

別添－１ 定期検査項目と検査頻度及びその省略の可否

| 番号  | 定期検査項目                             | 採水場所        | 検査頻度            | 検査回数            | 省略の可否                             |
|-----|------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| 基1  | 一般細菌                               | 給水栓         | おおむね月1回以上       | 不可              | 不可                                |
| 基2  | 大腸菌                                | 給水栓         | おおむね月1回以上       | 不可              | 不可                                |
| 基3  | カドミウム及びその化合物                       | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基4  | 水銀及びその化合物                          | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基5  | セレン及びその化合物                         | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基6  | 鉛及びその化合物                           | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注4)                              |
| 基7  | ヒ素及びその化合物                          | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基8  | 六価クロム化合物                           | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注4)                              |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                             | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | 不可                                |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | 不可                                |
| 基12 | フッ素及びその化合物                         | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基13 | ホウ素及びその化合物                         | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3) 海水を原水とする場合は不可                |
| 基14 | 四塩化炭素                              | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注6)                              |
| 基15 | 1,4-ジオキサン                          | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注6)                              |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注6)                              |
| 基17 | ジクロロメタン                            | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注6)                              |
| 基18 | テトラクロロエチレン                         | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注6)                              |
| 基19 | トリクロロエチレン                          | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注6)                              |
| 基20 | ベンゼン                               | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注6)                              |
| 基21 | 塩素酸                                | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基22 | クロロ酢酸                              | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基23 | クロロホルム                             | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基24 | ジクロロ酢酸                             | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基25 | ジブロモクロロメタン                         | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基26 | 臭素酸                                | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | (注3) 浄水処理にオゾン処理、消毒に次亜塩素酸を用いる場合は不可 |
| 基27 | 総トリハロメタン                           | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基28 | トリクロロ酢酸                            | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基29 | ブロモジクロロメタン                         | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基30 | ブロモホルム                             | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基31 | ホルムアルデヒド                           | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 不可              | 不可                                |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物                          | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注4)                              |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物                      | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注4)                              |
| 基34 | 鉄及びその化合物                           | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注4)                              |
| 基35 | 銅及びその化合物                           | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注4)                              |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物                       | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基37 | マンガン及びその化合物                        | 給水栓         | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基38 | 塩化物イオン                             | 給水栓         | おおむね月1回以上       | おおむね3月に1回以上(注5) | 不可                                |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基40 | 蒸発残留物                              | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤                          | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基42 | ジェオスミン                             | 給水栓         | 原因藻類発生時期に月に1回以上 | 不可              | (注7)                              |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 給水栓         | 原因藻類発生時期に月に1回以上 | 不可              | (注7)                              |
| 基44 | 非イオン界面活性剤                          | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基45 | フェノール類                             | 浄水施設出口可(注1) | おおむね3月に1回以上     | 年1回又は3年に1回(注2)  | (注3)                              |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 給水栓         | おおむね月1回以上       | おおむね3月に1回以上(注5) | 不可                                |
| 基47 | pH値                                | 給水栓         | おおむね月1回以上       | おおむね3月に1回以上(注5) | 不可                                |
| 基48 | 味                                  | 給水栓         | おおむね月1回以上       | おおむね3月に1回以上(注5) | 不可                                |
| 基49 | 臭気                                 | 給水栓         | おおむね月1回以上       | おおむね3月に1回以上(注5) | 不可                                |
| 基50 | 色度                                 | 給水栓         | おおむね月1回以上       | おおむね3月に1回以上(注5) | 不可                                |
| 基51 | 濁度                                 | 給水栓         | おおむね月1回以上       | おおむね3月に1回以上(注5) | 不可                                |
| 毎1  | 色                                  | 給水栓         | 1日1回以上          | 不可              | 不可                                |
| 毎2  | 濁り                                 | 給水栓         | 1日1回以上          | 不可              | 不可                                |
| 毎3  | 消毒の残留効果                            | 給水栓         | 1日1回以上          | 不可              | 不可                                |

(注1) 送・配水施設において濃度が上昇しないことが確認される場合は、給水栓のほか、浄水施設出口、送水施設又は配水施設のいずれかの場所で採水することができる。

(注2) 原水の水質が大きく変わる恐れが少ないと認められる場合であって、過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下であるときは、おおむね1年に1回以上と、過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下であるときは、おおむね3年に1回以上まで、検査頻度を減らすことが可能。

(注3) 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合は、省略可。

(注4) 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合は、省略可。

(注5) 連続的に計測及び記録がなされている場合は、おおむね年3月に1回以上まで、検査頻度を減らすことが可能。

(注6) 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況(地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水の状況を含む。)を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合は、省略可。

(注7) 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況(湖沼等の停滞水域を水源とする場合は、当該基準項目を産出する藻類の発生状況を含む)を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合は、省略可。

## 別添－２ 水質管理目標設定項目

水道水中での検出の可能性があるので、水質管理上留意すべき項目です。

|    | 項 目                 | 目 標 値                      |
|----|---------------------|----------------------------|
| 1  | アンチモン及びその化合物        | アンチモンの量に関して、0.02mg/L 以下    |
| 2  | ウラン及びその化合物          | ウランの量に関して、0.002mg/L 以下（暫定） |
| 3  | ニッケル及びその化合物         | ニッケルの量に関して、0.02mg/L 以下     |
| 4  | 削除                  | 削除                         |
| 5  | 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/L 以下               |
| 6  | 削除                  | 削除                         |
| 7  | 削除                  | 削除                         |
| 8  | トルエン                | 0.4mg/L 以下                 |
| 9  | フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/L 以下                |
| 10 | 亜塩素酸                | 0.6mg/L 以下                 |
| 11 | 削除                  | 削除                         |
| 12 | 二酸化塩素               | 0.6mg/L 以下                 |
| 13 | ジクロロアセトニトリル         | 0.01mg/L 以下（暫定）            |
| 14 | 抱水クロラール             | 0.02mg/L 以下（暫定）            |
| 15 | 農薬類（別紙参照）           | 検出値と目標値の比の和として、1 以下        |
| 16 | 残留塩素                | 1mg/L 以下                   |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等（硬度）   | 10mg/L 以上 100mg/L 以下       |
| 18 | マンガン及びその化合物         | マンガンの量に関して、0.01 mg/L 以下    |
| 19 | 遊離炭酸                | 20mg/L 以下                  |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/L 以下                 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02 mg/L 以下               |
| 22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3mg/L 以下                   |
| 23 | 臭気強度（TON）           | 3 以下                       |
| 24 | 蒸発残留物               | 30mg/L 以上 200mg/L 以下       |
| 25 | 濁度                  | 1 度以下                      |
| 26 | pH値                 | 7.5 程度                     |
| 27 | 腐食性（ランゲリア指数）        | -1 程度以上とし、極力0 に近づける        |
| 28 | 従属栄養細菌              | 1 mL 中 2000 集落以下（暫定）       |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/L 以下                 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物       | アルミニウムの量に関して、0.1 mg/L 以下   |

### 別添－３ 水質管理目標設定項目の対象農薬

| 番号 | 農薬名                     | 用途              | 目標値 (mg/L)       |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|
| 1  | 1,3-ジクロロプロペン (D-D) ※1   | 殺虫剤             | 0.05             |
| 2  | 2,2-DPA (ダラボン)          | 除草剤             | 0.08             |
| 3  | 2,4-D (2,4-PA)          | 除草剤             | 0.03             |
| 4  | EPN※2                   | 殺虫剤             | 0.004            |
| 5  | MCPA                    | 除草剤             | 0.005            |
| 6  | アシュラム                   | 除草剤             | 0.9              |
| 7  | アセフェート                  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006            |
| 8  | アトラジン                   | 除草剤             | 0.01             |
| 9  | アニロホス                   | 除草剤             | 0.003            |
| 10 | アミトラズ                   | 殺虫剤             | 0.006            |
| 11 | アラクロール                  | 除草剤             | 0.03             |
| 12 | イソキサチオン※2               | 殺虫剤             | 0.008            |
| 13 | イソフェンホス※2               | 殺菌剤             | 0.001            |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC)          | 殺虫剤             | 0.01             |
| 15 | イソプロチオラン (IPT)          | 殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤 | 0.3              |
| 16 | イプロベンホス (IBP)           | 殺菌剤             | 0.09             |
| 17 | イミノクタジン                 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006            |
| 18 | インダノファン                 | 除草剤             | 0.009            |
| 19 | エスプロカルブ                 | 除草剤             | 0.03             |
| 20 | エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | 殺菌剤             | 0.006            |
| 21 | エトフェンブロックス              | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08             |
| 22 | エトリジアゾール (エクロメゾール)      | 殺菌剤             | 0.004            |
| 23 | エンドスルファン (ベンゾエビン) ※3    | 殺虫剤             | 0.01             |
| 24 | オキサジクロメホン               | 除草剤             | 0.02             |
| 25 | オキシ銅 (有機銅)              | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03             |
| 26 | オリサストロビン                | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1              |
| 27 | カズサホス                   | 殺虫剤             | 0.0006           |
| 28 | カフェンストール                | 殺虫剤、除草剤         | 0.008            |
| 29 | カルタップ※4                 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.3              |
| 30 | カルバリル (NAC)             | 殺虫剤             | 0.05             |
| 31 | カルプロバミド                 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04             |
| 32 | カルボフラン                  | 代謝物             | 0.005            |
| 33 | キノクラミン (ACN)            | 除草剤             | 0.005            |
| 34 | キャプタン                   | 殺菌剤             | 0.3              |
| 35 | クミルロン                   | 除草剤             | 0.03             |
| 36 | グリホサート※5                | 除草剤             | 2                |
| 37 | グルホシネート                 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02             |
| 38 | クロメプロップ                 | 除草剤             | 0.02             |
| 39 | クロルニトロフェン (CNP) ※6      | 除草剤             | 0.0001           |
| 40 | クロルピリホス※2               | 殺虫剤             | 0.003            |
| 41 | クロロタロニル (TPN)           | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05             |
| 42 | シアナジン                   | 除草剤             | 0.004            |
| 43 | シアノホス (CYAP)            | 殺虫剤             | 0.003            |
| 44 | ジウロン (DCMU)             | 除草剤             | 0.02             |
| 45 | ジクロベニル (DBN)            | 除草剤             | 0.03             |
| 46 | ジクロロボス (DDVP)           | 殺虫剤             | 0.008            |
| 47 | ジクワット                   | 除草剤             | 0.005            |
| 48 | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | 殺虫剤             | 0.004            |
| 49 | ジチアノン                   | 殺菌剤             | 0.03             |
| 50 | ジチオカルバメート系農薬※7          | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.005 (二硫化炭素として) |
| 51 | ジチオピル                   | 除草剤             | 0.009            |
| 52 | シハロホップブチル               | 除草剤             | 0.006            |
| 53 | シマジン (CAT)              | 除草剤             | 0.003            |
| 54 | ジメタメトリン                 | 除草剤             | 0.02             |
| 55 | ジメトエート                  | 殺虫剤             | 0.05             |
| 56 | シメトリン                   | 除草剤             | 0.03             |

| 番号  | 農薬名   | 用途              | 目標値 (mg/L)                |
|-----|---|-----------------|---------------------------|
| 57  | ジメピペレート                                     | 除草剤             | 0.003                     |
| 58  | ダイアジノン <sup>※2</sup>                        | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003                     |
| 59  | ダイムロン                                       | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8                       |
| 60  | 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 <sup>※8</sup> | 殺菌剤             | 0.01<br>(メチルイソチオシアネートとして) |
| 61  | チアジニル                                       | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1                       |
| 62  | チウラム  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02                      |
| 63  | チオジカルブ                                      | 殺虫剤             | 0.08                      |
| 64  | チオファネートメチル                                  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3                       |
| 65  | チオベンカルブ                                     | 除草剤             | 0.02                      |
| 66  | テフリルトリオン                                    | 除草剤             | 0.002                     |
| 67  | テルブカルブ (MBPMC)                              | 除草剤             | 0.02                      |
| 68  | トリクロピル                                      | 除草剤             | 0.006                     |
| 69  | トリクロルホン (DEP)                               | 殺虫剤             | 0.005                     |
| 70  | トリシクラゾール                                    | 殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤 | 0.1                       |
| 71  | トリフルラリン                                     | 除草剤             | 0.06                      |
| 72  | ナプロパミド                                      | 除草剤             | 0.03                      |
| 73  | パラコート                                       | 除草剤             | 0.005                     |
| 74  | ピペロホス                                       | 除草剤             | 0.0009                    |
| 75  | ピラクロニル                                      | 除草剤             | 0.01                      |
| 76  | ピラゾキシフェン                                    | 除草剤             | 0.004                     |
| 77  | ピラゾリネート (ピラゾレート)                            | 除草剤             | 0.02                      |
| 78  | ピリダフェンチオン                                   | 殺虫剤             | 0.002                     |
| 79  | ピリプチカルブ                                     | 除草剤             | 0.02                      |
| 80  | ピロキロン                                       | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05                      |
| 81  | フィプロニル                                      | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005                    |
| 82  | フェントロチオン (MEP) <sup>※2</sup>                | 殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤 | 0.01                      |
| 83  | フェノブカルブ (BPMC)                              | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03                      |
| 84  | フェリムズン                                      | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05                      |
| 85  | フェンチオン (MPP) <sup>※9</sup>                  | 殺虫剤             | 0.006                     |
| 86  | フェントエート (PAP)                               | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007                     |
| 87  | フェントラザミド                                    | 除草剤             | 0.01                      |
| 88  | フサライド                                       | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1                       |
| 89  | ブタクロール                                      | 除草剤             | 0.03                      |
| 90  | ブタミホス <sup>※2</sup>                         | 除草剤             | 0.02                      |
| 91  | ブプロフェジン                                     | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02                      |
| 92  | フルアジナム                                      | 殺菌剤             | 0.03                      |
| 93  | プレチラクロール                                    | 除草剤             | 0.05                      |
| 94  | プロシミドン                                      | 殺菌剤             | 0.09                      |
| 95  | プロチオホス                                      | 殺虫剤             | 0.004                     |
| 96  | プロビコナゾール                                    | 殺菌剤             | 0.05                      |
| 97  | プロビザミド                                      | 除草剤             | 0.05                      |
| 98  | プロベナゾール                                     | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05                      |
| 99  | プロモブチド                                      | 殺虫剤、除草剤         | 0.1                       |
| 100 | ベノミル <sup>※10</sup>                         | 殺菌剤             | 0.02                      |
| 101 | ペンシクロン                                      | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1                       |
| 102 | ベンゾピシクロン                                    | 除草剤             | 0.09                      |
| 103 | ベンゾフェナップ                                    | 除草剤             | 0.005                     |
| 104 | ベンタゾン                                       | 除草剤             | 0.2                       |
| 105 | ペンディメタリン                                    | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3                       |
| 106 | ベンフラカルブ                                     | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04                      |
| 107 | ベンフルラリン (ベスロジン)                             | 除草剤             | 0.01                      |
| 108 | ベンフレセート                                     | 除草剤             | 0.07                      |
| 109 | ホスチアゼート                                     | 殺虫剤             | 0.003                     |
| 110 | マラチオン (マラソン) <sup>※2</sup>                  | 殺虫剤             | 0.7                       |
| 111 | メコプロップ (MCP)                                | 除草剤             | 0.05                      |
| 112 | メソミル  | 殺虫剤             | 0.03                      |
| 113 | メタラキシル                                      | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.06                      |

| 番号  | 農薬名           | 用途      | 目標値 (mg/L) |
|-----|---------------|---------|------------|
| 114 | メチダチオン (DMTP) | 殺虫剤     | 0.004      |
| 115 | メチルダイムロン      | 除草剤     | 0.03       |
| 116 | メトミノストロビン     | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.04       |
| 117 | メトリブジン        | 除草剤     | 0.03       |
| 118 | メフェナセツト       | 除草剤     | 0.02       |
| 119 | メプロニル         | 殺虫剤、殺菌剤 | 0.1        |
| 120 | モリネート         | 除草剤     | 0.005      |

- ※1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- ※2 有機リン系農薬のうち、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、フェニトロチオン (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、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※3 エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である  $\alpha$ -エンドスルファン及び  $\beta$ -エンドスルファンに加えて、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) も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び  $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※4 カルタップの濃度は、ネライストキシシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- ※5 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) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMPA) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※6 クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※7 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。
- ※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、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- ※9 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 オキシソン、MPP オキシソンスルホキシド及び MPP オキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- ※10 ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。