

正誤表

平成 25 年 5 月 22 日

「農薬類の分類の見直しについて」（平成25年3月28日付け健水発0328第4号～第7号厚生労働省健康局水道課長通知）別紙2「水道水質管理計画の策定に当たっての留意事項について」（平成4年12月21日付衛水第270号）新旧対照表

・別表第5に掲げる用途

番号	正誤箇所	用途	
		誤	正
1	アセタミプリド	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
2	イミダクロプリド	殺菌剤	<u>殺虫剤</u> 殺菌剤
3	エチプロール	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
4	クロロピクリン	<u>殺菌剤</u>	殺虫剤
5	テブコナゾール	<u>殺虫剤</u>	<u>殺菌剤</u>
6	テフリルトリオン	<u>殺菌剤</u>	除草剤
9	ピラクロホス	<u>除草剤</u>	殺虫剤
10	フルスルファミド	<u>殺虫剤</u>	殺菌剤

・別表第6に掲げる用途

番号	正誤箇所	用途	
		誤	正
3	DBEDC	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
4	MCPB	<u>殺菌剤</u>	除草剤 <u>植物成長調整剤</u>
5	アシベンゾラルSメチル	<u>除草剤</u>	<u>殺菌剤</u>
6	アジムスルフロン	<u>植物成長調整剤</u>	除草剤
7	アミトロール	<u>殺菌剤</u>	除草剤
9	イナベンフィド	<u>除草剤</u>	<u>植物成長調整剤</u>
10	イマゾスルフロン	除草剤	殺虫剤 <u>除草剤</u>
12	エトキシスルフロン	<u>殺虫剤</u>	<u>除草剤</u>

番号	正誤箇所	用途	
		誤	正
14	エンドタール	<u>植物成長調整剤</u>	<u>除草剤</u>
16	オキサミル	<u>除草剤</u>	<u>殺虫剤</u>
17	オキシリニック酸	<u>除草剤</u>	<u>殺菌剤</u>
19	クロチアニジン	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
20	クロマフェノジド	<u>殺菌剤</u>	<u>殺虫剤</u>
23	シクロスルファミロン	<u>殺菌剤</u>	<u>除草剤</u>
25	シクロプロトリン	<u>除草剤</u>	<u>殺虫剤</u>
26	ジクロメジン	<u>殺虫剤</u>	<u>殺菌剤</u>
27	ジクロルプロップ	<u>除草剤</u>	<u>植物成長調整剤</u>
30	ジノテフラン	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
31	ジフェノコナゾール	殺菌剤	<u>殺虫剤</u> 殺菌剤
32	シフルトリン	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
33	ジフルベンズロン	<u>殺菌剤</u>	<u>殺虫剤</u>
34	シプロコナゾール	<u>殺虫剤</u>	<u>殺菌剤</u>
38	ジメチルビンホス	<u>殺菌剤</u>	<u>殺虫剤</u>
39	シラフルオフエン	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
40	シンメチリン	<u>殺菌剤</u>	<u>除草剤</u>
41	スピノサド	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>
42	セトキシジム	<u>殺虫剤</u>	<u>除草剤</u>
43	チアクロプリド	殺菌剤	<u>殺虫剤</u> 殺菌剤
44	チアメトキサム	<u>除草剤</u>	<u>殺虫剤</u> 殺菌剤
46	チフルザミド	殺菌剤	<u>殺虫剤</u> 殺菌剤
47	テクロフタラム	<u>除草剤</u>	<u>殺菌剤</u>
49	テトラコナゾール	殺菌剤	<u>殺虫剤</u> 殺菌剤
50	テブフェノジド	殺虫剤	殺虫剤 <u>殺菌剤</u>

番号	正誤箇所	用途	
		誤	正
51	トリネキサパックエチル	殺菌剤	植物成長調整剤
52	トリフルミゾール	殺虫剤	殺菌剤
54	ナプロアニリド	殺菌剤	除草剤
55	ニテンピラム	殺菌剤	殺虫剤 殺菌剤
56	パクロブトラゾール	殺虫剤	殺菌剤 植物成長調整剤
57	バリダマイシン	殺虫剤	殺虫剤 殺菌剤
58	ビスピリバック	殺菌剤	除草剤
59	ピメトロジン	殺虫剤	殺虫剤 殺菌剤
60	ピラゾスルフロンエチル	殺菌剤	除草剤
61	ピリミノバックメチル	植物成長調整剤	除草剤
62	ピリミホスメチル	殺菌剤	殺虫剤
64	フェノキサニル	除草剤	殺虫剤 殺菌剤
66	フラチオカルブ	殺菌剤	殺虫剤
67	フラメトピル	殺菌剤	殺虫剤 殺菌剤
68	フルアジホップ	植物成長調整剤	除草剤
69	プロパニル (DCPA)	殺虫剤	除草剤
70	プロパホス	殺菌剤	殺虫剤
71	プロパルギット (BPFS)	除草剤	殺虫剤
72	プロヘキサジオン	殺虫剤	殺菌剤 植物成長調整剤
73	プロポキスル (PHC)	殺菌剤	殺虫剤
75	ペルメトリン	除草剤	殺虫剤 殺菌剤
76	ベンスルタップ	殺虫剤	殺虫剤 殺菌剤 除草剤
80	ミルネブ (チアジアジン)	殺虫剤	殺菌剤
82	メチルイソシアネート	殺虫剤	殺虫剤等中間体
83	モノクロトホス	殺菌剤	殺虫剤

・別表第6に掲げる目標値

番号	正誤箇所	目標値 (mg/L)	
		誤	正
1	2-クロロプロピオン酸メチル (MCPM)	<u>0.03</u>	—
2	2, 4-DB	<u>0.02</u>	—
3	DBEDC	<u>0.07</u>	—
4	MCPB	<u>0.1</u>	<u>0.08</u>
5	アシベンズラルSメチル	<u>0.02</u>	<u>0.1</u>
6	アジムスルフロン	<u>0.01</u>	<u>0.2</u>
7	アミトロール	<u>0.3</u>	<u>0.003</u>
8	アメトリン	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>
9	イナベンフィド	<u>0.06</u>	<u>0.3</u>
10	イマズスルフロン	<u>0.4</u>	<u>0.2</u>
11	ウニコナゾールP	—	<u>0.04</u>
12	エトキシスルフロン	<u>0.05</u>	<u>0.1</u>
13	エトベンザニド	<u>0.03</u>	<u>0.1</u>
14	エンドタール	<u>0.04</u>	—
15	オキサジアルギル	<u>0.1</u>	<u>0.02</u>
16	オキサミル	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>
17	オキシリニック酸	—	<u>0.05</u>
18	キザロホップエチル	<u>0.04</u>	<u>0.02</u>
19	クロチアニジン	<u>0.01</u>	<u>0.2</u>
20	クロマフェノジド	—	<u>0.7</u>
21	クロルタールジメチル (TCTP)	<u>0.01</u>	—
22	クロルピリホスメチル	<u>0.02</u>	<u>0.03</u>
23	シクロスルファミロン	<u>1.3</u>	<u>0.08</u>
24	ジクロフェンチオン (ECP)	<u>0.05</u>	<u>0.006</u>
25	シクロプロトリン	—	<u>0.008</u>
26	ジクロメジン	<u>0.03</u>	<u>0.05</u>
27	ジクロルプロップ	<u>0.03</u>	<u>0.06</u>
28	ジコホル (ケルセン)	<u>0.1</u>	<u>0.06</u>
29	シノスルフロン	<u>0.05</u>	<u>0.2</u>
30	ジノテフラン	<u>0.06</u>	<u>0.6</u>
31	ジフェノコナゾール	<u>0.1</u>	<u>0.02</u>
32	シフルトリン	<u>0.02</u>	<u>0.05</u>
33	ジフルベンズロン	<u>0.05</u>	<u>0.03</u>

番号	正誤箇所	目標値 (mg/L)	
		誤	正
34	シプロコナゾール	<u>0.008</u>	<u>0.02</u>
35	シプロジニル	<u>0.02</u>	<u>0.07</u>
36	シペルメトリン	<u>0.03</u>	<u>0.1</u>
37	シメコナゾール	<u>0.04</u>	<u>0.02</u>
38	ジメチルビンホス	<u>0.001</u>	<u>0.01</u>
39	シラフルオフェン	<u>0.02</u>	<u>0.3</u>
40	シンメチリン	<u>0.5</u>	<u>0.1</u>
41	スピノサド	<u>0.2</u>	<u>0.06</u>
42	セトキシジム	<u>0.06</u>	<u>0.4</u>
43	チアクロプリド	<u>0.1</u>	—
44	チアメトキサム	<u>0.09</u>	<u>0.05</u>
45	チオシクラム	<u>0.009</u>	<u>0.03</u>
46	チフルザミド	<u>0.003</u>	<u>0.04</u>
48	テトラクロルビンホス (CVMP)	—	<u>0.01</u>
49	テトラコナゾール	<u>0.002</u>	—
50	テブフェノジド	<u>0.006</u>	<u>0.04</u>
51	トリネキサパックエチル	<u>0.002</u>	<u>0.01</u>
52	トリフルミゾール	<u>0.02</u>	—
53	トルフェンピラド	<u>0.03</u>	<u>0.01</u>
55	ニテンピラム	<u>0.07</u>	<u>1.3</u>
56	パクロブトラゾール	<u>0.1</u>	<u>0.05</u>
57	バリダマイシン	<u>0.02</u>	—
58	ビスピリバック	<u>0.01</u>	<u>0.03</u>
59	ピメトロジン	<u>0.3</u>	<u>0.03</u>
61	ピリミノバックメチル	<u>0.06</u>	<u>0.05</u>
62	ピリミホスメチル	<u>0.4</u>	<u>0.06</u>
63	ピレトリン	—	<u>0.1</u>
64	フェノキサニル	<u>0.05</u>	<u>0.02</u>
65	フェンバレレート	<u>0.03</u>	<u>0.05</u>
66	フラチオカルブ	<u>0.04</u>	<u>0.008</u>
67	フラメトピル	<u>0.1</u>	<u>0.02</u>
68	フルアジホップ	<u>0.01</u>	<u>0.03</u>
69	プロパニル (DCPA)	—	<u>0.04</u>
70	プロパホス	<u>0.04</u>	<u>0.001</u>

番号	正誤箇所	目標値 (mg/L)	
		誤	正
71	プロパルギット (B P P S)	<u>0.01</u>	<u>0.02</u>
72	プロヘキサジオン	—	<u>0.5</u>
73	プロポキスル (PHC)	<u>0.01</u>	<u>0.2</u>
74	プロメトリン	<u>0.02</u>	<u>0.06</u>
75	ペルメトリン	<u>1.3</u>	<u>0.1</u>
76	ベンスルタップ	<u>0.05</u>	<u>0.09</u>
77	ベンダイオカルブ	—	<u>0.009</u>
78	ホキシム	<u>0.03</u>	<u>0.003</u>
79	ボスカリド	<u>0.03</u>	<u>0.1</u>
80	ミルネブ (チアジアジン)	<u>0.1</u>	—
81	メタミドホス	<u>0.05</u>	<u>0.002</u>
82	メチルイソシアネート	<u>0.06</u>	<u>0.006</u>
83	モノクロトホス	<u>0.1</u>	<u>0.002</u>