

検査結果報告書

発行No. 36907087-01J-002 R1

発行日 平成21年7月22日

日総びゅあ株式会社 殿

厚生労働省 登録検査機関
日本環境株式会社
材料・食品事業部 検査センター
神奈川県横浜市中区幸浦2-1-13
TEL 045-(780)-3831

検査センター長 行谷 義治



ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。

試料受付 平成21年7月10日

種別 食品

採取区分 持込み

採取者 依頼者

件名 検査結果報告書

試料名称 びゅあたいむウェルネスブレンド

採取月日 ***

分析方法 ・食安発第0124001号(平成17年1月24日付け通知)に準ずる方法
「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方法について」

分析結果 ・分析項目全て不検出

分析結果の詳細は別紙参照(分析項目数267)

備考 ・検査結果「N.D.」は定量下限値未満を示す。
・単位 ppm = mg/kg
・本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

【参考】別紙で示している基準値は[茶]のものです。

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
1	γ-BHC	N.D.	0.01	0.05	
2	DDT	N.D.	0.01	0.2	p, p'-DDD, p, p'-DDEを含む
3	EPN	N.D.	0.01	-	
4	TCMTB	N.D.	0.01	-	
5	XMC	N.D.	0.01	10	
6	アクリナトリン	N.D.	0.01	10	
7	アザメチホス	N.D.	0.01	-	
8	アジンホスメチル	N.D.	0.01	-	
9	アセタミプリド	N.D.	0.01	50	
10	アセトクロール	N.D.	0.01	-	
11	アセフェート	N.D.	0.01	10	
12	アノキシストロビン	N.D.	0.01	10	
13	アトラジン	N.D.	0.01	0.1	
14	アニロホス	N.D.	0.01	-	
15	アバメクチン	N.D.	0.01	0.02	
16	アメリン	N.D.	0.01	-	
17	アラクロール	N.D.	0.01	-	
18	アルジカルブ	N.D.	0.01	0.05	
19	イサンホス	N.D.	0.01	-	
20	イソキサチオン	N.D.	0.01	5	
21	イソキサフルトール	N.D.	0.01	-	
22	イソフェンホス	N.D.	0.01	-	
23	イソプロカルブ	N.D.	0.01	-	
24	イソプロチオラン	N.D.	0.01	-	
25	イプロジオン	N.D.	0.01	20	
26	イプロバリカルブ	N.D.	0.01	-	
27	イプロベンホス	N.D.	0.01	-	
28	イマザメタベンズメチルエステル	N.D.	0.01	-	
29	イマザリル	N.D.	0.01	0.1	
30	イミダクロプリド	N.D.	0.01	10	
31	インドキサカルブ	N.D.	0.01	-	
32	ウニコナゾールP	N.D.	0.01	-	
33	エスプロカルブ	N.D.	0.01	-	
34	エタルフルラリン	N.D.	0.01	-	
35	エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	0.05	
36	エチオン	N.D.	0.01	0.3	
37	エディフェンホス	N.D.	0.01	-	
38	エトキサゾール	N.D.	0.01	15	
39	エトフェンブロックス	N.D.	0.01	10	
40	エトフメセート	N.D.	0.01	-	

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
41	エトプロホス	N.D.	0.005	0.005	
42	エトリムホス	N.D.	0.01	-	
43	エンドスルファン	N.D.	0.01	30	
44	オキサジアゾン	N.D.	0.01	-	
45	オキシカルボキシ	N.D.	0.01	-	
46	オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	-	
47	オメトエート	N.D.	0.01	1	
48	オリザリン	N.D.	0.01	-	
49	オルトフェニルフェノール	N.D.	0.01	-	
50	カズサホス	N.D.	0.01	-	
51	カフェンストロール	N.D.	0.01	-	
52	カルバリル	N.D.	0.01	1.0	
53	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1	
54	キナルホス	N.D.	0.01	0.1	
55	キノキシフェン	N.D.	0.01	-	
56	キノクラミン	N.D.	0.01	-	
57	キャブタン	N.D.	0.01	-	
58	キントゼン	N.D.	0.01	0.05	
59	クレソキシムメチル	N.D.	0.01	20	
60	クロキントセツメキシル	N.D.	0.01	-	
61	クロジナホッププロパルギル	N.D.	0.01	0.02	
62	クロチアニジン	N.D.	0.01	50	行外特Aの使用に基づくチアニジンの残留を含む
63	クロフェンテジン	N.D.	0.01	20	
64	クロマゾン	N.D.	0.01	0.02	
65	クロマフェノジド	N.D.	0.01	20	
66	クロリダゾン	N.D.	0.01	-	
67	クロルタールジメチル	N.D.	0.01	-	
68	クロルデン	N.D.	0.01	0.02	
69	クロルピリホス	N.D.	0.01	10	
70	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	0.1	
71	クロルフェナピル	N.D.	0.01	40	
72	クロルフェンビンホス	N.D.	0.01	-	
73	クロルフルアズロン	N.D.	0.01	10	
74	クロルプロファミ	N.D.	0.01	-	
75	クロロベンジレート	N.D.	0.01	0.1	
76	シアゾファミド	N.D.	0.01	-	
77	シアナジン	N.D.	0.01	-	
78	シアノホス	N.D.	0.01	-	
79	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	-	
80	ジクロシメット	N.D.	0.01	-	

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
81	ジクロフェンチオン	N.D.	0.01	-	
82	ジクロフルアニド	N.D.	0.01	5.0	
83	ジクロホップメチル	N.D.	0.01	-	
84	ジクロラン	N.D.	0.01	-	
85	ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	0.1	
86	ジコホール	N.D.	0.01	3.0	
87	ジチオピル	N.D.	0.01	-	
88	ジノテフラン	N.D.	0.01	25	
89	シハロトリン	N.D.	0.01	15	
90	シハロホップブチル	N.D.	0.01	-	
91	ジフェナミド	N.D.	0.01	-	
92	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	10	
93	シフルトリン	N.D.	0.01	20	
94	シフルフェナミド	N.D.	0.01	-	
95	ジフルフェニカン	N.D.	0.002	0.002	
96	ジフルベンズロン	N.D.	0.01	20	
97	シプロコナゾール	N.D.	0.01	-	
98	シベルメトリン	N.D.	0.01	20	
99	シマジン	N.D.	0.01	-	
100	シメコナゾール	N.D.	0.01	10	
101	ジメタメトリン	N.D.	0.01	-	
102	ジメチリモール	N.D.	0.01	-	
103	ジメチルビンホス	N.D.	0.01	-	
104	ジメテナミド	N.D.	0.01	-	
105	ジメトエート	N.D.	0.01	1	
106	ジメトモルフ	N.D.	0.01	-	
107	ジメピペレート	N.D.	0.01	-	
108	シラフルオフェン	N.D.	0.01	35	
109	スピロジクロフェン	N.D.	0.01	-	
110	ノキサミド	N.D.	0.01	-	
111	ターバシル	N.D.	0.01	-	
112	ダイアジノン	N.D.	0.01	0.1	
113	チアクロプリド	N.D.	0.01	30	
114	チアトキサム	N.D.	0.01	20	
115	チオベンカルブ	N.D.	0.01	-	
116	チオメトン	N.D.	0.01	-	
117	チフルザミド	N.D.	0.01	-	
118	テクナゼン	N.D.	0.01	0.1	
119	テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	-	
120	テトラコナゾール	N.D.	0.01	20	

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
121	テトラジホン	N.D.	0.01	1	
122	テニルクロール	N.D.	0.01	-	
123	テブコナゾール	N.D.	0.01	25	
124	テブフェノジド	N.D.	0.01	25	
125	テブフェンピラド	N.D.	0.01	2	
126	テフルトリン	N.D.	0.01	0.2	
127	テフルベンズロン	N.D.	0.01	20	
128	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.01	10	
129	テルプトリン	N.D.	0.01	-	
130	テルブホス	N.D.	0.005	0.005	
131	トラルコキシジム	N.D.	0.01	-	
132	トリアジメノール	N.D.	0.01	20	トリアジメノールの使用に基づくトリアジメノールの残留を含む
133	トリアジメホン	N.D.	0.01	1	
134	トリアゾホス	N.D.	0.01	0.05	
135	トリアレート	N.D.	0.01	-	
136	トリデモルフ	N.D.	0.01	20	
137	トリブホス	N.D.	0.01	-	
138	トリフルミゾール	N.D.	0.01	15	
139	トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	
140	トリフロキシストロピン	N.D.	0.01	5	
141	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	-	
142	トルフェンピラド	N.D.	0.01	20	
143	ナプロアニリド	N.D.	0.01	-	
144	ナプロパミド	N.D.	0.01	-	
145	ニトロタールイソプロピル	N.D.	0.01	-	
146	ノルフルラゾン	N.D.	0.01	-	
147	パクロプロトラゾール	N.D.	0.01	-	
148	パラチオン	N.D.	0.01	0.3	
149	パラチオンメチル	N.D.	0.01	0.2	
150	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	10	
151	ピコリナフェン	N.D.	0.01	-	
152	ピテルタノール	N.D.	0.01	0.1	
153	ピフェノックス	N.D.	0.01	-	
154	ピフェントリン	N.D.	0.01	25	
155	ピペロホス	N.D.	0.01	-	
156	ピラクロホス	N.D.	0.01	5	
157	ピラノホス	N.D.	0.01	0.1	
158	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.05	
159	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	-	
160	ピリダベン	N.D.	0.01	10	

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
161	ピリダリル	N.D.	0.01	-	
162	ピリフェノックス	N.D.	0.01	5.0	
163	ピリフタリド	N.D.	0.01	-	
164	ピリプチカルブ	N.D.	0.01	-	
165	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	0.3	
166	ピリミジフェン	N.D.	0.01	5	
167	ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	-	
168	ピリミホスメチル	N.D.	0.01	10	
169	ピリメタニル	N.D.	0.01	-	
170	ピレトリン	N.D.	0.01	3	
171	ピンクロソリン	N.D.	0.01	-	
172	フィプロニル	N.D.	0.002	0.002	
173	フェナミホス	N.D.	0.01	0.05	
174	フェナリモル	N.D.	0.01	0.05	
175	フェニトロチオン	N.D.	0.01	0.2	
176	フェノキサニル	N.D.	0.01	-	
177	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05	
178	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	-	
179	フェノトリン	N.D.	0.01	0.02	
180	フェノブカルブ	N.D.	0.01	0.5	
181	フェリムゾン	N.D.	0.01	-	
182	フェンアミドン	N.D.	0.01	-	
183	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	-	
184	フェントエート	N.D.	0.01	0.1	
185	フェンバレレート	N.D.	0.01	1.0	
186	フェンピロキシメート	N.D.	0.01	10	
187	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	10	
188	フェンプロパトリン	N.D.	0.01	25	
189	フェンメディファム	N.D.	0.01	-	
190	フサライド	N.D.	0.01	-	
191	ブタクロール	N.D.	0.01	-	
192	ブタフェナシル	N.D.	0.01	-	
193	ブタミホス	N.D.	0.01	-	
194	ブピリメート	N.D.	0.01	-	
195	ブプロフェジン	N.D.	0.01	20	
196	フラチオカルブ	N.D.	0.01	0.1	
197	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	-	
198	フリラゾール	N.D.	0.01	-	
199	フルアクリピリム	N.D.	0.01	-	
200	フルアジナム	N.D.	0.01	5	

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
201	フルキンコナゾール	N.D.	0.01	-	
202	フルシトリネート	N.D.	0.01	20	
203	フルシラゾール	N.D.	0.01	-	
204	フルスルフアミド	N.D.	0.01	-	
205	フルチアセツトメチル	N.D.	0.01	-	
206	フルトラニル	N.D.	0.01	-	
207	フルトリアホール	N.D.	0.01	-	
208	フルバリネート	N.D.	0.01	10	
209	フルフェノクスロン	N.D.	0.01	15	
210	フルミオキサジン	N.D.	0.01	-	
211	フルミクロラックペンチル	N.D.	0.01	-	
212	ブレチラクロール	N.D.	0.01	-	
213	ブロクロラズ	N.D.	0.01	0.1	
214	ブロシミドン	N.D.	0.01	0.1	
215	プロチオホス	N.D.	0.01	5.0	
216	プロバクロール	N.D.	0.01	-	
217	プロパジン	N.D.	0.01	-	
218	プロパニル	N.D.	0.01	-	
219	プロバルギット	N.D.	0.01	5	
220	プロピコナゾール	N.D.	0.01	0.1	
221	プロピザミド	N.D.	0.01	0.05	
222	プロヒドロジヤスモン	N.D.	0.01	-	
223	プロフェノホス	N.D.	0.01	1	
224	プロボキスル	N.D.	0.01	0.1	
225	プロマシル	N.D.	0.01	-	
226	プロメリン	N.D.	0.01	-	
227	プロモブチド	N.D.	0.01	-	
228	プロモプロビレート	N.D.	0.01	0.1	
229	プロモホス	N.D.	0.01	-	
230	ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	0.05	
231	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	15	
232	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	35	
233	ベナラキシル	N.D.	0.01	0.1	
234	ベノキサコール	N.D.	0.01	-	
235	ヘブタクロール	N.D.	0.01	0.02	
236	ペルメリン	N.D.	0.01	20	
237	ペンコナゾール	N.D.	0.01	0.1	
238	ペンシクロン	N.D.	0.01	0.1	
239	ペンディメタリン	N.D.	0.01	-	
240	ベンフルラリン	N.D.	0.01	-	

