

株式会社 大塚食品 御中

〒869-0106
熊本県玉名郡長洲町永塩1084
Tel. 0968-78-2971 Fax. 0968-78-2991

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町561-21
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412
登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.16092034-2
受付日: 2016年9月20日
報告日: 2016年9月29日
検体名: エリンギ
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(149項目)
分析方法	LC/MS/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)
結果欄の表記	ND=「検出されず」: 検出時は数値を記載

検査担当者: 丸橋 検査責任者: 岸田

【分析結果一覧:149項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHYLACETIC ACID	ND	0.01	
2	2,4-D	2,4-D	ND	0.01	
3	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID	ND	0.01	
4	MCPA	MCPA	ND	0.01	
5	MCPB	MCPB	ND	0.01	
6	アイオキシニル	IOXYNIL	ND	0.01	
7	アザフェニジン	AZAFENIDIN	ND	0.01	
8	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.05	
9	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	
10	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	
11	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	ND	0.01	
12	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
13	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
14	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
15	アバメクチン	ABAMECTIN	ND	0.01	
16	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	
17	アルジカルブ	ALDICARB	ND	0.01	
18	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB/ALDICARB SULFONE	ND	0.01	
19	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	
20	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	ND	0.01	
21	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	ND	0.01	
22	イマザキン	IMAZAQUIN	ND	0.01	
23	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	
24	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	
25	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	
26	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	
27	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	
28	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	ND	0.01	
29	エトキシスルフロン	ETHOXYNSULFURON	ND	0.01	
30	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.02	
31	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	
32	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	
33	オキシカルボキシ	OXYCARBOXINE	ND	0.01	
34	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	
35	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
36	カルプロバミド	CARPROPAMID	ND	0.01	
37	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
38	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
39	クミロン	CUMYLURON	ND	0.01	
40	クロキンセットメキシル	CLOQUINTOCET MEXYL	ND	0.01	
41	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID	ND	0.01	
42	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	
43	クロフェンセット	CLOFENCET	ND	0.01	
44	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
45	クロプロップ	CLOPROP	ND	0.01	
46	クロマフェノシド	CHROMAFENOZIDE	ND	0.01	
47	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
48	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	ND	0.01	
49	クロリダゾン(PAC, ピラゾン)	CHLORIDAZON (PAC, PYRAZON)	ND	0.04	
50	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	
51	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	ND	0.01	
52	クロロクスロン	CHLOROXYURON	ND	0.01	

【分析結果一覧:149項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
53	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	
54	ジウロン	DIURON	ND	0.01	
55	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	
56	シクルスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	
57	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	
58	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	
59	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	
60	ジクロメジン	DICLOMEZINE	ND	0.01	
61	ジクロルプロップ	DICHLORPROP RACEMATE	ND	0.01	
62	シノスルフロ	CINOSULFURON	ND	0.01	
63	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
64	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	
65	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
66	ジベレリン	GIBBERELIC ACID	ND	0.01	
67	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
68	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	
69	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
70	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	
71	スルホスルフロ	SULFOSULFURON	ND	0.01	
72	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.02	
73	ダイムロン	DYMURON	ND	0.01	
74	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	
75	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	
76	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
77	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB AND METHOMYL	ND	0.01	
78	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	
79	チフェンスルフロメチル	THIFENSULFURON METHYL	ND	0.01	
80	テトラクロルビンホス(CVMP)	TETRACHLORVINPHOS (STIROFOS, CVMP)	ND	0.01	
81	テブチウロン	TEBUTHIURON	ND	0.01	
82	テブフェノシド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	
83	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	
84	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	
85	トリアスルフロ	TRIASULFURON	ND	0.01	
86	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	
87	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	
88	トリフルスルフロメチル	TRIFLUSULFURON METHYL	ND	0.01	
89	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	
90	トリフロキシスルフロ	TRIFLOXYSULFURON-NA	ND	0.01	
91	トリベヌロンメチル	TRIBENURON METHYL	ND	0.01	
92	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	
93	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND	0.01	
94	ノバルロン	NOVALRON	ND	0.01	
95	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	
96	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	
97	ピラクロストロビン(PROP)	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
98	ピラズスルフロメチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	ND	0.01	
99	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	
100	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	
101	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	
102	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
103	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
104	フェノブカルブ(BPMC)	FENOBUCARB	ND	0.01	

【分析結果一覧:149項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
105	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	
106	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.02	
107	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	
108	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	
109	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.05	
110	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
111	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	ND	0.01	
112	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	
113	フラメピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
114	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON METHYL	ND	0.01	
115	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	
116	フルフェナセット	FLUFENACET	ND	0.01	
117	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	
118	フルメツラム	FLUMETSULAM	ND	0.01	
119	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.02	
120	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	
121	プロスルフロン	PROSULFURON	ND	0.01	
122	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	
123	プロモキシカルバゾンNa塩	PROPOXYCARBAZONE NA	ND	0.01	
124	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	
125	フロラスラム	FLORASURAM	ND	0.01	
126	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	
127	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	
128	ペノキススラム	PENOXSULAM	ND	0.01	
129	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
130	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL	ND	0.01	
131	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	
132	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
133	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	
134	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	
135	ホメサフェン	FOMESAFEN	ND	0.01	
136	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON	ND	0.01	
137	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	ND	0.01	
138	メコプロップ	MECOPROP	ND	0.01	
139	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	
140	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	
141	メチオカルブ	METHIOCARB / MERCAPTODIMETUR	ND	0.01	
142	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	
143	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	
144	メスルフロンメチル	METSULFURON METHYL	ND	0.01	
145	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	
146	モノリニユロン	MONOLINURON	ND	0.01	
147	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	
148	リニユロン	LINURON	ND	0.01	
149	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	