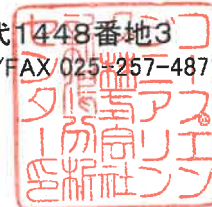


検査成績書

JA新潟みらい 御中

環境計量証明事業所
新潟県知事登録 第環5号
コープエンジニアリング株式会社
新潟分析センター

新潟市北区太郎代1448番地3
TEL 025-255-2166/FAX 025-257-4871



検査結果を下記の通り報告いたします。(4枚のうち、1枚目)

記

検体の名称	ねぎっこ(五泉地区)	検査責任者	検査担当者
食品の分類	ねぎ(リーキを含む)		
検査の目的	残留農薬検査(270成分一斉)		
検体受付年月日	令和3年7月5日		

単位 (ppm)

No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値	No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず		0.01	16	アメトリン	検出せず		0.01
2	BHC	検出せず		0.01	17	アラクロール	検出せず		0.01
3	DDT	検出せず	0.5	0.01	18	アラマイト	検出せず		0.01
4	EPN	検出せず	0.1	0.01	19	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.05	0.01
5	EPTC	検出せず	0.04	0.01	20	アレスリン	検出せず		0.01
6	MCPB	検出せず		0.01	21	イサゾホス	検出せず		0.01
7	TCMTB	検出せず		0.01	22	イソキサチオン	検出せず	0.05	0.01
8	XMC	検出せず		0.01	23	イソフェンホス	検出せず		0.01
9	γ-BHC (リンデン)	検出せず	1	0.01	24	イソフェンホスオキソン	検出せず		0.01
10	アクリナトリン	検出せず	-	0.01	25	イソプロカルブ	検出せず		0.01
11	アザコナゾール	検出せず		0.01	26	イソプロチオラン	検出せず		0.01
12	アジンホスメチル	検出せず		0.01	27	イプロジオン	検出せず	5.0	0.01
13	アセトクロール	検出せず		0.01	28	イプロベンホス	検出せず		0.01
14	アトラジン	検出せず	0.02	0.01	29	イマザメタベンズメチルエステル	検出せず		0.01
15	アニロホス	検出せず		0.01	30	イマザリル	検出せず	0.02	0.01

備考

- 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
- 基準値が空欄の農薬は、一律基準(0.01ppm)が適用されます。

(4枚のうち、2枚目)

No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値	No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値
31	イミペコナゾール	検出せず		0.01	71	クロルニトロフェン	検出せず		0.01
32	インダノファン	検出せず		0.01	72	クロルピリホス	検出せず	-	0.01
33	ウニコナゾールP	検出せず		0.01	73	クロルピリホスメチル	検出せず	0.03	0.01
34	エスプロカルブ	検出せず		0.01	74	クロルフェナピル	検出せず	3	0.01
35	エタルフルラリン	検出せず		0.01	75	クロルフェンゾン	検出せず		0.01
36	エチオフェンカルブ	検出せず		0.01	76	クロルフェンビンホス	検出せず	0.3	0.01
37	エチオン	検出せず	0.3	0.01	77	クロルブファム	検出せず		0.01
38	エディフェンホス	検出せず		0.01	78	クロルプロファム	検出せず		0.01
39	エトキサゾール	検出せず		0.01	79	クロルベンシド	検出せず		0.01
40	エトフェンプロックス	検出せず	2	0.01	80	クロロタロニル	検出せず	5	0.01
41	エトフメセート	検出せず		0.01	81	クロロネブ	検出せず		0.01
42	エトプロホス	検出せず		0.01	82	クロロベンジレート	検出せず		0.01
43	エトベンザニド	検出せず		0.01	83	シアナジン	検出せず	1	0.01
44	エトリムホス	検出せず		0.01	84	シアノホス	検出せず	0.03	0.01
45	エポキシコナゾール	検出せず		0.01	85	ジエトフェンカルブ	検出せず		0.01
46	エンドスルファン	検出せず	0.5	0.01	86	ジクロシメット	検出せず		0.01
47	エンドリン	検出せず	0.01	0.01	87	ジクロフェンチオン	検出せず		0.01
48	オキサジアゾン	検出せず		0.01	88	ジクロフルアニド	検出せず	5.0	0.01
49	オキサジキシル	検出せず	5	0.01	89	ジクロベニル	検出せず		0.01
50	オキシフルオルフェン	検出せず		0.01	90	ジクロホップメチル	検出せず		0.01
51	オメトエート	検出せず	1	0.01	91	ジクロラン	検出せず		0.01
52	カズサホス	検出せず	0.01	0.01	92	ジクロルボス	検出せず		0.01
53	カフェンストロール	検出せず		0.01	93	ジコホール	検出せず	3	0.01
54	カルパリル	検出せず	-	0.01	94	ジスルホトン (スルフォン体も含む)	検出せず	0.5	0.01
55	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	0.01	95	ジチオピル	検出せず		0.01
56	カルボキシシ	検出せず		0.01	96	シニドンエチル	検出せず		0.01
57	カルボスルファン	検出せず	-	0.01	97	シハロトリン	検出せず	2.0	0.01
58	カルボフラン	検出せず	-	0.01	98	シハロホップブチル	検出せず		0.01
59	キナルホス	検出せず	0.05	0.01	99	ジフェナミド	検出せず		0.01
60	キノキシフェン	検出せず		0.01	100	ジフェノコナゾール	検出せず	6	0.01
61	キノクラミン (ACN)	検出せず		0.01	101	シフルトリン	検出せず	2.0	0.01
62	キャブタン	検出せず	2	0.01	102	ジフルフェニカン	検出せず		0.01
63	キントゼン	検出せず	0.02	0.01	103	シプロコナゾール	検出せず	0.2	0.01
64	クミルロン	検出せず		0.01	104	シペルメトリン	検出せず	5.0	0.01
65	クレソキシムメチル	検出せず	2	0.01	105	シマジ	検出せず	0.01	0.01
66	クロゾリネート	検出せず		0.01	106	シメコナゾール	検出せず	0.2	0.01
67	クロマゾン	検出せず	0.02	0.01	107	ジメタメトリン	検出せず		0.01
68	クロメプロップ	検出せず		0.01	108	ジメチピン	検出せず	0.04	0.01
69	クロルエトキシホス	検出せず		0.01	109	ジメチルビンホス	検出せず		0.01
70	クロルタールジメチル	検出せず	5	0.01	110	ジメテナミド	検出せず		0.01

(4枚のうち、3枚目)

No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値	No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値
111	ジメエート	検出せず	1	0.01	151	パクロプロゾール	検出せず		0.01
112	シメリン	検出せず		0.01	152	パラチオン	検出せず	0.3	0.01
113	ジメペレート	検出せず		0.01	153	パラチオンメチル	検出せず	1.0	0.01
114	シラフルオフェン	検出せず		0.01	154	ハルフェンプロックス	検出せず		0.01
115	スピロキサミン	検出せず		0.01	155	ピコリナフェン	検出せず		0.01
116	スピロジクロフェン	検出せず		0.01	156	ピテルタノール	検出せず	0.05	0.01
117	ゾキサミド	検出せず		0.01	157	ピフェノックス	検出せず		0.01
118	ターバシル	検出せず		0.01	158	ピフェントリン	検出せず	0.5	0.01
119	ダイアジノン	検出せず	0.1	0.01	159	ピペロホス	検出せず		0.01
120	ダイアレート	検出せず		0.01	160	ピラクロホス	検出せず	0.05	0.01
121	ダイムロン	検出せず		0.01	161	ピラゾホス	検出せず		0.01
122	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.01	162	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.05	0.01
123	チオメトン	検出せず		0.01	163	ピリダフェンチオン	検出せず		0.01
124	チフルザミド	検出せず		0.01	164	ピリダベン	検出せず		0.01
125	テクナゼン	検出せず	0.05	0.01	165	ピリフェノックス	検出せず		0.01
126	テトラクロルビンホス	検出せず	-	0.01	166	ピリプチカルブ	検出せず		0.01
127	テトラコナゾール	検出せず		0.01	167	ピリプロキシフェン	検出せず		0.01
128	テトラジホン	検出せず	-	0.01	168	ピリミカーブ	検出せず	0.50	0.01
129	テニルクロール	検出せず		0.01	169	ピリミジフェン	検出せず		0.01
130	テブコナゾール	検出せず	0.7	0.01	170	ピリミノバックメチル	検出せず		0.01
131	テブフェンピラド	検出せず		0.01	171	ピリミホスメチル	検出せず	1.0	0.01
132	テフルトリン	検出せず	0.5	0.01	172	ピリメタニル	検出せず	3	0.01
133	デメトン-S-メチル	検出せず	0.4	0.01	173	ピレトリン	検出せず	1	0.01
134	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.2	0.01	174	ピロキロン	検出せず		0.01
135	テルブカルブ	検出せず		0.01	175	ピンクロゾリン	検出せず		0.01
136	テルプトリン	検出せず		0.01	176	フィプロニル	検出せず	-	0.01
137	テルブホス	検出せず	0.005	0.01	177	フェナミホス	検出せず	0.02	0.01
138	トリアジメノール	検出せず	0.2	0.01	178	フェナリモル	検出せず	0.5	0.01
139	トリアジメホン	検出せず	0.1	0.01	179	フェニトロチオン	検出せず	0.3	0.01
140	トリアゾホス	検出せず		0.01	180	フェノキサニル	検出せず		0.01
141	トリアレート	検出せず	0.1	0.01	181	フェノチオカルブ	検出せず		0.01
142	トリシクラゾール	検出せず	-	0.01	182	フェントリン	検出せず	-	0.01
143	トリブホス	検出せず		0.01	183	フェノブカルブ	検出せず		0.01
144	トリフルラリン	検出せず	0.1	0.01	184	フェリムゾン	検出せず		0.01
145	トリフロキシストロピン	検出せず	0.7	0.01	185	フェンアミドン	検出せず	1.5	0.01
146	トルクロホスメチル	検出せず	2.0	0.01	186	フェンクローホス	検出せず		0.01
147	トルフェンピラド	検出せず	5	0.01	187	フェンスルホチオン	検出せず		0.01
148	ナプロパミド	検出せず		0.01	188	フェンチオン	検出せず		0.01
149	ニトロタールイソプロピル	検出せず		0.01	189	フェントエート	検出せず	0.05	0.01
150	ノルフルラゾン	検出せず		0.01	190	フェンバレレート	検出せず	0.50	0.01

(4枚のうち、4枚目)

No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値	No	検査項目	検査結果	基準値	定量下限値
191	フェンブコナゾール	検出せず		0.01	231	プロモプロピレート	検出せず	0.5	0.01
192	フェンプロパトリン	検出せず		0.01	232	プロモホス	検出せず		0.01
193	フェンプロピモルフ	検出せず	0.5	0.01	233	プロモホスエチル	検出せず		0.01
194	フサライド	検出せず		0.01	234	プロモホスメチル	検出せず		0.01
195	ブタクロール	検出せず		0.01	235	ヘキサコナゾール	検出せず		0.01
196	ブタミホス	検出せず	0.03	0.01	236	ヘキサジノン	検出せず		0.01
197	ブチレート	検出せず		0.01	237	ベナラキシル	検出せず	0.08	0.01
198	ブピリメート	検出せず		0.01	238	ベノキサコール	検出せず		0.01
199	ブプロフェジン	検出せず	3	0.01	239	ペルメトリン	検出せず	2	0.01
200	フラムプロップメチル	検出せず		0.01	240	ベンコナゾール	検出せず	2	0.01
201	フラメトピル	検出せず	10	0.01	241	ベンシクロン	検出せず		0.01
202	フルアクリピリム	検出せず		0.01	242	ベンダイオカルブ	検出せず		0.01
203	フルキンコナゾール	検出せず		0.01	243	ペンディメタリン	検出せず	0.2	0.01
204	フルジオキシニル	検出せず	7	0.01	244	ベンフラカルブ	検出せず	-	0.01
205	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.01	245	ベンフルラリン	検出せず		0.01
206	フルシラゾール	検出せず		0.01	246	ベンフレセート	検出せず		0.01
207	フルトラニル	検出せず	1	0.01	247	ホサロン	検出せず		0.01
208	フルトリアホール	検出せず		0.01	248	ホスチアゼート	検出せず	0.1	0.01
209	フルバリネート	検出せず	-	0.01	249	ホスファミドン	検出せず	-	0.01
210	フルフェノクスロン	検出せず	10	0.01	250	ホスメット	検出せず	1	0.01
211	フルフェンピルエチル	検出せず		0.01	251	ホルモチオン	検出せず		0.01
212	フルミオキサジン	検出せず		0.01	252	ホレート	検出せず	0.3	0.01
213	フルマイクロラックベンチル	検出せず		0.01	253	マラチオン	検出せず	8	0.01
214	フルリドン	検出せず		0.01	254	マイクロブタニル	検出せず	0.6	0.01
215	プレチラクロール	検出せず		0.01	255	メカルバム	検出せず		0.01
216	プロシミドン	検出せず	2	0.01	256	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.2	0.01
217	プロチオホス	検出せず	2	0.01	257	メチオカルブ	検出せず	0.5	0.01
218	プロバクロール	検出せず	0.02	0.01	258	メチダチオン	検出せず	0.1	0.01
219	プロパジン	検出せず	-	0.01	259	メチルダイムロン	検出せず		0.01
220	プロパニル	検出せず	-	0.01	260	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.01
221	プロパホス	検出せず		0.01	261	メトプレン	検出せず		0.01
222	プロパルギット	検出せず		0.01	262	メトミノストロビン	検出せず		0.01
223	プロピコナゾール	検出せず	0.1	0.01	263	メトラクロール	検出せず		0.01
224	プロピザミド	検出せず		0.01	264	メビンホス	検出せず		0.01
225	プロヒドロジャスモン	検出せず		0.01	265	メフェナセット	検出せず		0.01
226	プロフェノホス	検出せず		0.01	266	メフェンピルジエチル	検出せず		0.01
227	プロポキスル	検出せず	2	0.01	267	メプロニル	検出せず		0.01
228	プロマシル	検出せず		0.01	268	モノクロトホス	検出せず	0.05	0.01
229	プロメトリン	検出せず	0.05	0.01	269	モリネート	検出せず		0.01
230	プロモブチド	検出せず		0.01	270	レナシル	検出せず	0.3	0.01