

分析結果報告書

1/1
No. U66-067
平成 18 年 6 月 27 日

株式会社きんかい茸 御中

計量証明事業登録番号
 濃度 茨城県第 40 号
 音圧レベル 茨城県第 20 号
 振動加速度レベル 茨城県第 13 号
 住友金属テクノロジー(株) 鹿島事業部
 〒314-0014 鹿島市大字光 3 番地
 TEL:0299(84)3082 FAX:0299(84)2578
 環境計量士 井上 恵三

件 名	残留農薬分析 225成分一斉分析	検体受領日	平成18年6月22日
		採 取 者	貴 社
		検 体 名	エリンギ
分析結果	別表農薬225成分について分析した結果、すべての成分が不検出でした。		
	- 以下余白 -		
分析方法	超臨界流体抽出-GC/MS法		
備 考			

* 残留農薬一斉分析(225 成分)は、以下の農薬成分を分析しています。

1	BHC	57	クロムキシニル	113	テルブホス	169	アリラゾール
2	CVP	58	クロメプロップ	114	トラロメリン	170	フルアクリピリム
3	DDT	59	クロルタルジメチル	115	トリアジメノール	171	フルシトリネート
4	EPN	60	クロルデン	116	トリアジメホン	172	フルシラゾール
5	EPTC	61	クロルピリホス	117	トリアゾホス	173	フルトラニル
6	XMC	62	クロルピリホスメチル	118	トリアレート	174	フルバリネート
7	アクリナトリン	63	クロルフェナビル	119	トリクロルホン	175	フルフェノクスロン
8	アザコナゾール	64	クロルプロファム	120	トリシクラゾール	176	フルミオキサジン
9	アジンホスメチル	65	クロルベンジレート	121	トリフルミゾール	177	プレチラクロール
10	アセタミプリド	66	クロロネブ	122	トリフルラリン	178	プロクロラス
11	アセトクロール	67	ケルセン	123	トリアロキシストロビン	179	プロシミドン
12	アノキシストロビン	68	サリチオン	124	トルクロホスメチル	180	プロチオホス
13	アトラジン	69	シアナジン	125	トルフェンピラド	181	プロパニル
14	アニロホス	70	シアノホス	126	ナプロバミド	182	プロバホス
15	アトリン	71	ジエトフェンカルブ	127	バクロプロラゾール	183	プロバルギット
16	アラクロール	72	ジクロシメット	128	バラチオン	184	プロビコナゾール
17	アルドリノ	73	ジクロフェンチオン	129	バラチオンメチル	185	プロビザミド
18	アレスリン	74	ジクロフルアニド	130	ハルフェンブロックス	186	プロフェノホス
19	イサノホス	75	ジクロラン	131	ピコリナフェン	187	プロベナゾール
20	イノキサチオン	76	ジクロルボス	132	ピテルタノール	188	プロボクスル
21	イソフェンホス	77	ジチオビル	133	ピフェノックス	189	プロメカルブ
22	イソプロカルブ	78	シハロトリン	134	ピフェントリン	190	プロメトリン
23	イソプロチオラン	79	シハロホップブチル	135	ビベロホス	191	プロモブチド
24	イプロジオン	80	ジフェナミド	136	ビラクロホス	192	プロモプロビレート
25	イプロバリカルブ	81	ジフェノコナゾール	137	ビラフルフェンエチル	193	プロモホス
26	イプロベンホス	82	シフルトリン	138	ビリダフェンチオン	194	ヘキサコナゾール
27	インドキサカルブ	83	シフルフェナミド	139	ビリダベン	195	ヘキシチアノクス
28	ユニコナゾール P	84	シプロコナゾール	140	ビリブチカルブ	196	ベスロジン
29	エクロメノール	85	シプロジニル	141	ビリアロキシフェン	197	ベノクサコール
30	エスプロカルブ	86	シベルメトリン	142	ビリミカーブ	198	ベルメトリン
31	エタルフルラリン	87	シマジン	143	ビリミジフェン	199	ベンコナゾール
32	エチオン	88	シメコナゾール	144	ビリミノバックメチル	200	ベンシクロン
33	エチフェンホス	89	ジメタメトリン	145	ビリミホスメチル	201	ベンスリド
34	エトキサゾール	90	ジメチピン	146	ビリメタニル	202	ベンゾエピン
35	エトプロホス	91	ジメチルピンホス	147	ピンクロノリン	203	ベンダイオカルブ
36	エトベンザニド	92	ジメテナミド	148	フィプロニル	204	ベンチオカーブ
37	エトリムホス	93	ジメトエート	149	フェナミホス	205	ベンディメタリン
38	エンドリン	94	シメトリン	150	フェナリモル	206	ベンプレセート
39	オキサジアゾン	95	ジメピベレート	151	フェニトロチオン	207	ホサロン
40	オキサジキシル	96	シラフルオフェン	152	フェノキサニル	208	ホスチアゼート
41	オキサジクロメホン	97	ターバシル	153	フェノキシカルブ	209	ホスファミドン
42	オキシフルオロフェン	98	ダイアジノン	154	フェノチオカルブ	210	ホスメット
43	カズサホス	99	チアゾビル	155	フェノブカルブ	211	ホノホス
44	カフエンストール	100	チオメトリン	156	フェンクロルホス	212	ホレート
45	カブタホール	101	チフルザミド	157	フェンスルホチオン	213	マラチオン
46	カルバリル	102	ディルドリン	158	フェンチオン	214	マイクロブタニル
47	カルフェントラソニエチル	103	テクナゼン	159	フェントエート	215	メタクリホス
48	カルボフラン	104	テトラクロルピンホス	160	フェンバレレート	216	メタラキシル
49	キナルホス	105	テトラジホン	161	フェンプロバトリン	217	メチダチオン
50	キノキシフェン	106	テニルクロール	162	フサライド	218	メチルダイムロン
51	キノクラミン	107	テブコナゾール	163	ブタクロール	219	メミノストロビン
52	キノメチオネート	108	テブフェンピラド	164	ブタフェナシル	220	メトラクロール
53	キャプタン	109	テフルトリン	165	ブタミホス	221	メピンホス
54	キントゼン	110	デルタメトリン	166	ブチレート	222	メフェナセツト
55	クレソキシムメチル	111	テルブカルブ	167	ブプロフェジン	223	メプロニル
56	クロマゾン	112	テルブトリン	168	フラチオカルブ	224	モリネート
						225	レナシル