65	ピ・ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	ペンシフルフェン	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	ペンシフレート	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	メタジスルフロ	検出せず	0.01	0.05
70	ピ・リブチド	検出せず	0.01	0.02	112	メタキル及びメフェキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ピ・リブチカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メキソフェノゾド	検出せず	0.01	0.1
72	ピ・リミスルファン	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・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。						