



International Coffee Organization
Organización Internacional del Café
Organização Internacional do Café
Organisation Internationale du Café

PSCB No. 76/06

30 January 2006
English only

E

Private Sector Consultative Board
30 January 2006
London, England

**Revised Food Sanitation Law –
Communication from the
All Japan Coffee Association (AJCA)**

Background

The attached communication has been received from the Chairman of the All Japan Coffee Association.

Action

The PSCB is requested to note this document.



ALL JAPAN COFFEE ASSOCIATION

3rd Floor, MAX Build. Annex, 6-2, Nihombashi Hakozaicho, Chuo-ku, Tokyo, 103-0015, JAPAN
Tel. (03) 5649-8377 Fax. (03) 5649-8388 E-mail:ajcaoff@iris.ocn.ne.jp

January 30, 2006

To: All members of PSCB
From: Chairman of the All Japan Coffee Association
Re: Revised Law of Japanese Food Sanitation

This is to inform you that the Government of Japan (Ministry of Health, Labor and Welfare) has made public on November 29, 2005 the revision of Food Sanitation Law, to become effective as from May 29, 2006.

As to Green Coffee Beans to be imported into Japan, we have now positive list of maximum residue limits for 140 items of pesticide, apart from the items with uniform limit of 0.01 ppm.

Attached herewith, we are pleased to submit to you a provisional translation made by AJCA of the new regulation.

Sincerely yours,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Keiji Ohta", with a long horizontal line extending to the right.

Keiji Ohta
Chairman

Final Edition (Dec. 14, 2005)

Concerning Japanese regulation (Positive List System) of agricultural chemicals for green coffee beans (Notified on Nov. 29, 2005)

Green Coffee Beans containing agricultural chemicals over the uniform levels or the maximum residue limits cannot be imported, distributed, or processed in Japan.

1. Agricultural chemicals to which the regulation is applied

All the following agricultural chemicals (except exempted substances)

Fungicides, insecticides, and other chemicals used for control of fungi, nematodes, mites, insects, rodents, or other animals and plants or viruses which are injurious to crops (including trees and agricultural and forestry products) and growth accelerators and germination depressors and other chemicals used for promotion or depression of physiological functions of the crops. (Agricultural Chemicals Regulation Law, Article 1-2, Paragraph 1.)

[Exempted substances]

Substances defined by the Minister of Health, Labour and Welfare as having no potential to cause damage to human health.

See ANNEX 1

2. Standard levels or limits of agricultural chemicals remaining in foods

Uniform level The amount (0.01 ppm) established by the Minister of Health, Labour and Welfare as not posing any adverse health effects. The uniform level is applied to all the agricultural chemicals for which a maximum residue limit is not established.

Maximum residue limits 1. Substances used as ingredients of agricultural chemicals whose limits are specified as "not detected" in foods. See ANNEX 2.
2. Chemical-specific limits for green coffee beans. See ANNEX 3.

3. Judgment of compliance with the standard limits

Compliance should be determined by calculating a test value to one more digit than required and rounding it off to the nearest digit and by comparing the obtained value with the corresponding standard limit.

4. Import Tolerance System

A request can be made from outside Japan to the Japanese government to establish or amend maximum residue limits in Japan for agricultural chemicals whose use is newly approved for green coffee beans that might be exported to Japan. (PFSB/DFS Notification No. 0205001, Feb. 5, 2004)

[For your information]

Handling of processed foods (roasted beans, instant coffee, extract, etc.)

In principle, processed foods made of materials that meet maximum residue limits can be distributed. Compliance will be examined when any chemical remaining in processed food exceeds the uniform level of 0.01 ppm.

ANNEX 1. Substances established by the Minister of Health, Labour and Welfare as not posing adverse effects on human health (referred to as "exempt substances")

	Exempt substances (English)	Exempt substances (Japanese)
1	Azadirachtin	アザジラクチン
2	Alanine	アラニン
3	Allicin	アリシン
4	Ammonium	アンモニウム
5	Arginine	アルギニン
6	Ascorbic acid	アスコルビン酸
7	Asparagine	アスパラギン
8	Astaxanthin	アスタキサンチン
9	Barium	バリウム
10	β -carotene	β -カロテン
11	Biotin	ビオチン
12	Calciferol	カルシフェロール
13	Calcium	カルシウム
14	Capsicum dye	トウガラシ色素
15	Chlorine	塩素
16	Choline	コリン
17	Cinnamaldehyde	ケイ皮アルデヒド
18	Citric acid	クエン酸
19	Cobalamin	コバラミン
20	Copper	銅
21	Diatomaceous earth	ケイソウ土
22	Tartaric acid	酒石酸
23	Ethyl ester of β -apo-8-carotenoid acid	β -アポ-8-カロチン酸エチルエステル
24	Extract of chlorella	クロレラ抽出物
25	Extract of mycelia of <i>Lentinus edodes</i>	シイタケ菌糸体抽出物
26	Folic acid	葉酸
27	Glutamine	グルタミン
28	Glycine	グリシン
29	Histidine	ヒスチジン
30	Hydroxypropyl starch	ヒドロキシプロピルデンブレン
31	Inositol	イノシトール
32	Iodine	ヨウ素
33	Iron	鉄
34	Lactic acid	乳酸
35	Lecithin	レシチン
36	Leucine	ロイシン
37	Machine oil	マシン油
38	Magnesium	マグネシウム
39	Marigold dye	マリーゴールド色素
40	Menadione	メナジオン

41	Methionine	メチオニン
42	Mineral oil	ミネラルオイル
43	Neem oil	ニームオイル
44	Niacin	ナイアシン
45	Oleic acid	オレイン酸
46	Pantothenic acid	パントテン酸
47	Paraffin	パラフィン
48	Potassium	カリウム
49	Propylene glycol	プロピレングリコール
50	Pyridoxine	ピリドキシン
51	Retinol	レチノール
52	Riboflavin	リボフラビン
53	Selenium	セレン
54	Serine	セリン
55	Silicon	ケイ素
56	Sodium bicarbonate	重曹
57	Sorbic acid	ソルビン酸
58	Sulfur	硫黄
59	Thiamin	チアミン
60	Tocopherol	トコフェロール
61	Tyrosine	チロシン
62	Urea	尿素
63	Valine	バリン
64	Wax	ワックス
65	Zinc	亜鉛

ANNEX 2. Agricultural chemicals which shall not to be detected in any food

No.	Item (English)	Item (Japanese)	Major application
1	2, 4, 5-T	2, 4, 5-T	Pesticide/Herbicide
2	AZOCYCLOTIN CYHEXATIN	アゾシクロチン及び シヘキサチン	Pesticide/ Acaricide
3	AMITROLE	アミトロール	Pesticide/Herbicide
4	CAPTAFOL	カプタホール	Pesticide/Fungicide
5	CARBADOX including QCA	カルバドックス	Veterinary Drug/Synthetic antimicrobial
6	COUMAFOS	クマホス	Veterinary Drug/ Insecticide
7	CHLORAMPHENICOL	クロラムフェニコー ル	Veterinary Drug/Antibiotics
8	CHLORPROMAZINE	クロルプロマジン	Veterinary Drug/Sedatives
9	DIETHYLSTILBESTROL	ジエチルスチルベス トロール(DES)	Veterinary Drug/ Hormone
10	DIMETRIDAZOLE	ジメトリダゾール	Veterinary Drug/Anthelminthic and antiprotozoan drug
11	DAMINOZIDE	ダミノジット	Pesticide/Plant growth regulator
12	METRONIDAZOLE	メトロニダゾール	Veterinary Drug/Anthelminthic and antiprotozoan drug
13	NITROFURANS	ニトロフラン類	Veterinary Drug/Synthetic antimicrobial
14	PROPHAM	プロファム	Pesticide/ Herbicide, Plant growth regulator
15	RONIDAZOLE	ロニダゾール	Veterinary Drug/Anthelminthic and antiprotozoan drug

ANNEX 3

The list of maximum residue limits (MRLs) for pesticide in green coffee beans.

	Item (English)	Item (Japanese)	MRL (ppm)
1	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0.1
2	2, 2-DPA	2, 2-DPA	0.05
3	4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02
4	ABAMECTIN	アバメクチン	0.008
5	ACEQUINOCYL	アセキノシル	0.02
6	ALDICARB	アルジカルブ	0.1
7	ASULAM	アシュラム	0.02
8	AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0.02
9	BENSULFURON-METHYL	ベンスルフロンメチル	0.02
10	BENSULIDE	ベンスリド	0.03
11	BENTAZONE	バンタゾン	0.02
12	BENZYLADENINE (BENZYLAMINOPURIN)	ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)	0.02
13	BIFENAZATE	ビフェナゼート及びイソプロピル=(4-メトキシビフェニル-3-イル)ジアザゼニルホルマートの総和として	0.02
14	BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	0.004
15	BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	0.1
16	BRODIFACUOM	ブロディファコウム	0.001
17	BROMIDE (METHYL BROMIDE)	臭素(臭化メチル)	60
18	CARBENDAZIM, BENOMYL, THIOPHANATE-METHYL	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル(総和をいう。)	0.1
19	CARBOFURAN	カルボフラン	1
20	CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾシエチル	0.1
21	CARPROPAMID	カルプロパミド	0.1
22	CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0.05
23	CHLOROTHALONIL	クロロタロニル	0.2
24	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	0.05
25	CLODINAPOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパギル	0.02
26	CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	0.02
27	CLOMAZONE	クロマゾン	0.02
28	CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0.04
29	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0.04
30	COPPER TELEPHTHALATE	テレフタル酸銅	0.5
31	CUMYLURON	クミルロン	0.02
32	CYCLOPROTHRIN	シクロプロトリン	0.02
33	CYCLOXYDIM	シクロキシジム	0.05
34	CYFLUTHRIN	シフルトリン	0.02
35	CYMOXANIL	シモキサニル	0.05
36	CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0.05

37	CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0.1
38	CYROMAZINE	シロマジン	0.02
39	DBEDC	DBEDC	0.5
40	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	2
41	DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	0.05
42	DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0.02
43	DICHLORVOS, NALED	ジクロルボス及びナレド	0.2
44	DICLOMEZINE	ジクロメジン	0.02
45	DIELDRIN, ALDRIN	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	0.1
46	DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	0.05
47	DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0.05
48	DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0.002
49	DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	0.05
50	DIMETHIPIN	ジメチピン	0.04
51	DIQUAT	ジクワット	0.05
52	DISULFOTON	ジスルホトン	0.2
53	DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	5
54	DIURON	ジウロン	0.02
55	ENDOSULFAN	エンドスルファン	0.1
56	ENDRIN	エンドリン	N. D.
57	ETHEPHON	エテホン	0.1
58	ETHIPROLE	エチプロール	0.02
59	ETHOPROPHOS	エトプロホス	0.005
60	ETHOXYQUIN	エトキシキン	0.05
61	ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0.05
62	NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0.1
63	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	N. D.
64	FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	0.05
65	FENOXYCARB	フェノキシカルブ	0.05
66	FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0.02
67	FENTIN	フェンチン	0.1
68	FIPRONIL	フィプロニル	0.002
69	FLAZASULFURON	フラザスルフロン	0.02
70	FLUAZIFOP	フルアジホップ	0.1
71	FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0.05
72	FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0.02
73	FLUOMETURON	フルオメツロン	0.02
74	FLUOROIMIDE	フルオリイミド	0.04
75	FOSETYL	ホセチル	0.5
76	FURAMETPYR	フラメトピル	0.1
77	GLUFOSINATE	グルホシネート	0.05
78	GLYPHOSATE	グリホサート	1
79	HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロンメチル	0.02

80	HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0.05
81	HEXAPLUMURON	ヘキサフルムロン	0.02
82	HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	1
83	HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0.06
84	HYMEXAZOL	ヒメキサゾール	0.02
85	IMAZAQUIN	イマザキン	0.05
86	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	0.05
87	IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.02
88	IPRODIONE	イプロジオン	0.05
89	ISOURON	イソウロン	0.02
90	LINDANE (gamma-BHC)	リンデン (γ-BHC)	0.002
91	LINURON	リニューロン	0.02
92	LUFENURON	ルフェヌロン	0.02
93	MALATHION	馬拉チオン	0.5
94	MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0.2
95	METHIDATHION	メチダチオン	1
96	METHOMYL . THIODICARB	チオジカルブ及びメソミル (総和をいう。)	1
97	MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0.02
98	MOLINATE	モリネート	0.02
99	NITENPYRAM	ニテンピラム	0.03
100	NOVALURON	ノバルロン	0.02
101	OXAMYL	オキサミル	0.1
102	OXAZICLOMEFONE	オキサジクロメホン	0.02
103	OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	0.05
104	ORYZALIN	オリザリン	0.1
105	PARAQUAT	パラコート	0.05
106	PENCYCURON	ペンシクロン	0.1
107	PERMETHRIN	ペルメトリン	0.05
108	PHENOTHRIN	フェノトリン	0.02
109	PHORATE	ホレート	0.02
110	PHOXIM	ホキシム	0.02
111	PINDONE	ピンドン	0.001
112	PROBENAZOLE	プロベナゾール	0.03
113	PROCHLORAZ	プロクロラズ	0.2
114	PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.02
115	PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0.1
116	PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	0.02
117	PYRETHRINS	ピレトリン	0.05
118	PYRIDALYL	ピリダリル	0.02
119	PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0.1
120	Sec-BUTYLAMINE	Sec-ブチルアミン	0.1
121	SILAFLUOFEN	シラフルオフエン	0.05
122	SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	0.05
123	SULFURYL FLUORIDE	フッ化スルフリル	1

124	TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0.05
125	TEBUTHIURON	テブチウロン	0.02
126	TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.02
127	TEPRALOXYDIM	テプラロキシジム	0.05
128	TERBUFOS	テルブホス	0.05
129	THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0.04
130	TRIADIMEFON	トリアジメホン	0.05
131	TRIADIMENOL	トリアジメノール	0.1
132	TRIAZOPHOS	トリアゾホス	N. D.
133	TRICHLAMIDE	トリクラミド	0.1
134	TRICLOPYR	トリクロピル	0.03
135	TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0.05
136	TRIFLUMURON	トリフルムロン	0.02
137	TRICYCLAZOLE	トリシクラゾール	0.02
138	TRINEXAPAC-ETHYL	トリネキサパックエチル	0.02
139	VAMIDOTHION	バミドチオン	0.02
140	WARFARIN	ワルファリン	0.001