

## 試験結果報告書

受付番号 24000524-001  
報告日 2024年2月19日

ハルファーム

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsuksuba Analysis Center Co., Ltd.

TAC

受付年月日 2024年1月31日  
検体の名称 ハルファーム 土壌〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.01	—	46 キャプタン	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.01	—	47 クミルロン	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
6 XMC	検出せず	0.01	—	51 クロルデン	検出せず	0.01	—
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.01	—	52 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
8 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	53 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	—
9 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	54 クロルフェナピル	検出せず	0.01	—
10 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	55 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
11 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	56 クロクソロン	検出せず	0.01	—
12 アトラジン	検出せず	0.01	—	57 クロタロニル (TPN)	検出せず	0.01	—
13 アニロホス	検出せず	0.01	—	58 クロネブ	検出せず	0.01	—
14 アラクロール	検出せず	0.01	—	59 シアナジン	検出せず	0.01	—
15 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	60 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
16 イソウロン	検出せず	0.01	—	61 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
17 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	62 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
18 イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	63 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
19 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	64 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
20 イブロジオン	検出せず	0.01	—	65 ジクロルボス及びピナレド	検出せず	0.01	—
21 イブベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	66 ジコホール	検出せず	0.01	—
22 インダノファン	検出せず	0.01	—	67 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
23 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	68 ジチオピル	検出せず	0.01	—
24 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	69 シハロトリン	検出せず	0.01	—
25 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	70 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
26 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	71 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
27 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	72 シフルトリン	検出せず	0.01	—
28 エチプロール	検出せず	0.01	—	73 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
29 エディフェンホス (EDDP)	検出せず	0.01	—	74 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
30 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	75 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
31 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	76 シプロジニル	検出せず	0.01	—
32 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	77 シペルメトリン	検出せず	0.01	—
33 エトリジアゾール	検出せず	0.01	—	78 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
34 エンドスルファン	検出せず	0.01	—	79 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
35 エンドリン	検出せず	0.01	—	80 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
36 オキサジキシル	検出せず	0.01	—	81 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
37 オキサミル	検出せず	0.01	—	82 ジメトエート	検出せず	0.01	—
38 カズサホス	検出せず	0.01	—	83 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
39 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	84 シメトリン	検出せず	0.01	—
40 カブタホール	検出せず	0.01	—	85 シラフルオフエン	検出せず	0.01	—
41 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	—	86 シンメチリン	検出せず	0.01	—
42 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—	87 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
43 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	88 ターバシル	検出せず	0.01	—
44 キザロホップエチル	検出せず	0.01	—	89 ダイアジノン	検出せず	0.01	—
45 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	90 ダイムロン	検出せず	0.01	—

備考

試験方法：農薬等の環境残留実態調査分析法による。GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法で測定  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。(単位：ppm=mg/kg)  
※試験結果は乾土当たりの重量比に換算した値です。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	チアクロブリド	検出せず	0.01	—	146	フラザスルフロソ	検出せず	0.01	—
92	チアメトキサム	検出せず	0.01	—	147	フラメトビル	検出せず	0.01	—
93	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	148	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
94	デスメディファム	検出せず	0.01	—	149	フルジオキサソニル	検出せず	0.01	—
95	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	150	フルシトリネート	検出せず	0.01	—
96	テトラジホン	検出せず	0.01	—	151	フルトラニル	検出せず	0.01	—
97	テニルクロール	検出せず	0.01	—	152	フルバリネート	検出せず	0.01	—
98	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	153	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
99	テブチウロン	検出せず	0.01	—	154	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
100	テブフェニピラド	検出せず	0.01	—	155	プレチラクロール	検出せず	0.01	—
101	テフルトリン	検出せず	0.01	—	156	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
102	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	157	プロシミドン	検出せず	0.01	—
103	トリアジメノール	検出せず	0.01	—	158	プロチオホス	検出せず	0.01	—
104	トリアジメホン	検出せず	0.01	—	159	プロバニル (DCPA)	検出せず	0.01	—
105	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	160	プロバホス	検出せず	0.01	—
106	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	161	プロパルギット	検出せず	0.01	—
107	トリフルラリン	検出せず	0.01	—	162	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
108	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	163	プロピザミド	検出せず	0.01	—
109	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	164	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
110	ナプロパミド	検出せず	0.01	—	165	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
111	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	166	プロボキスル (PHC)	検出せず	0.01	—
112	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	167	プロマシル	検出せず	0.01	—
113	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	—	168	プロメトリン	検出せず	0.01	—
114	ハロスルフロソメチル	検出せず	0.01	—	169	プロモブチド	検出せず	0.01	—
115	ビテルタノール	検出せず	0.01	—	170	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
116	ビフェノックス	検出せず	0.01	—	171	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
117	ビフェントリン	検出せず	0.01	—	172	ヘブタクロル	検出せず	0.01	—
118	ビラクロホス	検出せず	0.01	—	173	ペルメトリン	検出せず	0.01	—
119	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
120	ピラゾスルフロソエチル	検出せず	0.01	—	175	ペンスルフロソメチル	検出せず	0.01	—
121	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	176	ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
122	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	177	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
123	ピリダベン	検出せず	0.01	—	178	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
124	ピリフェノックス	検出せず	0.01	—	179	ベンフルラリン	検出せず	0.01	—
125	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	180	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
126	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	181	ホサロン	検出せず	0.01	—
127	ピリブプロキシフェン	検出せず	0.01	—	182	ボスカリド	検出せず	0.01	—
128	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
129	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	184	マラチオン	検出せず	0.01	—
130	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	—	185	ミクロブタニル	検出せず	0.01	—
131	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	186	メタミトロン	検出せず	0.01	—
132	フェナリモル	検出せず	0.01	—	187	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
133	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—	188	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	—
134	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	189	メトキシクロール	検出せず	0.01	—
135	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	190	メトスルフロソメチル	検出せず	0.01	—
136	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	—	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
138	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	193	メトリブジン	検出せず	0.01	—
139	フェンバレレート	検出せず	0.01	—	194	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンブプロパトリン	検出せず	0.01	—	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	ブタクロール	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.01	—
144	ブタミホス	検出せず	0.01	—	199	ルフェスロン	検出せず	0.01	—
145	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	200	レナシル	検出せず	0.01	—

備考  
 試験方法：農薬等の環境残留実態調査分析法による。GC-MS (/MS) 法又はLC-MS/MS法で測定  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。（単位：ppm=mg/kg）  
 ※試験結果は乾土当たりの重量比に換算した値です。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

