

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査結果は下記のとおりです。

受付日	令和元年 9月18日
依頼者	善光園 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4丁目4番27号
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701

検体の名称	荒茶			
検査項目	検査結果	下限値(ppm)	参考基準値(ppm)	検査方法
残留農薬一斉分析314化合物	別紙参照	----	----	GC/MS/MSおよびLC/MS/MS
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
----	----	----	----	----
特記事項	検出項目なし 採取日：2019/5/15 製造(生産)地：静岡県島田市神谷城 ※の項目については、試料由来の夾雑物質の影響により、 精度管理基準(自社基準)を満たさなかったため分析不能とした。			

No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考基準値
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	0.01	34	インダノファン	不検出	0.01	0.01
2	BHC ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$)	不検出	0.01	0.01	35	インドキサルブ	不検出	0.01	0.01
3	EPN	不検出	0.01	0.01	36	ウニコナゾール	不検出	0.01	0.01
4	TCMTB	不検出	0.01	0.01	37	エスプロカルブ	不検出	0.01	0.01
5	XMC	不検出	0.01	0.01	38	エタルフルリン	不検出	0.01	0.01
6	アクリナトリン	不検出	1	10	39	エチオン	不検出	0.03	0.3
7	アザコナゾール	不検出	0.01	0.01	40	エデイフェノス	不検出	0.01	0.01
8	アザメホス	不検出	0.01	0.01	41	エトフェンプロックス	不検出	1	10
9	アジメントゾール-S-メチル	不検出	0.01	0.01	42	エトメセト	不検出	0.01	0.01
10	アジンホスメチル	不検出	0.01	0.01	43	エトプロホス	不検出	0.01	0.01
11	アセトクロール	不検出	0.01	0.01	44	エトリジメゾール	不検出	0.01	0.01
12	アゾキシストロビン	不検出	1	10	45	エトリムホス	不検出	0.01	0.01
13	アトラジン	不検出	0.01	0.1	46	エポキシコナゾール	不検出	0.01	0.01
14	アニコホス	不検出	0.01	0.01	47	エンドスルファン(α, β)	不検出	3	30
15	アメトリン	不検出	0.01	0.01	48	エンドスルファンスルフェート	不検出	0.01	0.01
16	アラクロール	不検出	0.01	0.01	49	オキサジメゾン	不検出	0.01	0.01
17	アクトクロール	不検出	0.01	0.01	50	オキサジメキシル	不検出	0.01	0.01
18	アルジメカルブ	不検出	0.01	0.01	51	オキサジメクロメチン	不検出	0.01	0.01
19	アルドキシカルブ	不検出	0.01	0.01	52	オキサメチル	不検出	0.01	0.01
20	イザメホス	不検出	0.01	0.01	53	オキサカルボキシ	不検出	0.01	0.01
21	イソカルボホス	不検出	0.01	0.01	54	オメトエト	不検出	0.1	1
22	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	0.01	55	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
23	イソキサフルトール	不検出	0.01	0.01	56	カズサホス	不検出	0.01	0.01
24	イソフェノホス(and oxon)	不検出	0.01	0.01	57	カフェンストロール	不検出	0.01	0.01
25	イソプロカルブ	不検出	0.01	0.01	58	カルバリル	不検出	0.1	1
26	イソプロチオラン	不検出	0.01	0.01	59	カルフェントラゾニエチル	不検出	0.01	0.1
27	イソプロパリカルブ	不検出	0.01	0.01	60	カルプロパミド	不検出	0.01	0.01
28	イソプロベンホス	不検出	0.01	0.01	61	カルボキシ	分析不能※	-	0.01
29	イマザメタベンズメチル	不検出	0.01	0.01	62	カルボフェノチオン	不検出	0.01	0.01
30	イマザリル	分析不能※	-	0.1	63	カルボフラン	不検出	0.02	0.2
31	イミダクロプリド	不検出	1	10	64	キサメホップエチル	不検出	0.01	0.01
32	イミベンコナゾール	不検出	1.5	15	65	キラルホス	不検出	0.01	0.1
33	イミベンコナゾールテスベンジル	不検出	0.01	0.01	66	キノキシフェン	不検出	0.01	0.01

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
67	キノクラミン	不検出	0.01	0.01	100	ジ*クロトス	不検出	0.01	0.01
68	キントセ*ン	不検出	0.01	0.05	101	ジ*クロフェンチオン	不検出	0.01	0.01
69	クミロン	不検出	0.01	0.01	102	ジ*クロホップ*メチル	不検出	0.01	0.01
70	クレソキシメチル	不検出	1.5	15	103	ジ*クロラン	不検出	0.01	0.01
71	クロイントセ*ットメキシル	不検出	0.01	0.01	104	ジ*スルホトン	不検出	0.01	0.05
72	クロゾ*リネ-ト	不検出	0.01	0.01	105	ジ*スルホトン スルホ*ン	不検出	0.01	0.01
73	クロチアジ*ン	不検出	5	50	106	ジ*チ*セル	不検出	0.01	0.01
74	クロフェンテ*ジン	不検出	2	20	107	シ*ド*ンエチル	不検出	0.01	0.01
75	クロマゾ*ン	不検出	0.01	0.02	108	シ*ハトリ*ン	不検出	1.5	15
76	クロマフェノジ*ト*	不検出	2	20	109	シ*ハロホップ*ブ*チル	不検出	0.01	0.01
77	クロメ*ロップ*	不検出	0.01	0.01	110	ジ*フェナミ*ト*	不検出	0.01	0.01
78	クロリ*タ*ゾ*ン	不検出	0.01	0.01	111	ジ*フェニルアミン	不検出	0.01	0.05
79	クロリ*エトキシホ*ス	不検出	0.01	0.01	112	ジ*フェノコ*ナ*ゾ* -ル	不検出	1.5	15
80	クロリ*タ*ルジ*メチル	不検出	0.01	0.01	113	シ*フルトリ*ン	不検出	2	20
81	クロリ*ピ*リホ*ス	不検出	1	10	114	シ*フルフェナミ*ト*	不検出	0.01	0.01
82	クロリ*ピ*リホ*スメチル	不検出	0.01	0.1	115	ジ*フルフェニ*カン	不検出	0.01	0.01
83	クロルフェンソ*ン	不検出	0.01	0.01	116	ジ*フルバ*ン*ズ*ロン	不検出	2	20
84	クロルフェンピ*ンホ*ス(E, Z)	不検出	0.01	0.01	117	シ*プロコ*ナ*ゾ* -ル	不検出	0.01	0.01
85	クロル*プ*ファミ	不検出	0.01	0.01	118	シ*プロジ*ニル	不検出	0.01	0.01
86	クロル*プ*ロファミ	不検出	0.01	0.01	119	シ*パ*ルメトリ*ン	不検出	2	20
87	クロル*バ*ンシ*ト*	不検出	0.01	0.01	120	シ*マジ*ン	不検出	0.01	0.01
88	クロロ*クスロン	不検出	0.01	0.01	121	シ*メコ*ナ*ゾ* -ル	不検出	1	10
89	クロロニ*トロフェ*ン(CNP)	不検出	0.01	0.01	122	ジ*メ*タ*メトリ*ン	不検出	0.01	0.01
90	クロロ*ネ*ブ*	不検出	0.01	0.01	123	ジ*メ*チ*ピ*ン	不検出	0.01	0.04
91	サリ*チオン	不検出	0.01	0.01	124	ジ*メ*チ*ルピ*ンホ*ス(E, Z)	不検出	0.01	0.01
92	シア*ゾ*ファミ*ト*	不検出	0.01	0.01	125	ジ*メ*テ*ナミ*ト*	不検出	0.01	0.01
93	シア*ナ*ジン	不検出	0.01	0.01	126	ジ*メ*ト*エ-ト	不検出	0.1	1
94	シア*ノフェ*ンホ*ス	不検出	0.01	0.01	127	ジ*メ*ト*モ*ル*フ(E, Z)	不検出	0.01	0.01
95	シア*ノホ*ス	不検出	0.01	0.01	128	シ*メトリ*ン	不検出	0.01	0.01
96	ジ*ウ*ロン	不検出	0.1	1	129	ジ*メ*ピ*ペ*レ-ト	不検出	0.01	0.01
97	ジ*エ*トフェ*ンカル*ブ*	不検出	0.5	5	130	シ*ラ*フルオ*フェ*ン	不検出	8	80
98	シ*ロ*エ-ト	不検出	0.01	0.01	131	ス*ウ*エ*ッ*	不検出	0.01	0.01
99	ジ*クロシ*メ*ット	不検出	0.01	0.01	132	ス*ピ*ノ*サ*ト*(ス*ピ*ノ*シ*ンA, D)	不検出	0.2	2

(単位 : ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
133	スピロキサミン	不検出	0.01	0.01	166	トリシラゾール	不検出	0.01	0.01
134	スルホホス	不検出	0.01	0.01	167	トリチコナゾール	不検出	0.01	0.01
135	ジキサミド	分析不能※	-	0.01	168	トリデメルフ	不検出	2	20
136	タバシ	不検出	0.01	0.01	169	トリブホス(DEF)	不検出	0.01	0.01
137	ダイジノン	不検出	0.01	0.1	170	トリフルムロン	不検出	0.01	0.02
138	ダイアレート	不検出	0.01	0.01	171	トリフルリン	不検出	0.01	0.05
139	ダイムロン	不検出	0.01	0.01	172	トリフロキシストロピン	不検出	0.5	5
140	チクロプロリド	不検出	3	30	173	トルクロホスメチル	不検出	0.01	0.01
141	チアベンダゾール	不検出	0.01	0.1	174	チプロアクリド	不検出	0.01	0.01
142	チアメトキサム	不検出	2	20	175	チプロロハミド	不検出	0.01	0.01
143	チオジカルブ	不検出	2	20	176	ニトリン	不検出	0.01	0.01
144	チオシラム	不検出	0.01	0.01	177	ニトロアルイソプロピル	不検出	0.01	0.01
145	チオベンカルブ	不検出	0.01	0.01	178	ニトロフェン	不検出	0.01	0.01
146	チオメトン	不検出	0.01	0.01	179	ハルロン	不検出	0.01	0.01
147	チフルザミド	不検出	0.01	0.01	180	ハルフルラゾン	不検出	0.01	0.01
148	テナゼン	不検出	0.01	0.1	181	ハクロプロトラゾール	不検出	0.01	0.01
149	テトラコルピンホス	不検出	0.01	0.01	182	ハチオン	不検出	0.03	0.3
150	テトラコナゾール	不検出	2	20	183	ハチオンメチル	不検出	0.02	0.2
151	テトラジホ	不検出	0.1	1	184	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	0.01
152	テニクロール	不検出	0.01	0.01	185	ビオキサメトリン	不検出	0.01	0.1
153	テブコナゾール	不検出	5	50	186	ビコリナフェン	不検出	0.01	0.01
154	テブチロン	不検出	0.01	0.01	187	ビテルタノール	不検出	0.01	0.1
155	テブフェンピラト	不検出	0.2	2	188	ビフェノックス	不検出	0.01	0.01
156	テフルリン	不検出	0.02	0.2	189	ビフェントリン	不検出	3	30
157	テフルベンズロン	不検出	2	20	190	ビペロコルブトキシド	不検出	0.01	0.01
158	デメトン-S-メチル	分析不能※	-	0.05	191	ビペロホス	不検出	0.01	0.01
159	デルタメトリン	不検出	0.5	5	192	ビラクロストロピン	不検出	2.5	25
160	テルブトリン	不検出	0.01	0.01	193	ビラクロホス	不検出	0.5	5
161	テルブホス	不検出	0.005	0.005	194	ビラゾホス	不検出	0.01	0.01
162	トリアジメノール	不検出	2	20	195	ビラゾリネート	不検出	0.01	0.02
163	トリアジメホ	不検出	0.1	1	196	ビリダフェンチオン	不検出	0.01	0.01
164	トリアゾホス	不検出	0.01	0.01	197	ビリダベン	不検出	1	10
165	トリアレート	不検出	0.01	0.01	198	ビリフェノックス	不検出	0.01	0.01

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
199	ピリフタリド	不検出	0.01	0.01	232	プロフェジン	不検出	3	30
200	ピリフチカルブ	不検出	0.01	0.01	233	フラチカルブ	不検出	0.01	0.01
201	ピリロキシフェン	不検出	1.5	15	234	フラムプロップメチル	不検出	0.01	0.01
202	ピリミカルブ	不検出	0.01	0.01	235	フラメピル	不検出	0.01	0.01
203	ピリミバックスメチル(E, Z)	不検出	0.01	0.01	236	フリラジール	不検出	0.01	0.01
204	ピリミホスメチル	不検出	1	10	237	フルアクリピリム	不検出	0.01	0.01
205	ピロキロン	不検出	0.01	0.01	238	フルキンコナゾール	不検出	0.01	0.01
206	ピロクソリン	不検出	0.01	0.01	239	フルジオキソニル	不検出	0.01	0.01
207	フィプロニル	不検出	0.01	0.01	240	フルシリネート	不検出	2	20
208	フェナホス	不検出	0.01	0.05	241	フルシラジール	不検出	0.01	0.01
209	フェナリモル	不検出	0.01	0.05	242	フルトラニル	不検出	0.01	0.01
210	フェニトロチオン	不検出	0.02	0.2	243	フルトリアホール	不検出	0.01	0.01
211	フェノキサニル	不検出	0.01	0.01	244	フルフェナセット	不検出	0.01	0.01
212	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	0.01	245	フルフェノクスロン	不検出	1.5	15
213	フェノキシカルブ	不検出	0.01	0.05	246	フルフェンピルエチル	不検出	0.01	0.01
214	フェノチカルブ	不検出	0.01	0.01	247	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	0.01
215	フェノブカルブ	不検出	0.01	0.01	248	フルリドン	不検出	0.01	0.01
216	フェリムゾン(E, Z)	分析不能※	-	0.01	249	プロレチクロール	不検出	0.01	0.01
217	フェンアミドン	不検出	0.01	0.01	250	プロシミドン	不検出	0.01	0.01
218	フェンクロルホス	不検出	0.01	0.01	251	プロチホス	不検出	0.5	5.0
219	フェンスルホチオン	不検出	0.01	0.01	252	プロバキザホップ	不検出	0.01	0.01
220	フェンチオン	不検出	0.01	0.01	253	プロバクロール	不検出	0.01	0.01
221	フェントエート	不検出	0.01	0.02	254	プロバジン	不検出	0.01	0.01
222	フェンハレレート	不検出	0.1	1.0	255	プロバニル	不検出	0.01	0.01
223	フェンピロキシメート	不検出	4	40	256	プロバホス	不検出	0.01	0.01
224	フェンブコナゾール	不検出	1	10	257	プロバルギット	不検出	0.5	5
225	フェンブロパトリン	不検出	2.5	25	258	プロビコナゾール	不検出	0.01	0.1
226	フェンメディファム	不検出	0.01	0.01	259	プロビザミド	不検出	0.01	0.01
227	フサライド	不検出	0.01	0.01	260	プロフェノホス	不検出	0.02	0.2
228	ブタクロール	不検出	0.01	0.01	261	プロホキスル	不検出	0.01	0.1
229	ブタフェナシル	不検出	0.01	0.01	262	プロマシル	不検出	0.01	0.01
230	ブタミホス	不検出	0.01	0.01	263	プロメトリン	不検出	0.01	0.01
231	ブピリメート	不検出	0.01	0.01	264	プロモブチド	不検出	0.01	0.01

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値	No.	農薬名	結果	下限値	参考 基準値
265	ブ'ロブ'ロレト	不検出	0.01	0.1	298	メダ'チオン	不検出	0.1	1
266	ブ'ロホスエチル	不検出	0.01	0.01	299	メキシ'ロ	不検出	0.01	0.1
267	ブ'ロホスエチル	不検出	0.01	0.01	300	メキシ'フェノ'ド	不検出	2	20
268	ヘキサ'コナ'ール	不検出	0.01	0.01	301	メミノ'ストロ'ピ'ン(E, Z)	不検出	0.01	0.01
269	ヘキサ'ジ'オン	不検出	0.01	0.01	302	メ'クロ'ル	不検出	0.01	0.01
270	ヘキサ'フル'ムロン	不検出	0.01	0.01	303	メ'リア'ジン	不検出	0.01	0.1
271	ヘキサ'チ'ア'ックス	不検出	1.5	15	304	メ'コ'ピ'リ'ム	不検出	0.01	0.01
272	ヘ'ナ'ラ'キ'シ'ル	不検出	0.01	0.1	305	メ'ビ'ン'ホ'ス	不検出	0.01	0.01
273	ヘ'ノ'キ'サ'コ'ル	不検出	0.01	0.01	306	メ'フェ'セ'ット	不検出	0.01	0.01
274	ペ'ル'タン	不検出	0.01	0.01	307	メ'フェ'ニ'ル'ジ'エ'チ'ル	不検出	0.01	0.01
275	ペ'ル'メ'トリ'ン	不検出	2	20	308	メ'プ'ロ'ニ'ル	不検出	0.01	0.01
276	ペ'ン'コ'ナ'グ'ール	不検出	0.01	0.1	309	モ'ク'ロ'ト'ホ'ス	不検出	0.01	0.1
277	ペ'ン'シ'クロ'ン	不検出	0.01	0.01	310	モ'リ'ニ'ユ'ロン	不検出	0.01	0.01
278	ペ'ン'ツ'フェ'ナ'ップ	不検出	0.01	0.01	311	モ'リ'ネ'ト	不検出	0.01	0.01
279	ペン'ダ'イ'オ'カル'ブ	不検出	0.01	0.01	312	リ'ニ'ユ'ロン	不検出	0.01	0.02
280	ペン'デ'イ'メ'タ'リン	不検出	0.01	0.01	313	ル'フェ'ヌ'ロン	不検出	1	10
281	ペン'フル'ラ'リン	不検出	0.01	0.01	314	レス'メ'トリ'ン	不検出	0.02	0.2
282	ホ'サ'ロン	不検出	1.5	15					
283	ホ'ス'カリ'ド'	不検出	6	60					
284	ホ'ス'チ'ア'ゼ'ート	不検出	0.01	0.01					
285	ホ'ス'チ'ア'ミ'ド'ン(E, Z)	不検出	0.01	0.01					
286	ホ'ス'メ'ット	分析不能※	-	0.5					
287	ホ'ノ'ホ'ス	不検出	0.01	0.01					
288	ホ'モ'チ'オン	分析不能※	-	0.01					
289	ホ'レ'ト	不検出	0.01	0.1					
290	マ'ラ'チ'オン	不検出	0.01	0.01					
291	ミ'ク'ロ'ブ'タ'ニ'ル	不検出	2	20					
292	メ'カル'バ'ム	不検出	0.01	0.01					
293	メ'リ'ミ'ル	不検出	2	20					
294	メ'ク'リ'ホ'ス	不検出	0.01	0.01					
295	メ'タ'ヘ'ン'ズ'チ'ア'ス'ロン	不検出	0.01	0.01					
296	メ'タ'ラ'キ'シ'ル	不検出	0.01	0.01					
297	メ'チ'オ'カル'ブ	不検出	0.01	0.01					

(単位: ppm)