

依頼番号 2302-2290-1  
報告日 2023年9月5日

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  
関西学研ラボラトリー  
TEL(0774)98-2130

## 検査結果報告書

ご依頼いただきました検査の結果について、下記の通りご報告いたします。

記

検体受領日：2023年8月29日  
検査実施日：2023年8月30日

No.	摘要	検査結果	備考
		残留農薬一斉分析(230項目)	
1	2023年産有機原料茶葉 (有機抹茶、粉末緑茶、碾茶、玉露、煎茶、ほうじ茶、番茶、玄米茶、三年番茶原料各種)	検出限界値以下	検査項目および基準値別表参照
2	以下余白		
3			
4			
5			

### 検査方法

・ 残留農薬一斉分析(230項目) : GC/MS

承認



検査



## 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	#N/A	61	シアナジン	CYANAZINE	#N/A
2	DDT	DDT	#N/A	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	DICHLOFENTHION	#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	AZACONAZOLE	#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	DIGOFOL	#N/A
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	30
14	アラクロール	ALACHLOR	#N/A	74	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	#N/A
15	アルドリリン及びディルドリン	ALDRIN	0.01	75	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	#N/A
16	イサゾホス	ISAZOPHOS	#N/A	76	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	15
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	IPROBENFOS	#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	IMBENCONAZOLE	15	84	スピロキサミン	SPIROXAMINE	#N/A
25	ウニコナゾール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	アルドリリン及びディルドリン	DIELDRIN	0.01
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	30
36	エンドリン	ENDRIN	#N/A	96	テトラジホン	TETRADIFON	0.7
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	80
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	-	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	30
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)	No.	品目名	英名	基準値 (ppm)
121	パラチオン	PARATHION	#N/A	181	プロバジン	PROPACINE	#N/A
122	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	0.2	182	プロパニル	PROPANIL	#N/A
123	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	#N/A	183	プロパルギット	PROPARGITE, BPPS	5
124	アレスリン	ALLETHRIN,BIOALLETHRIN	#N/A	184	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	0.1
125	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	#N/A	185	プロピザミド	PROPYZAMIDE	#N/A
126	ビテルタノール	BITERTANOL	0.1	186	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	#N/A
127	ビフェノックス	BIFENOX	#N/A	187	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.2
128	ビフェントリン	BIFENTHRIN	30	188	プロボキシル	PROPOXUR	0.1
129	ピペロホス	PIPEROPHOS	#N/A	189	プロマシル	BROMACIL	#N/A
130	ピラクロホス	PYRACLOFOS	5	190	プロメトリン	PROMETRYN	#N/A
131	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	#N/A	191	プロモブチド	BROMOBUTIDE	#N/A
132	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	0.01	192	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.1
133	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	#N/A	193	プロモホス	BROMOPHOS	#N/A
134	ピリダベン	PYRIDABEN	10	194	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	#N/A
135	ピリフェノックス	PYRIFENOX	#N/A	195	ヘキサジノン	HEXAZINONE	#N/A
136	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	#N/A	196	ベナラキシル	BENALAXYL	0.1
137	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	15	197	ベノキサコル	BENOXACOR	#N/A
138	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	#N/A	198	ヘプタクロール	HEPTACHLOR	#N/A
139	ピリミホスメチル	PIRIMPHOS-METHYL	10	199	ペルメトリン	PERMETHRIN	20
140	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	#N/A	200	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.1
141	ピレトリン	PYRETHRINS	3	201	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	#N/A
142	ピロキロン	PYROQUILON	#N/A	202	ベンフルラリン	BENFLURALIN	#N/A
143	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	#N/A	203	ベンフレセート	BENFURESATE	#N/A
144	フィプロニル	FIPRONIL	-	204	ホサロン	PHOSALONE	15
145	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.05	205	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	#N/A
146	フェナリモル	FENARIMOL	-	206	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	-
147	フェントロチオン	FENTROTHION	0.1	207	ホスメット	PHOSMET	0.5
148	フェノキサニル	FENOXANIL	#N/A	208	ホレート	PHORATE	0.1
149	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	#N/A	209	馬拉チオン	MALATHION	#N/A
150	フェントリン	PHENOTHRIN	-	210	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	20
151	フェンアミドン	FENAMIDONE	#N/A	211	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM (as total)	#N/A
152	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	#N/A	212	メチダチオン	METHIDATHION	1
153	フェンチオン	FENTHION	#N/A	213	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	0.1
154	フェントエート	PHENTHOATE	0.02	214	メトブレネ	METHOPRENE	#N/A
155	フェンバレレート	FENVALERATE	1.0	215	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	#N/A
156	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	30	216	メトラクロール	METOLACHLOR	#N/A
157	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	25	217	メビンホス	MEVINPHOS	#N/A
158	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.1	218	メフェナセツト	MEFENACET	#N/A
159	フサライド	FTHALIDE	#N/A	219	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	#N/A
160	ブタクロール	BUTACHLOR	#N/A	220	メプロニル	MEPRONIL	#N/A
161	ブタミホス	BUTAMIFOS	#N/A	221	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.1
162	ブピリメート	BUPIRIMATE	#N/A	222	γ-BHC	LINDANE(γ-BHC)	0.05
163	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	30	223	レナシル	LENACIL	#N/A
164	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	#N/A	224	カプタホル	CAPTAFOL	不検出
165	フリラゾール	FURILAZOLE	#N/A	225	クマホス	COUMAFOS	不検出
166	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	#N/A	226	プロファム	PROPHAM	不検出
167	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	#N/A	227	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.05
168	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	#N/A	228	ジクロロボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED	0.1
169	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	20	229	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	#N/A
170	フルチアセツトメチル	FLUTHIACET-METHYL	#N/A	230	カルバリル	CARBARYL	#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	FLUMICLORAG 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	#N/A				
179	プロチオホス	PROTHIOFOS	5				
180	プロバクロール	PROPACHLOR	#N/A				

※#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。