

## 分析機関：食品安全評価分析センター

(株) マシス

※分析値の「ND」は、未検出を示します。

## 分析結果証明書 別紙 依頼 No.27457

(単位：ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
1	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	0.01	-
2	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	ND	0.01	-
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE	ND	0.01	-
4	2,2-DPA(ダラポン)	2,2-DPA	ND	0.01	-
5	2,4,5-T	2,4,5-T	ND	※ 0.05	0.05
6	2,4-D	2,4-D	ND	0.01	-
7	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	4-CPA	ND	0.01	-
8	BHC	BHC	ND	0.01	-
9	DCIP	DCIP	ND	0.01	-
10	DDT	DDT	ND	0.01	-
11	EPN	EPN	ND	0.01	-
12	EPTC	EPTC	ND	0.01	-
13	MCPA	MCPA	ND	0.01	-
14	MCPB	MCPB	ND	0.01	-
15	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	ND	0.01	-
16	XMC	XMC	ND	0.01	-
17	γ-BHC	LINDANE	ND	0.01	-
18	アイオキシニル	IOXYNIL	ND	0.01	-
19	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	-
20	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	-
21	アザフェニジン	AZAFENIDIN	ND	0.01	-
22	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	-
23	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	-
24	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	ND	0.01	-
25	アシュラム	ASULAM	ND	0.01	-
26	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	-
27	アセキノシル	ACEQUINOCYL	ND	0.01	-
28	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	-
29	アセフェート	ACEPHATE	ND	0.01	-
30	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	-
31	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	ND	※ 0.02	0.02
32	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	-
33	アニラジン	ANIRAZINE	ND	0.01	-
34	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	-
35	アバメクチン	ABAMECTIN	ND	0.01	-
36	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	-
37	アミトロール	AMITROLE	ND	※ 0.025	0.025
38	アメリン	AMETRYN	ND	0.01	-
39	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	-
40	アラニカルブ	ALANYCARB	ND	0.01	-
41	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	-
42	アルジカルブ	ALDICARB	ND	0.01	-
43	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN/DIELDRIN	ND	※ 0.005	0.005

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
44	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	-
45	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	-
46	イソウロン	ISOIRON	ND	0.01	-
47	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	-
48	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	-
49	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	-
50	イプロジオン	IPRODIONE	ND	0.01	-
51	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	ND	0.01	-
52	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	-
53	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	-
54	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	-
55	イミノクタジン	IMINOCTADINE	ND	0.01	-
56	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	-
57	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	-
58	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	-
59	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	-
60	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	-
61	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	ND	0.01	-
62	エチオン	ETHION	ND	0.01	-
63	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	-
64	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	-
65	エテホン	ETHEPHON	ND	0.01	-
66	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	-
67	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	-
68	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	-
69	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	-
70	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	-
71	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	-
72	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	-
73	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.01	-
74	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	ND	0.01	-
75	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	-
76	エンドリン	ENDRIN	ND	※ 0.005	0.005
77	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	-
78	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	-
79	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	-
80	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	ND	0.01	-
81	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの総和	OXYTETRACYCLINE/ CHLORTETRACYCLINE/ TETRACYCLINE	ND	0.01	-
82	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	-
83	オキシコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	ND	0.01	-
84	オキシソリニック酸	OXOLINIC ACID	ND	0.01	-
85	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.01	-
86	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	ND	0.01	-
87	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	-

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
88	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	ND	0.01	-
89	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	-
90	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	-
91	カプタホール	CAPTAFOL	ND	※ 0.01	0.01
92	カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	CARTAP/ BENSULTAP/THIOCYCLAM	ND	0.01	-
93	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	-
94	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	-
95	カルベンダジム、チオファネート、チオフ ァネートメチル及びベノミル	CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIOP HANATE-METHYL/BENOMYL	ND	0.01	-
96	カルボスルファン	CARBOSULFAN	ND	0.01	-
97	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	-
98	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	-
99	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	-
100	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	-
101	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	-
102	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	ND	0.01	-
103	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	-
104	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	-
105	クマホス	COUMAFOS/ COUMAPHOS	ND	※ 0.01	0.01
106	グリホサート	GLYPHOSATE	ND	0.01	-
107	グルホシネート	GLUFOSINATE	ND	0.01	-
108	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	-
109	クレトジム	CLETHODIM	ND	0.01	-
110	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	ND	0.01	-
111	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	ND	0.01	-
112	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.01	-
113	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	-
114	クロフェンセット	CLOFENCET	ND	0.01	-
115	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	-
116	クロプロップ	CLOPROP	ND	0.01	-
117	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	ND	0.01	-
118	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	-
119	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	ND	0.01	-
120	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYPHOS	ND	0.01	-
121	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	-
122	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	-
123	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	-
124	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	-
125	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	-
126	クロルフェンゾン	CHLORFENSON	ND	0.01	-
127	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	-
128	クロルブファミ	CHLORBUFAM	ND	0.01	-
129	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	ND	0.01	-
130	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	-
131	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	ND	0.01	-

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
132	クロルメコート	CHLORMEQUAT	ND	0.01	-
133	クロロクスロン	CHLOROXURON	ND	0.01	-
134	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	-
135	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	-
136	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	-
137	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	-
138	シアンホス	CYANOPHOS	ND	0.01	-
139	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	ND	0.01	-
140	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	ND	1.0	-
141	ジウロン	DIURON	ND	0.01	-
142	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	-
143	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	-
144	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	-
145	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	-
146	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	-
147	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	-
148	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	-
149	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	-
150	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	ND	0.01	-
151	ジクロラン	DICHLORAN	ND	0.01	-
152	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	ND	0.01	-
153	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	-
154	ジクワット	DIQUAT	ND	0.01	-
155	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	-
156	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	-
157	ジチアノン	DITHIANON	ND	0.01	-
158	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.01	-
159	ジノカップ	DINOCAP	ND	0.01	-
160	ジノテフラン	DINOTEFURAN	ND	0.01	-
161	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	-
162	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	-
163	ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	DIHYDROSTREPTOMYCIN/ STREPTOMYCIN	ND	0.01	-
164	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	-
165	ジフェニル(ビフェニル)	DIPHENYL (BIPHENYL)	ND	0.01	-
166	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	-
167	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	-
168	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	-
169	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	-
170	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	-
171	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	-
172	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	-
173	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	-
174	ジベレリン	GIBBERELLIN	ND	0.01	-
175	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	-
176	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	-

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
177	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	-
178	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	-
179	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	-
180	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	-
181	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	-
182	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	-
183	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	-
184	シモキサニル	CYMOXANIL	ND	0.01	-
185	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	-
186	シロマジン	CYROMAZINE	ND	0.01	-
187	スピノサド	SPINOSAD	ND	0.01	-
188	スピロキサミン	SPIROXAMINE	ND	0.01	-
189	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	-
190	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	-
191	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	-
192	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.01	-
193	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	-
194	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	-
195	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.01	-
196	ダゾメット、メタム及び メチルイソチオシアネート	DAZOMET/METAM/ METHYL-ISOTHIOCYANATE	ND	0.01	-
197	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	-
198	チアジニル	TIADINIL	ND	0.01	-
199	チアゾピル	THIAZOPYR	ND	0.01	-
200	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	-
201	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	-
202	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB/METHOMYL	ND	0.01	-
203	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	-
204	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	-
205	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	-
206	テトラクロルビホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	-
207	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	-
208	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	-
209	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	-
210	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	-
211	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	-
212	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	-
213	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	-
214	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	-
215	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	ND	0.01	-
216	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	-
217	テレフタル酸銅	COPPER TELEPHTHALATE	ND	0.01	-
218	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	-
219	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	-
220	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	-
221	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	※ 0.05	0.05

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
222	トリアレート	TRI-ALLATE	ND	0.01	-
223	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	-
224	トリクロルホン	TRICHLORFON	ND	0.01	-
225	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	-
226	トリデモルフ	TRIDEMORPH	ND	0.01	-
227	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	ND	0.01	-
228	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	-
229	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	-
230	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	-
231	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	-
232	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON	ND	0.01	-
233	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	ND	0.01	-
234	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	-
235	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	-
236	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	-
237	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	-
238	ニコチン	NICOTINE	ND	0.01	-
239	ニテンピラム	NITENPYRAM	ND	0.01	-
240	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	-
241	ノバルロン	NOVALURON	ND	0.01	-
242	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	-
243	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	-
244	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	-
245	パラコート	PARAQUAT	ND	0.01	-
246	パラチオン	PARATHION	ND	※ 0.01	0.01
247	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	-
248	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	ND	0.01	-
249	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	-
250	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	-
251	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	-
252	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	-
253	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	-
254	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.01	-
255	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	-
256	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	-
257	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	ND	0.01	-
258	ピメトロジン	PYMETROZINE	ND	0.01	-
259	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	-
260	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	-
261	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	-
262	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	-
263	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	-
264	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	-
265	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	-
266	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	-
267	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	-

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
268	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	-
269	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	-
270	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	-
271	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	-
272	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	-
273	ピレトリン	PYRETHRINS	ND	0.01	-
274	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	-
275	ヒ素	ARSENIC TROXIDE	ND	0.2	-
276	ファモキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	-
277	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	-
278	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	-
279	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	-
280	フェントロチオン	FENTROTHION	ND	0.01	-
281	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	-
282	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	-
283	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	-
284	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	-
285	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	-
286	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	-
287	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	-
288	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	-
289	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	-
290	フェンチン	FENTIN	ND	0.01	-
291	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	-
292	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	-
293	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	-
294	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	-
295	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	-
296	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	-
297	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	-
298	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	-
299	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	-
300	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	-
301	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	-
302	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	ND	0.01	-
303	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	-
304	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	-
305	フラメピル	FURAMETPYR	ND	0.01	-
306	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	-
307	フルアジナム	FLUAZINAM	ND	0.01	-
308	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	-
309	フルオメツロン	FLUOMETURON	ND	0.01	-
310	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	-
311	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	-
312	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	-
313	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	-

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
314	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	-
315	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	-
316	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	-
317	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.01	-
318	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	-
319	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	-
320	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	-
321	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	-
322	プロクロラズ	PROCHLORAZ	ND	0.01	-
323	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	-
324	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	-
325	フロニカミド	FLONICAMID	ND	0.01	-
326	プロバジン	PROPAZINE	ND	0.01	-
327	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	-
328	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	-
329	プロパルギット	PROPARGITE, BPPS	ND	0.01	-
330	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	-
331	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	-
332	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	-
333	プロファム	PROPHAM	ND	※ 0.01	0.01
334	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	-
335	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	ND	0.01	-
336	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	ND	0.01	-
337	プロポキスル(プロポクスル)	PROPOXUR	ND	0.01	-
338	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	-
339	プロメリン	PROMETRYN	ND	0.01	-
340	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	-
341	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	-
342	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	-
343	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	-
344	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	ND	0.01	-
345	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	-
346	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	-
347	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	-
348	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	-
349	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	-
350	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	-
351	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	-
352	ベノキスラム	PENOXSULAM	ND	0.01	-
353	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	-
354	ベルメリン	PERMETHRIN	ND	0.01	-
355	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	-
356	ベンスリド	BENSULIDE	ND	0.01	-
357	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL	ND	0.01	-
358	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	-
359	ベンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	-

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
360	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	-
361	ベンフラカルブ	BENFURACARB	ND	0.01	-
362	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	-
363	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	-
364	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	-
365	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	-
366	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	-
367	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	-
368	ホセチル	FOSETYL	ND	0.01	-
369	ホルクロルフエニューロン	FORCHLORFENURON	ND	0.01	-
370	ホルベット	FOLPET	ND	0.01	-
371	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	-
372	ホレート	PHORATE	ND	0.01	-
373	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	-
374	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	ND	0.01	-
375	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	-
376	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	ND	0.01	-
377	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	-
378	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	-
379	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	-
380	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	-
381	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	-
382	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL/MEFENOXAM	ND	0.01	-
383	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	-
384	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	-
385	メキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	-
386	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	-
387	メコナゾール	METCONAZOLE	ND	0.01	-
388	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	-
389	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	-
390	メラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	-
391	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	-
392	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	-
393	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	ND	0.01	-
394	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	-
395	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.01	-
396	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	-
397	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	-
398	モノリニューロン	MONOLINURON	ND	0.01	-
399	リニューロン	LINURON	ND	0.01	-
400	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	ND	0.01	-
401	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	-
402	レスメトリン	RESMETHRIN	ND	0.01	-
403	レナシル	LENACIL	ND	0.01	-
404	鉛	LEAD	ND	0.01	-
405	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	ND	0.01	-

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
406	臭素(臭化メチル)	BROMIDE	ND	10	-
407	二臭化エチレン(EDB)	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	ND	※ 0.001	0.001

単位 : ppm = mg / kg

“ - “ : 残留農薬基準値が定められていない

※印項目 : 検出限界を示す(※ : 不検出項目)

分析値 : 分析した結果

ND : 【 Not Detected 】の略 【 検出されず 】 ・ 【 不検出 】 と同等

ND : 定量限界の 1/2 未満を示す ※印項目(不検出項目の場合は、検出限界未満を示す)

Trace(痕跡) : 検出限界と定量限界の間の分析値を示す

定量限界(Method Quantitation Limit : MQL)

定義 : 適切な精確さをもって定量できる分析種(測定対象成分)の最低量または最小濃度 (S/N = 10)

検出限界(Method Detection Limit : MDL)

定義 : 試料に含まれる分析種(測定対象成分)の検出可能な最低量または最小濃度 (S/N = 3)

濃度 : 定量限界の 1/2~2/10ppm

S/N(シグナルノイズ比)

定義 : 分析種(測定対象成分)のシグナルとベースラインノイズの比

分析方法 : 食品衛生法 ・ 衛生試験法 ・ 農薬取締法 ・ PAM※ ・ 日本薬局方

日本工業規格(JIS) ・ AOAC ・ WHO ・ MASIS その他の分析方法に準ずる

※ Pesticide Analytical Manual (PAM) : 米国食品医薬品局(FDA)の残留農薬分析マニュアル

分析結果は、供与された検体についての結果であり、当該検体の母集団を保証もしくは認証するものではない  
前処理方法 ・ 分析条件は、開示しません

株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を利用する事により直接・間接的に生じた損失に関して  
一切責任を負いません