

検査報告書

2023年3月30日
(第 2303-11803-00 号)

依頼者の氏名 株式会社 至誠 様

厚生労働省 登録検査機関
ビューローベリタスエフイーエーシー株式会社
島根県出雲市斐川町上直江1932番地
TEL:0853-73-7820 FAX:0853-72-2830



2023年3月27日に依頼された試験品についての検査結果は、下記のとおりであることを報告します。

試験品名称	米ぬか		
検体記号	2023.3.27		
検査実施施設の名称及び所在地	ビューローベリタスエフイーエーシー株式会社 島根県出雲市斐川町上直江1932番地	検査責任者	氏名:山本 圭一

検査結果

検査項目	結果	単位	注釈	検査方法
一般生菌数 大腸菌群 大腸菌(E.coli) 以下余白	1,100 陰性(-) 陰性(-)	/g		標準寒天培地混積法 デゾキシコレート培地培養法 ECはっ酵管増菌法
備考				

※1) 本試験結果報告書はご依頼者より提出された試料だけに関する試験結果を示すものです。
※2) 本試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、全部又は一部を複製し、使用することを禁止します。

検査報告書

2023年3月16日
(第 2303-10823-00 号)

依頼者の氏名 株式会社 至誠 様

厚生労働省 登録検査機関
ビューローベリタスエフイーエーシー株式会社
島根県出雲市斐川町上直江1932番地
TEL:0853-73-7820 FAX:0853-72-2830



2023年3月11日に依頼された試験品についての検査結果は、下記のとおりであることを報告します。

試験品名称	米ぬか		
検体記号	2023.3.11		
検査実施施設の名称及び所在地	ビューローベリタスエフイーエーシー株式会社 島根県出雲市斐川町上直江1932番地	検査責任者	氏名:山本 圭一

検査結果

検査項目	結果	単位	注釈	検査方法
残留農薬一斉分析 (262項目)	別紙参照	ppm		GC/MS法

備考
＜別紙 分析結果一覧の結果欄の表記＞
ND: 検出せず
検出時は数値を記載
当該検体より検査対象の残留農薬は検出されなかった。詳細は、別表を参照

※1) 本試験結果報告書はご依頼者より提出された試料だけに関する試験結果を示すものです。
※2) 本試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、全部又は一部を複製し、使用することを禁止します。

【分析結果一覧:262項目】 検体No.2303-10823 検体名:米ぬか

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	BHC	ND	0.01	
2	DDT	ND	0.01	
3	EPN	ND	0.01	
4	EPTC	ND	0.01	
5	TCMTB	ND	0.01	
6	XMC	ND	0.01	
7	アクリナトリン	ND	0.01	
8	アザコナゾール	ND	0.01	
9	アジンホスメチル	ND	0.01	
10	アセタミプリド	ND	0.01	
11	アセトクロール	ND	0.01	
12	アセフェート	ND	0.01	
13	アトラジン	ND	0.01	
14	アニロホス	ND	0.01	
15	アメトリン	ND	0.01	
16	アラクロール	ND	0.01	
17	アラマイト	ND	0.01	
18	アルドリン及びディルドリン	ND	0.01	
19	アレスリン	ND	0.01	
20	イサゾホス	ND	0.01	
21	イソキサチオン	ND	0.01	
22	イソキサチオンオキソン	ND	0.01	
23	イソフェンホス	ND	0.01	
24	イソプロカルブ	ND	0.01	
25	イソプロチオラン	ND	0.01	
26	イプロジオン	ND	0.01	
27	イプロベンホス	ND	0.01	
28	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	
29	イミベンコナゾール	ND	0.01	
30	ウニコナゾール p	ND	0.01	
31	エスプロカルブ	ND	0.01	
32	エタルフルラリン	ND	0.01	
33	エチオフェンカルブ	ND	0.01	
34	エチオン	ND	0.01	
35	エディフェンホス	ND	0.01	
36	エトキサゾール	ND	0.01	
37	エトフェンプロックス	ND	0.01	
38	エトフメセート	ND	0.01	
39	エトプロホス	ND	0.01	
40	エトリムホス	ND	0.01	
41	エポキシコナゾール	ND	0.01	
42	エンドスルファン	ND	0.01	
43	エンドスルファンサルフェート	ND	0.01	
44	エンドリン	ND	0.01	
45	オキサジアゾン	ND	0.01	
46	オキサジキシル	ND	0.01	
47	オキシフルオルフェン	ND	0.01	
48	オリザリン	ND	0.01	
49	カズサホス	ND	0.01	
50	カフェンストロール	ND	0.01	
51	カプタホール	ND	0.01	
52	カルバリル	ND	0.01	
53	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	
54	カルボキシ	ND	0.01	
55	カルボフラン	ND	0.01	
56	キナルホス	ND	0.01	
57	キノキシフェン	ND	0.01	
58	キノクラミン	ND	0.01	

【分析結果一覧:262項目】 検体No.2303-10823 検体名:米ぬか

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
59	キノメチオネート	ND	0.01	
60	キャプタン	ND	0.01	
61	キャプタン,カプタホール分解物	ND	0.01	
62	キントゼン	ND	0.01	
63	クレソキシムメチル	ND	0.01	
64	クロゾリネート	ND	0.01	
65	クロマゾン	ND	0.01	
66	クロルエトキシホス	ND	0.01	
67	クロルタールジメチル	ND	0.01	
68	クロルデン	ND	0.01	
69	クロルピリホス	ND	0.01	
70	クロルピリホスメチル	ND	0.01	
71	クロルフェナピル	ND	0.01	
72	クロルフェンソン	ND	0.01	
73	クロルフェンビンホス	ND	0.01	
74	クロルブファミ	ND	0.01	
75	クロルプロファミ	ND	0.01	
76	クロルベンシド	ND	0.01	
77	クロロネブ	ND	0.01	
78	クロロベンジレート	ND	0.01	
79	シアナジン	ND	0.01	
80	シアノホス	ND	0.01	
81	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	
82	ジオキサチオン	ND	0.01	
83	ジクロシメット	ND	0.01	
84	ジクロトホス	ND	0.01	
85	ジクロフェンチオン	ND	0.01	
86	ジクロフルアニド	ND	0.01	
87	ジクロホップメチル	ND	0.01	
88	ジクロラン	ND	0.01	
89	ジクロルボス及びナレド	ND	0.01	
90	ジコホール	ND	0.01	
91	ジスルホトン	ND	0.01	
92	シニドンエチル	ND	0.01	
93	シハロトリン	ND	0.01	
94	シハロホップブチル	ND	0.01	
95	ジフェナミド	ND	0.01	
96	ジフェノコナゾール	ND	0.01	
97	シフルトリン	ND	0.01	
98	ジフルフェニカン	ND	0.01	
99	シプロコナゾール	ND	0.01	
100	シペルメトリン	ND	0.01	
101	シマジン	ND	0.01	
102	ジメタメトリン	ND	0.01	
103	ジメチピン	ND	0.01	
104	ジメチルビンホス	ND	0.01	
105	ジメテナミド	ND	0.01	
106	ジメトエート	ND	0.01	
107	シメトリン	ND	0.01	
108	ジメピペレート	ND	0.01	
109	シラフルオフェン	ND	0.01	
110	スピロキサミン	ND	0.01	
111	スピロジクロフェン	ND	0.01	
112	ゾキサミド	ND	0.01	
113	ターバシル	ND	0.01	
114	ダイアジノン	ND	0.01	
115	ダイアレート	ND	0.01	
116	チオベンカルブ	ND	0.01	

【分析結果一覧:262項目】 検体No.2303-10823 検体名:米ぬか

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
117	チオメトン	ND	0.01	
118	チフルザミド	ND	0.01	
119	テクナゼン	ND	0.01	
120	テトラクロロビンホス	ND	0.01	
121	テトラコナゾール	ND	0.01	
122	テトラジホン	ND	0.01	
123	テニルクロール	ND	0.01	
124	テブコナゾール	ND	0.01	
125	テブフェンピラド	ND	0.01	
126	テフルトリン	ND	0.01	
127	デメトン-S-メチル	ND	0.01	
128	デルタメトリン及びトラロメトリン	ND	0.01	
129	テルブトリン	ND	0.01	
130	テルブホス	ND	0.01	
131	トリアジメノール	ND	0.01	
132	トリアジメホン	ND	0.01	
133	トリアゾホス	ND	0.01	
134	トリアレート	ND	0.01	
135	トリシクラゾール	ND	0.01	
136	トリブホス	ND	0.01	
137	トリフルラリン	ND	0.01	
138	トリフロキシストロビン	ND	0.01	
139	トルクロホスメチル	ND	0.01	
140	トルフェンピラド	ND	0.01	
141	ナフタレンアセタミド	ND	0.01	
142	ナプロパミド	ND	0.01	
143	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	
144	ノルフルラゾン	ND	0.01	
145	パクロブトラゾール	ND	0.01	
146	パラチオン	ND	0.01	
147	パラチオンメチル	ND	0.01	
148	ハルフェンプロックス	ND	0.01	
149	ピコリナフェン	ND	0.01	
150	ビテルタノール	ND	0.01	
151	ビフェノックス	ND	0.01	
152	ビフェントリン	ND	0.01	
153	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	
154	ピペロホス	ND	0.01	
155	ピラクロホス	ND	0.01	
156	ピラゾホス	ND	0.01	
157	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	
158	ピリダフェンチオン	ND	0.01	
159	ピリダベン	ND	0.01	
160	ピリフェノックス	ND	0.01	
161	ピリブチカルブ	ND	0.01	
162	ピリプロキシフェン	ND	0.01	
163	ピリミカルブ	ND	0.01	
164	ピリミジフェン	ND	0.01	
165	ピリミノバックメチル	ND	0.01	
166	ピリミホスメチル	ND	0.01	
167	ピリメタニル	ND	0.01	
168	ピロキロン	ND	0.01	
169	ピンクロゾリン	ND	0.01	
170	フェナミホス	ND	0.01	
171	フェナリモル	ND	0.01	
172	フェニトロチオン	ND	0.01	
173	フェノキサニル	ND	0.01	
174	フェノチオカルブ	ND	0.01	

【分析結果一覧:262項目】 検体No.2303-10823 検体名:米ぬか

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
175	フェノトリン	ND	0.01	
176	フェノブカルブ	ND	0.01	
177	フェンアミドン	ND	0.01	
178	フェンクロルホス	ND	0.01	
179	フェンスルホチオン	ND	0.01	
180	フェンチオン	ND	0.01	
181	フェントエート	ND	0.01	
182	フェンバレレート	ND	0.01	
183	フェンブコナゾール	ND	0.01	
184	フェンプロパトリン	ND	0.01	
185	フェンプロピモルフ	ND	0.01	
186	フサライド	ND	0.01	
187	ブタクロール	ND	0.01	
188	ブタミホス	ND	0.01	
189	ブチレート	ND	0.01	
190	ブピリメート	ND	0.01	
191	ブプロフェジン	ND	0.01	
192	フラムブロッブメチル	ND	0.01	
193	フルアクリピリム	ND	0.01	
194	フルキンコナゾール	ND	0.01	
195	フルジオキシニル	ND	0.01	
196	フルシトリネート	ND	0.01	
197	フルシラゾール	ND	0.01	
198	フルチアセツメチル	ND	0.01	
199	フルトラニル	ND	0.01	
200	フルトリアホール	ND	0.01	
201	フルバリネート	ND	0.01	
202	フルフェンピルエチル	ND	0.01	
203	フルミオキサジン	ND	0.01	
204	フルミクロラックベンチル	ND	0.01	
205	フルリドン	ND	0.01	
206	プレチラクロール	ND	0.01	
207	プロシミドン	ND	0.01	
208	プロチオホス	ND	0.01	
209	プロパクロール	ND	0.01	
210	プロパジン	ND	0.01	
211	プロパニル	ND	0.01	
212	プロパホス	ND	0.01	
213	プロバルギット	ND	0.01	
214	プロピコナゾール	ND	0.01	
215	プロピザミド	ND	0.01	
216	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	
217	プロフェノホス	ND	0.01	
218	プロボクスル	ND	0.01	
219	ブロマシル	ND	0.01	
220	プロメトリン	ND	0.01	
221	プロモブチド	ND	0.01	
222	プロモプロピレート	ND	0.01	
223	プロモホス	ND	0.01	
224	プロモホスエチル	ND	0.01	
225	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	
226	ヘキサコナゾール	ND	0.01	
227	ヘキサジノン	ND	0.01	
228	ベナラキシル	ND	0.01	
229	ベノキサコール	ND	0.01	
230	ヘプタクロル	ND	0.01	
231	ペルタン	ND	0.01	
232	ペルメトリン	ND	0.01	

【分析結果一覧:262項目】 検体No.2303-10823 検体名:米ぬか

No.	項目	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
233	ベンコナゾール	ND	0.01	
234	ベンダイオカルブ	ND	0.01	
235	ベンディメタリン	ND	0.01	
236	ベンフルラリン	ND	0.01	
237	ベンフレセート	ND	0.01	
238	ホサロン	ND	0.01	
239	ホスチアゼート	ND	0.01	
240	ホスファミドン	ND	0.01	
241	ホスメット	ND	0.01	
242	ホルモチオン	ND	0.01	
243	ホレート	ND	0.01	
244	マラチオン	ND	0.01	
245	マイクロブタニル	ND	0.01	
246	メカルバム	ND	0.01	
247	メタミドホス	ND	0.01	
248	メタラキシル及びメフェノキサム	ND	0.01	
249	メチオカルブ	ND	0.01	
250	メチダチオン	ND	0.01	
251	メキシクロール	ND	0.01	
252	メトプレン	ND	0.01	
253	メトミノストロビン	ND	0.01	
254	メトミノストロビン (Z)	ND	0.01	
255	メトラクロール	ND	0.01	
256	メビンホス	ND	0.01	
257	メフェナセツト	ND	0.01	
258	メフェンピルジエチル	ND	0.01	
259	メプロニル	ND	0.01	
260	モノクロトホス	ND	0.01	
261	レスメトリン	ND	0.01	
262	レナシル	ND	0.01	