

試験報告書

株式会社 MIKAHI

御中

依頼日：2023年1月10日

試料名：ビオスチーム野草

試験項目：残留農薬ポジティブリスト206

試験方法：ガスクロマトグラフ質量分析法



試験の結果を下記の通りご報告いたします。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「その他の野菜」のポジティブリスト基準値 (ppm) 2023年1月13日現在
1	BHC (α, β, δ)	BHC (α, β, δ)	不検出	0.01	一律基準
2	γ -BHC (リンデン)	γ -BHC	不検出	0.01	2
3	DCIP	DCIP	不検出	0.01	一律基準
4	DDT (DDD, DDE)	DDT (DDD, DDE)	不検出	0.01	0.5
5	EPN	EPN	不検出	0.01	一律基準
6	EPTC	EPTC	不検出	0.01	0.1
7	アクリナトリン	ACRINATHRIN	不検出	0.01	一律基準
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	不検出	0.01	一律基準
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	不検出	0.01	5
10	アセフェート	ACEPHATE	不検出	0.01	0.05
11	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	不検出	0.01	70
12	アトラジン	ATRAZINE	不検出	0.01	0.02
13	アミトラス	AMITRAZ	不検出	0.01	一律基準
14	アラクロール	ALACHLOR	不検出	0.01	一律基準
15	アラマイト	ARAMITE	不検出	0.01	一律基準
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	不検出	0.01	0.1
17	イソキサチオン	ISOXATHION	不検出	0.01	0.1
18	イプロジオン	IPRODIONE	不検出	0.01	20
19	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	不検出	0.01	一律基準
20	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	不検出	0.01	一律基準
21	エチオン	ETHION	不検出	0.01	0.3
22	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	不検出	0.01	一律基準
23	エトキサゾール	ETOXAZOLE	不検出	0.01	一律基準
24	エトキシキン	ETHOXYQUIN	不検出	0.01	一律基準
25	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	不検出	0.01	15
26	エトプロホス	ETHOPROPHOS	不検出	0.01	一律基準
27	エトリジアゾール (エクロメゾール)	ETRIDIAZOLE	不検出	0.01	0.1
28	エトリムホス	ETRIMFOS	不検出	0.01	一律基準
29	エンドスルフアン (ヘンゾエピン)	ENDOSULFAN	不検出	0.01	0.5
30	エンドリン	ENDRIN	不検出	0.01	0.01
31	オキサジキシル	OXADIXYL	不検出	0.01	5
32	オメトエート	OMETHOATE	不検出	0.01	1
33	カズサホス	CADUSAFOS	不検出	0.01	一律基準
34	カプタホル (タイホルタン)	CAPTAFOL	不検出	0.01	N.D.
35	カルバリル (NAC)	CARBARYL	不検出	0.01	0.1
36	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	不検出	0.01	2
37	カルボフラン	CARBOFURAN	不検出	0.01	0.01
38	キサロホップエチル及びキサロホップテフルル	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	不検出	0.01	0.02

* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

** 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

*** ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)

**** ポジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「その他の野菜」のポジ ティブリスト基準値(ppm) 2023年1月13日現在
39	キナルホス	QUINALPHOS	不検出	0.01	0.05
40	キノクラミン(CAN)	QUINOCLAMINE	不検出	0.01	0.02
41	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	不検出	0.01	0.5
42	キャプタン	CAPTAN	不検出	0.01	0.05
43	キントゼン(PCNB)	QUINTOZENE	不検出	0.01	0.02
44	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS	不検出	0.01	N.D.
45	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	不検出	0.01	60
46	クロシナホッププロパギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	不検出	0.01	0.02
47	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	不検出	0.01	一律基準
48	クロマゾン	CLOMAZONE	不検出	0.01	0.05
49	クロリダゾン	CHLORIDAZON	不検出	0.01	0.1
50	クロルタルジメチル(TCTP)	CHLORThAL-DIMETHYL	不検出	0.01	10
51	クロルデン	CHLORDANE	不検出	0.01	0.02
52	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	不検出	0.01	1
53	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	不検出	0.01	0.03
54	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	不検出	0.01	5
55	クロルフェンソン	CHLORFENSON	不検出	0.01	一律基準
56	クロルフェンピホス	CHLORFENVINPHOS	不検出	0.01	0.3
57	クロルプロファム(IPC)	CHLORPROPHAM	不検出	0.01	0.02
58	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	不検出	0.01	一律基準
59	クロロタロニル(TPN)	CHLOROTHALONIL	不検出	0.01	2
60	クロロベンシレート	CHLOROBENZILATE	不検出	0.01	一律基準
61	シアナジン	CYANAZINE	不検出	0.01	一律基準
62	シアノホス(CYAP)	CYANOPHOS	不検出	0.01	一律基準
63	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	不検出	0.01	6
64	ジオキサチオン	DIOXATHION	不検出	0.01	一律基準
65	ジクロフェンチオン(ECP)	DICHLOFENTHION	不検出	0.01	一律基準
66	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	不検出	0.01	5.0
67	ジクロルボス(DDVP)及びナレド	DICHLORVOS/NALED	不検出	0.01	0.1
68	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	不検出	0.01	一律基準
69	ジスルフトン(エチルチオメトン)	DISULFOTON	不検出	0.01	0.1
70	シニドシエチル	CINIDON-ETHYL	不検出	0.01	一律基準
71	ジノセブ	DINOSEB	不検出	0.01	一律基準
72	シハロトリン	CYHALOTHRIN	不検出	0.01	0.5
73	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	不検出	0.01	0.05
74	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	不検出	0.01	0.7
75	シフルトリン	CYFLUTHRIN	不検出	0.01	2.0
76	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	不検出	0.01	一律基準
77	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	不検出	0.01	一律基準
78	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
79	シプロジニル	CYPRODINIL	不検出	0.01	2
80	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	不検出	0.01	一律基準
81	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
82	ジメチピン	DIMETHIPIN	不検出	0.01	0.04
83	ジメトエート	DIMETHOATE	不検出	0.01	1
84	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	不検出	0.01	10
85	シモキサニル	CYMOXANIL	不検出	0.01	一律基準
86	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	不検出	0.01	0.1
87	ダイアジノン	DIAZINON	不検出	0.01	0.1
88	ダイアレート	DI-ALLATE	不検出	0.01	一律基準
89	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	不検出	0.01	0.1
90	チアベンタゾール	THIABENDAZOLE	不検出	0.01	2
91	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	不検出	0.01	3
92	チオベンカルブ	THIOBENCARB	不検出	0.01	一律基準
93	チオメトン	THIOMETON	不検出	0.01	一律基準
94	テクナゼン	TECNAZENE	不検出	0.01	0.05

* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

** 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

*** ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)

**** ポジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「その他の野菜」のポジ ティブリスト基準値(ppm) 2023年1月13日現在
95	テトラクロルピホス	TETRACHLORVINPHOS	不検出	0.01	一律基準
96	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
97	テトラジホン	TETRADIFON	不検出	0.01	一律基準
98	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	不検出	0.01	10
99	テブフェンピラト	TEBUFENPYRAD	不検出	0.01	3
100	テフルトリン	TEFLUTHRIN	不検出	0.01	0.5
101	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	不検出	0.01	0.4
102	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	不検出	0.01	2
103	テルブホス	TERBUFOS	不検出	0.01	0.1
104	トリアジメノール	TRIADIMENOL	不検出	0.01	1
105	トリアジメホン	TRIADIMEFON	不検出	0.01	1
106	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	不検出	0.01	一律基準
107	トリアレート	TRI-ALLATE	不検出	0.01	0.07
108	トリクラミド	TRICHLAMIDE	不検出	0.01	一律基準
109	トリクロルホン (DEP)	TRICHLORFON	不検出	0.01	0.50
110	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	不検出	0.01	一律基準
111	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	不検出	0.01	一律基準
112	トリフルラリン	TRIFLURALIN	不検出	0.01	2
113	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	不検出	0.01	4
114	トリホリン	TRIFORINE	不検出	0.01	一律基準
115	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	不検出	0.01	2.0
116	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	不検出	0.01	0.1
117	バーバン	BARBAN	不検出	0.01	一律基準
118	バミドチオン	VAMIDOTHION	不検出	0.01	一律基準
119	パラチオン	PARATHION	不検出	0.01	0.4
120	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	不検出	0.01	1.0
121	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	不検出	0.01	0.1
122	ビテルタノール	BITERTANOL	不検出	0.01	0.3
123	ビフェナゼート	BIFENAZATE	不検出	0.01	7
124	ビフェントリン	BIFENTHRIN	不検出	0.01	2
125	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	不検出	0.01	0.5
126	ピラクロホス	PYRACLOFOS	不検出	0.01	0.05
127	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	不検出	0.01	一律基準
128	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN-ETHYL	不検出	0.01	0.01
129	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	不検出	0.01	一律基準
130	ピリダベン	PYRIDABEN	不検出	0.01	一律基準
131	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	不検出	0.01	0.2
132	ピリミカルブ (ピリミカルブ)	PIRIMICARB	不検出	0.01	0.2
133	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	不検出	0.01	1.0
134	ファミキサトリン	FAMOXADONE	不検出	0.01	一律基準
135	フィプロニル	FIPRONIL	不検出	0.01	一律基準
136	フェナミホス	FENAMIPHOS	不検出	0.01	0.1
137	フェナリモル	FENARIMOL	不検出	0.01	0.5
138	フェントロチオン (MEP)	FENITROTHION	不検出	0.01	0.5
139	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	不検出	0.01	0.1
140	フェノキシカルブ (BPMC)	FENOXYCARB	不検出	0.01	0.05
141	フェントリン	PHENOTHRIN	不検出	0.01	一律基準
142	フェノブカルブ (BPMC)	FENOBUCARB	不検出	0.01	一律基準
143	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	不検出	0.01	一律基準
144	フェンチオン (MPP)	FENTHION	不検出	0.01	一律基準
145	フェントエート (PAP)	PHENTHOATE	不検出	0.01	0.02
146	フェンバレレート	FENVALERATE	不検出	0.01	0.50
147	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	不検出	0.01	一律基準
148	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	不検出	0.01	0.05
149	ブタミホス	BUTAMIFOS	不検出	0.01	0.02
150	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	不検出	0.01	一律基準

* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

** 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

*** ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)

**** ポジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。

No.	試験項目	試験項目(英語)	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	「その他の野菜」のポジティブリスト基準値(ppm) 2023年1月13日現在
151	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	不検出	0.01	一律基準
152	フラメピル	FURAMETPYR	不検出	0.01	一律基準
153	フルジ ^o オキソニル	FLUDIOXONIL	不検出	0.01	60
154	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	不検出	0.01	0.50
155	フルトラニル	FLUTOLANIL	不検出	0.01	1
156	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	不検出	0.01	10
157	プロクロラス ^o	PROCHLORAZ	不検出	0.01	2
158	プロシミドン	PROCYMIDONE	不検出	0.01	2
159	プロバジン	PROPAZINE	不検出	0.01	一律基準
160	プロパニル(DCPA)	PROPANIL	不検出	0.01	一律基準
161	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	不検出	0.01	0.2
162	プロパルキット(BPPS)	PROPARGITE, BPPS	不検出	0.01	一律基準
163	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	不検出	0.01	5
164	プロピザミド	PROPYZAMIDE	不検出	0.01	一律基準
165	プロファミ	PROPHAM	不検出	0.01	N.D.
166	プロフェノホス	PROFENOFOS	不検出	0.01	一律基準
167	プロベナゾール	PROBENAZOLE	不検出	0.01	一律基準
168	プロポキスル(PHC)	PROPOXUR	不検出	0.01	2
169	プロメトリン	PROMETRYN	不検出	0.01	一律基準
170	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	不検出	0.01	0.5
171	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	不検出	0.01	一律基準
172	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	不検出	0.01	0.01
173	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	不検出	0.01	一律基準
174	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	不検出	0.01	0.7
175	ベナラキシル	BENALAXYL	不検出	0.01	0.05
176	ベノキサコール	BENOXACOR	不検出	0.01	一律基準
177	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	不検出	0.01	一律基準
178	ペルメトリン	PERMETHRIN	不検出	0.01	3
179	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	不検出	0.01	0.05
180	ペンシクロン	PENCYCURON	不検出	0.01	0.7
181	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	不検出	0.01	0.1
182	ベンフラカルブ	BENFURACARB	不検出	0.01	0.01
183	ホサロン	PHOSALONE	不検出	0.01	一律基準
184	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	不検出	0.01	0.05
185	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	不検出	0.01	一律基準
186	ホスメット(PMP)	PHOSMET	不検出	0.01	1
187	ホルモチオン	FORMOTHION	不検出	0.01	一律基準
188	ホレート	PHORATE	不検出	0.01	1
189	マラチオン(マラソン)	MALATHION	不検出	0.01	2
190	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	不検出	0.01	1
191	メカルバム	MECARBAM	不検出	0.01	一律基準
192	メタクリホス	METHACRIFOS	不検出	0.01	一律基準
193	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	不検出	0.01	0.03
194	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL/MEFENOXAM	不検出	0.01	3
195	メチオカルブ	METHIOCARB	不検出	0.01	0.1
196	メチダチオン(DMTP)	METHIDATHION	不検出	0.01	0.1
197	メキシクロール	METHOXYCHLOR	不検出	0.01	7
198	メトラクロール	METOLACHLOR	不検出	0.01	0.05
199	メトリブジン	METRIBUZIN	不検出	0.01	0.08
200	メパニピリム	MEPANIPYRIM	不検出	0.01	一律基準
201	メビンホス	MEVINPHOS	不検出	0.01	一律基準
202	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	不検出	0.01	0.1
203	モリネート	MOLINATE	不検出	0.01	一律基準
204	リニユロン	LINURON	不検出	0.01	0.2
205	レスメトリン	RESMETHRIN	不検出	0.01	0.1
206	レナシル	LENACIL	不検出	0.01	0.3

* 試験結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

** 当センターの書面による承認なしにこの報告書の一部だけを複製して用いることは禁じられています。

*** ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示します。(平成17年厚生労働省告示第497号)

**** ポジティブリスト基準値欄の「N.D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示します。