

分析結果報告書

報告書No. 310187 A 1
平成24年10月19日

ワイエスプランニング株式会社 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11日			生産者名または生産国名		—		
検体の名称		マンゴー			採取年月日または輸入年月日		平成24年10月9日		
検体No.またはLotNo.		—			検体数		1検体		
加工の有無		無(有姿)			項目数		220項目		
試験(受付)番号		310187-1			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 マンゴー	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 マンゴー
1	2,4-D	検出せず	0.01	0.05	35	エトフェンプロックス	検出せず	0.01	2
2	4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	36	エトプロホス	検出せず	0.01	-
3	BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$)	検出せず	0.01	-	37	エトリムホス	検出せず	0.01	0.2
4	γ -BHC	検出せず	0.01	1	38	エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	-
5	DDT	検出せず	0.01	0.5	39	エンドスルファン	検出せず	0.01	0.5
6	EPN	検出せず	0.01	-	40	エンドスルファンスルフェート	検出せず	0.01	0.5
7	MCPA	検出せず	0.01	-	41	エンドリン	検出せず	0.01	0.01
8	S-421	検出せず	0.01	-	42	オキサジキシル	検出せず	0.01	1
9	アクリナトリン	検出せず	0.01	1	43	オキサミル	検出せず	0.01	-
10	アジンホスメチル	検出せず	0.01	-	44	オキシカルボキシ	検出せず	0.01	-
11	アセタミプリド	検出せず	0.01	1	45	オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
12	アセクロール	検出せず	0.01	-	46	オメエート	検出せず	0.01	1
13	アセフェート	検出せず	0.01	-	47	オルトフェニルフェノール	検出せず	0.01	-
14	アゾキシストロビン	検出せず	0.01	1	48	カルバリル	検出せず	0.01	3
15	アトラジン	検出せず	0.01	0.02	49	カルベンダジム、ベンシル、チオ ファネート及びチオファネートメチル	検出せず	0.01	2
16	アトリン	検出せず	0.01	-	50	カルホフラン	検出せず	0.01	0.3
17	アラクロール	検出せず	0.01	0.01	51	キサロホップエチル	検出せず	0.01	-
18	アルシカルブ	検出せず	0.01	0.05	52	キナルホス	検出せず	0.01	0.02
19	アルシカルブスルホキシド	検出せず	0.01	-	53	キノキシフェン	検出せず	0.01	-
20	アルトキシカルブ	検出せず	0.01	-	54	キャブタン	検出せず	0.01	5
21	アルトリン及びテイルトリン	検出せず	0.01	0.05	55	キントセン	検出せず	0.01	0.02
22	イソカルボホス	検出せず	0.01	-	56	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	5
23	イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	57	クロチアニジン	検出せず	0.01	1
24	イソプロカルブ	検出せず	0.01	-	58	クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
25	イソプロチオラン	検出せず	0.01	-	59	クロマフェノジド	検出せず	0.01	-
26	イプロジオン	検出せず	0.01	10	60	クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	-
27	イプロベンホス	検出せず	0.01	-	61	クロルタルジメチル	検出せず	0.01	-
28	イマザリル	検出せず	0.01	2.0	62	クロルテン	検出せず	0.01	0.02
29	イミダクロプリド	検出せず	0.01	1	63	クロルピリホス	検出せず	0.01	0.05
30	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	-	64	クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.05
31	インドキサカルブ	検出せず	0.01	-	65	クロルフェナピル	検出せず	0.01	0.3
32	エチオン	検出せず	0.01	0.3	66	クロルフェンピホス	検出せず	0.01	0.05
33	エティフェンホス	検出せず	0.01	-	67	クロルフルアスロン	検出せず	0.01	2.0
34	エトキサゾール	検出せず	0.01	0.3					

試験(受付)番号	310187 - 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 マンゴー	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 マンゴー
68	クロロプロファミ	検出せず	0.01	0.05	114	テブフェンピラト	検出せず	0.01	0.5
69	クロルベンズロン	検出せず	0.01	-	115	テフルリン	検出せず	0.01	-
70	クロロネブ	検出せず	0.01	-	116	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.5
71	クロルベンジレート	検出せず	0.01	0.02	117	デルタメリン及びトラロメリン	検出せず	0.01	0.5
72	シアノホス	検出せず	0.01	0.2	118	テルブホス	検出せず	0.005	0.005
73	ジウロン	検出せず	0.01	0.05	119	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.05
74	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	5.0	120	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.05
75	シエヒラフェン	検出せず	0.01	-	121	トリアゾホス	検出せず	0.01	0.02
76	ジクロラン	検出せず	0.01	-	122	トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02
77	ジクロルホス及びナレト	検出せず	0.01	0.1	123	トリフルミゾール	検出せず	0.01	2.0
78	ジコホール	検出せず	0.01	3	124	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.02
79	ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05	125	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
80	ジニコナゾール	検出せず	0.01	-	126	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.7
81	ジノテフラン	検出せず	0.01	1	127	トリフルアニト	検出せず	0.01	-
82	シハロリン	検出せず	0.01	0.5	128	トルフェンピラト	検出せず	0.01	-
83	ジフェニルアミン	検出せず	0.01	0.05	129	ハククロフトラゾール	検出せず	0.01	0.01
84	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	1	130	ハラチオン	検出せず	0.01	0.05
85	シフェトリン	検出せず	0.01	-	131	ハラチオンメチル	検出せず	0.01	0.2
86	シフルリン	検出せず	0.01	0.02	132	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	0.5
87	シフルフェナミト	検出せず	0.01	-	133	ハロキシホップ	検出せず	0.01	0.05
88	シフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	134	ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
89	シフルメトフェン	検出せず	0.01	-	135	ビフェノックス	検出せず	0.01	-
90	シプロコナゾール	検出せず	0.01	-	136	ビフェントリン	検出せず	0.01	0.3
91	シプロジニル	検出せず	0.01	5	137	ビペロニルブトキシト	検出せず	0.01	8
92	シベルメリン	検出せず	0.01	0.03	138	ビラクロストロビン	検出せず	0.01	0.05
93	シメコナゾール	検出せず	0.01	-	139	ビラクロホス	検出せず	0.01	-
94	ジメエート	検出せず	0.01	1	140	ビリタフェンチオン	検出せず	0.01	0.1
95	ジメモルフ	検出せず	0.01	-	141	ビリタベン	検出せず	0.01	1.0
96	シメリン	検出せず	0.01	-	142	ビリタリル	検出せず	0.01	-
97	シモキサニル	検出せず	0.01	0.05	143	ビリミジフェン	検出せず	0.01	0.2
98	シラフルオフェン	検出せず	0.01	-	144	ビリミノスメチル	検出せず	0.01	0.10
99	スピノサト	検出せず	0.01	0.3	145	ビリメタニル	検出せず	0.01	5
100	スピロテトラマト	検出せず	0.01	0.3	146	ピロキロン	検出せず	0.01	-
101	スピロメシフェン	検出せず	0.01	-	147	ピンクロソリン	検出せず	0.01	-
102	セトキシジム	検出せず	0.01	1.0	148	ファモキサト	検出せず	0.01	0.02
103	ダイアジノ	検出せず	0.01	0.1	149	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
104	チアクロプリト	検出せず	0.01	2	150	フェナサキン	検出せず	0.01	-
105	チアベンタゾール	検出せず	0.01	3	151	フェナリモル	検出せず	0.01	1.0
106	チアメキサム	検出せず	0.01	0.2	152	フェントロチオン	検出せず	0.01	0.8
107	チオシカルブ及びメソミル	検出せず	0.01	3	153	フェノブカルブ	検出せず	0.01	0.3
108	チオベンカルブ	検出せず	0.01	-	154	フェリムゾン	検出せず	0.01	-
109	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	155	フェンアミト	検出せず	0.01	-
110	テトラコナゾール	検出せず	0.01	-	156	フェンチオン	検出せず	0.01	5
111	テトラジホン	検出せず	0.01	1	157	フェントエート	検出せず	0.01	0.1
112	テブコナゾール	検出せず	0.01	-	158	フェンハレレート	検出せず	0.01	1.0
113	テブフェンジト	検出せず	0.01	0.7	159	フェンピロキシメト	検出せず	0.01	1.0

試験(受付) 番号		310187 - 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 マンゴー	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 マンゴー		
160	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	-	196	ヘブタクロル	検出せず	0.01	0.01
161	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	2	197	ベルメリン	検出せず	0.01	5.0
162	フェンヘキサミド	検出せず	0.01	-	198	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
163	フサライト	検出せず	0.01	-	199	ホキシム	検出せず	0.01	0.02
164	フピリメート	検出せず	0.01	-	200	ホサロン	検出せず	0.01	1
165	フプロフェジン	検出せず	0.01	0.9	201	ホスカリド	検出せず	0.01	-
166	フルアクリピリム	検出せず	0.01	-	202	ホスチアセート	検出せず	0.01	-
167	フルアジホップ	検出せず	0.01	0.05	203	ホスメット	検出せず	0.01	0.1
168	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	-	204	ホレート	検出せず	0.01	0.05
169	フルジオキシニル	検出せず	0.01	-	205	マラチオン	検出せず	0.01	8.0
170	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	206	マイクロタニル	検出せず	0.01	1
171	フルシラゾール	検出せず	0.01	-	207	ミルベメクチン	検出せず	0.01	-
172	フルトラニル	検出せず	0.01	-	208	メタミホス	検出せず	0.01	0.01
173	フルリアホール	検出せず	0.01	-	209	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	-
174	フルバリネート	検出せず	0.01	-	210	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05
175	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	-	211	メチダチオン	検出せず	0.01	0.2
176	フルベンジアミド	検出せず	0.01	-	212	メキシフェノジド	検出せず	0.01	-
177	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1	213	メコナゾール	検出せず	0.01	-
178	プロクロラス	0.07	0.01	2	214	メラクロール	検出せず	0.01	-
179	プロシミドン	検出せず	0.01	0.5	215	メリフジン	検出せず	0.01	-
180	プロチオホス	検出せず	0.01	-	216	メバニピリム	検出せず	0.01	2
181	プロニカミド	検出せず	0.01	-	217	メピンホス	検出せず	0.01	0.1
182	プロバモカルブ	検出せず	0.01	-	218	モノクロホス	検出せず	0.01	-
183	プロバルギット	検出せず	0.01	3	219	リニユロン	検出せず	0.01	0.2
184	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.05	220	ルフェヌロン	検出せず	0.01	-
185	プロピサミド	検出せず	0.01	0.02		—以下余白—			
186	プロファム	検出せず	0.01	不検出					
187	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05					
188	プロホキスル	検出せず	0.01	1					
189	プロメリン	検出せず	0.01	-					
190	プロモキシニル	検出せず	0.01	-					
191	プロモプロピレート	検出せず	0.01	2					
192	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.01					
193	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.5					
194	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	0.5					
195	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	1					

備考

注:測定値の「検出せず」は定量限界値未満を示す。
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「-」で記載し、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。