

2015年3月20日

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2015年3月17日

受付番号 : 17484

検体名 : 生きくらげ1kg



株式会社 SSI アイエンス

東京都板橋区小島4-2-7 TEL: 03-5994-2971 FAX: 03-5994-2971

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 クロルピリホス	不検出	0.01	②0.01	*1
2 DDT	不検出	0.01	②0.5	*1	42 クロルピリホスメチル	不検出	0.01	②0.03	*1
3 EPN	不検出	0.01	①0.01	*1	43 クロルフェナピル	不検出	0.01	①0.01	*1
4 アクリナトリン	不検出	0.01	①0.01	*2	44 クロルフルアズロン	不検出	0.01	②2.0	*2
5 アセタミプリド	不検出	0.01	①0.01	*2	45 クロルプロファム	不検出	0.01	②0.05	*2
6 アセフェート	不検出	0.01	②1	*2	46 クロロタロニル	不検出	0.01	②5	*1
7 アゾキシストロピン	不検出	0.01	②3	*2	47 シアゾファミド	不検出	0.01	①0.01	*2
8 アトラジン	不検出	0.01	②0.02	*1	48 シアナジン	不検出	0.01	②0.05	*2
アラクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	49 シアノホス	不検出	0.01	②0.05	*1
アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.01	②0.06	*1	50 シハロトリン	不検出	0.01	②0.5	*1
11 イソキサチオン	不検出	0.01	②0.1	*2	51 シフルトリン	不検出	0.01	②0.02	*1
12 イソプロチオラン	不検出	0.01	①0.01	*2	52 シフルフェナミド	不検出	0.01	①0.01	*2
13 イプロジオン	不検出	0.01	②5.0	*1	53 シプロジニル	不検出	0.01	①0.01	*2
14 イプロベンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	54 シペルメトリン	不検出	0.01	②0.5	*1
15 イミダクロプリド	不検出	0.01	①0.01	*2	55 シメコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
16 イムベンコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	56 シラフルオフェン	不検出	0.01	①0.01	*2
17 インドキサカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	57 ジェトフェンカルブ	不検出	0.01	②5.0	*2
18 エスプロカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	58 ジクロフェンチオン	不検出	0.01	①0.01	*1
19 エディフェンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	59 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	②0.1	*1
20 エトキサゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	60 ジコホール	不検出	0.01	②3	*1
21 エトフェンブロックス	不検出	0.01	①0.01	*2	61 ジスルホトン	不検出	0.01	②0.5	*2
22 エトプロホス	不検出	0.01	①0.01	*1	62 ジチオピル	不検出	0.01	①0.01	*2
23 エマメクテン安息香酸塩	不検出	0.01	①0.01	*2	63 ジノテフラン	不検出	0.01	①0.01	*2
24 エンドスルファン	不検出	0.01	②0.5	*1	64 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
25 エンドリン	不検出	0.01	②0.01	*1	65 ジフルベンズロン	不検出	0.01	②0.05	*2
26 オキサジキシル	不検出	0.01	②5	*2	66 ジメトエート	不検出	0.01	②1	*2
オキサミル	不検出	0.01	①0.01	*2	67 ジメトモルフ	不検出	0.01	①0.01	*2
カズサホス	不検出	0.01	①0.01	*2	68 スピノサド	不検出	0.01	①0.01	*2
29 カルバリル	不検出	0.01	②3	*2	69 スルプロホス	不検出	0.01	①0.01	*2
30 カルプロバミド	不検出	0.01	①0.01	*2	70 ダイアジノン	不検出	0.01	②0.1	*2
31 カルベンダジム	不検出	0.01	②3	*2	71 チアクロプリド	不検出	0.01	①0.01	*2
32 カルボスルファン	不検出	0.01	②1	*2	72 チアベンダゾール	不検出	0.01	②2	*2
33 カルボフラン	不検出	0.01	②0.5	*1	73 チアメトキサム	不検出	0.01	②0.7	*2
34 キザロホップエチル	不検出	0.01	①0.01	*2	74 チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	②0.5	*2
35 キナルホス	不検出	0.01	②0.05	*2	75 テオファネートメチル	不検出	0.01	②3	*2
36 キノメチオナート	不検出	0.01	②0.3	*2	76 テトラコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
37 クレソキシムメチル	不検出	0.01	①0.01	*2	77 テトラジホン	不検出	0.01	②1	*1
38 クロチアニジン	不検出	0.01	②0.02	*2	78 テフルトリン	不検出	0.01	①0.01	*1
39 クロフェンテジン	不検出	0.01	②0.02	*2	79 テフルベンズロン	不検出	0.01	②0.02	*2
40 クロマフェノジド	不検出	0.01	①0.01	*2	80 テブコナゾール	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: その他のきのこ類

- ① 食品衛生法(一律基準)による  
② 食品衛生法による

2015年3月20日

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2015年3月17日

受付番号 : 17484

検体名 : 生きくらげ1kg

株式会社LSIメディアエンス

東京都板橋区小豆沢4-25-11 電話: 174-0051  
Tel: 03-5994-2271 Fax: 03-5994-2971

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	テブフェノジド	不検出	0.01	① 0.01	*2	121	フルキンコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2
82	テブフェンピラド	不検出	0.01	① 0.01	*2	122	フルシトリネート	不検出	0.01	② 0.05	*2
83	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	② 0.5	*1	123	フルジオキソニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
84	トリアジメノール	不検出	0.01	② 0.2	*2	124	フルトラニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
85	トリアジメホン	不検出	0.01	② 0.2	*1	125	フルバリネート	不検出	0.01	① 0.01	*2
86	トリアゾホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	126	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.1	*2
87	トリシクラゾール	不検出	0.01	② 0.02	*2	127	ブタミホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
88	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 1.0	*2	128	ブプロフェジン	不検出	0.01	① 0.01	*2
89	トリフルラリン	不検出	0.01	② 0.05	*1	129	プレチラクロール	不検出	0.01	① 0.01	*2
90	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	① 0.01	*2	130	ブクロクラズ	不検出	0.01	② 2	*2
91	トルクロホスメチル	不検出	0.01	② 2.0	*2	131	プロシドン	不検出	0.01	② 0.02	*1
92	トルフェンピラド	不検出	0.01	① 0.01	*2	132	プロチオホス	不検出	0.01	① 0.01	*1
93	ニテンピラム	不検出	0.01	② 0.03	*2	133	プロパルギット	不検出	0.01	② 3	*2
94	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	① 0.01	*2	134	プロピコナゾール	不検出	0.01	② 0.05	*2
95	ピテルタノール	不検出	0.01	② 0.05	*2	135	プロピザミド	不検出	0.01	② 0.1	*1
96	ピフェントリン	不検出	0.01	① 0.01	*1	136	プロメトリン	不検出	0.01	② 0.1	*1
97	ピメトロジン	不検出	0.01	① 0.01	*2	137	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.02	*2
98	ピラクロホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	138	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	① 0.01	*2
99	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	① 0.01	*2	139	ペナラキシル	不検出	0.01	② 0.05	*1
100	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	① 0.01	*1	140	ベンフラカルブ	不検出	0.01	② 1	*2
101	ピリダベン	不検出	0.01	① 0.01	*2	141	ベルメトリン	不検出	0.01	② 3.0	*2
102	ピリミジフェン	不検出	0.01	① 0.01	*2	142	ペンシクロン	不検出	0.01	① 0.01	*2
103	ピリミホスメチル	不検出	0.01	② 1.0	*2	143	ペンディメタリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
104	ピリメタニル	不検出	0.01	① 0.01	*2	144	ホサロン	不検出	0.01	② 0.5	*2
105	ピロキロン	不検出	0.01	① 0.01	*2	145	ホスチアゼート	不検出	0.01	① 0.01	*2
106	ファミキサドン	不検出	0.01	② 0.02	*1	146	ボスカリド	不検出	0.01	① 0.01	*2
107	フィプロニル	不検出	0.002	② 0.002	*1	147	マラチオン	不検出	0.01	② 4	*2
108	フェナリモル	不検出	0.01	② 0.5	*2	148	マイクロブタニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
109	フェントロチオン	不検出	0.01	② 0.5	*1	149	メタミドホス	不検出	0.01	② 0.1	*2
110	フェノキサニル	不検出	0.01	① 0.01	*2	150	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.01	*2
111	フェノチオカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*2	151	メチダチオン	不検出	0.01	② 0.1	*2
112	フェノブカルブ	不検出	0.01	② 0.3	*2	152	メトミノストロピン	不検出	0.01	① 0.01	*2
113	フェリムゾン	不検出	0.01	① 0.01	*2	153	メトラクロール	不検出	0.01	① 0.01	*1
114	フェンチオン	不検出	0.01	① 0.01	*2	154	メトリブジン	不検出	0.01	① 0.01	*2
115	フェントエート	不検出	0.01	① 0.01	*2	155	メパニピリム	不検出	0.01	① 0.01	*2
116	フェンバレレート	不検出	0.01	② 0.50	*2	156	メフェナセット	不検出	0.01	① 0.01	*2
117	フェンピロキシメート	不検出	0.01	② 0.2	*2	157	メプロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
118	フェンプロパトリン	不検出	0.01	① 0.01	*2	158	リニューロン	不検出	0.01	② 0.2	*2
119	フサライド	不検出	0.01	① 0.01	*1	159	ルフェヌロン	不検出	0.01	① 0.01	*2
120	フルアクリピリム	不検出	0.01	① 0.01	*2	160	レナシル	不検出	0.01	② 0.3	*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: その他のきのこ類

- ① 食品衛生法(一律基準)による  
② 食品衛生法による