

# 公 告

分任契約担当官  
陸上自衛隊伊丹駐屯地  
中部方面会計隊本部業務科長 武下 克城

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

## 1 入札事項

|               |                  |         |           |                          |     |     |     |
|---------------|------------------|---------|-----------|--------------------------|-----|-----|-----|
| 契約実施計画番号      | 調 達 要 求 番 号      | 物 品 番 号 | 仕 様 書 番 号 |                          |     |     |     |
| 4QF310500020  | 4RL01A33001 0001 |         |           |                          |     |     |     |
| 品名 または 件名     |                  |         |           |                          |     |     |     |
| 伊丹（6）水質検査     |                  |         |           |                          |     |     |     |
| 部品番号 または 規格   |                  |         |           |                          |     |     |     |
| 仕様書のとおり       |                  |         |           |                          |     |     |     |
| 使 用 器 材 名     |                  |         |           |                          |     |     |     |
|               |                  |         |           |                          |     |     |     |
| 数 量           | 単 位              | 銘 柄     | 使 用 期 限 等 | グ ル ー プ                  | 指 定 | 検 査 | 包 装 |
| 1.00          | ST               |         |           |                          |     |     |     |
| 納地または工事場所     |                  |         |           | 引 渡 場 所                  |     |     |     |
| 伊丹駐業          |                  |         |           | 伊丹駐業 管理科                 |     |     |     |
| 搬 入 場 所       |                  |         |           | 納 期 ま た は 工 期            |     |     |     |
| 管理科 浄水場（3166） |                  |         |           | 令和6年4月1日（月）～令和7年3月31日（月） |     |     |     |

## 2 競争参加資格

次のいずれかであること  
全省庁統一資格の「役務の提供等」に係る等級がA、B、C、D等級であること  
ただし、細部は注意事項による。

## 3 契約条項を示す場所

陸上自衛隊 会計隊事務室

## 4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：  
入札日時場所：令和6年3月5日（火）9時30分 会計隊 入札室

## 5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

## 6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

## 7 注意事項

別紙のとおり

- 1 競争に参加する者に必要な資格に関する事項  
次の各項目のすべての条件を満たす者
  - (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
  - (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
  - (3) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者については、競争参加を認めない。
  - (4) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者とは契約を行わない。
  - (5) 入札心得に定める「暴力団排除に関する誓約事項」に基づく誓約を行わない者の競争参加を認めない。
  - (6) 契約担当官等から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。（協力者を含む。）
  - (7) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
  - (8) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のあるものであって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
  - (9) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
  - (10) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）において、近畿地域の競争参加資格を有する者
- 2 低入札価格調査について
  - (1) 予算決算及び会計令第85条による基準価格を下回った入札を行った者は、最低価格入札者であっても必ずしも落札者とならない場合がある。
  - (2) 基準価格を下回った入札を行った者は、事後の資料作成、調査等に協力すること。
- 3 契約条項等を示す場所  
仕様書及び入札資料は、下記に示す期間、中部方面会計隊本部業務科契約班窓口又は陸上自衛隊中部方面会計隊ホームページにおいて掲載し配布する。  
**令和6年2月19日～令和6年3月4日（0815～1700）**
- 4 入札方法  
落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税、地方消費税の課税事業者、免税事業者であることに拘わらず入札書には、見積もった金額の110分の100（消費税を含まない。）を記載すること。
- 5 入札の無効
  - (1) 第1項で示した競争に参加する者に必要な資格を有しない者のした入札
  - (2) 入札に関する条項に違反した入札
  - (3) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札
- 6 契約書等の作成
  - (1) 契約金額が50万円以上は契約書を作成する。
  - (2) 細部の記載要領については、落札決定後落札者に説明・作成する。
- 7 適用する契約条項  
駐屯地用標準契約の役務請負契約条項、談合等の不正防止に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項とする。
- 8 その他
  - (1) **郵便等による入札については、令和6年3月4日17時00分到着分までを有効とする。**  
なお、事前に郵便入札の申し出を中部方面会計隊本部業務科契約班まで行うとともに、必ず便着の確認をすること。また、落札となるべき同価による入札が2者以上あった場合は、当該入札に関係の無い職員により抽選を実施し落札者を決定する。再度の入札となった場合は、別途連絡する。
  - (2) 電報・電話等による入札は認めない。
  - (3) **入札に参加を希望する者は、入札参加希望受付時（令和6年3月4日17時00分まで）に資格審査結果通知書の写しを提出すること。（FAX可）**
  - (4) 代表者以外での入札については、入札までに委任状を提出すること。  
（様式随意、なお郵便入札時は不要）
  - (5) **市価調査等依頼の場合は協力されたい。（FAX可）**
  - (6) 入札及び契約に関する詳細は、陸上自衛隊伊丹駐屯地中部方面会計隊本部契約班にて閲覧されたい。
  - (7) 落札者が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、落札価格の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。
  - (8) 落札決定については品目毎予定価格の範囲内で最低の価格（単価）をもって申込をした者を落札者とする。なお、落札となるべき同価の入札をした者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。

〒664-0012 兵庫県伊丹市緑ヶ丘7-1-1  
 陸上自衛隊伊丹駐屯地 中部方面会計隊本部 業務科契約班 担当：畠中  
**072-782-0001 内線(3441) FAX072-782-0035 (直通)**  
 （仕様書等に関する事項）  
 陸上自衛隊伊丹駐屯地 業務隊管理科 担当：山崎  
**072-782-0001 内線(3133)**



本公告は、陸上自衛隊伊丹駐屯地 中部方面会計隊本部業務科契約班  
 大阪地方協力本部、自衛隊阪神病院、千僧駐屯地、尼崎商工会議所、伊丹商工会議所  
 陸上自衛隊中部方面隊ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>に掲載。  
 QRコードから公式サイトにアクセスできます。



# 入札書

分任契約担当官陸上自衛隊伊丹駐屯地  
中部方面会計隊本部 業務科長 武下 克城 殿

¥

1.履行期限 令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日

2.履行場所 陸上自衛隊伊丹駐屯地

上記入札条件及び「入札及び契約心得」及び「標準契約書及び請書」の契約条項を承諾の上入札します。  
また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約します。

令和6年3月5日

住所・名称・代表者名

内訳(消費税含まない)

| 品名                    | 規格      | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|-----------------------|---------|----|----|----|----|
| 伊丹(6)水質検査             | 仕様書のとおり | ST | 1  |    |    |
| 貴社様式での積算内訳書の添付をお願いします |         |    |    |    |    |
|                       | 以下余白    |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |

※ なつ印は鮮明に、訂正個所には代表者印を

# 市価調査書

分任契約担当官陸上自衛隊伊丹駐屯地  
中部方面会計隊本部 業務科長 武下 克城 殿

¥

- 1.履行期限 令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日  
2.履行場所 陸上自衛隊伊丹駐屯地  
3.締切日 令和6年3月1日 13時00分

|     |   |
|-----|---|
| 通信欄 | 広く市場価格調査を実施し、適切な価格の把握に努め予定価格の算定の資料とするため、各取引業者の方々にご協力を頂いております。金額をご記入の上、FAXでご返信をお願いします。 |
|-----|---|

令和 年 月 日 住所・名称・代表者名

内 訳(消費税含まない)

| 品名                    | 規格      | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|-----------------------|---------|----|----|----|----|
| 伊丹(6)水質検査             | 仕様書のとおり | ST | 1  |    |    |
| 貴社様式での積算内訳書の添付をお願いします |         |    |    |    |    |
|                       | 以下余白    |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |
|                       |         |    |    |    |    |

※ なつ印は鮮明に、訂正個所には代表者印を

# 伊丹（6）水質検査

## 伊丹駐屯地業務隊

| 業務隊長 | 管理科長 | 営繕班長 | 企画係長 | 企画係 | 施設管理 | 担当 | 給排水 |
|------|------|------|------|-----|------|----|-----|
|      |      |      |      |     |      |    |     |

# 仕 様 書

1 件 名 伊丹(6)水質検査

2 場 所 兵庫県伊丹市緑ヶ丘7-1-1(伊丹駐屯地)

3 概 要

|               | 4月上旬       | 5月上旬       | 6月上旬       | 7月上旬       | 8月上旬                                | 9月上旬       | 10月上旬      | 11月上旬      | 12月上旬      | 1月上旬       | 2月上旬       | 3月上旬       |
|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 原水<br>(1号深井戸) |            | 5項目        |            |            | 39項目+アンモニア性窒素、侵食性遊離炭酸、クリプトスポリジウム指標菌 |            |            | 5項目        |            |            | 5項目        |            |
| 原水<br>(2号深井戸) |            | 5項目        |            |            | 39項目+アンモニア性窒素、侵食性遊離炭酸、クリプトスポリジウム指標菌 |            |            | 5項目        |            |            | 5項目        |            |
| 浄水<br>(端末)    | 9項目        | 35項目       | 9項目        | 9項目        | 35項目                                | 9項目        | 9項目        | 35項目       | 9項目        | 9項目        | 35項目       | 9項目        |
|               | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離)                          | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) | 残留塩素測定(遊離) |

4 一般事項

- (1) この仕様書は、陸上自衛隊伊丹駐屯地で使用する原水及び浄水の水質検査について規定する。
- (2) 水質検査の実施に関しては、関係各法令等に基づき実施するほか兵庫県健康福祉部健康局生活衛生課発行の水道水質管理マニュアル(平成21年4月)等に基づき実施するものとする。
- (3) この仕様書について不明な点は担当者と協議をした後実施する。
- (4) 検体採取は請負者にて容器等を用意し、採取と検査機関へ遅滞なく受付し、結果報告書を提出すること。

5 検 査 水質検査終了後、検査成績書の提出を持って検査合格とする。

件名 伊丹(6)水質検査  
 場所 原水1号・2号井戸

| 番号 | 項目名                                | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 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 |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 38 | 塩化物イオン                             |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                              |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 45 | フェノール類                             |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 47 | pH値                                |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 48 | 味                                  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 49 | 臭気                                 |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 50 | 色度                                 |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
| 51 | 濁度                                 |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |
|    | アンモニア性窒素                           |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
|    | 侵食性遊離炭酸                            |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
|    | クレプトスピリウム指標菌(嫌気性芽胞菌・大腸菌)           |    |    |    |    | ○  |    |     |     |     |    |    |    |



件名 伊丹（6）水質検査

場所 浄水端末

| 番号 | 項目名                                | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 2  | 大腸菌                                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 14 | 四塩化炭素                              |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 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 |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 17 | ジクロロメタン                            |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 22 | クロロ酢酸                              |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 23 | クロロホルム                             |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 26 | 臭素酸                                |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 30 | ブロモホルム                             |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 38 | 塩化物イオン                             | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 40 | 蒸発残留物                              |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          |    | ○  |    |    | ○  |    |     | ○   |     |    | ○  |    |
| 45 | フェノール類                             |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 47 | pH値                                | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 48 | 味                                  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 49 | 臭気                                 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 50 | 色度                                 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
| 51 | 濁度                                 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |
|    | 残留塩素(遊離)                           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○  |