

# 検査結果報告書

発行No. 36907087-01J-003 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  
神奈川県横浜市金沢区幸浦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 びゅあたいむコスメティックスブレンド  
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	BHC	N.D.	0.01	0.2	$\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和
2	$\gamma$ -BHC	N.D.	0.01	0.05	
3	DDT	N.D.	0.01	0.2	p, p'-DDD, p, p'-DDEを含む
4	EPN	N.D.	0.01	-	
5	TCMTB	N.D.	0.01	-	
6	XMC	N.D.	0.01	10	
7	アクリナトリン	N.D.	0.01	10	
8	アザメチホス	N.D.	0.01	-	
9	アジンホスメチル	N.D.	0.01	-	
10	アセタミプリド	N.D.	0.01	50	
11	アセトクロール	N.D.	0.01	-	
12	アセフェート	N.D.	0.01	10	
13	アゾキシストロビン	N.D.	0.01	10	
14	アトラジン	N.D.	0.01	0.1	
15	アニロホス	N.D.	0.01	-	
16	アバメクチン	N.D.	0.01	0.02	
17	アメトリン	N.D.	0.01	-	
18	アラクロール	N.D.	0.01	-	
19	アルジカルブ	N.D.	0.01	0.05	
20	アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.02	0.02	※不検出項目
21	イサゾホス	N.D.	0.01	-	
22	イソキサチオン	N.D.	0.01	5	
23	イソキサフルトール	N.D.	0.01	-	
24	イソフェンホス	N.D.	0.01	-	
25	イソプロカルブ	N.D.	0.01	-	
26	イソプロチオラン	N.D.	0.01	-	
27	イプロジオン	N.D.	0.01	20	
28	イプロバリカルブ	N.D.	0.01	-	
29	イプロベンホス	N.D.	0.01	-	
30	イマザメタベンズメチルエステル	N.D.	0.01	-	
31	イマザリル	N.D.	0.01	0.1	
32	イミダクロプリド	N.D.	0.01	10	
33	イミベンコナゾール	N.D.	0.01	20	
34	インドキサカルブ	N.D.	0.01	-	
35	ウニコナゾールP	N.D.	0.01	-	
36	エスプロカルブ	N.D.	0.01	-	
37	エタルフルラリン	N.D.	0.01	-	
38	エチオフェンカルブ	N.D.	0.01	0.05	
39	エチオン	N.D.	0.01	0.3	
40	エディフェンホス	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	エトキサゾール	N.D.	0.01	15	
42	エトフェンブロックス	N.D.	0.01	10	
43	エトフメセート	N.D.	0.01	-	
44	エトプロホス	N.D.	0.005	0.005	
45	エトリムホス	N.D.	0.01	-	
46	エンドスルファン	N.D.	0.01	30	
47	エンドリン	N.D.	0.005	0.005	※不検出項目
48	オキサジアゾン	N.D.	0.01	-	
49	オキシカルボキシ	N.D.	0.01	-	
50	オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	-	
51	オメトエート	N.D.	0.01	1	
52	オリザリン	N.D.	0.01	-	
53	オルトフェニルフェノール	N.D.	0.01	-	
54	カズサホス	N.D.	0.01	-	
55	カフェンストロール	N.D.	0.01	-	
56	カルバリル	N.D.	0.01	1.0	
57	カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1	
58	カルボフラン	N.D.	0.01	0.2	
59	キナルホス	N.D.	0.01	0.1	
60	キノキシフェン	N.D.	0.01	-	
61	キノクラミン	N.D.	0.01	-	
62	キャブタン	N.D.	0.01	-	
63	キントゼン	N.D.	0.01	0.05	
64	クレンキシムメチル	N.D.	0.01	20	
65	クロキントセットメキシル	N.D.	0.01	-	
66	クロジナホッププロバルギル	N.D.	0.01	0.02	
67	クロチアニジン	N.D.	0.01	50	777Fの使用方法に基づく777Fの残留を含む
68	クロフェンテジン	N.D.	0.01	20	
69	クロマゾン	N.D.	0.01	0.02	
70	クロマフェノジド	N.D.	0.01	20	
71	クロリダゾン	N.D.	0.01	-	
72	クロルタールジメチル	N.D.	0.01	-	
73	クロルデン	N.D.	0.01	0.02	
74	クロルピリホス	N.D.	0.01	10	
75	クロルピリホスメチル	N.D.	0.01	0.1	
76	クロルフェナピル	N.D.	0.01	40	
77	クロルフェンピンホス	N.D.	0.01	-	
78	クロルフルアズロン	N.D.	0.01	10	
79	クロルプロファミ	N.D.	0.01	-	
80	クロロベンジレート	N.D.	0.01	0.1	

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
81	シアゾファミド	N.D.	0.01	-	
82	シアナジン	N.D.	0.01	-	
83	シアノホス	N.D.	0.01	-	
84	ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	-	
85	ジクロシメット	N.D.	0.01	-	
86	ジクロフェンチオン	N.D.	0.01	-	
87	ジクロフルアニド	N.D.	0.01	5.0	
88	ジクロホップメチル	N.D.	0.01	-	
89	ジクロラン	N.D.	0.01	-	
90	ジクロロボス及びナレド	N.D.	0.01	0.1	
91	ジコホール	N.D.	0.01	3.0	
92	ジチオビル	N.D.	0.01	-	
93	ジノテフラン	N.D.	0.01	25	
94	シハロトリン	N.D.	0.01	15	
95	シハロホップブチル	N.D.	0.01	-	
96	ジフェナミド	N.D.	0.01	-	
97	ジフェノコナゾール	N.D.	0.01	10	
98	シフルトリン	N.D.	0.01	20	
99	シフルフェナミド	N.D.	0.01	-	
100	ジフルフェニカン	N.D.	0.002	0.002	
101	ジフルベンズロン	N.D.	0.01	20	
102	シベルメトリン	N.D.	0.01	20	
103	シマジン	N.D.	0.01	-	
104	シメコナゾール	N.D.	0.01	10	
105	ジメタメトリン	N.D.	0.01	-	
106	ジメチルビンホス	N.D.	0.01	-	
107	ジメテナミド	N.D.	0.01	-	
108	ジメトエート	N.D.	0.01	1	
109	ジメトモルフ	N.D.	0.01	-	
110	シメトリン	N.D.	0.01	-	
111	ジメビベレート	N.D.	0.01	-	
112	シラフルオフエン	N.D.	0.01	35	
113	スピロジクロフェン	N.D.	0.01	-	
114	ノキサミド	N.D.	0.01	-	
115	ターバシル	N.D.	0.01	-	
116	ダイアジノン	N.D.	0.01	0.1	
117	チアクロプリド	N.D.	0.01	30	
118	チアメキサム	N.D.	0.01	20	
119	チオベンカルブ	N.D.	0.01	-	
120	チオメトン	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
121	チフルザミド	N.D.	0.01	-	
122	テクナゼン	N.D.	0.01	0.1	
123	テトラクロルピンホス	N.D.	0.01	-	
124	テトラコナゾール	N.D.	0.01	20	
125	テトラジホン	N.D.	0.01	1	
126	テニルクロール	N.D.	0.01	-	
127	テブコナゾール	N.D.	0.01	25	
128	テブフェノジド	N.D.	0.01	25	
129	テブフェンピラド	N.D.	0.01	2	
130	テフルトリン	N.D.	0.01	0.2	
131	テフルベンズロン	N.D.	0.01	20	
132	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.01	10	
133	テルブトリン	N.D.	0.01	-	
134	テルブホス	N.D.	0.005	0.005	
135	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
136	トリアジメホン	N.D.	0.01	1	
137	トリアゾホス	N.D.	0.01	0.05	
138	トリアレート	N.D.	0.01	-	
139	トリデモルフ	N.D.	0.01	20	
140	トリブホス	N.D.	0.01	-	
141	トリフルミゾール	N.D.	0.01	15	
142	トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	
143	トリフロキシストロビン	N.D.	0.01	5	
144	トルクロホスメチル	N.D.	0.01	-	
145	トルフェンピラド	N.D.	0.01	20	
146	ナプロアニリド	N.D.	0.01	-	
147	ナプロパミド	N.D.	0.01	-	
148	ニトロタールイソプロピル	N.D.	0.01	-	
149	バクロブトラゾール	N.D.	0.01	-	
150	パラチオン	N.D.	0.01	0.3	
151	パラチオンメチル	N.D.	0.01	0.2	
152	ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	10	
153	ピコリナフェン	N.D.	0.01	-	
154	ピテルタノール	N.D.	0.01	0.1	
155	ピフェノックス	N.D.	0.01	-	
156	ピフェントリン	N.D.	0.01	25	
157	ピペロホス	N.D.	0.01	-	
158	ピラクロホス	N.D.	0.01	5	
159	ピラゾホス	N.D.	0.01	0.1	
160	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.05	

No	検査項目	検査結果	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	備考
161	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	-	
162	ピリダベン	N.D.	0.01	10	
163	ピリダリル	N.D.	0.01	-	
164	ピリフェノックス	N.D.	0.01	5.0	
165	ピリフタリド	N.D.	0.01	-	
166	ピリプチカルブ	N.D.	0.01	-	
167	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	0.3	
168	ピリミジフェン	N.D.	0.01	5	
169	ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	-	
170	ピリミホスメチル	N.D.	0.01	10	
171	ピリメタニル	N.D.	0.01	-	
172	ピレトリン	N.D.	0.01	3	
173	ピンクロソリン	N.D.	0.01	-	
174	フィプロニル	N.D.	0.002	0.002	
175	フェナミホス	N.D.	0.01	0.05	
176	フェナリモル	N.D.	0.01	0.05	
177	フェントロチオン	N.D.	0.01	0.2	
178	フェノキサニル	N.D.	0.01	-	
179	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05	
180	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	-	
181	フェトリン	N.D.	0.01	0.02	
182	フェノブカルブ	N.D.	0.01	0.5	
183	フェリムゾン	N.D.	0.01	-	
184	フェンアミドン	N.D.	0.01	-	
185	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	-	
186	フェントエート	N.D.	0.01	0.1	
187	フェンバレレート	N.D.	0.01	1.0	
188	フェンピロキシメート	N.D.	0.01	10	
189	フェンブコナゾール	N.D.	0.01	10	
190	フェンプロバトリン	N.D.	0.01	25	
191	フェンメディファム	N.D.	0.01	-	
192	フサライド	N.D.	0.01	-	
193	ブタクロール	N.D.	0.01	-	
194	ブタフェナシル	N.D.	0.01	-	
195	ブタミホス	N.D.	0.01	-	
196	ブピリメート	N.D.	0.01	-	
197	ブプロフェジン	N.D.	0.01	20	
198	フラチオカルブ	N.D.	0.01	0.1	
199	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	-	
200	フリラゾール	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
201	フルアクリピリム	N.D.	0.01	-	
202	フルアジナム	N.D.	0.01	5	
203	フルキンコナゾール	N.D.	0.01	-	
204	フルジオキソニル	N.D.	0.01	-	
205	フルシトリネート	N.D.	0.01	20	
206	フルシラゾール	N.D.	0.01	-	
207	フルスルファミド	N.D.	0.01	-	
208	フルチアセツトメチル	N.D.	0.01	-	
209	フルトラニル	N.D.	0.01	-	
210	フルトリアホール	N.D.	0.01	-	
211	フルフェノクスロン	N.D.	0.01	15	
212	フルマイクロラックペンチル	N.D.	0.01	-	
213	ブレチラクロール	N.D.	0.01	-	
214	ブクロラズ	N.D.	0.01	0.1	
215	プロシミドン	N.D.	0.01	0.1	
216	プロチオホス	N.D.	0.01	5.0	
217	プロバクロール	N.D.	0.01	-	
218	プロバジン	N.D.	0.01	-	
219	プロバニル	N.D.	0.01	-	
220	プロバルギット	N.D.	0.01	5	
221	プロビコナゾール	N.D.	0.01	0.1	
222	プロビザミド	N.D.	0.01	0.05	
223	プロヒドロジヤスモン	N.D.	0.01	-	
224	プロフェノホス	N.D.	0.01	1	
225	プロボキスル	N.D.	0.01	0.1	
226	プロマシル	N.D.	0.01	-	
227	プロメトリン	N.D.	0.01	-	
228	プロモブチド	N.D.	0.01	-	
229	プロモプロビレート	N.D.	0.01	0.1	
230	プロモホス	N.D.	0.01	-	
231	ヘキサコナゾール	N.D.	0.01	0.05	
232	ヘキサフルムロン	N.D.	0.01	15	
233	ヘキシチアゾクス	N.D.	0.01	35	
234	ベナラキシル	N.D.	0.01	0.1	
235	ベノキサコール	N.D.	0.01	-	
236	ヘプタクロル	N.D.	0.01	0.02	
237	ペルメトリン	N.D.	0.01	20	
238	ペンコナゾール	N.D.	0.01	0.1	
239	ペンシクロン	N.D.	0.01	0.1	
240	ペンディメタリン	N.D.	0.01	-	

