(499 - 98) (593914) (0179)

検査成績報告書

検査依頼者名

かとり農業協同組合 小見川経済センター 殿

検査受付日

2021 年 2 月 13 日

受付番号

20L51277

検体名・数量

マッシュルーム(JAグループ千葉 残留農薬自主検査)

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。



〒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(2020年度千葉189項目)

別紙詳細

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

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。

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021 年 2 月 13 日

受付番号 : 20L51277

検体名 マッシュルーム(JAグループ千葉 残留農薬自主検査)



IXIT II TO TO	1			Tel:03-5994 2271 7 ax 63-5994-297								
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		
2,4-D	不検出	0.01	① 0.05	*1	41	カルボスルファン	不検出	0.01	1	*1		
	不検出	0.01	2 0.01	*2	42	カルボフラン	不検出	0.01	① 0.5	*2		
アクリナトリン	不検出	0.01	2 0.01	*1	43	キノクラミン	不検出	0.01		*1		
アセキノシル	不検出	0.01	2 0.01	*1	44	キノメチオナート	不検出	0.01		*1		
アセタミプリド	不検出	0.01	2 0.01	*1	45	キャプタン	不検出	0.01		*2		
アセフェート	不検出	0.01	2 0.01	*1	46	クレソキシムメチル		0.01		*1		
アゾキシストロビン	不検出	0.01	2 0.01	*1	47	クロチアニジン		0.01		*1		
アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*2	48	クロメプロップ		0.01	3.545	*1		
アバメクチン	不検出	0.01	2 0.01	*1	49	クロラントラニリプロール		0.01		*1		
アミスルブロム	不検出	0.01	2 0.01	*1	50	クロルピリホス		0.01		*2		
アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	51	クロルフェナピル		0.01	-	*2		
アラニカルブ	不検出	0.01	① 0.1	*1	52	クロルフルアズロン		0,01		*1		
イソキサチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	_					*1		
イソチアニル	不検出	0.01	2 0.01	*1	-					*2		
イソピラザム	不検出			*1	-					*1		
イソプロチオラン	不検出			*1	-					*2		
イプロジオン	不検出			*2	-		-			*1		
イプロベンホス	不検出			*1	-					*1		
イマゾスルフロン	不検出			*1						*1		
イミシアホス	不検出			*1	_					*1		
イミダクロプリド	不検出			*1	-					*1		
イミベンコナゾール	不検出	0.01	2 0.01	*1	_					*2		
インダノファン	不検出	0.01	2 0.01	*1	63	ジノテフラン	1			*1		
インドキサカルブ	不検出	0.01	2 0.01	*1	_					*1		
ウニコナゾールP	不検出			*2	\rightarrow					*1		
エスプロカルブ	不検出			*1						*1		
エチプロール	不検出	0.01	2 0.01	*1	_					*1		
エトキサゾール	不検出			*1	68	シフルメトフェン				*1		
エトフェンプロックス	不検出			*1	-					*1		
エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	2 0.01	*1	-					*2		
ナキサジクロメホン	不検出	0.01	2 0.01	*1	\rightarrow					*1		
ナキサチアピプロリン	不検出	0.01	2 0.01	*1	-					*1		
ナキサミル	不検出			*1	-					*1		
ナキスポコナゾールフマル酸塩	不検出			*1	_					*1		
ナキソリニック酸				*1	-					*1		
ナメトエート				*1	\rightarrow					*2		
				*1	_					*1		
					_		-			*1		
	不検出			-	\rightarrow		不検出			_		
			1)3					0.01	U/	*1		
	検査項目 2,4-D EPN アクリナトリン アセキノブリド アセセタミュート アゾキシン アバメカロール アラク・カーカール アース アイソプロール アーカール アース	(ppm) 2,4-D 不検出 FN 不検出 FN 不検出 FN 不検出 FN 不検出 FN FD FN FN FN FN FN FN	(ppm) (ppm) (ppm) (ppm) 2,4-D 不検出 0.01 EPN 不検出 0.01 アクリナトリン 不検出 0.01 アセタミプリド 不検出 0.01 アセタミプリド 不検出 0.01 アセクェート 不検出 0.01 ア・フェート 不検出 0.01 ア・ラジン 不検出 0.01 インメ・ナ・ナ・ナ・ナ・ノール 不検出 0.01 インチャーカール 不検出 0.01 インチャーカール 不検出 0.01 インプロ・カール 不検出 0.01 インダーファール 不検出 0.01 インダーファール 不検出 0.01 エートカリン・ファール 不検出 0.01 </td <td> 快音型 日</td> <td> (ppm) (ppm) (ppm) (ppm) 法 (ppm) 法 (ppm) (ppm</td> <td> 快き項目</td> <td> 検査部果</td> <td> 検査 項目</td> <td> 検査項目 検査結果</td> <td> 検 査 項 目 検査結果 (ppm)</td>	快音型 日	(ppm) (ppm) (ppm) (ppm) 法 (ppm) 法 (ppm) (ppm	快き項目	検査部果	検査 項目	検査項目 検査結果	検 査 項 目 検査結果 (ppm)		

試験方法:

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

参考基準: マッシュルーム

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021 年 2 月 13 日

受付番号 : 20L51277

検体名: マッシュルーム(JAグループ千葉 残留農薬自主検査)



					Tel:03-5994-297									
	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)	力法			
_	スピノサド	不検出	0.01	2 0.01	*1	12	ピリミスルファン	不検出	0.01	② 0.01	*			
_	スピロテトラマト	不検出	0.01	② 0.01	*1	122	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	2 0.01	*			
83	スピロメシフェン	不検出	0.01	2 0.01	*1	123	ピロキロン	不検出	0.01	2 0.01	*			
84	セトキシジム	不検出	0.01	2 0.01	*1	124	ファモキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*			
85	ダイアジノン	不検出	0.01	2 0.01	*1	125	フィプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*			
86	ダイムロン	不検出	0.01	2 0.01	*1	126	フェナリモル	不検出	0.01	① 0.5	*			
87	チアクロプリド	不検出	0.01	2 0.01	*1	127	フェニトロチオン	不検出	0.01	② 0.01	*			
88	チアメトキサム	不検出	0.01	① 0.7	*1	128	フェリムゾン	不検出	0.01	2 0.01	*			
89	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 0.5	*1	129	フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*			
90	テブコナゾール	不検出	0.01	2 0.01	*1	130	フェントエート	不検出	- 0.01	② 0.01	*1			
91	テブフェンピラド	不検出	0.01	2 0.01	*1	131	フェントラザミド	不検出	0.01	2 0.01	*1			
92	テフリルトリオン	不検出	0.01	2 0.01	*1	132	フェンピラザミン	不検出	0.01	② 0.01	*1			
93	テフルトリン	不検出		2 0.01	*2	133	フェンピロキシメート	不検出	0.01	2 0.01	*1			
94	テフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	134	フェンブコナゾール	不検出	0.01	2 0.01	*1			
95	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*2	_	フェンプロパトリン	不検出		② 0.01	*1			
96	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.50	*1	-	フサライド	不検出		2 0.01	*2			
97	トリシクラゾール	不検出	0.01	2 0.01	*1	_	ブタクロール	不検出	0.01	2 0.01	*1			
98	トリフルミゾール	不検出	0.01	2 0.01	*1	-	ブタミホス	不検出		2 0.01	*1			
99	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2	_	ブプロフェジン	不検出		2 0.01	*1			
00	トルクロホスメチル	不検出	0.01	1 2.0	*1	140	フルアジナム	不検出		2 0.01	*2			
01	トルフェンピラド	不検出	0.01	2 0.01	*1	141	フルオピコリド	不検出		2 0.01	*1			
02	ニテンピラム	不検出		2 0.01	*1	-	フルオピラム	不検出		2 0.01	*1			
03	ノバルロン	不検出		① 0.7	*1		フルキサメタミド	不検出		2 0.01	*1			
04	ピコキシストロビン	不検出	0.01	2 0.01	*1	-	フルジオキソニル	不検出		2 0.01	*1			
05	ビフェナゼート	不検出	0.01	2 0.01	*1	\vdash	フルスルファミド	不検出		2 0.01	*1			
06	ビフェントリン	不検出		2 0.01	*2		フルチアニル	不検出		2 0.01	*1			
07	ピフルブミド	不検出		2 0.01	*1	_	フルトラニル	不検出		2 0.01	*1			
08	ピメトロジン	不検出		2 0.01	*1	-	フルバリネート	不検出		2 0.01	*1			
09	ピラクロストロビン	不検出		2 0.01	*1	-	フルフェノクスロン	不検出		2 0.01	*1			
10	ピラクロニル	不検出		2 0.01	*1	-	フルベンジアミド	不検出		2 0.01	*1			
11	ピラジフルミド	不検出		2 0.01	*1	-	プレチラクロール	不検出		2 0.01	*1			
12	ピラゾスルフロンエチル	不検出		2 0.01	*1		プロシミドン	不検出		2 0.01	*2			
13	ピラゾリネート	不検出		D 0.02	*1	_	プロチオホス	不検出		2 0.01	*2			
14	ピリオフェノン	不検出		2 0.01	*1		フロニカミド	不検出		2 0.01	*1			
_	ピリダベン	不検出		2 0.01	*1		プロピザミド	不検出		2 0.01	*2			
_	ピリダリル	不検出		2 0.01	*1	-	プロベナゾール	不検出		2 0.01	*1			
-	ピリフタリド	不検出		2 0.01	*1	-	プロメトリン	不検出		2 0.01	*2			
_	ピリフルキナゾン	不検出		2 0.01	*1	-	ブロモブチド	不検出		2 0.01	_			
-	ピリプロキシフェン	不検出		2 0.01	*1	_	ヘキサコナゾール	不検出		2 0.01	*2			
_	ピリベンカルブ	不検出		2 0.01	*1		ヘキシチアゾクス	不検出		2 0.01	*1			

試験方法:

*1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

*2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: マッシュルーム

① 食品衛生法による

② 食品衛生法(一律基準)による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021 年 2 月 13 日

受付番号 : 20L51277

検体名 マッシュルーム(JAグループ千葉 残留農薬自主検査)



	検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法			検	查項	目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
161	ペフラゾエート	不検出	0.01	② 0.01	*1									+
162	ペルメトリン	不検出	0.01	① 0.1	*1									+
163	ペンシクロン	不検出	0.01	2 0.01	*1	iH								+
164	ベンスルフロンメチル	不検出	0.01	2 0.01	*1									╁
65	ベンゾビシクロン	不検出	0.01	2 0.01	*1									╁
66	ベンチアバリカルブイソプロピル	不検出	0.01	2 0.01	*1									+
67	ペンチオピラド	不検出	0.01	2 0.01	*1									╁
68	ペンディメタリン	不検出	0.01	2 0.01	*1		-							\vdash
69	ペントキサゾン	不検出	0.01	2 0.01	*1									\vdash
70	ベンフラカルブ	不検出	0.01	1	*1									\vdash
71	ベンフレセート	不検出	0.01	② 0.01	*2						1			\vdash
72	ボスカリド	不検出	0.01	② 0.01	*1									+
73	ホスチアゼート	不検出	0.01	2 0.01	*1						-			\vdash
74	マラチオン	不検出	0.01	18	*1	\vdash								
75	マンジプロパミド	不検出	0.01	2 0.01	*1									-
76	ミクロブタニル	不検出		2 0.01	*1				_					\vdash
77	ミルベメクチン	不検出		2 0.01	*1								-	\vdash
78 .	メタアルデヒド	不検出		2 0.01	*1									\vdash
79 .	メタフルミゾン	不検出		2 0.01	*1	H								\vdash
80	メタミドホス	不検出		2 0.01	*1	\vdash		_						-
81 2	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出		2 0.01	*1	\vdash								-
32	メチダチオン	不検出		① 0.1	*1				_					-
33 ;	メトミノストロビン	不検出		2 0.01	*1	\vdash								-
34 ;	メトラクロール	不検出		2 0.01	*2									├
	メパニピリム	不検出		2 0.01	*1	\vdash			_					-
_	メフェナセット	不検出		2 0.01	*1	\vdash								
	モリネート	不検出		2 0.01	*1	\vdash								
_	ノニュロン	不検出		1 0.2	*1	\vdash		_			_			
_	レフェヌロン	不検出		2 0.01	*1	\vdash		_						
	·以下余白-	1 121	0.01	5,0.01		H							-	\vdash
†					-	\vdash				_	-			-
†						\vdash					_			_
†					-	\vdash								
+				+	-	H								_
+						\vdash		-						
+					_				_					_
+			- 4		\dashv	\vdash			_					
+					_	-			_					
+					_									
+														

試験方法:

*1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

*2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: マッシュルーム

① 食品衛生法による

② 食品衛生法(一律基準)による