

分析結果報告書

報告書No. 514129-5

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 03-6361-1429 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 良紀						
住 所	静岡県浜松市北区都田町						
採取者名	鈴木 良紀						
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	514129 - 5			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 アミダスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトキシニド	検出せず	0.01	0.1
2 2,4-ジニトロトロン	検出せず	0.01	0.2	19 オキサゾリン	検出せず	0.01	0.02
3 アニリン	検出せず	0.01	-	20 オキサゾール	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 オキサゾクロミン	検出せず	0.01	0.05
5 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オリザクトロピリン	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 イマズスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボキシメチルアミン	検出せず	0.01	1
11 イメダゾリド	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 イソコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	30 クミロン	検出せず	0.01	0.1
14 イソプロパル	検出せず	0.01	0.02	31 クロチアジソン	検出せず	0.01	1
15 イソプロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアジント	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 クロチアロップ	検出せず	0.01	0.02
17 イソフェンロックス	0.02	0.01	0.5	34 クロチアロップ	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	フェキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
36	シアントラニフ・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	0.04	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・ス及びピナレト	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	シハロホフ・ブチル	検出せず	0.01	0.1	84	フサライド	検出せず	0.01	1
43	シメキソギール	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・メタメリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ・タミス	検出せず	0.01	0.05
45	シメリン	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	スピ・ネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フルシ・キソニル	検出せず	0.01	0.05
48	グ・イジ・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	グ・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・ロピリスルフロソ	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・ナソ・ール	検出せず	0.01	0.5
54	チルサ・ミド	検出せず	0.01	0.5	96	ブ・ロメリン	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	テリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	99	ベ・フラジエート	検出せず	0.01	—
58	トリクロホソ	検出せず	0.01	0.20	100	ベ・ンシクロソ	検出せず	0.01	0.3
59	トリシカラジール	検出せず	0.01	3	101	ベ・ンシルフロソメチル	検出せず	0.01	0.1
60	トリニルミジール	検出せず	0.01	0.05	102	ベ・ンソ・ピ・シクロソ	検出せず	0.01	0.05
61	ニテニピラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベ・ンソ・フェナソブ	検出せず	0.01	0.1
62	ベ・クワト・トラソール	検出せず	0.01	0.05	104	ベ・ンタジソソ	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	ベ・ントキサジソソ	検出せず	0.01	0.05
64	ピ・メトジソソ	検出せず	0.01	0.1	106	ベ・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	ベ・ンフルフェソ	検出せず	0.01	0.05
66	ピ・ラジ・キシフェソ	検出せず	0.01	0.1	108	ベ・ンフルセート	検出せず	0.01	0.05
67	ピ・ラジ・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・ラフルフェソエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メソジ・スルフロソ	検出せず	0.01	0.05
70	ピ・リフタリド	検出せず	0.01	0.02	112	メソキシル及びメソキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ピ・リフ・チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メソキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1
72	ピ・リスルファン	検出せず	0.01	0.05	114	メソミノストロピソソ	検出せず	0.01	0.5
73	ピ・リスノバ・ソクメチル	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・ロキソソ	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—			



