

# 検査成績書

JA新潟かがやき 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1-4-8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	ル レクチエ (しろね地区)
食品の分類	西洋なし
検査の目的	残留農薬検査 (300成分一斉)
検体受付年月日	2023年11月17日

検査 責任者	検査 担当者
	 

No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
1	EPN	検出せず	-	0.01	25	イソキサチオン	検出せず	-	0.01
2	MCPB及びMCPBエチル	検出せず	-	0.01	26	イソキサチオンオキシソ	検出せず	-	0.01
3	op'-DDT	検出せず	0.2	0.01	27	イソフェンホス	検出せず	-	0.01
4	pp'-DDT	検出せず	0.2	0.01	28	イソプロカルブ	検出せず	-	0.01
5	pp'-DDD	検出せず	0.2	0.01	29	イソプロチオラン	検出せず	0.05	0.01
6	pp'-DDE	検出せず	0.2	0.01	30	イブロジオン	検出せず	10	0.01
7	XMC	検出せず	-	0.01	31	イブロバリカルブ	検出せず	-	0.01
8	$\alpha$ -BHC	検出せず	0.2	0.01	32	イブロベンホス	検出せず	-	0.01
9	$\beta$ -BHC	検出せず	0.2	0.01	33	イマザリル	検出せず	5	0.01
10	$\gamma$ -BHC (リンデン)	検出せず	1	0.01	34	イミベンコナゾール	検出せず	0.3	0.01
11	$\delta$ -BHC	検出せず	0.2	0.01	35	イミベンコナゾール-デスベンシル	検出せず	-	0.01
12	アザコナゾール	検出せず	-	0.01	36	インダノファン	検出せず	-	0.01
13	アジンホスメチル	検出せず	-	0.01	37	インドキサカルブ	検出せず	0.2	0.01
14	アセタミプリド	検出せず	2	0.01	38	ウニコナゾールP	検出せず	-	0.01
15	アセトクロール	検出せず	-	0.01	39	エスフェンバレレート	検出せず	-	0.01
16	アゾキシストロビン	検出せず	2	0.01	40	エスプロカルブ	検出せず	-	0.01
17	アトラジン	検出せず	0.02	0.01	41	エタフルラリン	検出せず	-	0.01
18	アニロホス	検出せず	-	0.01	42	エチオン	検出せず	0.3	0.01
19	アメトリン	検出せず	-	0.01	43	エチクロゼート	検出せず	-	0.01
20	アラクロール	検出せず	0.01	0.01	44	エチプロール	検出せず	-	0.01
21	アルドリ	検出せず	0.05	0.01	45	エディフェンホス	検出せず	-	0.01
22	アレスリン	検出せず	-	0.01	46	エトキサゾール	検出せず	0.3	0.01
23	イサゾホス	検出せず	-	0.01	47	エトフェンプロックス	検出せず	2	0.01
24	イソキサジフェンエチル	検出せず	-	0.01	48	エトフメセート	検出せず	-	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 (0.01 ppm) 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 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
49	エトプロホス	検出せず	-	0.01	95	シクロエート	検出せず	-	0.01
50	$\alpha$ -エンドスルファン	検出せず	1	0.01	96	ジクロシメット	検出せず	-	0.01
51	$\beta$ -エンドスルファン	検出せず	1	0.01	97	ジクロトホス	検出せず	-	0.01
52	エンドリン	検出せず	N.D.	0.005	98	ジクロフェンチオン	検出せず	-	0.01
53	オキサジアゾン	検出せず	-	0.01	99	ジクロホップメチル	検出せず	-	0.01
54	オキサジキシル	検出せず	1	0.01	100	ジクロラン	検出せず	-	0.01
55	オキサベトリニル	検出せず	-	0.01	101	ジコホール	検出せず	3	0.01
56	オキシクロルデン	検出せず	-	0.01	102	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.01
57	オキシフルオルフェン	検出せず	0.05	0.01	103	ジチオピル	検出せず	-	0.01
58	オメトエート	検出せず	1	0.01	104	ジニコナゾール	検出せず	-	0.01
59	オルトフェニルフェノール	検出せず	20	0.01	105	シニドンエチル	検出せず	-	0.01
60	カズサホス	検出せず	-	0.01	106	シハロトリン	検出せず	0.4	0.01
61	カフェンストロール	検出せず	-	0.01	107	シハロホップブチル	検出せず	-	0.01
62	カルバリル	検出せず	0.4	0.01	108	ジフェナミド	検出せず	-	0.01
63	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	0.01	109	ジフェニルアミン	検出せず	5	0.01
64	カルボキシシ	検出せず	-	0.01	110	ジフェノコナゾール	検出せず	0.8	0.01
65	キザロホップエチル	検出せず	-	0.01	111	シフルトリン	検出せず	0.6	0.01
66	キナルホス	検出せず	0.02	0.01	112	ジフルフェニカン	検出せず	0.02	0.01
67	キノキシフェン	検出せず	-	0.01	113	シプロコナゾール	検出せず	0.1	0.01
68	キノクラミン	検出せず	-	0.01	114	シプロジニル	検出せず	5	0.01
69	キントゼン	検出せず	0.02	0.01	115	シベルメトリン	検出せず	2	0.01
70	クレソキシムメチル	検出せず	5	0.01	116	シマジ	検出せず	0.2	0.01
71	クロキントセットメキシル	検出せず	-	0.01	117	シメコナゾール	検出せず	0.5	0.01
72	クロゾリネート	検出せず	-	0.01	118	ジメタメトリン	検出せず	-	0.01
73	クロチアニジン	検出せず	1	0.01	119	ジメチピン	検出せず	0.04	0.01
74	クロマゾン	検出せず	0.02	0.01	120	ジメチルピンホス	検出せず	-	0.01
75	クロメブロップ	検出せず	-	0.01	121	ジメテナミド	検出せず	-	0.01
76	クロリダゾン	検出せず	-	0.01	122	ジメトエート	検出せず	1	0.01
77	クロルタルジメチル	検出せず	-	0.01	123	ジメトモルフ	検出せず	-	0.01
78	クロルチオホス	検出せず	-	0.01	124	シメトリン	検出せず	-	0.01
79	cis-クロルデン	検出せず	0.02	0.01	125	ジメピペレート	検出せず	-	0.01
80	trans-クロルデン	検出せず	0.02	0.01	126	シラフルオフエン	検出せず	1	0.01
81	クロルピリホス	検出せず	0.3	0.01	127	シンメチリン	検出せず	-	0.01
82	クロルピリホスメチル	検出せず	0.5	0.01	128	スピロキサミン	検出せず	-	0.01
83	クロルフェナピル	検出せず	1	0.01	129	スルホテップ	検出せず	-	0.01
84	クロルフェンソン	検出せず	-	0.01	130	ゾキサミド	検出せず	-	0.01
85	クロルフェンピンホス	検出せず	0.05	0.01	131	ダイアジノン	検出せず	0.3	0.01
86	クロルブファム	検出せず	-	0.01	132	ダイアレート	検出せず	-	0.01
87	クロルプロファム	検出せず	-	0.01	133	チアクロブリド	検出せず	2	0.01
88	クロルベンシド	検出せず	-	0.01	134	チアベンダゾール	検出せず	3	0.01
89	クロロネブ	検出せず	-	0.01	135	チアメトキサム	検出せず	1	0.01
90	クロロベンジレート	検出せず	-	0.01	136	チオベンカルブ	検出せず	-	0.01
91	シアナジン	検出せず	-	0.01	137	チオメトン	検出せず	-	0.01
92	シアンホス	検出せず	0.1	0.01	138	チフルザミド	検出せず	-	0.01
93	ジエトフェンカルブ	検出せず	5	0.01	139	ディルドリン	検出せず	0.05	0.01
94	ジオキサチオン	検出せず	-	0.01	140	テクナゼン	検出せず	0.05	0.01

(4枚のうち、3枚目)

No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
141	テトラクロルビンホス	検出せず	-	0.01	187	ピリフタリド	検出せず	-	0.01
142	テトラコナゾール	検出せず	0.3	0.01	188	ピリブチカルブ	検出せず	-	0.01
143	テトラジホン	検出せず	1	0.01	189	ピリプロキシフェン	検出せず	0.2	0.01
144	テニルクロール	検出せず	-	0.01	190	ピリミカーブ	検出せず	1	0.01
145	テブコナゾール	検出せず	5	0.01	191	ピリミノバックメチル	検出せず	-	0.01
146	テブチウロン	検出せず	-	0.01	192	ピリミホスメチル	検出せず	1	0.01
147	テブフェンピラド	検出せず	0.5	0.01	193	ピリメタニル	検出せず	14	0.01
148	テフルトリン	検出せず	-	0.01	194	ピロキロン	検出せず	-	0.01
149	デメトン-S-メチル	検出せず	0.4	0.01	195	ピンクロゾリン	検出せず	1	0.01
150	デルタメトリン	検出せず	0.3	0.01	196	ファミフル	検出せず	-	0.01
151	テルブカルブ	検出せず	-	0.01	197	ファミキサドン	検出せず	-	0.01
152	テルブトリン	検出せず	-	0.01	198	フィプロニル	検出せず	-	0.01
153	テルブホス	検出せず	0.005	0.005	199	フェナミホス	検出せず	0.02	0.01
154	トリアジメノール	検出せず	0.5	0.01	200	フェナリモル	検出せず	0.3	0.01
155	トリアジメホン	検出せず	0.5	0.01	201	フェニトロチオン	検出せず	0.3	0.01
156	トリアゾホス	検出せず	-	0.01	202	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.1	0.01
157	トリアレート	検出せず	0.1	0.01	203	フェノチオカルブ	検出せず	-	0.01
158	トリシクラゾール	検出せず	-	0.01	204	フェノトリン	検出せず	-	0.01
159	トリコナゾール	検出せず	-	0.01	205	フェノブカルブ	検出せず	-	0.01
160	トリフルミゾール	検出せず	1	0.01	206	フェリムゾン	検出せず	-	0.01
161	トリフルラリン	検出せず	0.05	0.01	207	フェンアミドン	検出せず	-	0.01
162	トリフロキシストロビン	検出せず	5	0.01	208	フェンクロルホス	検出せず	-	0.01
163	トルクロホスメチル	検出せず	-	0.01	209	フェンチオン	検出せず	-	0.01
164	トルフェンピラド	検出せず	0.3	0.01	210	フェントエート	検出せず	0.1	0.01
165	1-ナフチルアセタミド	検出せず	-	0.01	211	フェンバレレート	検出せず	2	0.01
166	ナプロパミド	検出せず	0.1	0.01	212	フェンブコナゾール	検出せず	0.7	0.01
167	ニトロタルイソプロピル	検出せず	-	0.01	213	フェンプロパトリン	検出せず	2	0.01
168	ノルフルラゾン	検出せず	0.1	0.01	214	フェンプロピモルフ	検出せず	0.05	0.01
169	パクロブトラゾール	検出せず	1	0.01	215	フサライド	検出せず	-	0.01
170	パラチオン	検出せず	0.3	0.01	216	ブタクロール	検出せず	-	0.01
171	パラチオンメチル	検出せず	0.2	0.01	217	ブタフェナシル	検出せず	0.1	0.01
172	ハルフェンプロックス	検出せず	-	0.01	218	ブタミホス	検出せず	-	0.01
173	ビオレスメトリン	検出せず	0.1	0.01	219	ブピリメート	検出せず	0.5	0.01
174	ピコリナフェン	検出せず	-	0.01	220	ブプロフェジン	検出せず	6	0.01
175	ビテルタノール	検出せず	0.6	0.01	221	フラムプロップメチル	検出せず	-	0.01
176	ビフェノックス	検出せず	-	0.01	222	フラメトビル	検出せず	-	0.01
177	ビフェントリン	検出せず	0.5	0.01	223	フリラゾール	検出せず	-	0.01
178	ビペロニルプトキシド	検出せず	8	0.01	224	フルアクリピリム	検出せず	2	0.01
179	ビペロホス	検出せず	-	0.01	225	フルキンコナゾール	検出せず	0.05	0.01
180	ピラクロストロビン	検出せず	0.7	0.01	226	フルジオキシニル	検出せず	5	0.01
181	ピラクロホス	検出せず	-	0.01	227	フルシトリネート	検出せず	0.5	0.01
182	ピラゾホス	検出せず	-	0.01	228	フルシラゾール	検出せず	0.3	0.01
183	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	229	フルトラニル	検出せず	-	0.01
184	ピリダフェンチオン	検出せず	-	0.01	230	フルトリアホール	検出せず	0.4	0.01
185	ピリダベン	検出せず	1	0.01	231	フルフェナセット	検出せず	-	0.01
186	ピリフェノックス	検出せず	-	0.01	232	フルミオキサジン	検出せず	0.05	0.01

(4枚のうち、4枚目)

No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
233	フルミクロラックペンチル	検出せず	-	0.01	279	メカルバム	検出せず	-	0.01
234	フルリドン	検出せず	0.1	0.01	280	メタラキシル	検出せず	0.2	0.01
235	プレチラクロール	検出せず	-	0.01	281	メチオカルブ	検出せず	0.05	0.01
236	プロクロラズ	検出せず	-	0.01	282	メチダチオン	検出せず	1	0.01
237	プロシミドン	検出せず	1	0.01	283	メトキシクロール	検出せず	7	0.01
238	プロチオホス	検出せず	0.2	0.01	284	メトコナゾール	検出せず	-	0.01
239	プロパキサホップ	検出せず	-	0.01	285	メトプレン	検出せず	-	0.01
240	プロバクロール	検出せず	-	0.01	286	メトミノストロピン	検出せず	-	0.01
241	プロバジン	検出せず	-	0.01	287	メトラクロール	検出せず	0.1	0.01
242	プロバニル	検出せず	-	0.01	288	メトリブジン	検出せず	-	0.01
243	プロバホス	検出せず	-	0.01	289	メバニピリム	検出せず	0.7	0.01
244	プロバルギット	検出せず	-	0.01	290	メビンホス	検出せず	-	0.01
245	プロピコナゾール	検出せず	-	0.01	291	メフェナセット	検出せず	-	0.01
246	プロピザミド	検出せず	-	0.01	292	メフェンピルジエチル	検出せず	-	0.01
247	プロヒドロジャスモン	検出せず	-	0.01	293	メプロニル	検出せず	1	0.01
248	プロフェノホス	検出せず	-	0.01	294	モノクロトホス	検出せず	0.5	0.01
249	プロベタンホス	検出せず	-	0.01	295	モノリニューロン	検出せず	-	0.01
250	プロマシル	検出せず	-	0.01	296	モリネート	検出せず	-	0.01
251	プロメトリン	検出せず	-	0.01	297	ラクトフェン	検出せず	-	0.01
252	プロモブチド	検出せず	-	0.01	298	レスメトリン	検出せず	0.1	0.01
253	プロモプロピレート	検出せず	2	0.01	299	レプトホス	検出せず	-	0.01
254	プロモホスエチル	検出せず	-	0.01	300	硫酸エンドスルファン	検出せず	1	0.01
255	プロモホスメチル	検出せず	-	0.01					
256	ヘキサコナゾール	検出せず	0.3	0.01					
257	ヘキサジノン	検出せず	-	0.01					
258	バナラキシル	検出せず	0.05	0.01					
259	ベノキサコール	検出せず	-	0.01					
260	ヘプタクロール	検出せず	-	0.01					
261	ヘプタクロールエポキシド	検出せず	-	0.01					
262	バルメトリン	検出せず	2	0.01					
263	ペンコナゾール	検出せず	0.2	0.01					
264	ペンシクロン	検出せず	-	0.01					
265	ペンディメタリン	検出せず	0.05	0.01					
266	ペントキサゾン	検出せず	-	0.01					
267	ベンフルラリン	検出せず	-	0.01					
268	ベンフレセート	検出せず	-	0.01					
269	ホキシム	検出せず	0.02	0.01					
270	ホサロン	検出せず	0.7	0.01					
271	ボスカリド	検出せず	3	0.01					
272	ホスチアゼート	検出せず	-	0.01					
273	ホスファミドン	検出せず	-	0.01					
274	ホスメット	検出せず	10	0.01					
275	ホルモチオン	検出せず	-	0.01					
276	ホレート	検出せず	0.05	0.01					
277	マラチオン	検出せず	0.5	0.01					
278	ミクロブタニル	検出せず	0.6	0.01					