

検査成績報告書

(499 - 99)
 (676072)
 (0010)

検査依頼者名 株式会社 三商 殿
 検査受付日 2020年10月10日
 受付番号 20L31181
 検体名・数量 2020年中国産梅干

計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。



株式会社LSIメディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
 TEL:03-5994-2271 FAX:03-5994-2971

検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(三商指定267項目)	別紙詳細
<p>ご依頼の検査項目のうち 検出が確認された検査項目はありませんでした</p> <p>参考基準は厚生労働省発表の残留基準値に基づいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認下さい。</p>	

検査責任者 三原 英悟

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2020年10月10日

受付番号 : 20L31181

検体名 : 2020年中国産梅干



	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
1	BHC	不検出	0.01	①0.01	*1	41	エトプロホス	不検出	0.01	①0.01	*1
2	DDT	不検出	0.01	②0.5	*1	42	エトリムホス	不検出	0.01	①0.01	*1
3	EPN	不検出	0.01	①0.01	*1	43	エマメクテン安息香酸塩	不検出	0.01	②0.1	*2
4	XMC	不検出	0.01	①0.01	*2	44	エンドスルファン	不検出	0.01	②0.5	*1
5	アクリナトリン	不検出	0.01	②5	*2	45	エンドリン	不検出	0.01	②0.01	*1
6	アザコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	46	オキサジキシル	不検出	0.01	②1	*2
7	アザメチホス	不検出	0.01	①0.01	*2	47	オキサミル	不検出	0.01	①0.01	*2
8	アジンホスメチル	不検出	0.01	②2	*2	48	オキシカルボキシ	不検出	0.01	①0.01	*2
9	アセタミプリド	不検出	0.01	②3	*2	49	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	①0.01	*1
10	アセトクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	50	オメエート	不検出	0.01	②1	*2
11	アセフェート	不検出	0.01	①0.01	*2	51	カズサホス	不検出	0.01	①0.01	*2
12	アゾキシストロビン	不検出	0.01	②2	*2	52	カルバリル	不検出	0.01	②2	*2
13	アトラジン	不検出	0.01	②0.02	*1	53	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	②0.1	*2
14	アバメクテン	不検出	0.01	①0.01	*2	54	カルプロバミド	不検出	0.01	①0.01	*2
15	アメトリン	不検出	0.01	①0.01	*2	55	カルベンジミルメチル	不検出	0.01	②3	*2
16	アラクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	56	カルボフラン	不検出	0.01	②0.3	*1
17	アラニカルブ	不検出	0.01	②2	*2	57	キザロホップエチル	不検出	0.01	①0.01	*2
18	アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.01	②0.05	*1	58	キナルホス	不検出	0.01	②0.02	*2
19	アレスリン	不検出	0.01	①0.01	*2	59	キノキシフェン	不検出	0.01	①0.01	*2
20	イサゾホス	不検出	0.01	①0.01	*2	60	キノクラミン	不検出	0.01	①0.01	*2
21	イソウロン	不検出	0.01	①0.01	*2	61	キントゼン	不検出	0.01	②0.02	*2
22	イソキサチオン	不検出	0.01	①0.01	*2	62	クレソキシムメチル	不検出	0.01	②5	*2
23	イソフェンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	63	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	②0.02	*1
24	イソプロカルブ	不検出	0.01	①0.01	*1	64	クロチアニジン	不検出	0.01	②5	*2
25	イソプロチオラン	不検出	0.01	②0.03	*2	65	クロフェンテジン	不検出	0.01	②0.5	*2
26	イプロジオン	不検出	0.01	②10	*1	66	クロマゾン	不検出	0.01	②0.02	*2
27	イプロバリカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	67	クロマフェノジド	不検出	0.01	②3	*2
28	イプロベンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	68	クロラントラニリプロール	不検出	0.01	②1	*2
29	イマザリル	不検出	0.01	②0.02	*2	69	クロルタールジメチル	不検出	0.01	①0.01	*1
30	イミダクロプリド	不検出	0.01	②0.3	*2	70	クロルデン	不検出	0.01	②0.02	*1
31	イミベンコナゾール	不検出	0.01	②2	*2	71	クロルピリホス	不検出	0.01	②0.01	*1
32	インドキサカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	72	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	②0.05	*1
33	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	73	クロルフェナビル	不検出	0.01	②2	*1
34	エチオン	不検出	0.01	②0.3	*2	74	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	②0.5	*1
35	エチクロゼート	不検出	0.01	①0.01	*2	75	クロルフルアズロン	不検出	0.01	①0.01	*2
36	エチプロール	不検出	0.01	①0.01	*2	76	クロルプロファミ	不検出	0.01	①0.01	*2
37	エディフェンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	77	クロロタロニル	不検出	0.01	②5	*1
38	エトキサゾール	不検出	0.01	②0.1	*2	78	クロロベンジレート	不検出	0.01	①0.01	*1
39	エトフェンブロックス	不検出	0.01	①0.01	*2	79	シアゾファミド	不検出	0.01	①0.01	*2
40	エトフメセート	不検出	0.01	①0.01	*2	80	シアナジン	不検出	0.01	①0.01	*2

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: うめ

- ① 食品衛生法(一律基準)による
② 食品衛生法による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2020年10月10日

受付番号 : 20L31181

検体名 : 2020年中国産梅干



	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
81	シアノホス	不検出	0.01	①0.01	*1	121	テクナゼン	不検出	0.01	②0.05	*1
82	ジウロン	不検出	0.01	②0.05	*2	122	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	①0.01	*1
83	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	②5	*2	123	テトラコナゾール	不検出	0.01	②2	*2
84	シエノピラフェン	不検出	0.01	②5	*2	124	テトラジホン	不検出	0.01	①0.01	*1
85	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	①0.01	*1	125	テニルクロール	不検出	0.01	①0.01	*1
86	ジクロメジン	不検出	0.01	②0.02	*2	126	テブコナゾール	不検出	0.01	②3	*2
87	ジクロラン	不検出	0.01	②10	*1	127	テブフェノジド	不検出	0.01	②5	*2
88	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	②0.1	*1	128	テブフェンピラド	不検出	0.01	①0.01	*2
89	ジコホール	不検出	0.01	②3	*1	129	テフルトリン	不検出	0.01	②0.1	*1
90	ジスルホトン	不検出	0.01	②0.05	*2	130	テフルベンズロン	不検出	0.01	①0.01	*2
91	ジノテフラン	不検出	0.01	②5	*2	131	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	②0.5	*1
92	シハロトリン	不検出	0.01	②0.5	*1	132	テルブトリン	不検出	0.01	①0.01	*2
93	ジフェニルアミン	不検出	0.01	②0.05	*2	133	テルブホス	不検出	0.005	②0.005	*2
94	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	②3	*2	134	トリアジメノール	不検出	0.01	②0.1	*2
95	シフルトリン	不検出	0.01	②1.0	*1	135	トリアジメホン	不検出	0.01	②0.1	*1
96	シフルフェナミド	不検出	0.01	①0.01	*2	136	トリアゾホス	不検出	0.01	①0.01	*2
97	ジフルベンズロン	不検出	0.01	①0.01	*2	137	トリアレート	不検出	0.01	②0.1	*2
98	シフルメトフェン	不検出	0.01	②10	*2	138	トリクロルホン	不検出	0.01	②0.50	*2
99	シプロコナゾール	不検出	0.01	②0.05	*2	139	トリシクラゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
100	シプロジニル	不検出	0.01	②2	*2	140	トリチコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
101	シペルメトリン	不検出	0.01	②2.0	*1	141	トリデモルフ	不検出	0.01	②0.05	*2
102	シマジン	不検出	0.01	②0.1	*2	142	トリブホス	不検出	0.01	①0.01	*2
103	シメコナゾール	不検出	0.01	②1	*2	143	トリフルミゾール	不検出	0.01	②1	*2
104	ジメチリモール	不検出	0.01	①0.01	*2	144	トリフルムロン	不検出	0.01	②0.02	*1
105	ジメチルビンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	145	トリフルラリン	不検出	0.01	②0.05	*1
106	ジメテナミド	不検出	0.01	①0.01	*2	146	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	②5	*2
107	ジメエート	不検出	0.01	②1	*2	147	トルクロホスメチル	不検出	0.01	②0.1	*2
108	ジメモルフ	不検出	0.01	①0.01	*2	148	トルフェンピラド	不検出	0.01	①0.01	*2
109	シモキサニル	不検出	0.01	①0.01	*2	149	ナプロバミド	不検出	0.01	②0.1	*2
110	シラフルオフェン	不検出	0.01	①0.01	*2	150	ニテンピラム	不検出	0.01	①0.01	*2
111	スピノサド	不検出	0.01	②0.2	*2	151	ニトタールイソプロピル	不検出	0.01	①0.01	*1
112	スピロメシフェン	不検出	0.01	②5	*2	152	ノバルロン	不検出	0.01	②7	*2
113	ダイアジノン	不検出	0.01	②0.1	*2	153	バクロブトラゾール	不検出	0.01	①0.01	*1
114	チアクロプリド	不検出	0.01	②5	*2	154	バミドチオン	不検出	0.01	①0.01	*2
115	チアベンダゾール	不検出	0.01	②3	*2	155	パラチオン	不検出	0.01	②0.05	*1
116	チアトキサム	不検出	0.01	②3	*2	156	パラチオンメチル	不検出	0.01	②0.2	*1
117	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	②1	*2	157	ハルフェンブロックス	不検出	0.01	①0.01	*2
118	チオベンカルブ	不検出	0.01	①0.01	*1	158	ピコリナフェン	不検出	0.01	①0.01	*2
119	チオメトン	不検出	0.01	①0.01	*2	159	ピテルタノール	不検出	0.01	②2.0	*2
120	チフルザミド	不検出	0.01	①0.01	*1	160	ピフェノックス	不検出	0.01	①0.01	*1

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: うめ

- ① 食品衛生法(一律基準)による
② 食品衛生法による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2020年10月10日

受付番号 : 20L31181

検体名 : 2020年中国産梅干

株式会社LSIメディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-2871 Fax: 03-5994-2871

検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		
161	ピフェントリン	不検出	0.01	②1	*1	201	フラチオカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2
162	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	②8	*2	202	フルアクリピリム	不検出	0.01	①0.01	*2
163	ピメトロジン	不検出	0.01	②2	*2	203	フルアジホップブチル	不検出	0.01	①0.01	*2
164	ピラクロホス	不検出	0.01	①0.01	*2	204	フルキンコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
165	ピラゾホス	不検出	0.01	①0.01	*2	205	フルジオキソニル	不検出	0.01	②0.5	*2
166	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	②0.02	*2	206	フルシトリネート	不検出	0.01	②0.05	*2
167	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	①0.01	*1	207	フルシラゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
168	ピリダベン	不検出	0.01	①0.01	*2	208	フルトラニル	不検出	0.01	①0.01	*2
169	ピリフェノックス	不検出	0.01	①0.01	*2	209	フルバリネート	不検出	0.01	②1	*2
170	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	①0.01	*2	210	フルフェノクスロン	不検出	0.01	②5	*2
171	ピリミカーブ	不検出	0.01	②1.0	*2	211	フルベンジアミド	不検出	0.01	②2	*2
172	ピリミジフェン	不検出	0.01	①0.01	*2	212	フルミオキサジン	不検出	0.01	①0.01	*1
173	ピリミホスメチル	不検出	0.01	②1.0	*2	213	ブロクロラズ	不検出	0.01	②0.05	*2
174	ピリメタニル	不検出	0.01	①0.01	*2	214	プロシミドン	不検出	0.01	②10	*1
175	ピンクロゾリン	不検出	0.01	①0.01	*1	215	プロチオホス	不検出	0.01	①0.01	*1
176	ファミキサドン	不検出	0.01	①0.01	*1	216	フロニカミド	不検出	0.01	②2	*2
177	フィプロニル	不検出	0.01	①0.01	*1	217	プロバクロール	不検出	0.01	①0.01	*1
178	フェナミホス	不検出	0.01	②0.02	*2	218	プロバニル	不検出	0.01	①0.01	*2
179	フェナリモル	不検出	0.01	②1.0	*2	219	プロバホス	不検出	0.01	①0.01	*2
180	フェントロチオン	不検出	0.01	②0.2	*1	220	プロバモカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2
181	フェノキサニル	不検出	0.01	①0.01	*2	221	プロバルギット	不検出	0.01	②4	*2
182	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	②0.1	*2	222	プロピコナゾール	不検出	0.01	②1	*2
183	フェノキシカルブ	不検出	0.01	②0.05	*2	223	プロピザミド	不検出	0.01	①0.01	*1
184	フェノチオカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	224	プロファミ	不検出	0.01	②N.D.	*2
185	フェノブカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	225	プロフェノホス	不検出	0.01	①0.01	*1
186	フェリムゾン	不検出	0.01	①0.01	*2	226	プロベナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
187	フェンアミドン	不検出	0.01	①0.01	*2	227	プロボキスル(プロボクスル)	不検出	0.01	②1	*2
188	フェンクロールホス	不検出	0.01	①0.01	*2	228	プロメカルブ	不検出	0.01	①0.01	*1
189	フェンスルホチオン	不検出	0.01	①0.01	*2	229	プロメトリン	不検出	0.01	①0.01	*1
190	フェンチオン	不検出	0.01	①0.01	*2	230	プロモプロピレート	不検出	0.01	②2	*1
191	フェントエート	不検出	0.01	②0.02	*2	231	プロモホス	不検出	0.01	①0.01	*1
192	フェンバレレート	不検出	0.01	②10	*2	232	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
193	フェンピロキシメート	不検出	0.01	②2	*2	233	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	②2	*2
194	フェンブコナゾール	不検出	0.01	②2	*2	234	ベナラキシル	不検出	0.01	②0.05	*1
195	フェンプロバトリン	不検出	0.01	②5	*2	235	ヘブタクロル	不検出	0.01	①0.01	*1
196	フサライド	不検出	0.01	①0.01	*1	236	ベルメトリン	不検出	0.01	②5	*2
197	ブタフェナシル	不検出	0.01	②0.1	*2	237	ペンコナゾール	不検出	0.01	②0.2	*2
198	ブタミホス	不検出	0.01	①0.01	*2	238	ペンシクロン	不検出	0.01	①0.01	*2
199	ブピリメート	不検出	0.01	①0.01	*2	239	ペンスリド	不検出	0.01	①0.01	*2
200	ブプロフェジン	不検出	0.01	②5	*2	240	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2

試験方法:

- *1: ガスクロマトグラフ質量分析法
*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

参考基準: うめ

- ① 食品衛生法(一律基準)による
② 食品衛生法による

