

ANNEX 3

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

	Item(English)	Item(Japanese)	MRL (ppm)
1	ABAMECTIN	アバメクチン	0.008
2	ACEQUINOCYL	アセキノシル (2010.8.18 revised)	0.01
3	ALDICARB	アルジカルブ	0.1
4	ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	0.1
5	ASULAM	アシュラム	0.02
6	AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0.05
7	BENSULFURON-METHYL	ベンスルフロンメチル	0.02
8	BENSULIDE	ベンスリド	0.03
9	BENTAZONE	ベントゾン	0.02
10	BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	0.02
11	BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	0.004
12	BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	0.1
13	BOSCALID	ボスカリド	0.05
14	BRODIFACOUM	ブロディファコウム	0.001
15	BROMIDE	臭素	60
16	Sec-BUTYLAMINE	Sec-ブチルアミン	0.1
17	CARBENDAZIM 、 THIOPHANATE 、 THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	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	0.1
18	CARBOFURAN	カルボフラン	1
19	CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0.1
20	CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0.05
21	CHLOROTHALONIL	クロロタロニル	0.2
22	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	0.05
23	CLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホッププロパギル	0.02
24	CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	0.02
25	CLOMAZONE	クロマゾン	0.02
26	CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0.05
27	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0.04
28	COPPER TELEPHTHALATE	テレフタル酸銅	0.5
29	4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02
30	CYCLOPROTHRIN	シクロプロトリン	0.02
31	CYCLOXYDIM	シクロキシジム	0.05
32	CYFLUTHRIN	シフルトリン	0.02
33	CYMOXANIL	シモキサニル	0.05
34	CYPERMETHRIN	シペルメトリン	0.05
35	CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0.1
36	DBEDC	DBEDC	0.5
37	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	2.0
38	DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	0.05
39	DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0.02
40	DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	0.2
41	DICLOMEZINE	ジクロメジン	0.02
42	DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	0.05

43	DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0.05
44	DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0.002
45	DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	0.05
46	DIMETHIPIN	ジメチピン	0.04
47	DIQUAT	ジクワット	0.05
48	DISULFOTON	ジスルホトン	0.2
49	DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	5
50	DIURON	ジウロン	0.02
51	2,2-DPA	2,2-DPA	0.05
52	ENDOSULFAN	エンドスルフアン	0.1
53	ENDRIN	エンドリン	N.D.
54	ETHEPHON	エテホン	0.1
55	ETHOPROPHOS	エトプロホス (2011.2.16 revised)	0.01
56	ETHOXYQUIN	エトキシキン	0.05
57	ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0.05
58	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	N.D.
59	FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタズ	0.05
60	FENOXYCARB	フェノキシカルブ	0.05
61	FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0.02
62	FENTIN	フェンチン	0.1
63	FIPRONIL	フィプロニル	0.002
64	FLAZASULFURON	フラザスルフロン	0.02
65	FLUAZIFOP	フルアジホップ	0.1
66	FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0.05
67	FLUOMETURON	フルオメツロン	0.02
68	FLUOROIMIDE	フルオルイミド	0.04
69	FOSETYL	ホセチル	0.5
70	FURAMETPYR	フラメトピル	0.1
71	GLUFOSINATE	グルホシネート (2011.9.15 revised)	0.01
72	GLYPHOSATE	グリホサート	1.0
73	HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0.05
74	HEXAFLUMURON	ヘキサフルムロン	0.02
75	HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	1
76	HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0.06
77	HYMEXAZOL	ヒメキサゾール	0.02
78	IMAZAQUIN	イマザキン	0.05
79	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.05
80	IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0.7
81	IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.02
82	IPRODIONE	イプロジオン	0.05
83	ISOURON	イソウロン	0.02
84	LINDANE	リンデン	0.002
85	LINURON	リニューロン	0.02
86	LUFENURON	ルフェヌロン (2011.5.9 revised)	0.01
87	MALATHION	馬拉チオン	0.5
88	MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0.2
89	METHIDATHION	メチダチオン	1
90	MILBEMECTIN	ミルベメクチン (2011.4.20 revised)	0.01

91	MOLINATE	モリネート	0.02
92	NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0.1
93	NITENPYRAM	ニテンピラム	0.03
94	ORYZALIN	オリザリン	0.1
95	OXAMYL	オキサミル	0.1
96	OXAZICLOMEFONE	オキサジクロメホン (2010.10.6 revised)	0.01
97	OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	0.05
98	PARAQUAT	パラコート	0.05
99	PENCYCURON	ペンシクロン (2010.10.6 revised)	0.01
100	PERMETHRIN	ペルメトリン	0.05
101	PHENOTHRIN	フェノトリン	0.02
102	PHORATE	ホレート	0.02
103	PHOXIM	ホキシム	0.02
104	PINDONE	ピンドン	0.001
105	PROBENAZOLE	プロベナゾール	0.03
106	PROCHLORAZ	プロクロラズ	0.2
107	PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.02
108	PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0.1
109	PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0.3
110	PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	0.02
111	PYRETHRINS	ピレトリン	0.05
112	SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	0.05
113	SULFURYL FLUORIDE	フッ化スルフリル	1
114	TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.2
115	TEBUFENOZIDE	テブフェノジド (2011.2.10 revised)	0.01
116	TEBUTHIURON	テブチウロン	0.02
117	TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.02
118	TEPRALOXIDIM	テプラロキシジム	0.05
119	TERBUFOS	テルブホス	0.05
120	THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0.05
121	THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	1
122	TRIADIMEFON	トリアジメホン	0.05
123	TRIADIMENOL	トリアジメノール	0.1
124	TRIAZOPHOS	トリアゾホス	N.D.
125	TRICHLAMIDE	トリクラミド	0.1
126	TRICLOPYR	トリクロピル	0.03
127	TRICYCLAZOLE	トリシクラゾール	0.02
128	TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0.05
129	TRIFLUMURON	トリフルムロン	0.02
130	TRINEXAPAC-ETHYL	トリネキサパックエチル	0.02
131	VAMIDOTHION	バミドチオン	0.02
132	WARFARIN	ワルファリン	0.001