

別紙

「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)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) | | | | |
| 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 |
| 1~59 | (略) | (略) | (略) | (略) | 1~59 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 60 | <u>ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート注8)</u> | 殺菌剤 | <u>0.01(メチルイソチオシアネートとして)</u> | PT-GC-MS法 | 60 | <u>ダゾメット注8)</u> | 殺菌剤 | <u>0.006</u> | PT-GC-MS法 |
| 61~65 | (略) | (略) | (略) | (略) | 61~65 | (略) | (略) | (略) | (略) |
| <u>66</u> | <u>テフリルトリオン</u> | 除草剤 | <u>0.002</u> | <u>LC-MS法</u> | <u>(新規)</u> | <u>(新規)</u> | <u>(新規)</u> | <u>(新規)</u> | <u>(新規)</u> |
| <u>67</u> | テルブカルブ(MBPMC) | 除草剤 | 0.02 | 固相抽出-GC-MS法 | <u>66</u> | テルブカルブ(MBPMC) | 除草剤 | 0.02 | 固相抽出-GC-MS法 |
| <u>68</u> | 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 | <u>67</u> | 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 |
| <u>69</u> | トリクロルホン(DEP) | 殺虫剤 | 0.005 | 固相抽出-GC-MS法 | <u>68</u> | トリクロルホン(DEP) | 殺虫剤 | 0.005 | 固相抽出-GC-MS法 |
| <u>70</u> | トリシクラゾール | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.1 | 固相抽出-LC-MS法 | <u>69</u> | トリシクラゾール | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.1 | 固相抽出-LC-MS法 |

| | | 植物成長調整剤 | | | | | 植物成長調整剤 | | |
|-----------|---------------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------------|------------|-------------|-------------|
| <u>71</u> | トリフルラリン | 除草剤 | 0.06 | 固相抽出—GC—MS法 | <u>70</u> | トリフルラリン | 除草剤 | 0.06 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>72</u> | ナプロパミド | 除草剤 | 0.03 | 固相抽出—GC—MS法 | <u>71</u> | ナプロパミド | 除草剤 | 0.03 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>73</u> | パラコート | 除草剤 | 0.005 | 固相抽出—LC—MS法 | <u>72</u> | パラコート | 除草剤 | 0.005 | 固相抽出—LC—MS法 |
| <u>74</u> | ピペロホス | 除草剤 | 0.0009 | 固相抽出—GC—MS法 | <u>73</u> | ピペロホス | 除草剤 | 0.0009 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>75</u> | ピラクロニル | 除草剤 | 0.01 | LC—MS法 | <u>74</u> | ピラクロニル | 除草剤 | 0.01 | LC—MS法 |
| <u>76</u> | ピラゾキシフェン | 除草剤 | 0.004 | 固相抽出—GC—MS法 | <u>75</u> | ピラゾキシフェン | 除草剤 | 0.004 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>77</u> | ピラズリネート (ピラズレート) | 除草剤 | 0.02 | LC—MS法 | <u>76</u> | ピラズリネート (ピラズレート) | 除草剤 | 0.02 | LC—MS法 |
| <u>78</u> | ピリダフェンチオン | 殺虫剤 | 0.002 | 固相抽出—GC—MS法 | <u>77</u> | ピリダフェンチオン | 殺虫剤 | 0.002 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>79</u> | ピリブチカルブ | 除草剤 | 0.02 | 固相抽出—GC—MS法 | <u>78</u> | ピリブチカルブ | 除草剤 | 0.02 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>80</u> | ピロキロン | 殺虫剤 殺菌剤 | <u>0.05</u> | 固相抽出—GC—MS法 | <u>79</u> | ピロキロン | 殺虫剤 殺菌剤 | <u>0.04</u> | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>81</u> | フィプロニル | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.0005 | 固相抽出—LC—MS法 | <u>80</u> | フィプロニル | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.0005 | 固相抽出—LC—MS法 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|-------|---------------------------------|
| <u>82</u> | フェニトロチオン (MEP) 注2) | 殺虫剤 殺菌剤 植物成長 調整剤 | 0.01 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>81</u> | フェニトロチオン (MEP) 注2) | 殺虫剤 殺菌剤 植物成長 調整剤 | 0.01 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>83</u> | フェノブカルブ (BPMC) | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.03 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>82</u> | フェノブカルブ (B PMC) | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.03 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>84</u> | フェリムゾン | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.05 | LC—MS法 | <u>83</u> | フェリムゾン | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.05 | LC—MS法 |
| <u>85</u> | フェンチオン (M PP) 注9) | 殺虫剤 | 0.006 | 固相抽出—GC— MS法、固相抽出— LC—MS法 | <u>84</u> | フェンチオン (MP P) 注9) | 殺虫剤 | 0.006 | 固相抽出—GC— MS法、固相抽出— LC—MS法 |
| <u>86</u> | フェントエート (PAP) | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.007 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>85</u> | フェントエート (P AP) | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.007 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>87</u> | フェントラザミド | 除草剤 | 0.01 | LC—MS法 | <u>86</u> | フェントラザミド | 除草剤 | 0.01 | LC—MS法 |
| <u>88</u> | フサライド | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.1 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>87</u> | フサライド | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.1 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>89</u> | ブタクロール | 除草剤 | 0.03 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>88</u> | ブタクロール | 除草剤 | 0.03 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>90</u> | ブタミホス 注2) | 除草剤 | 0.02 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>89</u> | ブタミホス 注2) | 除草剤 | 0.02 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>91</u> | ブプロフェジン | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.02 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>90</u> | ブプロフェジン | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.02 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>92</u> | フルアジナム | 殺菌剤 | 0.03 | LC—MS法 | <u>91</u> | フルアジナム | 殺菌剤 | 0.03 | LC—MS法 |
| <u>93</u> | プレチラクロール | 除草剤 | 0.05 | 固相抽出—GC— | <u>92</u> | プレチラクロール | 除草剤 | 0.05 | 固相抽出—GC— |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|--------------|--|------------|-----------|------------|--------------|--|
| | | | | MS法 | | | | | MS法 |
| <u>94</u> | プロシミドン | 殺菌剤 | 0.09 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>93</u> | プロシミドン | 殺菌剤 | 0.09 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>95</u> | プロチオホス | 殺虫剤 | 0.004 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>94</u> | プロチオホス | 殺虫剤 | 0.004 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>96</u> | プロピコナゾール | 殺菌剤 | 0.05 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>95</u> | プロピコナゾール | 殺菌剤 | 0.05 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>97</u> | プロピザミド | 除草剤 | 0.05 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>96</u> | プロピザミド | 除草剤 | 0.05 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>98</u> | プロベナゾール | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.05 | 固相抽出—LC— MS法 | <u>97</u> | プロベナゾール | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.05 | 固相抽出—LC— MS法 |
| <u>99</u> | ブロモブチド | 殺虫剤 除草剤 | 0.1 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>98</u> | ブロモブチド | 殺虫剤 除草剤 | 0.1 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>100</u> | ベノミル 注10) | 殺菌剤 | 0.02 | 固相抽出—LC— MS法 | <u>99</u> | ベノミル 注10) | 殺菌剤 | 0.02 | 固相抽出—LC— MS法 |
| <u>101</u> | ペンシクロン | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.1 | 固相抽出—GC— MS法 | <u>100</u> | ペンシクロン | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.1 | 固相抽出—GC— MS法 |
| <u>102</u> | ベンゾビシクロン | 除草剤 | 0.09 | LC—MS法 | <u>101</u> | ベンゾビシクロン | 除草剤 | 0.09 | LC—MS法 |
| <u>103</u> | ベンゾフェナップ | 除草剤 | <u>0.005</u> | LC—MS法 | <u>102</u> | ベンゾフェナップ | 除草剤 | <u>0.004</u> | LC—MS法 |
| <u>104</u> | ベントゾン | 除草剤 | 0.2 | 固相抽出—誘導体 化—GC—MS法、 固相抽出—LC— MS法 | <u>103</u> | ベントゾン | 除草剤 | 0.2 | 固相抽出—誘導体 化—GC—MS 法、固相抽出—L C—MS法 |
| <u>105</u> | ペンディメタリン | 除草剤 | 0.3 | 固相抽出—GC— | <u>104</u> | ペンディメタリン | 除草剤 | 0.3 | 固相抽出—GC— |

| | | | | |
|-------------|--------------------|-------------|-------------|------------------------------|
| | | 植物成長調整剤 | | MS法 |
| <u>106</u> | ベンフラカルブ | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.04 | 固相抽出—LC—MS法 |
| <u>107</u> | ベンフルラリン (ベスロジン) | 除草剤 | 0.01 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>108</u> | ベンフレセート | 除草剤 | 0.07 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>109</u> | ホスチアゼート | 殺虫剤 | 0.003 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>110</u> | マラチオン (マラソン) 注2) | 殺虫剤 | 0.7 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>111</u> | メコプロップ (M CPP) | 除草剤 | 0.05 | 固相抽出—誘導体化—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法 |
| <u>112</u> | メソミル | 殺虫剤 | 0.03 | HPLC—ポストカラム法、固相抽出—LC—MS法 |
| <u>(削除)</u> | <u>(削除)</u> | <u>(削除)</u> | <u>(削除)</u> | <u>(削除)</u> |
| 113~120 | (略) | (略) | (略) | (略) |

| | | | | |
|------------|-----------------------|------------|-------------|------------------------------|
| | | 植物成長調整剤 | | MS法 |
| <u>105</u> | ベンフラカルブ | 殺虫剤 殺菌剤 | 0.04 | 固相抽出—LC—MS法 |
| <u>106</u> | ベンフルラリン (ベスロジン) | 除草剤 | 0.01 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>107</u> | ベンフレセート | 除草剤 | 0.07 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>108</u> | ホスチアゼート | 殺虫剤 | 0.003 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>109</u> | マラチオン (マラソン) 注2) | 殺虫剤 | 0.7 | 固相抽出—GC—MS法 |
| <u>110</u> | メコプロップ (M CPP) | 除草剤 | 0.05 | 固相抽出—誘導体化—GC—MS法、固相抽出—LC—MS法 |
| <u>111</u> | メソミル | 殺虫剤 | 0.03 | HPLC—ポストカラム法、固相抽出—LC—MS法 |
| <u>112</u> | <u>メタム (カーバム) 注8)</u> | <u>殺虫剤</u> | <u>0.01</u> | <u>PT—GC—MS法</u> |
| 113~120 | (略) | (略) | (略) | (略) |

注1) ~注7) (略)

注8) ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、

注1) ~注7) (略)

注8) ダゾメット及びメタム (カーバム) の濃度は、メチルイソチオシアネート (M

メチルイソチオシアネートとして測定すること。

注9) 注10) (略)

I T C) として測定し、原体に換算して算出すること。

注9) 注10) (略)