

株式会社 鈴木商店 御中

〒041-1214

北海道北斗市東前85-63

Tel.0138-77-7321 Fax.0138-77-7331

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.201124065-2
受付日: 2020年11月24日
報告日: 2020年12月8日
検体名: 令和2年 北海道産とよみ大納言小豆
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(329項目)
分析方法	GC/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: 小島 検査責任者: 岸田

【分析結果一覧:329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	BHC	ND	0.01	
2	γ-BHC	LINDANE	ND	0.01	
3	CNP	CNP	ND	0.01	
4	DDT	DDT	ND	0.01	
5	EPN	EPN	ND	0.01	
6	EPTC	EPTC	ND	0.01	
7	MCPBエチル	MCPB-ETHYL	ND	0.01	
8	XMC	XMC	ND	0.01	
9	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	
10	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	
11	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.05	
12	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	
13	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
14	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.04	
15	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	
16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
17	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
18	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
19	アミラズ	AMITRAZ	ND	0.01	
20	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	
21	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	
22	アリドクロール	ALLIDOCHLOR	ND	0.01	
23	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	ND	0.01	
24	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	
25	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	
26	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	ND	0.01	
27	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.02	
28	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	
29	イソキサチオンオキソン	ISOXATHION-OXONE	ND	0.01	
30	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	
31	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	
32	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	
33	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	
34	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	
35	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	
36	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	
37	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	
38	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	
39	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	
40	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	
41	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	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	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	
46	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	
47	エトフメゼート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	
48	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	
49	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	
50	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	
51	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	
52	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.02	

【分析結果一覧:329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	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	
54	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	
55	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	
56	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	
57	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	
58	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	
59	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	ND	0.01	
60	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.05	
61	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	
62	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	
63	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	
64	カプタホール	CAPTAFOL	ND	0.01	
65	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
66	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	
67	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	
68	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION	ND	0.01	
69	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
70	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
71	キシルイルカルブ	XYLYLCARB	ND	0.01	
72	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	
73	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	
74	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	
75	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	
76	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	
77	クリミジン	CRIMIDINE	ND	0.01	
78	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	
79	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.02	
80	クロタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
81	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
82	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	
83	クロメキシニル	CHLOMETHOXYNIL	ND	0.01	
84	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
85	クロリダゾン	CHLORIDAZON	ND	0.04	
86	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS	ND	0.01	
87	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
88	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	
89	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	
90	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
91	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	
92	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	
93	クロルブファミ	CHLORBUFAM	ND	0.02	
94	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE	ND	0.01	
95	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
96	クロルメホス	CHLORMEFOS	ND	0.01	
97	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	
98	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
99	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	
100	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	
101	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
102	シアノフェンホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
103	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
104	ジアリホス	DIALIFOS	ND	0.01	

【分析結果一覧:329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	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	
106	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	
107	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	
108	ジクロトホス	DICROTOPHOS	ND	0.01	
109	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
110	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL	ND	0.01	
111	ジクロフルアニド	DICHLNFLUANID	ND	0.01	
112	ジクロベニル	DICHLBENIL	ND	0.01	
113	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	
114	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	
115	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	ND	0.01	
116	1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1, 1-DICHLORO-2, 2-BIS (4-ETHYLPHENYL) ETHANE	ND	0.02	
117	2, 6-ジクロロベンザミド	2, 6-DICHLOROBENZAMIDE	ND	0.01	
118	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	
119	ジスルフトン	DISULFOTON	ND	0.01	
120	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	
121	ジニコナゾール	DINICONAZOL	ND	0.01	
122	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.02	
123	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	
124	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	
125	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	
126	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	
127	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	
128	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	
129	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
130	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	
131	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	
132	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
133	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	
134	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	
135	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
136	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	
137	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	
138	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	
139	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	
140	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	
141	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
142	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	
143	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	
144	シラフルオフエン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	
145	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	
146	スウェップ	SWEP	ND	0.01	
147	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	
148	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	
149	スルホテップ	SULFOTEP	ND	0.01	
150	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.02	
151	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	
152	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	
153	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.02	
154	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
155	チオシクラム	THIOCYCLAM	ND	0.01	
156	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	

【分析結果一覧:329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	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	
158	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	
159	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	
160	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.1	
161	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	
162	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	
163	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	
164	テトラメトリン	TETRAMETHRIN	ND	0.01	
165	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	
166	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	
167	テブピリミホス	TEBUPIRIMFOS	ND	0.01	
168	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	
169	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	
170	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	
171	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	ND	0.01	
172	テルブカルブ	TERBUCARB	ND	0.01	
173	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	
174	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	
175	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	
176	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	
177	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	
178	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	
179	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	
180	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	
181	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	
182	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	
183	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	
184	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	
185	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	
186	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	
187	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	
188	ニトラリン	NITRALIN	ND	0.01	
189	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	
190	ニトロフェン	NITROFEN	ND	0.01	
191	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	
192	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	
193	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	
194	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	
195	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	
196	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	
197	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.02	
198	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	
199	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.04	
200	ビフェニル(ジフェニル)	BIPHENYL	ND	0.01	
201	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	
202	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	
203	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	
204	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
205	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
206	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	
207	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	
208	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	

【分析結果一覧:329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	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	
210	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.03	
211	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	
212	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	
213	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	
214	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	
215	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	
216	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	
217	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	
218	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	
219	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	
220	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	
221	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	
222	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	
223	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	
224	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	
225	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	
226	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	
227	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
228	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
229	フェノチオール	PHENOTHIOL	ND	0.01	
230	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	
231	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	
232	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	
233	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	
234	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.02	
235	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	
236	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	
237	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	
238	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	
239	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	
240	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	
241	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	
242	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	
243	フェンメディファム	PHENMEDI PHAM	ND	0.05	
244	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	
245	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	
246	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
247	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	
248	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	
249	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	
250	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	
251	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	
252	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
253	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.02	
254	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	
255	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	
256	フルジオキサニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	
257	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	
258	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	
259	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
260	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	

【分析結果一覧:329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	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
262	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	
263	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.02	
264	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	
265	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	
266	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.02	
267	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	
268	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
269	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	
270	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	
271	プロパジン	PROPAZINE	ND	0.02	
272	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	
273	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	
274	プロパルギッド	PROPARGITE	ND	0.01	
275	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	
276	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	
277	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	
278	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	
279	プロポキシル	PROPOXUR	ND	0.01	
280	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	
281	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE	ND	0.01	
282	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	
283	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	
284	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	
285	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	
286	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	
287	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	
288	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	
289	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	
290	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	
291	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	
292	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	
293	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	
294	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	
295	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	
296	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	
297	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	
298	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	
299	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	
300	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	
301	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	
302	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	
303	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	
304	ホノホス	FONOFOS	ND	0.01	
305	ホルペット	FOLPET	ND	0.01	
306	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	
307	ホレート	PHORATE	ND	0.01	
308	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	
309	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	
310	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	
311	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	
312	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	

【分析結果一覧:329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	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	ND	0.01	
314	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	
315	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	
316	メチルダイムロン	METHYLDYMRON	ND	0.01	
317	メキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	
318	メトプレン	METHOPRENE	ND	0.01	
319	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	
320	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	
321	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
322	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	
323	メフェナセット	MEFENACET	ND	0.01	
324	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.02	
325	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	
326	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	
327	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	
328	レナシル	LENACIL	ND	0.01	
329	レプトホス	LEPTOPHOS	ND	0.01	