# 別紙2

別表第1~別表第3 (略)

「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)
(前略)	(前略)
記	記
1・2 (略)	1•2 (略)
3 水質監視に関する事項	3 水質監視に関する事項
(1) (略)	(1) (略)
(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。	(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。
①~③ (略)	①~③ (略)
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	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	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	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。	こと。
ア・イ (略)	ア・イ (略)
<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</u>	
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	
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	
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	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。	よう留意されたいこと。
4 (略)	4 (略)

別表第1~別表第3 (略)

## 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サイドの目標値

## 別表第5

番号	項目	用途	<u>目標値</u> (mg/L)	検査方法
1	アセタミプリド	<u> 殺虫剤</u> 殺菌剤	0.2	<u>固相抽出─G C</u> —M S 法、L C —
2	イミダクロプリド	<u>殺虫剤</u> 殺菌剤	<u>0. 1</u>	MS法 LC—MS法
<u>3</u>	エチプロール	殺虫剤 殺菌剤	0.01	=
4	クロロピクリン	殺虫剤	_	
5	テブコナゾール	殺菌剤	0.07	固相抽出—GC   —MS法、LC—   MS法
6	テフリルトリオン	除草剤	0.002	
7	パラチオンメチル 注 1)注2)	殺虫剤	0.04	=
8	ヒメキサゾール (ヒドロ キシイソキサゾール)	殺菌剤	<u>0. 1</u>	=

## 別表第4

番号	項目	目標値(mg/L)
1	銀	
2~38	(中略)	(中略)
39	クロロピクリン	<u> </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サイドの目標値

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

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

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

4	MC P B	除草剤	0.08	<u> </u>
		植物成長		_
		調整剤		
<u>5</u>	アシベンゾラルSメチル	殺菌剤	0.1	LC-MS法
	注4)			
<u>6</u>	アジムスルフロン	除草剤	0.2	
7	アミトロール 注4)	除草剤	0.003	
8	アメトリン 注4)	除草剤	0. 2	固相抽出一G
				C—MS法、
				LC—MS法
9	イナベンフィド 注4)	植物成長	0.3	LC—MS法
		調整剤		
10	イマゾスルフロン	殺虫剤	0.2	
		除草剤		
<u>11</u>	ウニコナゾールP	植物成長	0.04	固相抽出一G
		調整剤		C-MS法
12	エトキシスルフロン	除草剤	0.1	LC—MS法
13	エトベンザニド	除草剤	0.1	固相抽出—G
				C-MS法、
				<u>LC—MS法</u>
14	エンドタール	除草剤	_	
<u>15</u>	オキサジアルギル	除草剤	0.02	LC—MS法
<u>16</u>	オキサミル	殺虫剤	0.05	LC—MS法
<u>17</u>	オキソリニック酸	殺菌剤	0.05	
<u>18</u>	キザロホップエチル	除草剤	0.02	LC—MS法
19	クロチアニジン	殺虫剤	0.2	LC—MS法
		殺菌剤		

20	クロマフェノジド	殺虫剤	0.7	LC—MS法
21	クロルタールジメチル(	除草剤	<u>-</u>	固相抽出一G
<u> </u>	<u>TCTP) 注4)</u>	1810-11-74.1	_	C—MS法
22	クロルピリホスメチル	殺虫剤	0.03	固相抽出一G
22	<u> </u>	<u> 1X II JI J</u>	0.00	C—MS法
23	シクロスルファムロン	除草剤	0.08	<u>C M54Z</u>
<u>23</u>			† <del></del>	
<u>24</u>	ジクロフェンチオン(E	殺虫剤	<u>0.006</u>	<u>固相抽出一G</u>
0.5	<u>CP) 注4)</u>	×n+	0.000	<u>C-MS法</u>
<u>25</u>	シクロプロトリン	殺虫剤	0.008	
<u>26</u>	ジクロメジン 注4)	殺菌剤	<u>0. 05</u>	<u>LC-MS法</u>
<u>27</u>	ジクロルプロップ	植物成長	0.06	<u>LC—MS法</u>
		調整剤		
<u>28</u>	ジコホル (ケルセン) 注	殺虫剤	<u>0.06</u>	<u> </u>
	3) 注4)			
<u>29</u>	シノスルフロン 注4)	除草剤	0. 2	LC—MS法
30	ジノテフラン	殺虫剤	0.6	<u>LC-MS法</u>
		殺菌剤		
31	ジフェノコナゾール	殺虫剤	0.02	固相抽出—G
		殺菌剤		C—MS法、
				LC—MS法
32	シフルトリン	殺虫剤	0.05	
-		殺菌剤		
33	ジフルベンズロン	殺虫剤	0.03	LC-MS法
34	シプロコナゾール	殺菌剤	0. 02	固相抽出一G
<u> </u>	<u> </u>	<u>1X M A 1</u>	0.02	C—MS法、
				LC-MS法
				LC MOE

35	シプロジニル	殺菌剤	0.07	固相抽出—G
				C—MS法、
				LC—MS法
<u>36</u>	シペルメトリン	殺虫剤	<u>0. 1</u>	
37	シメコナゾール	殺菌剤	0.02	固相抽出一G
				<u>C-MS法、</u>
				<u>LC—MS法</u>
<u>38</u>	ジメチルビンホス 注4	殺虫剤	<u>0. 01</u>	固相抽出一G
	<u>)</u>			<u>C-MS法</u>
<u>39</u>	シラフルオフェン	殺虫剤	<u>0.3</u>	<u>LC—MS法</u>
		殺菌剤		
<u>40</u>	シンメチリン 注4)	除草剤	<u>0. 1</u>	固相抽出一G
				<u>C-MS法</u>
41	スピノサド	殺虫剤	<u>0. 06</u>	=
		殺菌剤		
<u>42</u>	セトキシジム	除草剤	0.4	_
<u>43</u>	<u>チアクロプリド</u>	殺虫剤		固相抽出一G
		殺菌剤		<u>C一MS法、</u>
				<u>LC—MS法</u>
44	チアメトキサム	殺虫剤	<u>0. 05</u>	固相抽出一G
		殺菌剤		C—MS法、
				<u>LC—MS法</u>
<u>45</u>	<u>チオシクラム</u>	殺虫剤	0.03	<u> </u>
<u>46</u>	<u>チフルザミド</u>	殺虫剤	<u>0.04</u>	固相抽出一G
		殺菌剤		<u>C一MS法、</u>
				<u>LC-MS法</u>
<u>47</u>	テクロフタラム 注4)	殺菌剤	<u>0. 1</u>	

48	テトラクロルビンホス (	殺虫剤	0.01	固相抽出—G
	CVMP) 注4)			C—MS法、
	, , , ,			LC—MS法
49	テトラコナゾール	殺虫剤		固相抽出—G
		殺菌剤		C—MS法、
				LC-MS法
50	テブフェノジド	殺虫剤	0.04	LC-MS法
		殺菌剤		
51	トリネキサパックエチル	植物成長	0.01	LC-MS法
		調整剤		
52	トリフルミゾール	殺菌剤		固相抽出—G
				C—MS法、
				LC—MS法
53	トルフェンピラド	殺虫剤	0.01	
54	ナプロアニリド 注4)	除草剤	0.02	LC—MS法
55	ニテンピラム	殺虫剤	<u>1. 3</u>	LC—MS法
		殺菌剤		
<u>56</u>	パクロブトラゾール	殺菌剤	0.05	固相抽出—G
		植物成長		<u>C-MS法</u>
		調整剤		
57	バリダマイシン	殺虫剤	_	
		殺菌剤		
58	ビスピリバック 注1)	除草剤	0.03	_
<u>59</u>	ピメトロジン	殺虫剤	0.03	LC—MS法
		殺菌剤		
<u>60</u>	ピラゾスルフロンエチル	除草剤	<u>0. 1</u>	LC—MS法

<u>61</u>	ピリミノバックメチル	除草剤	0.05	固相抽出—G
<u> </u>		1517-1-7-11	<u> </u>	C—MS法、
				LC—MS法
<u>62</u>	ピリミホスメチル	殺虫剤	0.06	固相抽出—G
02		<u>权工用</u>	0.00	C—MS法、
				LC-MS法
62	1.01 . 1 11 ) /	¾# 부 수비	0.1	
63	ピレトリン	<u>殺虫剤</u>	0. 1	<u> </u>
<u>64</u>	フェノキサニル	<u>殺虫剤</u>	<u>0. 02</u>	=
		殺菌剤		
<u>65</u>	フェンバレレート	殺虫剤	<u>0.05</u>	_
<u>66</u>	フラチオカルブ 注4)	殺虫剤	<u>0.008</u>	<u> </u>
67	フラメトピル	殺虫剤	0.02	固相抽出一G
		殺菌剤		C—MS法、
				LC—MS法
<u>68</u>	フルアジホップ	除草剤	0.03	LC-MS法
69	プロパニル (DCPA)	除草剤	0.04	固相抽出一G
	注4)			C—MS法、
				LC—MS法
<u>70</u>	プロパホス 注4)	殺虫剤	0.001	固相抽出一G
		1244 7714		C—MS法
				21120 1321
<u>71</u>	プロパルギット(BPP	殺虫剤	0.02	_
	<u>S)</u>			-
72	プロヘキサジオン 注2	殺菌剤	<u>0. 5</u>	_
	)	植物成長		_
	<del></del>	調整剤		
		B/-47E/   4		

	1		1	1
<u>73</u>	プロポキスル(PHC)	殺虫剤	0. 2	固相抽出一G
	注4)			C-MS法
74	プロメトリン	除草剤	0.06	固相抽出一G
				C-MS法、
				LC-MS法
<u>75</u>	ペルメトリン	殺虫剤	0. 1	
		殺菌剤		
76	ベンスルタップ	殺虫剤	0.09	_
		殺菌剤		_
		除草剤		
77	ベンダイオカルブ 注4	殺虫剤	0.009	LC-MS法
	)			
<u>78</u>	ホキシム	殺虫剤	0.003	LC-MS法
<u>79</u>	ボスカリド	殺菌剤	0. 1	固相抽出—G
				C—MS法、
				LC—MS法
80	ミルネブ(チアジアジン	殺菌剤	_	_
	) 注4)			
81	メタミドホス	殺虫剤	0.002	
82	メチルイソシアネート	殺虫剤等	0.006	
		中間体		
83	モノクロトホス 注4)	殺虫剤	0.002	LC-MS法
84	リニュロン	除草剤	0. 02	LC-MS法
沙ナ 1 )	レフレリバ カの)	2.0 - 2.0 11 . 0	ъ. 1. 1 11 s	カルおし ア営口

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、イナベンフィド、クロルタールジメチル (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。