

分析結果報告書

報告書No. 310075 A 1
平成24年10月11日

浜松地域特別栽培米研究会（堀野 悦雄 様）御中

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 東京都中央区日本橋1-2-5
TEL 03-3274-3667 FAX 03-3274-3673
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します。

試料受付日		平成24年10月3日			生産者名または生産国名		—		
検体の名称		玄米			採取年月日または輸入年月日		平成24年9月28日		
検体No.またはLotNo.		—			検体数		10検体		
加工の有無		無			項目数		113項目		
試験(受付)番号		310075 - 1			分析法		GC-MSMSおよびLC-MSMS法		
試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 玄米	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 玄米
1	アジメスルフロン	検出せず	0.01	0.02	31	クロチアニジン	検出せず	0.01	0.7
2	アゾキシストロビン	検出せず	0.01	0.2	32	クロマフェノシド	検出せず	0.01	0.2
3	アニコホス	検出せず	0.01	0.05	33	クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
4	イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	34	クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
5	イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	35	クロタロニル	検出せず	0.01	0.1
6	イソプロチオラン	検出せず	0.01	10	36	ジクロシメト	検出せず	0.01	0.5
7	イフコナゾール	検出せず	0.01	—	37	シクロスルフアムロン	検出せず	0.01	0.1
8	イプロベンホス	検出せず	0.01	0.2	38	ジクロメジン	検出せず	0.01	2
9	イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0.1	39	ジクロルホス	検出せず	0.01	0.2
10	イミダクロプリド	検出せず	0.01	1	40	ジノテフラン	検出せず	0.01	2
11	インダノファン	検出せず	0.01	0.05	41	シハロホップチル	検出せず	0.01	0.1
12	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	42	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
13	エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	43	ジメタメリン	検出せず	0.01	0.1
14	エチプロール	検出せず	0.01	0.2	44	シメリン	検出せず	0.01	0.05
15	エチフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	0.2	45	シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.3
16	エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.1	46	スピネトラム	検出せず	0.01	—
17	エトフェプロックス	検出せず	0.01	0.5	47	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
18	エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	48	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1
19	オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	49	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1
20	オキサジアルキル	検出せず	0.01	0.05	50	チアジニル	検出せず	0.01	1
21	オキサジクロメホ	検出せず	0.01	—	51	チアメキサム	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	52	チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.2
23	カフェンストール	検出せず	0.01	0.02	53	チフルサミド	検出せず	0.01	0.5
24	カルハリル	検出せず	0.01	1.0	54	テニルクロール	検出せず	0.01	0.1
25	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08	55	テブフェノシド	検出せず	0.01	0.3
26	カルプロパミド	検出せず	0.01	1	56	テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02
27	カルベンダシム及びチオファネートメチル	検出せず	0.01	1	57	トリクロホ	検出せず	0.01	0.20
28	カルホスルフアン	検出せず	0.01	0.2	58	トリシクラゾール	検出せず	0.01	3
29	キノクラミン	検出せず	0.01	0.03	59	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05
30	クミルロン	検出せず	0.01	0.1	60	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.5

注: 測定値の検出せずは定量限界値未満を示す。

備考 各試験項目は表記化合物のみを測定対象とした。
基準値・暫定基準値のない項目は「-」とし、原則一律基準(0.01ppm)の適用を示す。
残留基準値の正しくは官報を御確認下さい。

試験(受付)番号		310075 - 1			分析法		GC-MSMSおよびLC-MSMS法		
試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 玄米	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 玄米
61	パクロフトラゾール	検出せず	0.01	0.05	103	ベンチキサゾン	検出せず	0.01	0.05
62	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	104	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.2
63	ピメトリン	検出せず	0.01	0.1	105	ベンフレセト	検出せず	0.01	0.05
64	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05	106	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
65	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1	107	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
66	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.1	108	メタラキシル	検出せず	0.01	0.1
67	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1	109	トキシフェノシド	検出せず	0.01	0.1
68	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	110	トミノストロピン	検出せず	0.01	0.5
69	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02	111	メフェナセト	検出せず	0.01	0.05
70	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.03	112	メプロニル	検出せず	0.01	2
71	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05	113	モリネート	検出せず	0.01	0.1
72	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
73	ピロキロン	検出せず	0.01	0.2					
74	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01					
75	フェントロチオン	検出せず	0.01	0.2					
76	フェノキサニル	検出せず	0.01	1					
77	フェノブカルブ	検出せず	0.01	1.0					
78	フェリムゾン	検出せず	0.01	1					
79	フェンチオン	検出せず	0.01	0.05					
80	フェントエート	検出せず	0.01	0.05					
81	フェントラサミド	検出せず	0.01	0.02					
82	フサライド	検出せず	0.01	1					
83	フタクロール	検出せず	0.01	0.1					
84	フタミホス	検出せず	0.01	0.05					
85	フプロフェジン	検出せず	0.01	0.5					
86	フラメビル	検出せず	0.01	1					
87	フルジオキシニル	検出せず	0.01	0.05					
88	フルセスルフロン	検出せず	0.01	0.05					
89	フルトラニル	検出せず	0.01	2.0					
90	フレチラクロール	検出せず	0.01	0.03					
91	フロクロラス	検出せず	0.01	2					
92	プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05					
93	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.5					
94	プロメリン	検出せず	0.01	0.05					
95	プロモブチド	検出せず	0.01	0.7					
96	ペノキスラム	検出せず	0.01	0.05					
97	ペフラゾエート	検出せず	0.01	-					
98	ペンシクロン	検出せず	0.01	0.3					
99	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1					
100	ペンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05					
101	ペンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.1					
102	ペンタゾン	検出せず	0.01	0.2					

注:測定値の検出せずは定量限界値未満を示す。

備

各試験項目は表記化合物のみを測定対象とした。

考

基準値・暫定基準値のない項目は「-」とし、原則一律基準(0.01ppm)の適用を示す。

残留基準値の正しくは官報を御確認下さい。