

試験結果報告書

受付番号 10000950-001
報告日 2010年11月10日

東栄新薬株式会社

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center
ISO/IEC17025 認定試験所



受付年月日 2010年11月4日
検体の名称 キングアガリクス (ブラジル産)

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず	0.01	—	46 インダノファン	検出せず	0.01	—
2 BHC	検出せず	0.01	—	47 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—
3 DDT	検出せず	0.05	0.5	48 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—
4 EPN	検出せず	0.01	—	49 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—
5 EPTC	検出せず	0.005	0.04	50 エタルフルラリン	検出せず	0.01	—
6 TCMTB	検出せず	0.01	—	51 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—
7 XMC	検出せず	0.01	—	52 エチオン	検出せず	0.03	0.3
8 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	53 エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05
9 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	54 エチプロール	検出せず	0.01	—
10 アザコナゾール	検出せず	0.01	—	55 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.01	—
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	56 エトキサゾール	検出せず	0.01	—
12 アジムスルフロン	検出せず	0.005	0.02	57 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—
13 アジンホスエチル	検出せず	0.01	—	58 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—
14 アジンホスメチル	検出せず	0.05	0.5	59 エトフメセート	検出せず	0.01	—
15 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	60 エトプロホス	検出せず	0.005	0.005
16 アセトクロール	検出せず	0.01	—	61 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
17 アセフェート	検出せず	0.1	1	62 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1
18 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	63 エトリムホス	検出せず	0.02	0.2
19 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	64 エボキシコナゾール	検出せず	0.01	—
20 アニロホス	検出せず	0.01	—	65 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5
21 アメトリン	検出せず	0.01	—	66 エンドリン	検出せず	0.005	0.01
22 アラクロール	検出せず	0.01	—	67 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
23 アラマイト	検出せず	0.01	—	68 オキサジキシル	検出せず	0.1	5
24 アリドクロール	検出せず	0.01	—	69 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
25 アルジカルブ	検出せず	0.005	0.05	70 オキサミル	検出せず	0.01	—
26 アルドキシカルブ	検出せず	0.01	—	71 オキシカルボキシン	検出せず	0.01	—
27 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.006	0.06	72 オキシデメトンメチル	検出せず	0.005	0.02
28 イサゾホス	検出せず	0.01	—	73 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—
29 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	74 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
30 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	—	75 オメトエート	検出せず	0.1	1
31 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	76 オリザリン	検出せず	0.01	—
32 イソキサフルトール	検出せず	0.01	—	77 オルトフェニルフェノール	検出せず	0.01	—
33 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	78 カズサホス	検出せず	0.01	—
34 イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	79 カフェンストロール	検出せず	0.01	—
35 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	80 カプタホール	検出せず	0.01	不検出
36 イナベンフィド	検出せず	0.01	—	81 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	3
37 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	82 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—
38 イブロジオン	検出せず	0.1	5.0	83 カルプロパミド	検出せず	0.01	—
39 イブロバリカルブ	検出せず	0.01	—	84 カルボキシン	検出せず	0.01	—
40 イブобенホス (IBP)	検出せず	0.01	—	85 カルボスルファン	検出せず	0.1	1
41 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	86 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5
42 イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	0.01	—	87 キザロホップエチル	検出せず	0.01	—
43 イマザリル	検出せず	0.005	0.02	88 キナルホス	検出せず	0.005	0.05
44 イミダクロプリド	検出せず	0.01	—	89 キノキシフェン	検出せず	0.01	—
45 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	90 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.005	0.03

備考
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
残留基準：その他のきのこ類 (注)生鮮品とした場合の参考基準
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	キャプタン	検出せず	0.1	5	146	ジフェニル	検出せず	0.01	—
92	キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02	147	ジフェニルアミン	検出せず	0.005	0.05
93	クマホス	検出せず	0.01	不検出	148	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
94	クミルロン	検出せず	0.01	—	149	ジフェンゾコート	検出せず	0.005	0.05
95	クレソキシムメチル	検出せず	0.005	0.05	150	シフルトリン	検出せず	0.005	0.02
96	クロキントセットメキシル	検出せず	0.01	—	151	シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
97	クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.005	0.02	152	ジフルフェニカン	検出せず	0.002	0.002
98	クロゾリネート	検出せず	0.005	0.05	153	ジフルフェンゾピル	検出せず	0.005	0.05
99	クロチアニジン	検出せず	0.005	0.02	154	ジフルベンズロン	検出せず	0.005	0.05
100	クロフェンセット	検出せず	0.01	—	155	シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
101	クロフェンテジン	検出せず	0.005	0.02	156	シプロジニル	検出せず	0.01	—
102	クロマゾン	検出せず	0.005	0.02	157	シペルメトリン	検出せず	0.05	0.5
103	クロマフェノジド	検出せず	0.01	—	158	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—
104	クロメプロップ	検出せず	0.01	—	159	シメコナゾール	検出せず	0.01	—
105	クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1	160	ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
106	クロリムロンエチル	検出せず	0.01	—	161	ジメチピン	検出せず	0.005	0.04
107	クロルエトキシホス	検出せず	0.01	—	162	ジメチリモール	検出せず	0.02	0.2
108	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	5	163	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	—
109	クロルデン	検出せず	0.005	0.02	164	ジメテナミド	検出せず	0.01	—
110	クロルピリホス	検出せず	0.005	0.01	165	ジメトエート	検出せず	0.1	1
111	クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.03	166	ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
112	クロルフェナピル	検出せず	0.01	—	167	シメトリン	検出せず	0.01	—
113	クロルフェンソン	検出せず	0.005	0.01	168	ジメピペレート	検出せず	0.01	—
114	クロルフェンビンホス	検出せず	0.005	0.05	169	シラフルオフエン	検出せず	0.01	—
115	クロルブファム	検出せず	0.005	0.05	170	シンメチリン	検出せず	0.01	—
116	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.005	0.05	171	スピロキサミン	検出せず	0.01	—
117	クロルベンシド	検出せず	0.005	0.01	172	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
118	クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05	173	スルフェントラゾン	検出せず	0.005	0.05
119	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	5	174	スルプロホス	検出せず	0.01	—
120	クロロネブ	検出せず	0.01	—	175	ゾキサミド	検出せず	0.01	—
121	クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02	176	ターバシル	検出せず	0.01	—
122	サリチオン	検出せず	0.01	—	177	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
123	シアナジン	検出せず	0.005	0.05	178	ダイアレート	検出せず	0.005	0.05
124	シアノフェンホス(CYP)	検出せず	0.01	—	179	ダイムロン	検出せず	0.01	—
125	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.005	0.05	180	チアクロプリド	検出せず	0.01	—
126	ジウロン	検出せず	0.005	0.05	181	チアゾピル	検出せず	0.01	—
127	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	182	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2
128	ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05	183	チアメトキサム	検出せず	0.01	—
129	シクロエート	検出せず	0.01	—	184	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
130	シクロキシジム	検出せず	0.005	0.05	185	チオメトン	検出せず	0.01	0.10
131	ジクロシメット	検出せず	0.01	—	186	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
132	ジクロトホス	検出せず	0.01	—	187	チフルザミド	検出せず	0.01	—
133	ジクロフェンチオン	検出せず	0.005	0.03	188	テクナゼン	検出せず	0.005	0.05
134	シクロプロトリン	検出せず	0.005	0.02	189	デスメディファム	検出せず	0.01	—
135	ジクロベニル	検出せず	0.01	—	190	テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3
136	ジクロホップメチル	検出せず	0.01	—	191	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
137	ジクロラン	検出せず	0.01	—	192	テトラジホン	検出せず	0.1	1
138	ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1	193	テニルクロール	検出せず	0.01	—
139	ジコホール	検出せず	0.1	3	194	テブコナゾール	検出せず	0.01	—
140	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	195	テブチウロン	検出せず	0.005	0.02
141	ジチオピル	検出せず	0.01	—	196	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—
142	シニドロンエチル	検出せず	0.01	—	197	テブラロキシジム	検出せず	0.005	0.05
143	シハロトリン	検出せず	0.05	0.5	198	テフルトリン	検出せず	0.01	—
144	シハロホップブチル	検出せず	0.01	—	199	テフルベンズロン	検出せず	0.005	0.02
145	ジフェナミド	検出せず	0.01	—	200	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
 残留基準：その他のきのこ類 注)生鮮品とした場合の参考基準
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
201	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	256	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
202	テルブトリン	検出せず	0.01	—	257	ピリミカーブ	検出せず	0.1	1
203	テルブホス	検出せず	0.005	0.005	258	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
204	トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2	259	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
205	トリアジメホン	検出せず	0.02	0.2	260	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
206	トリアスルフロン	検出せず	0.01	—	261	ピリメタニル	検出せず	0.01	—
207	トリアゾホス	検出せず	0.005	0.02	262	ピレトリン	検出せず	0.1	1
208	トリアレート	検出せず	0.01	0.1	263	ピロキロン	検出せず	0.01	—
209	トリクロロホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	264	ピンクログリン	検出せず	0.01	—
210	トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	265	ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02
211	トリチコナゾール	検出せず	0.01	—	266	フィプロニル	検出せず	0.002	0.002
212	トリネキサパックエチル	検出せず	0.005	0.02	267	フェナミホス	検出せず	0.005	0.02
213	トリブホス	検出せず	0.01	—	268	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
214	トリフルスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	269	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.05	0.5
215	トリフルミゾール	検出せず	0.1	1.0	270	フェノキサニル	検出せず	0.01	—
216	トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	271	フェノキサブロップエチル	検出せず	0.01	0.1
217	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	272	フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05
218	トリフロキシスルフロン	検出せず	0.01	—	273	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
219	トリホリン	検出せず	0.1	2	274	フェノトリン	検出せず	0.005	0.02
220	トリルフルアニド	検出せず	0.01	—	275	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.03	0.3
221	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	276	フェリムゾン	検出せず	0.01	—
222	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	277	フェンアミドン	検出せず	0.01	—
223	ナブタラム	検出せず	0.01	—	278	フェンクロルホス	検出せず	0.005	0.01
224	ナブプロアニリド	検出せず	0.01	—	279	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	—
225	ナブプロパミド	検出せず	0.01	—	280	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.1	5
226	ニコスルフロン	検出せず	0.01	—	281	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.1
227	ニテンピラム	検出せず	0.005	0.03	282	フェントラザミド	検出せず	0.01	—
228	ニトラピリン	検出せず	0.01	—	283	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50
229	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	—	284	フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02
230	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	285	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
231	バーバン	検出せず	0.005	0.05	286	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	—
232	パクロプロトラゾール	検出せず	0.01	—	287	フェンプロビモルフ	検出せず	0.005	0.05
233	バミドチオン	検出せず	0.005	0.05	288	フサライド	検出せず	0.01	—
234	パラチオン	検出せず	0.005	0.05	289	ブタクロール	検出せず	0.01	—
235	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	290	ブタフェナシル	検出せず	0.01	—
236	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	—	291	ブタミホス	検出せず	0.01	—
237	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	292	ブチレート	検出せず	0.01	—
238	ピオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	293	ブトロキシジム	検出せず	0.01	—
239	ピコリナフェン	検出せず	0.01	—	294	ブピリメート	検出せず	0.01	—
240	ビテルタノール	検出せず	0.005	0.05	295	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
241	ビフェノックス	検出せず	0.01	—	296	フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
242	ビフェントリン	検出せず	0.01	—	297	フラチオカルブ	検出せず	0.03	0.3
243	ビペロニルブトキシド	検出せず	0.1	8	298	フラムブロップメチル	検出せず	0.01	—
244	ビペロホス	検出せず	0.01	—	299	フラメトピル	検出せず	0.01	0.1
245	ピラクロストロビン	検出せず	0.01	—	300	ブリミスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
246	ピラクロホス	検出せず	0.01	—	301	フリラゾール	検出せず	0.01	—
247	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	302	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
248	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	303	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	—
249	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	304	フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
250	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	305	フルシトリネート	検出せず	0.005	0.05
251	ピリダフェンチオン	検出せず	0.005	0.03	306	フルシラゾール	検出せず	0.01	—
252	ピリダベン	検出せず	0.01	—	307	フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—
253	ピリフェノックス	検出せず	0.01	—	308	フルトラニル	検出せず	0.01	—
254	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	309	フルトリアホール	検出せず	0.01	—
255	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	310	フルバリネート	検出せず	0.01	—

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
 残留基準：その他のきのこ類 注)生鮮品とした場合の参考基準
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
311	フルフェナセット	検出せず	0.01	—	366	ホスメット(PMP)	検出せず	0.1	1
312	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.1	367	ホラムスルフロン	検出せず	0.01	—
313	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	—	368	ホルベット	検出せず	0.01	—
314	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—	369	ホルモチオン	検出せず	0.005	0.02
315	フルマイクロラックペンチル	検出せず	0.01	—	370	ホレート	検出せず	0.03	0.3
316	フルリドン	検出せず	0.01	—	371	マラチオン	検出せず	0.1	4
317	プレチラクロール	検出せず	0.01	—	372	マイクロプタニル	検出せず	0.005	0.02
318	プロクロラズ	検出せず	0.1	2	373	メカルバム	検出せず	0.005	0.05
319	プロシミドン	検出せず	0.005	0.02	374	メタクリホス	検出せず	0.005	0.05
320	プロチオホス	検出せず	0.01	—	375	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	—
321	プロパキサホップ	検出せず	0.01	—	376	メタミドホス	検出せず	0.01	0.1
322	プロバクロー	検出せず	0.01	—	377	メタミトロン	検出せず	0.01	—
323	プロバジン	検出せず	0.01	0.1	378	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	2
324	プロバニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1	379	メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
325	プロバホス	検出せず	0.01	—	380	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
326	プロバルギット	検出せず	0.1	3	381	メトキシクロー	検出せず	0.005	0.01
327	プロビコナゾール	検出せず	0.005	0.05	382	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
328	プロピザミド	検出せず	0.01	0.1	383	メトブレン	検出せず	0.01	—
329	プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—	384	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
330	プロファミ	検出せず	0.01	不検出	385	メトラクロー	検出せず	0.01	—
331	プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05	386	メトリブジン	検出せず	0.01	—
332	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.1	387	メパニピリム	検出せず	0.01	—
333	プロボキシル(PHC)	検出せず	0.1	2	388	メビンホス	検出せず	0.01	0.1
334	プロマシル	検出せず	0.01	—	389	メフェナセット	検出せず	0.01	—
335	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1	390	メフェンピルジエチル	検出せず	0.01	—
336	プロモブチド	検出せず	0.01	—	391	メプロニル	検出せず	0.01	—
337	プロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5	392	モノクロトホス	検出せず	0.005	0.05
338	プロモホス	検出せず	0.01	—	393	モノリニユロン	検出せず	0.005	0.05
339	プロモホスエチル	検出せず	0.005	0.05	394	モリネート	検出せず	0.005	0.02
340	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.005	0.01	395	ラクトフェン	検出せず	0.01	—
341	ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02	396	リニユロン	検出せず	0.02	0.2
342	ヘキサジノン	検出せず	0.01	—	397	リムスルフロン	検出せず	0.01	—
343	ヘキサフルムロン	検出せず	0.005	0.02	398	ルフェスロン	検出せず	0.005	0.02
344	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—	399	レスメトリン	検出せず	0.01	0.1
345	ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05	400	レナシル	検出せず	0.03	0.3
346	ベノキサコール	検出せず	0.01	—		—以下余白—			
347	ヘプタクロ	検出せず	0.005	0.03					
348	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—					
349	ペブレート	検出せず	0.01	0.1					
350	ベルメトリン	検出せず	0.1	3.0					
351	ベンコナゾール	検出せず	0.005	0.05					
352	ベンシクロ	検出せず	0.01	—					
353	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02					
354	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	—					
355	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—					
356	ベンディメタリン	検出せず	0.01	—					
357	ベントキサゾン	検出せず	0.01	—					
358	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	1					
359	ベンフルラリン	検出せず	0.01	—					
360	ベンフレセート	検出せず	0.01	—					
361	ホキシム	検出せず	0.005	0.02					
362	ホサロン	検出せず	0.05	0.5					
363	ボスカリド	検出せず	0.01	—					
364	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—					
365	ホスファミドン	検出せず	0.02	0.2					

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
 残留基準：その他のきのこ類 注) 生鮮品とした場合の参考基準
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。