

# 分析結果報告書

報告書No. 2022947-1  
2020年7月15日

有限会社育葉産業 様

日本エコテック株式会社

大阪分析センター

食品衛生法・登録検査機関

ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

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

本社 東京都中央区京橋3-12-2

TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459

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	2020年7月3日							
試料名	みつば(20/6/29-1-3南端収穫)							
ロット番号(検体No.)	—							
生産者名	有限会社育葉産業							
採取(輸入)年月日	令和2年6月29日							
その他の記載事項	—							
基準引用食品分類	みつば							
分析法	LC/MS/MS及びGC/MS/MS							
試験(受付)番号	2022947-1			試験項目数		234 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 2,4-D	検出せず	0.01	0.05	12 アセトクロール	検出せず	0.01	—	
2 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	13 アセフェート	検出せず	0.01	—	
3 BHC	検出せず	0.01	0.2	14 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	5	
4 $\gamma$ -BHC	検出せず	0.01	0.01	15 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	
5 DDT	検出せず	0.01	0.2	16 アバメクチン	検出せず	0.01	—	
6 EPN	検出せず	0.01	—	17 アメリン	検出せず	0.01	—	
7 MCPA	検出せず	0.01	—	18 アラクロール	検出せず	0.01	—	
8 S-421	検出せず	0.01	—	19 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	検出せず	0.01	—	
9 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	20 アルドリン及びデイルドリン	検出せず	0.005	不検出	
10 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	21 イソカルボホス	検出せず	0.01	—	
11 アセタミプリト	検出せず	0.01	5	22 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	
備考	<p>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御確認下さい。</p> <p>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。</p> <p>注:参考基準値欄の「-」は、一律基準(0.01ppm)の適用、または含有してはならない物質であることを示す。</p>							

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)
23 イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	53 キナルホス	検出せず	0.01	0.05
24 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	54 キノキシフェン	検出せず	0.01	—
25 イプロジオン	検出せず	0.01	5.0	55 キャプタン	検出せず	0.01	15
26 イプロヘンホス	検出せず	0.01	—	56 キントゼン	検出せず	0.01	0.02
27 イマザリル	検出せず	0.01	0.02	57 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
28 イミダクロプリト	検出せず	0.01	5	58 クロチアニジン	検出せず	0.01	20
29 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	59 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
30 イントキサカルブ	検出せず	0.01	—	60 クロマフェノジト	検出せず	0.01	5
31 エチオン	検出せず	0.01	0.3	61 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	15
32 エチプロール	検出せず	0.01	—	62 クロルタールジメチル	検出せず	0.01	—
33 エティフェンホス	検出せず	0.01	—	63 クロルテン	検出せず	0.01	0.01
34 エトキサゾール	検出せず	0.01	15	64 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
35 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	5	65 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.03
36 エトロホス	検出せず	0.01	—	66 クロルフェナピル	検出せず	0.01	3
37 エトリムホス	検出せず	0.01	—	67 クロルフェンピンホス	検出せず	0.01	0.1
38 エホキシコナゾール	検出せず	0.01	—	68 クロルフルアスロン	検出せず	0.01	—
39 エマメチン安息香酸塩	検出せず	0.01	0.5	69 クロルプロファム	検出せず	0.01	—
40 エントスルファン	検出せず	0.01	0.5	70 クロルベンスロン	検出せず	0.01	—
41 エントリン	検出せず	0.005	不検出	71 クロネブ	検出せず	0.01	—
42 オキサジキシル	検出せず	0.01	5	72 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
43 オキサミル	検出せず	0.01	—	73 シアゾファミト	検出せず	0.01	10
44 オキシカルホキシシ	検出せず	0.01	—	74 シアノホス	検出せず	0.01	—
45 オキシテメトメチル	検出せず	0.01	0.02	75 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	—
46 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—	76 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
47 オトエート	検出せず	0.01	0.2	77 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	5
48 オルトフェニルフェノール	検出せず	0.01	—	78 シエピラフェン	検出せず	0.01	—
49 カルバリル	検出せず	0.01	1	79 ジクロラン	検出せず	0.01	—
50 カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベンゾミル	検出せず	0.01	3	80 ジクロホス及びピナレト	検出せず	0.01	0.1
51 カルホフラン	検出せず	0.01	0.5	81 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
52 キザロホップエチル及びキザロホッププロピル	検出せず	0.01	—	82 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.1

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)
83 シニコナゾール	検出せず	0.01	—	113 チオシカルブ及びミミル	検出せず	0.01	2
84 シノテフラン	検出せず	0.01	—	114 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
85 シハトリリン	検出せず	0.01	0.5	115 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05
86 シフェニルアミン	検出せず	0.01	0.05	116 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
87 シフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	117 テトラジホソ	検出せず	0.01	—
88 シフェトリリン	検出せず	0.01	—	118 テブコナゾール	検出せず	0.01	—
89 シフルトリリン	検出せず	0.01	0.02	119 テブフェノジト	検出せず	0.01	—
90 シフルフェナミト	検出せず	0.01	—	120 テブフェンピラト	検出せず	0.01	—
91 シフルベンズロン	検出せず	0.01	—	121 テフルトリリン	検出せず	0.01	0.5
92 シフルメフェン	検出せず	0.01	60	122 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—
93 シフロコナゾール	検出せず	0.01	—	123 テルタメリン及びトラロメリン	検出せず	0.01	—
94 シプロジニル	検出せず	0.01	—	124 テルブホス	検出せず	0.005	0.005
95 シヘルメリン	検出せず	0.01	1	125 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
96 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	126 トリアジメホソ	検出せず	0.01	0.1
97 シメエート	検出せず	0.01	1	127 トリアゾホス	検出せず	0.01	—
98 シメモルフ	検出せず	0.01	—	128 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
99 シメトリリン	検出せず	0.01	—	129 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—
100 シモキサニル	検出せず	0.01	—	130 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.02
101 シラフルオフエン	検出せず	0.01	—	131 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
102 シロマジソ	検出せず	0.01	—	132 トリフロキシストロピソ	検出せず	0.01	—
103 スピネトラム	検出せず	0.01	—	133 トリフルアニト	検出せず	0.01	—
104 スピノサト	検出せず	0.01	5	134 トルフェンピラト	検出せず	0.01	—
105 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	135 パクロプロトラゾール	検出せず	0.01	—
106 スピロテトラマト	検出せず	0.01	—	136 パラチオン	検出せず	0.01	0.3
107 スピロメシフェン	検出せず	0.01	—	137 パラチオンメチル	検出せず	0.01	1.0
108 セトキシジム	検出せず	0.01	10	138 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	—
109 ダイアジソ	検出せず	0.01	0.1	139 ハロキシホップ	検出せず	0.01	—
110 チアクロプリト	検出せず	0.01	—	140 ヒコキシストロピソ	検出せず	0.01	—
111 チアベンダゾール	検出せず	0.01	2	141 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
112 チアトキサム	検出せず	0.01	—	142 ビフェノックス	検出せず	0.01	—

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)		
143	ピフェントリン	検出せず	0.01	—	173	ピピリメート	検出せず	0.01	—
144	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.01	—	174	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
145	ピラクロストロピン	検出せず	0.01	—	175	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
146	ピラクロホス	検出せず	0.01	0.05	176	フルアジナム	検出せず	0.01	—
147	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	177	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—
148	ピリダベン	検出せず	0.01	—	178	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	—
149	ピリダリル	検出せず	0.01	—	179	フルジオキシニル	検出せず	0.01	—
150	ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	—	180	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
151	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	181	フルシラゾール	検出せず	0.01	—
152	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	182	フルトラニル	検出せず	0.01	2
153	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	1.0	183	フルリアホール	検出せず	0.01	—
154	ピリメタニル	検出せず	0.01	—	184	フルバリネート	検出せず	0.01	—
155	ピロキロン	検出せず	0.01	—	185	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	10
156	ピロクゾリン	検出せず	0.01	—	186	フルベンジアミド	検出せず	0.01	—
157	ファミキサト	検出せず	0.01	—	187	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
158	フィプロニル	検出せず	0.01	—	188	プロクロラス	検出せず	0.01	5
159	フェナサキン	検出せず	0.01	—	189	プロシト	0.31	0.01	2
160	フェナリモル	検出せず	0.01	0.5	190	プロチオホス	検出せず	0.01	—
161	フェントロチオン	検出せず	0.01	—	191	プロニカミド	検出せず	0.01	5
162	フェノプロカルブ	検出せず	0.01	—	192	プロハモカルブ	検出せず	0.01	—
163	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	193	プロパルキット	検出せず	0.01	—
164	フェンアミト	検出せず	0.01	—	194	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
165	フェンチオン	検出せず	0.01	—	195	プロピサミド	検出せず	0.01	—
166	フェントエート	検出せず	0.01	—	196	プロファミ	検出せず	0.01	不検出
167	フェンバレレート	検出せず	0.01	0.50	197	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
168	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	198	プロホキスル	検出せず	0.01	2
169	フェンプロナゾール	検出せず	0.01	—	199	プロメリン	検出せず	0.01	—
170	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	200	プロモキシニル	検出せず	0.01	—
171	フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	201	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.5
172	フサライド	検出せず	0.01	—	202	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.01

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)		
203	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—	233	リニuron	検出せず	0.01	0.2
204	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	—	234	ルフェヌロン	検出せず	0.01	—
205	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—		—以下余白—			
206	ヘフタクロル	検出せず	0.01	—					
207	ヘルメリン	検出せず	0.01	3.0					
208	ペンシクロン	検出せず	0.01	—					
209	ベンチアハリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—					
210	ベンチオピラト	検出せず	0.01	—					
211	ペンディメタリン	検出せず	0.01	—					
212	ホキシム	検出せず	0.01	0.02					
213	ホサロン	検出せず	0.01	—					
214	ホスカリト	検出せず	0.01	—					
215	ホスチアセート	検出せず	0.01	0.1					
216	ホスメット	検出せず	0.01	1					
217	ホレート	検出せず	0.01	0.05					
218	マラチオン	検出せず	0.01	—					
219	マンジプロパミト	検出せず	0.01	—					
220	マイクロタニル	検出せず	0.01	1					
221	ミルベメクチン	検出せず	0.01	1					
222	メタミトホス	検出せず	0.01	—					
223	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	2					
224	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05					
225	メチダチオン	検出せず	0.01	0.1					
226	メキシフェノシト	検出せず	0.01	—					
227	メコナゾール	検出せず	0.01	—					
228	メラクロール	検出せず	0.01	—					
229	メトリブジン	検出せず	0.01	—					
230	メパニピリム	検出せず	0.01	—					
231	メピンホス	検出せず	0.01	—					
232	モノクロホス	検出せず	0.01	0.05					