

株式会社バラカ 御中

〒542-0012

大阪府大阪府中央区谷町9-5-15中田ビル4階

Tel.06-6763-1155 Fax.06-6763-1145

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.18071943-2

受付日: 2018年7月19日

報告日: 2018年8月1日

検体名: タンザニア紅茶 アフリカンプライド<リーフ>

備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(149項目)
分析方法	LC/MS/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)
結果欄の表記	ND=「検出されず」:検出時は数値を記載

検査担当者:小島 検査責任者:岸田

【分析結果一覧:149項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHYLACETIC ACID	ND	0.01	
2	2,4-D	2,4-D	ND	0.01	
3	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID	ND	0.01	
4	MCPA	MCPA	ND	0.01	
5	MCPB	MCPB	ND	0.01	
6	アイオキシニル	IOXYNIL	ND	0.01	
7	アザフェニジン	AZAFENIDIN	ND	0.01	
8	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.05	
9	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	
10	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	
11	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	ND	0.01	
12	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	
13	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	
14	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
15	アバメクチン	ABAMECTIN	ND	0.01	
16	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	
17	アルジカルブ	ALDICARB	ND	0.01	
18	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB/ALDICARB SULFONE	ND	0.01	
19	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	
20	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	ND	0.01	
21	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	ND	0.01	
22	イマザキン	IMAZAQUIN	ND	0.01	
23	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	
24	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	
25	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	
26	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	
27	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	
28	エタメツスルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	ND	0.01	
29	エトキシスルフロン	ETHOXY SULFURON	ND	0.01	
30	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.02	
31	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	
32	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	
33	オキシカルボキシ	OXYCARBOXINE	ND	0.01	
34	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	
35	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	
36	カルプロパミド	CARPROPAMID	ND	0.01	
37	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	
38	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	
39	クミルロン	CUMYLURON	ND	0.01	
40	クロキンセツメキシル	CLOQUINTOCET MEXYL	ND	0.01	
41	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID	ND	0.01	
42	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	
43	クロフェンセツ	CLOFENCET	ND	0.01	
44	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	
45	クロプロップ	CLOPROP	ND	0.01	
46	クロマフェノシド	CHROMAFENOZIDE	ND	0.01	
47	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	
48	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	ND	0.01	
49	クロリダゾン(PAC, ピラゾン)	CHLORIDAZON(PAC, PYRAZON)	ND	0.04	
50	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	
51	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	ND	0.01	
52	クロロクスロン	CHLOROXYURON	ND	0.01	

【分析結果一覧:149項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
53	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	
54	ジuron	DIURON	ND	0.01	
55	シクラニド	CYCLANILIDE	ND	0.01	
56	シクルスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	
57	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	
58	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	
59	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	
60	ジクロメジン	DICLOMEZINE	ND	0.01	
61	ジクロルプロップ	DICHLORPROP RACEMATE	ND	0.01	
62	シノスルフロ	CINOSULFURON	ND	0.01	
63	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	
64	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	
65	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	
66	ジベレリン	GIBBERELIC ACID	ND	0.01	
67	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	
68	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	
69	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	
70	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	
71	スルホスルフロ	SULFOSULFURON	ND	0.01	
72	ダイアレート	DI-ALLATE	ND	0.02	
73	ダイムロン	DYMURON	ND	0.01	
74	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	
75	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	
76	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	
77	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB AND METHOMYL	ND	0.01	
78	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	
79	チフェンスルフロメチル	THIFENSULFURON METHYL	ND	0.01	
80	テトラクロルビンホス(CVMP)	TETRACHLORVINPHOS (STIROFOS, CVMP)	ND	0.01	
81	テブチウロン	TEBUTHIURON	ND	0.01	
82	テブフェノシド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	
83	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	
84	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	
85	トリアスルフロ	TRIASULFURON	ND	0.01	
86	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	
87	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	
88	トリフルスルフロメチル	TRIFLUSULFURON METHYL	ND	0.01	
89	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	
90	トリフロキシスルフロ	TRIFLOXYSULFURON-NA	ND	0.01	
91	トリベヌロンメチル	TRIBENURON METHYL	ND	0.01	
92	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	
93	ナプロアニド	NAPROANILIDE	ND	0.01	
94	ノバルロン	NOVALRON	ND	0.01	
95	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	
96	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	
97	ピラクロストロビン(PROP)	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
98	ピラゾスルフロメチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	ND	0.01	
99	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	
100	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	
101	ピリミカーブ	PRIMICARB	ND	0.01	
102	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.04	
103	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	
104	フェノブカルブ(BPMC)	FENOBUCARB	ND	0.01	

【分析結果一覧:149項目】

No.	項目	項目 (英語)	結果 (ppm)	定量限界値 (ppm)	検出時に限り 基準値を掲載
105	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	
106	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.02	
107	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	
108	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	
109	フェンメディファム	PHENMEDI PHAM	ND	0.05	
110	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	
111	フラザスルフロ	FLAZASULFURON	ND	0.01	
112	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	
113	フラメピル	FURAMETPYR	ND	0.01	
114	プリミスルフロ	PRIMISULFURON METHYL	ND	0.01	
115	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	
116	フルフェナセ	FLUFENACET	ND	0.01	
117	フルフェノクス	FLUFENOXURON	ND	0.01	
118	フルメツラム	FLUMETSULAM	ND	0.01	
119	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.02	
120	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	
121	プロスルフロ	PROSULFURON	ND	0.01	
122	プロパキサホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	
123	プロモキシカルバゾンNa塩	PROPOXYCARBAZONE NA	ND	0.01	
124	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	
125	フロラスラム	FLORASURAM	ND	0.01	
126	ヘキサフルム	HEXAFLUMURON	ND	0.01	
127	ヘキシチアゾ	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	
128	ペノキスラム	PENOXSULAM	ND	0.01	
129	ペンシクロ	PENCYCURON	ND	0.01	
130	ベンスルフロ	BENSULFURON METHYL	ND	0.01	
131	ベンゾフェナ	BENZOFENAP	ND	0.01	
132	ベンダイオカル	BENDIOCARB	ND	0.01	
133	ペントキサ	PENTOXAZONE	ND	0.01	
134	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	
135	ホメサフェ	FOMESAFEN	ND	0.01	
136	ホラムスル	FORAMSULFURON	ND	0.01	
137	ホルクロル	FORCHLORFENURON	ND	0.01	
138	メコプロ	MECOPROP	ND	0.01	
139	メソスル	MESOSULFURON - METHYL	ND	0.01	
140	メタバ	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	
141	メチオカル	METHIOCARB / MERCAPTODIMETUR	ND	0.01	
142	メキシフェ	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	
143	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	
144	メスル	METSULFURON METHYL	ND	0.01	
145	メパニピ	MEPANIPYRIM	ND	0.01	
146	モノリ	MONOLINURON	ND	0.01	
147	ラクト	LACTOFEN	ND	0.01	
148	リ	LINURON	ND	0.01	
149	ルフェ	LUFENURON	ND	0.01	