

分析結果報告書

報告書No. 2413266-1
2025年2月5日

株式会社アストリション 様

日本エコテック株式会社
大阪分析センター
食品衛生法・登録検査機関大阪分析センター 大阪府河内長野市小山田町345
TEL 0721-55-1660 FAX 0721-55-1659
本 社 東京都中央区京橋3-12-2
TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459

ご依頼のありました試料の分析結果を下記の通り報告いたします。

取 扱	株式会社AFC-HD アムスライフサイエンス					
受付年月日	2025年1月28日					
試料名	スクスクダイズ					
その他の記載事項	—					
基準引用食品分類	—					
分析法	LC/MS/MS及びGC/MS/MS					
試験(受付)番号	2413266-1		試験項目数	200 項目		
試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず	0.01	12	アゾキシストロビン	検出せず 0.01
2	2,3,5-トリメタカルブ	検出せず	0.01	13	アトラジン	検出せず 0.01
3	2,6-ジクロロヘンズアミド	検出せず	0.01	14	アニコホス	検出せず 0.01
4	3,4,5-トリメタカルブ	検出せず	0.01	15	アミカルバゾン	検出せず 0.01
5	MGK264	検出せず	0.01	16	アミカルブ	検出せず 0.01
6	XMC	検出せず	0.01	17	アトクアラジン	検出せず 0.01
7	アザコナゾール	検出せず	0.01	18	アトリン	検出せず 0.01
8	アザメホス	検出せず	0.01	19	イザホス	検出せず 0.01
9	アジプロリン	検出せず	0.01	20	イソロン	検出せず 0.01
10	アジンホスメチル	検出せず	0.01	21	イソカルバミド	検出せず 0.01
11	アセタミプリド	検出せず	0.01	22	イソカルボホス	検出せず 0.01
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。 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。					

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)
23	イソキサチオン	検出せず	0.01	53	カルホフラン	検出せず	0.01
24	イソキサチオンオキソン	検出せず	0.01	54	キシリルカルブ	検出せず	0.01
25	イソキサヘン	検出せず	0.01	55	クマホス	検出せず	0.01
26	イソピラザム	検出せず	0.01	56	クロジナホップフロパルキル	検出せず	0.01
27	イソプロカルブ	検出せず	0.01	57	クロマゾン	検出せず	0.01
28	イプロバリカルブ	検出せず	0.01	58	クロルピリホス	検出せず	0.01
29	イプロベンホス	検出せず	0.01	59	クロルピリホスオキソン	検出せず	0.01
30	イマサメタヘンズメチルエステル	検出せず	0.01	60	クロルフェンピンホス	検出せず	0.01
31	イミアホス	検出せず	0.01	61	クロルプロムロン	検出せず	0.01
32	イミダクロフリト	検出せず	0.01	62	クロルホキシム	検出せず	0.01
33	インダジフラム	検出せず	0.01	63	クロロクスロン	検出せず	0.01
34	インピルフルキサム	検出せず	0.01	64	クロトルロン	検出せず	0.01
35	エタホキサム	検出せず	0.01	65	シアゾファミト	検出せず	0.01
36	エチオン	検出せず	0.01	66	ジウロン	検出せず	0.01
37	エチクロセート	検出せず	0.01	67	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01
38	エチジムロン	検出せず	0.01	68	ジクロシメト	検出せず	0.01
39	エティフェンホス	検出せず	0.01	69	ジクロトホス	検出せず	0.01
40	エトリムホス	検出せず	0.01	70	ジニコナゾール	検出せず	0.01
41	オキサジキシル	検出せず	0.01	71	ジフェナミト	検出せず	0.01
42	オキサゾスルフィル	検出せず	0.01	72	ジフェノクスロン	検出せず	0.01
43	オキサミル	検出せず	0.01	73	シプトリン	検出せず	0.01
44	オクチリン	検出せず	0.01	74	シプロコナゾール	検出せず	0.01
45	オフラセ	検出せず	0.01	75	ジフロビダジン	検出せず	0.01
46	オトエート	検出せず	0.01	76	シプロフラム	検出せず	0.01
47	カルバリル	検出せず	0.01	77	シマジン	検出せず	0.01
48	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	78	ジメタトリン	検出せず	0.01
49	カルブチレート	検出せず	0.01	79	ジメチラン	検出せず	0.01
50	カルプロハミト	検出せず	0.01	80	ジメチルピンホス	検出せず	0.01
51	カルベタミト	検出せず	0.01	81	ジメテナミト	検出せず	0.01
52	カルホキシシ	検出せず	0.01	82	ジメトモルフ	検出せず	0.01

試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)
83	シメリン	検出せず	0.01	113	ハロウキシフェンメチル	検出せず	0.01
84	シメトン-S-メチルスルホン	検出せず	0.01	114	ピコキシストロピン	検出せず	0.01
85	タイムロン	検出せず	0.01	115	ピジフルメフェン	検出せず	0.01
86	チアクロプリド	検出せず	0.01	116	ピラカルホリド	検出せず	0.01
87	チアフェナシル	検出せず	0.01	117	ピラクロストロピン	検出せず	0.01
88	チアメキサム	検出せず	0.01	118	ピラクロニル	検出せず	0.01
89	チオベンカルブ	検出せず	0.01	119	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01
90	チフルザミド	検出せず	0.01	120	ピリフェノックス	検出せず	0.01
91	テスメリン	検出せず	0.01	121	ピリフタリド	検出せず	0.01
92	テトラクロルピンホス	検出せず	0.01	122	ピリベンカルブ	検出せず	0.01
93	テトラコナゾール	検出せず	0.01	123	ピリミカブ	検出せず	0.01
94	テフタム	検出せず	0.01	124	ピリメタニル	検出せず	0.01
95	テフチウロン	検出せず	0.01	125	ファミフル	検出せず	0.01
96	テルブカルブ	検出せず	0.01	126	フェナリモル	検出せず	0.01
97	テルブチラジン	検出せず	0.01	127	フェノキシカルブ	検出せず	0.01
98	テルプトリン	検出せず	0.01	128	フェノチオカルブ	検出せず	0.01
99	テルブメトン	検出せず	0.01	129	フェノブカルブ	検出せず	0.01
100	トリアジフラム	検出せず	0.01	130	フェンスルホチオン	検出せず	0.01
101	トリアゾホス	検出せず	0.01	131	フェンピクロニル	検出せず	0.01
102	トリンクラゾール	検出せず	0.01	132	フェンピラザミン	検出せず	0.01
103	トリフルメゾピリム	検出せず	0.01	133	フェンフラム	検出せず	0.01
104	トリフロキシストロピン	検出せず	0.01	134	ブタミホス	検出せず	0.01
105	トルピラレート	検出せず	0.01	135	ブタミホスオキソン	検出せず	0.01
106	ナフロパミド	検出せず	0.01	136	ブツロン	検出せず	0.01
107	ニテンピラム	検出せず	0.01	137	ブトキシカルホキシム	検出せず	0.01
108	ネブロン	検出せず	0.01	138	ハバリダゾール	検出せず	0.01
109	フルフルラゾン	検出せず	0.01	139	フラムフロップメチル	検出せず	0.01
110	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	140	フラメピルヒドロキシ	検出せず	0.01
111	バミドチオン	検出せず	0.01	141	フララキシル	検出せず	0.01
112	ハリフェナレート	検出せず	0.01	142	フルアクリピリム	検出せず	0.01

試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)		
143	フルオピラム	検出せず	0.01	173	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01
144	フルオメツロン	検出せず	0.01	174	ベンチアハリカルブイソプロピル	検出せず	0.01
145	フルチアニル	検出せず	0.01	175	ペンフルフェン	検出せず	0.01
146	フルトリアホール	検出せず	0.01	176	ホスチアゼート	検出せず	0.01
147	フルピリミン	検出せず	0.01	177	ホスファミドン	検出せず	0.01
148	フルフェナセット	検出せず	0.01	178	マラチオンオキソン	検出せず	0.01
149	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	179	マンデストロピン	検出せず	0.01
150	フルリドン	検出せず	0.01	180	メカルバム	検出せず	0.01
151	フルルタモン	検出せず	0.01	181	メスルフェンホス	検出せず	0.01
152	フルルプリミトール	検出せず	0.01	182	メタザクロル	検出せず	0.01
153	プレチラクロール	検出せず	0.01	183	メタベンスタスロン	検出せず	0.01
154	プロクロラス	検出せず	0.01	184	メタミトホス	検出せず	0.01
155	プロニカミト	検出せず	0.01	185	メタミロン	検出せず	0.01
156	プロハクロール	検出せず	0.01	186	メチダチオン	検出せず	0.01
157	プロハジン	検出せず	0.01	187	メチルタイムロン	検出せず	0.01
158	プロハニル	検出せず	0.01	188	メキシジアゾン	検出せず	0.01
159	プロハホス	検出せず	0.01	189	メキシフェノシト	検出せず	0.01
160	プロピサミト	検出せず	0.01	190	メキシフェノン	検出せず	0.01
161	プロホキスル	検出せず	0.01	191	メプロムロン	検出せず	0.01
162	プロマシル	検出せず	0.01	192	メミノストロピン	検出せず	0.01
163	プロメカルブ	検出せず	0.01	193	メトラクロール	検出せず	0.01
164	プロメリン	検出せず	0.01	194	メルカルブ	検出せず	0.01
165	ヘキサゾン	検出せず	0.01	195	メビンホス	検出せず	0.01
166	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	196	メプロニル	検出せず	0.01
167	ヘナゾリンエチル	検出せず	0.01	197	メホスホラン	検出せず	0.01
168	ヘナラキシル	検出せず	0.01	198	モノクロホス	検出せず	0.01
169	ヘノキサコール	検出せず	0.01	199	モノニユロン	検出せず	0.01
170	ヘノダニル	検出せず	0.01	200	レナシル	検出せず	0.01
171	ヘフテノホス	検出せず	0.01		ー以下余白ー		
172	ヘンシクロン	検出せず	0.01				