

健発 0328 第 7 号
平成 25 年 3 月 28 日

各 { 都道府県知事
保健所設置市長
特別区長 } 殿

厚生労働省健康局長
(公印省略)

「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正について

水道法（昭和 32 年法律第 177 号）第 4 条の規定に基づく水質基準を補完する水質管理目標設定項目については、「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」（平成 15 年 10 月 10 日付け健発第 1010004 号。以下「本職通知」という。）において定められているところである。

今般、厚生科学審議会生活環境水道部会において農薬類の分類の見直しが了承されたことを踏まえ、本職通知の別添 2 の全部を別紙のとおり改正し、平成 25 年 4 月 1 日より適用することとしたので通知する。

また、貴管内の水道事業者等への周知についてもよろしくお願いしたい。

なお、本通知は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）に規定する技術的助言であること、また、厚生労働大臣認可水道事業者及び水道用水供給事業者並びに国設置専用水道の設置者に対して別途通知していることを申し添える。

(別紙)

別添2 農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	検査方法
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	殺虫剤	0.002	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08	LC-MS法
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.03	固相抽出-誘導体化-GC-MS法、固相抽出-LC-MS法
4	EPN 注1)	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS法
5	MCPA	除草剤	0.005	LC-MS法
6	アシュラム	除草剤	0.2	固相抽出-HPLC法、固相抽出-LC-MS法
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006	LC-MS法
8	アトラジン	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
9	アニロホス	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	LC-MS法
11	アラクロール	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
12	イソキサチオン 注1)	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
13	イソフェンホス 注1)	殺菌剤	0.001	固相抽出-GC-MS法
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.3	固相抽出-GC-MS法
16	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09	固相抽出-GC-MS法
17	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006	固相抽出-HPLC-ポストカラム法、溶媒抽出-HPLC-ポストカラム法
18	インダノファン	除草剤	0.009	固相抽出-GC-MS法、LC-MS法
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006	固相抽出-GC-MS法
21	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08	固相抽出-GC-MS法
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	殺菌剤	0.004	固相抽出-GC-MS法
23	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注2)	殺虫剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
24	オキサジクロメホン	除草剤	—	LC-MS法
25	オキシシン銅 (有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出-LC-MS法、LC-MS法
26	オリサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	—	固相抽出-GC-MS法
27	カズサホス	殺虫剤	—	固相抽出-GC-MS法
28	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008	固相抽出-GC-MS法
29	カルタップ	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.3	
30	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05	固相抽出-HPLC法、HPLC-ポストカラム法、固相抽出-LC-MS法

31	カルプロパミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—LC—MS法
32	カルボフラン	代謝物	0.005	HPLC—ポストカラム法、固相抽出—LC—MS法
33	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
34	キャプタン	殺菌剤	0.3	固相抽出—GC—MS法
35	クミルロン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
36	グリホサート 注3)	除草剤	2	誘導体化—HPLC法、HPLC—ポストカラム法
37	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	—	
38	クロメプロップ	除草剤	0.02	LC—MS法
39	クロルニトロフェン (CNP) 注4)	除草剤	0.0001	固相抽出—GC—MS法
40	クロルピリホス 注1)	殺虫剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
41	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
42	シアナジン	除草剤	0.004	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
43	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
44	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	固相抽出—LC—MS法
45	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
46	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	固相抽出—GC—MS法
47	ジクワット	除草剤	0.005	固相抽出—HPLC法
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03	
50	ジチオカルバメート系農薬 注5)	殺虫剤 殺菌剤	—	
51	ジチオピル	除草剤	0.009	固相抽出—GC—MS法
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006	固相抽出—GC—MS法
53	シマジン (CAT)	除草剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
54	ジメタメトリン	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
56	シメトリン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
57	ジメピペレート	除草剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
58	ダイアジノン 注1)	殺虫剤 殺菌剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
59	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8	固相抽出—LC—MS法
60	ダゾメット	殺菌剤	0.006	
61	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	—	LC—MS法
62	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02	固相抽出—LC—MS法
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	固相抽出—LC—MS法
64	チオフアネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3	固相抽出—HPLC法、固相抽出—LC—MS法
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
66	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
67	トリクロピル	除草剤	0.006	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法

68	トリクロロホン (DEP)	殺虫剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
69	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.08	固相抽出—LC—MS法
70	トリフルラリン	除草剤	0.06	固相抽出—GC—MS法
71	ナプロパミド	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
72	パラコート	除草剤	0.005	
73	ピペロホス	除草剤	0.0009	固相抽出—GC—MS法
74	ピラクロニル	除草剤	—	
75	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
76	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02	LC—MS法
77	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	固相抽出—GC—MS法
78	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
79	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—GC—MS法
80	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005	固相抽出—LC—MS法
81	フェニトロチオン (MEP) 注1)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
82	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
83	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05	
84	フェンチオン (MPP) 注6)	殺虫剤	0.006	固相抽出—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法
85	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007	固相抽出—GC—MS法
86	フェントラザミド	除草剤	—	LC—MS法
87	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
88	ブタクロール	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
89	ブタミホス 注1)	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
90	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03	LC—MS法
92	プレチラクロール	除草剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
93	プロシミドン	殺菌剤	0.09	固相抽出—GC—MS法
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004	
95	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
96	プロピザミド	除草剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
97	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.05	固相抽出—LC—MS法
98	プロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
99	ベノミル	殺菌剤	0.02	固相抽出—LC—MS法
100	ペンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
101	ベンゾビシクロン	除草剤	—	LC—MS法
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004	LC—MS法
103	ベンタゾン	除草剤	0.2	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法
104	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3	固相抽出—GC—MS法

105	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—LC—MS法
106	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
107	ベンフレセート	除草剤	0.07	固相抽出—GC—MS法
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
109	マラチオン (マラソン) 注1)	殺虫剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
110	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.005	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法
111	メソミル	殺虫剤	0.03	HPLC—ポストカラム法、固相抽出—LC—MS法
112	メタム (カーバム)	殺虫剤	—	
113	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.06	固相抽出—GC—MS法
114	メチダチオン (DMT P)	殺虫剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
115	メチルダイムロン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
116	メトミノストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
117	メトリブジン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
118	メフェナセツト	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
119	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
120	モリネート	除草剤	0.005	固相抽出—GC—MS法

注1) EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (MEP)、ブタミホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキソンの濃度と合計して算出すること。

注2) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、代謝物であるエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度と合計して算出すること。

注3) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) と合計して算出すること。

注4) クロロニトロフェン (CNP) の濃度は、CNP—アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注5) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注6) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出すること。