



# 検査結果証明書

受付番号 21001157-001 (1/2)  
平成20年01月21日

日本キヌカ株式会社

殿

受付年月日 平成20年01月16日  
検体の名称 キヌカ

環境研究センター

本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1

計量証明事業登録 茨城県第 25 号

食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4

TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603

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。

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.01	—	46 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.01	—	47 キャプタン	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 クミルロン	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	—	49 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 クロチアニジン	検出せず	0.01	—
6 XMC	検出せず	0.01	—	51 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
7 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	52 クロメブロッブ	検出せず	0.01	—
8 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	53 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
9 アニロホス	検出せず	0.01	—	54 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	—
10 アルジカルブ	検出せず	0.01	—	55 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
11 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	56 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
12 イソウロン	検出せず	0.01	—	57 クロロクロニル(TPN)	検出せず	0.01	—
13 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	58 シアナジン	検出せず	0.01	—
14 イソプロカルブ	検出せず	0.01	—	59 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
15 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	60 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
16 イナベンフィド	検出せず	0.01	—	61 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
17 イブゾジオン	検出せず	0.01	—	62 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	—
18 イブホペンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	63 ジクロロボス及びナレド	検出せず	0.01	—
19 イミダクロプリド	検出せず	0.01	—	64 ジコホール	検出せず	0.01	—
20 インダノファン	検出せず	0.01	—	65 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
21 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	66 ジチオビル	検出せず	0.01	—
22 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	67 シニドソニエチル	検出せず	0.01	—
23 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	68 シハロトリン	検出せず	0.01	—
24 エチプロール	検出せず	0.01	—	69 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
25 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	—	70 シフルトリン	検出せず	0.01	—
26 エトキシスルフロクソン	検出せず	0.01	—	71 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
27 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	72 シベルメトリン	検出せず	0.01	—
28 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	73 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
29 エトリムホス	検出せず	0.01	—	74 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
30 エンドスルファン	検出せず	0.01	—	75 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	—
31 エンドリン	検出せず	0.01	—	76 ジメトエート	検出せず	0.01	—
32 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	77 シメトリン	検出せず	0.01	—
33 オキサジキシル	検出せず	0.01	—	78 ジメビペレート	検出せず	0.01	—
34 オキサミル	検出せず	0.01	—	79 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
35 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—	80 シンメチリン	検出せず	0.01	—
36 オメトエート	検出せず	0.01	—	81 ダイアジノン	検出せず	0.01	—
37 オリザリン	検出せず	0.01	—	82 ダイムロン	検出せず	0.01	—
38 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	83 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
39 カブタホール	検出せず	0.01	—	84 チアメトキサム	検出せず	0.01	—
40 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	85 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
41 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—	86 チオメトン	検出せず	0.01	—
42 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	87 チフルザミド	検出せず	0.01	—
43 カルボキシシ	検出せず	0.01	—	88 テクナゼン	検出せず	0.01	—
44 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	89 テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	—
45 カルボフラン	検出せず	0.01	—	90 テニルクロール	検出せず	0.01	—

検査責任者



備考

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  
分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物  
又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。  
※検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	146	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
92	テブチウロン	検出せず	0.01	—	147	フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
93	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	148	フラメトピル	検出せず	0.01	—
94	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	149	フルジオキシニル	検出せず	0.01	—
95	テルブトリン	検出せず	0.01	—	150	フルシトリネート	検出せず	0.01	—
96	トリアジメノール	検出せず	0.01	—	151	フルトラニル	検出せず	0.01	—
97	トリアジメホン	検出せず	0.01	—	152	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
98	トリアゾホス	検出せず	0.01	—	153	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
99	トリアレート	検出せず	0.01	—	154	フルリドン	検出せず	0.01	—
100	トリクロロホン (DEP)	検出せず	0.01	—	155	プレチラクロール	検出せず	0.01	—
101	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	156	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
102	トリチコナゾール	検出せず	0.01	—	157	プロシミドン	検出せず	0.01	—
103	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	158	プロバクロール	検出せず	0.01	—
104	トリフルラリン	検出せず	0.01	—	159	プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	—
105	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	160	プロパホス	検出せず	0.01	—
106	ニテンピラム	検出せず	0.01	—	161	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
107	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	162	プロピザミド	検出せず	0.01	—
108	バミドチオン	検出せず	0.01	—	163	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
109	バラチオン	検出せず	0.01	—	164	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
110	バラチオンメチル	検出せず	0.01	—	165	プロボキスル (PHC)	検出せず	0.01	—
111	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	166	プロメトリン	検出せず	0.01	—
112	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	—	167	プロモブチド	検出せず	0.01	—
113	ビフェノックス	検出せず	0.01	—	168	プロモプロピレート	検出せず	0.01	—
114	ビフェントリン	検出せず	0.01	—	169	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
115	ビペロニルブトキシド	検出せず	0.01	—	170	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01	—
116	ビペロホス	検出せず	0.01	—	171	ベルメトリン	検出せず	0.01	—
117	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	172	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
118	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	173	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
119	ピラゾホス	検出せず	0.01	—	174	ペンダイオカルブ	検出せず	0.01	—
120	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	175	ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
121	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	176	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
122	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	177	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
123	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	178	ペンフレセート	検出せず	0.01	—
124	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	179	ホキシム	検出せず	0.01	—
125	ピリミカーブ	検出せず	0.01	—	180	ホスファミドン	検出せず	0.01	—
126	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	181	ホスメット (PMP)	検出せず	0.01	—
127	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	—	182	マラチオン	検出せず	0.01	—
128	ピレトリン	検出せず	0.01	—	183	マイクロブタニル	検出せず	0.01	—
129	ピロキロン	検出せず	0.01	—	184	メカルバム	検出せず	0.01	—
130	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—	185	メタクリホス	検出せず	0.01	—
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	—
132	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	—	187	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
133	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	—	188	メチオカルブ	検出せず	0.01	—
134	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	—
135	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	190	メトキシクロール	検出せず	0.01	—
136	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	191	メトブレシ	検出せず	0.01	—
137	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	—	192	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
138	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	193	メトラクロール	検出せず	0.01	—
139	フェンバレレート	検出せず	0.01	—	194	メトリブジン	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	フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	—	196	メブロンル	検出せず	0.01	—
142	フサライド	検出せず	0.01	—	197	モノクロトホス	検出せず	0.01	—
143	ブタクロール	検出せず	0.01	—	198	モリネート	検出せず	0.01	—
144	ブタミホス	検出せず	0.01	—	199	リニューロン	検出せず	0.01	—
145	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	200	ルフェスロン	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。  
 分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物  
 又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。  
 ※検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。