

検討対象農薬一覧(3/4)

	農薬名	用途	現行区分	測定方法										ADI (mg/kg/ 日)	評価値 又は 設定値 (mg/L)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				GC/MS				HPLC					LC/MS		
				一斉測定		誘導体化一斉		一斉	一斉	個別	個別	個別	一斉		
固相	溶媒	固相	溶媒	固相	固相	固相	固相	固相							
59	プロモブチド	除草剤		0.01										0.017	0.04
60	モリネート	除草剤		0.01										0.0021	0.005
61	プロシミド	殺菌剤												0.035	0.09
62	アニコホス	除草剤												0.0010	0.003
63	アトラジン	除草剤		0.01										0.004	0.01
64	ダラポン	除草剤												0.03 *2	0.08 *2
65	ジクロベニル (DBN)	除草剤		0.01										0.004	0.01
66	ジメトエート	殺虫剤												0.02	0.05
67	ジクワット	除草剤									1			0.0019	0.005
68	ジウロン (DCMU)	除草剤										0.05		0.00625	0.02
69	エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエピン)	殺虫剤												0.0057	0.01
70	エトフェンプロックス	殺虫剤	環ゴルフ											0.03	0.08
71	フェンチオン (MPP)	殺虫剤		0.01										0.0005	0.001
72	グリホサート	除草剤									0.5			0.75	1.9
73	マラソン (マラチオン)	殺虫剤		0.01										0.02	0.05
74	メソミル	殺虫剤							0.1~0.5					0.0125	0.03
75	ベノミル	殺菌剤						2						0.009	0.02
76	ベンフラカルブ	殺虫剤												0.015	0.04
77	シメトリン	除草剤		0.01										0.011	0.03
78	ジメピベレート	除草剤												0.001	0.003
79	フェニトエート (PAP)	殺虫剤		0.01										0.0015	0.004
80	ブプロフェジン	殺虫剤		0.01										0.009	0.02
81	エチルチオメトン	殺虫剤		0.01										0.0014	0.004
82	プロベナゾール	殺菌剤		0.01										0.02	0.05
83	エスプロカルブ	除草剤		0.01										0.005	0.01
84	ダイムロン	除草剤										0.02		0.3	0.8
85	ピフェノックス	除草剤		0.01										0.071	0.2
86	ベンスルフロメチル	除草剤												0.14	0.4
87	トリシクラゾール	殺菌剤												0.03	0.08

検討対象農薬一覧(4/4)

	農薬名	用途	現行区分	測定方法										ADI (mg/kg/ 日)	評価値 又は 設定値 (mg/L)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
				GC/MS				HPLC					LC/MS			
				一斉測定		誘導体化一斉		一斉	一斉	個別	個別	個別	一斉			
固相	溶媒	固相	溶媒	固相	固相	固相	固相	固相								
88	ピペロホス	除草剤													0.00036	0.0009
89	ジメタメトリン	除草剤													0.0094	0.02
90	アゾキシストロピン	殺菌剤	環ゴルフ										0.02		0.18	0.5
91	イミノクタジン酢酸塩	殺菌剤	環ゴルフ												0.0023	0.006
92	ホセチル	殺菌剤	環ゴルフ												0.88	2.2
93	ポリカーバメート	殺菌剤	環ゴルフ												0.01	0.03
94	ハロスルフロンメチル	除草剤	環ゴルフ												0.1	0.3
95	フラザスルフロン	除草剤	環ゴルフ												0.013	0.03
96	チオジカルブ	殺虫剤	環ゴルフ												0.03	0.08
97	プロピコナゾール	殺菌剤	環ゴルフ												0.018	0.05
98	シデュロン	除草剤	環ゴルフ					2							0.1	0.3
99	ピリプロキシフェン	殺虫剤													0.07	0.2
100	トリフルラリン	除草剤		0.01											0.024	0.06
101	カフェンストロール	除草剤													0.003	0.008

【留意事項】

*1 クロルニトロフェン (CNP) については、平成6年3月に残留農薬安全性評価委員会による評価が行われた結果、胆のうガンの疫学調査結果を考慮しADIを設定しないこととなった。なお、それまでのADIは0.00204mg/kg/day

*2 非食用の作物に係る農薬のため、安全評価委員会でADIを設定していない。このため、米国EPAのIRISのADI及びそれに基づく評価値を記載した。