

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	平成27年10月 9日
依頼者	ひまわり乳業株式会社

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	菜食健美			
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	全項目不検出 基準値は、厚生労働大臣の定める量（一律基準）の値を記載した。			

No.	農薬名	結果	下限値	基準値	No.	農薬名	結果	下限値	基準値
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	不検出	0.01	0.01	34	イミベンコナゾールテスベンジール	不検出	0.01	0.01
2	BHC (α , β , γ , δ)	不検出	0.01	0.01	35	インタノファン	不検出	0.01	0.01
3	EPN	不検出	0.01	0.01	36	イントキサカルブ	不検出	0.01	0.01
4	TCMTB	不検出	0.01	0.01	37	ウニコナゾールP	不検出	0.01	0.01
5	XMC	不検出	0.01	0.01	38	エスプロカルブ	不検出	0.01	0.01
6	アクリナトリン	不検出	0.01	0.01	39	エタルフルラリン	不検出	0.01	0.01
7	アサコナゾール	不検出	0.01	0.01	40	エチオン	不検出	0.01	0.01
8	アサフェニジン	不検出	0.01	0.01	41	エテイフェンホス	不検出	0.01	0.01
9	アサメチホス	不検出	0.01	0.01	42	エトフェンプロックス	不検出	0.01	0.01
10	アベンゾラル-S-メチル	不検出	0.01	0.01	43	エトフェセート	不検出	0.01	0.01
11	アジホスメチル	不検出	0.01	0.01	44	エトプロホス	不検出	0.01	0.01
12	アセトクロール	不検出	0.01	0.01	45	エトリジアゾール	不検出	0.01	0.01
13	アゾキシストロビン	不検出	0.01	0.01	46	エトリムホス	不検出	0.01	0.01
14	アトラジン	不検出	0.01	0.01	47	エボキシコナゾール	不検出	0.01	0.01
15	アエロホス	不検出	0.01	0.01	48	エンドスルファン(α , β)	不検出	0.01	0.01
16	アメトリン	不検出	0.01	0.01	49	エンドスルファンスルフェート	不検出	0.01	0.01
17	アラクロール	不検出	0.01	0.01	50	オキサジアゾン	不検出	0.01	0.01
18	アリトクロール	不検出	0.01	0.01	51	オキサジキシル	不検出	0.01	0.01
19	アルジカルブ	不検出	0.01	0.01	52	オキサジクロメホン	不検出	0.01	0.01
20	アルトキサカルブ	不検出	0.01	0.01	53	オキサミル	不検出	0.01	0.01
21	イサゾホス	不検出	0.01	0.01	54	オキシカルボキシ	不検出	0.01	0.01
22	イソカルボホス	不検出	0.01	0.01	55	オメトエート	不検出	0.01	0.01
23	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	0.01	56	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	0.01
24	イソキサフルトール	不検出	0.01	0.01	57	カズサホス	不検出	0.01	0.01
25	イソフェンホス (and oxon)	不検出	0.01	0.01	58	カフェンストロール	不検出	0.01	0.01
26	イソプロカルブ	不検出	0.01	0.01	59	カルハリル	不検出	0.01	0.01
27	イソプロチオラン	不検出	0.01	0.01	60	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	0.01
28	イソプロハカリカルブ	不検出	0.01	0.01	61	カルプロハミド	不検出	0.01	0.01
29	イプロヘンホス	不検出	0.01	0.01	62	カルボキシ	不検出	0.01	0.01
30	イマザメタヘンズメチル	不検出	0.01	0.01	63	カルボフェノチオン	不検出	0.01	0.01
31	イマザリル	不検出	0.01	0.01	64	カルボフラン	不検出	0.01	0.01
32	イミダクロプリド	不検出	0.01	0.01	65	キサロホップエチル	不検出	0.01	0.01
33	イミベンコナゾール	不検出	0.01	0.01	66	キナルホス	不検出	0.01	0.01

(単位 : ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	基準値	No.	農薬名	結果	下限値	基準値
67	キノキシフェン	不検出	0.01	0.01	100	ジ`クロシメット	不検出	0.01	0.01
68	キノクラミン	不検出	0.01	0.01	101	ジ`クロトホス	不検出	0.01	0.01
69	キントゼン	不検出	0.01	0.01	102	ジ`クロフェンチオン	不検出	0.01	0.01
70	クミルロン	不検出	0.01	0.01	103	ジ`クロホップ`メチル	不検出	0.01	0.01
71	クレゾキシムメチル	不検出	0.01	0.01	104	ジ`クロラン	不検出	0.01	0.01
72	クロキントセットメキシル	不検出	0.01	0.01	105	ジ`スルホトン	不検出	0.01	0.01
73	クロゾ`リネート	不検出	0.01	0.01	106	ジ`スルホトン スルホソ	不検出	0.01	0.01
74	クロチア`ジ`ン	不検出	0.01	0.01	107	ジ`チオピ`ル	不検出	0.01	0.01
75	クロフェンテ`ジ`ン	不検出	0.01	0.01	108	シ`ニト`ソエチル	不検出	0.01	0.01
76	クロマ`ソ`ン	不検出	0.01	0.01	109	シ`ハロトリ`ン	不検出	0.01	0.01
77	クロマフェノ`ジ`ト`	不検出	0.01	0.01	110	シ`ハロホップ`ブ`チル	不検出	0.01	0.01
78	クロメ`プ`ロップ`	不検出	0.01	0.01	111	ジ`フェナミト`	不検出	0.01	0.01
79	クロリタ`ソ`ン	不検出	0.01	0.01	112	ジ`フェニルア`ミン	不検出	0.01	0.01
80	クロルエトキシホス	不検出	0.01	0.01	113	ジ`フェノコナゾ`ール	不検出	0.01	0.01
81	クロルタルジ`メチル	不検出	0.01	0.01	114	シ`フルトリ`ン	不検出	0.01	0.01
82	クロルピ`リホス	不検出	0.01	0.01	115	シ`フルフェナミト`	不検出	0.01	0.01
83	クロルピ`リホスメチル	不検出	0.01	0.01	116	ジ`フルフェニカ`ン	不検出	0.01	0.01
84	クロルフェンソ`ン	不検出	0.01	0.01	117	ジ`フルベンソ`ス`ロン	不検出	0.01	0.01
85	クロルフェンピ`ンホス(E, Z)	不検出	0.01	0.01	118	シ`プ`ロコナゾ`ール	不検出	0.01	0.01
86	クロルブ`ファム	不検出	0.01	0.01	119	シ`プ`ロジ`ニル	不検出	0.01	0.01
87	クロルブ`ロファム	不検出	0.01	0.01	120	シ`ヘルメトリ`ン	不検出	0.01	0.01
88	クロルベン`ソ`ト`	不検出	0.01	0.01	121	シ`マジ`ン	不検出	0.01	0.01
89	クロロク`ス`ロン	不検出	0.01	0.01	122	シ`メコナゾ`ール	不検出	0.01	0.01
90	クロロニトロフェン(CNP)	不検出	0.01	0.01	123	ジ`メタメトリ`ン	不検出	0.01	0.01
91	クロロネ`ブ`	不検出	0.01	0.01	124	ジ`メチピ`ン	不検出	0.01	0.01
92	サリチオン	不検出	0.01	0.01	125	ジ`メチルピ`ンホス(E, Z)	不検出	0.01	0.01
93	シアゾ`ファミト`	不検出	0.01	0.01	126	ジ`メテナミト`	不検出	0.01	0.01
94	シアナ`ジ`ン	不検出	0.01	0.01	127	ジ`メトエ`ト	不検出	0.01	0.01
95	シアノフェンホス	不検出	0.01	0.01	128	ジ`メトモル`フ(E, Z)	不検出	0.01	0.01
96	シアノホス	不検出	0.01	0.01	129	シ`メトリ`ン	不検出	0.01	0.01
97	ジ`ウ`ロン	不検出	0.01	0.01	130	ジ`メピ`ペ`レート	不検出	0.01	0.01
98	ジ`エトフェンカル`ブ`	不検出	0.01	0.01	131	シ`ラフルオ`フェン	不検出	0.01	0.01
99	シクロエ`ト`	不検出	0.01	0.01	132	ス`ウェッ`プ`	不検出	0.01	0.01

(単位 : ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	基準値	No.	農薬名	結果	下限値	基準値
133	スピノサト (スピノシンA, D)	不検出	0.01	0.01	166	トリアレート	不検出	0.01	0.01
134	スピロキサミン	不検出	0.01	0.01	167	トリシクテゾール	不検出	0.01	0.01
135	スルプロホス	不検出	0.01	0.01	168	トリコナゾール	不検出	0.01	0.01
136	ゾキサミト	不検出	0.01	0.01	169	トリテモルフ	不検出	0.01	0.01
137	ターバシル	不検出	0.01	0.01	170	トリブホス(DEF)	不検出	0.01	0.01
138	タミアジノン	不検出	0.01	0.01	171	トリフルムロン	不検出	0.01	0.01
139	タミアレート	不検出	0.01	0.01	172	トリフルエリン	不検出	0.01	0.01
140	タムロン	不検出	0.01	0.01	173	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	0.01
141	チアクロプリト	不検出	0.01	0.01	174	トルクロホスメチル	不検出	0.01	0.01
142	チアベンダゾール	不検出	0.01	0.01	175	ナプロアニト	不検出	0.01	0.01
143	チアメトキサム	不検出	0.01	0.01	176	ナプロロホミト	不検出	0.01	0.01
144	チオジカルブ	不検出	0.01	0.01	177	ニトラリン	不検出	0.01	0.01
145	チオシクラム	不検出	0.01	0.01	178	ニトロフェン	不検出	0.01	0.01
146	チオベンカルブ	不検出	0.01	0.01	179	ノバルロン	不検出	0.01	0.01
147	チオモン	不検出	0.01	0.01	180	ノフルラゾン	不検出	0.01	0.01
148	チフルサミト	不検出	0.01	0.01	181	ハクロボトラゾール	不検出	0.01	0.01
149	テナゼン	不検出	0.01	0.01	182	ハラチオン	不検出	0.01	0.01
150	テトラクロロピビンホス	不検出	0.01	0.01	183	ハラチオンメチル	不検出	0.01	0.01
151	テトラコナゾール	不検出	0.01	0.01	184	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	0.01
152	テトラジホン	不検出	0.01	0.01	185	ビオレスメトリン	不検出	0.01	0.01
153	テニルクロール	不検出	0.01	0.01	186	ビコリナフェン	不検出	0.01	0.01
154	テブコナゾール	不検出	0.01	0.01	187	ビテルタノール	不検出	0.01	0.01
155	テブチクロン	不検出	0.01	0.01	188	ビフェノックス	不検出	0.01	0.01
156	テブフェンピラト	不検出	0.01	0.01	189	ビフェントリン	不検出	0.01	0.01
157	テフルトリン	不検出	0.01	0.01	190	ビペロニルプロキシト	不検出	0.01	0.01
158	テフルベンズロン	不検出	0.01	0.01	191	ビペロホス	不検出	0.01	0.01
159	テメトン-S-メチル	不検出	0.01	0.01	192	ビラクロストロビン	不検出	0.01	0.01
160	テルタメトリン	不検出	0.01	0.01	193	ビラクロホス	不検出	0.01	0.01
161	テルブトリン	不検出	0.01	0.01	194	ビラゾホス	不検出	0.01	0.01
162	テルブホス	不検出	0.01	0.01	195	ビラゾリネート	不検出	0.01	0.01
163	トリアジメノール	不検出	0.01	0.01	196	ビリダフェンチオン	不検出	0.01	0.01
164	トリアジメホ	不検出	0.01	0.01	197	ビリダベン	不検出	0.01	0.01
165	トリアゾホス	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	基準値	No.	農薬名	結果	下限値	基準値
199	ピ°リフタリト°	不検出	0.01	0.01	232	ブ°ブ°ロフェジソ	不検出	0.01	0.01
200	ピ°リブ°チカルブ°	不検出	0.01	0.01	233	フラチオカルブ°	不検出	0.01	0.01
201	ピ°リブ°ロキシフェン	不検出	0.01	0.01	234	フラムブ°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	フラメトピ°ル	不検出	0.01	0.01
203	ピ°リミノハ°ックメチル(E, Z)	不検出	0.01	0.01	236	フリラゾ°ール	不検出	0.01	0.01
204	ピ°リミホスメチル	不検出	0.01	0.01	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	フルキシコナゾ°ール	不検出	0.01	0.01
206	ピ°ンクゾ°リン	不検出	0.01	0.01	239	フルジ°オキシニル	不検出	0.01	0.01
207	フィブ°ロニル	不検出	0.01	0.01	240	フルシトリネート	不検出	0.01	0.01
208	フェナミホス	不検出	0.01	0.01	241	フルシラゾ°ール	不検出	0.01	0.01
209	フェナリモル	不検出	0.01	0.01	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	0.01	0.01	243	フルトリアホル	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	フェノキサブ°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	0.01	0.01
213	フェノキシカルブ°	不検出	0.01	0.01	246	フルフェンピ°ルエチル	不検出	0.01	0.01
214	フェノチオカルブ°	不検出	0.01	0.01	247	フルミクロラックベ°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	フルリト°ン	不検出	0.01	0.01
216	フェリムゾ°ン(E, Z)	不検出	0.01	0.01	249	プレチラクロール	不検出	0.01	0.01
217	フェンアミト°ン	不検出	0.01	0.01	250	ブ°ロシト°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	ブ°ロチオホス	不検出	0.01	0.01
219	フェンスルホチオン	不検出	0.01	0.01	252	ブ°ロバ°キサ°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	ブ°ロバ°クロー	不検出	0.01	0.01
221	フェントエート	不検出	0.01	0.01	254	ブ°ロバ°ジソ	不検出	0.01	0.01
222	フェンバレレート	不検出	0.01	0.01	255	ブ°ロバ°ニル	不検出	0.01	0.01
223	フェンピ°ロキシメート(E, Z)	不検出	0.01	0.01	256	ブ°ロバ°ホス	不検出	0.01	0.01
224	フェンブ°コナゾ°ール	不検出	0.01	0.01	257	ブ°ロバ°ルキ°ット	不検出	0.01	0.01
225	フェンブ°ロバ°トリソ	不検出	0.01	0.01	258	ブ°ロピ°コナゾ°ール	不検出	0.01	0.01
226	フェンメテ°イファム	不検出	0.01	0.01	259	ブ°ロピ°サ°ミト°	不検出	0.01	0.01
227	フサライト°	不検出	0.01	0.01	260	ブ°ロフェノホス	不検出	0.01	0.01
228	ブ°タクロー	不検出	0.01	0.01	261	ブ°ロホ°キスル	不検出	0.01	0.01
229	ブ°タフェナシル	不検出	0.01	0.01	262	ブ°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	ブ°ロメトリソ	不検出	0.01	0.01
231	ブ°ピ°リメート	不検出	0.01	0.01	264	ブ°ロモブ°チト°	不検出	0.01	0.01

(単位: ppm)

No.	農薬名	結果	下限値	基準値	No.	農薬名	結果	下限値	基準値
265	プロモプロピレート	不検出	0.01	0.01	298	メチダチオン	不検出	0.01	0.01
266	プロモホスエチル	不検出	0.01	0.01	299	メキシクロル	不検出	0.01	0.01
267	プロモホスメチル	不検出	0.01	0.01	300	メキシフェノジト	不検出	0.01	0.01
268	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	0.01	301	メトニストロピン(E, Z)	不検出	0.01	0.01
269	ヘキサジノン	不検出	0.01	0.01	302	メトラクロール	不検出	0.01	0.01
270	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	0.01	303	メトリブジン	不検出	0.01	0.01
271	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	0.01	304	メハニピリム	不検出	0.01	0.01
272	ヘナラキシル	不検出	0.01	0.01	305	メビンホス	不検出	0.01	0.01
273	ヘノキサコール	不検出	0.01	0.01	306	メフェナセト	不検出	0.01	0.01
274	ベルタン	不検出	0.01	0.01	307	メフェンピルジエチル	不検出	0.01	0.01
275	ベルメトリン	不検出	0.01	0.01	308	メプロニル	不検出	0.01	0.01
276	ベンコナゾール	不検出	0.01	0.01	309	モノクロトホス	不検出	0.01	0.01
277	ベンシクロン	不検出	0.01	0.01	310	モノリニロン	不検出	0.01	0.01
278	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	0.01	311	モリネト	不検出	0.01	0.01
279	ベンダイカルブ	不検出	0.01	0.01	312	リニロン	不検出	0.01	0.01
280	ペンテメタリン	不検出	0.01	0.01	313	ルフェヌロン	不検出	0.01	0.01
281	ベンフルリン	不検出	0.01	0.01	314	レスメトリン	不検出	0.01	0.01
282	ホサロン	不検出	0.01	0.01					
283	ホスカリト	不検出	0.01	0.01					
284	ホスチアゼート	不検出	0.01	0.01					
285	ホスファミドン(E, Z)	不検出	0.01	0.01					
286	ホスメット	不検出	0.01	0.01					
287	ホノホス	不検出	0.01	0.01					
288	ホルモチオン	不検出	0.01	0.01					
289	ホレート	不検出	0.01	0.01					
290	マラチオン	不検出	0.01	0.01					
291	ミクロブタニル	不検出	0.01	0.01					
292	メカルバム	不検出	0.01	0.01					
293	メゾミル	不検出	0.01	0.01					
294	メタクリホス	不検出	0.01	0.01					
295	メタベンズチアスロン	不検出	0.01	0.01					
296	メタラキシル	不検出	0.01	0.01					
297	メチカルブ	不検出	0.01	0.01					

(単位: ppm)