

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

(下線の部分は改正部分)

改正後（新）	改正前（旧）
<p>(前略)</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 水質監視に関する事項</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 水質監視に係る計画の策定については、以下の事項に配慮すること。</p> <p>①～③ (略)</p> <p>④ 水質監視は、水質管理目標設定項目（残留塩素及び水質基準項目と重複する項目を除く。）について実施するほか、以下に掲げる項目を参考に地域の実情に応じて必要となる項目についても、適宜実施すること。</p> <p>ア・イ (略)</p> <p><u>ウ 平成15年10月10日付健発第1010004号厚生労働省健康局長通知別添2（以下「対象農薬リスト」）に掲載されていない農薬類のうち、積極的に安全性評価及び検出状況に係る知見の収集に努める別表第5に示す要検討農薬類</u></p> <p><u>エ 対象農薬リストに掲載されていない農薬類のうち、測定しても浄水から検出されるおそれが小さく、検討の優先順位が低い別表第6に示すその他農薬類</u></p> <p>なお、水質監視の実施と合わせて、水道原水の全項目検査を実施するよう留意されたいこと。</p> <p>4 (略)</p> <p>別表第1～別表第3 (略)</p>	<p>(前略)</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 水質監視に関する事項</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 水質監視に係る計画の策定については、以下の事項に配慮すること。</p> <p>①～③ (略)</p> <p>④ 水質監視は、水質管理目標設定項目（残留塩素及び水質基準項目と重複する項目を除く。）について実施するほか、以下に掲げる項目を参考に地域の実情に応じて必要となる項目についても、適宜実施すること。</p> <p>ア・イ (略)</p> <p>なお、水質監視の実施と合わせて、水道原水の全項目検査を実施するよう留意されたいこと。</p> <p>4 (略)</p> <p>別表第1～別表第3 (略)</p>

別表第 4

番号	項目	目標値 (mg/L)
1	銀	—
2～38	(中略)	(中略)
39	(削除)	(削除)
40～47	(中略)	(中略)
48	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2

※トリブチルスズオキシサイドの目標値

別表第 5

番号	項目	用途	目標値 (mg/L)	検査方法
<u>1</u>	<u>アセタミプリド</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.2</u>	<u>固相抽出—GC</u> <u>—MS法、LC—</u> <u>MS法</u>
<u>2</u>	<u>イミダクロプリド</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.1</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>3</u>	<u>エチプロール</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.01</u>	<u>—</u>
<u>4</u>	<u>クロロピクリン</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
<u>5</u>	<u>テブコナゾール</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.07</u>	<u>固相抽出—GC</u> <u>—MS法、LC—</u> <u>MS法</u>
<u>6</u>	<u>テフリルトリオン</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.002</u>	<u>—</u>
<u>7</u>	<u>パラチオンメチル 注</u> <u>1) 注2)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.04</u>	<u>—</u>
<u>8</u>	<u>ヒメキサゾール (ヒドロ</u> <u>キシイソキサゾール)</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.1</u>	<u>—</u>

別表第 4

番号	項目	目標値 (mg/L)
1	銀	—
2～38	(中略)	(中略)
39	<u>クロロピクリン</u>	—
40～47	(中略)	(中略)
48	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2

※トリブチルスズオキシサイドの目標値

9	<u>ピラクロホス 注2)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>—</u>	<u>固相抽出—GC</u> <u>—MS法</u>
10	<u>フルスルファミド</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>—</u>	<u>LC—MS法</u>
11	<u>ブロマシル</u>	<u>除草剤</u>	<u>—</u>	<u>固相抽出—GC</u> <u>—MS法、LC—</u> <u>MS法</u>
12	<u>ペントキサゾン</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.6</u>	<u>LC—MS法</u>
13	<u>ホサロン</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>—</u>	<u>固相抽出—GC</u> <u>—MS法</u>
14	<u>メタルデヒド</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.06</u>	<u>—</u>
15	<u>メチルイソチオシアネ</u> <u>ート</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
16	<u>メトラクロール</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.2</u>	<u>固相抽出—GC</u> <u>—MS法</u>

注1) パラチオンメチルは、販売・使用禁止農薬である。

注2) パラチオンメチル及びピラクロホスは、失効農薬である。

別表第6

<u>番号</u>	<u>項目</u>	<u>用途</u>	<u>目標値</u> <u>(mg/L)</u>	<u>検査方法</u>
1	<u>2—クロロプロピオン酸</u> <u>メチル (MCPM)</u>	<u>農薬等原</u> <u>料</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
2	<u>2, 4—DB</u>	<u>除草剤</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
3	<u>DBEDC</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

<u>4</u>	<u>MCPB</u>	<u>除草剤</u> <u>植物成長</u> <u>調整剤</u>	<u>0.08</u>	<u>—</u>
<u>5</u>	<u>アシベンズラルSメチル</u> <u>注4)</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.1</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>6</u>	<u>アジムスルフロン</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.2</u>	<u>—</u>
<u>7</u>	<u>アミトロール 注4)</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.003</u>	<u>—</u>
<u>8</u>	<u>アメトリン 注4)</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.2</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>9</u>	<u>イナベンフィド 注4)</u>	<u>植物成長</u> <u>調整剤</u>	<u>0.3</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>10</u>	<u>イマゾスルフロン</u>	<u>殺虫剤</u> <u>除草剤</u>	<u>0.2</u>	<u>—</u>
<u>11</u>	<u>ウニコナゾールP</u>	<u>植物成長</u> <u>調整剤</u>	<u>0.04</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法</u>
<u>12</u>	<u>エトキシスルフロン</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.1</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>13</u>	<u>エトベンザニド</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.1</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>14</u>	<u>エンドタール</u>	<u>除草剤</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
<u>15</u>	<u>オキサジアルギル</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.02</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>16</u>	<u>オキサミル</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.05</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>17</u>	<u>オキシリニック酸</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.05</u>	<u>—</u>
<u>18</u>	<u>キザロホップエチル</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.02</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>19</u>	<u>クロチアニジン</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.2</u>	<u>LC—MS法</u>

<u>20</u>	<u>クロマフェノジド</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.7</u>	<u>LC-MS法</u>
<u>21</u>	<u>クロルタルジメチル (TCTP) 注4)</u>	<u>除草剤</u>	<u>—</u>	<u>固相抽出-G C-MS法</u>
<u>22</u>	<u>クロルピリホスメチル</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.03</u>	<u>固相抽出-G C-MS法</u>
<u>23</u>	<u>シクロスルファムロン</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.08</u>	<u>—</u>
<u>24</u>	<u>ジクロフェンチオン (ECP) 注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.006</u>	<u>固相抽出-G C-MS法</u>
<u>25</u>	<u>シクロプロトリン</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.008</u>	<u>—</u>
<u>26</u>	<u>ジクロメジン 注4)</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.05</u>	<u>LC-MS法</u>
<u>27</u>	<u>ジクロルプロップ</u>	<u>植物成長調整剤</u>	<u>0.06</u>	<u>LC-MS法</u>
<u>28</u>	<u>ジコホル (ケルセン) 注3) 注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.06</u>	<u>—</u>
<u>29</u>	<u>シノスルフロシ 注4)</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.2</u>	<u>LC-MS法</u>
<u>30</u>	<u>ジノテフラン</u>	<u>殺虫剤 殺菌剤</u>	<u>0.6</u>	<u>LC-MS法</u>
<u>31</u>	<u>ジフェノコナゾール</u>	<u>殺虫剤 殺菌剤</u>	<u>0.02</u>	<u>固相抽出-G C-MS法、 LC-MS法</u>
<u>32</u>	<u>シフルトリン</u>	<u>殺虫剤 殺菌剤</u>	<u>0.05</u>	
<u>33</u>	<u>ジフルベンズロン</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.03</u>	<u>LC-MS法</u>
<u>34</u>	<u>シプロコナゾール</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.02</u>	<u>固相抽出-G C-MS法、 LC-MS法</u>

<u>35</u>	<u>シプロジニル</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.07</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>36</u>	<u>シペルメトリン</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.1</u>	<u>—</u>
<u>37</u>	<u>シメコナゾール</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.02</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>38</u>	<u>ジメチルビンホス 注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.01</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法</u>
<u>39</u>	<u>シラフルオフェン</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.3</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>40</u>	<u>シンメチリン 注4)</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.1</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法</u>
<u>41</u>	<u>スピノサド</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.06</u>	<u>—</u>
<u>42</u>	<u>セトキシジム</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.4</u>	<u>—</u>
<u>43</u>	<u>チアクロプリド</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>—</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>44</u>	<u>チアメトキサム</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.05</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>45</u>	<u>チオシクラム</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.03</u>	<u>—</u>
<u>46</u>	<u>チフルザミド</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.04</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>47</u>	<u>テクロフタラム 注4)</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.1</u>	<u>—</u>

<u>48</u>	<u>テトラクロルビンホス (CVMP) 注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.01</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>49</u>	<u>テトラコナゾール</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>—</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>50</u>	<u>テブフェノジド</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.04</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>51</u>	<u>トリネキサパックエチル</u>	<u>植物成長</u> <u>調整剤</u>	<u>0.01</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>52</u>	<u>トリフルミゾール</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>—</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
<u>53</u>	<u>トルフェンピラド</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.01</u>	<u>—</u>
<u>54</u>	<u>ナプロアニリド 注4)</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.02</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>55</u>	<u>ニテンピラム</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>1.3</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>56</u>	<u>パクロブトラゾール</u>	<u>殺菌剤</u> <u>植物成長</u> <u>調整剤</u>	<u>0.05</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法</u>
<u>57</u>	<u>バリダマイシン</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
<u>58</u>	<u>ビスピリバック 注1)</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.03</u>	<u>—</u>
<u>59</u>	<u>ピメトロジン</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.03</u>	<u>LC—MS法</u>
<u>60</u>	<u>ピラゾスルフロンエチル</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.1</u>	<u>LC—MS法</u>

61	<u>ピリミノバックメチル</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.05</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
62	<u>ピリミホスメチル</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.06</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
63	<u>ピレトリン</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.1</u>	—
64	<u>フェノキサニル</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.02</u>	—
65	<u>フェンバレレート</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.05</u>	—
66	<u>フラチオカルブ 注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.008</u>	—
67	<u>フラメトピル</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.02</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
68	<u>フルアジホップ</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.03</u>	<u>LC—MS法</u>
69	<u>プロパニル (DCPA)</u> <u>注4)</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.04</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
70	<u>プロパホス 注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.001</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法</u>
71	<u>プロパルギット (BPP</u> <u>S)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.02</u>	—
72	<u>プロヘキサジオン 注2</u> <u>)</u>	<u>殺菌剤</u> <u>植物成長</u> <u>調整剤</u>	<u>0.5</u>	—

73	<u>プロポキスル (PHC)</u> <u>注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.2</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法</u>
74	<u>プロメトリン</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.06</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
75	<u>ペルメトリン</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u>	<u>0.1</u>	—
76	<u>ベンスルタップ</u>	<u>殺虫剤</u> <u>殺菌剤</u> <u>除草剤</u>	<u>0.09</u>	—
77	<u>ベンダイオカルブ 注4</u> <u>)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.009</u>	<u>LC—MS法</u>
78	<u>ホキシム</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.003</u>	<u>LC—MS法</u>
79	<u>ボスカリド</u>	<u>殺菌剤</u>	<u>0.1</u>	<u>固相抽出—G</u> <u>C—MS法、</u> <u>LC—MS法</u>
80	<u>ミルネブ (チアジアジン</u> <u>) 注4)</u>	<u>殺菌剤</u>	—	—
81	<u>メタミドホス</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.002</u>	—
82	<u>メチルイソシアネート</u>	<u>殺虫剤等</u> <u>中間体</u>	<u>0.006</u>	—
83	<u>モノクロトホス 注4)</u>	<u>殺虫剤</u>	<u>0.002</u>	<u>LC—MS法</u>
84	<u>リニュロン</u>	<u>除草剤</u>	<u>0.02</u>	<u>LC—MS法</u>

注1) ビスピリバックの濃度は、ビスピリバックナトリウム塩として算出
すること。

注2) プロヘキサジオンの濃度は、プロヘキサジオンカルシウム塩として
算出すること。

注3) ジコホル (ケルセン) は、販売・使用禁止農薬である。

注4) アシベンゾラルSメチル、アミトロール、アメトリン、イナベンフ
イド、クロルタルジメチル (TCTP)、ジクロフェンチオン (ECP)、
ジクロメジン、ジコホル (ケルセン)、シノスルフロン、ジメチルビンホ
ス、シンメチリン、テクロフタラム、テトラクロルビンホス (CVMP)、
ナプロアニリド、フラチオカルブ、プロパニル (DCPA)、プロパホス、
プロポキスル (PHC)、ベンダイオカルブ、ミルネブ (チアジアジン)
及びモノクロトホスは、失効農薬である。