

水道における農薬類の試験方法及び定量下限値(1)

水質管理目標設定項目の試験方法（平成15年10月10日健水発第1010001号）

No	検査項目名	検査方法		定量下限値
1	チウラム	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0002
2	シマジン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00003
3	チオベンカルブ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
4	1,3-ジクロロプロペン	別添方法8	ヘッドスペース-GCMS法	0.00002
5	イソキサチオン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00008
6	ダイアジノン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00005
7	フェントロチオン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00003
8	ソプロチオラン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.003
9	クロロタロニル	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0005
10	プロピザミド	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0005
11	ジクロルボス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00008
12	フェノブカルブ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0003
13	クロルニトロフェン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0001
14	CNP-アミノ体	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0001
15	イプロベンホス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00008
16	EPN	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00004
17	ベンタゾン	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.002
18	カルボフラン	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.00005
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0003
20	トリクロピル	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.00006
21	アセフェート	別添方法20	LC/MS/MS法	0.0008
22	イソフェンホス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00001
23	クロルピリホス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00003
24	トリクロルホン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0003
25	ピリダフェンチオン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00002
26	イプロジオン	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.003
27	エトリジアゾール	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00004
28	オキシシ銅	別添方法20	LC/MS/MS法	0.0004
29	キャプタン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.003
30	クロロネブ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0005
31	トリクロホスメチル	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.002
32	フルトラニル	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.002
33	パンシクロン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.001
34	メタラキシル	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0006
35	メプロニル	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.001
36	アシュラム	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.002
37	ジチオピル	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00009
38	テルブカルブ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
39	ナブロパミド	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0003
40	ピリプチカルブ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
41	ブタミホス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
42	バンスリド	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.001
43	バンフルラリン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0008
44	ペンディメタリン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.001
45	メコプロップ	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.00005
46	メチルダイムロン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0003
47	アラクロール	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0001
48	カルバリル	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0005
49	エディフェンホス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00006
50	ピロキロン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0004
51	フサライド	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.001

水道における農薬類の試験方法及び定量下限値(2)

水質管理目標設定項目の試験方法(平成15年10月10日健水発第1010001号)

No	検査項目名	検査方法		定量下限値
52	メフェナセツ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
53	プレチラクロール	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0005
54	イソプロカルブ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0001
55	チオフェネートメチル	別添方法19	固相抽出-LC/MS/MS法	0.003
56	テニルクロール	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.002
57	メチダチオン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00004
58	カルプロパミド	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0004
59	プロモブチド	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.001
60	モリネート	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00005
61	プロシミドン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0009
62	アニロホス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00003
63	アトラジン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0001
64	ダラボン	別添方法20準拠	溶媒抽出-LC/MS/MS法	0.001
65	ジクロベニル	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0001
66	ジメトエート	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0005
67	ジクワット	別添方法11準拠	固相抽出-LC/MS/MS法	0.001
68	ジウロン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
69	エンドスルファン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0001
70	エトフェンブロックス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0008
71	フェンチオン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00001
72	グリホサート	別添方法12	誘導体化-HPLC法	0.02
73	マラソン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0005
74	メソミル	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0003
75	ベノミル	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0002
76	ベンフラカルブ	別添方法19	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0004
77	シメリン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0003
78	ジメピベレート	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00003
79	フェントエート	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00004
80	ブプロフェジン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
81	エチルチオメトン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00004
82	プロベナゾール	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0005
83	エスプロカルブ	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0003
84	ダイムロン	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.008
85	ビフェノックス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.002
86	ベンスルフロメチル	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.004
87	トリシクラゾール	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0008
88	ピペロホス	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.000009
89	ジメタメリン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0002
90	アズキシストロビン	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.005
91	イミノクタジン酢酸塩	別添方法16	固相抽出-HPLCポストカラム法	0.005
		別添方法16準拠	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0002
92	ホセチル	別添方法20	LC/MS/MS法	0.02
93	ポリカーバメート	別添方法13	誘導体化-HPLC法	0.002
94	ハロスルフロメチル	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.003
95	フラザスルフロ	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0003
96	チオジカルブ	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.0008
97	プロピコナゾール	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0005
98	シデュロン	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.003
99	ピリプロキシフェン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.003
100	トリフルラリン	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.0006
101	カフェンストール	別添方法5	固相抽出-GC/MS法	0.00008
102	フィプロニル	別添方法18	固相抽出-LC/MS/MS法	0.000005