

株式会社 播磨園製茶 様

厚生労働大臣登録検査機関  
京都府相楽郡精華町光台3-6-1  
環境衛生薬品株式会社  
関西学研ラボトリー  
電話 (0774) 98-2130 FAX (0774) 95-3881

## 分析結果報告書

貴依頼による分析結果は次の通りであることを報告致します。

件名	残留農薬分析
項目	残留農薬一斉分析 (230項目)
分析方法	GC/MS
サンプリング	郵送検体 (8月22日受領)
その他	なし

本試料は、貴社により採取されたものを当社で受け取り分析をいたしました。

サンプルの名称	検出農薬
2018年産有機原料茶葉 (有機抹茶、粉末緑茶、玉露、煎茶、ほうじ茶、 番茶、玄米茶、三年番茶原料各種)	検出限界以下



Harimaen Seicha Co., Ltd.

Inspection agency registered by Ministry of Health,  
Labour and Welfare  
3-6-1 Hikaridai, Seika-cho, Kyoto 619-0237, Japan  
KANKYO EISEI YAKUJIN CO., LTD.  
Laboratory of Kansai Science City.  
Tel:81-774-98-2130, Fax:81-774-95-3881

## Analysis Report

I will report the analysis result by your request to be as follows.

Title	Analysis of pesticide residue
Target materials	Pesticide multiresidue Simultaneous Analysis(GC 230 materials)
Analyzed by	GC/MS
Sampling	Mailing material( 22 <sup>th</sup> Aug. 2018 acceptance)
Note	None

This sample was collected by you and analyzed as received at the laboratory.

Sample name	Detected materials
2018 Organic Teas (Other Raw Material Tea Leaves for Matcha, Funmatsuryokcha, Gyokuro, Sencha, Hojicha, Bancha, Genmaicha, Sannen Bancha)	Not detected.

Shinichi Akao  
Director of Kansai Laboratory, Kankyo Eisei Yakuhin Co., LTD

## 残留農薬一斉分析230項目

No.	品目名	英名	基準値 (ppm)	No.	品目名	英名	基準値 (ppm)
1	BHC	BHC	0.2	61	シアナジン	CYANAZINE	#N/A
2	DDT	DDT	0.2	62	シアノホス	CYANOPHOS	#N/A
3	EPN	EPN	#N/A	63	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	5
4	TCMTB	TCMTB	#N/A	64	ジクロシメット	DICLOCYMET	#N/A
5	XMC	XMC	#N/A	65	ジクロフェンチオン	DICHLFENTHION	#N/A
6	アクリナトリン	ACRINATHRIN	10	66	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	#N/A
7	アザコナゾール	AZAGONAZOLE	#N/A	67	ジクロラン	DICHLORAN	#N/A
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	#N/A	68	ジコホール	DICOFOL	3
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID	30	69	シハロトリン	CYHALOTHRIN	15
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	#N/A	70	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	#N/A
11	アトラジン	ATRAZINE	0.1	71	ジフェナミド	DIPHENAMID	#N/A
12	アニロホス	ANILOFOS	#N/A	72	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	15
13	アメトリン	AMETRYN	#N/A	73	シフルトリン	CYFLUTHRIN	20
14	アラクロール	ALACHLOR	#N/A	74	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	#N/A
15	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN	N.D.	75	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	#N/A
16	イサゾホス	ISAZOPHOS	#N/A	76	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	20
17	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	#N/A	77	シマジン	SIMAZINE	#N/A
18	イソキサチオン	ISOXATHION	0.5	78	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	#N/A
19	イソフェンホス	ISOFENPHOS	#N/A	79	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	#N/A
20	イソプロカルブ	ISOPROCARB	#N/A	80	ジメテナミド	DIMETHENAMID	#N/A
21	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	#N/A	81	ジメトエート	DIMETHOATE	1
22	イプロベンホス	IPOBENFOS	#N/A	82	シメトリン	SIMETRYN	#N/A
23	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	#N/A	83	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	#N/A
24	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	15	84	スピロキサミン	SPIROXAMINE	#N/A
25	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	#N/A	85	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	20
26	エスプロカルブ	ESPROCARB	#N/A	86	ゾキサミド	ZOXAMIDE	#N/A
27	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	#N/A	87	ターバシル	TERBACIL	#N/A
28	エチオン	ETHION	0.3	88	ダイアジノン	DIAZINON	0.1
29	エディフェンホス	EDIFENPHOS	#N/A	89	チオベンカルブ	THIOBENCARB	#N/A
30	エトキサゾール	ETOXAZOLE	15	90	チオメトン	THIOMETON	#N/A
31	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	10	91	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	#N/A
32	エトフメセート	ETHOFUMESATE	#N/A	92	アルドリン及びディルドリン	DELDRIN	N.D.
33	エトプロホス	ETHOPROPHOS	#N/A	93	テクナゼン	TECNAZENE	0.1
34	エトリムホス	ETRIMFOS	#N/A	94	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	#N/A
35	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	30	95	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	20
36	エンドリン	ENDRIN	N.D.	96	テトラジホン	TETRADIFON	1
37	オキサジアゾン	OXADIAZON	#N/A	97	テニルクロール	THENYLCHLOR	#N/A
38	オキサジキシル	OXADIXYL	#N/A	98	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	50
39	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	#N/A	99	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	2
40	オメトエート	OMETHOATE	1	100	テフルトリン	TEFLUTHRIN	0.2
41	オリザリン	ORYZALIN	#N/A	101	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.05
42	カズサホス	CADUSAFOS	#N/A	102	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMET HRIN	5
43	カフェンストロール	CAFENSTROLE	#N/A	103	テルブトリン	TERBUTRYN	#N/A
44	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.1	104	テルブホス	TERBUFOS	0.005
45	カルボキシ	CARBOXIN	#N/A	105	デルタメトリン及びトラロメトリン	TRALOMETHRIN	5
46	カルボフラン	CARBOFURAN	0.2	106	トリアジメノール	TRIADIMENOL	20
47	キナルホス	QUINALPHOS	0.1	107	トリアジメホン	TRIADIMEFON	1
48	キノキシフェン	QUINOXYFEN	#N/A	108	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	#N/A
49	キノクラミン	QUINOCLAMINE	#N/A	109	トリアレート	TRI-ALLATE	#N/A
50	キントゼン	QUINTOZENE	0.05	110	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	-
51	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	15	111	トリデモルフ	TRIDEMORPH	20
52	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02	112	トリブホス	TRIBUPHOS	#N/A
53	クロルタールジメチル	CHLORThAL-DIMETHYL	#N/A	113	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.05
54	クロルデン	CHLORDANE	0.02	114	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	5
55	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	10	115	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	#N/A
56	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	0.1	116	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	20
57	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	40	117	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	#N/A
58	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	#N/A	118	ニトロタールイソプロピル	NITROThAL-ISOPROPYL	#N/A
59	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	#N/A	119	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	#N/A
60	クロルベンジレート	CHLOROBENZILATE	#N/A	120	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	#N/A

## 残留農薬一斉分析230項目

No.	品目名	英名	基準値 (ppm)
121	パラチオン	PARATHION	0.3
122	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	0.2
123	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	#N/A
124	アレスリン	ALLETHRIN,BIOALLETHRIN	#N/A
125	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	#N/A
126	ビテルタノール	BITERTANOL	0.1
127	ビフェノックス	BIFENOX	#N/A
128	ビフェントリン	BIFENTHRIN	30
129	ピペロホス	PIPEROPHOS	#N/A
130	ピラクロホス	PYRACLOFOS	5
131	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	#N/A
132	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	0.05
133	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	#N/A
134	ピリダベン	PYRIDABEN	10
135	ピリフェノックス	PYRIFENOX	#N/A
136	ピリプチカルブ	PYRIBUTICARB	#N/A
137	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	15
138	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	#N/A
139	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	10
140	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	#N/A
141	ピレトリン	PYRETHRINS	3
142	ピロキロン	PYROQUILON	#N/A
143	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	#N/A
144	フィプロニル	FIPRONIL	-
145	フェナミホス	FENAMPHOS	0.05
146	フェナリモル	FENARIMOL	0.05
147	フェントロチオン	FENITROTHION	0.2
148	フェノキサニル	FENOXANIL	#N/A
149	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	#N/A
150	フェントリン	PHENOTHRIN	-
151	フェンアミドン	FENAMIDONE	#N/A
152	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	#N/A
153	フェンチオン	FENTHION	#N/A
154	フェントエート	PHENTHOATE	0.02
155	フェンバレレート	FENVALERATE	1
156	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	10
157	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	25
158	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.1
159	フサライド	FTHALIDE	#N/A
160	ブタクロール	BUTACHLOR	#N/A
161	ブタミホス	BUTAMIFOS	#N/A
162	ブピリメート	BUPIRIMATE	#N/A
163	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	30
164	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	#N/A
165	フリラゾール	FURILAZOLE	#N/A
166	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	#N/A
167	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	#N/A
168	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	#N/A
169	フルシトリン	FLUCYTHRINATE	20
170	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	#N/A
171	フルトラニル	FLUTOLANIL	#N/A
172	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	#N/A
173	フルバリネート	FLUVALINATE	10
174	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	#N/A
175	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	#N/A
176	フルリドン	FLURIDONE	#N/A
177	プレチラクロール	PRETILACHLOR	#N/A
178	プロシミドン	PROCYMIDONE	-
179	プロチオホス	PROTHIOFOS	5
180	プロパクロール	PROPACHLOR	#N/A

No.	品目名	英名	基準値 (ppm)
181	プロバジン	PROPACINE	#N/A
182	プロパニル	PROPANIL	#N/A
183	プロパルギット	PROPARGITE, BPPS	5
184	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	0.1
185	プロピザミド	PROPYZAMIDE	#N/A
186	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	#N/A
187	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.2
188	プロポキスル	PROPOXUR	0.1
189	ブロマシル	BROMACIL	#N/A
190	プロメトリン	PROMETRYN	#N/A
191	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	#N/A
192	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.1
193	ブロモホス	BROMOPHOS	#N/A
194	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	#N/A
195	ヘキサジノン	HEXAZINONE	#N/A
196	ベナラキシル	BENALAXYL	0.1
197	ベノキサコル	BENOXACOR	#N/A
198	ヘプタクロール	HEPTACHLOR	#N/A
199	ペルメトリン	PERMETHRIN	20
200	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.1
201	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	#N/A
202	ベンフルラリン	BENFLURALIN	#N/A
203	ベンフレセート	BENFURESATE	#N/A
204	ホサロン	PHOSALONE	15
205	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	#N/A
206	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	-
207	ホスメット	PHOSMET	0.5
208	ホレート	PHORATE	0.1
209	馬拉チオン	MALATHION	#N/A
210	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	20
211	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM (as total)	#N/A
212	メチダチオン	METHIDATHION	1
213	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	#N/A
214	メトプレン	METHOPRENE	#N/A
215	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	#N/A
216	メトラクロール	METOLACHLOR	#N/A
217	メビンホス	MEVINPHOS	#N/A
218	メフェナセト	MEFENACET	#N/A
219	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	#N/A
220	メプロニル	MEPRONIL	#N/A
221	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.1
222	γ-BHC	LINDANE(γ-BHC)	0.05
223	レナシル	LENACIL	#N/A
224	カプタホル	CAPTAFOL	不検出
225	クマホス	COUMAFOS	不検出
226	プロファム	PROPHAM	不検出
227	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	5
228	ジクロロボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	0.1
229	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	#N/A
230	カルバリル	CARBARYL	1

※#N/A: 基準値が設定されていない項目で一律基準(0.01ppm)対象項目となります。

※基準値設定項目: 検出限界値は基準値の概ね1/2です。

※カプタホル、クマホス、プロファム、メタミドホスの検出限界値は0.01ppmです。