

株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845

京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546

Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

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.211006059
受付日: 2021年10月6日
報告日: 2021年10月11日
検体名: 胡麻若葉生葉 2021年産鹿児島
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(318項目)
分析方法	GC/MS/MS 法
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: 阪本 検査責任者: 岸田

【分析結果一覧:318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	BHC (α , β , γ , δ の総和)	BHC	ND	0.01	
2	γ -BHC(リンデン)	LINDANE	ND	0.01	
3	CNP	CNP	ND	0.01	
4	DCIP	DCIP	ND	0.01	
5	DDT(DDD及びDDEを含む)	DDT	ND	0.01	
6	EPN	EPN	ND	0.01	
7	EPTC	EPTC	ND	0.01	
8	MCPB	MCPB	ND	0.01	
9	MCPBエチル(MCPB)	MCPB-ETHYL (MCPB)	ND	0.01	
10	TCMTB	TCMTB	ND	0.01	
11	XMC	XMC	ND	0.01	
12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	
13	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.01	
15	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
16	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
17	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	
18	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
19	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
20	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
21	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
22	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
23	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
24	アリドクロール	ALLIDOCHLOR	ND	0.01	
25	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
26	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
27	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
28	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	ND	0.01	
29	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.01	
30	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
31	イソフェンホス(イソフェンホスオキシオン含む)	ISOPHENPHOS and ISOENPHOS OXON	ND	0.01	
32	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
33	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
34	イプロジオン(代謝物含む)	IPRODIONE	ND	0.01	
35	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	
36	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
37	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	
38	インドキサカルブ(S体及びR体)	INDOXACARB (S and R)	ND	0.01	
39	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
40	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
41	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
42	エチオン	ETHION	ND	0.01	
43	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	
44	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	
45	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	
46	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
47	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
48	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	
49	エトリジアゾール(エクロメゾール)	ETRIDIAZOLE (ECHLOMEZOL)	ND	0.01	
50	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
51	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.01	
52	エンドスルファン(α 及び β)	ENDOSULFAN (α and β)	ND	0.01	

【分析結果一覧:318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	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
54	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
55	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
56	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
57	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
58	オキシポコナゾール(代謝物ホルミル体)	OXYPOCONAZOLE METABOLITE	ND	0.01	
59	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.01	
60	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	
61	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
62	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	
63	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
64	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
65	カルボキシ	CARBOXIN	ND	0.01	
66	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION	ND	0.01	
67	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
68	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
69	キシリルカルブ(MPMC)	XYLYLCARB (MPMC)	ND	0.01	
70	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	
71	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
72	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	
73	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	ND	0.01	
74	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
75	クリミジン	CRIMIDINE	ND	0.01	
76	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
77	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.01	
78	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
79	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
80	クロメキシニル	CHLOMETHOXYNIL	ND	0.01	
81	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
82	クロリダゾン	CHLORIDAZON	ND	0.01	
83	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYFOS	ND	0.01	
84	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
85	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS	ND	0.01	
86	クロルデン(sis- 及び trans-)	CHLORDANE (sis- and trans-)	ND	0.01	
87	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
88	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
89	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
90	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	
91	クロルフェンビンホス(E体 及び Z体)	CHLORFENVINPHOS (E and Z)	ND	0.01	
92	クロルブファミ	CHLORBUFAM	ND	0.01	
93	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE	ND	0.01	
94	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
95	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	ND	0.01	
96	クロルベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
97	クロルメホス	CHLORMEFOS	ND	0.01	
98	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
99	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	
100	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
101	シアノフェンホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
102	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
103	ジアリホス	DIALIFOS	ND	0.01	
104	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	

【分析結果一覧:318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	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	
106	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	
107	ジクロトホス	DICROTOPHOS	ND	0.01	
108	ジクロフェンチオン	DICHLUFENTHION	ND	0.01	
109	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL	ND	0.01	
110	ジクロフルアニド (代謝物含む)	DICHLLOFLUANID	ND	0.01	
111	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	
112	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
113	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	
114	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	
115	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	
116	ジスルホトン(スルホン体含む)	DISULFOTON	ND	0.01	
117	ジタリムホス	DITALIMFOS	ND	0.01	
118	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	
119	ジニコナゾール	DINICONAZOL	ND	0.01	
120	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.01	
121	シハロトリン (異性体の和)	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
122	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	
123	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
124	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
125	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	
126	シフルトリン (異性体の和)	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
127	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
128	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	
129	シプロコナゾール (異性体の和)	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
130	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
131	シベルメトリン (異性体の和)	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
132	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
133	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
134	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
135	ジメチルビンホス (E体 及び Z体)	DIMETHYLVINPHOS (E and Z)	ND	0.01	
136	ジメテナミド (S体 及び R体)	DIMETHENAMID	ND	0.01	
137	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
138	ジメトモルフ (E体 及び Z体)	DIMETHOMORPH (E and Z)	ND	0.01	
139	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
140	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
141	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	
142	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	
143	スウェップ	SWEP (MMC)	ND	0.01	
144	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	
145	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	
146	スルホテップ	SULFOTEP	ND	0.01	
147	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.01	
148	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
149	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	
150	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.01	
151	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	
152	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
153	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	
154	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	
155	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
156	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	

【分析結果一覧:318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
157	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.01	
158	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	
159	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	
160	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	
161	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	
162	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
163	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
164	テブピリミホス	TEBUPIRIMFOS	ND	0.01	
165	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	
166	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
167	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	
168	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
169	テルブカルブ	TERBUCARB	ND	0.01	
170	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
171	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
172	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
173	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
174	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
175	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
176	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
177	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
178	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	
179	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
180	トリルフルアニド (代謝物含む)	TOLYLFLUANID	ND	0.01	
181	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	
182	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
183	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
184	ニトラリン	NITRALIN	ND	0.01	
185	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
186	ニトロフェン	NITROFEN	ND	0.01	
187	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
188	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
189	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	
190	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	
191	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	
192	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	
193	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.01	
194	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
195	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.01	
196	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL	ND	0.01	
197	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
198	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
199	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
200	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
201	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
202	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
203	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	
204	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	
205	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
206	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	
207	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
208	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	

【分析結果一覧:318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
209	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	
210	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	
211	ピリミノバックメチル (E体 及び Z体)	PYRIMINOBAC-METHYL (E and Z)	ND	0.01	
212	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	
213	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
214	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	
215	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
216	ファモキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	
217	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
218	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
219	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
220	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	
221	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
222	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	
223	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
224	フェノチオール	PHENOTHIOL	ND	0.01	
225	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
226	フェノトリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
227	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	
228	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	
229	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
230	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	
231	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
232	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	
233	フェンバレレート (異性体の和)	FENVALERATE	ND	0.01	
234	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
235	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
236	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
237	フェンメディファム	PHENMEDI PHAM	ND	0.01	
238	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	
239	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
240	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
241	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
242	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	
243	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
244	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
245	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
246	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
247	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	
248	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
249	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
250	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
251	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
252	フルシラゾール (代謝物)	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
253	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
254	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	
255	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
256	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
257	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.01	
258	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
259	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
260	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	

【分析結果一覧:318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
261	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	
262	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
263	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
264	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
265	プロパジン	PROPAZINE	ND	0.01	
266	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	
267	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
268	プロパルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	
269	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
270	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
271	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
272	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
273	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	
274	プロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
275	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE	ND	0.01	
276	プロメリン	PROMETRYN	ND	0.01	
277	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
278	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
279	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	
280	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	ND	0.01	
281	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	
282	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
283	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
284	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
285	ヘプタクロル (異性体の和)	HEPTACHLOR	ND	0.01	
286	ペルメトリン (異性体の和)	PERMETHRIN	ND	0.01	
287	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
288	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
289	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	
290	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	
291	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
292	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
293	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
294	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
295	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	
296	ホノホス	FONOFOS	ND	0.01	
297	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
298	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
299	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	
300	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
301	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
302	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
303	メタラキシル及びメフェノキサム	METHALAXYL and MEFENOXYAM	ND	0.01	
304	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	
305	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
306	メトプレン	METHOPRENE	ND	0.01	
307	メトミノストロビン (E体)	METOMINOSTROBIN (E)	ND	0.01	
308	メトラクロール (S体及びR体)	METOLACHLOR (E and Z)	ND	0.01	
309	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
310	メビンホス (E体及びZ体)	MEVINPHOS (E and Z)	ND	0.01	
311	メフェナセツト	MEFENACET	ND	0.01	
312	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.01	

211006059

【分析結果一覧:318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
313	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
314	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
315	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	
316	レスメトリン	RESMETHRIN	ND	0.01	
317	レナシル	LENACIL	ND	0.01	
318	レプトホス	LEPTOPHOS	ND	0.01	