

## ANNEX 3

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

	Item (English)	Item (Japanese)	MRL (ppm)
1	1-NAPHTHLENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0.1
2	2,2-DAP	2,2-DPA	0.05
3	4-CAP	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02
4	ABEMECTIN	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	ベントゾン	0.02
12	BENZYLADENINE (BENZYLAMIPRIN)	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	BRODIFACOU	ブロディファコウム	0.001
17	BROMIDE (METHYL BROMIDE)	臭素(臭化メチル)	60
18	CARBENDAZIN, 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	CARFENTHAZONE-ETHYLE	カルフェントラゾンエチル	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	シペルメトリン	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	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	ナプロパミド	0.1
63	ETHYLENE DICHLORIDE	二臭化エチレン	N. D.
64	FENBUTATINOXIDE	酸化フェンブタスズ	0.05
65	FENOTHIOCARB	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	FENTHION	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	フルオルイミド	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	HEXAFLUMURON	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	イマゼタピルアンモニウム塩	0.05
87	IMINOCTAINE	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	リニユロン	0.02
92	LUFENURON	ルフエヌロン	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	OYZALIN	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	シラフルオフェン	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	TRIFULUMIZOLE	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