

(参考)

「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)

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 新旧対照表

(下線の部分は改正部分)

改正後 (新)					改正前 (旧)				
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					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	番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	検査方法
<u>1</u>	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	<u>4</u>	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<u>土壌薫蒸</u>	0.002	PT-GC-MS 法、HS-GC-MS 法
<u>2</u>	<u>2, 2-DPA (ダラポン)</u>	除草剤	0.08	LC-MS 法	<u>64</u>	ダラポン	除草剤	0.08	LC-MS 法 (ネガティブモード)
<u>3</u>	2, 4-D ( <u>2, 4-PA</u> )	除草剤	0.03	固相抽出-誘導体化-GC-MS 法、固相抽出-LC-MS 法	<u>19</u>	<u>2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-D)</u>	除草剤	0.03	固相抽出-誘導体化-GC-MS 法、固相抽出-LC-MS 法 (ネガティブモード)
<u>4</u>	EPN <u>注 1)</u>	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS 法	<u>16</u>	EPN	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS 法
<u>5</u>	MCPA	除草剤	0.005	LC-MS 法					
<u>6</u>	アシュラム	除草剤	0.2	固相抽出-HPLC 法、固相抽出-LC-MS 法	<u>36</u>	アシュラム	除草剤	0.2	固相抽出-HPLC 法、固相抽出-LC-MS 法 (ポジティブモード)、固相抽出-LC-MS 法 (ネガティブモード)
<u>7</u>	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.006</u>	LC-MS 法	<u>21</u>	アセフェート	殺虫剤	<u>0.08</u>	LC-MS 法 (ポジティブモード)
<u>8</u>	アトラジン	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS 法	<u>63</u>	アトラジン	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS 法
<u>9</u>	アニロホス	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS 法	<u>62</u>	アニロホス	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS 法
<u>10</u>	アミトラズ	殺虫剤	0.006	LC-MS 法					
<u>11</u>	アラクロール	除草剤	<u>0.03</u>	固相抽出-GC-MS 法	<u>47</u>	アラクロール	除草剤	<u>0.01</u>	固相抽出-GC-MS 法
<u>12</u>	イソキサチオン <u>注 1)</u>	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS 法	<u>5</u>	イソキサチオン	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS 法
<u>13</u>	イソフェンホス <u>注 1)</u>	殺菌剤	0.001	固相抽出-GC-MS 法	<u>22</u>	イソフェンホス <u>注 2)</u>	殺虫剤	0.001	固相抽出-GC-MS 法

<u>14</u>	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
<u>15</u>	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
<u>16</u>	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	<u>0.09</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>17</u>	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
<u>18</u>	<u>インダノファン</u>	除草剤	<u>0.009</u>	<u>固相抽出—GC—MS法、LC—MS法</u>
<u>19</u>	エスプロカルブ	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
<u>20</u>	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
<u>21</u>	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
<u>22</u>	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
<u>23</u>	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注2) 注8)	殺虫剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
<u>24</u>	オキサジクロメホン	除草剤	—	LC—MS法
<u>25</u>	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
<u>26</u>	オリサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	—	<u>固相抽出—GC—MS法</u>
<u>27</u>	カズサホス	殺虫剤	—	<u>固相抽出—GC—MS法</u>
<u>28</u>	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008	固相抽出—GC—MS法
<u>29</u>	<u>カルタップ</u>	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	<u>0.3</u>	

<u>54</u>	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
<u>8</u>	イソプロチオラン (IPT)	殺菌剤 殺虫剤	0.3	固相抽出—GC—MS法
<u>15</u>	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	<u>0.008</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>91</u>	イミノクタジン <u>酢酸塩</u>	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
<u>83</u>	エスプロカルブ	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
<u>49</u>	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
<u>70</u>	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08	固相抽出—GC—MS法
<u>27</u>	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
<u>69</u>	エンドスルファン (ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
<u>28</u>	オキシシン銅	殺菌剤	0.04	固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)、 <u>LC—MS法 (ポジティブモード)</u>
<u>101</u>	カフェンストロール	除草剤	0.008	固相抽出—GC—MS法

<u>30</u>	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
<u>31</u>	カルプロパミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—LC—MS法
<u>32</u>	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
<u>33</u>	<u>キノクラミン (ACN)</u>	除草剤	<u>0.005</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>34</u>	キャプタン	殺菌剤	0.3	固相抽出—GC—MS法
<u>35</u>	<u>クミルロン</u>	除草剤	<u>0.03</u>	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
<u>36</u>	グリホサート <u>注3)</u>	除草剤	2	誘導体化—HPLC法、HPLC—ポストカラム法
<u>37</u>	<u>グルホシネート</u>	除草剤 植物成長調整剤	—	
<u>38</u>	<u>クロメプロップ</u>	除草剤	0.02	LC—MS法
<u>39</u>	クロルニトロフェン (CNP) <u>注4)</u> <u>注8)</u>	除草剤	0.0001	固相抽出—GC—MS法
<u>40</u>	クロルピリホス <u>注1)</u>	殺虫剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
<u>41</u>	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
<u>42</u>	<u>シアナジン</u>	除草剤	<u>0.004</u>	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
<u>43</u>	<u>シアノホス (CYAP)</u>	殺虫剤	<u>0.003</u>	固相抽出—GC—MS法

<u>48</u>	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 ( <u>ポジティブモード</u> )
<u>58</u>	カルプロパミド	殺菌剤	0.04	固相抽出—LC—MS法 ( <u>ポジティブモード</u> )、固相抽出—LC—MS法 ( <u>ネガティブモード</u> )
<u>18</u>	カルボフラン ( <u>カルボスルファン代謝物</u> )	殺虫剤	0.005	HPLC—ポストカラム法、固相抽出—LC—MS法 ( <u>ポジティブモード</u> )
<u>29</u>	キャプタン	殺菌剤	0.3	固相抽出—GC—MS法
<u>72</u>	グリホサート	除草剤	2	誘導体化—HPLC法、HPLC—ポストカラム法
<u>13</u>	クロルニトロフェン (CNP) <u>注1)</u> <u>注2)</u>	除草剤	0.0001	固相抽出—GC—MS法
<u>23</u>	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
<u>9</u>	クロロタロニル (TPN)	殺菌剤	0.05	固相抽出—GC—MS法

<u>44</u>	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	固相抽出—LC—MS法
<u>45</u>	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
<u>46</u>	ジクロロボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	固相抽出—GC—MS法
<u>47</u>	ジクワット	除草剤	0.005	固相抽出—HPLC法
<u>48</u>	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
<u>49</u>	ジチアノン	殺菌剤	0.03	
<u>50</u>	ジチオカルバメート系農薬 (注5)	殺虫剤 殺菌剤	—	
<u>51</u>	ジチオピル	除草剤	0.009	固相抽出—GC—MS法
<u>52</u>	シハロホップブチル	除草剤	0.006	固相抽出—GC—MS法
<u>53</u>	シマジン (CAT)	除草剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
<u>54</u>	ジメタメトリン	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
<u>55</u>	ジメトエート	殺虫剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
<u>56</u>	シメトリン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
<u>57</u>	ジメピペレート	除草剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
<u>58</u>	ダイアジノン (注1)	殺虫剤 殺菌剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
<u>59</u>	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8	固相抽出—LC—MS法
<u>60</u>	ダゾメット	殺菌剤	0.006	
<u>61</u>	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	—	LC—MS法

<u>68</u>	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)、固相抽出—LC—MS法 (ネガティブモード)
<u>65</u>	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.01	固相抽出—GC—MS法
<u>11</u>	ジクロロボス (DDVP)	殺虫剤	0.008	固相抽出—GC—MS法
<u>67</u>	ジクワット	除草剤	0.005	固相抽出—HPLC法
<u>81</u>	エチルチオメトン	殺虫剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
<u>37</u>	ジチオピル	除草剤	0.009	固相抽出—GC—MS法
<u>2</u>	シマジン (CAT)	除草剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
<u>89</u>	ジメタメトリン	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
<u>66</u>	ジメトエート	殺虫剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
<u>77</u>	シメトリン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
<u>78</u>	ジメピペレート (注2)	除草剤	0.003	固相抽出—GC—MS法
<u>6</u>	ダイアジノン	殺虫剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
<u>84</u>	ダイムロン	除草剤	0.8	固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)、固相抽出—LC—MS法 (ネガティブモード)

<u>62</u>	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02	固相抽出—L C—M S法
<u>63</u>	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	固相抽出—L C—M S法
<u>64</u>	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3	固相抽出—H P L C 法、固相抽出—L C —M S法
<u>65</u>	チオベンカルブ	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>66</u>	テルブカルブ (M B P M C)	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>67</u>	トリクロピル	除草剤	0.006	固相抽出—誘導体化 —G C—M S法、固 相抽出—L C—M S 法
<u>68</u>	トリクロルホン (D E P)	殺虫剤	0.03	固相抽出—G C—M S法
<u>69</u>	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—L C—M S法
<u>70</u>	トリフルラリン	除草剤	0.06	固相抽出—G C—M S法
<u>71</u>	ナプロパミド	除草剤	0.03	固相抽出—G C—M S法
<u>72</u>	パラコート	除草剤	0.005	
<u>73</u>	ピペロホス	除草剤	0.0009	固相抽出—G C—M S法
<u>74</u>	ピラクロニル	除草剤	—	
<u>75</u>	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	固相抽出—G C—M S法
<u>76</u>	ピラゾリネート (ピラゾレ ート)	除草剤	0.02	L C—M S法
<u>77</u>	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	固相抽出—G C—M S法
<u>78</u>	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法

<u>1</u>	チウラム	殺菌剤	0.02	固相抽出—L C—M S法 (ポジティブモ ード)
<u>96</u>	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	固相抽出—L C—M S法 (ポジティブモ ード)
<u>55</u>	チオファネートメチル	殺菌剤	0.3	固相抽出—H P L C 法、固相抽出—L C —M S法 (ポジティ ブモード)
<u>3</u>	チオベンカルブ	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>38</u>	テルブカルブ (M B P M C) 注2)	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>20</u>	トリクロピル	除草剤	0.006	固相抽出—誘導体化 —G C—M S法、固 相抽出—L C—M S 法 (ネガティブモ ード)
<u>24</u>	トリクロルホン (D E P)	殺虫剤	0.03	固相抽出—G C—M S法
<u>87</u>	トリシクラゾール	殺菌剤	0.08	固相抽出—L C—M S法 (ポジティブモ ード)
<u>100</u>	トリフルラリン	除草剤	0.06	固相抽出—G C—M S法
<u>39</u>	ナプロパミド	除草剤	0.03	固相抽出—G C—M S法
<u>88</u>	ピペロホス 注2)	除草剤	0.0009	固相抽出—G C—M S法
<u>25</u>	ピリダフェンチオン 注 2)	殺虫剤	0.002	固相抽出—G C—M S法
<u>40</u>	ピリブチカルブ	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法

<u>79</u>	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.04	固相抽出—G C—M S法
<u>80</u>	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005	固相抽出—L C—M S法
<u>81</u>	フェニトロチオン (ME P) <u>注1)</u>	殺虫剤 殺菌剤 植物成長 調整剤	0.003	固相抽出—G C—M S法
<u>82</u>	フェノブカルブ (BPM C)	殺虫剤 殺菌剤	0.03	固相抽出—G C—M S法
<u>83</u>	<u>フェリムゾン</u>	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.05</u>	
<u>84</u>	フェンチオン (MPP) <u>注6)</u>	殺虫剤	<u>0.006</u>	固相抽出—G C—M S法、固相抽出—L C—MS法
<u>85</u>	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.007</u>	固相抽出—G C—M S法
<u>86</u>	フェントラザミド	除草剤	—	L C—MS法
<u>87</u>	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1	固相抽出—G C—M S法
<u>88</u>	<u>ブタクロール</u>	除草剤	<u>0.03</u>	<u>固相抽出—G C—M S法</u>
<u>89</u>	ブタミホス <u>注1)</u>	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>90</u>	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>91</u>	フルアジナム	殺菌剤	0.03	L C—MS法
<u>92</u>	プレチラクロール	除草剤	0.05	固相抽出—G C—M S法
<u>93</u>	プロシミドン	殺菌剤	0.09	固相抽出—G C—M S法
<u>94</u>	プロチオホス	殺虫剤	0.004	
<u>95</u>	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	固相抽出—G C—M S法
<u>96</u>	プロピザミド	除草剤	0.05	固相抽出—G C—M S法
<u>97</u>	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.05	固相抽出—L C—M S法

<u>50</u>	ピロキロン	殺菌剤	0.04	固相抽出—G C—M S法
<u>102</u>	フィプロニル	殺虫剤	0.0005	固相抽出—L C—M S法 ( <u>ネガティブモ ード</u> )
<u>7</u>	フェニトロチオン (ME P)	殺虫剤	0.003	固相抽出—G C—M S法
<u>12</u>	フェノブカルブ (BPM C)	殺虫剤	0.03	固相抽出—G C—M S法
<u>71</u>	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	<u>0.001</u>	固相抽出—G C—M S法、固相抽出—L C—MS法 ( <u>ポジテ ィブモード</u> )
<u>79</u>	フェントエート (PAP)	殺虫剤	<u>0.004</u>	固相抽出—G C—M S法
<u>51</u>	フサライド	殺菌剤	0.1	固相抽出—G C—M S法
<u>41</u>	ブタミホス	除草剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>80</u>	ブプロフェジン	殺虫剤	0.02	固相抽出—G C—M S法
<u>53</u>	プレチラクロール	除草剤	0.05	固相抽出—G C—M S法
<u>61</u>	プロシミドン	殺菌剤	0.09	固相抽出—G C—M S法
<u>97</u>	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	固相抽出—G C—M S法
<u>10</u>	プロピザミド	除草剤	0.05	固相抽出—G C—M S法
<u>82</u>	プロベナゾール	殺菌剤	0.05	固相抽出—L C—M S法 ( <u>ポジティブモ ード</u> )

98	ブロモブチド	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 (MCPP)	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

59	ブロモブチド	除草剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
75	ベノミル	殺菌剤	0.02	固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)
33	ペンシクロン	殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
17	ベンタゾン 注2)	除草剤	0.2	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)、固相抽出—LC—MS法 (ネガティブモード)
44	ペンディメタリン	除草剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
76	ベンフラカルブ	殺虫剤	0.04	固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)
43	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.08	固相抽出—GC—MS法
73	マラソン (マラチオン)	殺虫剤	0.05	固相抽出—GC—MS法
45	メコプロップ (MCPP)	除草剤	0.005	固相抽出—誘導体化—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法 (ネガティブモード)
74	メソミル	殺虫剤	0.03	HPLC—ポストカラム法、固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)
34	メタラキシル	殺菌剤	0.06	固相抽出—GC—MS法

<u>114</u>	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
<u>115</u>	メチルダイムロン	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
<u>116</u>	<u>メトミノストロビン</u>	殺虫剤 殺菌剤	<u>0.04</u>	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
<u>117</u>	<u>メトリブジン</u>	除草剤	<u>0.03</u>	固相抽出—GC—MS法、LC—MS法
<u>118</u>	メフェナセット	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
<u>119</u>	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
<u>120</u>	モリネート	除草剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
	(削る)			

<u>57</u>	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004	固相抽出—GC—MS法
<u>46</u>	メチルダイムロン <u>注2)</u>	除草剤	0.03	固相抽出—GC—MS法
<u>52</u>	メフェナセット	除草剤	0.02	固相抽出—GC—MS法
<u>35</u>	メプロニル	殺菌剤	0.1	固相抽出—GC—MS法
<u>60</u>	モリネート	除草剤	0.005	固相抽出—GC—MS法
<u>14</u>	<u>CNP—アミノ体</u>	—	—	固相抽出—GC—MS法
<u>26</u>	<u>イプロジオン</u>	殺菌剤	<u>0.3</u>	固相抽出—GC—MS法、固相抽出—HPLC法、固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)
<u>30</u>	<u>クロロネブ</u>	殺菌剤	<u>0.05</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>31</u>	<u>トルクロホスメチル</u>	殺菌剤	<u>0.2</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>32</u>	<u>フルトラニル</u>	殺菌剤	<u>0.2</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>42</u>	<u>ベンスリド (SAP) 注2)</u>	除草剤	<u>0.1</u>	固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)、固相抽出—LC—MS法 (ネガティブモード)
<u>56</u>	<u>テニルクロール</u>	除草剤	<u>0.2</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>85</u>	<u>ビフェノックス 注2)</u>	除草剤	<u>0.2</u>	固相抽出—GC—MS法
<u>86</u>	<u>ベンスルフロンメチル</u>	除草剤	<u>0.4</u>	固相抽出—LC—MS法 (ポジティブモード)、固相抽出—LC—MS法 (ネガティブモード)

	(削る)			

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、フェントロチオン(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体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) クロルニトロフェン(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。

90	<u>アゾキシストロビン</u>	殺菌剤	0.5	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)
92	<u>ホセチル</u>	殺菌剤	2	LC-MS法(ネガティブモード)
93	<u>ポリカーバメート</u>	殺菌剤	0.03	誘導体化-HPLC法
94	<u>ハロスルフロメチル</u>	除草剤	0.3	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-LC-MS法(ネガティブモード)
95	<u>フラザスルフロ</u>	除草剤	0.03	固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-LC-MS法(ネガティブモード)
98	<u>シデュロン</u>	除草剤	0.3	固相抽出-HPLC法、固相抽出-LC-MS法(ポジティブモード)、固相抽出-LC-MS法(ネガティブモード)
99	<u>ピリプロキシフェン</u>	殺虫剤	0.3	固相抽出-GC-MS法

注2) クロルニトロフェン(CNP)、ベンタゾン、イソフェンホス、ピリダフェンチオン、テルブカルブ(MBPMC)、ベンスリド(SAP)、メチルダイムロン、ジメピペレート、ピフェノックス及びピペロホスは失効農薬である。

注1) クロルニトロフェン(CNP)の濃度については、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出すること。