

農薬残留分析結果報告書

株式会社全農有様

報告書番号 ページ

17580 1/4

平成23年6月23日

株式会社アセラ 分析センター
〒400-0826 山梨県甲府市西高橋町156

TEL 055-281-0918

計量証明事業登録 第984611号

環境計量士 氏名 渡辺恒雄

登録番号 第1186号

ご依頼のありました試料の分析結果を下記のとおり報告します。

分類		
試料名	液肥	
試料採取日		
受付日	平成23年6月7日	
概要	基準値を超えた項目	検出された項目
	なし	なし

基準値	食品衛生法(個別基準)
試験方法	A 社内法
	B 告示法(厚生労働省告示第499号)
	C 通知法(食安発0124001)
	D 農薬登録保留基準値試験法
	① GC-MS(ガスクロマトグラフ-質量分析法)
	② GC(ECD,FPD,FTD)
	③ HPLC(液体クロマトグラフ/UV・蛍光)

No.	用途	試験項目	結果(ppm)	基準値	試験方法
1	虫	BHC	0.01未満		C①
2	虫	γ-BHC	0.01未満		C①
3	虫	DDT	0.01未満		C①
4	虫	EPN	0.01未満		C①
5	草	EPTC	0.01未満		C①
6	虫	XMC	0.01未満		C①
7	虫	アクリナリン	0.01未満		C①
8	菌	アザコナゾール	0.01未満		C①
9	虫	アセタミプリド	0.01未満		C①
10	草	アセクロール	0.01未満		C①
11	虫	アセフェート	0.01未満		C①
12	草	アトラジン	0.01未満		C①
13	草	アトリン	0.01未満		C①
14	虫	アレスリン	0.01未満		C①
15	虫	イザゾホス	0.01未満		C①
16	虫	イソキサチオン	0.01未満		C①
17	虫	イソフェンホス	0.01未満		C①
18	虫	イソプロロカルブ	0.01未満		C①
19	虫	イソプロチオラン	0.01未満		C①
20	菌	イプロジオン	0.01未満		C①
21	菌	イプロベンホス	0.01未満		C①

No.	用途	試験項目	結果(ppm)	基準値	試験方法
22	草	イマザメタベンズメチル	0.01未満		C①
23	菌	イメベンコナゾール	0.01未満		C①
24	草	エスプロカルブ	0.01未満		C①
25	虫	エチオフェンカルブ	0.01未満		C①
26	虫	エチオン	0.01未満		C①
27	菌	エディフェンホス	0.01未満		C①
28	虫	エトフェンプロックス	0.01未満		C①
29	虫	エトフメセート	0.01未満		C①
30	虫	エトプロホス	0.01未満		C①
31	虫	エトリムホス	0.01未満		C①
32	虫	エントスルファン	0.01未満		C①
33	草	オキサジアゾン	0.01未満		C①
34	菌	オキサジキシル	0.01未満		C①
35	草	オキシフルオルフェン	0.01未満		C①
36	虫	カスサホス	0.01未満		C①
37	菌	カブタホール	0.01未満		C①
38	虫	カルハリル	0.01未満		C①
39	草	カルフェントラゾール	0.01未満		C①
40	虫	カルボフラン	0.01未満		C①
41	虫	キナルホス	0.01未満		C①
42	菌	キノキシフェン	0.01未満		C①

No.	用途	試験項目	結果(ppm)	基準値	試験方法	No.	用途	試験項目	結果(ppm)	基準値	試験方法
43	草	キノクラミン	0.01未満		C①	76	虫	シラフルオフェン	0.01未満		C①
44	虫	キノメチオナート	0.01未満		C①	77	虫	ダイアジノン	0.01未満		C①
45	菌	キャプタン	0.01未満		C①	78	草	チオベンカルブ	0.01未満		C①
46	菌	キントセン	0.01未満		C①	79	虫	チオメソ	0.01未満		C①
47	菌	クレソキシムメチル	0.01未満		C①	80	菌	テクナゼン	0.01未満		C①
48	草	クロマゾン	0.01未満		C①	81	虫	テトラクロルピソホス	0.01未満		C①
49	草	クロルタールジメチル	0.01未満		C①	82	虫	テラジホソ	0.01未満		C①
50	虫	クロルピソホス	0.01未満		C①	83	草	テニルクロール	0.01未満		C①
51	虫	クロルピソホスメチル	0.01未満		C①	84	菌	テブコナゾール	0.01未満		C①
52	虫	クロルフェナピル	0.01未満		C①	85	虫	テブフェンピラト	0.01未満		C①
53	虫	クロルフェンピソホス	0.01未満		C①	86	虫	テフルリン	0.01未満		C①
54	草	クロルプロファミ	0.01未満		C①	87	虫	テルタメリン	0.01未満		C①
55		クロルベンジレート	0.01未満		C①	88	虫	テルブホス	0.01未満		C①
56	虫	シアノホス	0.01未満		C①	89	菌	トリアジメノール	0.01未満		C①
57	菌	ジエトフェンカルブ	0.01未満		C①	90	菌	トリアジメホソ	0.01未満		C①
58	菌	ジクロシメット	0.01未満		C①	91	草	トリアレート	0.01未満		C①
59	虫	ジクロフェンチオン	0.01未満		C①	92	菌	トリシクラゾール	0.01未満		C①
60	菌	ジクロフルアニト	0.01未満		C①	93	調	トリブホス(DEF)	0.01未満		C①
61	草	ジクロホップメチル	0.01未満		C①	94	菌	トリフロキシストロピソ	0.01未満		C①
62	菌	ジクロラン	0.01未満		C①	95	菌	トルクロホスメチル	0.01未満		C①
63	虫	ジクロルホス	0.01未満		C①	96	虫	トルフェンピラト	0.01未満		C①
64	虫	シハロリン	0.01未満		C①	97	草	ナプロバミト	0.01未満		C①
65	草	ジフェナミト	0.01未満		C①	98	菌	ニトロタールイソプロピル	0.01未満		C①
66	菌	ジフェコナゾール	0.01未満		C①	99	草	ノルフルラゾン	0.01未満		C①
67	虫	シフルリン	0.01未満		C①	100	調	ハクロブトラゾール	0.01未満		C①
68	菌	シプロコナゾール	0.01未満		C①	101	虫	ハラチオン	0.01未満		C①
69	虫	シヘルメリン	0.01未満		C①	102	虫	ハラチオンメチル	0.01未満		C①
70	草	シマジン	0.01未満		C①	103	虫	ハルフェンプロックス	0.01未満		C①
71	草	シメタメリン	0.01未満		C①	104	菌	ビテルタノール	0.01未満		C①
72	草	シメチピソ	0.01未満		C①	105	虫	ビフェントリン	0.01未満		C①
73	虫	シメチルピソホス	0.01未満		C①	106	草	ビペロホス	0.01未満		C①
74	虫	シメエート	0.01未満		C①	107	虫	ビラクロホス	0.01未満		C①
75	草	シメビレート	0.01未満		C①	108	菌	ビラゾホス	0.01未満		C①

No.	用途	試験項目	結果(ppm)	基準値	試験方法	No.	用途	試験項目	結果(ppm)	基準値	試験方法
109	虫	ピリダフェンチオン	0.01	未満	C①	142	虫	フルバリネート	0.01	未満	C①
110	虫	ピリダベン	0.01	未満	C①	143	草	フルミオキサジン	0.01	未満	C①
111	菌	ピリフェノックス	0.01	未満	C①	144	草	フルミクロラックベンチル	0.01	未満	C①
112	虫	ピリプロキシフェン	0.01	未満	C①	145	草	フレチラクロール	0.01	未満	C①
113	虫	ピリミカルブ	0.01	未満	C①	146	菌	プロシトシ	0.01	未満	C①
114	虫	ピリシメフェン	0.01	未満	C①	147	虫	プロチオホス	0.01	未満	C①
115	虫	ピリミホスメチル	0.01	未満	C①	148	草	プロバクロール	0.01	未満	C①
116	菌	ピクゾリン	0.01	未満	C①	149	草	プロバニル	0.01	未満	C①
117	虫	フィプロニル	0.01	未満	C①	150	虫	プロバルキット	0.01	未満	C①
118	虫	フェナミホス	0.01	未満	C①	151	菌	プロピコナゾール	0.01	未満	C①
119	虫	フェナリモル	0.01	未満	C①	152	草	プロピサミド	0.01	未満	C①
120	虫	フェントロチオン(MEP)	0.01	未満	C①	153	虫	プロフェノホス	0.01	未満	C①
121	虫	フェノチオカルブ	0.01	未満	C①	154	虫	プロホキスル	0.01	未満	C①
122	虫	フェノトリ	0.01	未満	C①	155	草	プロマシル	0.01	未満	C①
123	虫	フェノカルブBMPC	0.01	未満	C①	156	草	プロメリン	0.01	未満	C①
124	虫	フェンスルホチオン	0.01	未満	C①	157	草	プロモブチド	0.01	未満	C①
125	虫	フェンチオン(MPP)	0.01	未満	C①	158	虫	プロモプロピレート	0.01	未満	C①
126	虫	フェントエート(PAP)	0.01	未満	C①	159	虫	プロモホス	0.01	未満	C①
127	虫	フェンハレレート	0.01	未満	C①	160	菌	ヘキサコナゾール	0.01	未満	C①
128	菌	フェンコナゾール	0.01	未満	C①	161	草	ヘキサジノン	0.01	未満	C①
129	虫	フェンプロバトリン	0.01	未満	C①	162	菌	ヘナラキシル	0.01	未満	C①
130	菌	フェンプロピモルブ	0.01	未満	C①	163	菌	ヘノキサコール	0.01	未満	C①
131	菌	フサライド	0.01	未満	C①	164	虫	ヘルメリン	0.01	未満	C①
132	草	ブチレート	0.01	未満	C①	165	虫	ヘンダイオカルブ	0.01	未満	C①
133	菌	ブピリメート	0.01	未満	C①	166	草	ヘンディメタリン	0.01	未満	C①
134	虫	ブプロフェジン	0.01	未満	C①	167	草	ヘンフルラリン	0.01	未満	C①
135	草	フラムプロップメチル	0.01	未満	C①	168	草	ヘンフレセート	0.01	未満	C①
136	虫	フルアクリピリム	0.01	未満	C①	169	虫	ホサロン	0.01	未満	C①
137	菌	フルジオキシニル	0.01	未満	C①	170	虫	ホスチアセート	0.01	未満	C①
138	虫	スルトリネート	0.01	未満	C①	171	虫	ホスファミン	0.01	未満	C①
139	菌	フルシラゾール	0.01	未満	C①	172	虫	ホスメット	0.01	未満	C①
140	菌	フルトラニル	0.01	未満	C①	173	虫	マラチオン	0.01	未満	C①
141	菌	フルトリアホール	0.01	未満	C①	174	菌	マイクロタニル	0.01	未満	C①

