

分析結果報告書〔概要〕

報告書No. 2514835-1
2026年1月9日

エアイピー株式会社 様

日本エコテック株式会社
福島分析センター
食品衛生法・登録検査機関

福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286
TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852
本 社 東京都中央区京橋3-12-2
TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459

ご依頼を頂きました2026年1月5日 受付の試料の分析結果は以下の通りです。

試料名	長野県産イチゴ
その他の記載事項	—
基準値引用食品分類	いちご
試験項目数	362項目

[illegible]

※個々の試験項目は、別紙の詳細分析結果をご参照下さい。

取 扱	八十二 Link Nagano株式会社								
受付年月日	2026年1月5日								
試料名	長野県産イチゴ								
その他の記載事項	—								
基準引用食品分類	いちご								
分析法	LC/MS/MS及びGC/MS/MS								
試験(受付)番号	2514835-1			試験項目数		362 項目			
試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	検出せず	0.01	—	12	アクリナリン	検出せず	0.01	0.3
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.1	13	アザナゾール	検出せず	0.01	—
3	4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	14	アザメホス	検出せず	0.01	—
4	BHC	検出せず	0.01	0.2	15	アシフルオルフェン	検出せず	0.01	—
5	DDT	検出せず	0.01	0.2	16	アシベンゾラルS-メチル	検出せず	0.01	0.2
6	EPN	検出せず	0.01	—	17	アジンホスエチル	検出せず	0.01	—
7	MCPA	検出せず	0.01	—	18	アジンホスメチル	検出せず	0.01	—
8	S-421	検出せず	0.01	—	19	アセタミプリド	検出せず	0.01	3
9	TCMTB	検出せず	0.01	—	20	アセトクロール	検出せず	0.01	—
10	XMC	検出せず	0.01	—	21	アセフェート	検出せず	0.01	—
11	γ-BHC	検出せず	0.01	2	22	アゾキシストロビン	検出せず	0.01	10
備考	注:測定値の「検出せず」は定量限界値または検出限界値未満を示す。残留基準値は官報を御確認下さい。 注:試験項目は表記した化合物及びその異性体等が測定可能なものを測定対象とする。 注:参考基準値欄の「-」は、一律基準(0.01ppm)の適用、または含有してはならない物質であることを示す。								

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
23	アトラジン	検出せず	0.01	0.02	53	エトフェンフロックス	検出せず	0.01	—
24	アニラジン	検出せず	0.01	—	54	エトフメセート	検出せず	0.01	—
25	アバメクチン	検出せず	0.01	0.2	55	エトフロホス	検出せず	0.01	0.02
26	アメトリン	検出せず	0.01	—	56	エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.2
27	アラクロール	検出せず	0.01	0.01	57	エトリムホス	検出せず	0.01	—
28	アルシカルブ及びアルドキシカルブ	検出せず	0.01	—	58	エボキシコナゾール	検出せず	0.01	—
29	アルドリリン及びデイルトリリン	検出せず	0.01	0.01	59	エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	0.1
30	アレスリン	検出せず	0.01	—	60	エントスルファン	検出せず	0.01	0.5
31	イサゾホス	検出せず	0.01	—	61	エントスルファンスルフェート	検出せず	0.01	—
32	イソカルボホス	検出せず	0.01	—	62	エントリン	検出せず	0.005	不検出
33	イソキサチオン	検出せず	0.01	0.2	63	オキサジニアゾン	検出せず	0.01	—
34	イソフェホス	検出せず	0.01	—	64	オキサジキシル	検出せず	0.01	1
35	イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	65	オキサミル	検出せず	0.01	0.02
36	イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	66	オキシカルボキシ	検出せず	0.01	—
37	イナベンフィット	検出せず	0.01	—	67	オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	1
38	イプロシオン	検出せず	0.01	10	68	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—
39	イプロバリカルブ	検出せず	0.01	—	69	オキシロニック酸	検出せず	0.01	—
40	イプロベンホス	検出せず	0.01	—	70	オメエート	検出せず	0.01	1
41	イマザメタベンズメチルエステル	検出せず	0.01	—	71	オリサストロビン	検出せず	0.01	—
42	イマザリル	検出せず	0.01	2.0	72	オリザリン	検出せず	0.01	0.1
43	イミシアホス	検出せず	0.01	0.2	73	オルトフェニルフェノール	検出せず	0.01	—
44	イミタクロフリット	検出せず	0.01	0.4	74	カスサホス	検出せず	0.01	0.03
45	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	75	カフェンストール	検出せず	0.01	—
46	イントキサカルブ	検出せず	0.01	1	76	カプタホール	検出せず	0.01	不検出
47	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	77	カルバリル	検出せず	0.01	—
48	エチオン	検出せず	0.01	0.3	78	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
49	エチフロール	検出せず	0.01	—	79	カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	検出せず	0.01	3
50	エディフェンホス	検出せず	0.01	—	80	カルボスルファン	検出せず	0.01	—
51	エトキサゾール	検出せず	0.01	0.5	81	カルボフラン	検出せず	0.01	—
52	エトキシキン	検出せず	0.01	—	82	キサロホップエチル及びキサロホップアセチル	検出せず	0.01	0.02

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
83	キシリルカルブ	検出せず	0.01	—	113	クロタロニル	検出せず	0.01	8
84	キナルホス	検出せず	0.01	0.02	114	クロネブ	検出せず	0.01	—
85	キノキシフェン	検出せず	0.01	1	115	クロベンジレート	検出せず	0.01	—
86	キノメチオナート	検出せず	0.01	0.5	116	サリチオン	検出せず	0.01	—
87	キャプタン	検出せず	0.01	15	117	シアゾファミド	検出せず	0.01	0.7
88	キントゼン	検出せず	0.01	0.02	118	シアナジン	検出せず	0.01	—
89	クマホス	検出せず	0.01	不検出	119	シアノフェンホス	検出せず	0.01	—
90	クミルロン	検出せず	0.01	—	120	シアノホス	検出せず	0.01	—
91	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	5	121	シアントラニリプロール	検出せず	0.01	2
92	クレトジム	検出せず	0.01	—	122	ジウロン	検出せず	0.01	0.05
93	クロゾリネート	検出せず	0.01	—	123	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	5
94	クロチアニジン	検出せず	0.01	0.7	124	シエヒラフェン	検出せず	0.01	3
95	クロフェンセット	検出せず	0.01	—	125	シクラニリト	検出せず	0.01	—
96	クロフェンテジン	検出せず	0.01	2	126	ジクロシメット	検出せず	0.01	—
97	クロマゾン	検出せず	0.01	0.02	127	ジクロトホス	検出せず	0.01	—
98	クロマフェノシト	検出せず	0.01	0.5	128	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
99	クロメフロップ	検出せず	0.01	—	129	ジクロフルアニド	検出せず	0.01	15
100	クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	1	130	シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
101	クロリダゾン	検出せず	0.01	—	131	ジクロメジン	検出せず	0.01	0.02
102	クロルエトキシホス	検出せず	0.01	—	132	ジクロラン	検出せず	0.01	10
103	クロルタールジメチル	検出せず	0.01	2	133	ジクロルホス及びナレト	検出せず	0.01	0.3
104	クロルテン	検出せず	0.01	0.02	134	ジコホール	検出せず	0.01	3.0
105	クロルピリホス	検出せず	0.01	0.3	135	ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
106	クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.5	136	ジニコナゾール	検出せず	0.01	—
107	クロルフェナビル	検出せず	0.01	5	137	ジノテフラン	検出せず	0.01	2
108	クロルフェンゾン	検出せず	0.01	—	138	シハロトリン	検出せず	0.01	0.5
109	クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05	139	ジフェニルアミン	検出せず	0.01	0.05
110	クロルプロファム	検出せず	0.01	—	140	ジフェノナゾール	検出せず	0.01	2
111	クロルフルアスロン	検出せず	0.01	0.5	141	ジフェンゾコート	検出せず	0.01	0.05
112	クロルプロファム	検出せず	0.01	0.03	142	シフルトリン	検出せず	0.01	—

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
143	シフルフェナミド	検出せず	0.01	0.7	173	チアベンダゾール	検出せず	0.01	3
144	シフルヘンズロン	検出せず	0.01	—	174	チアトキサム	検出せず	0.01	2
145	シフロキサゾール	検出せず	0.01	0.5	175	チオシカルブ及びメソミル	検出せず	0.01	1
146	シフロニル	検出せず	0.01	5	176	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
147	シヘルメトリン	検出せず	0.01	0.7	177	チオメソ	検出せず	0.01	—
148	シマジン	検出せず	0.01	0.2	178	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05
149	シメコナゾール	検出せず	0.01	3	179	テトラコナゾール	検出せず	0.01	2
150	シメチリン	検出せず	0.01	0.04	180	テトラジホソ	検出せず	0.01	0.7
151	シメチリモール	検出せず	0.01	—	181	テニクロール	検出せず	0.01	—
152	シメチルピソホス	検出せず	0.01	—	182	テブコナゾール	検出せず	0.01	—
153	シメトエート	検出せず	0.01	1	183	テブチウロン	検出せず	0.01	—
154	シメトモルフ	検出せず	0.01	0.5	184	テブピリムホス	検出せず	0.01	—
155	シモキサニル	検出せず	0.01	—	185	テブフェナゾド	検出せず	0.01	1
156	シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	186	テブフェンピラド	検出せず	0.01	1
157	シロマジン	検出せず	0.01	—	187	テブラロキシジウム	検出せず	0.01	—
158	シンメチリン	検出せず	0.01	—	188	テフルトリソ	検出せず	0.01	0.1
159	スピネトラム	検出せず	0.01	2	189	テフルヘンズロン	検出せず	0.01	1
160	スピノサド	検出せず	0.01	1	190	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.2
161	スピロキサミソ	検出せず	0.01	—	191	テルブホス	検出せず	0.005	0.005
162	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	2	192	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
163	スピロテトラマト	検出せず	0.01	10	193	トリアジメホソ	検出せず	0.01	0.5
164	スピロメシフェン	検出せず	0.01	2	194	トリアゾホス	検出せず	0.01	—
165	スルフエントラゾソ	検出せず	0.01	0.6	195	トリクラミド	検出せず	0.01	—
166	スルフロホス	検出せず	0.01	—	196	トリクロロホソ	検出せず	0.01	1.0
167	スルホキサフロ	検出せず	0.01	4	197	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
168	スルホテップ	検出せず	0.01	—	198	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05
169	セトキシジウム	検出せず	0.01	5	199	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.8
170	ゾキサミド	検出せず	0.01	—	200	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.02
171	ダイアジノソ	検出せず	0.01	0.1	201	トリフルラリソ	検出せず	0.01	0.05
172	チアクロフリド	検出せず	0.01	3	202	トリフロキシストロピソ	検出せず	0.01	1

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
203	トリフロキシスルフロ	検出せず	0.01	—	233	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—
204	トリヘノロンメチル	検出せず	0.01	—	234	ピリフルキナゾ	検出せず	0.01	1
205	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	235	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	0.3
206	トルフェンピラト	検出せず	0.01	0.1	236	ピリミカーブ	検出せず	0.01	0.50
207	ナフトラム	検出せず	0.01	—	237	ピリミシフェン	検出せず	0.01	0.3
208	ニテンピラム	検出せず	0.01	2	238	ピリミホスエチル	検出せず	0.01	—
209	ノハルロン	検出せず	0.01	2	239	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	1.0
210	ハクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	240	ピリメタニル	検出せず	0.01	10
211	バミトチオン	検出せず	0.01	—	241	ピレトリン	検出せず	0.01	1
212	ハラチオン	検出せず	0.01	0.3	242	ピロキロン	検出せず	0.01	—
213	ハラチオンメチル	検出せず	0.01	0.2	243	ピンクログリン	検出せず	0.01	10
214	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	—	244	ファモキサト	検出せず	0.01	—
215	ハロキシホッフ	検出せず	0.01	0.05	245	フィプロニル	検出せず	0.01	—
216	ピテルタノール	検出せず	0.01	1.0	246	フェナミホス	検出せず	0.01	—
217	ピフェナゼート	検出せず	0.01	5	247	フェナリモル	検出せず	0.01	1
218	ピフェントリン	検出せず	0.01	0.3	248	フェントロチオン	検出せず	0.01	6
219	ピペロニルブトキシト	検出せず	0.01	8	249	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
220	ピペロホス	検出せず	0.01	—	250	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
221	ピメトロジン	検出せず	0.01	2	251	フェトリン	検出せず	0.01	—
222	ピラクロストロビン	検出せず	0.01	2	252	フェノブカルブ	検出せず	0.01	2
223	ピラクロニル	検出せず	0.01	—	253	フェリムゾ	検出せず	0.01	—
224	ピラクロホス	検出せず	0.01	—	254	フェンアミト	検出せず	0.01	0.02
225	ピラゾスルフロニエチル	検出せず	0.01	—	255	フェンクロホス	検出せず	0.01	—
226	ピラゾホス	検出せず	0.01	—	256	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	—
227	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02	257	フェンチオン	検出せず	0.01	—
228	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	258	フェントエート	検出せず	0.01	—
229	ピリダベン	検出せず	0.01	2	259	フェンハレレート	検出せず	0.01	1.0
230	ピリタリル	検出せず	0.01	5	260	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	0.5
231	ピリフェノックス	検出せず	0.01	—	261	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
232	ピリフタリト	検出せず	0.01	—	262	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	3

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
263	フェンヘキサミド	検出せず	0.01	10	293	フロニカミド	検出せず	0.01	2
264	フェンメチルイファム	検出せず	0.01	—	294	フロハニル	検出せず	0.01	—
265	フサライト	検出せず	0.01	—	295	フロハノス	検出せず	0.01	—
266	フタクロール	検出せず	0.01	—	296	フロハモカルブ	検出せず	0.01	0.1
267	フタミホス	検出せず	0.01	0.05	297	フロハルギット	検出せず	0.01	—
268	フピリメト	検出せず	0.01	—	298	フロヒコナゾール	検出せず	0.01	1
269	フプロフェン	検出せず	0.01	3	299	フロヒサミド	検出せず	0.01	—
270	フラメピル	検出せず	0.01	—	300	フロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—
271	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	301	フロファム	検出せず	0.01	不検出
272	フルアジナム	検出せず	0.01	0.05	302	フロフェノホス	検出せず	0.01	—
273	フルアジホップチル	検出せず	0.01	0.4	303	フロホキスル	検出せず	0.01	1
274	フルアスロン	検出せず	0.01	—	304	フロマシル	検出せず	0.01	—
275	フルオヒコリト	検出せず	0.01	—	305	フロムコナゾール	検出せず	0.01	—
276	フルオピラム	検出せず	0.01	5	306	フロメリン	検出せず	0.01	—
277	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	—	307	フロモブチト	検出せず	0.01	—
278	フルジオキソニル	検出せず	0.01	5	308	フロモフロヒレート	検出せず	0.01	2
279	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	309	フロモホスエチル	検出せず	0.01	—
280	フルシラゾール	検出せず	0.01	—	310	フロラスラム	検出せず	0.01	—
281	フルスルファミド	検出せず	0.01	—	311	ヘキサクロベンゼン	検出せず	0.01	0.01
282	フルトラニル	検出せず	0.01	—	312	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
283	フルトリアホル	検出せず	0.01	2	313	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	—
284	フルバリネート	検出せず	0.01	0.7	314	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	6
285	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.5	315	ヘナラキシル	検出せず	0.01	0.05
286	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	—	316	ヘノキススラム	検出せず	0.01	—
287	フルベンジアミド	検出せず	0.01	2	317	ヘブタクロル	検出せず	0.01	—
288	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.07	318	ヘルメリン	検出せず	0.01	1
289	フルリトン	検出せず	0.01	—	319	ヘンコナゾール	検出せず	0.01	0.1
290	フロクロラス	検出せず	0.01	—	320	ヘンシクロン	検出せず	0.01	—
291	フロシミトン	検出せず	0.01	5	321	ヘンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
292	フロチオホス	検出せず	0.01	0.3	322	ヘンゾフェナップ	検出せず	0.01	—

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
323	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	—	353	トラクロール	検出せず	0.01	—
324	ベンタゾン	検出せず	0.01	—	354	トリフゾン	検出せず	0.01	—
325	ベンチアパリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	2	355	メニヒリム	検出せず	0.01	7
326	ベンチオピラト	検出せず	0.01	3	356	メヒンホス	検出せず	0.01	—
327	ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.05	357	メフェナセット	検出せず	0.01	—
328	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—	358	メプロニル	検出せず	0.01	—
329	ホキシム	検出せず	0.01	0.02	359	モノクロトホス	検出せず	0.01	—
330	ホサロン	検出せず	0.01	—	360	モノリニロン	検出せず	0.01	—
331	ホスカリト	検出せず	0.01	15	361	リニロン	検出せず	0.01	0.2
332	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.2	362	ルフェヌロン	検出せず	0.01	1
333	ホスファミン	検出せず	0.01	—	—以下余白—				
334	ホスメット	検出せず	0.01	0.1					
335	ホルモチオン	検出せず	0.01	—					
336	ホレート	検出せず	0.01	0.05					
337	マトリン	検出せず	0.01	—					
338	マラチオン	検出せず	0.01	1					
339	マンジプロパミト	検出せず	0.01	5					
340	マイクロタニル	検出せず	0.01	0.8					
341	メソスルフロメチル	検出せず	0.01	—					
342	メタクリホス	検出せず	0.01	—					
343	メタフルミゾン	検出せず	0.01	0.1					
344	メタミトホス	検出せず	0.01	—					
345	メタミロン	検出せず	0.01	—					
346	メタキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	7					
347	メチオカルブ	検出せず	0.01	1					
348	メチダチオン	検出せず	0.01	0.2					
349	メキシフェノジト	検出せず	0.01	2					
350	メコナゾール	検出せず	0.01	—					
351	メプロレン	検出せず	0.01	—					
352	メミノストロビン	検出せず	0.01	—					