

水道事業ガイドライン業務指標 (PI) 算定結果 (令和 4 年度) について

上水道事業 : 83 指標

用水供給事業 : 57 指標

令和 7 年 1 月

公益財団法人 水道技術研究センター

目 次

| | |
|-----------------------|----|
| 1. 目的 | 1 |
| 2. 概要 | 1 |
| 2. 1 対象事業 | 1 |
| 2. 2 P I の算定 | 1 |
| 2. 3 作業項目 | 2 |
| 3. 全国分布図 | 2 |
| 3. 1 P I 一覧表 | 2 |
| 3. 2 C I 一覧表 | 4 |
| 3. 3 度数分布図(ヒストグラム)の見方 | 4 |
| 3. 4 度数分布図 | 6 |
| 4. 参考資料 | 99 |

1. 目的

平成 17 年 1 月 17 日、「水道事業ガイドライン (JWWA Q 100)」が、日本水道協会規格として制定されました。水道事業体は、自らの状況を客観的に判断し、課題を分析して、その課題の解決を目指すことにより、水道事業を更に発展させることができるようになりました。

これを受けて、(公財) 水道技術研究センターでは、平成 17 年度より、各水道事業体での自己分析及び目標設定のための一助となることを目的に、ガイドラインに示されている業務指標 (PI) について、全国の水道事業体の度数分布図等を作成し公表しています。

さらに、平成 28 年 3 月 2 日にガイドラインが「水道事業ガイドライン (JWWA Q 100) : 2016」に改正されたことを受けて、平成 28 年度から新たに規定された PI と主要背景情報 (CI) について、全国の水道事業体の度数分布図等を作成し公表しています。

2. 概要

2. 1 対象事業

対象とした事業は、令和 5 年 3 月 31 日現在における上水道事業及び用水供給事業とし、簡易水道事業及び専用水道は対象外としています。

2. 2 PI の算定

算定は、(公社) 日本水道協会編「水道統計」(令和 4 年度) を基に、計算できる PI、CI について行いました。無回答の場合は統計値母数から除外しています。

以下の PI については、水道統計にデータがない等の理由によりガイドラインと計算方法が異なるので注意してください。

| PI | 計算方法が異なる点 |
|--------------------------|--|
| 水質関連項目 (A104~A108) | 各給水栓の年最大値の平均を計算に用いた。そのため、同時期の定期検査結果とは限らない。 |
| 直結給水率 (A204) | 直結給水件数は 3 階以上の建物のみで計算した。 |
| 自己保有水源率 (B101) | 共同開発されたダムによる水源水量も自己保有水源水量に含めて計算した。 |
| 管路の事故割合 (B204) | 管路の事故件数には、配水支管で発生した事故は含まれていない。 |
| 法定耐用年数超過設備率 (B502) | 機械・電気・計装設備などの合計数には、浄水設備のみの合計数を用いて計算した。 |
| 管路の耐震化関連項目 (B605~B606-2) | ポリエチレン管など十分に耐震性が検証されていない管を、耐震管種に含めない場合と含める場合の 2 通りで計算した。 |

2. 3 作業項目

- (1) 令和4年度の全国度数分布図の作成
 上水道事業：83項目（CI：7項目）
 用水供給事業：57項目（CI：1項目）
- (2) 全体割合の作成
- (3) 給水人口別割合の作成
- (4) 給水人口-PI（CI）値散布図の作成

3. 全国分布図

3. 1 P I 一覧表

| No. | 旧 No. | 業務指標（PI） | 頁 | 用水 |
|------|-------|-------------------------------|----|----|
| A101 | 1106 | 平均残留塩素濃度 | 6 | |
| A102 | 1105 | 最大カビ臭物質濃度水質基準比率 | 7 | |
| A103 | 1107 | 総トリハロメタン濃度水質基準比率 | 8 | |
| A104 | 1108 | 有機物(TOC)濃度水質基準比率 | 9 | |
| A105 | 1110 | 重金属濃度水質基準比率 | 10 | |
| A106 | 1111 | 無機物質濃度水質基準比率 | 11 | |
| A107 | 1113 | 有機化学物質濃度水質基準比率 | 12 | |
| A108 | 1114 | 消毒副生成物濃度水質基準比率 | 13 | |
| A204 | 1115 | 直結給水率 | 14 | |
| A301 | 2201 | 水源の水質事故件数 | 15 | ○ |
| A401 | 1117 | 鉛製給水管率 | 16 | |
| B101 | 1004 | 自己保有水源率 | 17 | ○ |
| B103 | 4101 | 地下水率 | 18 | ○ |
| B104 | 3019 | 施設利用率 | 19 | ○ |
| B105 | 3020 | 最大稼働率 | 20 | ○ |
| B106 | 3021 | 負荷率 | 21 | ○ |
| B107 | 2007 | 配水管延長密度 | 22 | |
| B110 | 5107 | 漏水率 | 23 | |
| B111 | 新 | 有効率 | 24 | ○ |
| B112 | 3018 | 有収率 | 25 | ○ |
| B113 | 2004 | 配水池貯留能力 | 26 | ○ |
| B114 | 2002 | 給水人口一人当たり配水量 | 27 | |
| B115 | 2005 | 給水制限日数 | 28 | |
| B116 | 2006 | 給水普及率 | 29 | |
| B202 | 2204 | 事故時断水人口率 | 30 | |
| B203 | 2001 | 給水人口一人当たり貯留飲料水量 | 31 | |
| B204 | 5103 | 管路の事故割合 | 32 | ○ |
| B205 | 2202 | 基幹管路の事故割合 | 33 | ○ |
| B208 | 5106 | 給水管の事故割合 | 34 | |
| B209 | 5109 | 給水人口一人当たり平均断水・濁水時間 | 35 | |
| B210 | 新 | 災害対策訓練実施回数 | 36 | ○ |
| B211 | 5114 | 消火栓設置密度 | 37 | |
| B301 | 4001 | 配水量 1 m ³ 当たり電力消費量 | 38 | ○ |

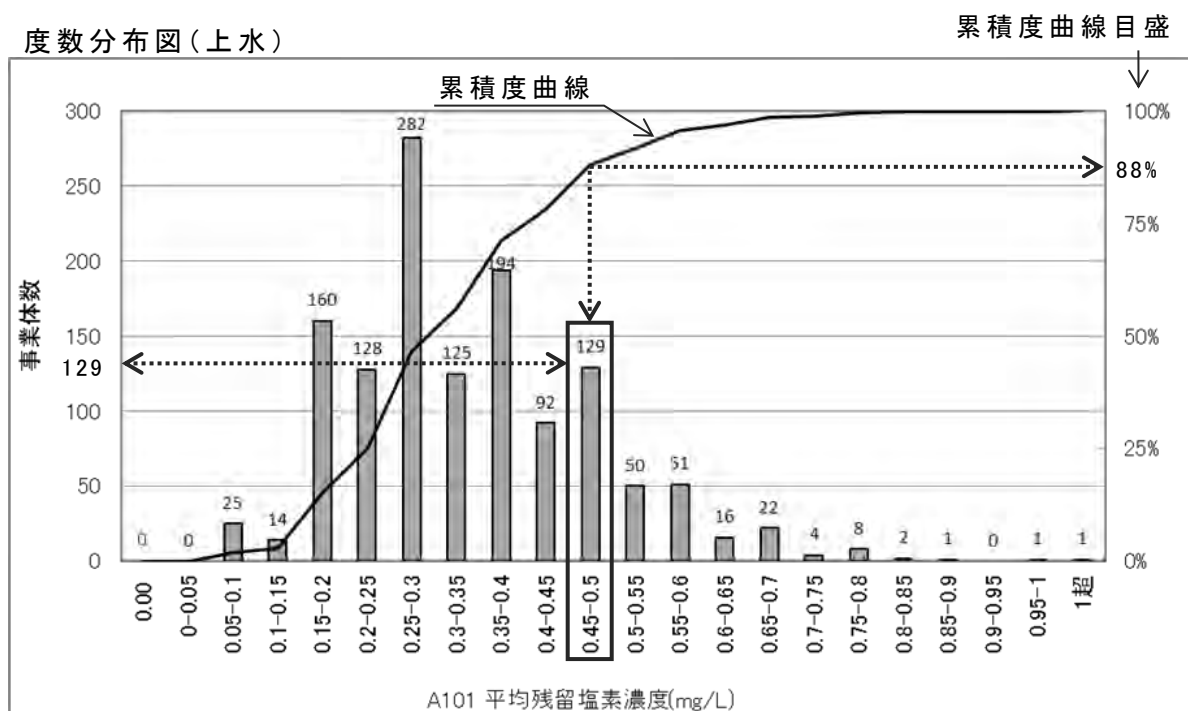
| No. | 旧 No. | 業務指標 (PI) | 頁 | 用水 |
|---------|-------|--|----|----|
| B302 | 4002 | 配水量 1 m ³ 当たり消費エネルギー | 39 | ○ |
| B303 | 4006 | 配水量 1 m ³ 当たり二酸化炭素 (CO ₂) 排出量 | 40 | ○ |
| B304 | 4003 | 再生可能エネルギー利用率 | 41 | ○ |
| B305 | 4004 | 浄水発生土の有効利用率 | 42 | ○ |
| B306 | 4005 | 建設副産物のリサイクル率 | 43 | ○ |
| B401 | 5102 | ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 | 44 | ○ |
| B402 | 2107 | 管路の新設率 | 45 | ○ |
| B501 | 2101 | 法定耐用年数超過浄水施設率 | 46 | ○ |
| B502 | 2102 | 法定耐用年数超過設備率 | 47 | ○ |
| B503 | 2103 | 法定耐用年数超過管路率 | 48 | ○ |
| B504 | 2104 | 管路の更新率 | 49 | ○ |
| B602 | 2207 | 浄水施設の耐震化率 | 50 | ○ |
| B602-2 | 新 | 浄水施設の主要構造物耐震化率 | 51 | ○ |
| B603 | 2208 | ポンプ所の耐震化率 | 52 | ○ |
| B604 | 2209 | 配水池の耐震化率 | 53 | ○ |
| B605 | 2210 | 管路の耐震化率 | 54 | ○ |
| B605* | 2210 | 管路の耐震化率 * | 55 | ○ |
| B606 | 新 | 基幹管路の耐震率 | 56 | ○ |
| B606* | 新 | 基幹管路の耐震率 * | 57 | ○ |
| B606-2 | 新 | 基幹管路の耐震適合率 | 58 | ○ |
| B606-2* | 新 | 基幹管路の耐震適合率 * | 59 | ○ |
| B609 | 2211 | 薬品備蓄日数 | 60 | ○ |
| B610 | 2212 | 燃料備蓄日数 | 61 | ○ |
| B611 | 2205 | 応急給水施設密度 | 62 | |
| B612 | 2213 | 給水車保有度 | 63 | |
| B613 | 2215 | 車載用の給水タンク保有度 | 64 | |
| C101 | 3001 | 営業収支比率 | 65 | ○ |
| C102 | 3002 | 経常収支比率 | 66 | ○ |
| C103 | 3003 | 総収支比率 | 67 | ○ |
| C104 | 3004 | 累積欠損金比率 | 68 | ○ |
| C105 | 3005 | 繰入金比率 (収益的収入分) | 69 | ○ |
| C106 | 3006 | 繰入金比率 (資本的収入分) | 70 | ○ |
| C107 | 3007 | 職員一人当たり給水収益 | 71 | ○ |
| C108 | 3008 | 給水収益に対する職員給与費の割合 | 72 | ○ |
| C109 | 3009 | 給水収益に対する企業債利息の割合 | 73 | ○ |
| C110 | 3010 | 給水収益に対する減価償却費の割合 | 74 | ○ |
| C111 | 3011 | 給水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合 | 75 | ○ |
| C112 | 3012 | 給水収益に対する企業債残高の割合 | 76 | ○ |
| C113 | 3013 | 料金回収率 | 77 | ○ |
| C114 | 3014 | 供給単価 | 78 | ○ |
| C115 | 3015 | 給水原価 | 79 | ○ |
| C116 | 3016 | 1 か月 10 m ³ 当たり家庭用料金 | 80 | |
| C117 | 3017 | 1 か月 20 m ³ 当たり家庭用料金 | 81 | |
| C118 | 3022 | 流動比率 | 82 | ○ |
| C119 | 3023 | 自己資本構成比率 | 83 | ○ |
| C120 | 3024 | 固定比率 | 84 | ○ |

| No. | 旧 No. | 業務指標 (PI) | 頁 | 用水 |
|------|-------|-----------------|----|----|
| C121 | 3025 | 企業債償還元金対減価償却費比率 | 85 | ○ |
| C122 | 3026 | 固定資産回転率 | 86 | ○ |
| C123 | 3027 | 固定資産使用効率 | 87 | ○ |
| C124 | 3109 | 職員一人当たり有収水量 | 88 | |
| C204 | 3105 | 技術職員率 | 89 | ○ |
| C205 | 3106 | 水道業務平均経験年数 | 90 | ○ |
| C302 | 5009 | 浄水場第三者委託率 | 91 | ○ |

3. 2 CI 一覧表

| 主要背景情報 (CI) | 頁 | 用水 |
|-----------------|----|----|
| 給水人口規模 | 92 | |
| 全職員数 | 93 | ○ |
| 浄水受水率 | 94 | |
| 給水人口1万人当たりの浄水場数 | 95 | |
| 有収水量密度 | 96 | |
| 水道メーター密度 | 97 | |
| 単位管延長 | 98 | |

3. 3 度数分布図(ヒストグラム)の見方



上段にはPI値の度数分布図を表示しています。横軸にはPI値が一定の幅で示され、縦軸(左)には事業体数が示されています。例では、平均残留塩素濃度のPI値が0.45 mg/L超~0.50 mg/L以下 ($0.45 < PI \leq 0.50$) である事業体数が129あることを示しています。図中に示されている曲線は累積度曲線で、縦軸(右)に累積度曲線目盛が示されています。PI値が小さい事業体から、

その数を累積し、百分率 (%) で表示しています。

水道統計には、無回答 (空白) のものもあり、その場合は統計値母数から除外しました。そのため、PI によって母集団の事業体数 (有効データ数) が異なります。度数分布図の横軸は、PI 値の概ね 5% の等間隔刻みを基本としています。項目によっては異なる刻みの場合もあります。

中段には、統計値 (上水) を年度別及び給水人口別を表示しています。統計値の見方は、年度別を例に挙げると、5% 値は、その対象事業体数 (有効データ数) における全 PI 値を小さい順に並べ、全体の 5 % の順番にある事業体の PI 値を表示しています。50% 値は中間値であり、全 PI 値を低い方から並べ、ちょうど真中にある事業体の PI 値を表しています。

統計値 (上水)

[年度別]

| (年度) | 95% 値 | 75% 値 | 50% 値 | 25% 値 | 5% 値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H29 | 0.60 | 0.44 | 0.33 | 0.25 | 0.19 |
| H30 | 0.60 | 0.43 | 0.33 | 0.26 | 0.19 |
| R01 | 0.82 | 0.59 | 0.45 | 0.35 | 0.20 |
| R02 | 0.62 | 0.44 | 0.34 | 0.27 | 0.19 |
| R03 | 0.62 | 0.44 | 0.33 | 0.26 | 0.19 |

[給水人口別] (R03)

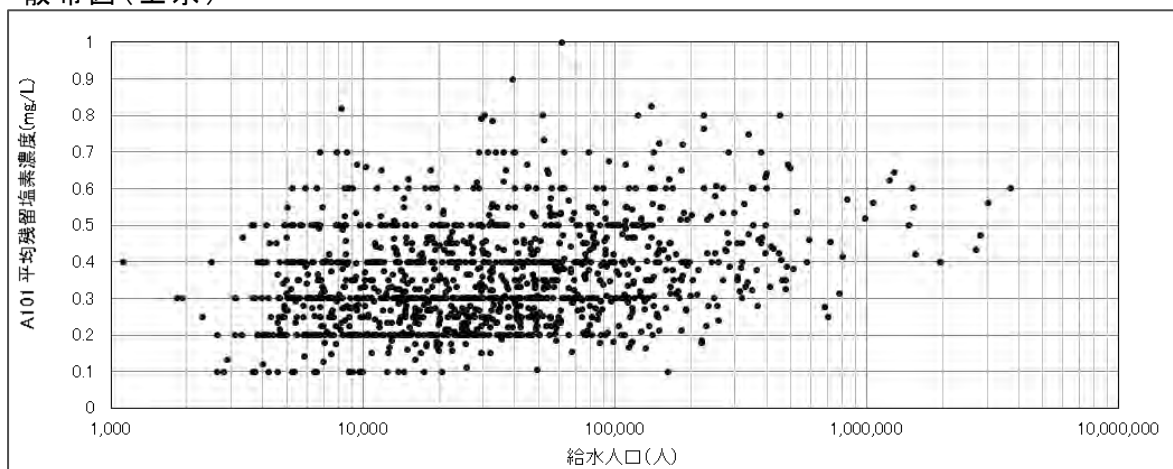
| (万人) | 95% 値 | 75% 値 | 50% 値 | 25% 値 | 5% 値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1以下 | 0.51 | 0.39 | 0.30 | 0.20 | 0.12 |
| 1-3 | 0.57 | 0.40 | 0.30 | 0.25 | 0.19 |
| 3-10 | 0.62 | 0.46 | 0.35 | 0.28 | 0.20 |
| 10-50 | 0.71 | 0.53 | 0.40 | 0.32 | 0.22 |
| 50超 | 0.67 | 0.56 | 0.50 | 0.41 | 0.31 |

50% 値は、全国平均値とは限りません。水道統計には、前述のとおり無回答 (空白) がある場合があります。また、元データでの単位の換算ミスと思われる遥かに掛け離れた数値を計算して出力されたデータも見受けられます。この算定では、水道統計の数値を基に計算することを前提にしていますので、それらの PI 値も母数に計上しています。

用水供給事業に関連する 57 指標の PI 値についても、母数は多くありませんが、度数分布表、ならびに、統計値の PI 値を表示しました。

下段には、上水道事業における給水人口と PI 値について散布図を作成しました。同規模事業体の傾向及び全国での分布帯が把握できる資料です。横軸は、給水人口を常用対数で表示しています。給水人口 1,000 人の右側の細線は 2,000 人になり、その右側の細線は 3,000 人となります。太線 10,000 人の右側の細線は 20,000 人になり、その右側の細線は 30,000 人となります。縦軸は PI 値です。

散布図 (上水)

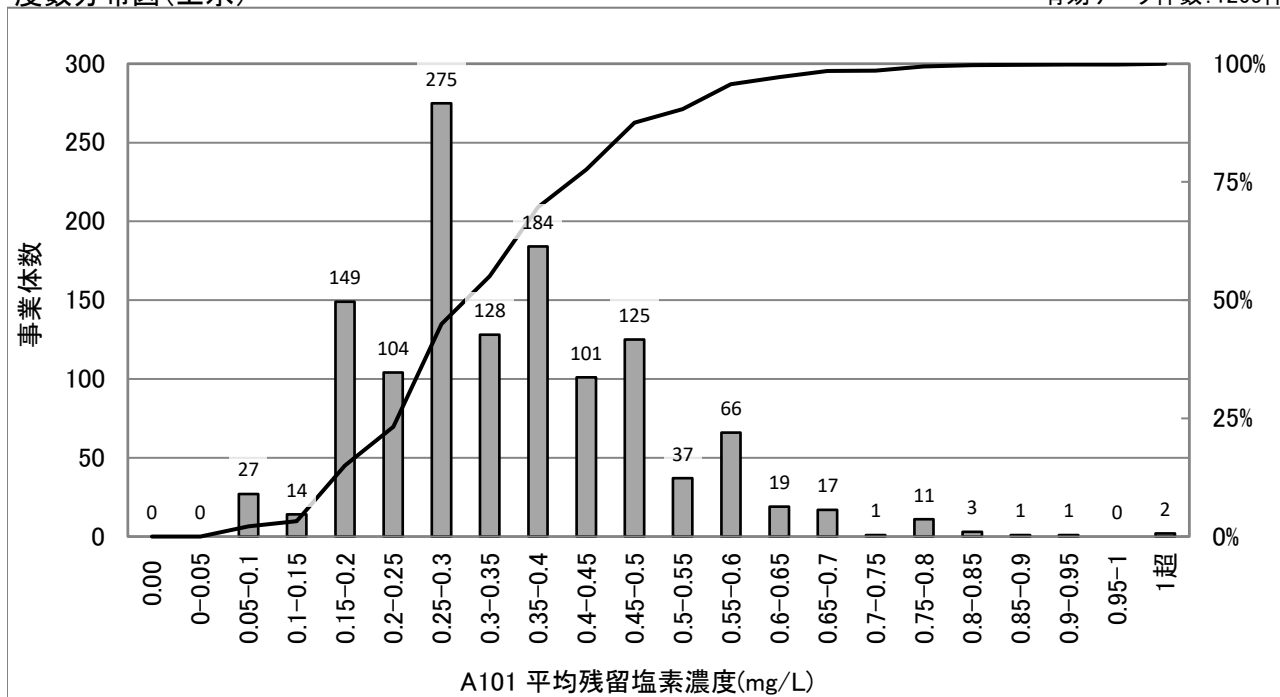


A101(1106) 平均残留塩素濃度(mg/L)

$$\text{平均残留塩素濃度 (mg/L)} = \frac{\text{残留塩素濃度合計}}{\text{残留塩素測定回数}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1265件



統計値(上水)

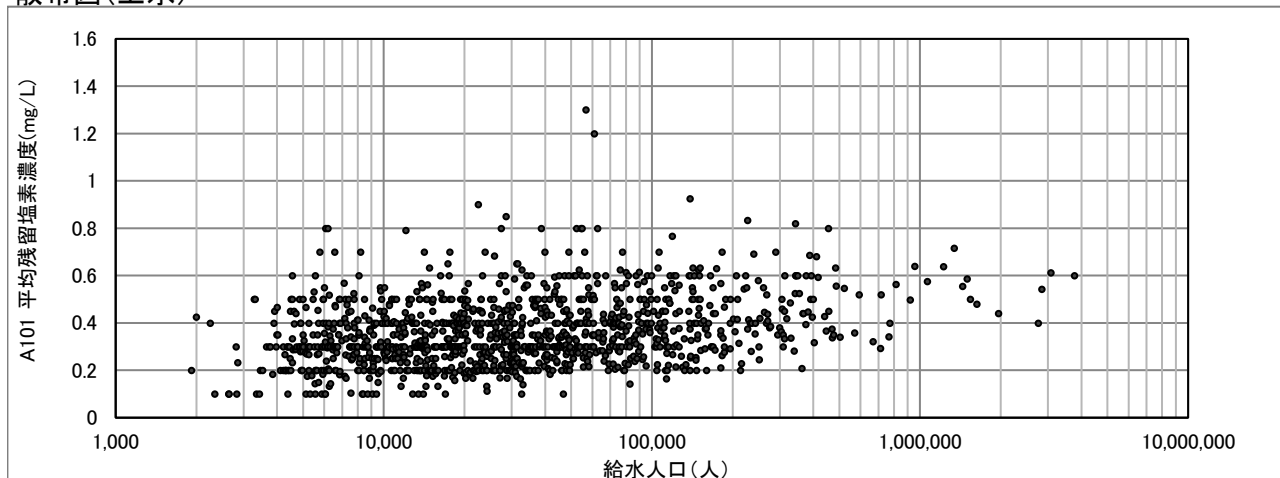
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.60 | 0.43 | 0.33 | 0.26 | 0.19 |
| R01 | 0.82 | 0.59 | 0.45 | 0.35 | 0.20 |
| R02 | 0.62 | 0.44 | 0.34 | 0.27 | 0.19 |
| R03 | 0.62 | 0.44 | 0.33 | 0.26 | 0.19 |
| R04 | 0.60 | 0.44 | 0.33 | 0.27 | 0.18 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 0.52 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.10 |
| 1-3 | 0.55 | 0.40 | 0.30 | 0.24 | 0.18 |
| 3-10 | 0.60 | 0.45 | 0.35 | 0.28 | 0.20 |
| 10-50 | 0.68 | 0.52 | 0.40 | 0.32 | 0.21 |
| 50超 | 0.64 | 0.58 | 0.52 | 0.40 | 0.32 |

散布図(上水)

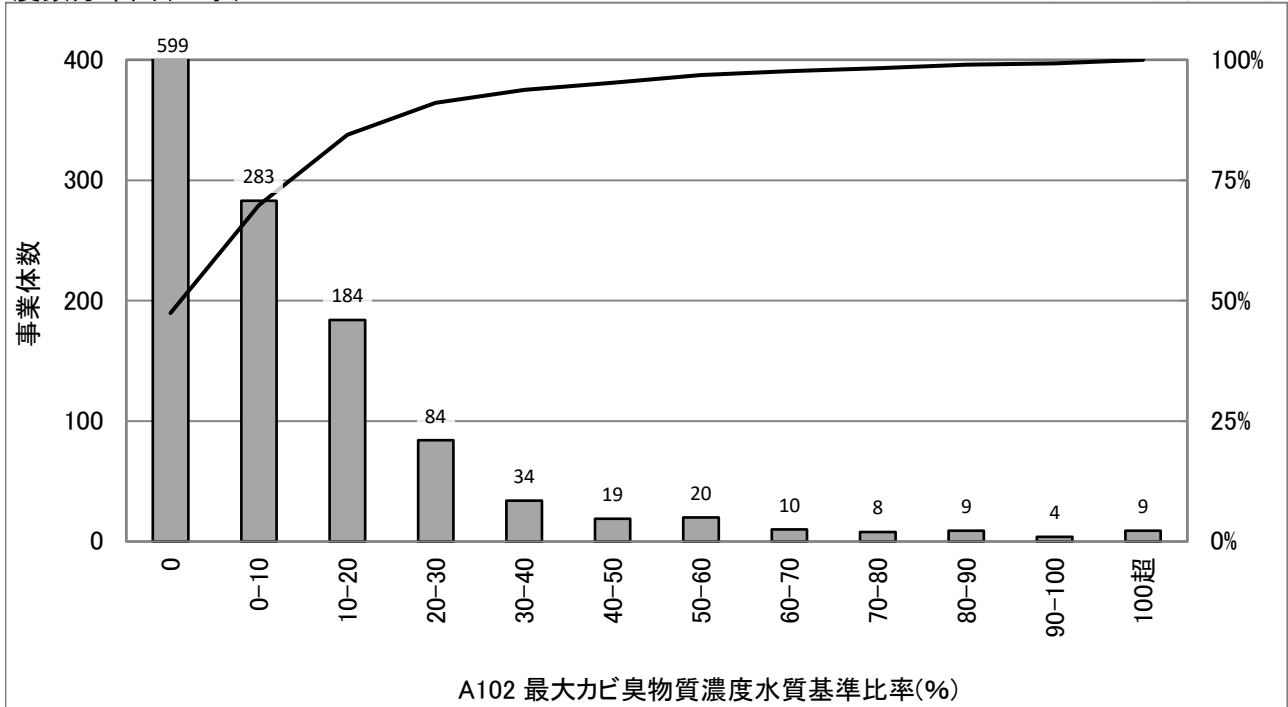


A102(1105) 最大カビ臭物質濃度水質基準比率(%)

$$\text{最大カビ臭物質濃度水質基準比率(\%)} = \frac{\text{最大カビ臭物質濃度}}{\text{水質基準値}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1263件



統計値(上水)

[年度別]

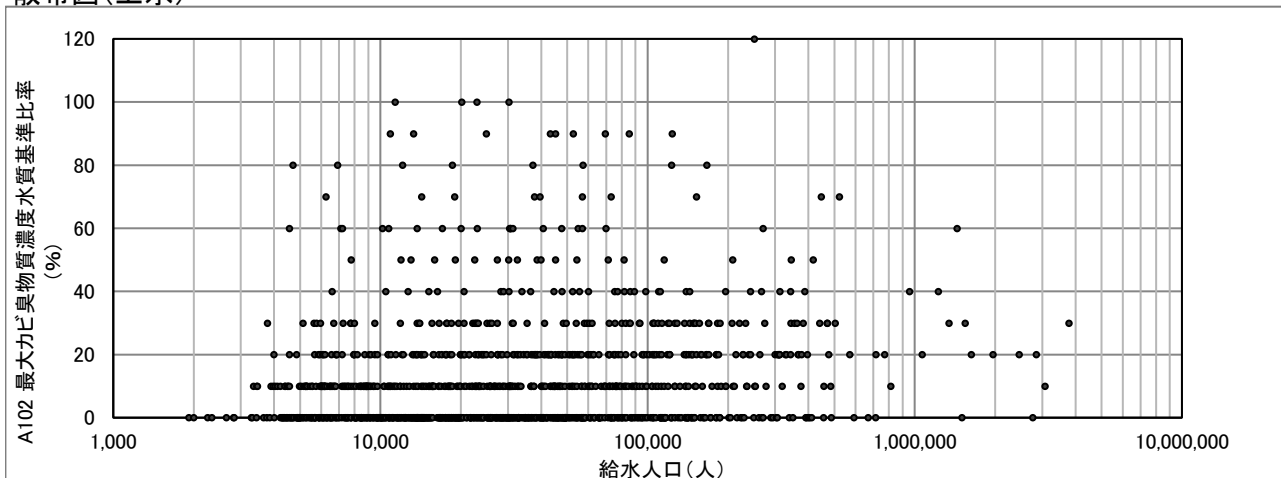
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 50 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| R01 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| R02 | 50 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| R03 | 50 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| R04 | 50 | 20 | 10 | 0 | 0 |

| 種類 | 水質基準値 |
|----------------------|-------------|
| ジェオスミン | 0.00001mg/L |
| 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) | 0.00001mg/L |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 1-3 | 50 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 3-10 | 60 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| 10-50 | 50 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 50超 | 130 | 30 | 20 | 10 | 0 |

散布図(上水)



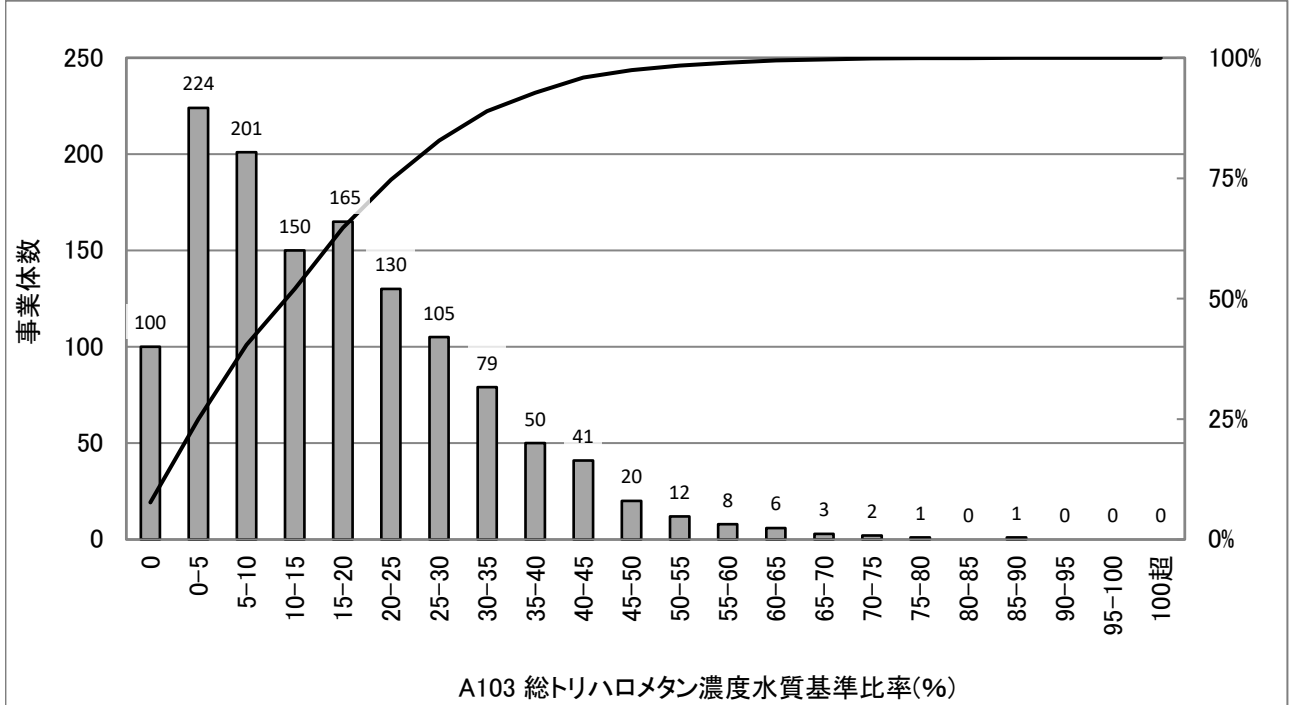
A103(1107) 総トリハロメタン濃度水質基準比率(%)

$$\text{総トリハロメタン濃度水質基準比率(\%)} = \frac{\left(\frac{\sum \text{給水栓の総トリハロメタン濃度}}{\text{給水栓数}} \right)}{\text{水質基準値}} \times 100$$

※給水栓の総トリハロメタン濃度には年最大値を用いた(同時期の定期検査とは限らない)。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

[年度別]

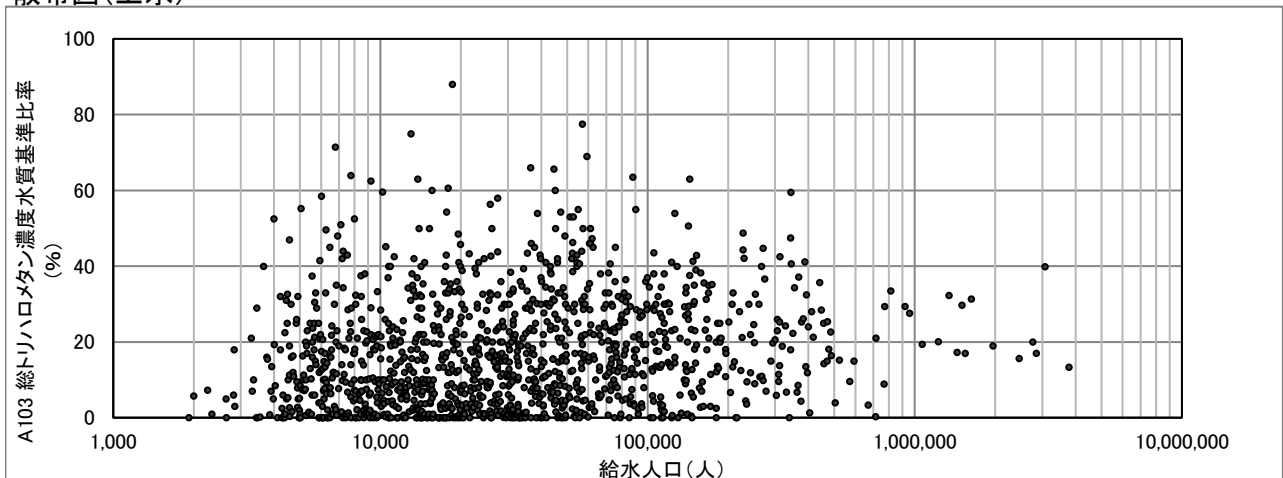
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 45 | 24 | 14 | 4 | 0 |
| R01 | 44 | 25 | 14 | 4 | 0 |
| R02 | 42 | 23 | 14 | 5 | 0 |
| R03 | 43 | 23 | 14 | 5 | 0 |
| R04 | 43 | 25 | 15 | 5 | 0 |

| 種類 | 水質基準値 |
|----------|---------|
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 42 | 21 | 10 | 2 | 0 |
| 1-3 | 42 | 23 | 12 | 4 | 0 |
| 3-10 | 46 | 29 | 16 | 7 | 0 |
| 10-50 | 43 | 30 | 20 | 11 | 0 |
| 50超 | 33 | 29 | 18 | 15 | 4 |

散布図(上水)



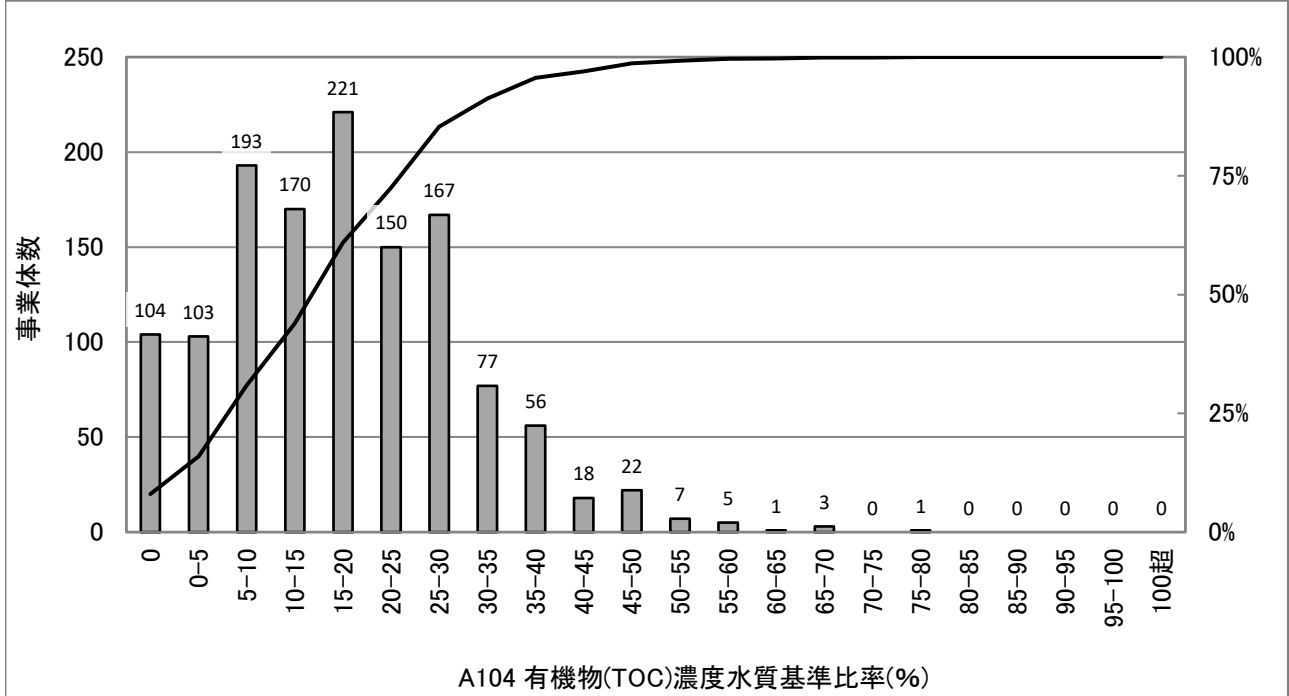
A104(1108) 有機物(TOC)濃度水質基準比率(%)

$$\text{有機物(TOC)濃度水質基準比率(\%)} = \frac{\left(\frac{\sum \text{給水栓の有機物(TOC)濃度}}{\text{給水栓数}} \right)}{\text{水質基準値}} \times 100$$

※給水栓の有機物(TOC)濃度には年最大値を用いた(同時期の定期検査とは限らない)。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

[年度別]

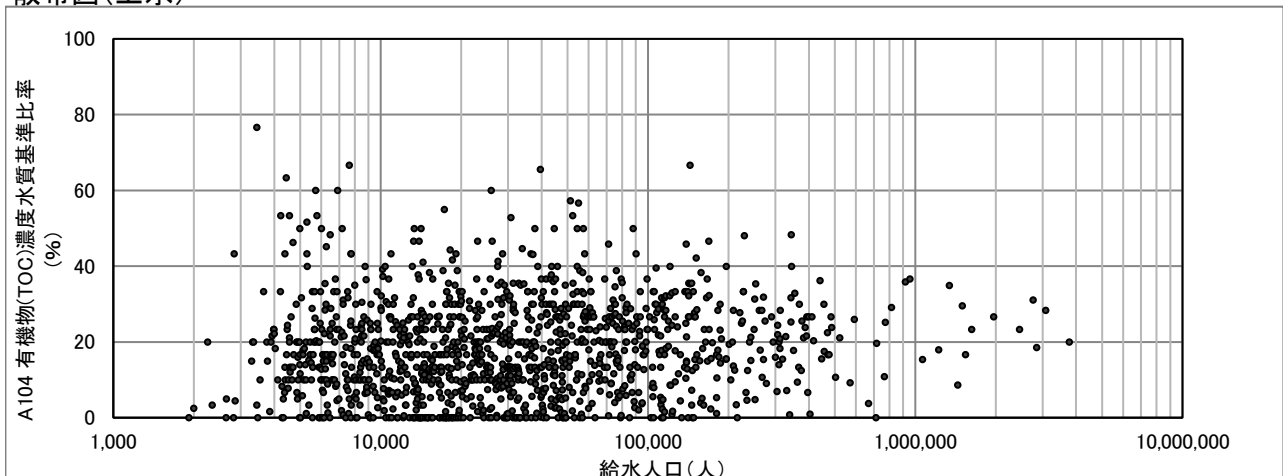
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 40 | 27 | 17 | 8 | 0 |
| R01 | 40 | 27 | 17 | 9 | 0 |
| R02 | 40 | 26 | 17 | 10 | 0 |
| R03 | 40 | 26 | 17 | 10 | 0 |
| R04 | 40 | 27 | 17 | 9 | 0 |

| 種類 | 水質基準値 |
|----------|-------|
| 有機物(TOC) | 3mg/L |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 46 | 23 | 17 | 9 | 0 |
| 1-3 | 39 | 25 | 15 | 7 | 0 |
| 3-10 | 39 | 27 | 19 | 10 | 0 |
| 10-50 | 38 | 28 | 20 | 13 | 1 |
| 50超 | 36 | 28 | 21 | 16 | 5 |

散布図(上水)



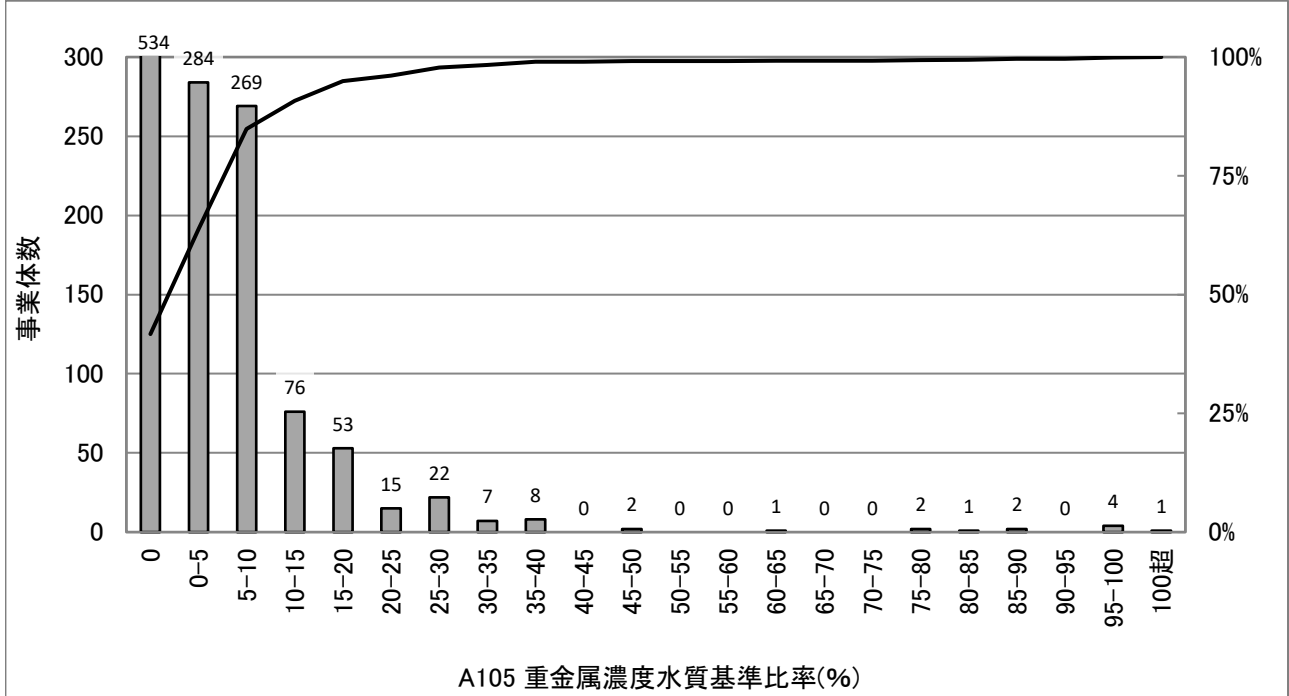
A105(1110) 重金属濃度水質基準比率(%)

$$\text{重金属濃度水質基準比率(\%)} = \frac{\left(\frac{\sum \text{給水栓の当該重金属濃度}}{\text{給水栓数}} \right)}{\text{水質基準値}} \times 100$$

※給水栓の当該重金属濃度には年最大値を用いた(同時期の定期検査とは限らない)。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1281件



統計値(上水)

[年度別]

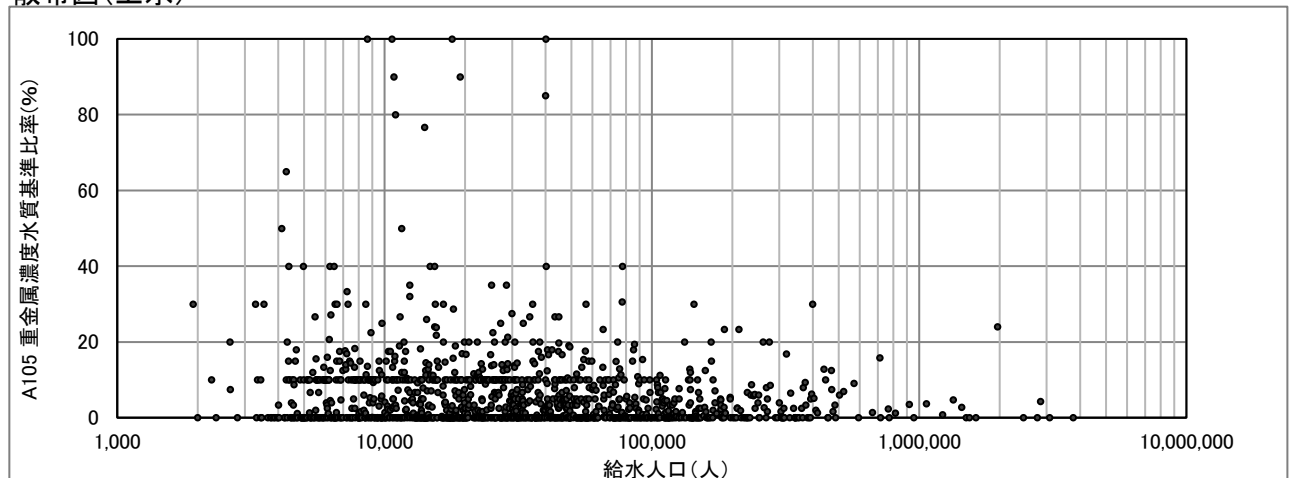
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 22 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| R01 | 21 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| R02 | 25 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| R03 | 21 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| R04 | 21 | 10 | 2 | 0 | 0 |

| 重金属種類 | 水質基準値 |
|--------------|------------|
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 30 | 10 | 4 | 0 | 0 |
| 1-3 | 24 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| 3-10 | 18 | 8 | 2 | 0 | 0 |
| 10-50 | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 50超 | 14 | 4 | 1 | 0 | 0 |

散布図(上水)



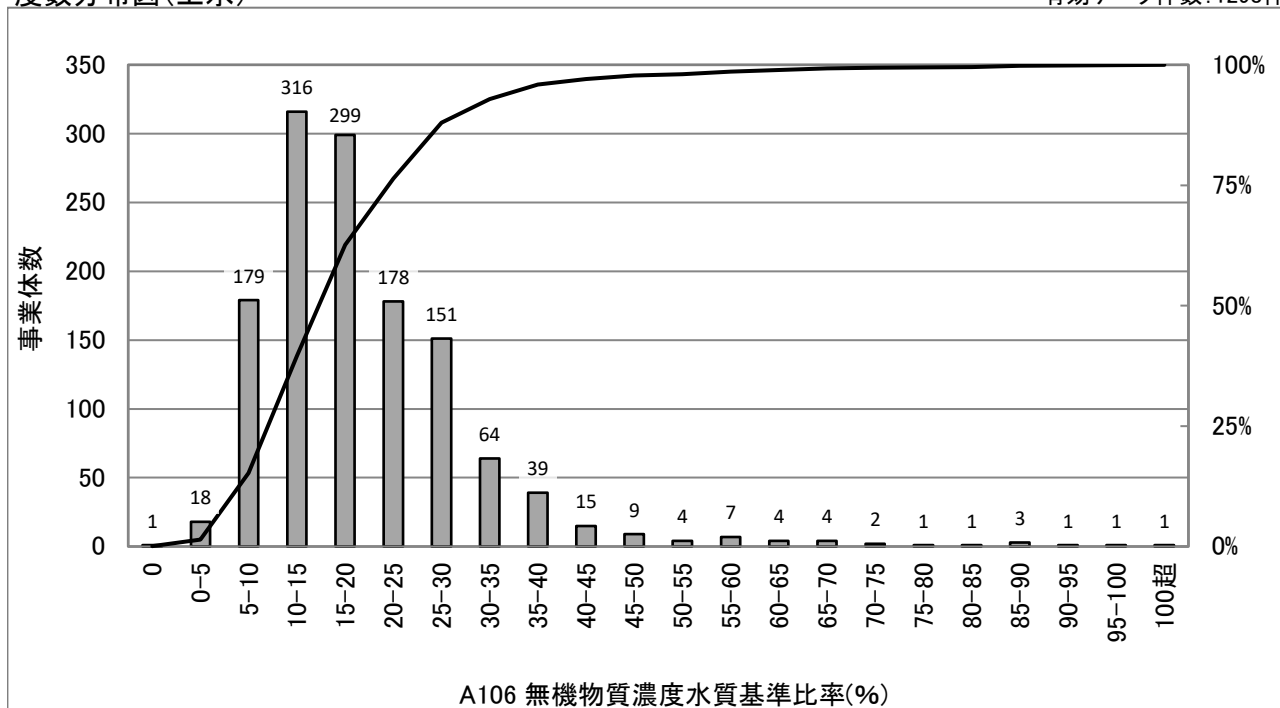
A106(1111) 無機物質濃度水質基準比率(%)

$$\text{無機物質濃度水質基準比率(\%)} = \frac{\left(\frac{\sum \text{給水栓の当該無機物質濃度}}{\text{給水栓数}} \right)}{\text{水質基準値}} \times 100$$

※給水栓の当該無機物質濃度には年最大値を用いた(同時期の定期検査とは限らない)。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

[年度別]

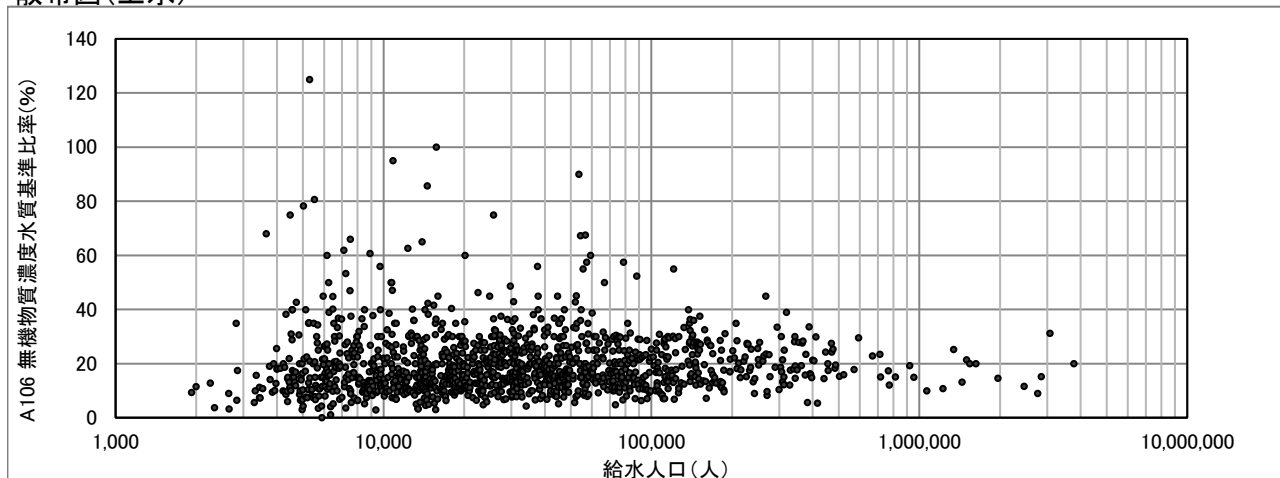
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 40 | 25 | 18 | 13 | 7 |
| R01 | 40 | 25 | 17 | 13 | 8 |
| R02 | 40 | 25 | 17 | 12 | 7 |
| R03 | 37 | 25 | 17 | 12 | 7 |
| R04 | 39 | 25 | 17 | 13 | 8 |

| 無機物質種類 | 水質基準値 |
|------------------|----------|
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L |
| 塩化物イオン | 200mg/L |
| カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/L |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 46 | 24 | 15 | 11 | 6 |
| 1-3 | 38 | 24 | 17 | 12 | 8 |
| 3-10 | 37 | 25 | 18 | 13 | 8 |
| 10-50 | 34 | 27 | 19 | 14 | 9 |
| 50超 | 29 | 21 | 17 | 15 | 10 |

散布図(上水)



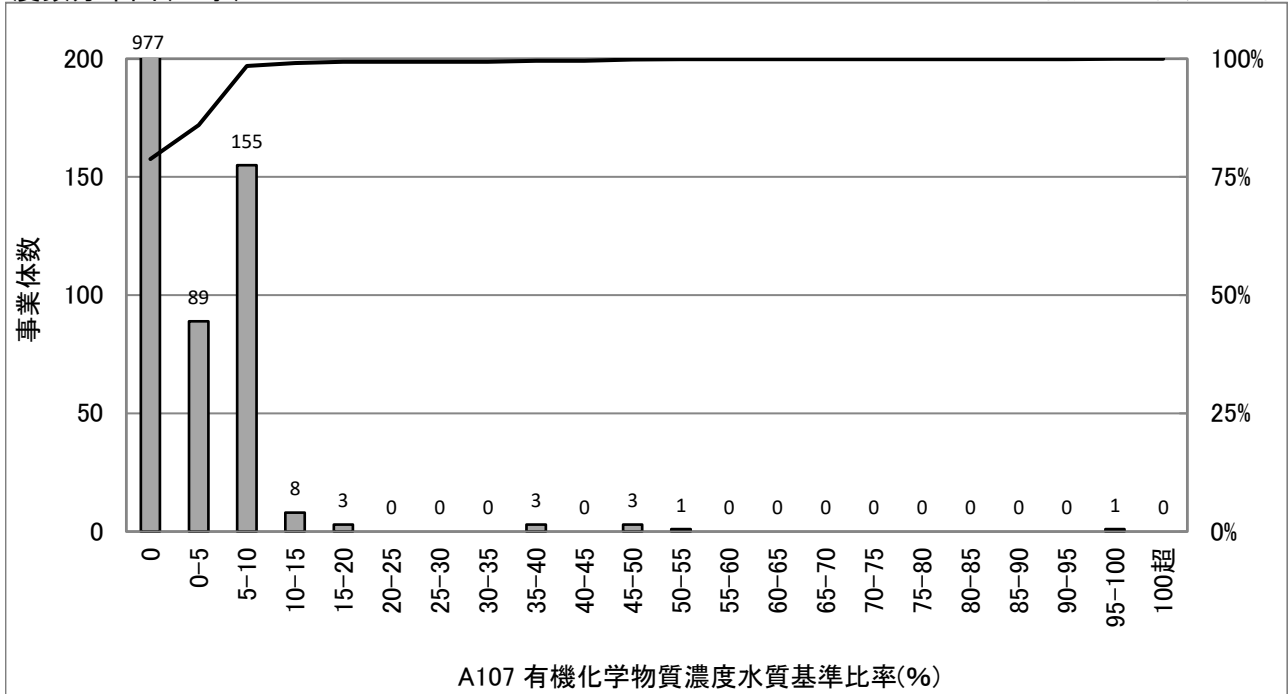
A107(1113) 有機化学物質濃度水質基準比率(%)

$$\text{有機化学物質濃度水質基準比率(\%)} = \frac{\left(\frac{\sum \text{給水栓の当該有機化学物質濃度}}{\text{給水栓数}} \right)}{\text{水質基準値}} \times 100$$

※給水栓の当該有機化学物質濃度には年最大値を用いた(同時期の定期検査とは限らない)。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1240件



統計値(上水)

[年度別]

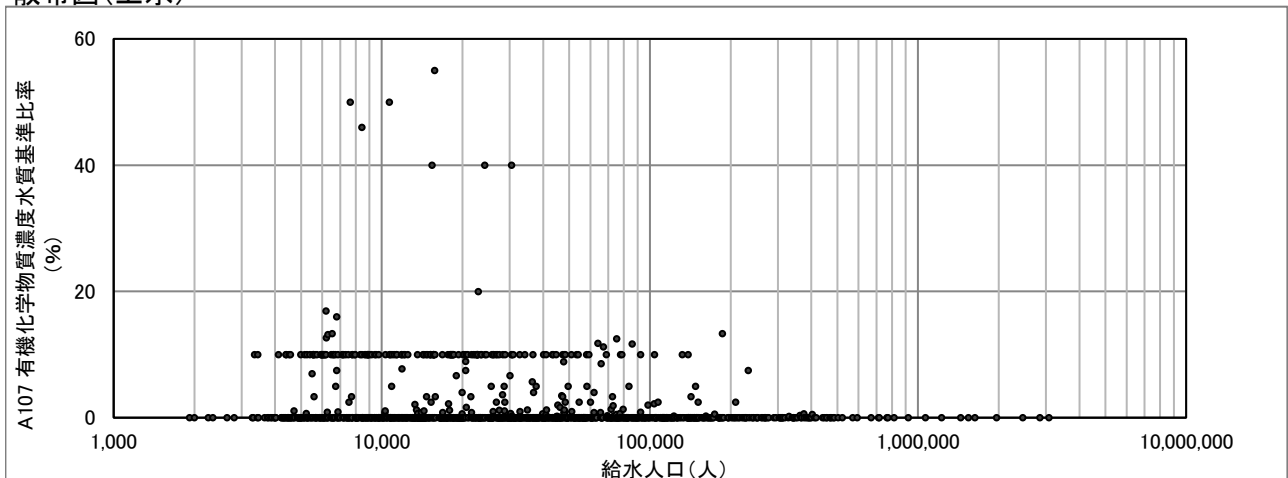
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R01 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R02 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R03 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R04 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 有機塩素化学物質種類 | 水質基準値 |
|---|-----------|
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L |
| 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 | 0.04mg/L |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L |
| ベンゼン | 0.01mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 1-3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3-10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-50 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50超 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

散布図(上水)



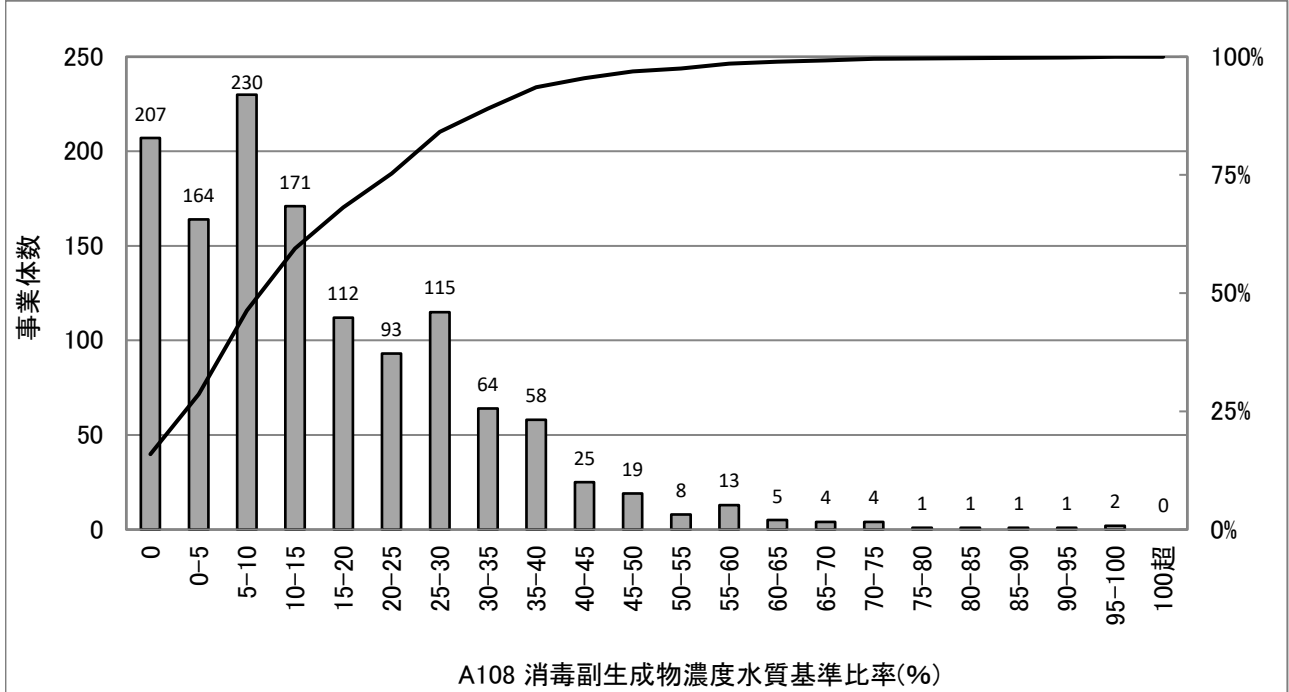
A108(1114) 消毒副生成物濃度水質基準比率(%)

$$\text{消毒副生成物濃度水質基準比率(\%)} = \frac{\left(\frac{\sum \text{給水栓の当該消毒副生成物濃度}}{\text{給水栓数}} \right)}{\text{水質基準値}} \times 100$$

* 給水栓の当該消毒副生成物濃度には年最大値を用いた(同時期の定期検査とは限らない)。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 44 | 23 | 11 | 3 | 0 |
| R01 | 50 | 24 | 12 | 3 | 0 |
| R02 | 41 | 23 | 11 | 3 | 0 |
| R03 | 43 | 23 | 12 | 4 | 0 |
| R04 | 43 | 25 | 12 | 4 | 0 |

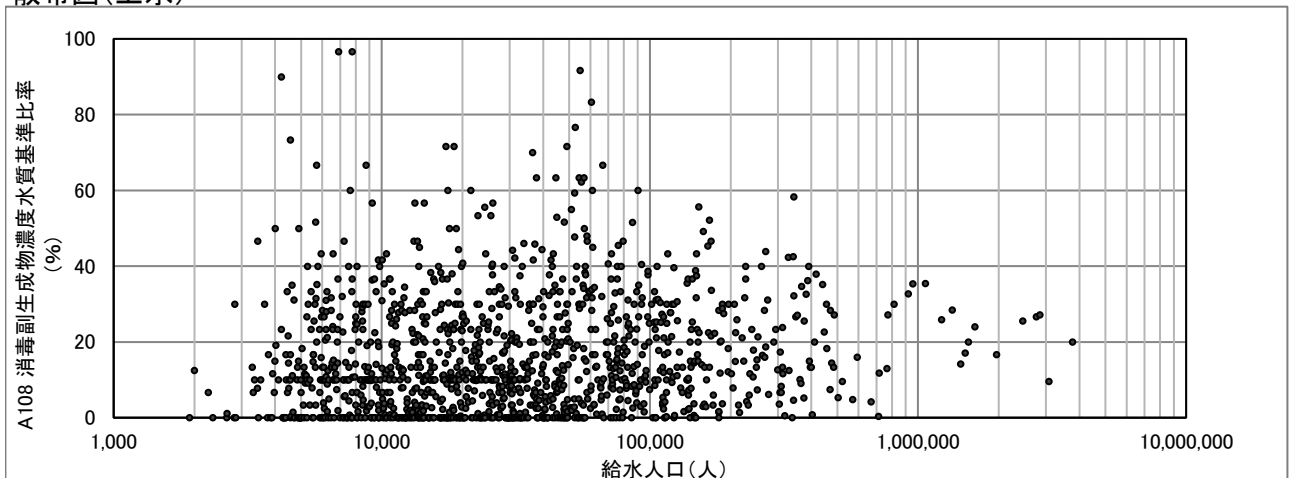
| 消毒副生成物種類 | 水質基準値 |
|----------|----------|
| 臭素酸 | 0.01mg/L |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L |

*ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸はH27年度より基準値が強化された。

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 43 | 23 | 10 | 2 | 0 |
| 1-3 | 40 | 23 | 10 | 2 | 0 |
| 3-10 | 48 | 27 | 13 | 4 | 0 |
| 10-50 | 42 | 28 | 16 | 8 | 0 |
| 50超 | 35 | 27 | 19 | 11 | 4 |

散布図(上水)



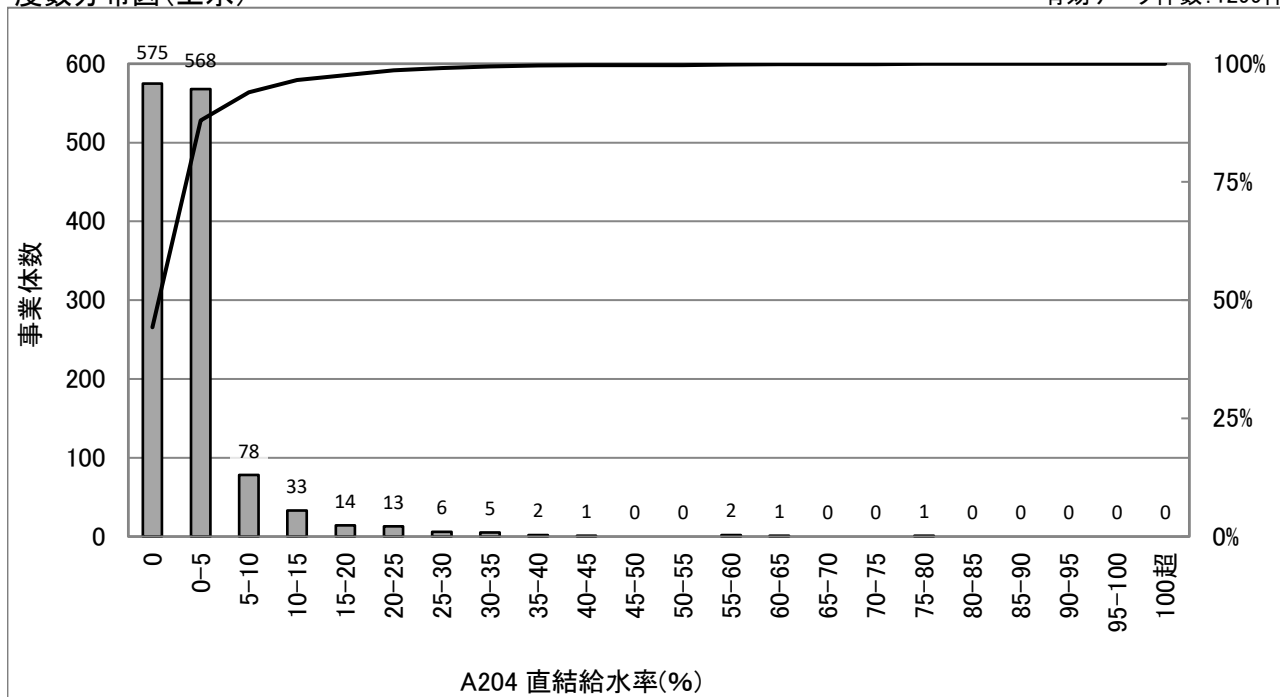
A204(1115) 直結給水率(%)

$$\text{直結給水率(\%)} = \frac{\text{直結給水件数}}{\text{給水件数}} \times 100$$

※直結給水件数は3階建以上の建物に限る。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

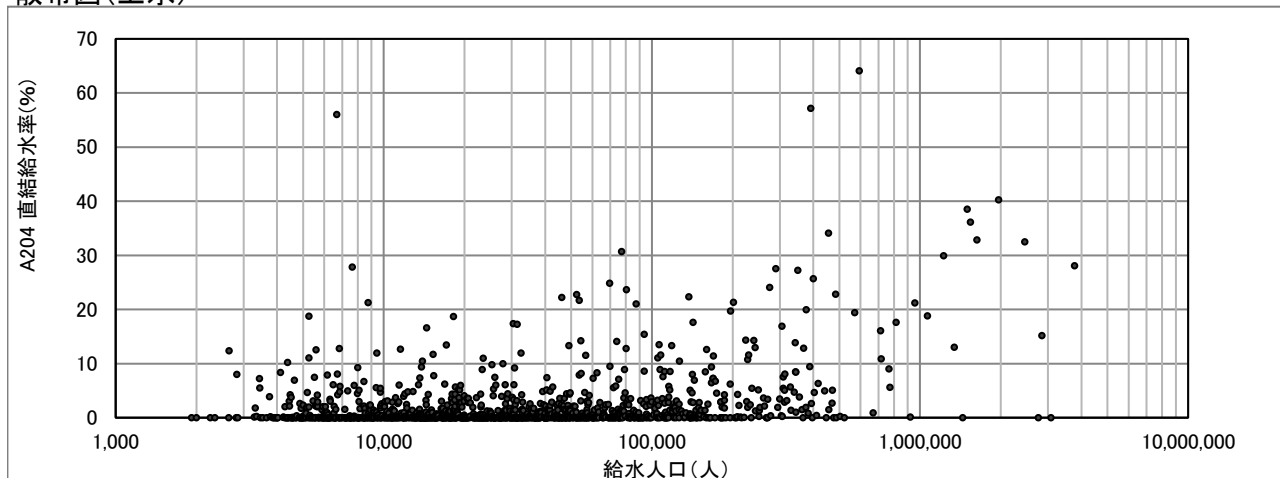
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 10.6 | 1.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 10.7 | 1.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 11.1 | 1.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 11.7 | 2.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 11.8 | 1.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 7.9 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 6.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 8.5 | 1.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 19.6 | 5.1 | 1.8 | 0.1 | 0.0 |
| 50超 | 39.9 | 31.9 | 16.9 | 2.1 | 0.0 |

散布図(上水)

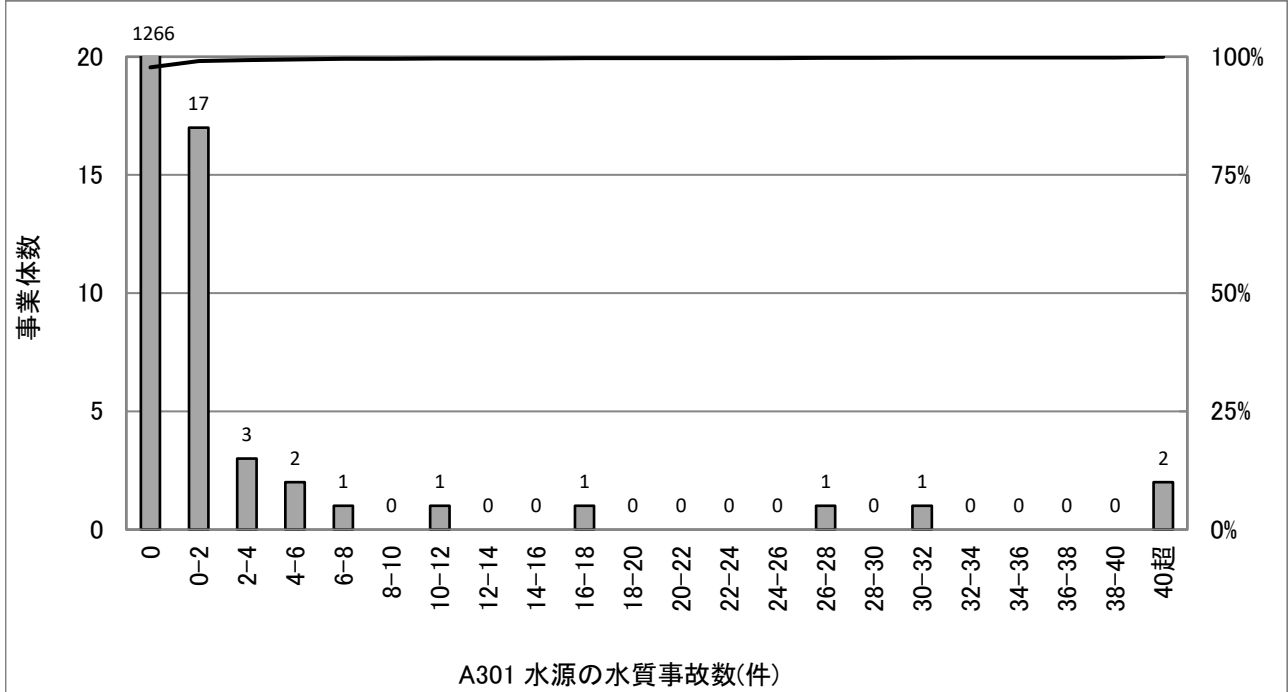


A301(2201) 水源の水質事故数(件)

水源の水質事故件数(件) = 年間水源水質事故件数

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1295件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

統計値(用水)

[年度別]

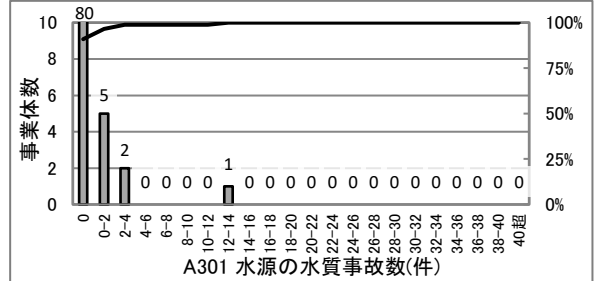
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R01 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R02 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R03 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R04 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

[給水人口別](R04)

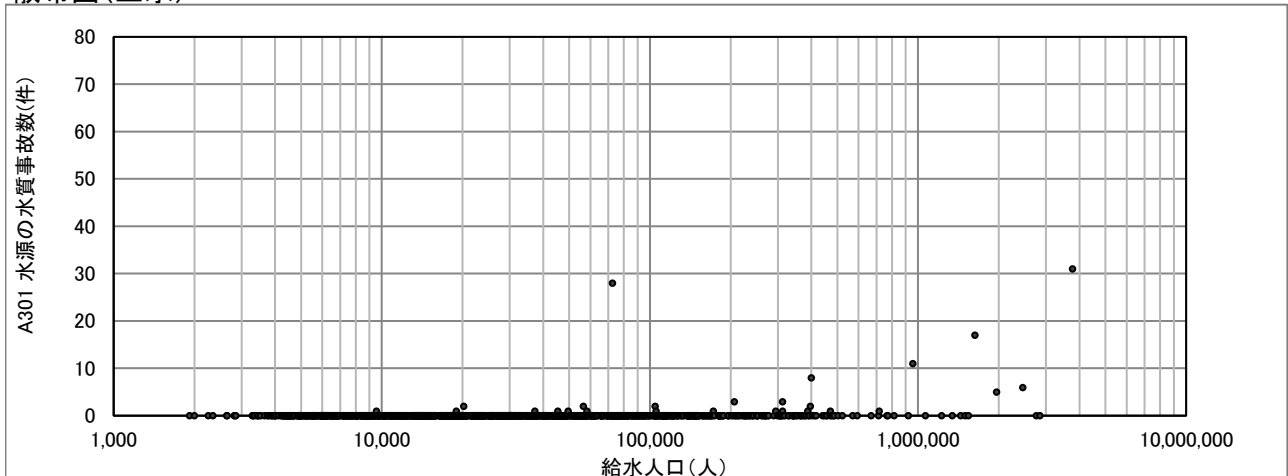
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50超 | 28 | 3 | 0 | 0 | 0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 88件



散布図(上水)

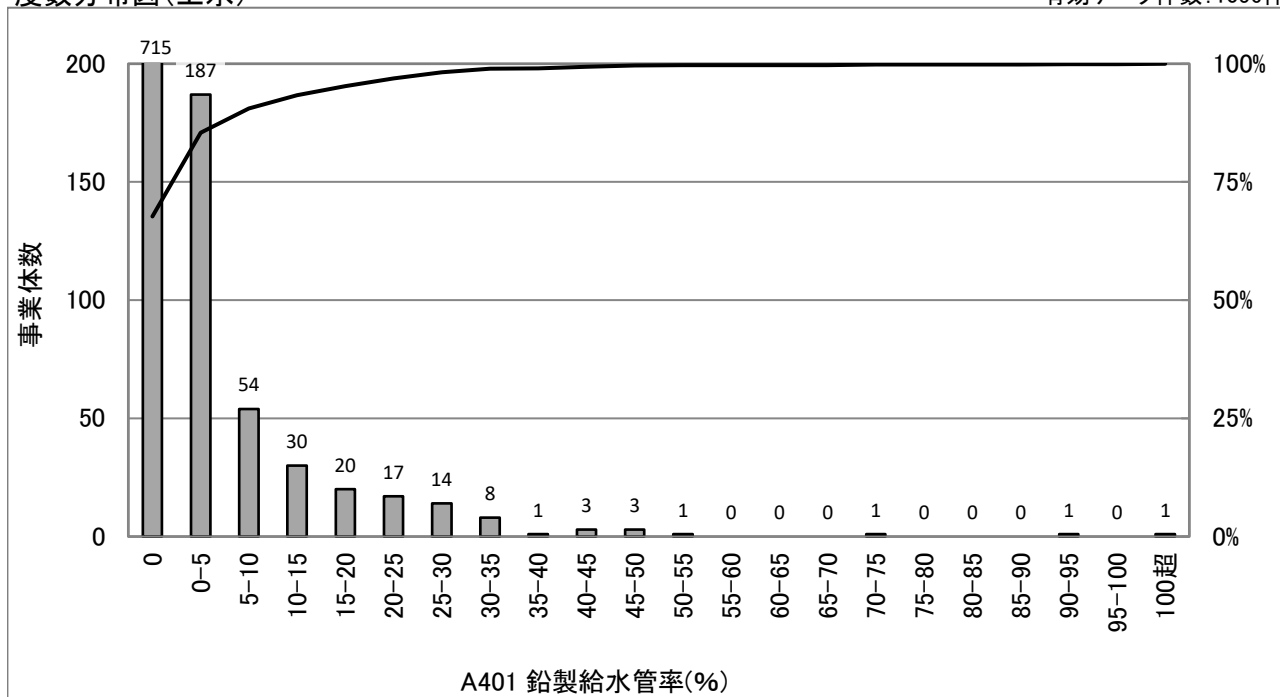


A401(1117) 鉛製給水管率(%)

$$\text{鉛製給水管率(\%)} = \frac{\text{鉛製給水管使用件数}}{\text{給水件数}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1056件



統計値(上水)

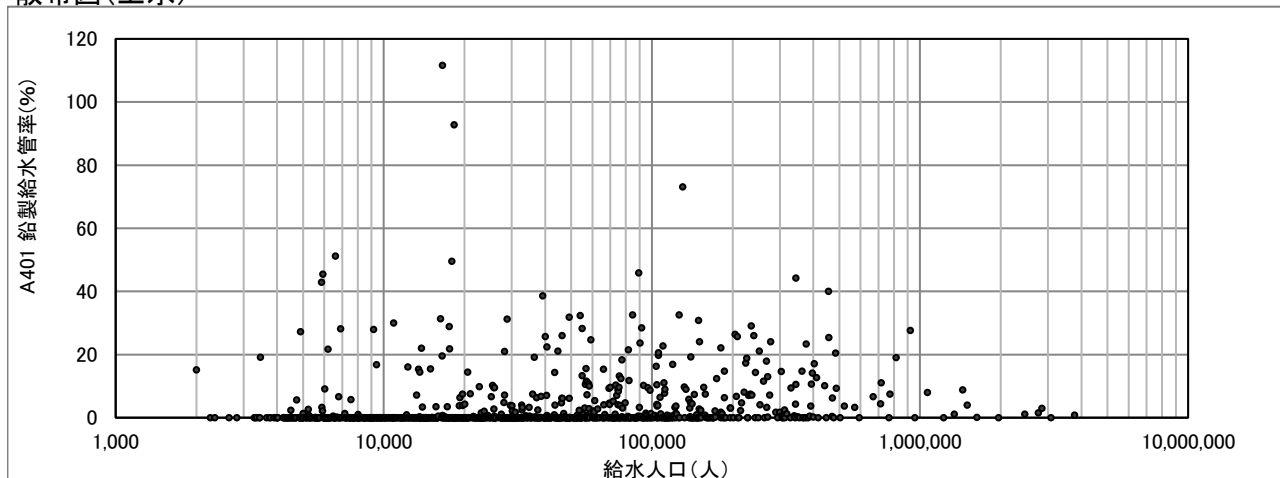
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 21.3 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 20.3 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 19.8 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 19.8 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 19.2 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 14.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 15.6 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 24.8 | 7.7 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 17.5 | 6.7 | 1.6 | 0.0 | 0.0 |

散布図(上水)



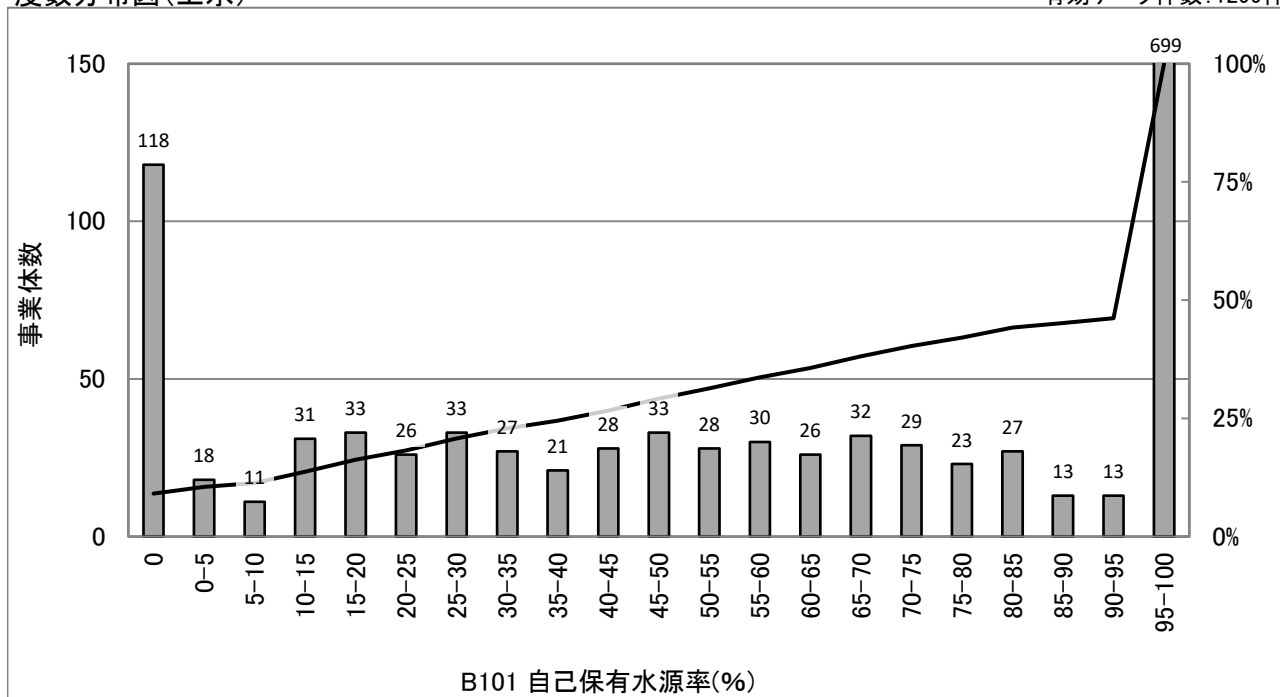
B101(1004) 自己保有水源率(%)

$$\text{自己保有水源率(\%)} = \frac{\text{自己保有水源水量}}{\text{全水源水量}} \times 100$$

※共同開発されたダムによる水源水量も自己保有水源水量に含む。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 41.6 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 41.1 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 41.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 40.9 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 40.9 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

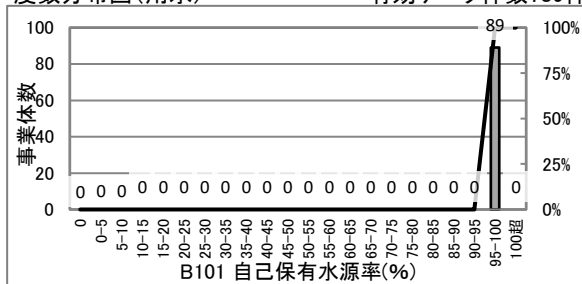
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

[給水人口別](R04)

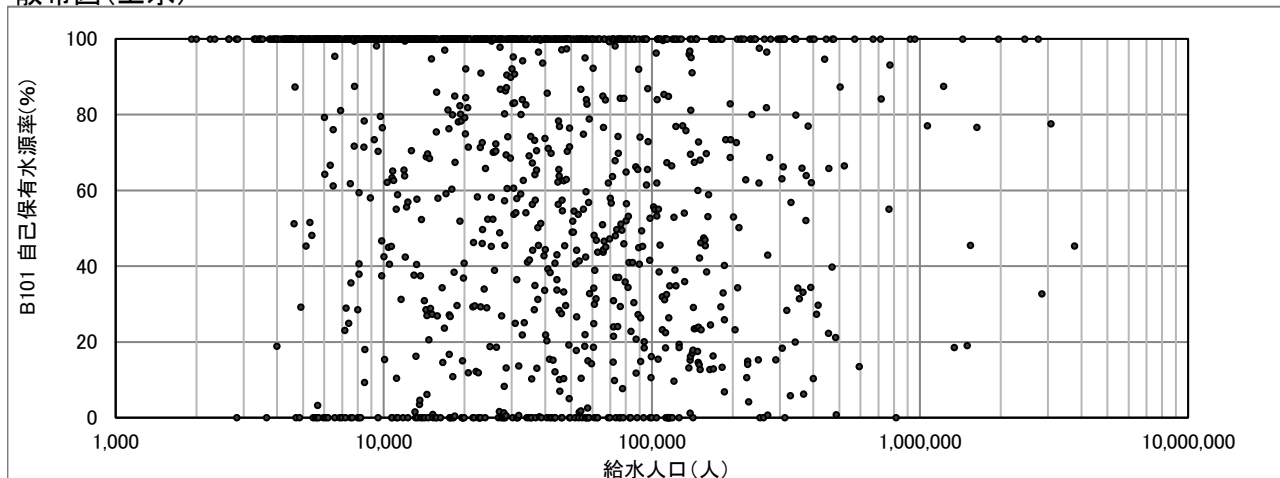
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1以下 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 52.4 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 100.0 | 70.1 | 31.2 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 100.0 | 61.0 | 23.2 | 0.0 |
| 50超 | 100.0 | 100.0 | 85.8 | 47.9 | 14.8 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 89件



散布図(上水)

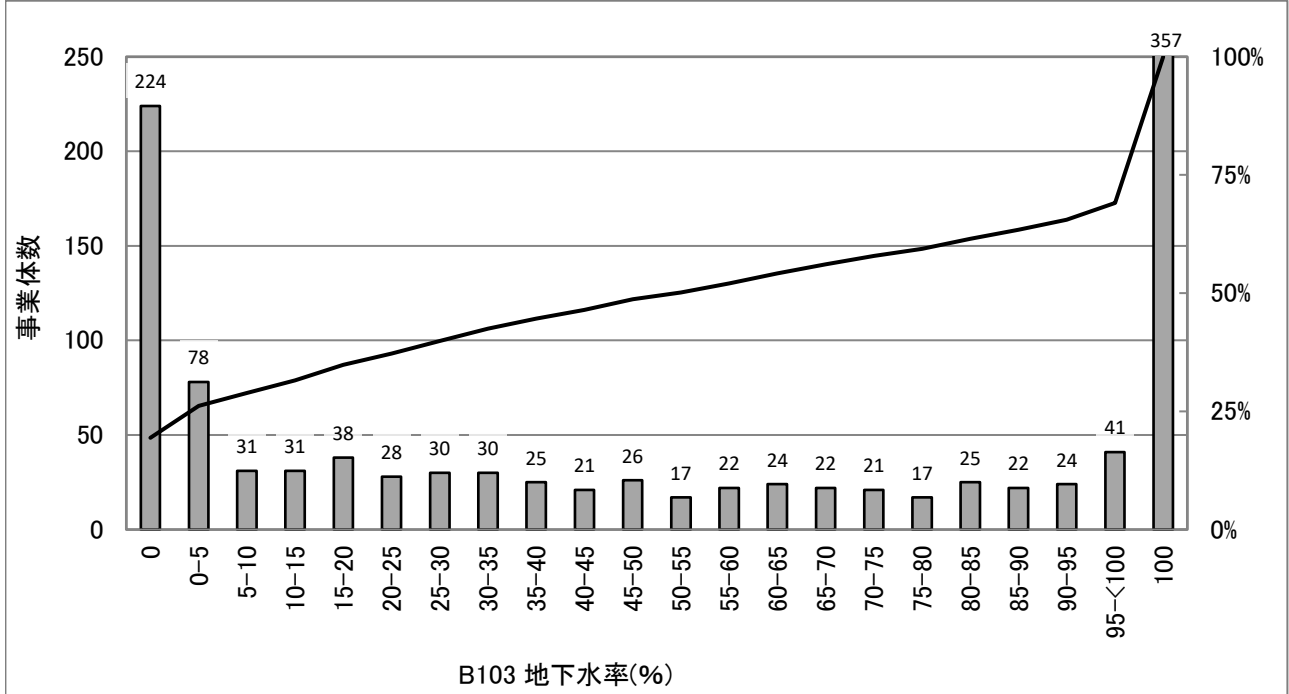


B103(4101) 地下水率(%)

$$\text{地下水率(\%)} = \frac{\text{地下水揚水量}}{\text{年間取水量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1154件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 55.2 | 2.7 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 54.4 | 3.4 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 53.5 | 3.9 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 51.0 | 3.4 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 54.6 | 3.5 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

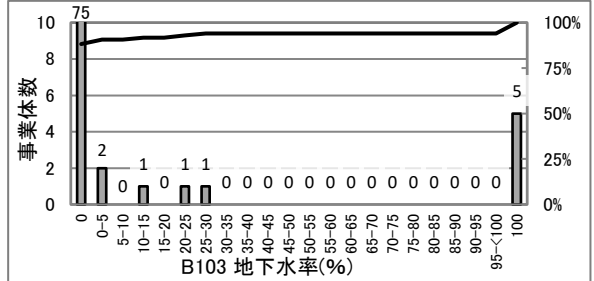
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R01 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R02 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R03 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R04 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 |

[給水人口別](R04)

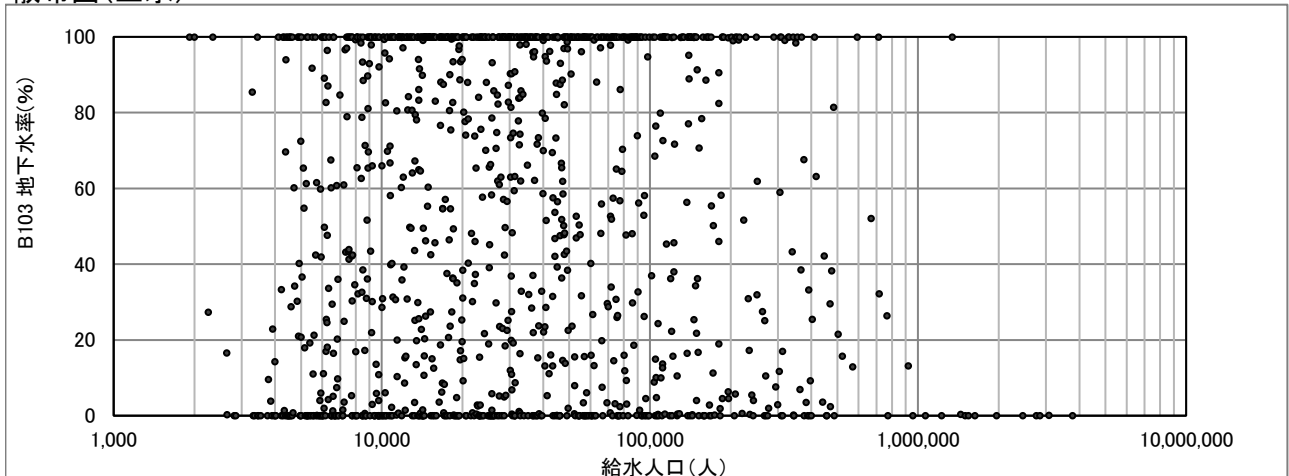
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 96.6 | 30.1 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 100.0 | 70.1 | 15.1 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 100.0 | 70.2 | 15.4 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 100.0 | 37.5 | 2.7 | 0.0 |
| 50超 | 100.0 | 21.6 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:85件



散布図(上水)

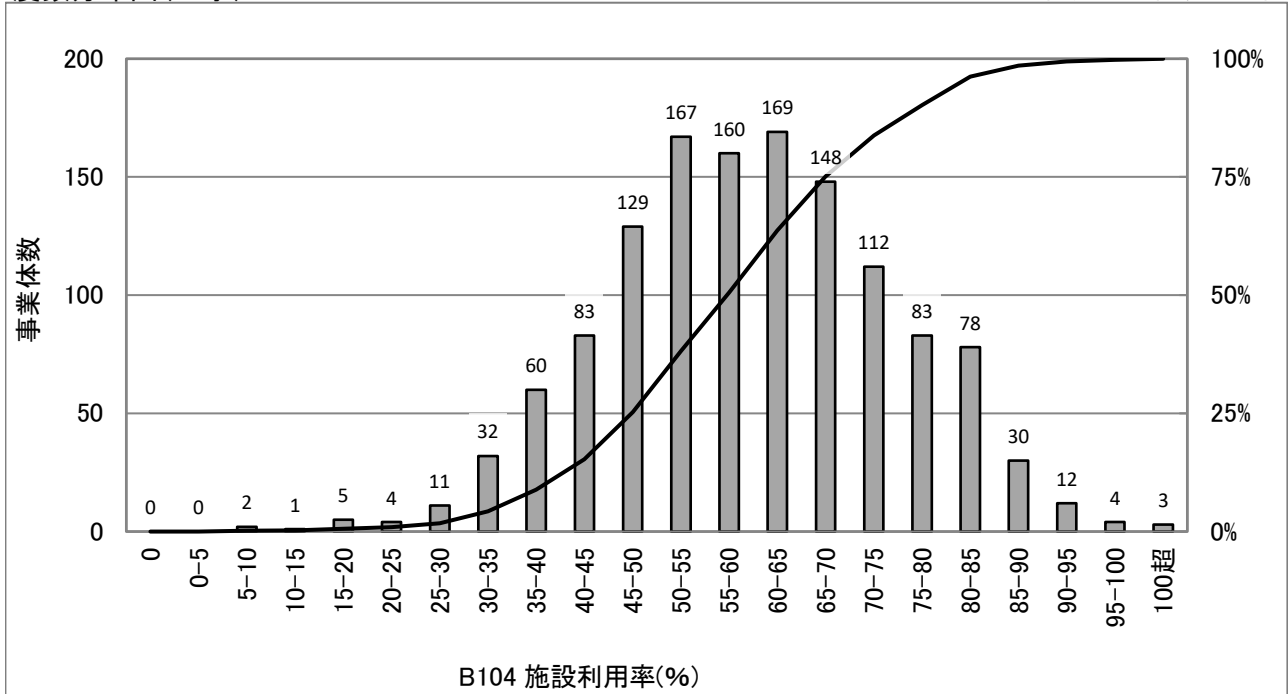


B104(3019) 施設利用率(%)

$$\text{施設利用率(\%)} = \frac{\text{一日平均配水量}}{\text{施設能力}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1293件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 83.1 | 69.5 | 59.6 | 50.5 | 36.2 |
| R01 | 83.4 | 69.3 | 59.5 | 49.9 | 36.0 |
| R02 | 85.4 | 71.0 | 60.4 | 50.6 | 36.1 |
| R03 | 84.6 | 70.2 | 60.1 | 50.4 | 36.3 |
| R04 | 84.2 | 69.8 | 59.7 | 49.9 | 36.3 |

統計値(用水)

[年度別]

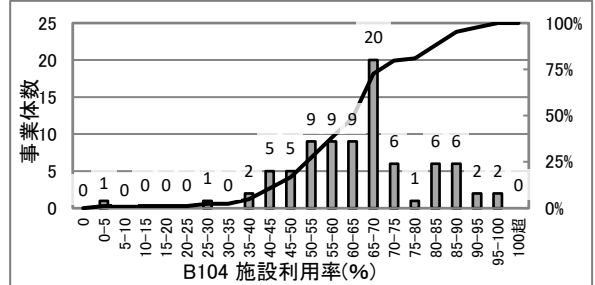
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 92.6 | 72.1 | 64.6 | 54.8 | 42.4 |
| R01 | 92.1 | 71.0 | 64.6 | 54.7 | 43.0 |
| R02 | 92.3 | 74.6 | 66.1 | 55.7 | 41.7 |
| R03 | 90.5 | 74.1 | 66.0 | 54.8 | 41.3 |
| R04 | 89.9 | 71.3 | 65.1 | 54.6 | 40.2 |

[給水人口別](R04)

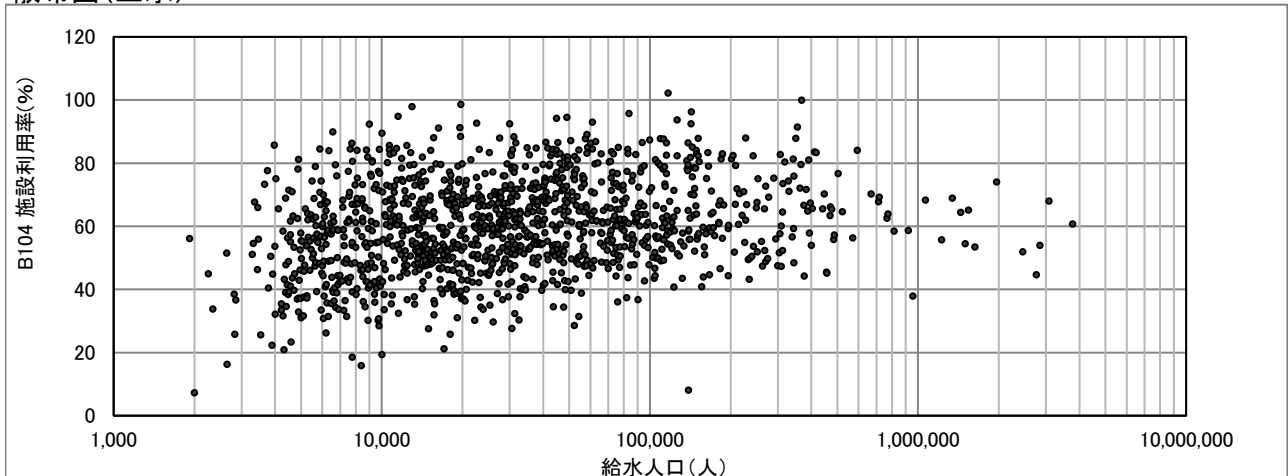
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 80.6 | 63.7 | 53.4 | 41.1 | 28.8 |
| 1-3 | 83.3 | 68.4 | 59.0 | 49.3 | 37.0 |
| 3-10 | 84.7 | 73.1 | 62.4 | 53.3 | 41.5 |
| 10-50 | 87.6 | 75.6 | 63.4 | 55.8 | 44.7 |
| 50超 | 76.1 | 68.2 | 63.3 | 55.9 | 46.5 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 84件



散布図(上水)

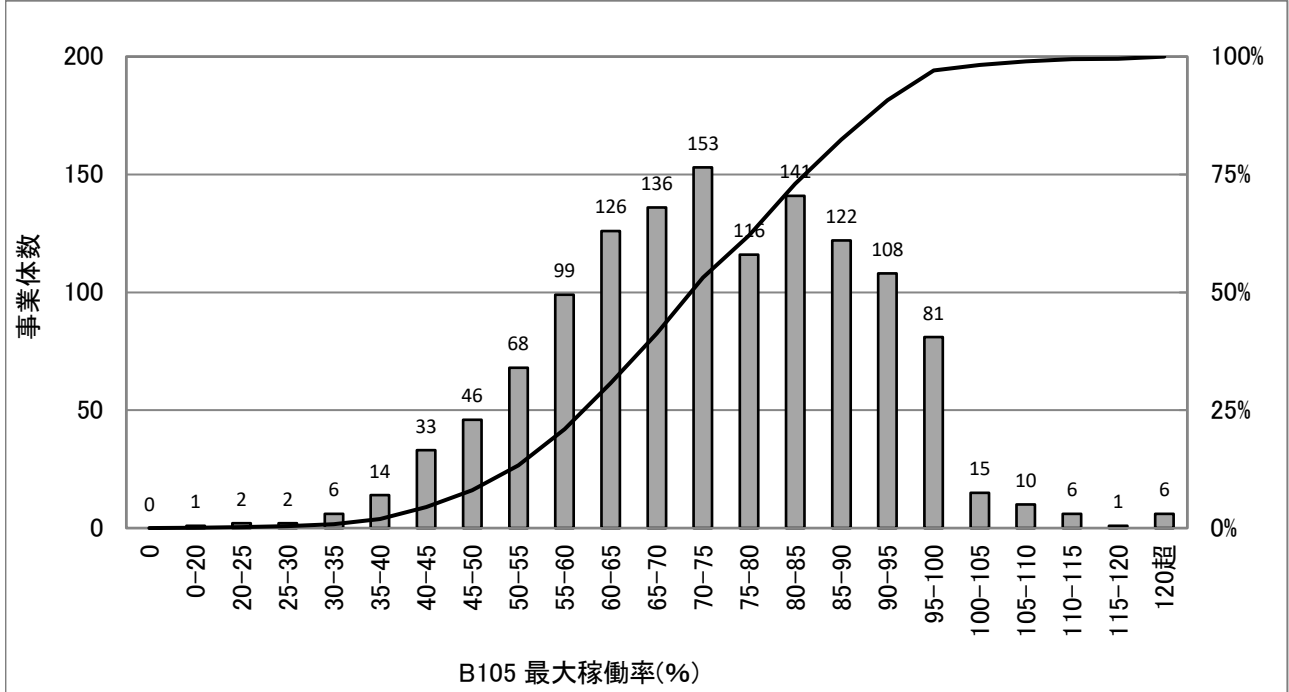


B105(3020) 最大稼働率(%)

$$\text{最大稼働率(\%)} = \frac{\text{一日最大配水量}}{\text{施設能力}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1292件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 98.3 | 83.9 | 71.6 | 61.0 | 45.7 |
| R01 | 96.2 | 82.7 | 70.6 | 60.0 | 45.5 |
| R02 | 100.0 | 85.7 | 72.7 | 61.7 | 46.1 |
| R03 | 97.9 | 83.3 | 70.9 | 60.3 | 44.7 |
| R04 | 99.8 | 86.3 | 73.7 | 62.1 | 45.8 |

統計値(用水)

[年度別]

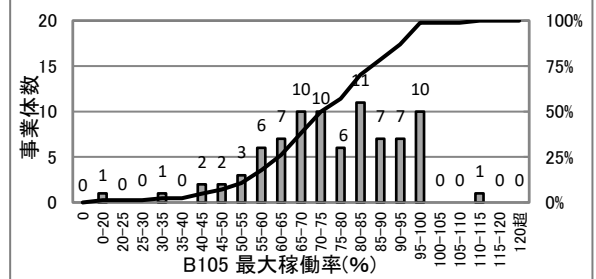
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 98.7 | 84.2 | 74.9 | 64.3 | 50.8 |
| R01 | 97.2 | 82.3 | 73.0 | 64.3 | 49.6 |
| R02 | 99.0 | 85.1 | 75.9 | 64.7 | 50.4 |
| R03 | 98.6 | 84.3 | 72.7 | 62.4 | 46.9 |
| R04 | 98.0 | 88.1 | 75.1 | 64.0 | 48.0 |

[給水人口別](R04)

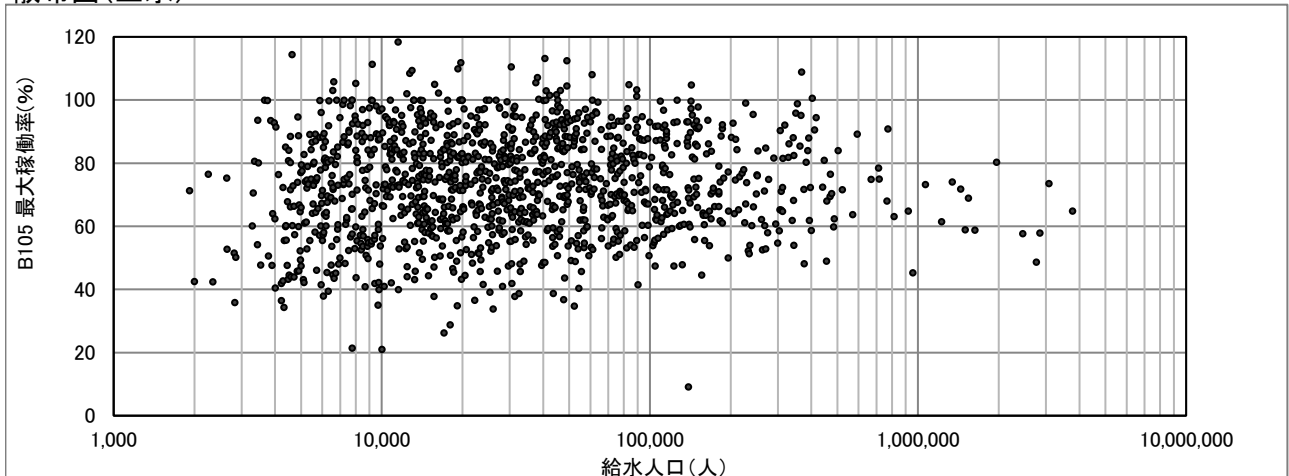
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 1以下 | 99.9 | 84.2 | 71.5 | 55.6 | 41.9 |
| 1-3 | 100.0 | 85.6 | 74.6 | 63.5 | 45.8 |
| 3-10 | 100.0 | 87.8 | 76.0 | 64.9 | 50.4 |
| 10-50 | 97.3 | 86.3 | 72.2 | 63.6 | 52.6 |
| 50超 | 87.9 | 74.7 | 68.5 | 61.9 | 51.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 84件



散布図(上水)

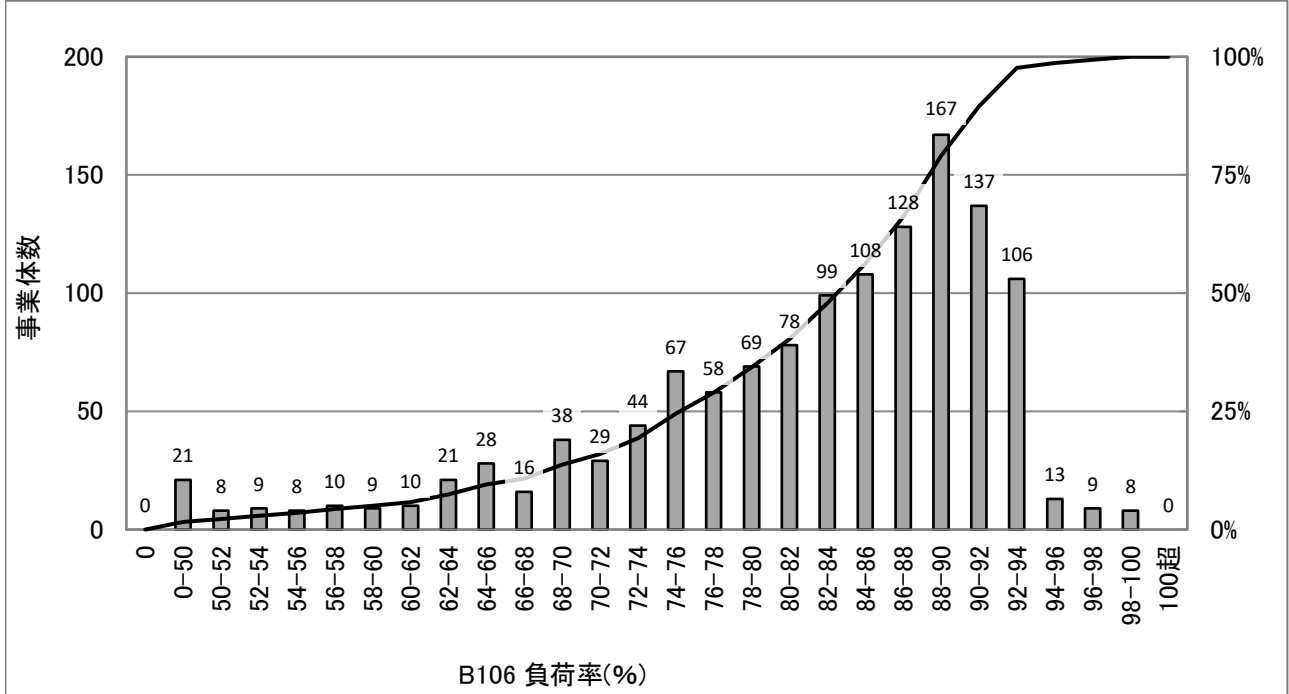


B106(3021) 負荷率(%)

$$\text{負荷率(\%)} = \frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日最大配水量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1298件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 92.1 | 89.3 | 85.9 | 79.9 | 63.5 |
| R01 | 93.4 | 90.3 | 86.8 | 81.0 | 64.4 |
| R02 | 93.2 | 90.0 | 86.1 | 78.6 | 62.6 |
| R03 | 94.0 | 91.0 | 87.6 | 81.0 | 64.5 |
| R04 | 93.0 | 89.3 | 84.5 | 76.4 | 60.4 |

統計値(用水)

[年度別]

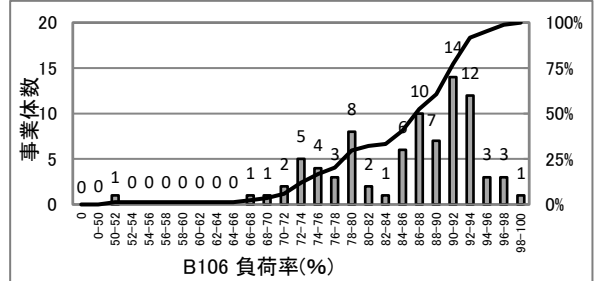
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 95.3 | 90.6 | 87.6 | 84.3 | 77.5 |
| R01 | 95.1 | 92.0 | 89.1 | 84.9 | 78.5 |
| R02 | 94.4 | 91.6 | 88.8 | 85.3 | 77.0 |
| R03 | 95.1 | 92.6 | 90.3 | 87.5 | 79.3 |
| R04 | 94.9 | 91.9 | 87.2 | 79.5 | 71.7 |

[給水人口別](R04)

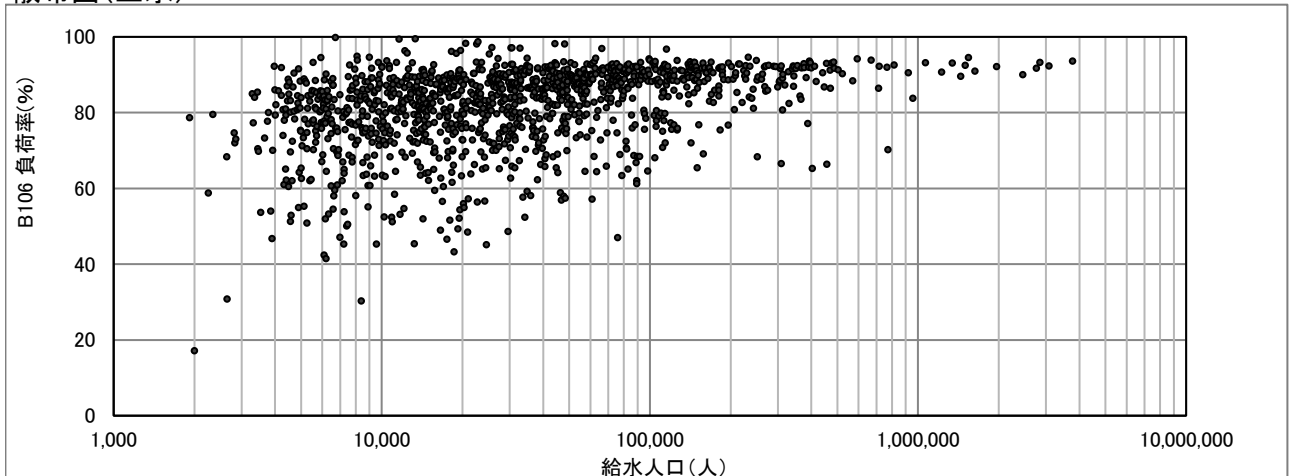
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 90.3 | 84.5 | 78.3 | 69.7 | 50.8 |
| 1-3 | 92.4 | 87.5 | 82.1 | 75.0 | 56.6 |
| 3-10 | 92.9 | 90.0 | 86.7 | 79.2 | 65.3 |
| 10-50 | 93.3 | 91.9 | 89.7 | 85.7 | 75.1 |
| 50超 | 94.1 | 93.0 | 92.1 | 90.4 | 84.5 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 84件



散布図(上水)

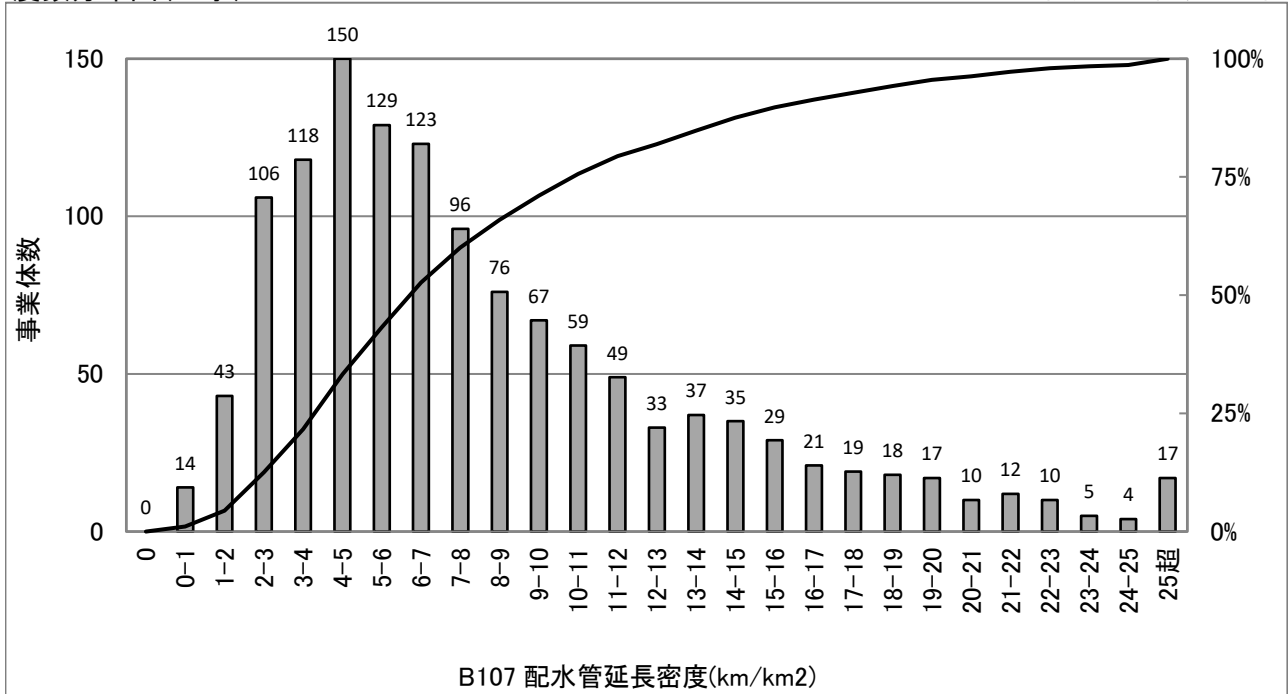


B107(2007) 配水管延長密度(km/km²)

$$\text{配水管延長密度 (km/km}^2\text{)} = \frac{\text{配水管延長}}{\text{現在給水面積}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1297件



統計値(上水)

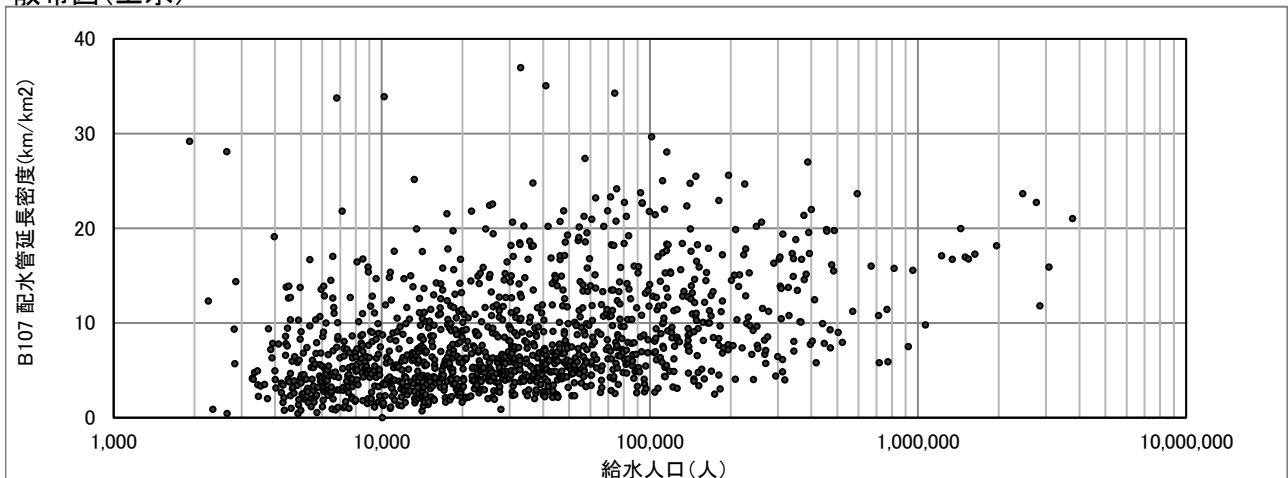
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 19.5 | 10.7 | 6.6 | 4.1 | 2.0 |
| R01 | 19.6 | 10.7 | 6.6 | 4.2 | 2.0 |
| R02 | 19.6 | 10.8 | 6.6 | 4.2 | 2.0 |
| R03 | 19.8 | 10.8 | 6.7 | 4.2 | 2.0 |
| R04 | 19.8 | 10.8 | 6.7 | 4.2 | 2.1 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 14.5 | 7.9 | 5.0 | 3.1 | 1.2 |
| 1-3 | 15.3 | 9.0 | 5.8 | 3.7 | 1.9 |
| 3-10 | 20.7 | 11.6 | 7.1 | 5.1 | 2.7 |
| 10-50 | 22.0 | 15.3 | 10.4 | 7.5 | 4.1 |
| 50超 | 23.4 | 17.9 | 16.0 | 10.9 | 6.3 |

散布図(上水)



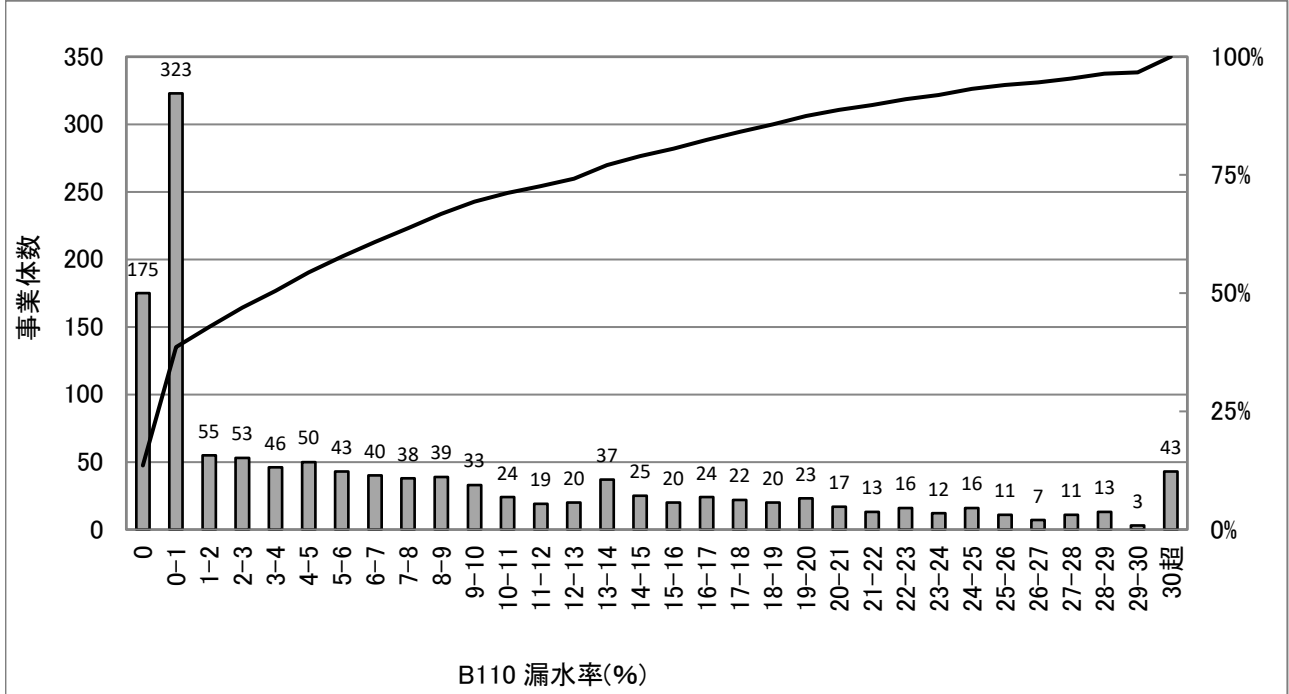
B110(5107) 漏水率(%)

$$\text{漏水率 (\%)} = \frac{\text{年間漏水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$$

※漏水量の把握(測定)は非常に困難であるため、微量の範囲(漏水率2%以下)を除いた事業者でも集計した。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1291件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 25.5 | 12.1 | 3.9 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 25.7 | 12.6 | 4.1 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 26.0 | 12.5 | 3.9 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 26.7 | 12.9 | 3.6 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 27.4 | 13.3 | 3.8 | 0.0 | 0.0 |

統計値(漏水率2%超の事業者)

[年度別]

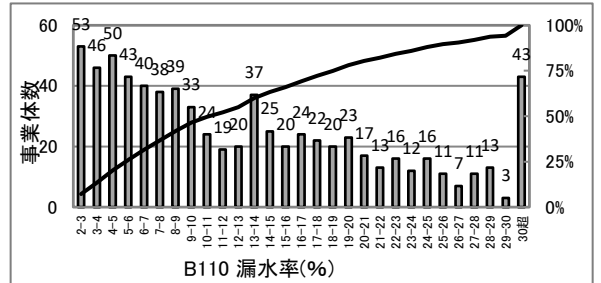
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 28.6 | 17.7 | 10.5 | 5.7 | 2.7 |
| R01 | 29.6 | 17.8 | 10.7 | 5.8 | 2.8 |
| R02 | 30.0 | 18.4 | 10.5 | 5.8 | 2.7 |
| R03 | 31.6 | 18.2 | 10.7 | 5.6 | 2.6 |
| R04 | 31.1 | 19.1 | 11.3 | 5.8 | 2.7 |

[給水人口別](R04)

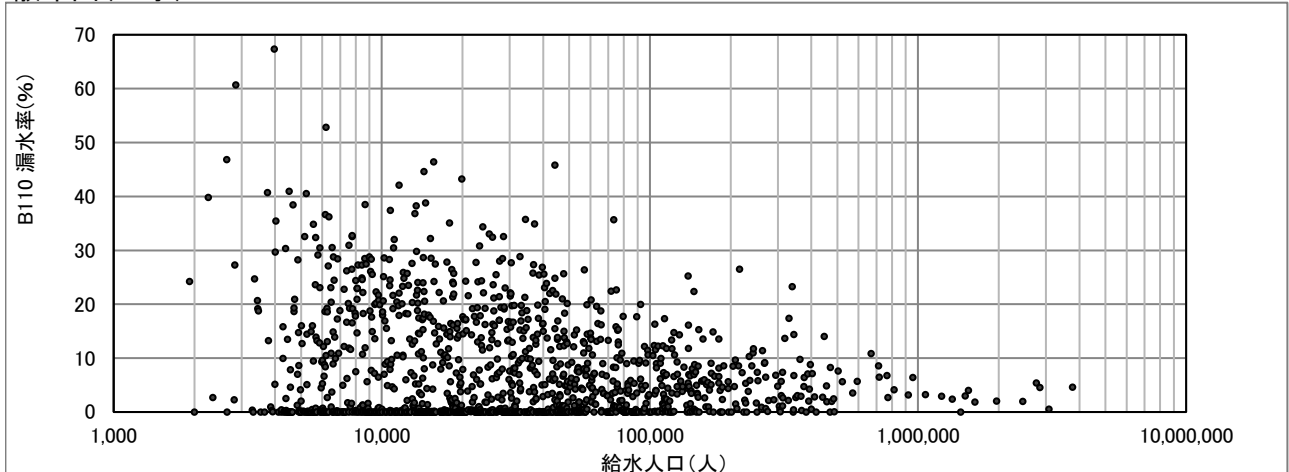
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 33.9 | 19.1 | 2.7 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 28.5 | 16.6 | 3.5 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 22.1 | 11.0 | 3.8 | 0.1 | 0.0 |
| 10-50 | 14.8 | 8.2 | 4.4 | 0.9 | 0.0 |
| 50超 | 8.4 | 5.7 | 3.9 | 2.8 | 0.9 |

度数分布図(漏水率2%超の事業者)

738件



散布図(上水)

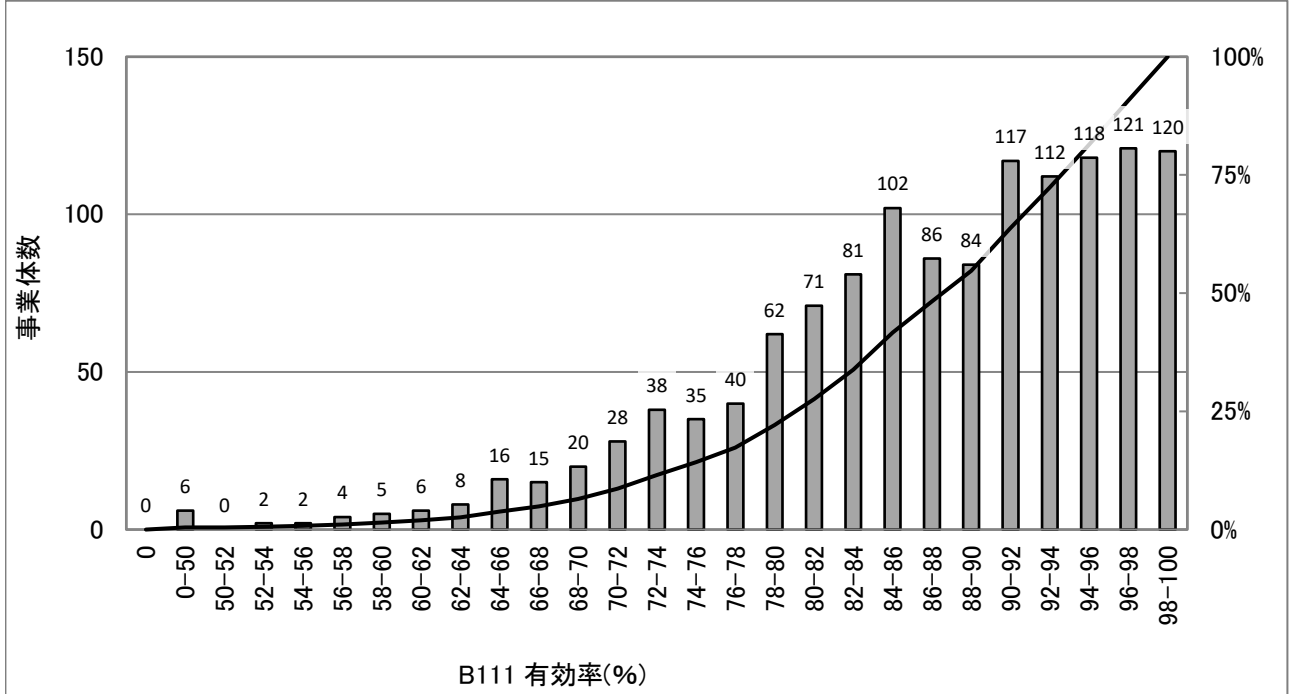


B111(新) 有効率(%)

$$\text{有効率(\%)} = \frac{\text{年間有効水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 99.5 | 94.6 | 89.2 | 81.9 | 70.1 |
| R01 | 99.6 | 94.7 | 89.0 | 81.9 | 69.6 |
| R02 | 99.7 | 94.5 | 89.2 | 81.7 | 69.1 |
| R03 | 99.6 | 94.8 | 88.9 | 81.8 | 68.3 |
| R04 | 99.7 | 94.6 | 88.4 | 81.0 | 68.3 |

統計値(用水)

[年度別]

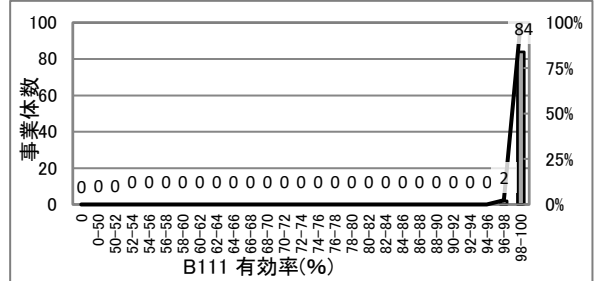
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.8 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.7 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.8 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.8 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.0 |

[給水人口別](R04)

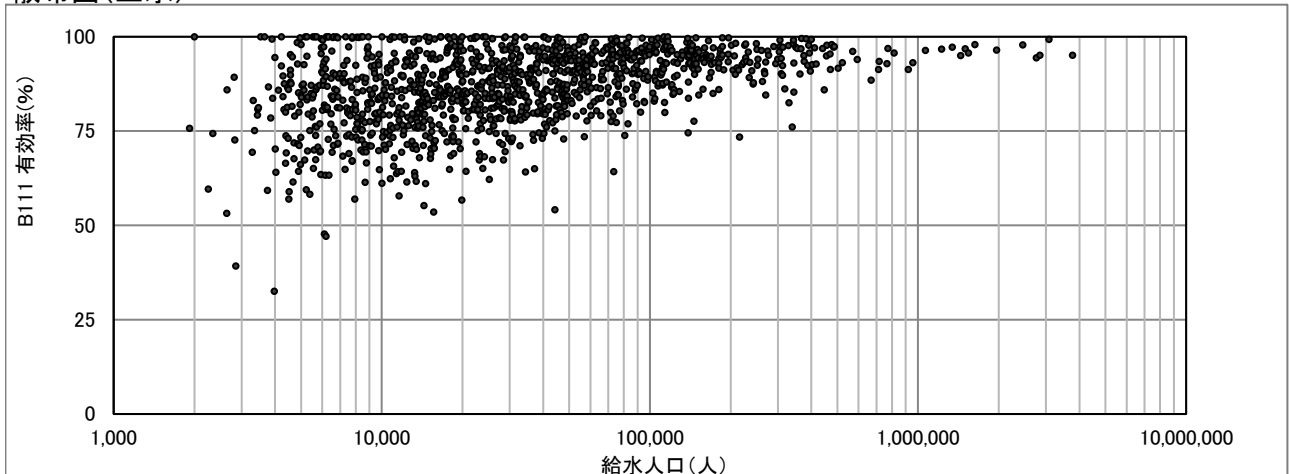
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 1以下 | 100.0 | 90.2 | 82.6 | 73.8 | 60.8 |
| 1-3 | 99.6 | 91.7 | 84.9 | 78.1 | 67.4 |
| 3-10 | 98.7 | 94.9 | 90.5 | 84.2 | 77.1 |
| 10-50 | 99.4 | 96.8 | 94.2 | 90.8 | 84.6 |
| 50超 | 98.0 | 96.7 | 95.4 | 93.3 | 91.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 86件



散布図(上水)

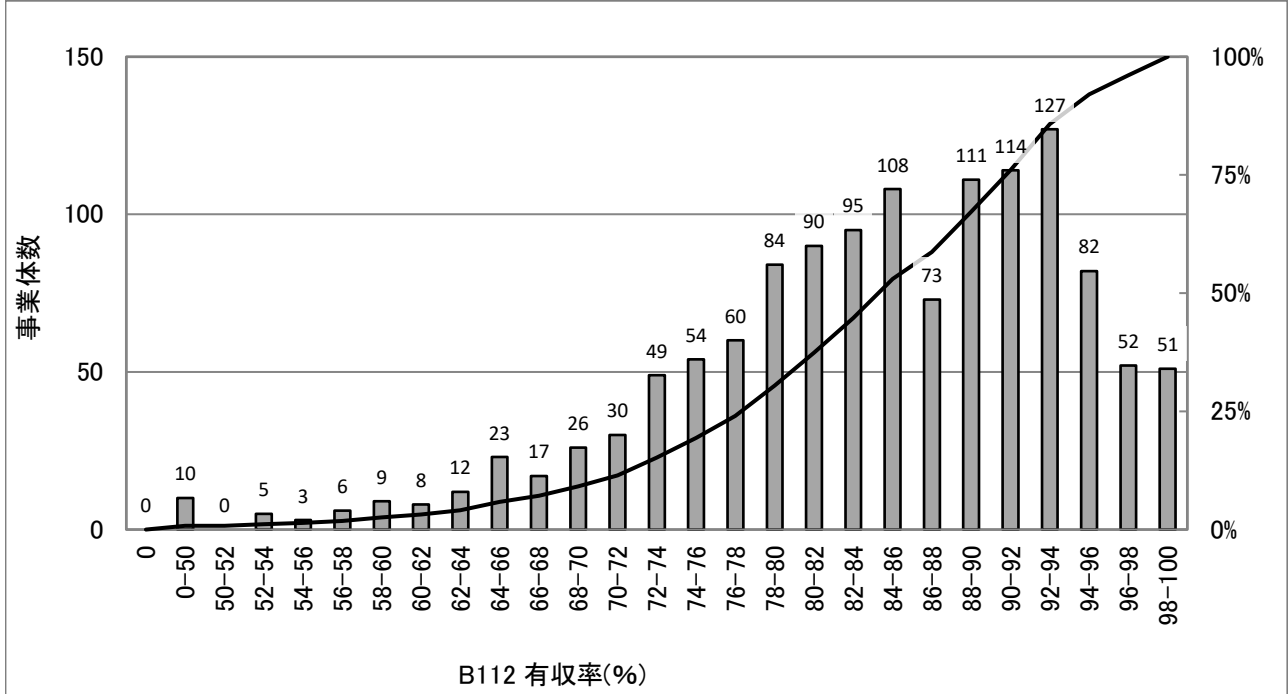


B112(3018) 有収率(%)

$$\text{有収率(\%)} = \frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間配水量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 96.9 | 91.8 | 86.0 | 79.4 | 67.4 |
| R01 | 97.1 | 91.6 | 86.0 | 79.2 | 66.4 |
| R02 | 97.3 | 91.8 | 85.8 | 79.0 | 66.4 |
| R03 | 97.5 | 91.9 | 85.8 | 79.1 | 65.4 |
| R04 | 97.5 | 91.7 | 85.2 | 78.3 | 65.0 |

統計値(用水)

[年度別]

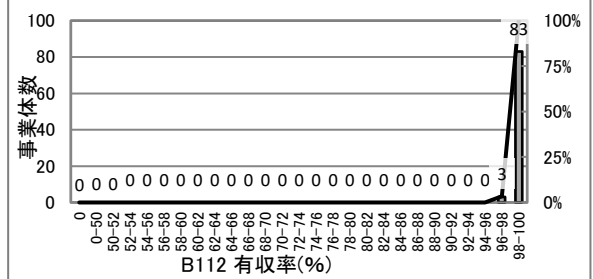
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.6 | 98.3 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 98.3 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 98.3 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 98.4 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.8 | 98.3 |

[給水人口別](R04)

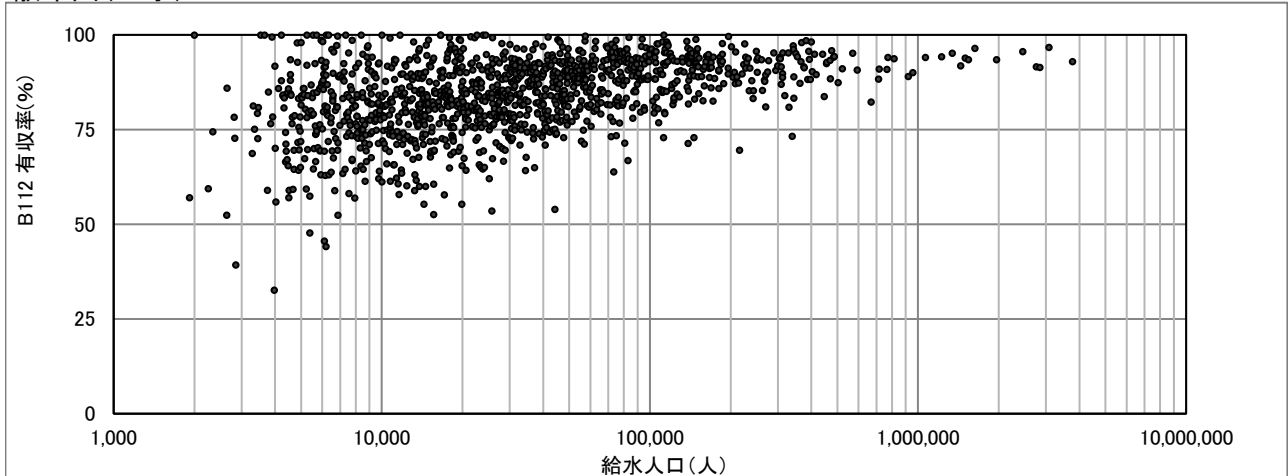
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 98.9 | 86.9 | 79.4 | 71.4 | 57.1 |
| 1-3 | 96.4 | 88.3 | 82.0 | 75.7 | 64.4 |
| 3-10 | 96.5 | 92.3 | 88.0 | 81.6 | 73.9 |
| 10-50 | 97.7 | 94.3 | 91.6 | 87.5 | 80.9 |
| 50超 | 96.3 | 94.2 | 93.2 | 90.9 | 87.7 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 86件



散布図(上水)

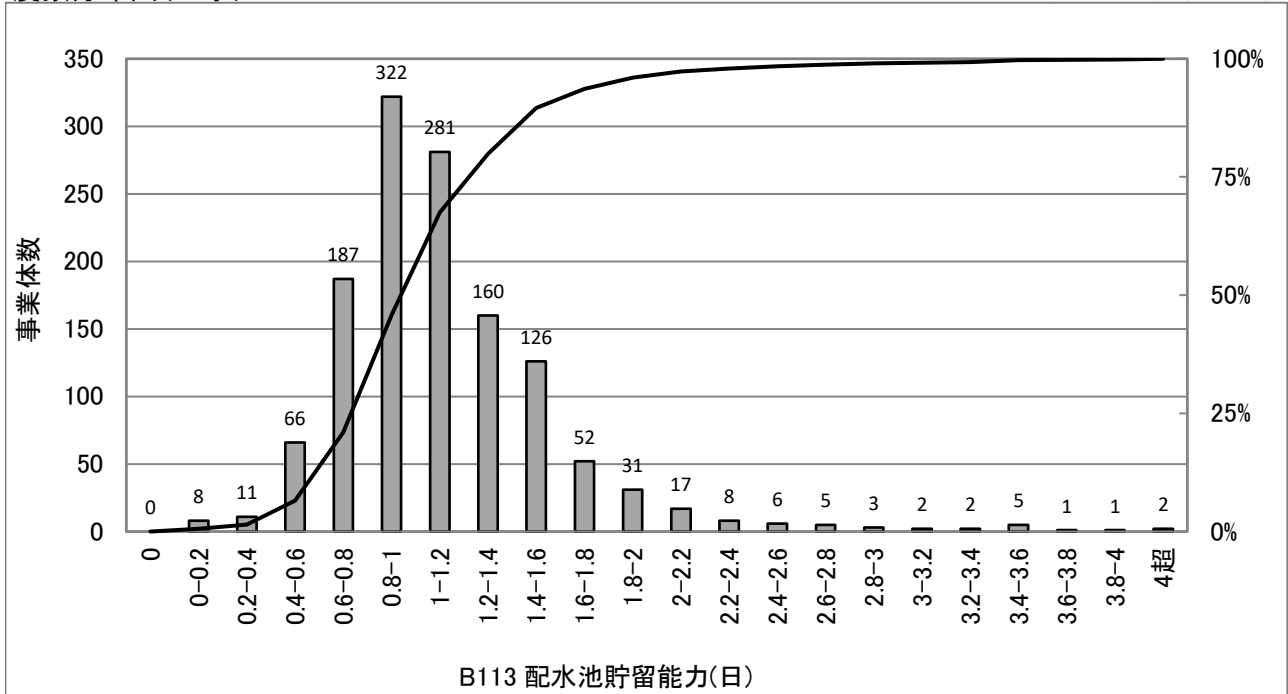


B113(2004) 配水池貯留能力(日)

$$\text{配水池貯留能力(日)} = \frac{\text{配水池有効容量}}{\text{一日平均配水量}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1296件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 1.85 | 1.28 | 1.01 | 0.81 | 0.54 |
| R01 | 1.87 | 1.29 | 1.02 | 0.82 | 0.55 |
| R02 | 1.90 | 1.28 | 1.01 | 0.81 | 0.55 |
| R03 | 1.92 | 1.30 | 1.03 | 0.83 | 0.55 |
| R04 | 1.92 | 1.32 | 1.04 | 0.83 | 0.56 |

統計値(用水)

[年度別]

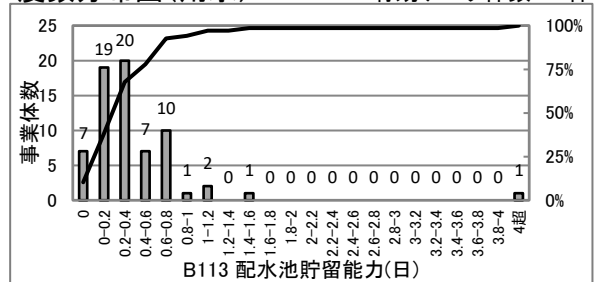
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.74 | 0.46 | 0.29 | 0.16 | 0.01 |
| R01 | 0.74 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | 0.00 |
| R02 | 0.74 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | 0.00 |
| R03 | 0.78 | 0.49 | 0.28 | 0.14 | 0.00 |
| R04 | 0.97 | 0.53 | 0.28 | 0.10 | 0.00 |

[給水人口別](R04)

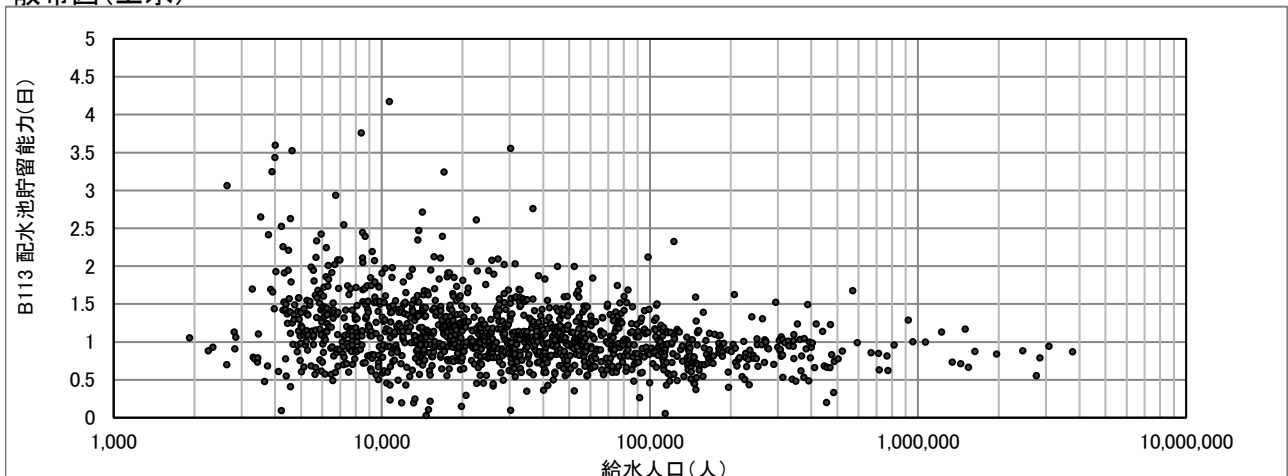
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 2.64 | 1.59 | 1.25 | 0.94 | 0.62 |
| 1-3 | 1.91 | 1.36 | 1.10 | 0.89 | 0.56 |
| 3-10 | 1.59 | 1.24 | 1.01 | 0.83 | 0.60 |
| 10-50 | 1.31 | 1.02 | 0.88 | 0.72 | 0.48 |
| 50超 | 1.26 | 0.99 | 0.87 | 0.78 | 0.63 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 68件



散布図(上水)

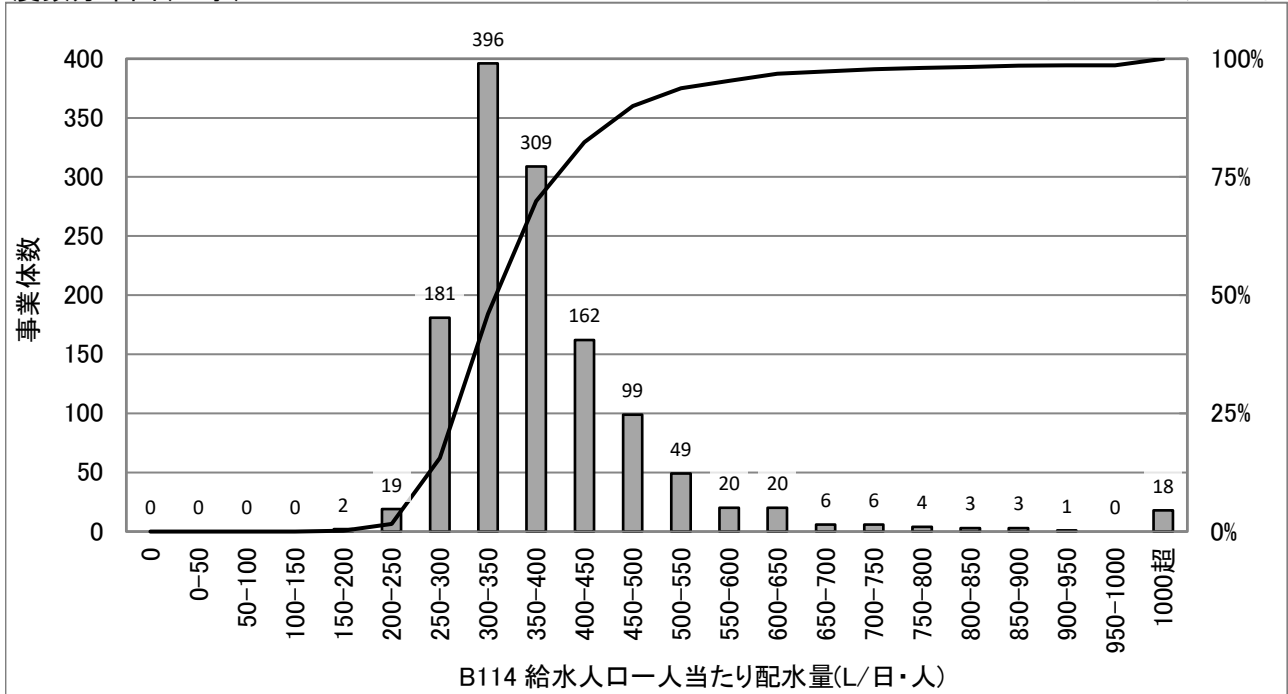


B114(2002) 給水人口一人当たり配水量(L/日・人)

$$\text{給水人口一人当たり配水量(L/日・人)} = \frac{\text{一日平均配水量} \times 1000}{\text{現在給水人口}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

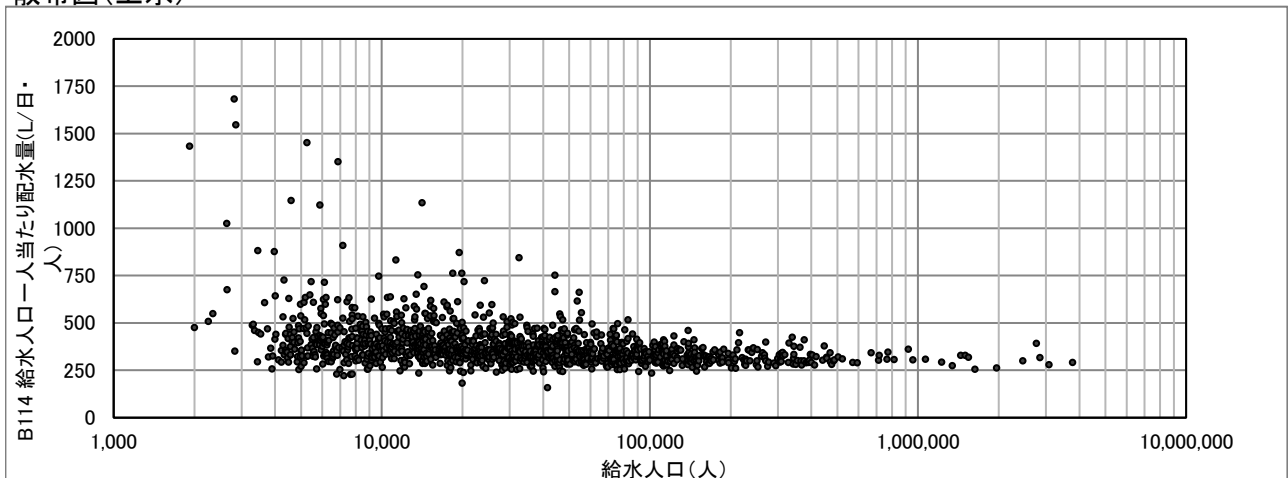
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 570 | 408 | 352 | 313 | 272 |
| R01 | 571 | 409 | 350 | 310 | 271 |
| R02 | 578 | 416 | 355 | 318 | 280 |
| R03 | 583 | 416 | 356 | 316 | 278 |
| R04 | 591 | 420 | 357 | 316 | 277 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 1,219 | 488 | 402 | 335 | 288 |
| 1-3 | 588 | 444 | 375 | 337 | 281 |
| 3-10 | 482 | 396 | 347 | 308 | 274 |
| 10-50 | 400 | 346 | 318 | 296 | 275 |
| 50超 | 359 | 328 | 309 | 294 | 267 |

散布図(上水)

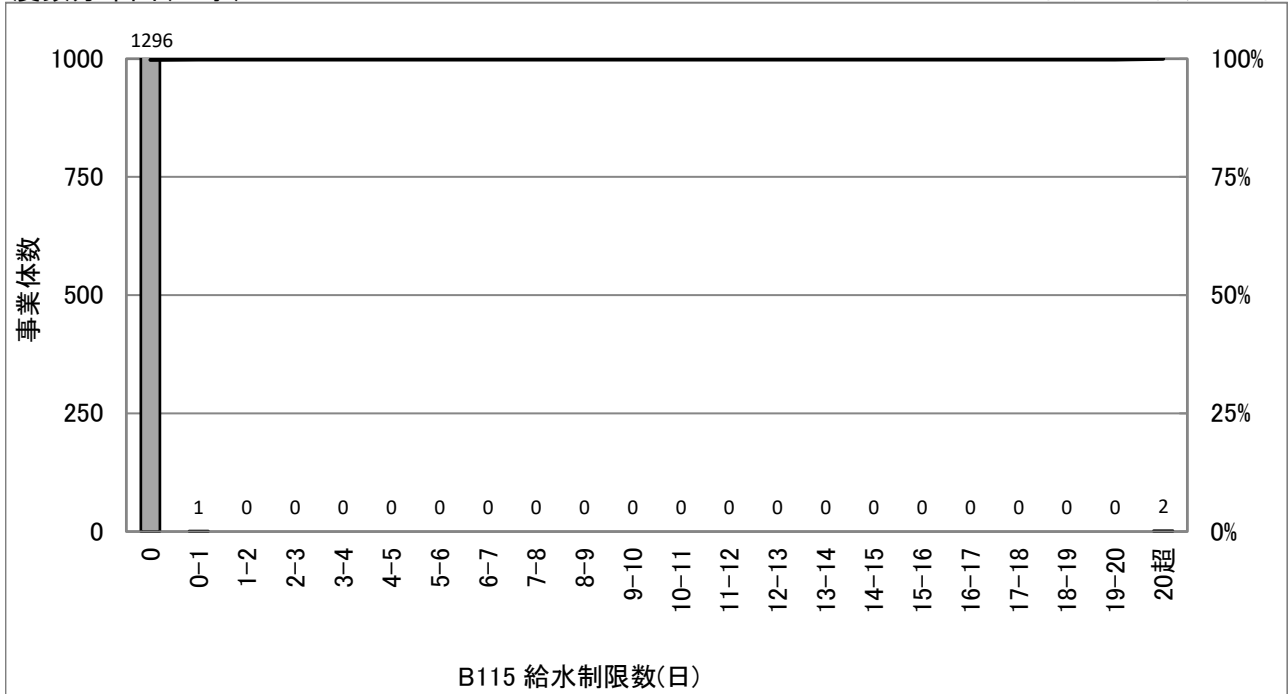


B115(2005) 給水制限日数(日)

給水制限日数(日) = 年間給水制限日数

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

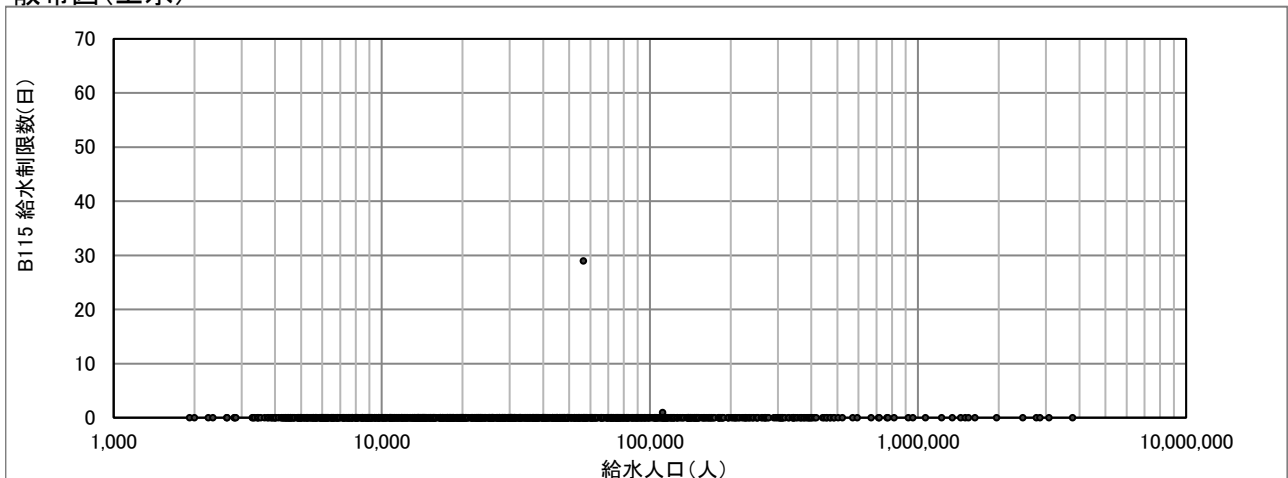
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10-50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50超 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

散布図(上水)

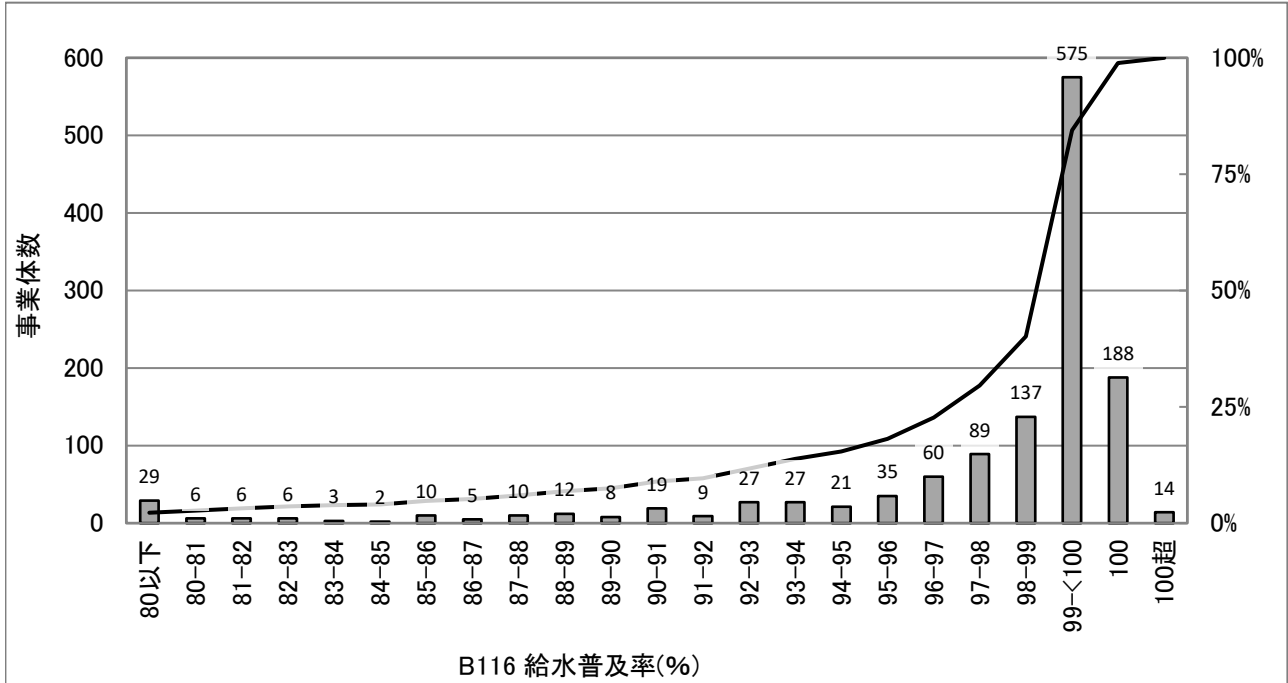


B116(2006) 給水普及率(%)

$$\text{給水普及率(\%)} = \frac{\text{現在給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1298件



統計値(上水)

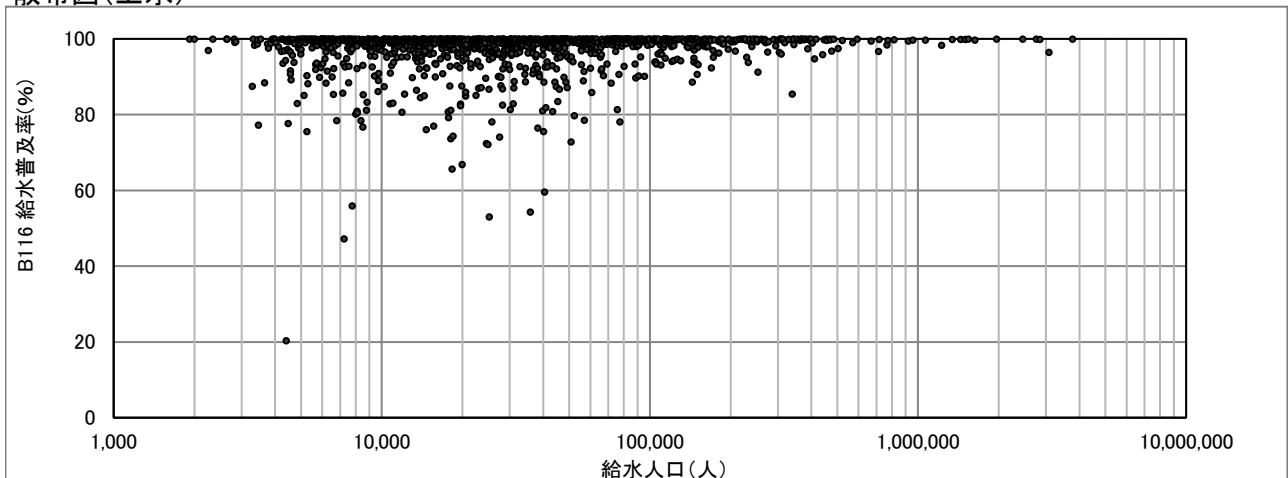
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 100.0 | 99.9 | 99.4 | 97.1 | 86.2 |
| R01 | 100.0 | 99.9 | 99.4 | 97.2 | 86.0 |
| R02 | 100.0 | 99.9 | 99.4 | 97.2 | 85.4 |
| R03 | 100.0 | 99.9 | 99.4 | 97.3 | 86.1 |
| R04 | 100.0 | 99.9 | 99.5 | 97.4 | 86.8 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 1以下 | 100.0 | 99.9 | 99.4 | 97.2 | 83.2 |
| 1-3 | 100.0 | 99.9 | 99.1 | 96.5 | 84.6 |
| 3-10 | 100.0 | 99.9 | 99.5 | 97.8 | 87.9 |
| 10-50 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 98.3 | 93.9 |
| 50超 | 100.0 | 99.9 | 99.8 | 99.4 | 96.9 |

散布図(上水)

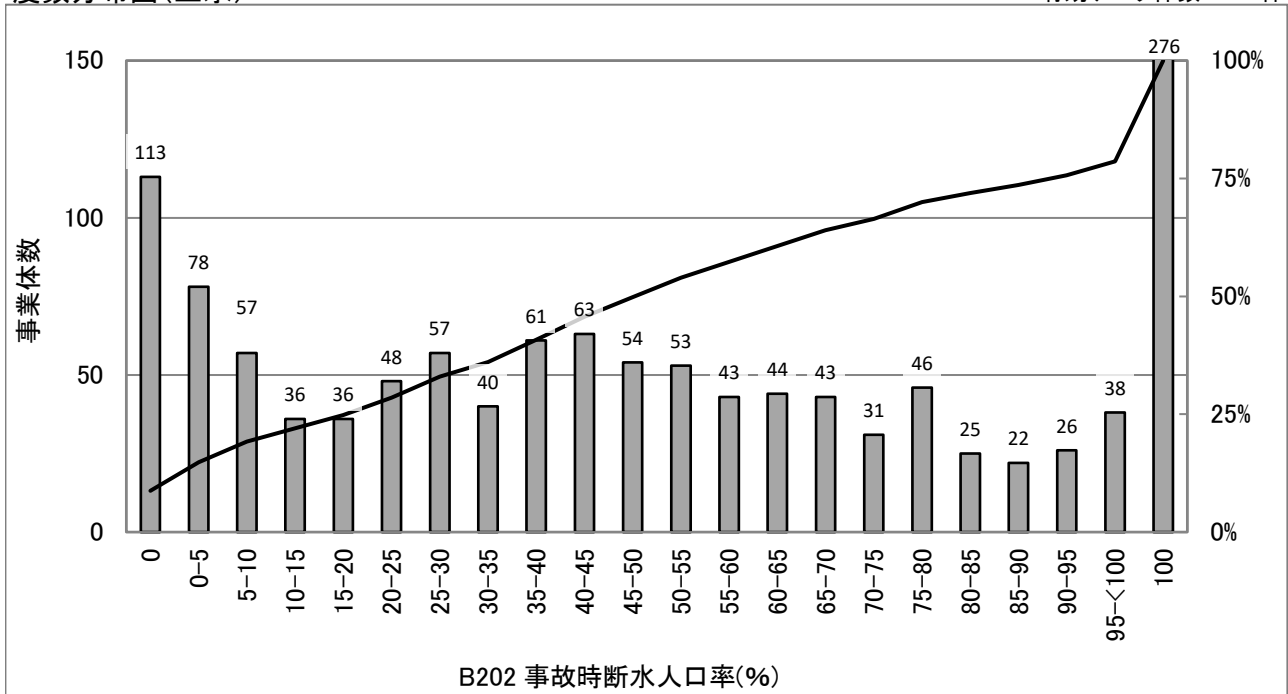


B202(2204) 事故時断水人口率(%)

$$\text{事故時断水人口率(\%)} = \frac{\text{事故時断水人口}}{\text{現在給水人口}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1290件



統計値(上水)

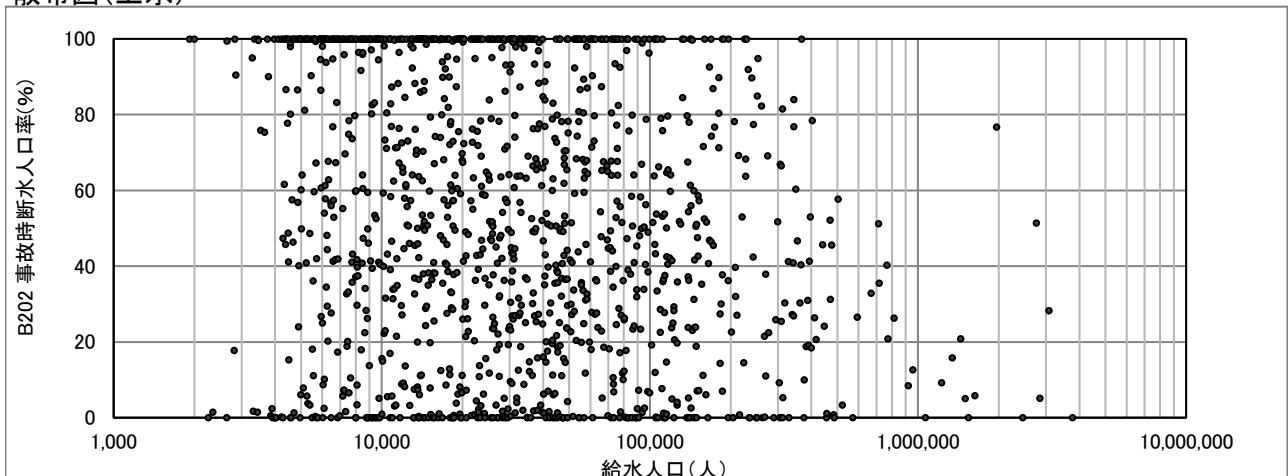
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 94.2 | 49.0 | 17.2 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 95.9 | 48.4 | 17.1 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 92.9 | 49.1 | 18.7 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 94.0 | 50.0 | 20.3 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 93.4 | 50.1 | 20.2 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 100.0 | 67.3 | 21.9 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 98.3 | 55.9 | 23.4 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 83.7 | 49.0 | 23.5 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 65.7 | 38.8 | 14.5 | 0.0 |
| 50超 | 56.2 | 31.8 | 14.2 | 3.8 | 0.0 |

散布図(上水)

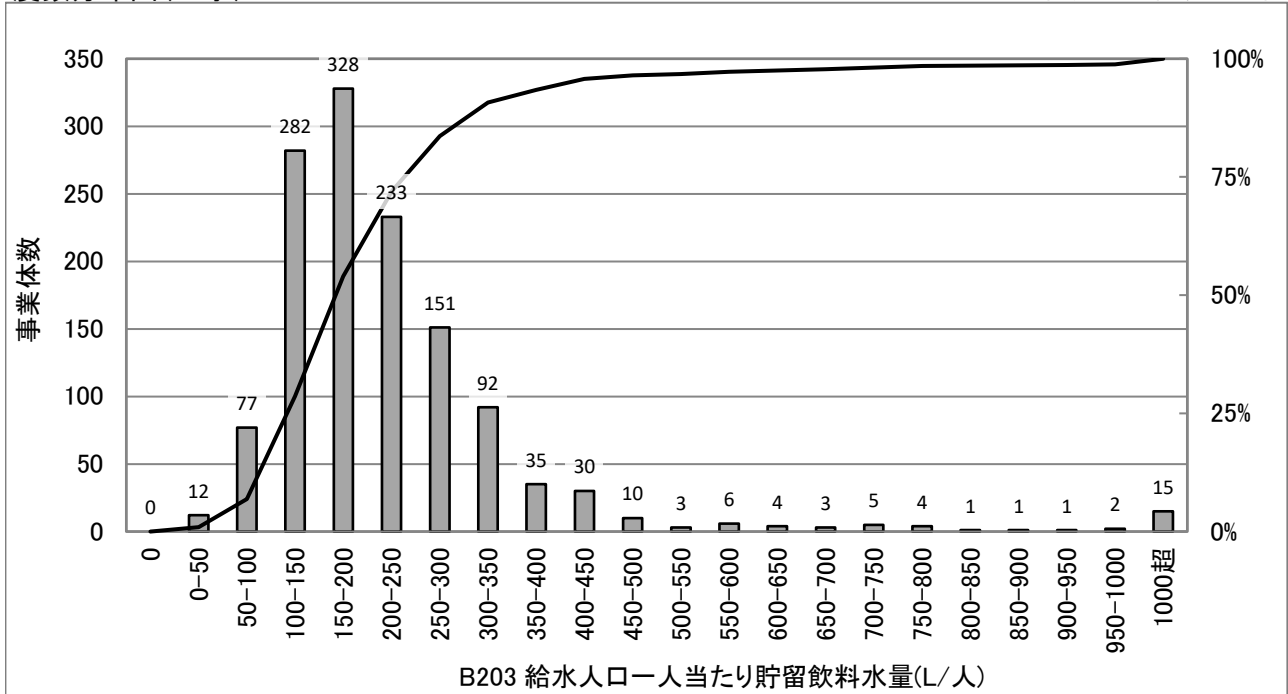


B203(2001) 給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)

$$\text{給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)} = \frac{(\text{配水池有効容量} \times \frac{1}{2} + \text{緊急貯水槽容量}) \times 1000}{\text{現在給水人口}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1295件



統計値(上水)

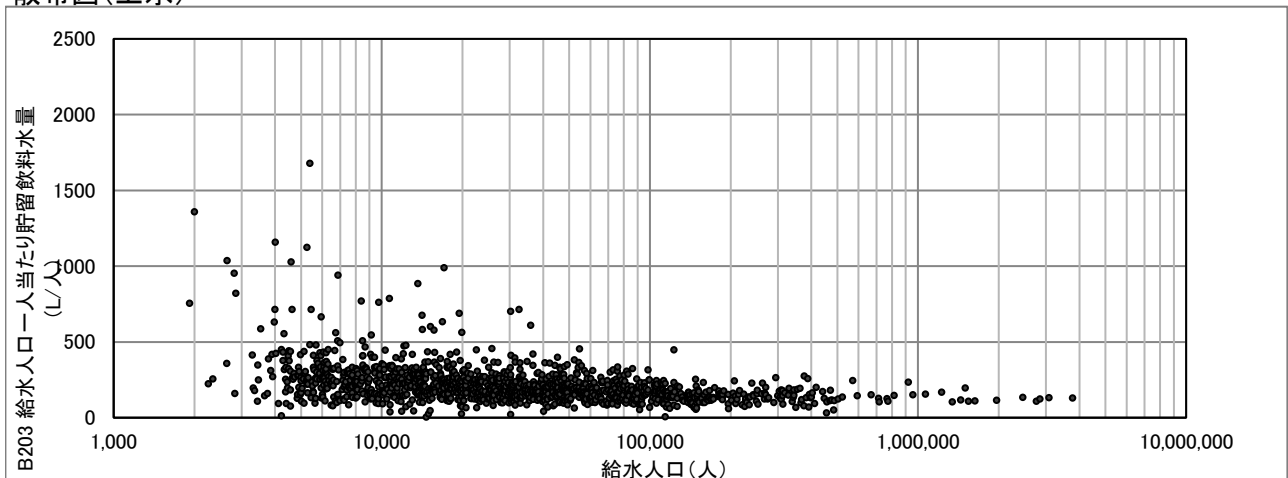
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 412 | 246 | 184 | 139 | 93 |
| R01 | 408 | 248 | 185 | 140 | 94 |
| R02 | 415 | 253 | 187 | 141 | 93 |
| R03 | 424 | 256 | 189 | 142 | 92 |
| R04 | 434 | 259 | 192 | 143 | 93 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 1,033 | 351 | 265 | 189 | 109 |
| 1-3 | 417 | 272 | 216 | 162 | 102 |
| 3-10 | 337 | 226 | 178 | 141 | 93 |
| 10-50 | 230 | 173 | 143 | 116 | 72 |
| 50超 | 226 | 152 | 131 | 116 | 107 |

散布図(上水)



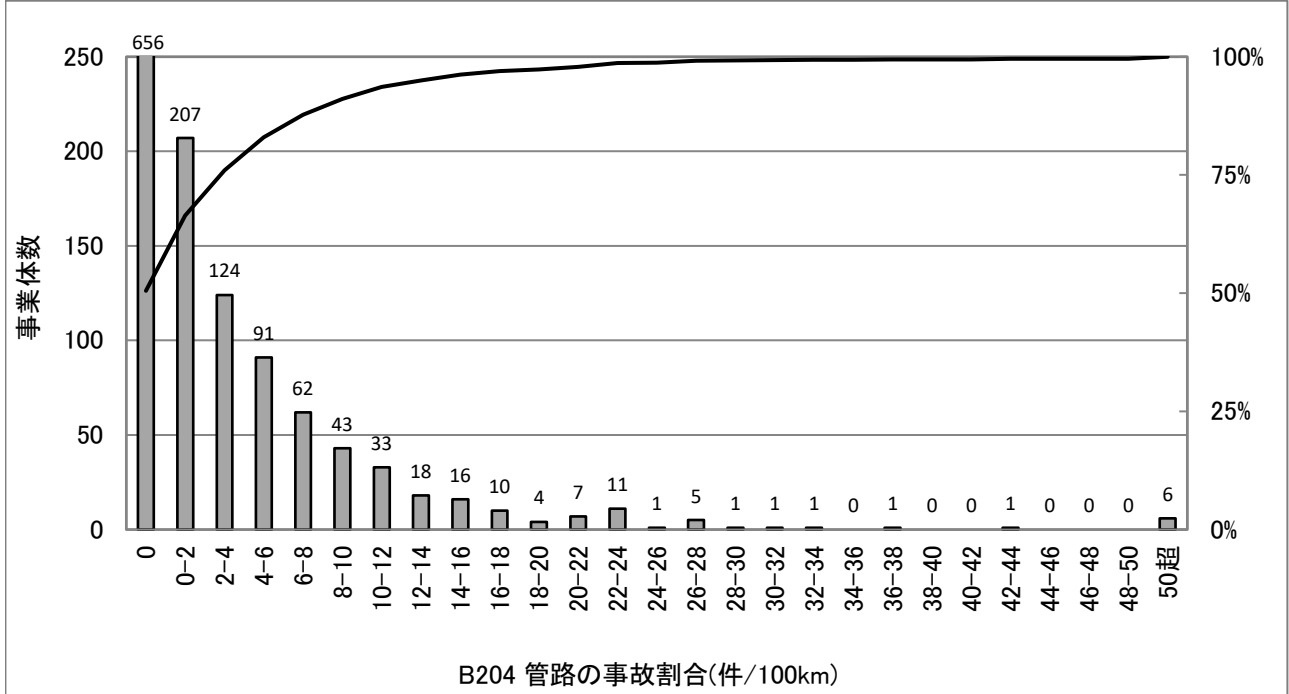
B204(5103) 管路の事故割合(件/100km)

$$\text{管路の事故割合(件/100km)} = \frac{\text{管路の事故件数}}{\text{管路延長}/100}$$

※管路の事故件数には、配水支管で発生した事故は含まない。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 15.7 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 13.7 | 3.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 14.4 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 14.3 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 13.7 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

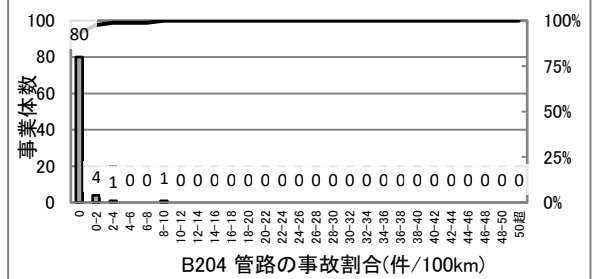
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

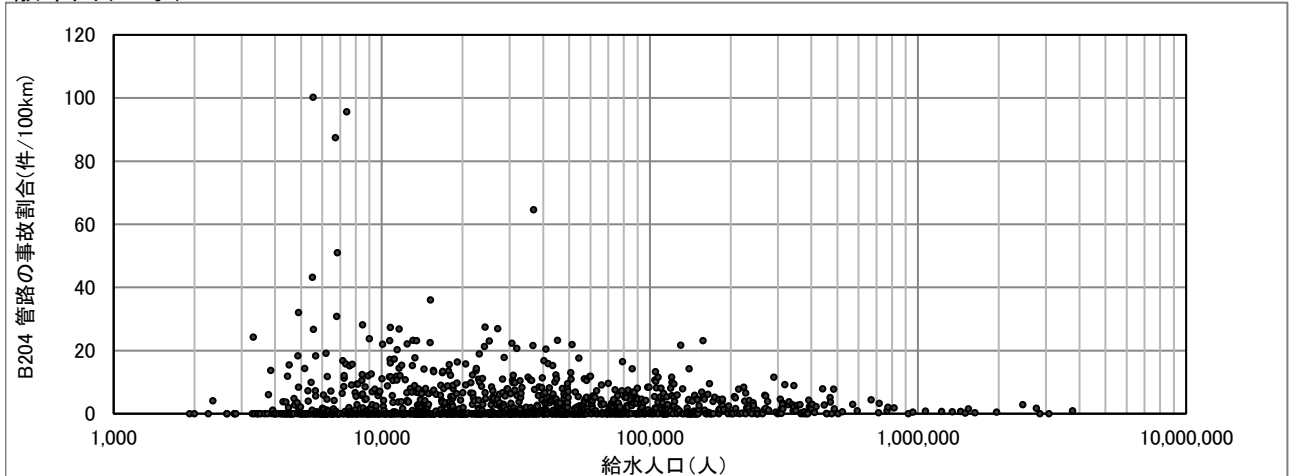
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 17.3 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 16.4 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 11.2 | 3.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 9.5 | 4.2 | 1.4 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 3.3 | 1.7 | 0.8 | 0.3 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:86件



散布図(上水)

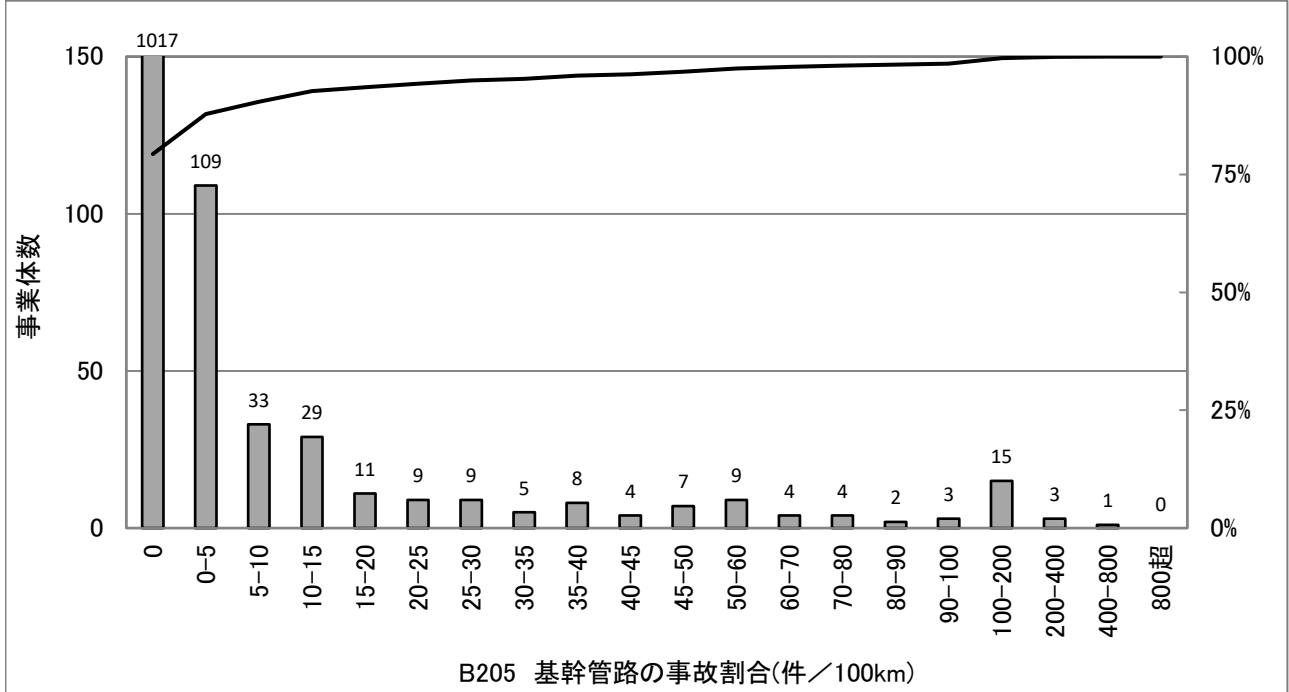


B205(2202) 基幹管路の事故割合(件／100km)

$$\text{基幹管路の事故割合(件/100km)} = \frac{\text{基幹管路の事故件数}}{\text{基幹管路延長/100}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1282件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 41.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 40.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 36.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 29.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 30.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

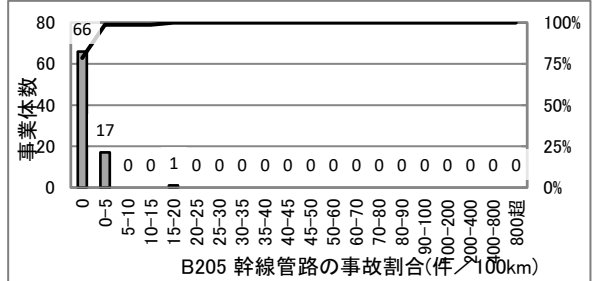
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 3.1 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

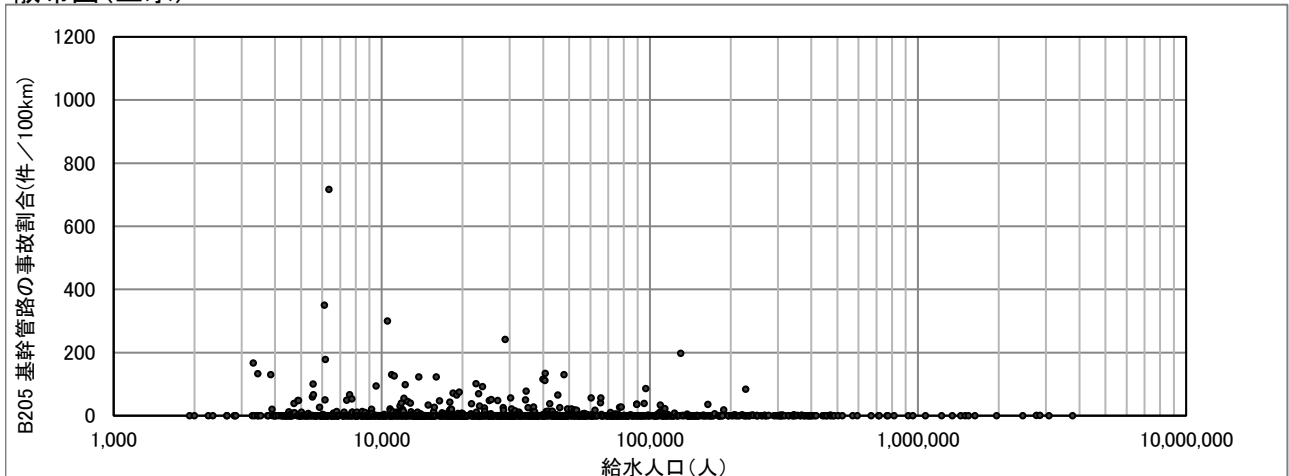
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 49.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 40.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 26.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 6.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 1.1 | 0.6 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:84件



散布図(上水)

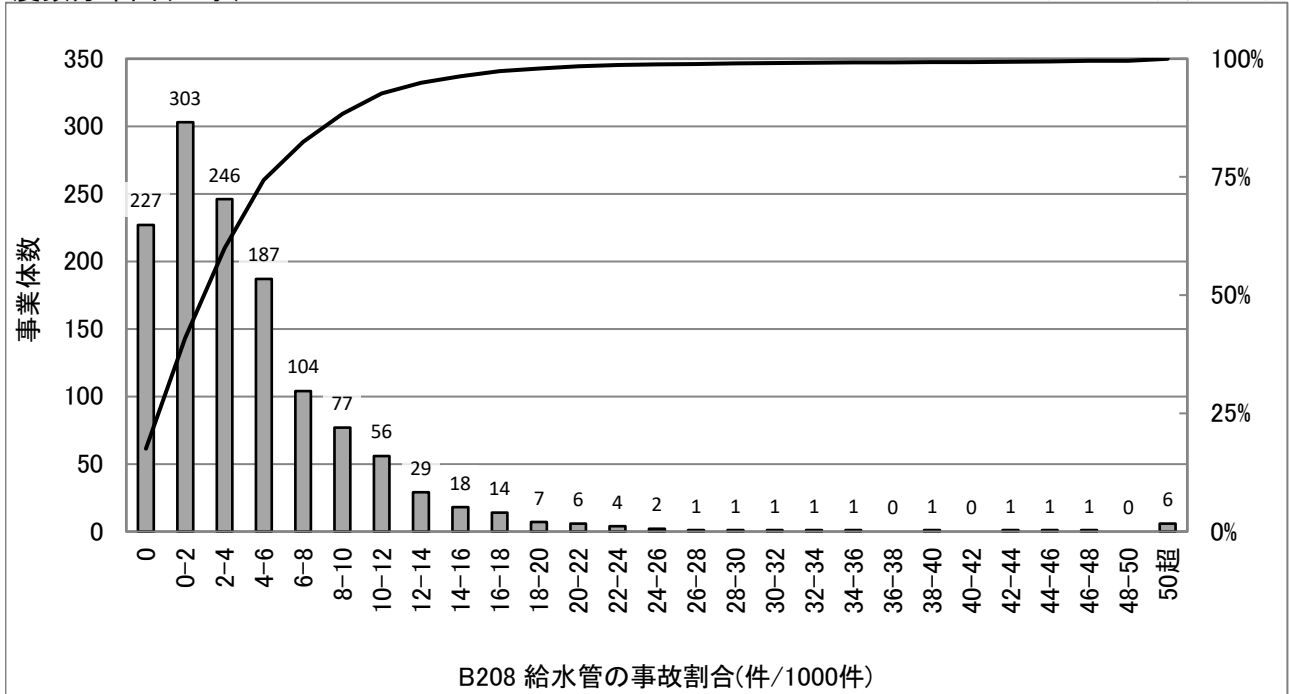


B208(5106) 給水管の事故割合(件/1000件)

$$\text{給水管の事故割合(件/1000件)} = \frac{\text{給水管の事故件数}}{\text{給水件数/1000}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1295件



統計値(上水)

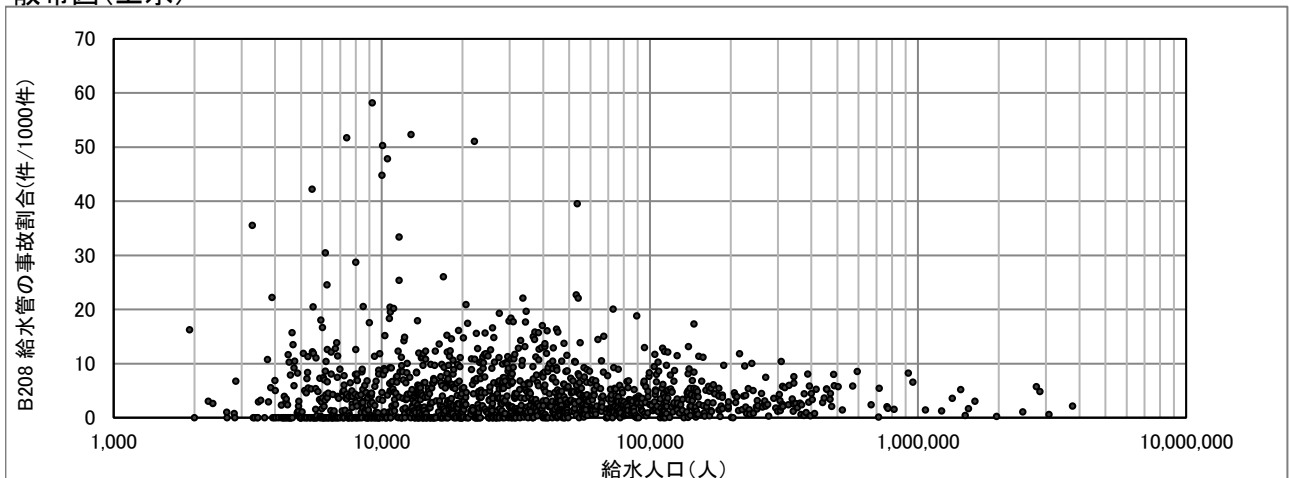
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 15.0 | 6.6 | 3.0 | 0.9 | 0.0 |
| R01 | 13.2 | 6.0 | 2.9 | 0.9 | 0.0 |
| R02 | 14.4 | 6.4 | 3.0 | 0.9 | 0.0 |
| R03 | 13.2 | 5.9 | 2.8 | 0.8 | 0.0 |
| R04 | 14.3 | 6.2 | 2.9 | 0.8 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 16.0 | 5.4 | 1.3 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 15.7 | 7.1 | 3.3 | 0.7 | 0.0 |
| 3-10 | 14.4 | 6.2 | 3.0 | 1.2 | 0.0 |
| 10-50 | 10.4 | 5.3 | 3.2 | 1.7 | 0.3 |
| 50超 | 7.9 | 5.4 | 2.1 | 1.3 | 0.3 |

散布図(上水)

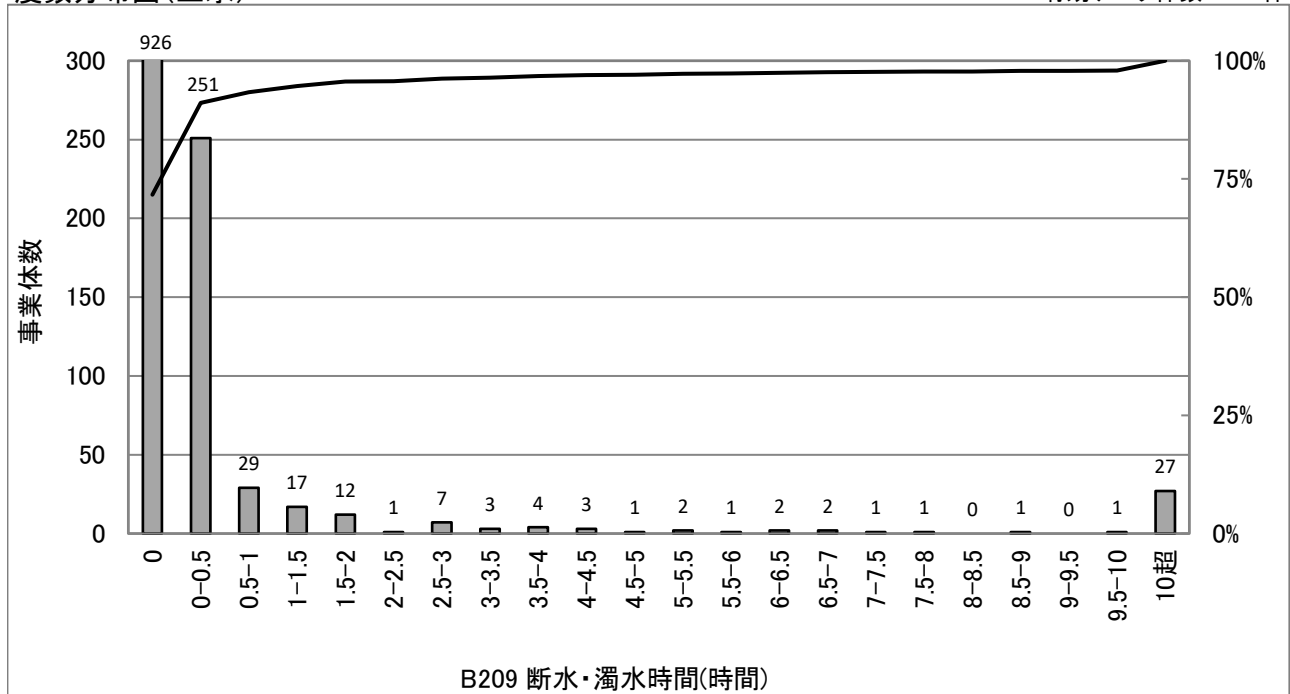


B209(5109) 給水人口一人当たり平均断水・濁水時間(時間)

$$\text{給水人口一人当たり平均断水・濁水時間(時間)} = \frac{\sum(\text{断水・濁水時間} \times \text{断水・濁水区域給水人口})}{\text{現在給水人口}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1292件



統計値(上水)

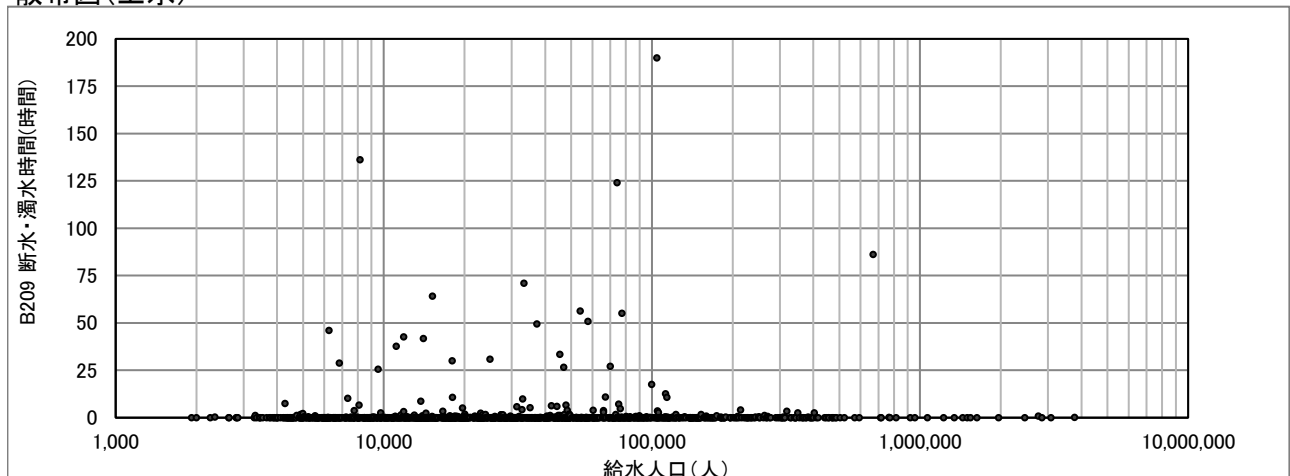
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 2.69 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R01 | 1.78 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R02 | 2.10 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R03 | 1.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R04 | 1.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-3 | 1.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-10 | 4.17 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10-50 | 1.72 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 50超 | 0.76 | 0.07 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

散布図(上水)

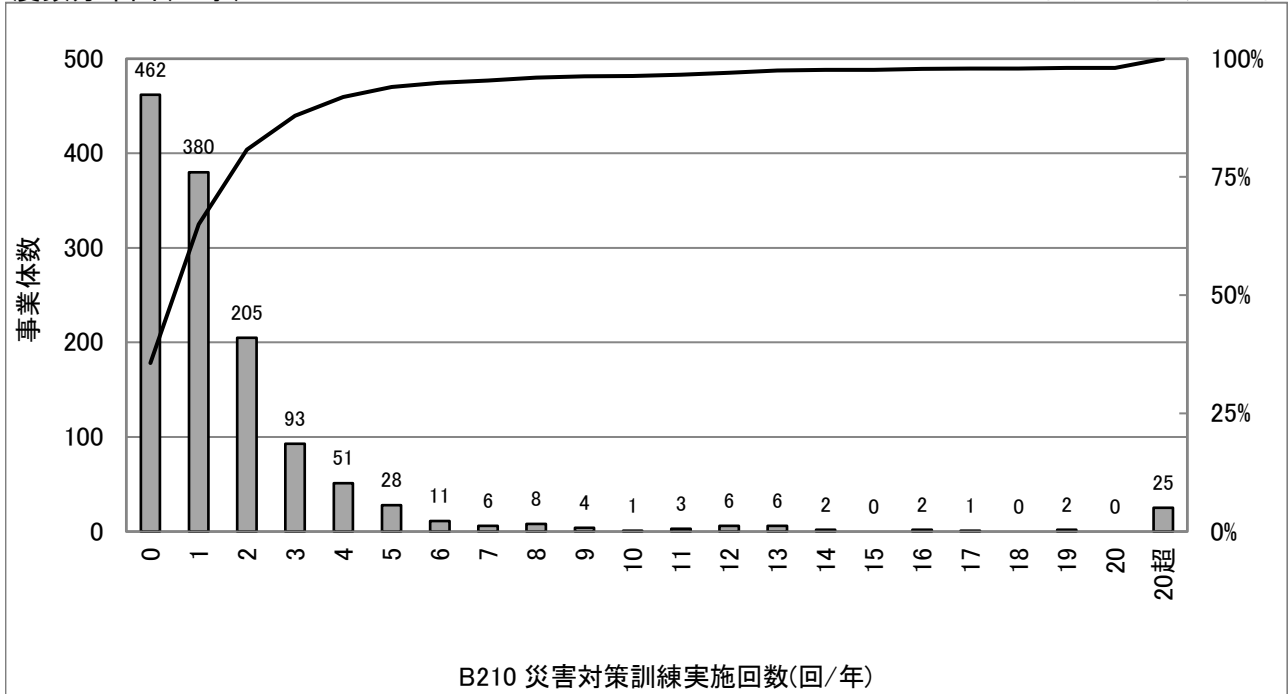


B210(新) 災害対策訓練実施回数(回/年)

災害対策訓練実施回数(回/年) = 年間の災害対策訓練実施回数

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1296件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 5.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 7.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

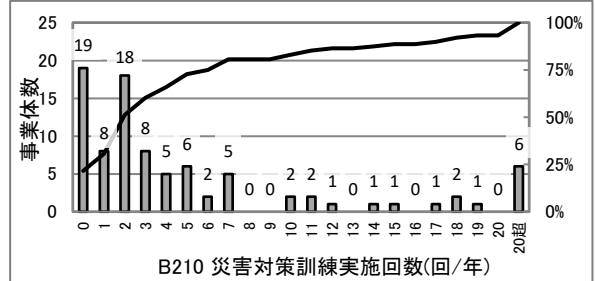
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 22.1 | 5.8 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| R01 | 25.0 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| R02 | 17.0 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| R03 | 19.4 | 6.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| R04 | 33.5 | 6.3 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

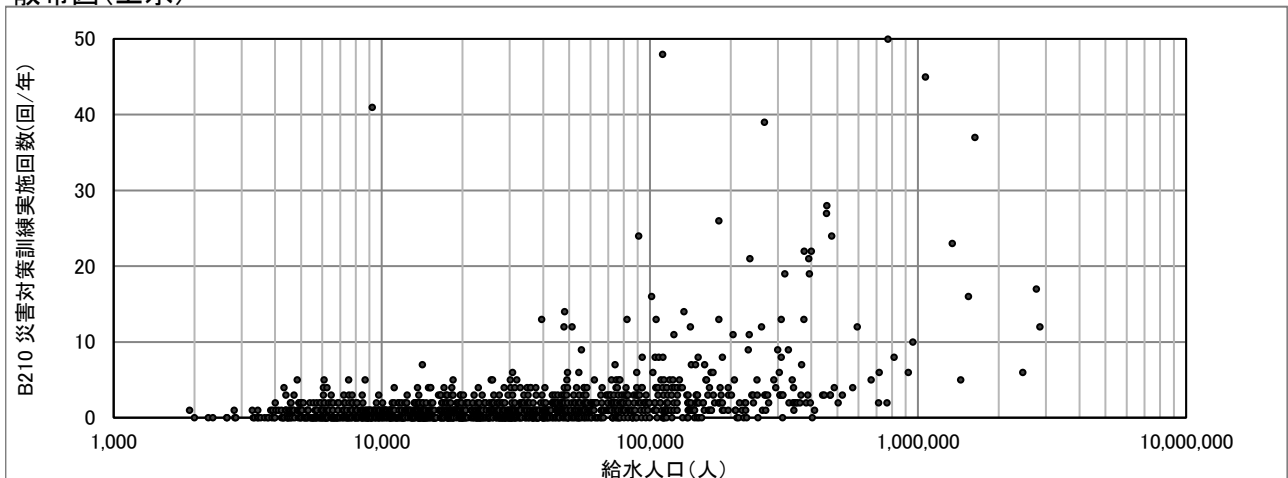
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 5.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 22.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 50超 | 127.5 | 48.8 | 12.0 | 5.3 | 2.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 88件



散布図(上水)

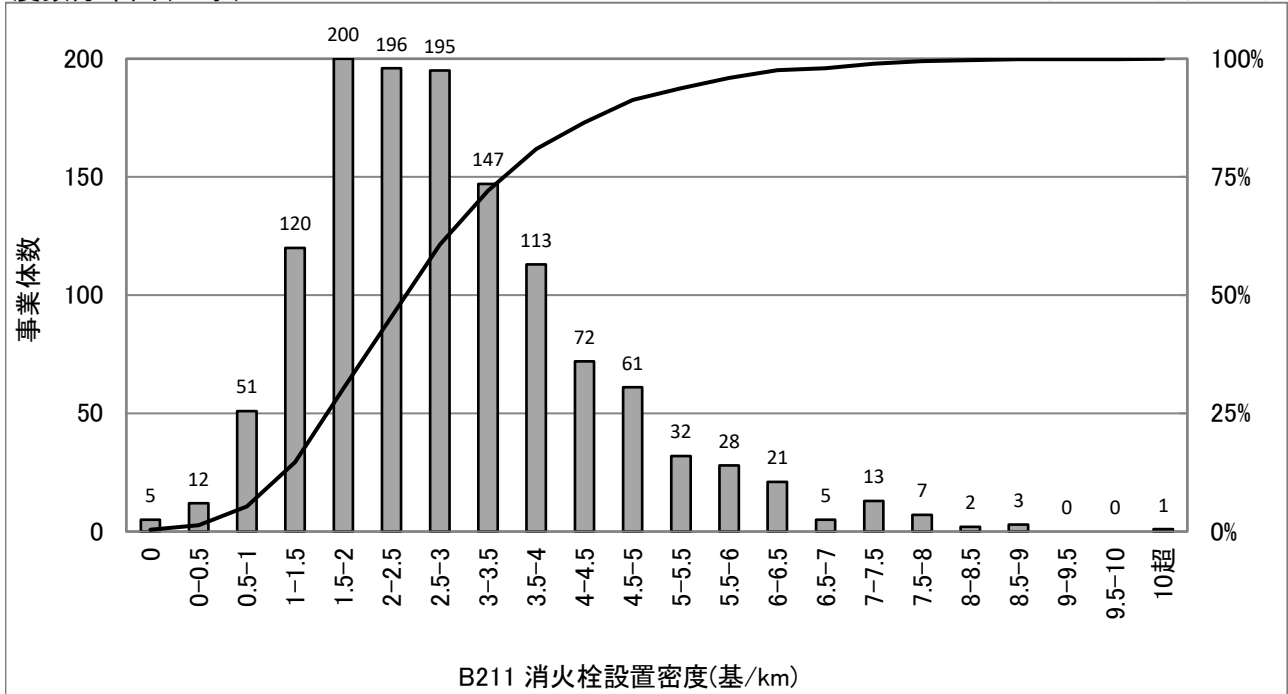


B211(5114) 消火栓設置密度(基/km)

$$\text{消火栓設置密度(基/km)} = \frac{\text{消火栓数}}{\text{配水管延長}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1284件



統計値(上水)

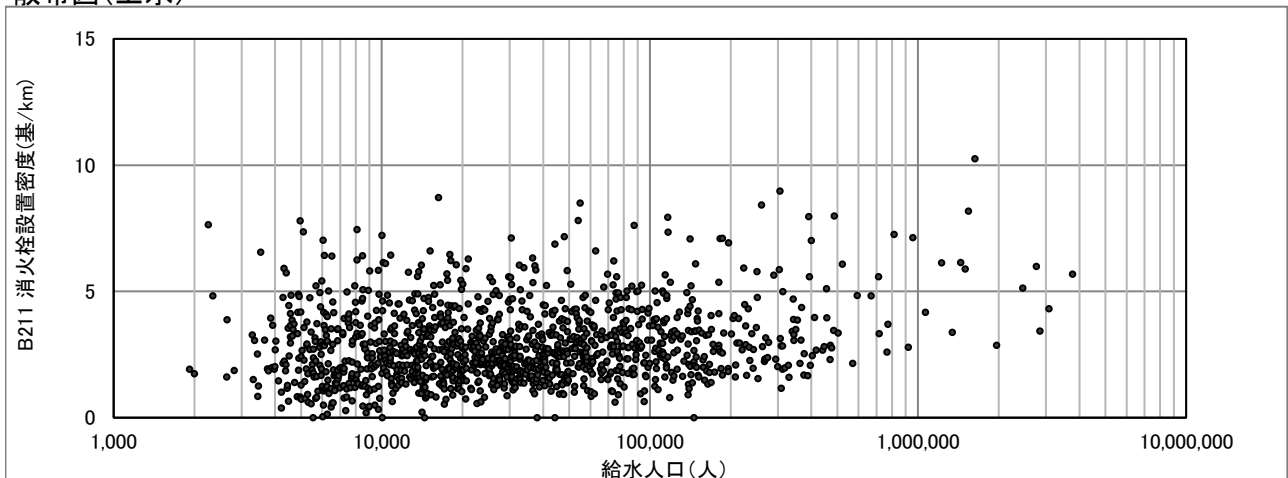
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 5.8 | 3.7 | 2.7 | 1.9 | 1.0 |
| R01 | 5.8 | 3.7 | 2.7 | 1.9 | 1.0 |
| R02 | 5.8 | 3.7 | 2.6 | 1.9 | 1.0 |
| R03 | 5.8 | 3.6 | 2.6 | 1.9 | 1.0 |
| R04 | 5.8 | 3.6 | 2.6 | 1.9 | 1.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 5.8 | 3.7 | 2.4 | 1.4 | 0.6 |
| 1-3 | 5.4 | 3.5 | 2.5 | 1.8 | 1.0 |
| 3-10 | 5.3 | 3.5 | 2.6 | 1.9 | 1.1 |
| 10-50 | 6.9 | 3.9 | 2.9 | 2.1 | 1.4 |
| 50超 | 8.0 | 6.1 | 4.9 | 3.4 | 2.7 |

散布図(上水)

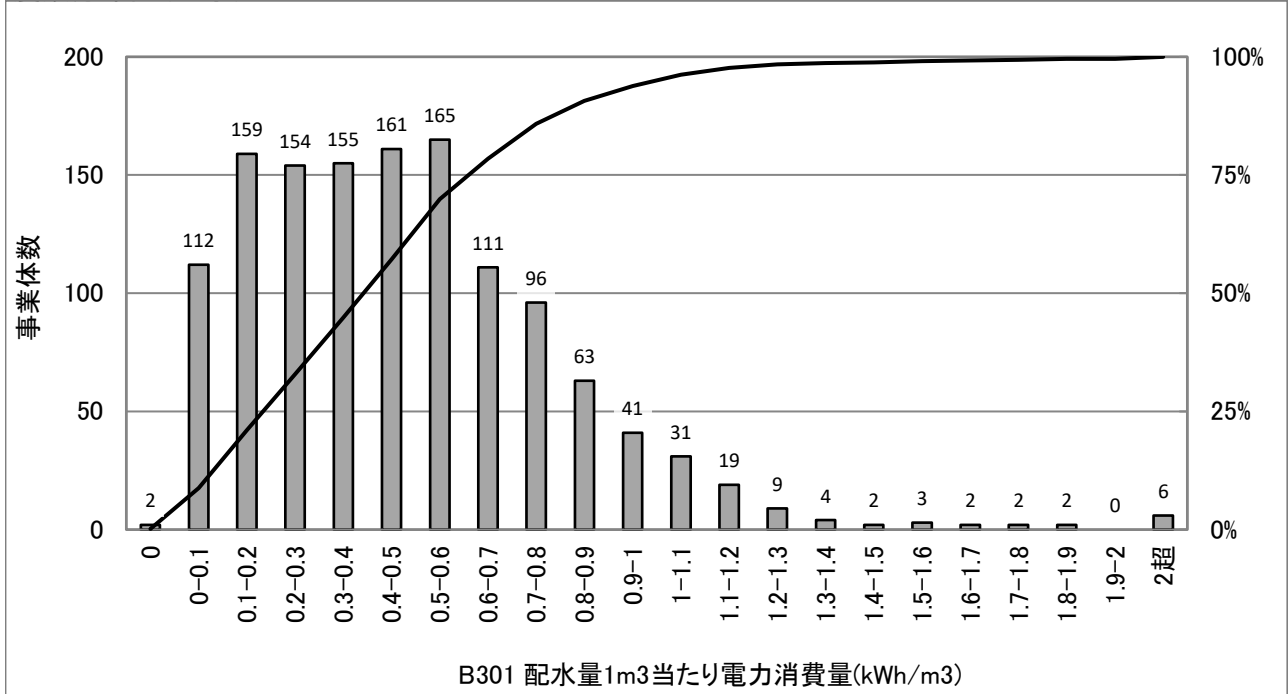


B301(4001) 配水量1m³当たり電力消費量(kWh/m³)

$$\text{配水量1m}^3\text{当たり電力消費量(kWh/m}^3\text{)} = \frac{\text{電力使用量の合計}}{\text{年間配水量}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 1.08 | 0.65 | 0.44 | 0.24 | 0.05 |
| R01 | 1.06 | 0.66 | 0.44 | 0.24 | 0.06 |
| R02 | 1.07 | 0.65 | 0.44 | 0.24 | 0.06 |
| R03 | 1.05 | 0.65 | 0.44 | 0.24 | 0.06 |
| R04 | 1.04 | 0.65 | 0.44 | 0.24 | 0.06 |

統計値(用水)

[年度別]

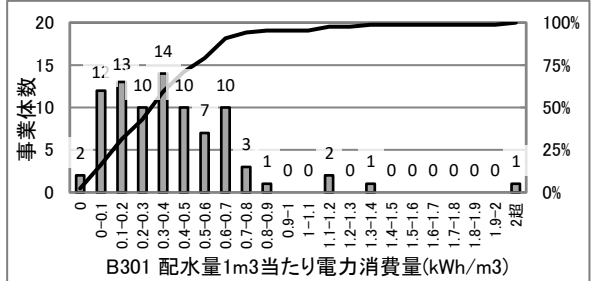
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.77 | 0.55 | 0.33 | 0.16 | 0.05 |
| R01 | 0.74 | 0.52 | 0.34 | 0.17 | 0.05 |
| R02 | 0.76 | 0.55 | 0.34 | 0.17 | 0.06 |
| R03 | 0.80 | 0.55 | 0.35 | 0.17 | 0.06 |
| R04 | 0.84 | 0.56 | 0.34 | 0.17 | 0.06 |

[給水人口別](R04)

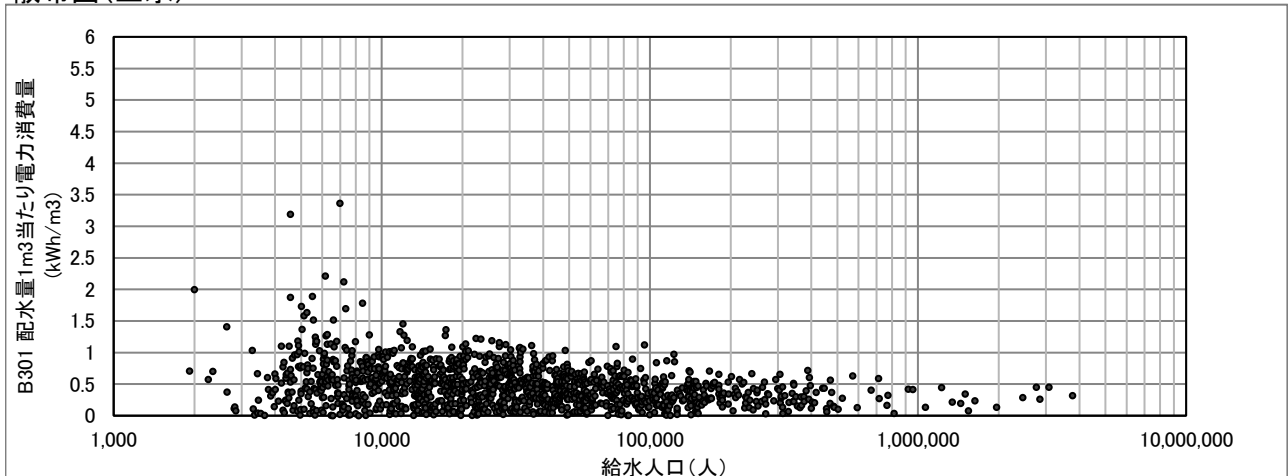
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 1.52 | 0.86 | 0.57 | 0.29 | 0.04 |
| 1-3 | 1.03 | 0.74 | 0.51 | 0.27 | 0.06 |
| 3-10 | 0.87 | 0.57 | 0.42 | 0.24 | 0.06 |
| 10-50 | 0.66 | 0.44 | 0.31 | 0.20 | 0.06 |
| 50超 | 0.57 | 0.42 | 0.28 | 0.17 | 0.08 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:86件



散布図(上水)

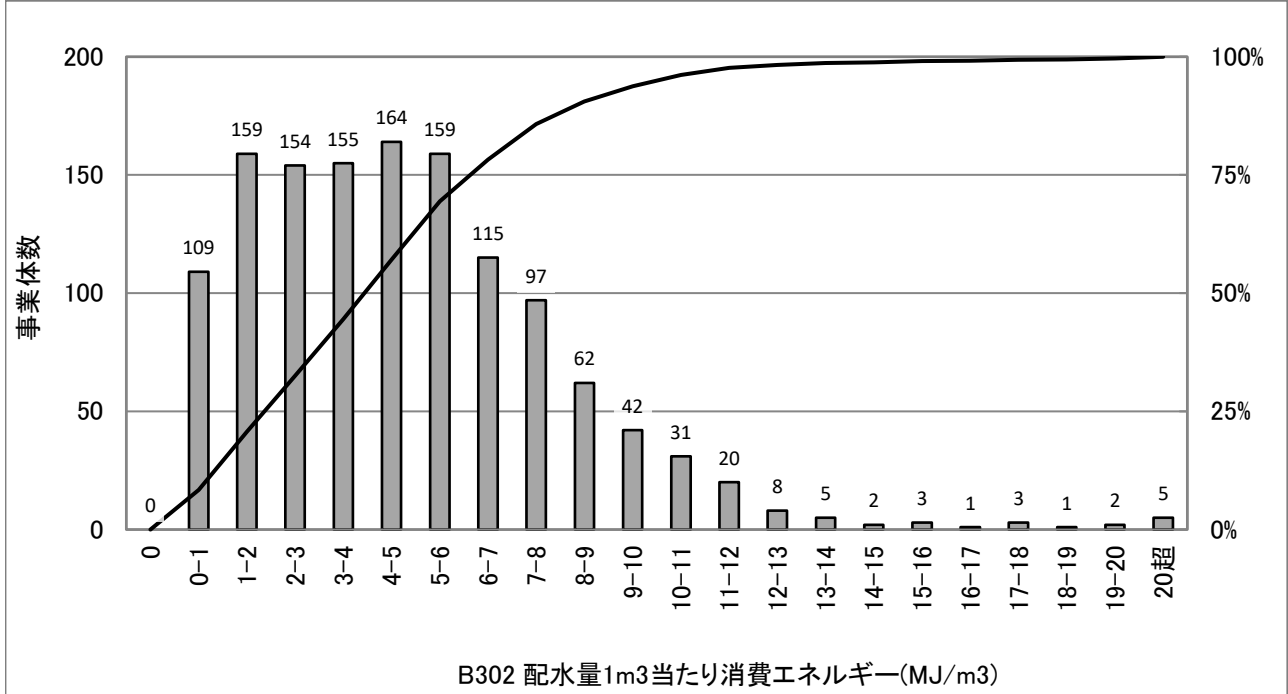


B302(4002) 配水量1m³当たり消費エネルギー(MJ/m³)

$$\text{配水量1m}^3\text{当たり消費エネルギー(MJ/m}^3\text{)} = \frac{\text{エネルギー消費量}}{\text{年間配水量}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1297件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 10.83 | 6.51 | 4.43 | 2.43 | 0.62 |
| R01 | 10.66 | 6.62 | 4.40 | 2.38 | 0.61 |
| R02 | 10.79 | 6.55 | 4.44 | 2.38 | 0.60 |
| R03 | 10.52 | 6.54 | 4.44 | 2.39 | 0.61 |
| R04 | 10.42 | 6.55 | 4.42 | 2.39 | 0.60 |

統計値(用水)

[年度別]

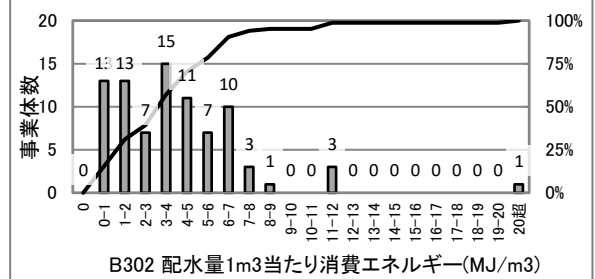
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 7.67 | 5.38 | 3.30 | 1.70 | 0.50 |
| R01 | 7.40 | 5.13 | 3.46 | 1.84 | 0.53 |
| R02 | 7.50 | 5.29 | 3.43 | 1.78 | 0.59 |
| R03 | 8.05 | 5.35 | 3.44 | 1.83 | 0.59 |
| R04 | 8.41 | 5.53 | 3.51 | 1.84 | 0.58 |

[給水人口別](R04)

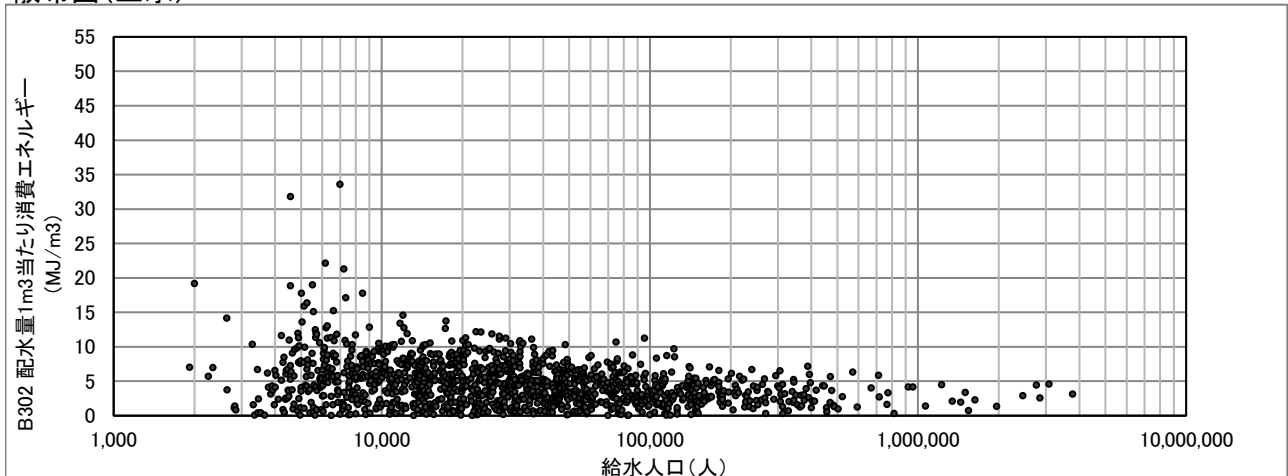
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 1以下 | 15.21 | 8.62 | 5.77 | 2.98 | 0.48 |
| 1-3 | 10.33 | 7.38 | 5.15 | 2.83 | 0.67 |
| 3-10 | 8.70 | 5.73 | 4.25 | 2.44 | 0.64 |
| 10-50 | 6.55 | 4.42 | 3.06 | 1.96 | 0.55 |
| 50超 | 5.69 | 4.21 | 2.88 | 1.74 | 0.84 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:84件



散布図(上水)

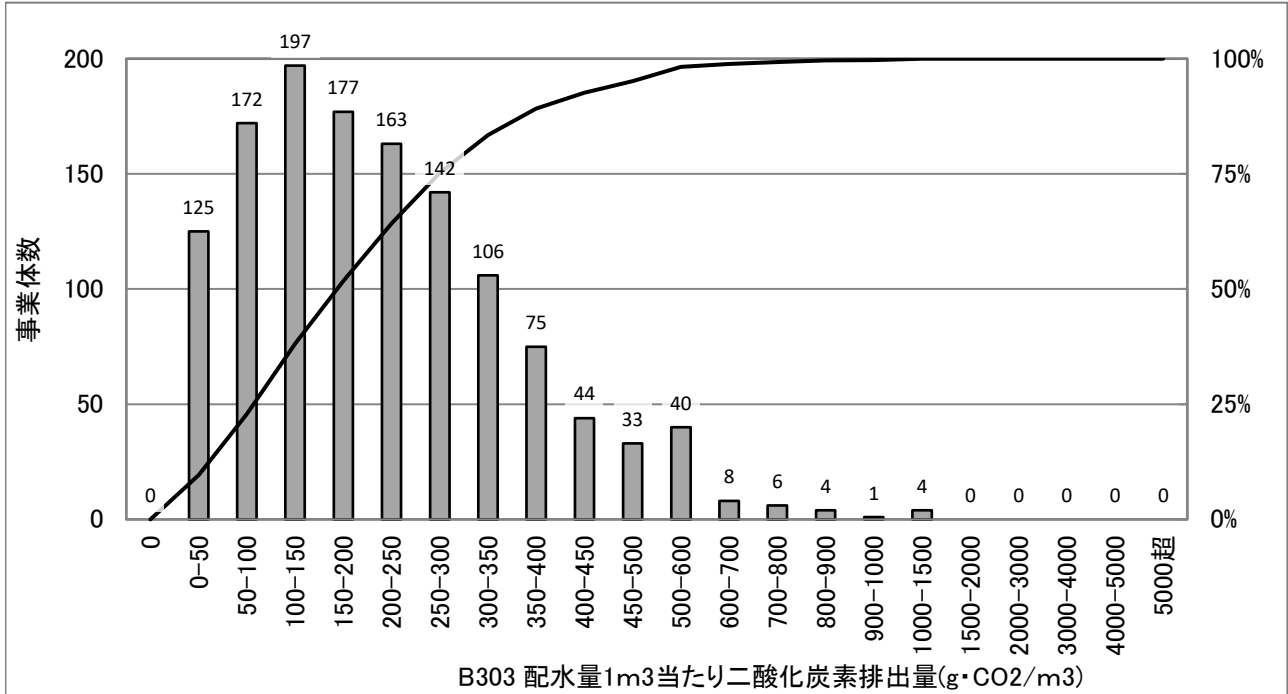


B303(4006) 配水量1m³当たり二酸化炭素(CO₂)排出量(g・CO₂/m³)

$$\text{配水量1m}^3\text{当たり二酸化炭素(CO}_2\text{)排出量(g}\cdot\text{CO}_2\text{/m}^3\text{)} = \frac{\text{二酸化炭素(CO}_2\text{)排出量}}{\text{年間配水量}} \times 10^6$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1297件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 518 | 299 | 198 | 114 | 29 |
| R01 | 522 | 300 | 198 | 113 | 28 |
| R02 | 504 | 284 | 190 | 109 | 30 |
| R03 | 470 | 287 | 194 | 105 | 28 |
| R04 | 497 | 299 | 193 | 107 | 28 |

統計値(用水)

[年度別]

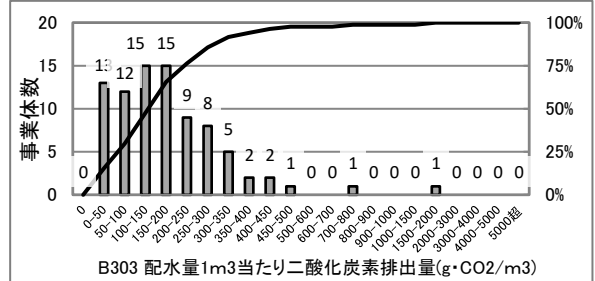
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 404 | 223 | 153 | 88 | 25 |
| R01 | 406 | 221 | 158 | 87 | 26 |
| R02 | 377 | 216 | 152 | 86 | 27 |
| R03 | 374 | 243 | 150 | 80 | 24 |
| R04 | 410 | 242 | 162 | 87 | 25 |

[給水人口別](R04)

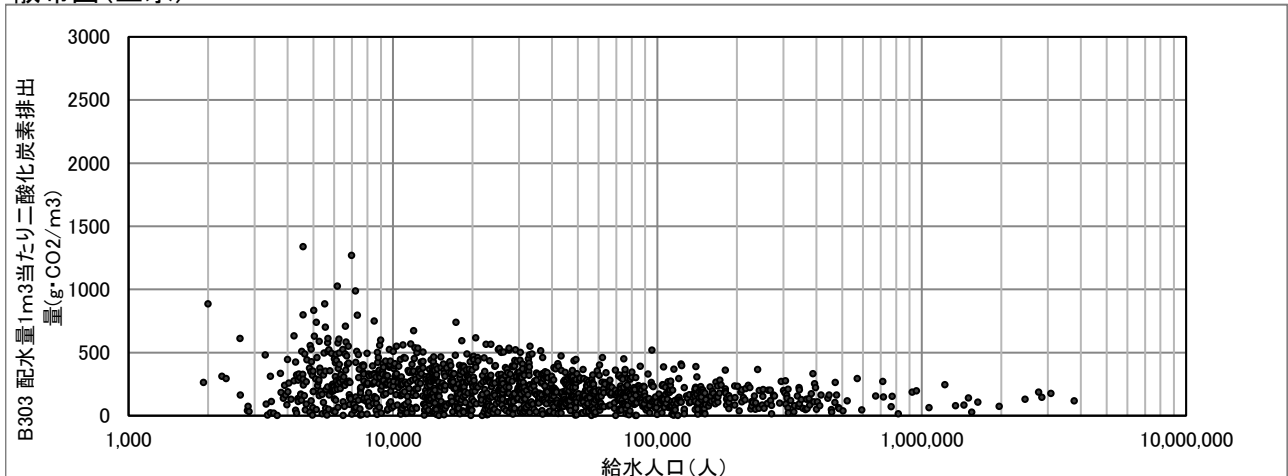
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 665 | 406 | 265 | 137 | 24 |
| 1-3 | 500 | 331 | 234 | 121 | 30 |
| 3-10 | 389 | 263 | 181 | 104 | 28 |
| 10-50 | 282 | 202 | 133 | 81 | 25 |
| 50超 | 266 | 186 | 137 | 77 | 32 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 84件



散布図(上水)

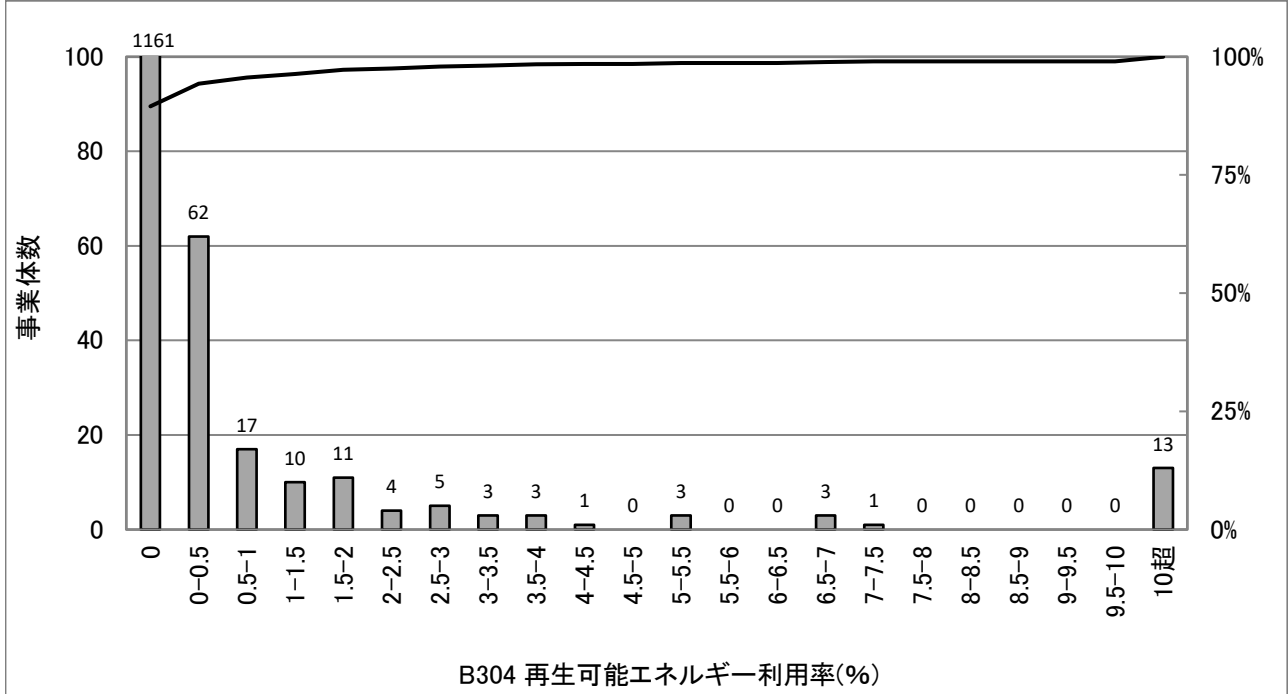


B304(4003) 再生可能エネルギー利用率(%)

$$\text{再生可能エネルギー利用率(\%)} = \frac{\text{再生可能エネルギー設備の電力使用量}}{\text{全施設の電力使用量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1297件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R01 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R02 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R03 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R04 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

統計値(用水)

[年度別]

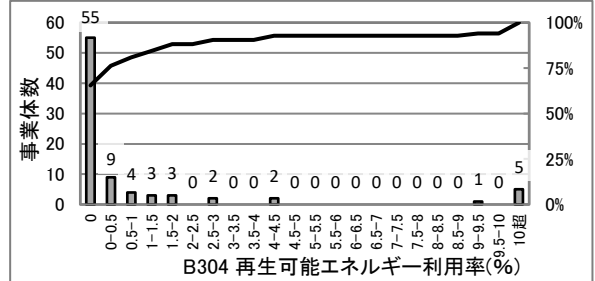
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 13.04 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R01 | 8.91 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R02 | 9.80 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R03 | 11.05 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R04 | 10.54 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

[給水人口別](R04)

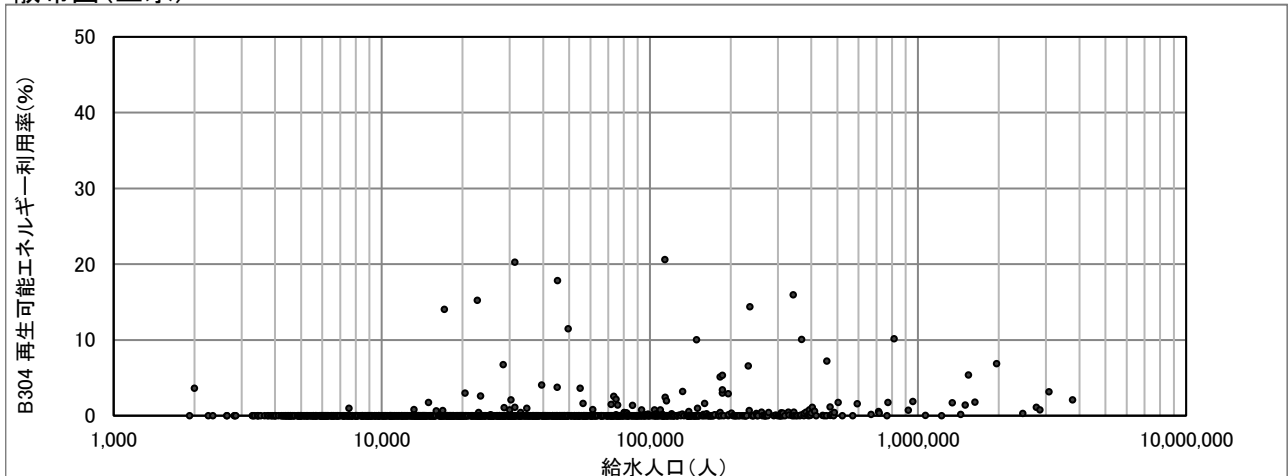
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-10 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10-50 | 3.21 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 50超 | 6.52 | 1.82 | 1.07 | 0.23 | 0.00 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:84件



散布図(上水)

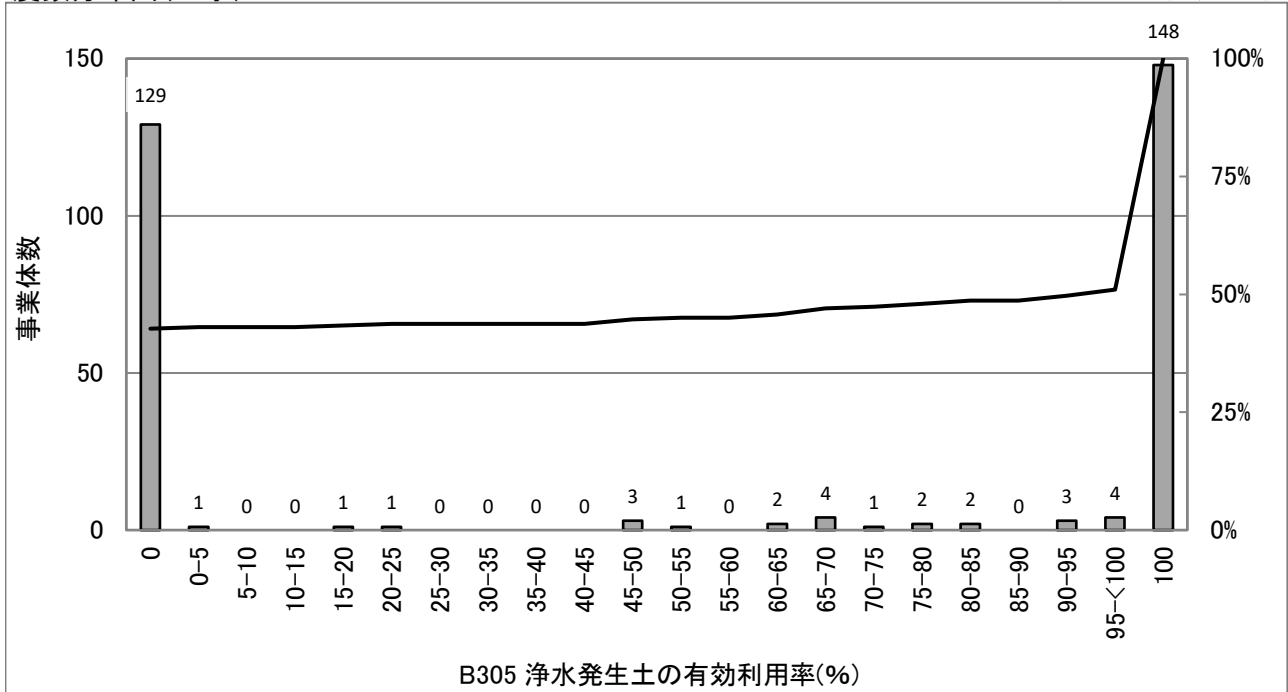


B305(4004) 浄水発生土の有効利用率(%)

$$\text{浄水発生土の有効利用率(\%)} = \frac{\text{有効利用土量}}{\text{浄水発生土量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 302件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 46.7 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 76.3 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 59.5 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 89.5 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 98.6 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

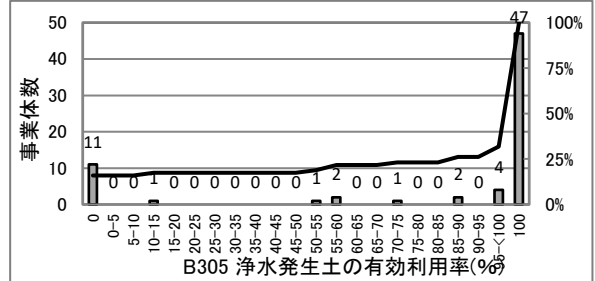
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 79.5 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 75.4 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 66.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 87.4 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 89.1 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

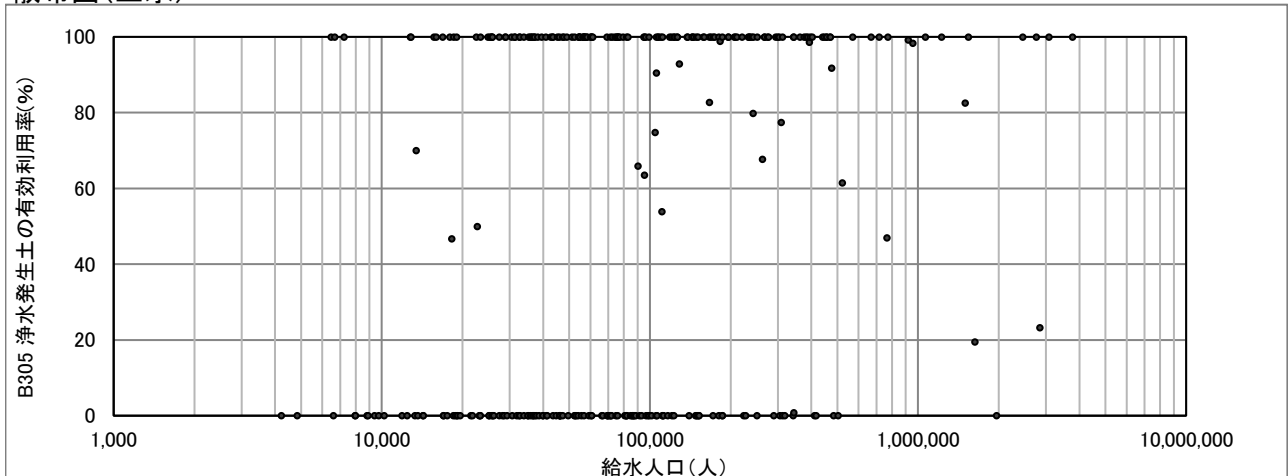
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 61.5 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 69件



散布図(上水)

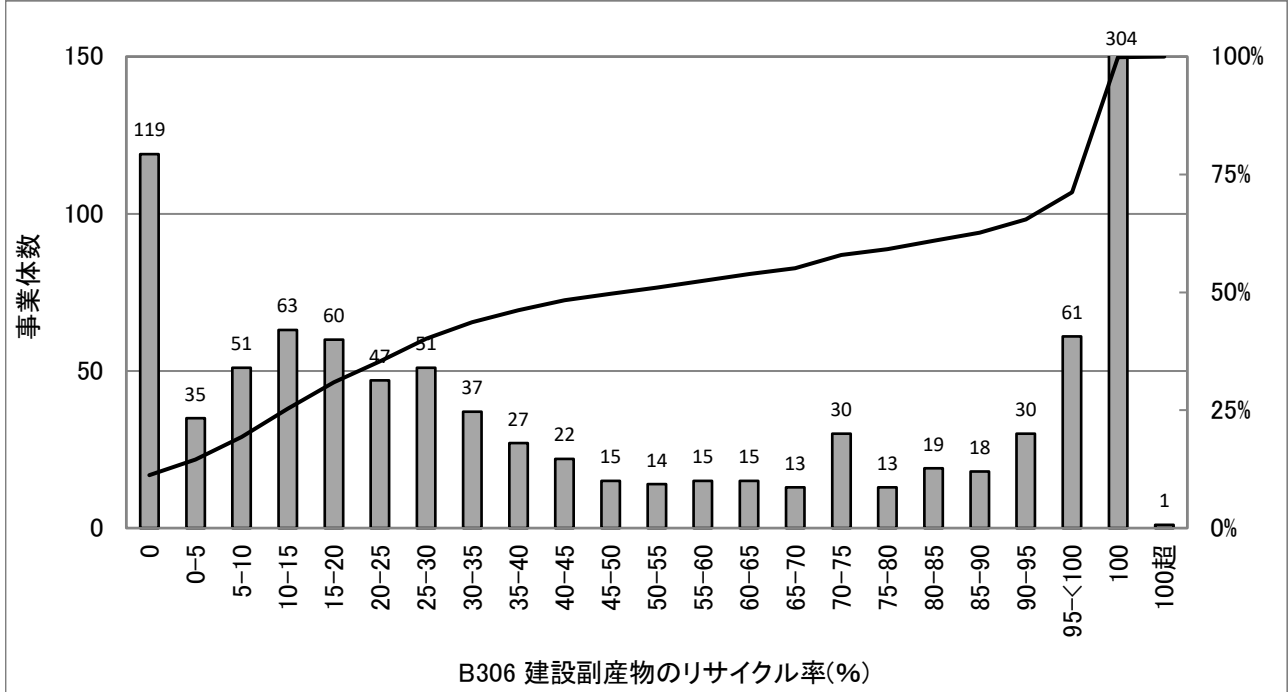


B306(4005) 建設副産物のリサイクル率(%)

$$\text{建設副産物のリサイクル率(\%)} = \frac{\text{リサイクルされた建築副産物量}}{\text{建築副産物発生量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1060件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 99.9 | 39.2 | 13.3 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 42.5 | 13.9 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 44.7 | 15.3 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 46.7 | 16.7 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 51.0 | 14.9 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

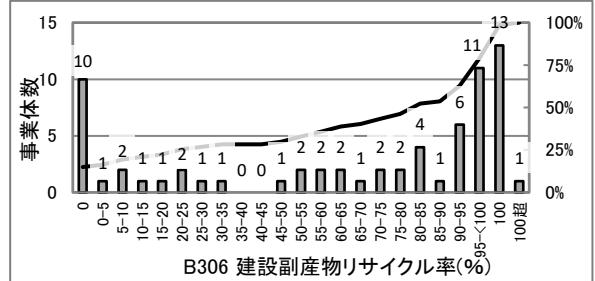
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 99.4 | 77.5 | 16.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 99.5 | 75.5 | 20.8 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 99.8 | 86.8 | 16.3 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 99.5 | 79.0 | 18.8 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 99.7 | 83.0 | 25.1 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

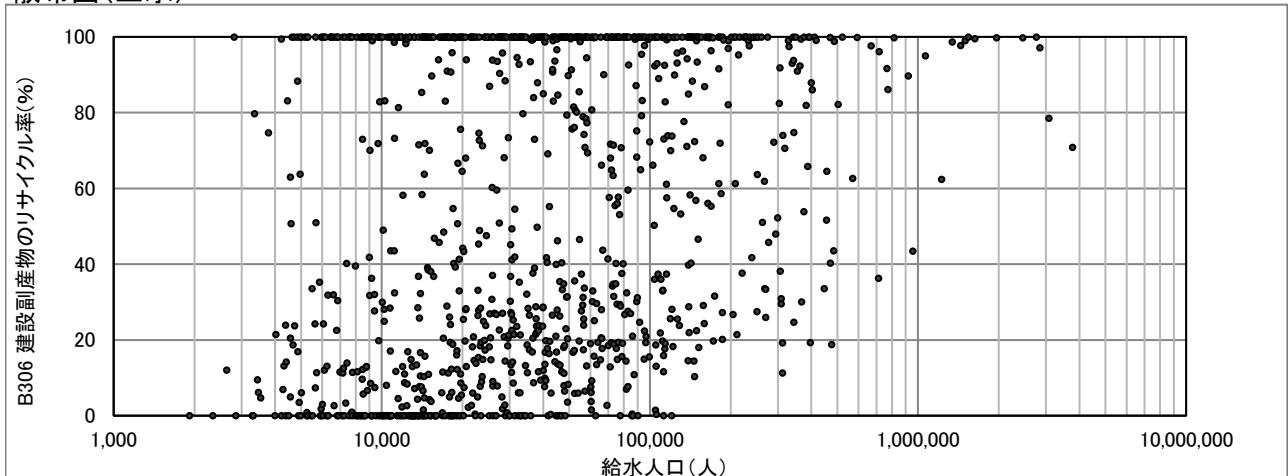
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 1以下 | 100.0 | 100.0 | 21.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 100.0 | 28.5 | 5.8 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 100.0 | 49.8 | 19.4 | 0.3 |
| 10-50 | 100.0 | 100.0 | 86.1 | 37.4 | 15.9 |
| 50超 | 100.0 | 99.8 | 97.4 | 83.2 | 48.2 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:67件



散布図(上水)

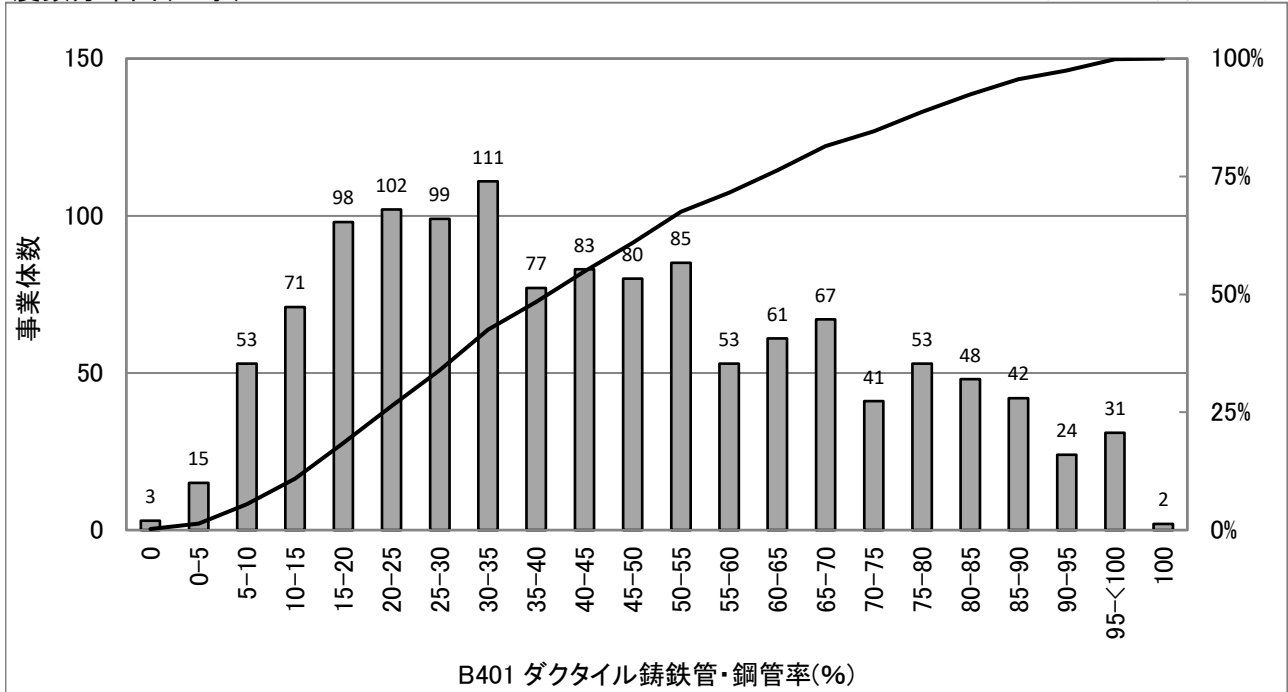


B401(5102) ダクタイル鋳鉄管・鋼管率(%)

$$\text{ダクタイル鋳鉄管・鋼管率(\%)} = \frac{(\text{ダクタイル鋳鉄管延長} + \text{鋼管延長})}{\text{管路延長}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 88.7 | 64.4 | 41.9 | 24.3 | 9.3 |
| R01 | 89.2 | 64.5 | 41.8 | 24.4 | 9.6 |
| R02 | 89.3 | 64.3 | 41.8 | 24.1 | 8.9 |
| R03 | 89.3 | 64.0 | 41.6 | 24.2 | 8.6 |
| R04 | 89.4 | 64.0 | 41.6 | 24.4 | 9.2 |

統計値(用水)

[年度別]

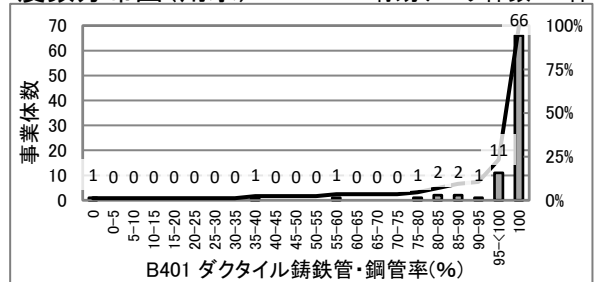
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 90.5 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 87.4 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 86.9 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 85.6 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 81.1 |

[給水人口別](R04)

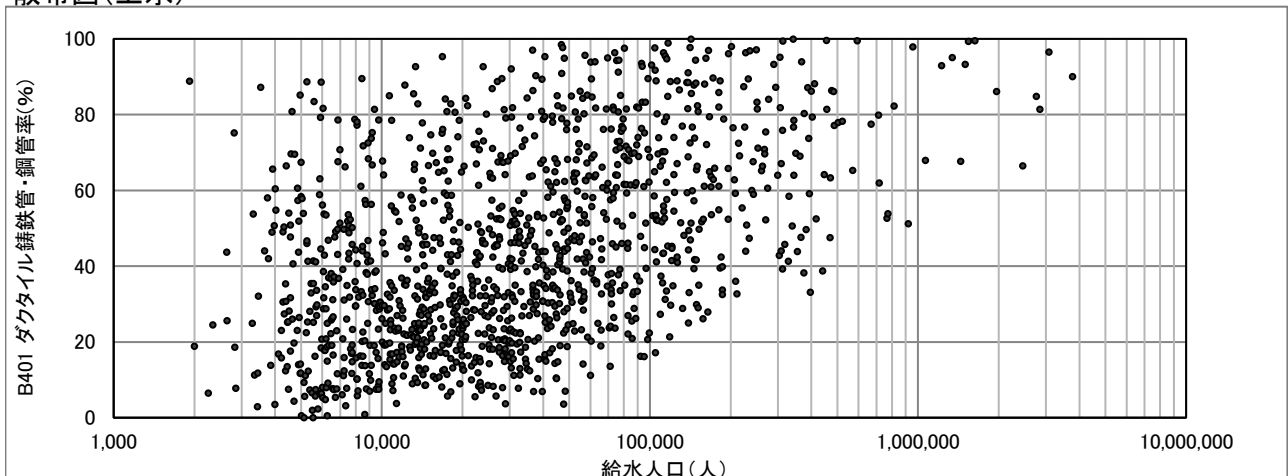
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 78.6 | 47.8 | 29.7 | 15.2 | 4.6 |
| 1-3 | 78.4 | 47.6 | 29.8 | 19.8 | 9.4 |
| 3-10 | 89.5 | 67.4 | 46.5 | 31.2 | 14.8 |
| 10-50 | 96.9 | 81.8 | 64.6 | 47.6 | 31.4 |
| 50超 | 99.6 | 94.7 | 81.9 | 67.8 | 53.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 86件



散布図(上水)

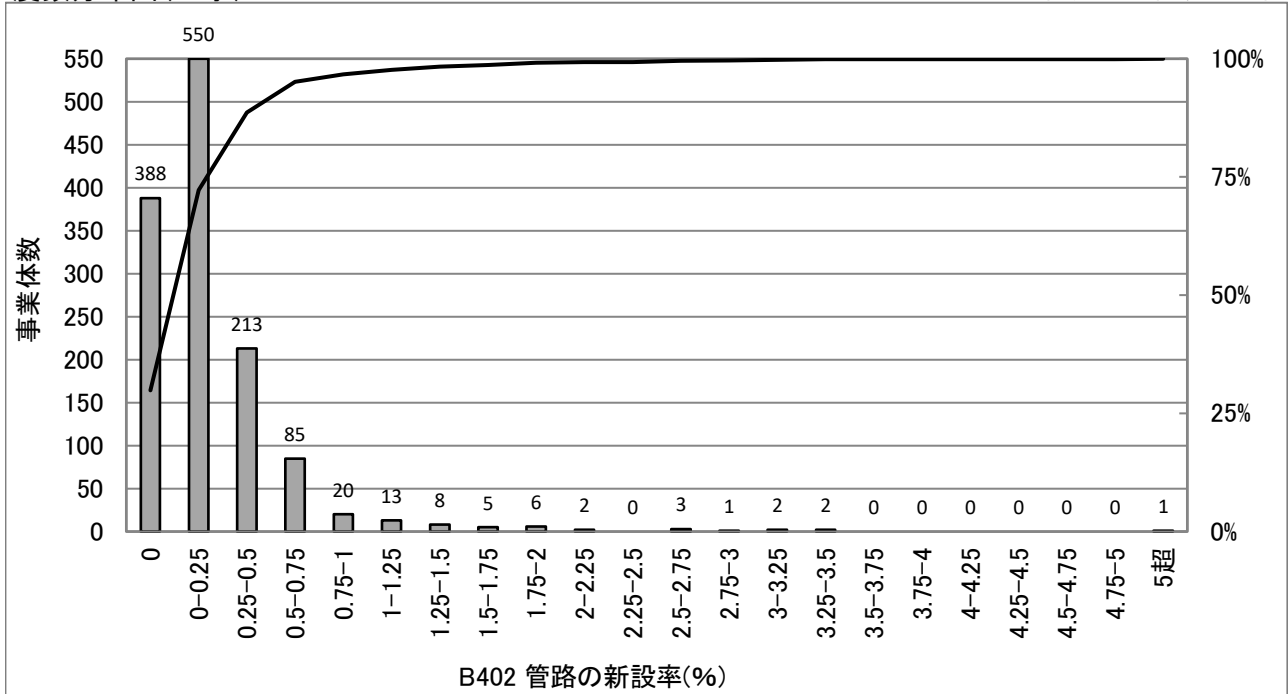


B402(2107) 管路の新設率(%)

$$\text{管路の新設率(\%)} = \frac{\text{新設管路延長}}{\text{管路延長}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 1.11 | 0.36 | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| R01 | 1.09 | 0.35 | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| R02 | 0.94 | 0.30 | 0.13 | 0.00 | 0.00 |
| R03 | 0.83 | 0.28 | 0.10 | 0.00 | 0.00 |
| R04 | 0.73 | 0.28 | 0.09 | 0.00 | 0.00 |

統計値(用水)

[年度別]

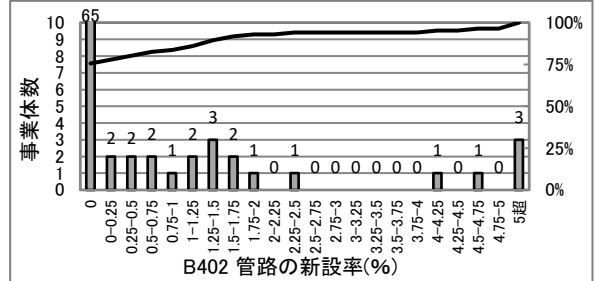
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 3.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R01 | 2.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R02 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R03 | 1.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R04 | 3.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

[給水人口別](R04)

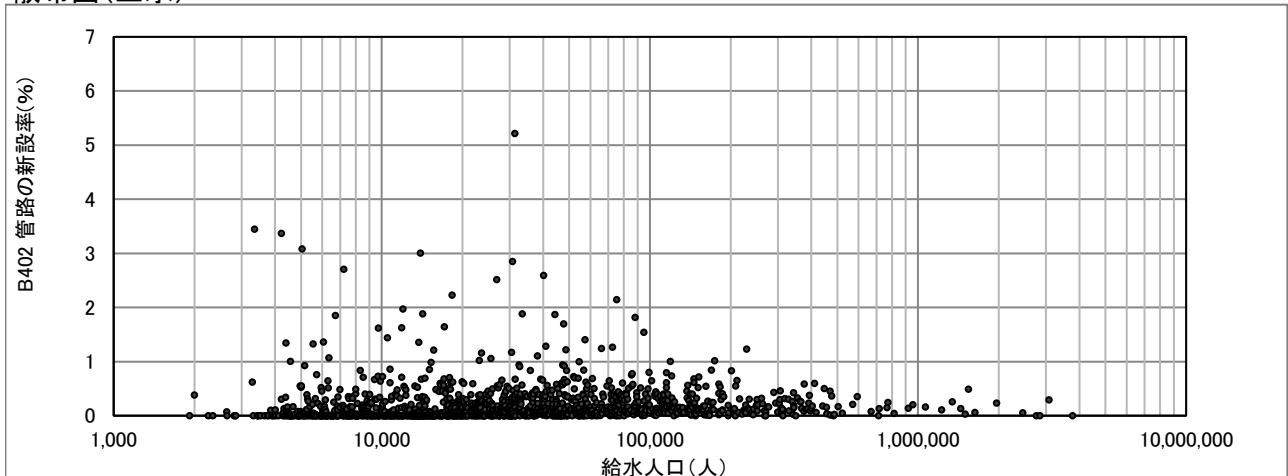
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 0.74 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-3 | 0.68 | 0.24 | 0.05 | 0.00 | 0.00 |
| 3-10 | 0.92 | 0.36 | 0.14 | 0.04 | 0.00 |
| 10-50 | 0.64 | 0.32 | 0.16 | 0.08 | 0.01 |
| 50超 | 0.34 | 0.23 | 0.14 | 0.05 | 0.00 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 86件



散布図(上水)

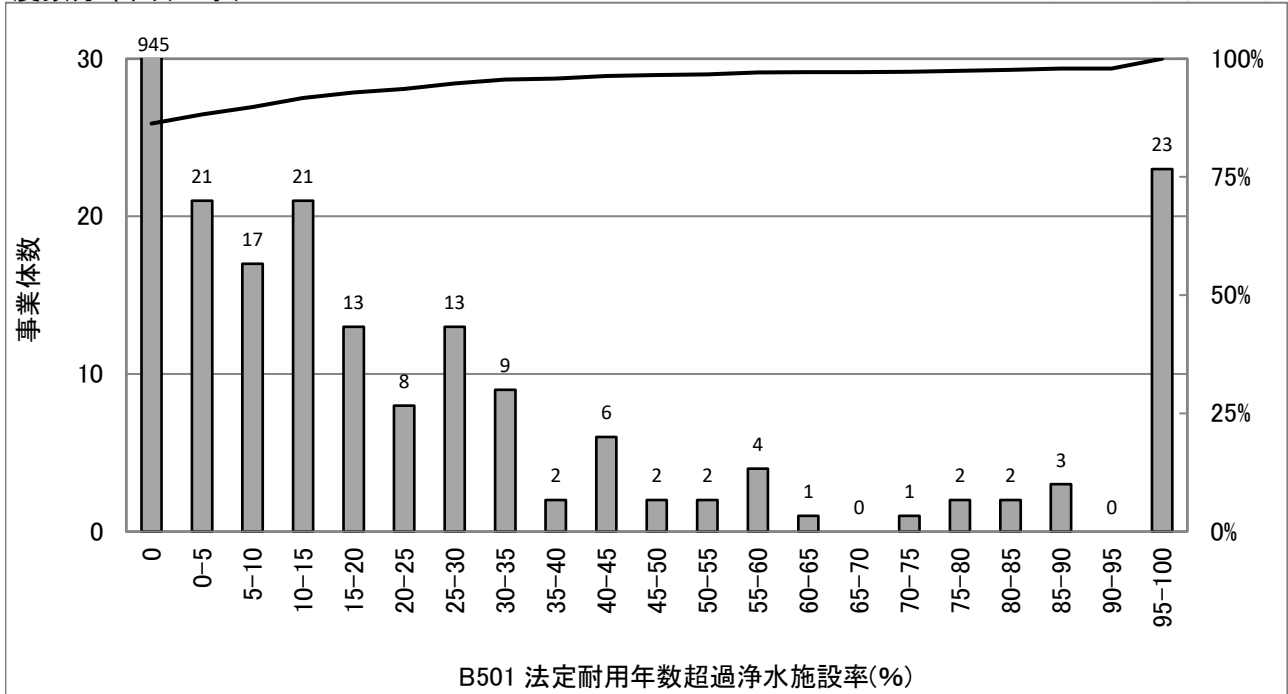


B501(2101) 法定耐用年数超過浄水施設率(%)

$$\text{法定耐用年数超過浄水施設率(\%)} = \frac{\text{法定耐用年数を超過している浄水施設能力}}{\text{全浄水施設能力}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1095件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 26.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 28.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 28.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 29.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 31.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

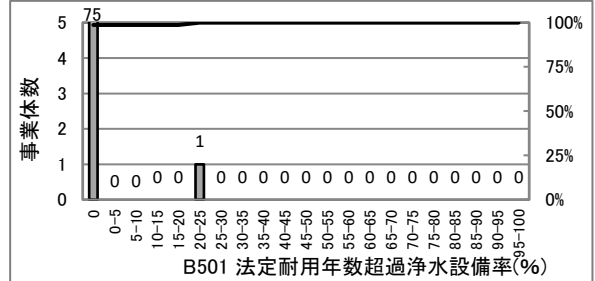
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

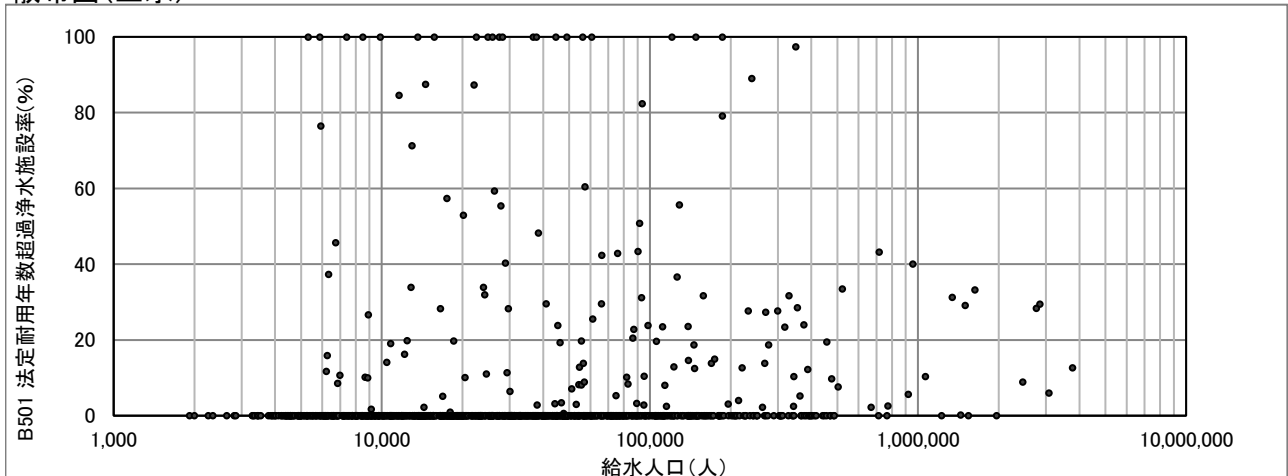
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 11.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 33.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 24.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 31.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 39.4 | 29.3 | 8.9 | 1.2 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:76件



散布図(上水)



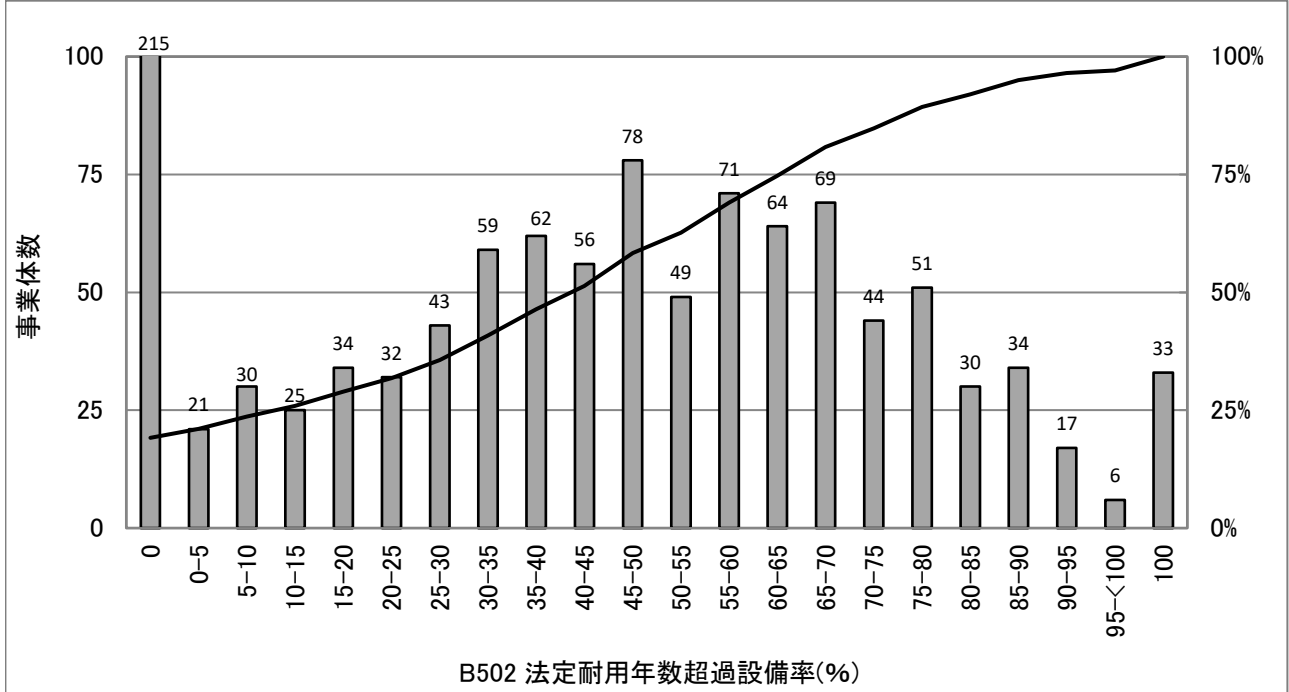
B502(2102) 法定耐用年数超過設備率(%)

$$\text{法定耐用年数超過浄水設備率(\%)} = \frac{\text{法定耐用年数を超えている機械・電気・計装設備などの合計数}}{\text{機械・電気・計装設備などの合計数}} \times 100$$

※機械・電気・計装設備などの合計数には、浄水設備のみの合計数を用いた。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1123件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 90.7 | 63.8 | 42.9 | 13.3 | 0.0 |
| R01 | 91.0 | 65.2 | 43.5 | 14.2 | 0.0 |
| R02 | 91.8 | 65.8 | 44.1 | 14.3 | 0.0 |
| R03 | 90.3 | 65.5 | 44.0 | 13.6 | 0.0 |
| R04 | 90.0 | 65.1 | 44.0 | 13.1 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

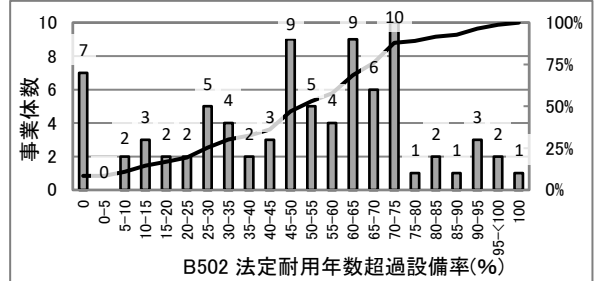
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 85.9 | 73.3 | 57.6 | 33.8 | 0.0 |
| R01 | 84.5 | 68.7 | 50.5 | 34.0 | 0.0 |
| R02 | 86.8 | 68.5 | 51.0 | 32.4 | 0.0 |
| R03 | 91.9 | 69.8 | 50.1 | 31.4 | 0.0 |
| R04 | 92.1 | 69.1 | 53.2 | 30.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

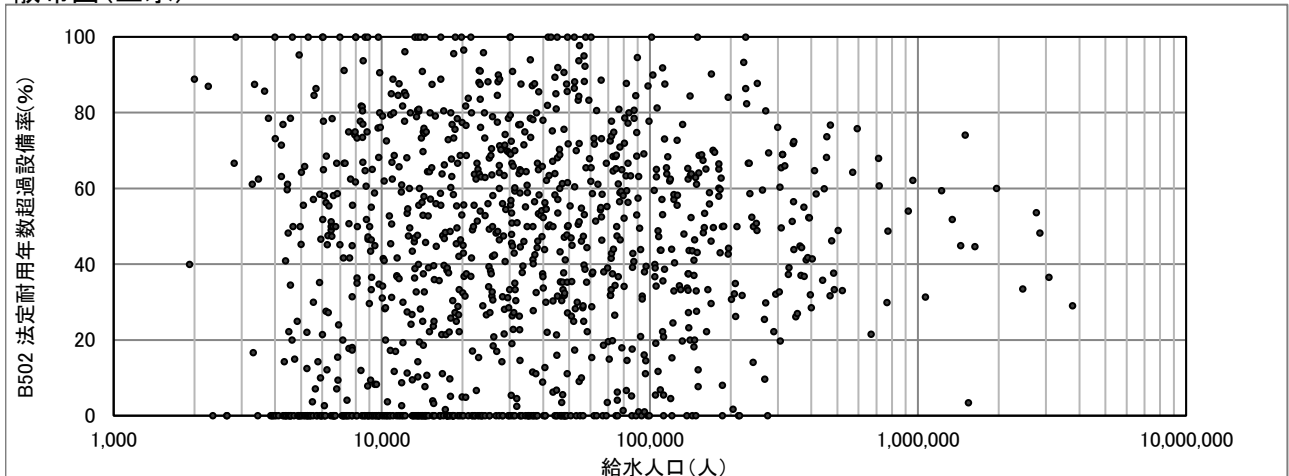
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 1以下 | 100.0 | 62.8 | 29.6 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 88.9 | 66.6 | 40.4 | 8.0 | 0.0 |
| 3-10 | 90.6 | 66.7 | 47.4 | 21.5 | 0.0 |
| 10-50 | 85.9 | 63.8 | 46.9 | 32.2 | 2.5 |
| 50超 | 72.9 | 60.0 | 48.8 | 33.5 | 23.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:83件



散布図(上水)

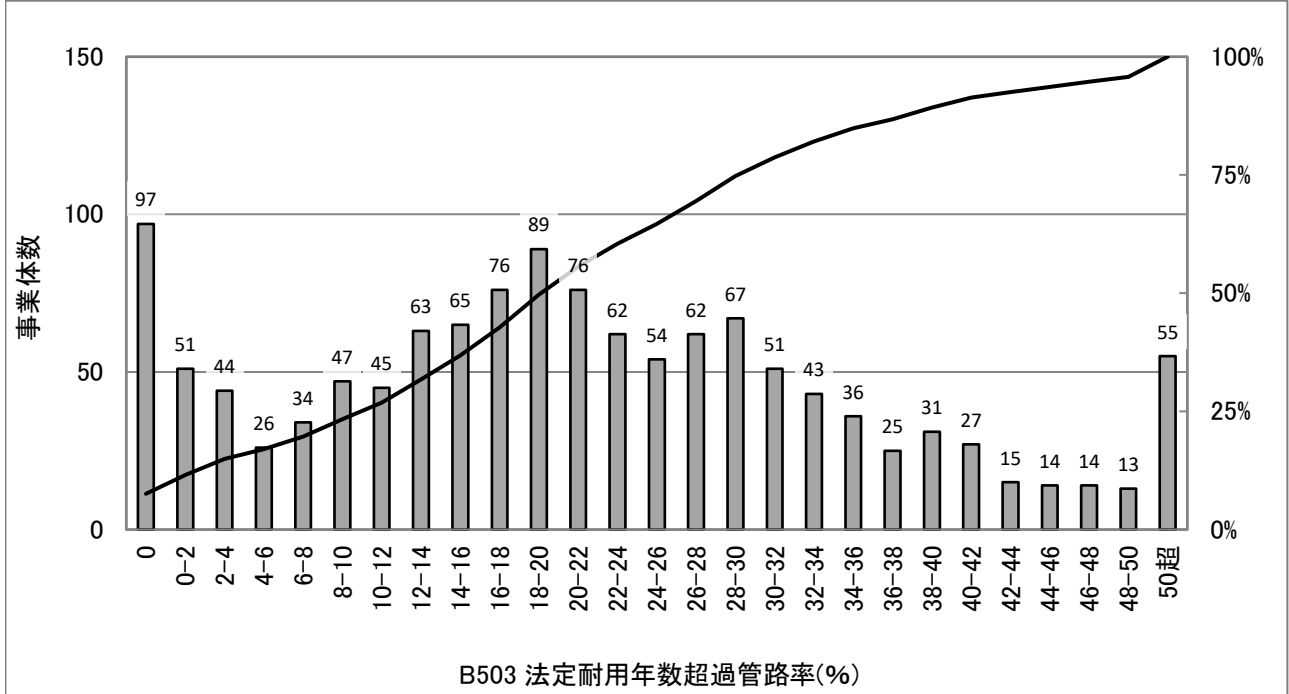


B503(2103) 法定耐用年数超過管路率(%)

$$\text{法定耐用年数超過管路率(\%)} = \frac{\text{法定耐用年数を超過している管路延長}}{\text{管路延長}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1282件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 41.7 | 23.2 | 13.5 | 4.4 | 0.0 |
| R01 | 43.2 | 25.1 | 15.2 | 5.7 | 0.0 |
| R02 | 44.7 | 27.0 | 16.9 | 7.2 | 0.0 |
| R03 | 47.1 | 28.3 | 18.3 | 9.3 | 0.0 |
| R04 | 48.3 | 30.1 | 20.2 | 11.1 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

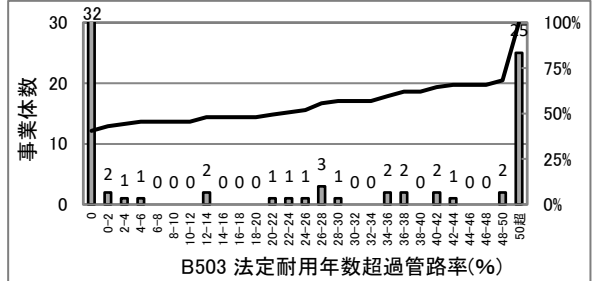
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 94.0 | 47.1 | 12.7 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 98.6 | 50.4 | 10.3 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 98.8 | 54.4 | 22.9 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 97.2 | 58.3 | 24.2 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 97.1 | 59.8 | 22.6 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

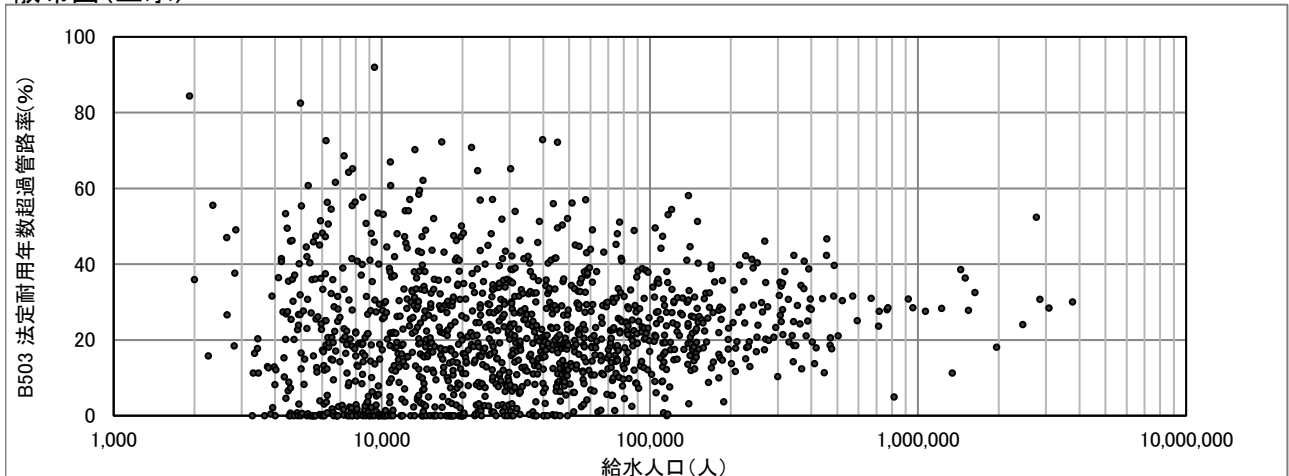
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 55.5 | 30.7 | 16.6 | 2.1 | 0.0 |
| 1-3 | 48.1 | 29.9 | 18.6 | 8.1 | 0.0 |
| 3-10 | 44.4 | 29.1 | 20.0 | 12.7 | 1.4 |
| 10-50 | 42.4 | 31.1 | 24.3 | 17.6 | 9.1 |
| 50超 | 38.1 | 30.8 | 28.4 | 24.4 | 13.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:79件



散布図(上水)

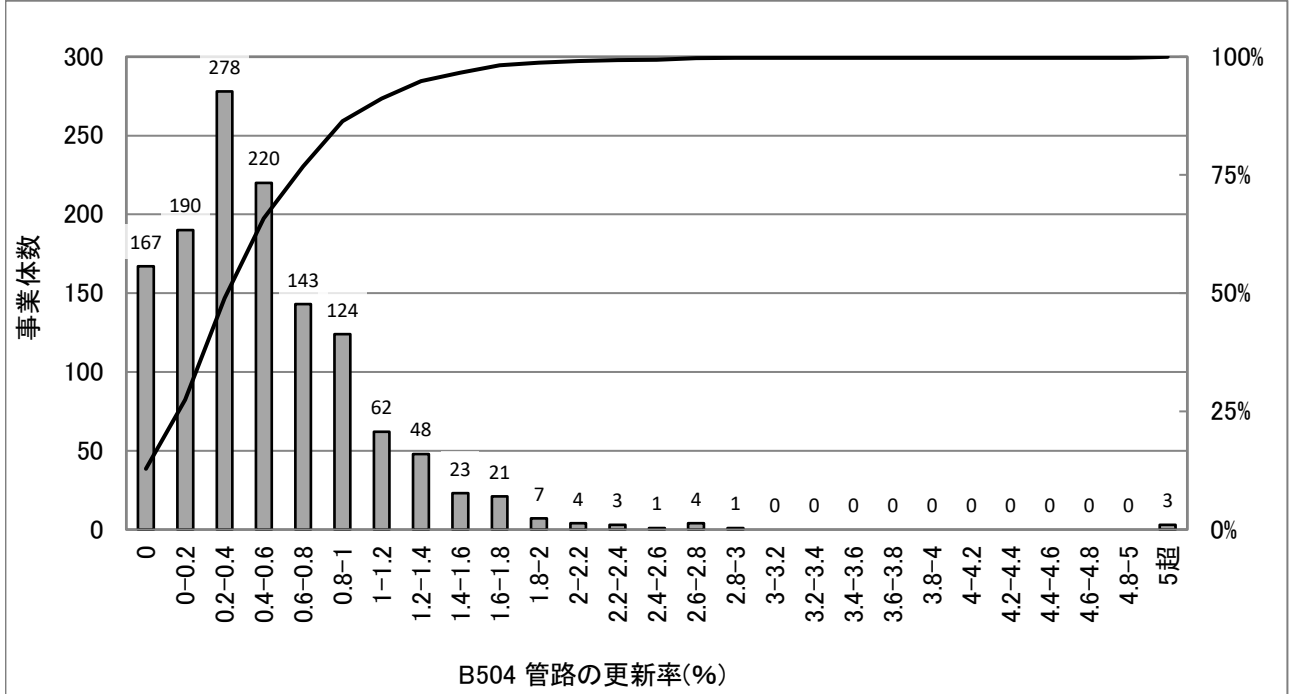


B504(2104) 管路の更新率(%)

$$\text{管路の更新率(}\%) = \frac{\text{更新された管路延長}}{\text{前年度末における管路延長}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 1.58 | 0.84 | 0.46 | 0.16 | 0.00 |
| R01 | 1.48 | 0.83 | 0.47 | 0.15 | 0.00 |
| R02 | 1.50 | 0.82 | 0.44 | 0.17 | 0.00 |
| R03 | 1.31 | 0.72 | 0.43 | 0.17 | 0.00 |
| R04 | 1.41 | 0.76 | 0.41 | 0.17 | 0.00 |

統計値(用水)

[年度別]

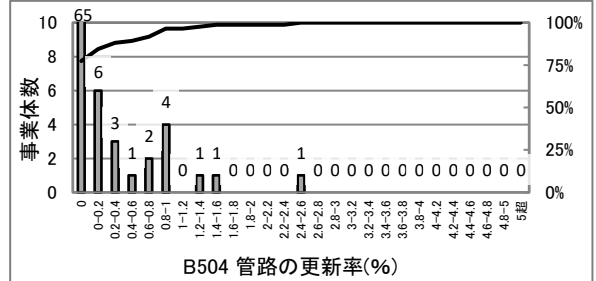
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R01 | 1.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R02 | 1.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R03 | 0.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R04 | 0.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

[給水人口別](R04)

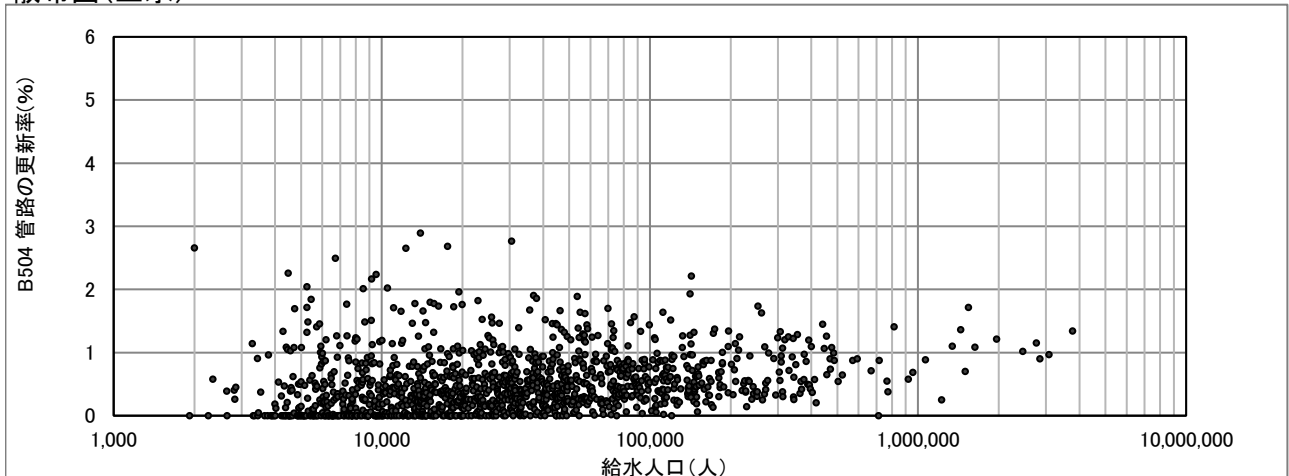
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 1.58 | 0.58 | 0.22 | 0.00 | 0.00 |
| 1-3 | 1.45 | 0.62 | 0.34 | 0.12 | 0.00 |
| 3-10 | 1.38 | 0.77 | 0.47 | 0.27 | 0.03 |
| 10-50 | 1.32 | 0.89 | 0.58 | 0.38 | 0.18 |
| 50超 | 1.40 | 1.14 | 0.89 | 0.66 | 0.28 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 84件



散布図(上水)

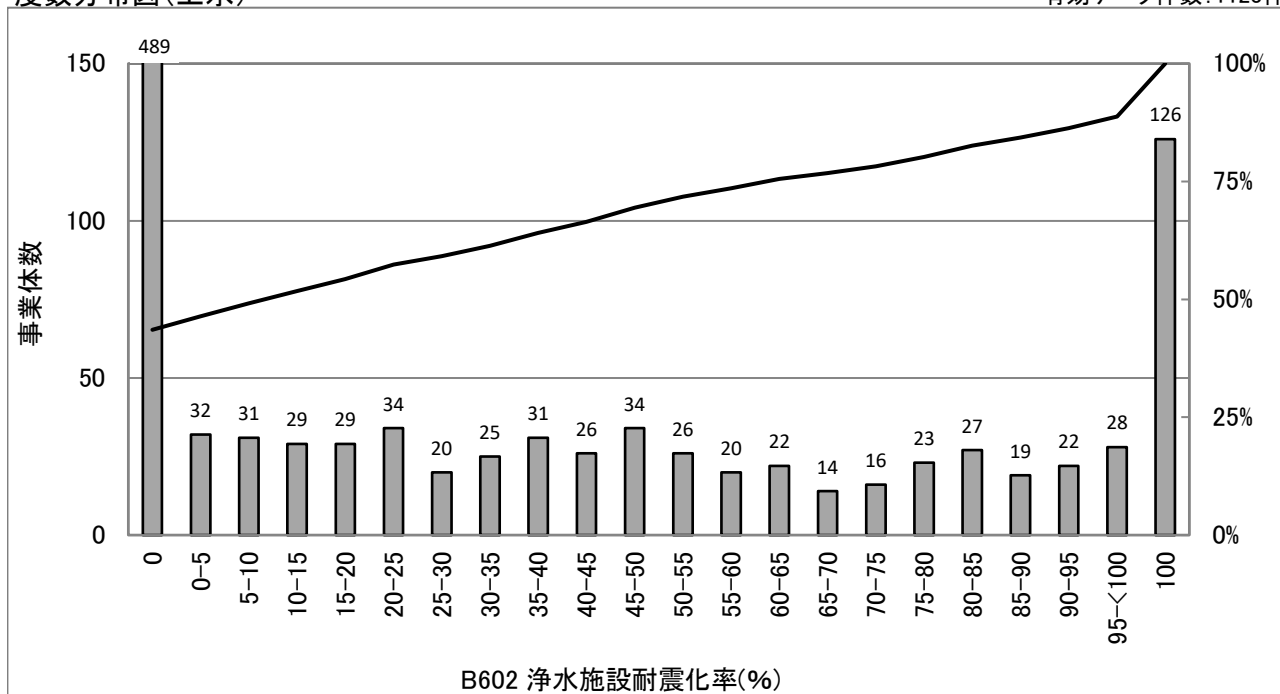


B602(2207) 浄水施設の耐震化率(%)

$$\text{浄水施設の耐震化率(}\%) = \frac{\text{耐震対策の施された浄水施設能力}}{\text{全浄水施設能力}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1123件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 51.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 53.9 | 4.6 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 57.9 | 8.3 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 59.2 | 9.3 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 64.0 | 11.9 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

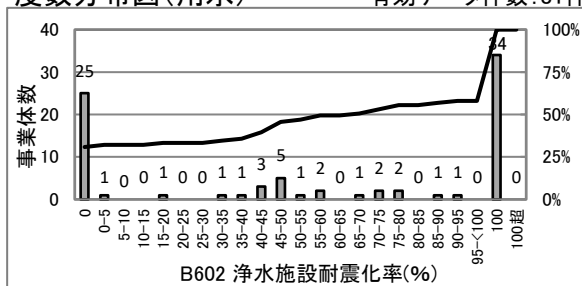
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 32.9 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 40.3 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 51.9 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 66.2 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

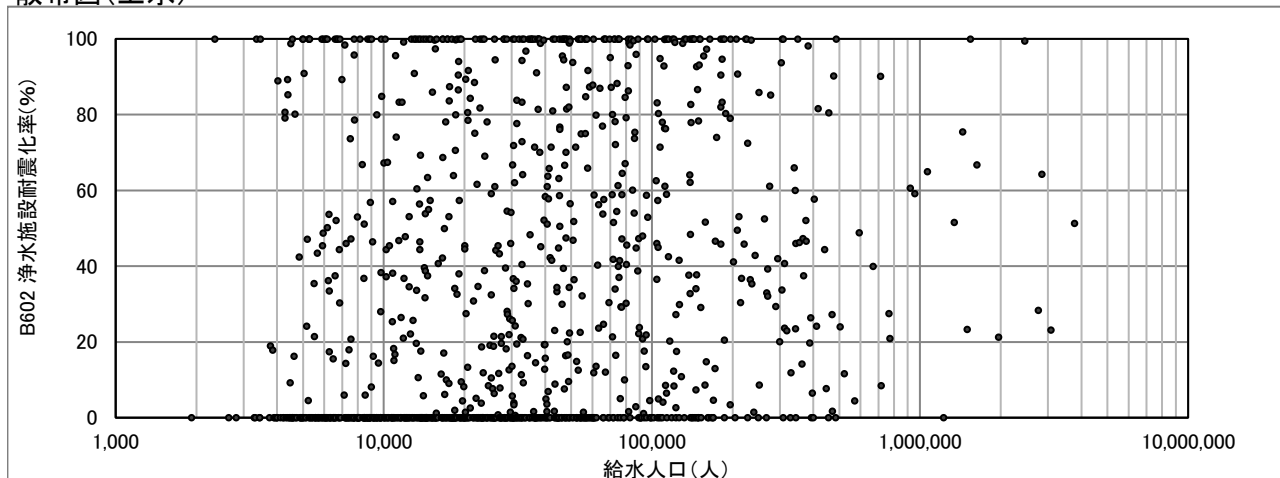
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 37.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 44.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 76.9 | 24.7 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 85.2 | 42.5 | 7.4 | 0.0 |
| 50超 | 97.6 | 64.3 | 40.0 | 21.3 | 5.3 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:81件



散布図(上水)

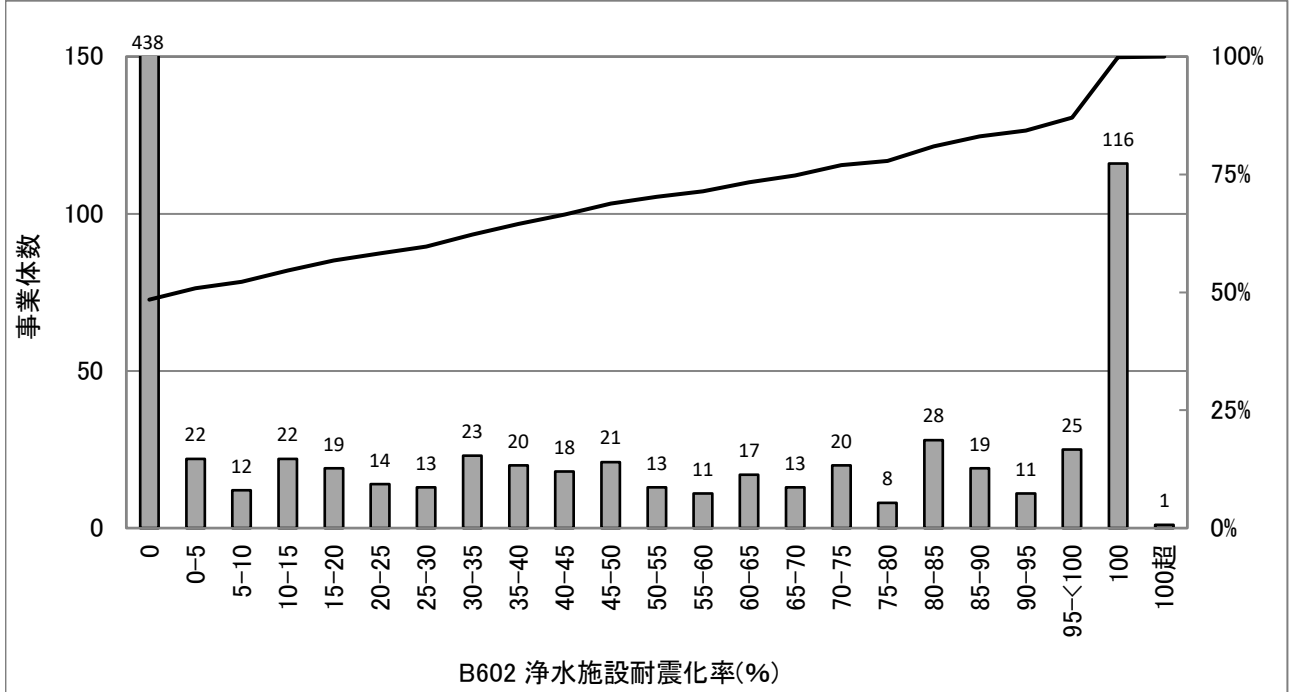


B602-2(新) 浄水施設の主要構造物耐震化率(%)

$$\text{浄水施設の主要構造物耐震化率(}\%) = \left(\frac{\text{沈んでゐる過を有する施設の耐震化浄水施設能力} + \text{ろ過のみ施設の耐震化浄水施設能力}}{\text{全浄水施設能力}} \right) \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 904件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 72.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 59.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 65.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 69.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 70.5 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

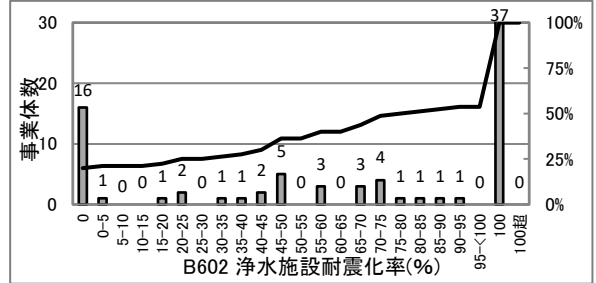
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 52.5 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 50.4 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 71.9 | 22.3 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 75.0 | 30.8 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 81.9 | 30.8 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

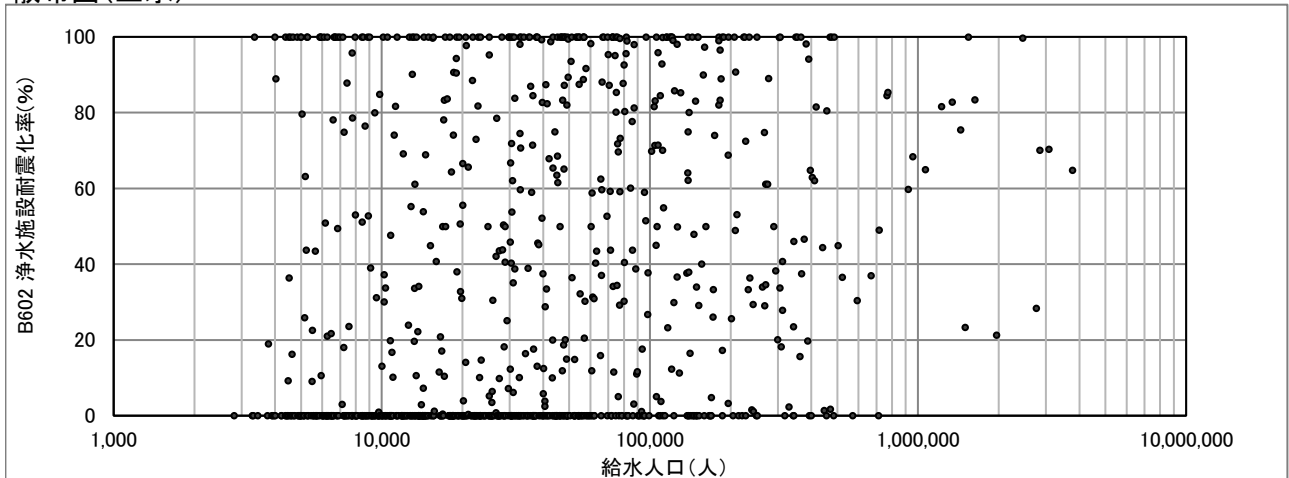
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 43.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 32.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 80.8 | 16.4 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 90.2 | 46.4 | 2.2 | 0.0 |
| 50超 | 96.8 | 81.6 | 64.8 | 36.6 | 4.3 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 80件



散布図(上水)

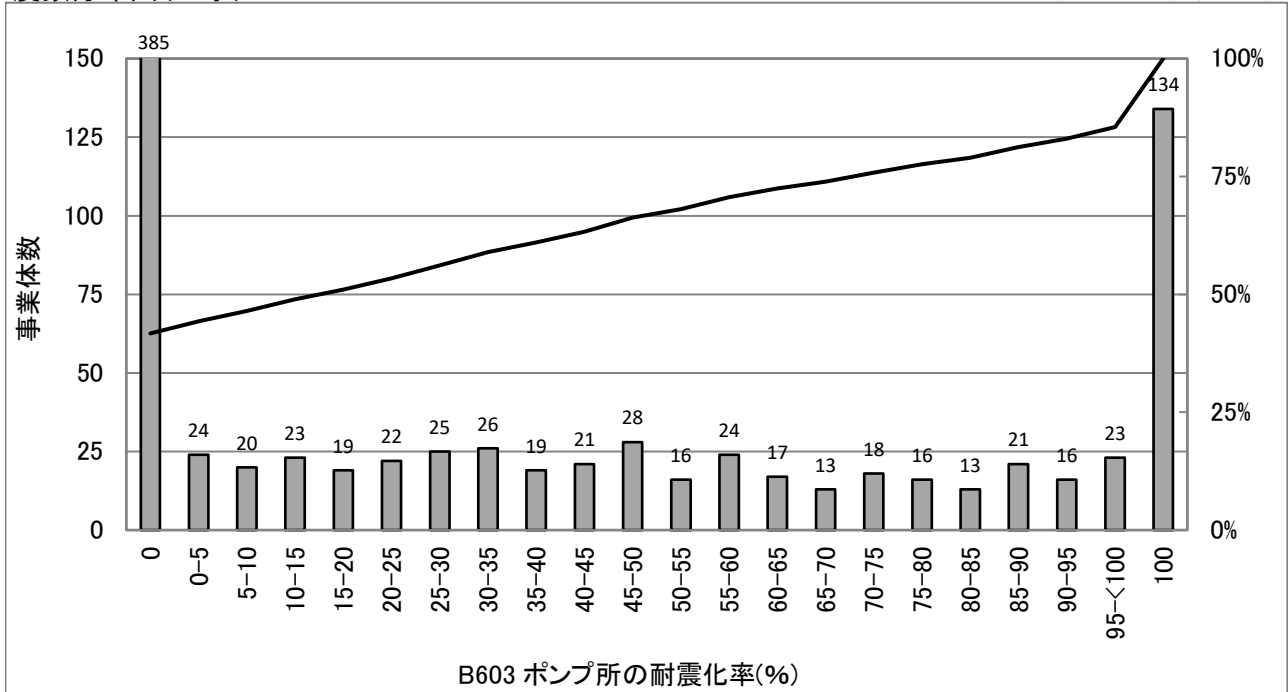


B603(2208) ポンプ所の耐震化率(%)

$$\text{ポンプ所の耐震化率(\%)} = \frac{\text{耐震対策の施されたポンプ所能力}}{\text{耐震化対象ポンプ所能力}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 923件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 65.8 | 8.8 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 70.5 | 11.9 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 71.2 | 14.4 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 70.6 | 16.7 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 72.6 | 18.1 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

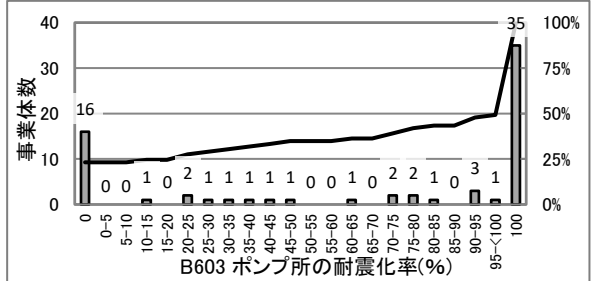
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 72.3 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 83.4 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 95.3 | 12.5 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 20.3 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 20.3 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

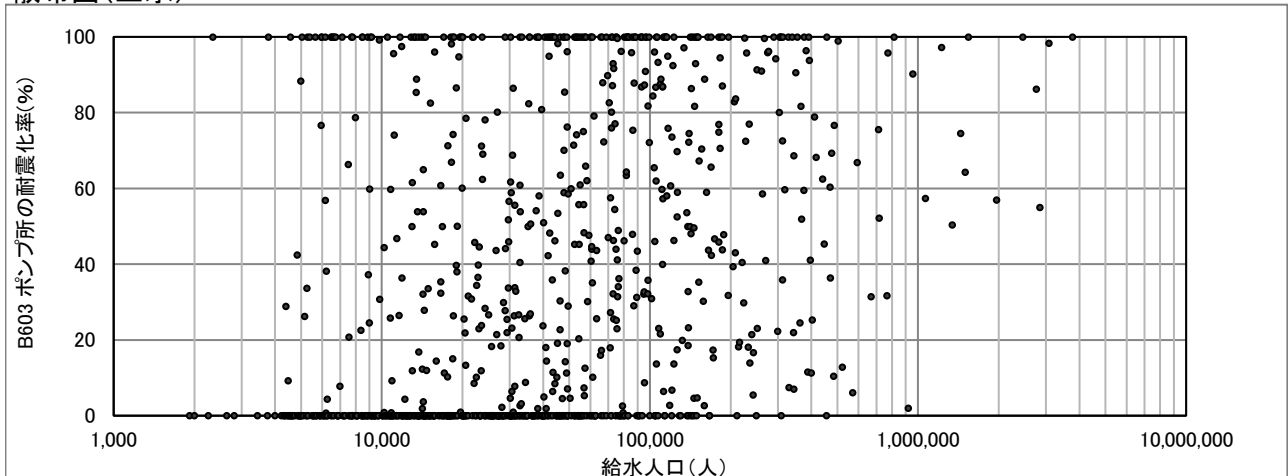
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 26.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 36.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 76.2 | 25.7 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 92.7 | 59.6 | 20.7 | 0.0 |
| 50超 | 100.0 | 98.3 | 74.5 | 52.1 | 7.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 69件



散布図(上水)

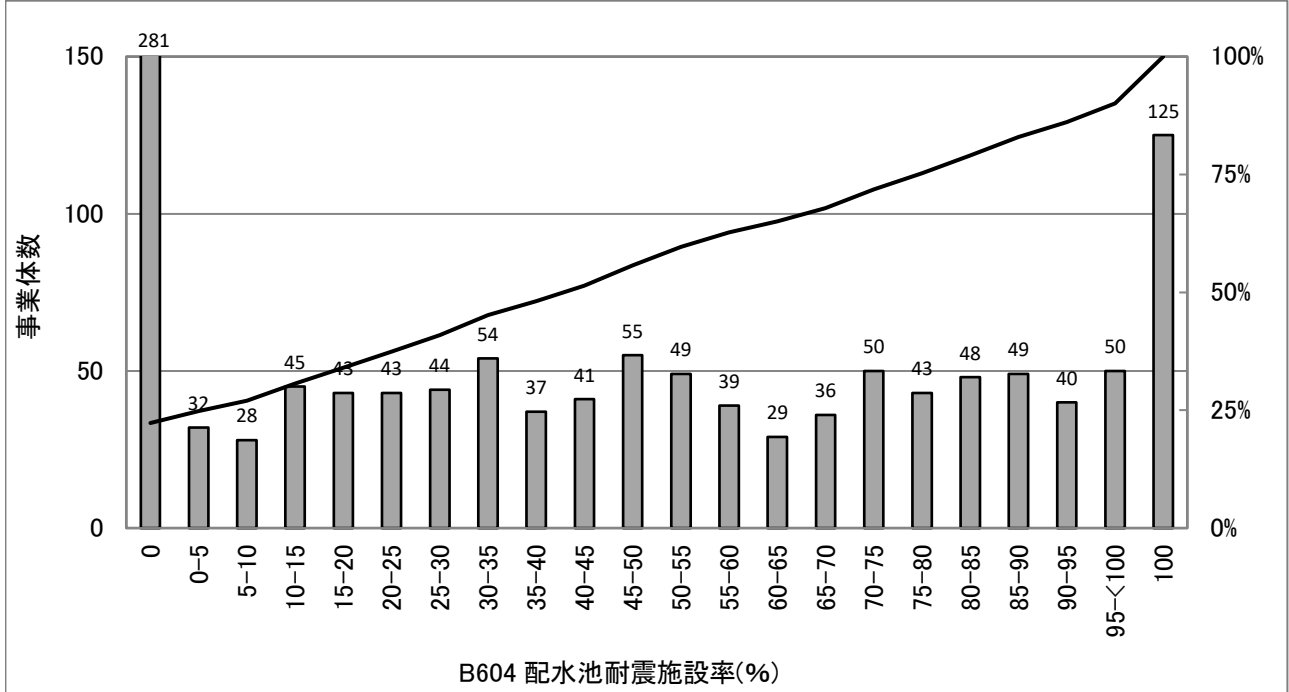


B604(2209) 配水池の耐震化率(%)

$$\text{配水池の耐震化率(}\%) = \frac{\text{耐震対策の施された配水池有効容量}}{\text{配水池有効容量}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1261件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 74.2 | 36.4 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 75.7 | 39.4 | 1.7 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 76.9 | 40.1 | 4.3 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 78.3 | 41.9 | 4.5 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 79.7 | 43.2 | 5.9 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

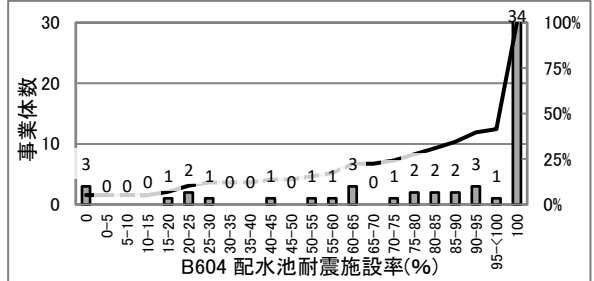
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| H30 | 100.0 | 100.0 | 89.8 | 45.8 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 100.0 | 89.8 | 52.4 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 62.2 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 64.6 | 15.9 |
| R04 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 77.5 | 16.9 |

[給水人口別](R04)

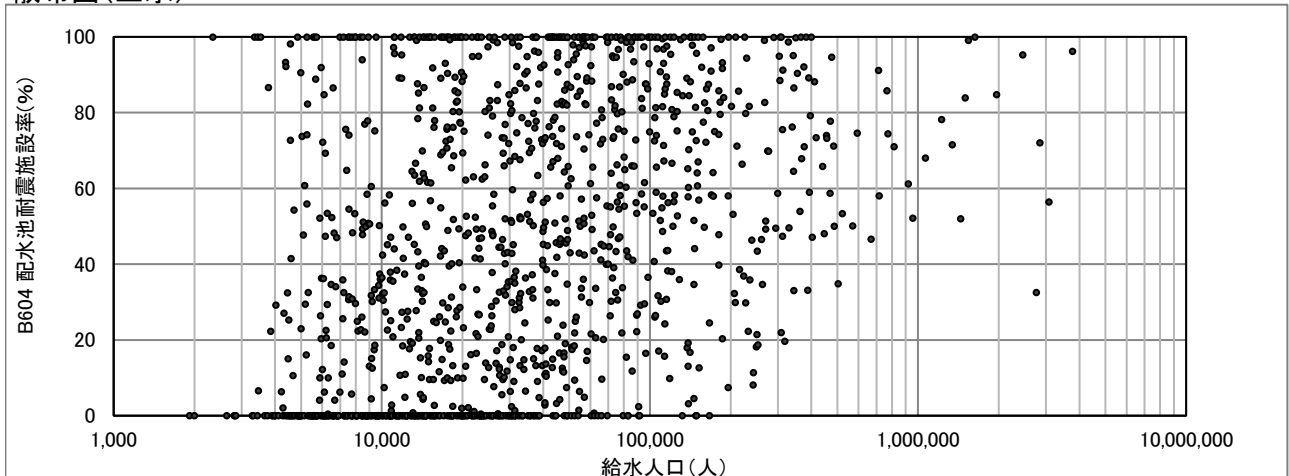
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 1以下 | 100.0 | 44.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 66.4 | 27.5 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 86.9 | 55.2 | 24.0 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 89.2 | 71.1 | 46.4 | 12.7 |
| 50超 | 98.4 | 84.6 | 71.8 | 54.1 | 37.8 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:58件



散布図(上水)



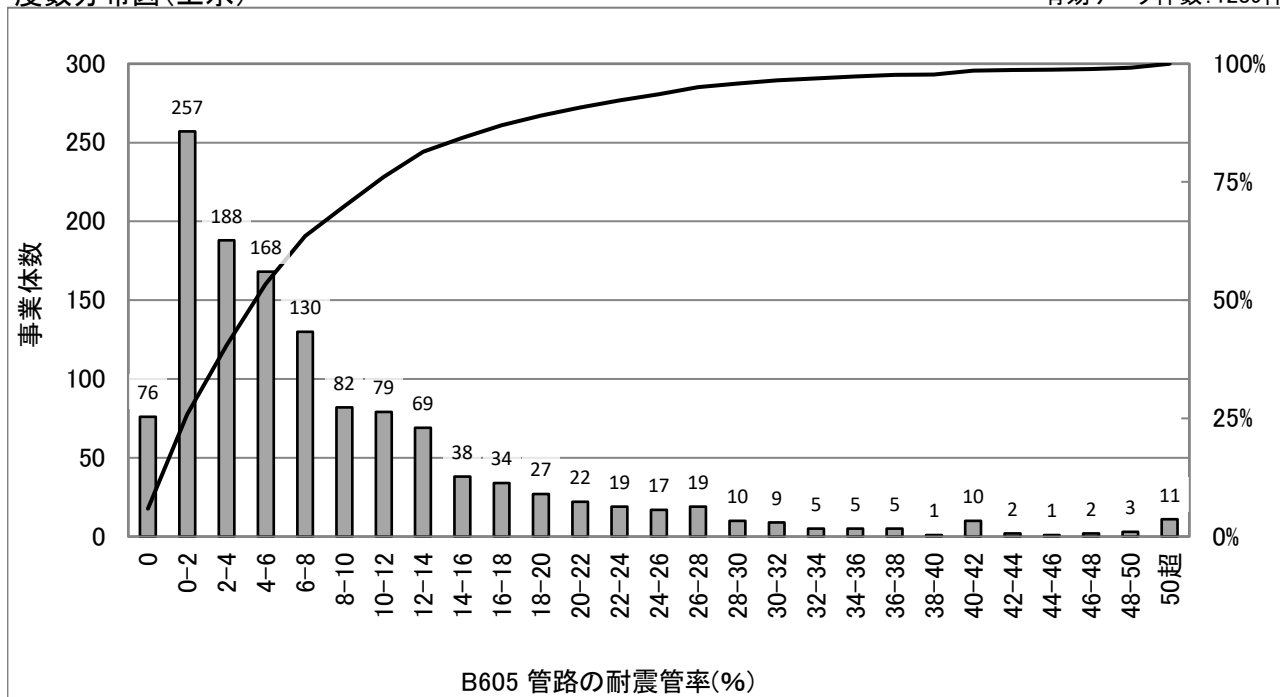
B605(2210) 管路の耐震管率(%)

$$\text{管路の耐震管率(\%)} = \frac{\text{耐震管延長}}{\text{管路延長}} \times 100$$

※管種に水道配水用ポリエチレン管を含めない。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1289件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 26.4 | 10.3 | 4.4 | 1.3 | 0.0 |
| R01 | 27.1 | 10.6 | 4.8 | 1.5 | 0.0 |
| R02 | 27.9 | 10.9 | 5.1 | 1.7 | 0.0 |
| R03 | 27.8 | 11.3 | 5.3 | 1.8 | 0.0 |
| R04 | 28.2 | 11.6 | 5.5 | 1.9 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

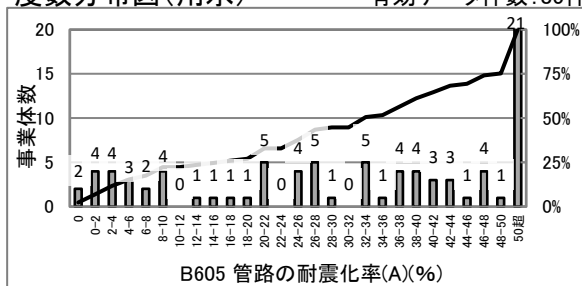
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 75.1 | 45.7 | 30.3 | 9.5 | 0.9 |
| R01 | 78.1 | 46.2 | 31.1 | 11.2 | 0.9 |
| R02 | 78.6 | 46.4 | 32.3 | 13.0 | 1.0 |
| R03 | 80.7 | 47.2 | 33.1 | 16.6 | 1.4 |
| R04 | 82.0 | 49.1 | 33.8 | 17.5 | 1.4 |

[給水人口別](R04)

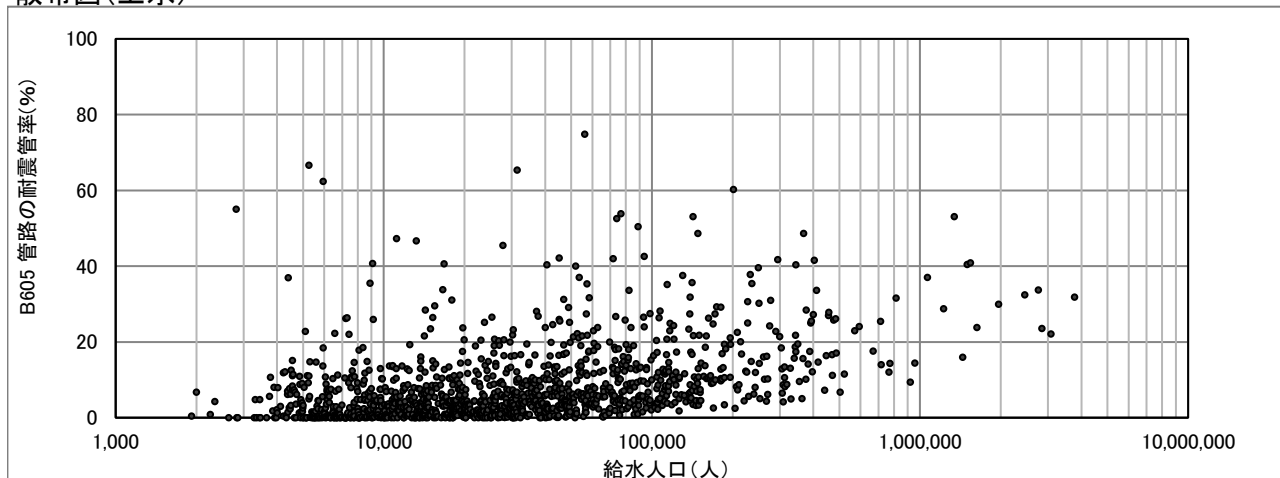
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 18.5 | 7.4 | 2.5 | 0.2 | 0.0 |
| 1-3 | 19.4 | 7.4 | 3.4 | 1.0 | 0.0 |
| 3-10 | 26.8 | 12.4 | 6.2 | 3.3 | 0.4 |
| 10-50 | 35.7 | 20.4 | 11.7 | 7.4 | 3.6 |
| 50超 | 47.4 | 32.3 | 24.0 | 14.9 | 10.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:85件



散布図(上水)



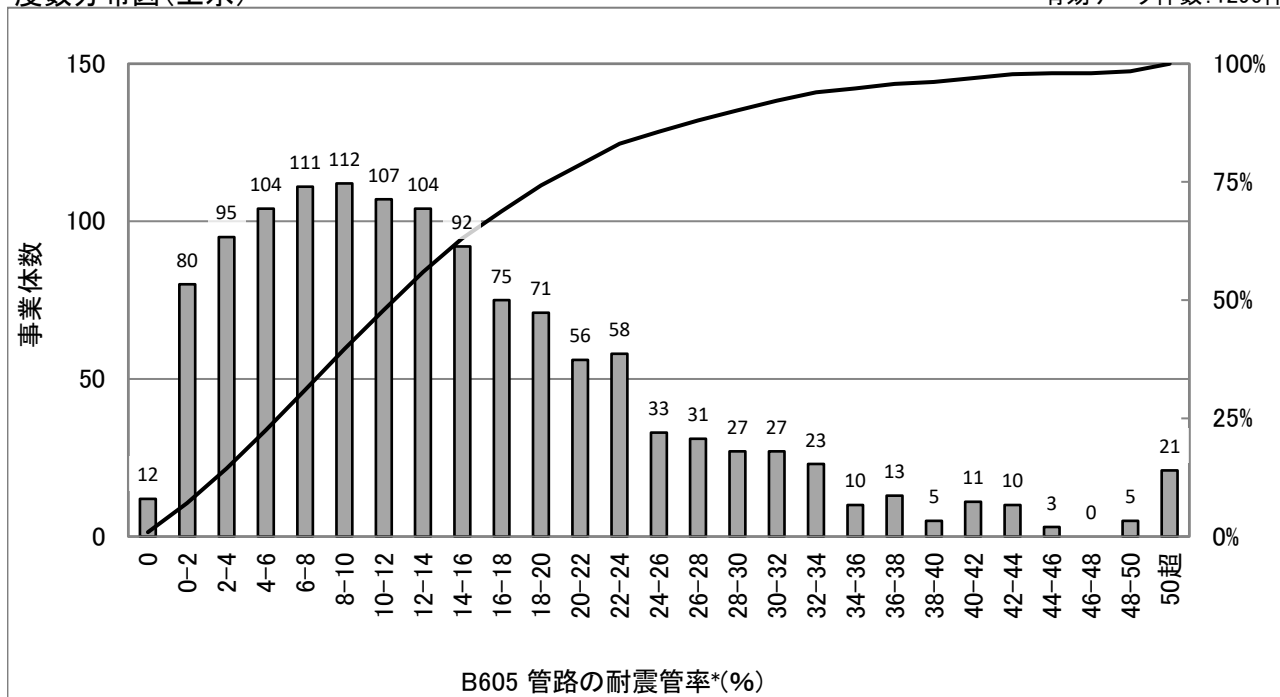
B605(2210) 管路の耐震管率*(%)

$$\text{管路の耐震管率}^*(\%) = \frac{\text{耐震管延長}}{\text{管路延長}} \times 100$$

※管種に水道配水用ポリエチレン管を含める。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1296件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 33.2 | 17.1 | 9.6 | 4.4 | 0.4 |
| R01 | 33.8 | 17.8 | 10.4 | 5.0 | 0.6 |
| R02 | 35.0 | 18.8 | 11.4 | 5.7 | 1.0 |
| R03 | 35.5 | 19.9 | 12.0 | 6.1 | 1.2 |
| R04 | 36.5 | 20.5 | 12.5 | 6.6 | 1.3 |

統計値(用水)

[年度別]

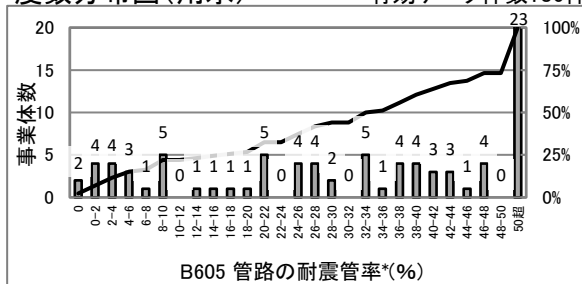
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 75.1 | 45.7 | 30.3 | 9.5 | 0.9 |
| R01 | 78.1 | 46.2 | 31.1 | 11.2 | 0.9 |
| R02 | 78.6 | 46.4 | 32.3 | 13.0 | 1.0 |
| R03 | 80.7 | 47.4 | 33.1 | 16.6 | 1.4 |
| R04 | 82.2 | 51.2 | 34.2 | 18.0 | 1.5 |

[給水人口別](R04)

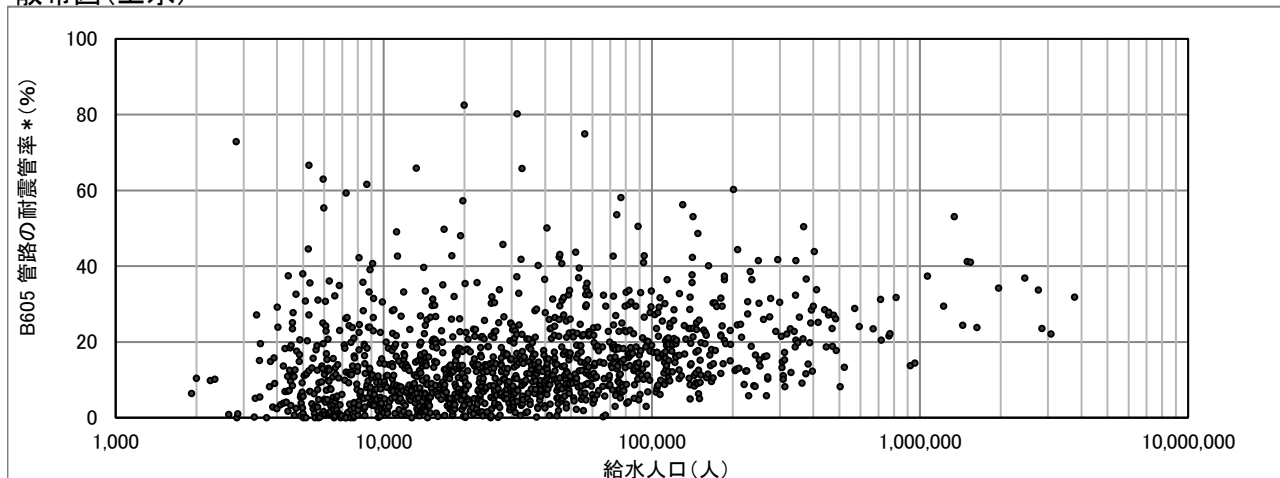
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 35.7 | 17.9 | 9.3 | 3.5 | 0.2 |
| 1-3 | 30.2 | 16.1 | 9.5 | 5.2 | 1.2 |
| 3-10 | 36.0 | 20.3 | 13.5 | 8.2 | 3.2 |
| 10-50 | 41.4 | 25.9 | 19.4 | 12.7 | 8.4 |
| 50超 | 47.4 | 34.1 | 26.6 | 22.2 | 13.5 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 86件



散布図(上水)



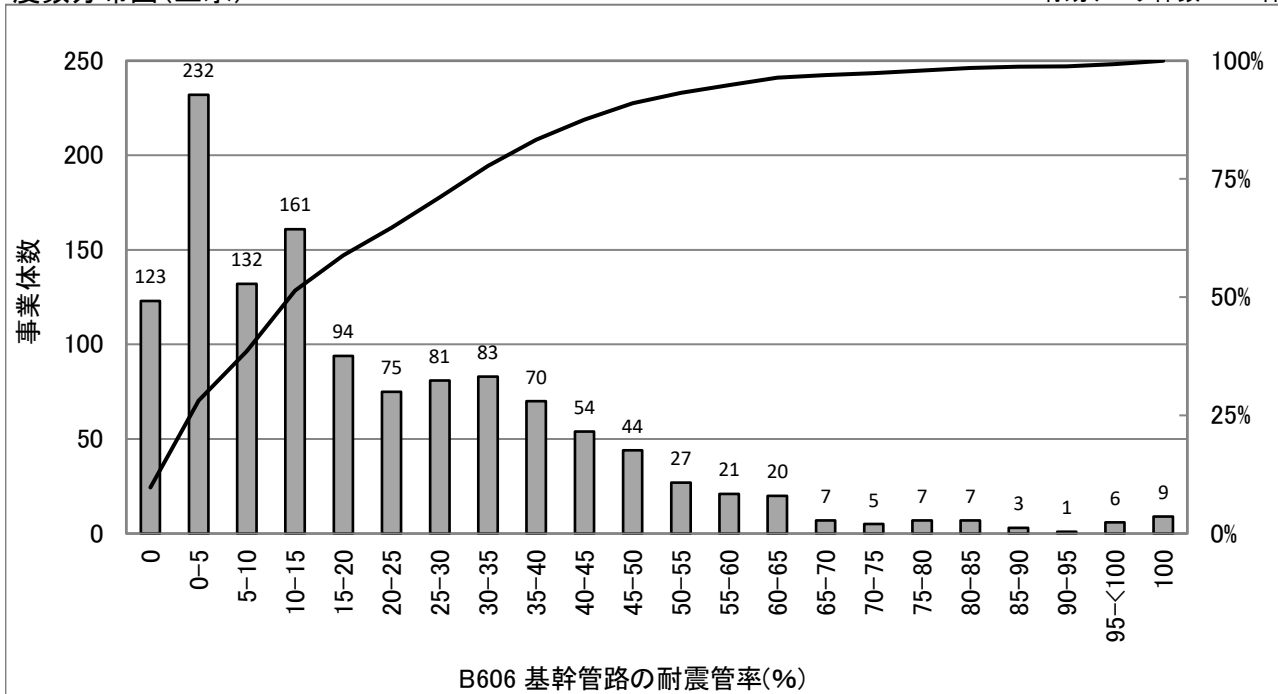
B606(新) 基幹管路の耐震管率(%)

$$\text{基幹管路の耐震管率(\%)} = \frac{\text{基幹管路のうち耐震管延長}}{\text{基幹管路延長}} \times 100$$

※管種に水道配水用ポリエチレン管を含めない。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1262件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 58.6 | 29.7 | 11.8 | 2.0 | 0.0 |
| R01 | 59.5 | 30.6 | 12.8 | 2.5 | 0.0 |
| R02 | 59.7 | 31.3 | 13.3 | 2.9 | 0.0 |
| R03 | 59.4 | 31.9 | 13.9 | 3.5 | 0.0 |
| R04 | 60.8 | 33.1 | 14.4 | 3.8 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 75.1 | 45.7 | 30.3 | 9.5 | 0.9 |
| R01 | 78.1 | 46.2 | 31.1 | 11.2 | 0.9 |
| R02 | 78.6 | 46.4 | 32.3 | 13.0 | 1.0 |
| R03 | 80.7 | 47.2 | 33.1 | 16.6 | 1.4 |
| R04 | 82.0 | 49.1 | 33.8 | 17.5 | 1.4 |

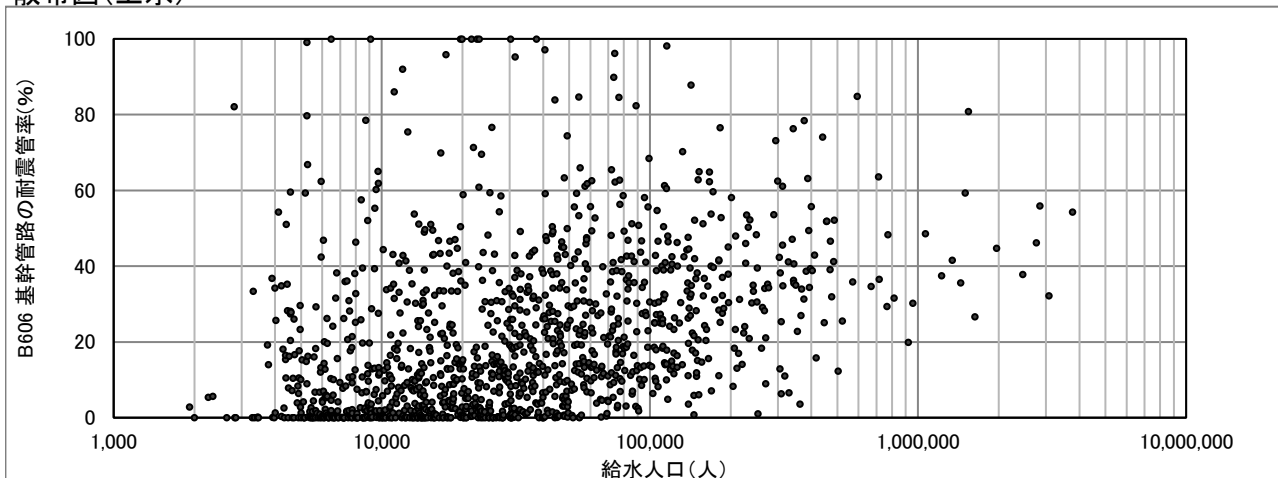
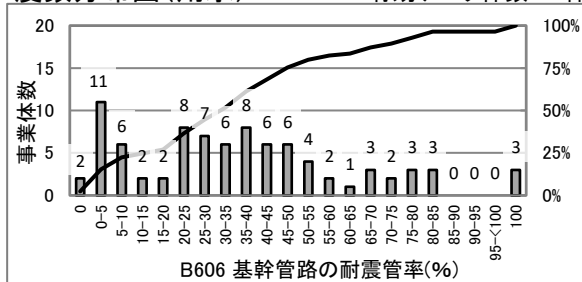
散布図(上水)

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 58.3 | 18.3 | 4.6 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 51.1 | 22.1 | 9.3 | 1.7 | 0.0 |
| 3-10 | 60.6 | 33.9 | 19.0 | 8.0 | 0.4 |
| 10-50 | 63.1 | 42.5 | 32.1 | 19.1 | 7.2 |
| 50超 | 76.5 | 48.5 | 37.7 | 31.8 | 21.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:85件



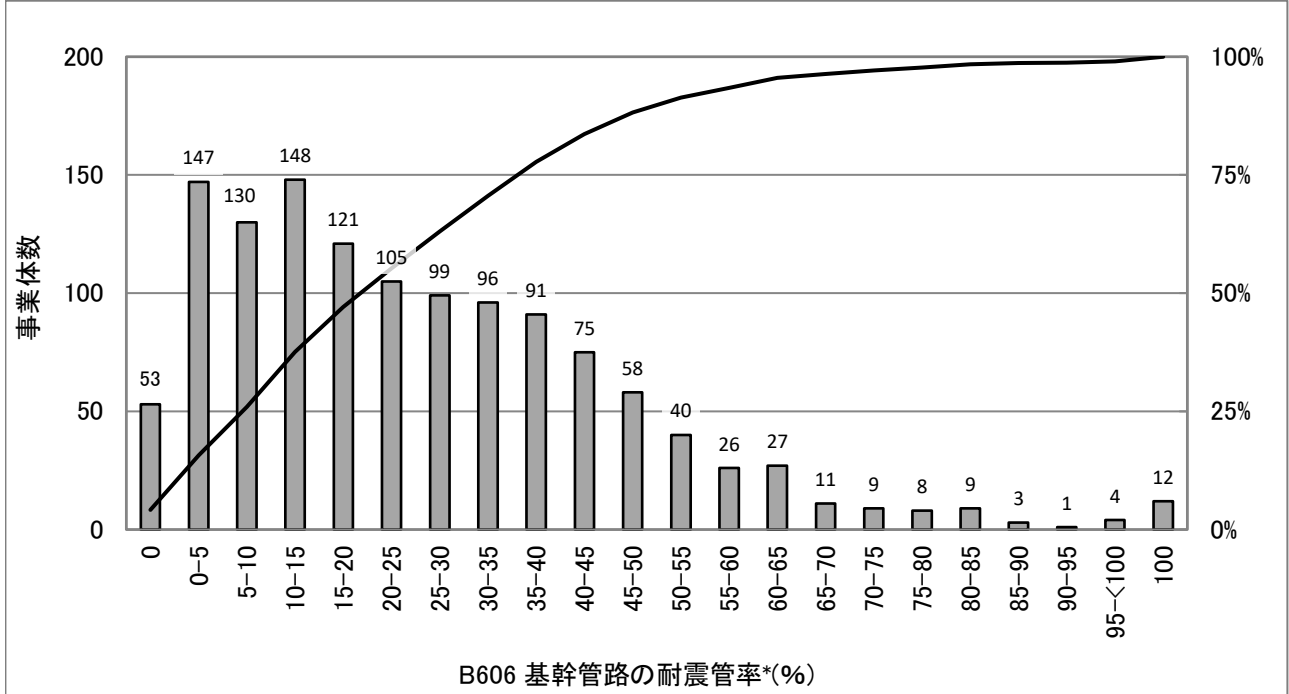
B606(新) 基幹管路の耐震管率*(%)

$$\text{基幹管路の耐震管率}^*(\%) = \frac{\text{基幹管路のうち耐震管延長}}{\text{基幹管路延長}} \times 100$$

※管種に水道配水用ポリエチレン管を含める。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1273件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 62.9 | 33.7 | 17.4 | 5.9 | 0.0 |
| R01 | 63.1 | 34.7 | 18.5 | 6.7 | 0.0 |
| R02 | 62.9 | 35.5 | 19.7 | 8.1 | 0.1 |
| R03 | 62.8 | 36.7 | 20.8 | 8.7 | 0.1 |
| R04 | 63.3 | 38.0 | 22.0 | 9.6 | 0.3 |

統計値(用水)

[年度別]

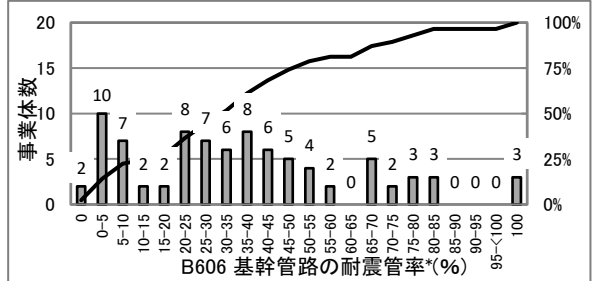
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 75.1 | 45.7 | 30.3 | 9.5 | 0.9 |
| R01 | 78.1 | 46.2 | 31.1 | 11.2 | 0.9 |
| R02 | 78.6 | 46.4 | 32.3 | 13.0 | 1.0 |
| R03 | 80.7 | 47.4 | 33.1 | 16.6 | 1.4 |
| R04 | 82.0 | 50.3 | 33.8 | 17.5 | 1.4 |

[給水人口別](R04)

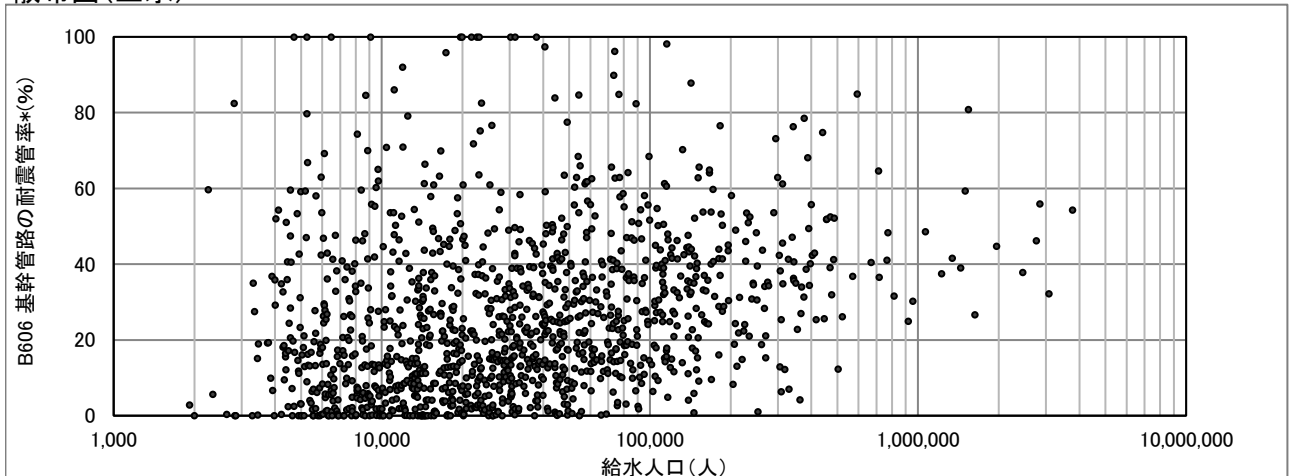
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 63.3 | 31.2 | 13.7 | 4.1 | 0.0 |
| 1-3 | 61.1 | 30.8 | 14.8 | 6.2 | 0.0 |
| 3-10 | 62.7 | 38.4 | 24.3 | 13.6 | 2.0 |
| 10-50 | 64.9 | 44.3 | 35.0 | 24.3 | 9.2 |
| 50超 | 76.8 | 48.5 | 40.8 | 33.3 | 25.3 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 85件



散布図(上水)



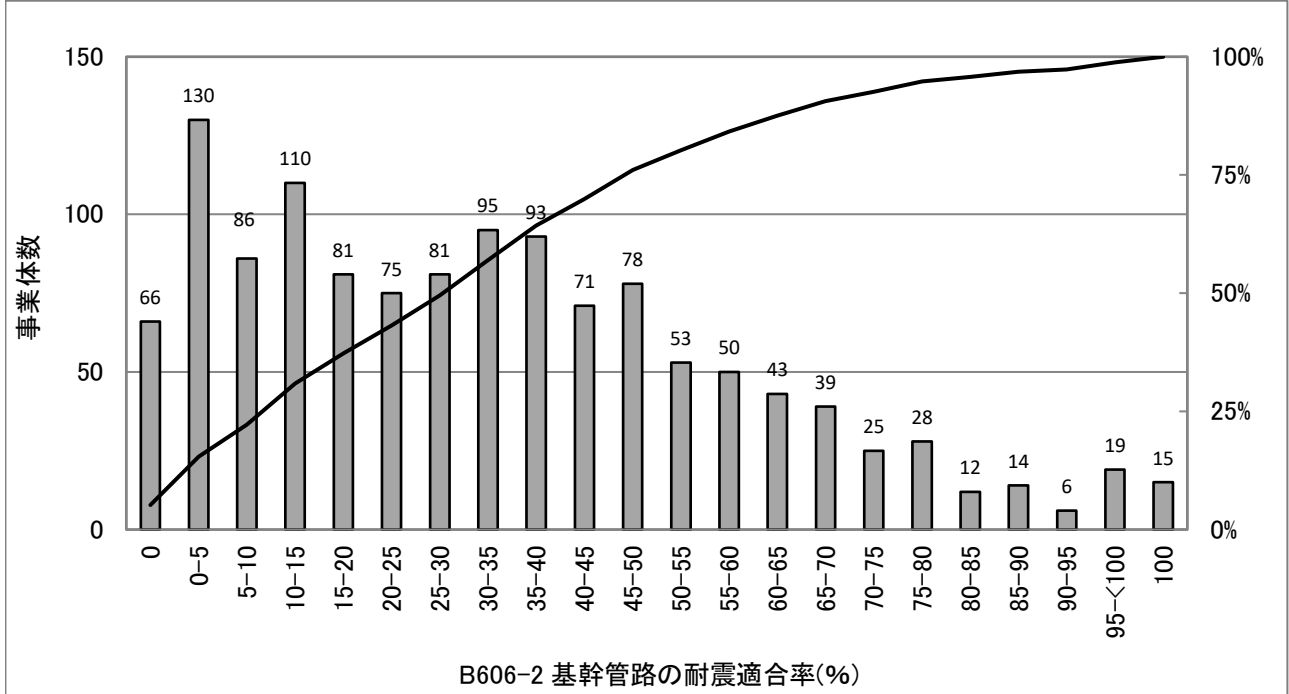
B606-2(新) 基幹管路の耐震適合率(%)

$$\text{基幹管路の耐震適合率(}\%) = \frac{\text{基幹管路のうち耐震適合性のある管路延長}}{\text{基幹管路延長}} \times 100$$

※管種に水道配水用ポリエチレン管及びRRロング継手の硬質塩化ビニル管を含めない。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1270件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 80.6 | 46.8 | 27.2 | 9.1 | 0.0 |
| R01 | 81.1 | 47.8 | 27.9 | 9.7 | 0.0 |
| R02 | 82.0 | 48.0 | 28.8 | 10.5 | 0.0 |
| R03 | 81.1 | 48.2 | 29.4 | 10.7 | 0.0 |
| R04 | 80.8 | 49.2 | 30.3 | 11.7 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

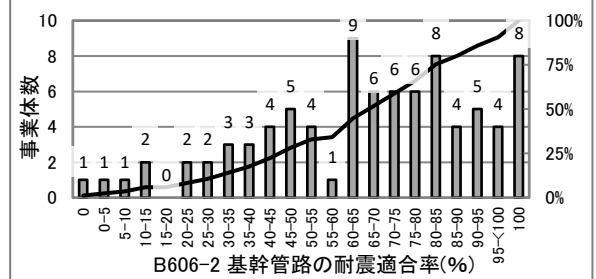
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 100.0 | 82.4 | 66.6 | 45.3 | 10.9 |
| R01 | 100.0 | 83.2 | 67.1 | 45.6 | 13.4 |
| R02 | 100.0 | 81.8 | 66.4 | 45.9 | 13.2 |
| R03 | 100.0 | 82.5 | 66.8 | 46.5 | 14.7 |
| R04 | 100.0 | 83.2 | 69.4 | 46.7 | 15.6 |

[給水人口別](R04)

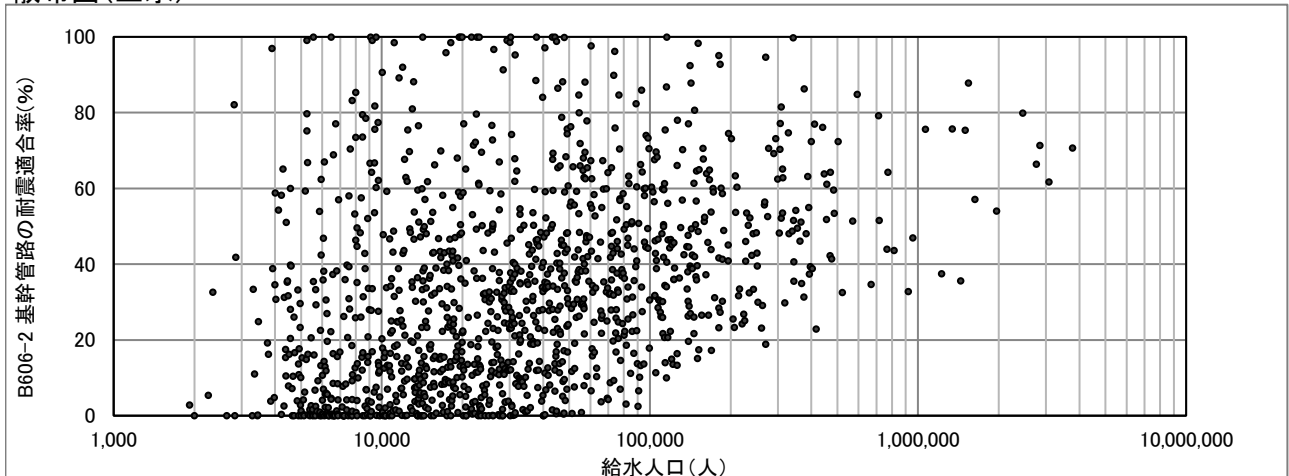
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 79.6 | 36.7 | 13.8 | 1.8 | 0.0 |
| 1-3 | 76.7 | 38.9 | 18.4 | 7.5 | 0.0 |
| 3-10 | 83.5 | 49.5 | 34.3 | 19.3 | 2.6 |
| 10-50 | 81.5 | 60.1 | 46.1 | 32.7 | 18.9 |
| 50超 | 83.6 | 74.7 | 63.0 | 44.7 | 33.3 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 85件



散布図(上水)



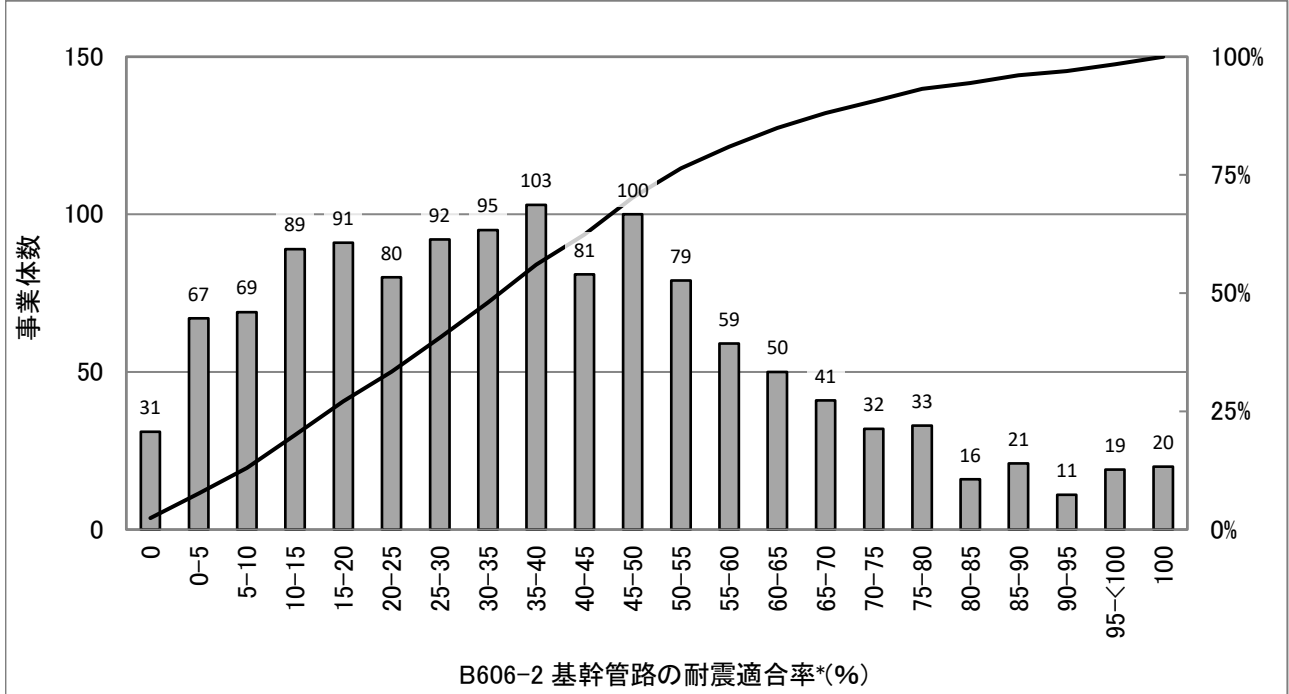
B606-2(新) 基幹管路の耐震適合率*(%)

$$\text{基幹管路の耐震適合率}^* (\%) = \frac{\text{基幹管路のうち耐震適合性のある管路延長}}{\text{基幹管路延長}} \times 100$$

※管種に水道配水用ポリエチレン管及びRRロング継手の硬質塩化ビニル管を含める。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1279件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 84.8 | 51.0 | 32.1 | 14.5 | 0.3 |
| R01 | 85.6 | 52.3 | 33.3 | 15.6 | 1.1 |
| R02 | 87.0 | 52.4 | 34.1 | 17.0 | 1.7 |
| R03 | 86.7 | 52.8 | 35.0 | 17.5 | 1.9 |
| R04 | 86.9 | 53.9 | 36.1 | 18.5 | 2.2 |

統計値(用水)

[年度別]

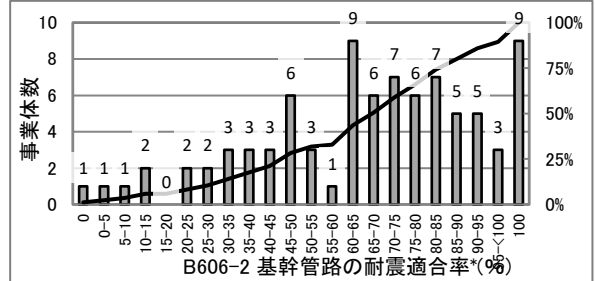
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 100.0 | 82.4 | 67.0 | 45.3 | 10.9 |
| R01 | 100.0 | 83.9 | 67.2 | 45.6 | 13.4 |
| R02 | 100.0 | 81.8 | 67.1 | 45.9 | 13.2 |
| R03 | 100.0 | 82.5 | 67.2 | 46.5 | 14.7 |
| R04 | 100.0 | 85.9 | 69.9 | 47.3 | 15.6 |

[給水人口別](R04)

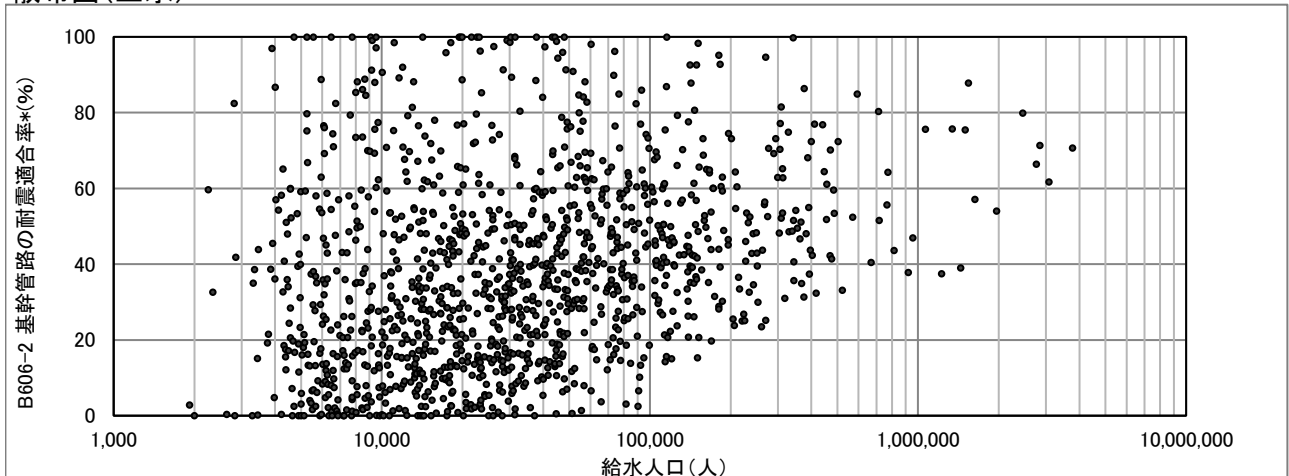
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 88.8 | 51.1 | 24.5 | 9.1 | 0.0 |
| 1-3 | 81.7 | 47.6 | 28.1 | 13.2 | 1.8 |
| 3-10 | 85.6 | 55.1 | 38.7 | 24.3 | 8.2 |
| 10-50 | 86.2 | 60.5 | 47.4 | 37.1 | 23.5 |
| 50超 | 83.8 | 74.7 | 63.0 | 48.1 | 37.6 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 85件



散布図(上水)



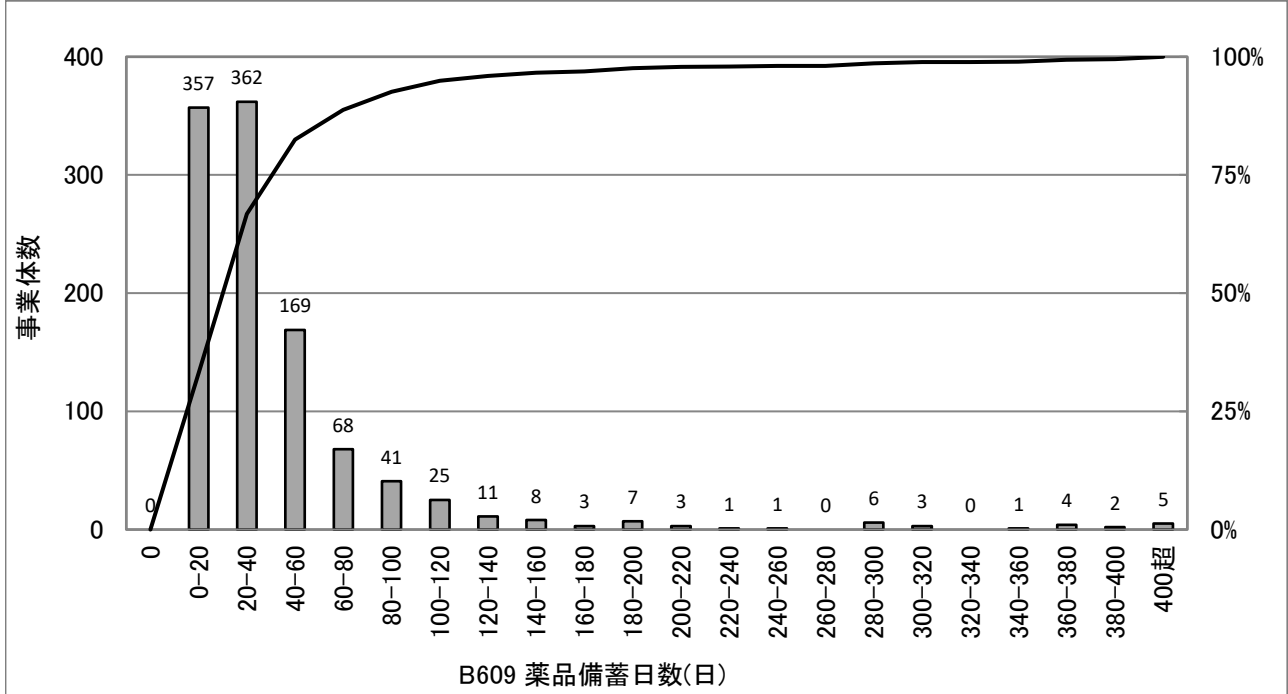
B609(2211) 薬品備蓄日数(日)

$$\text{薬品備蓄日数(日)} = \frac{\text{平均凝集剤貯蔵量}}{\text{凝集剤一日平均使用量}} \text{ 又は } \frac{\text{平均塩素剤貯蔵量}}{\text{塩素剤一日平均使用量}}$$

※凝集剤又は塩素剤のうち、薬品備蓄日数の小さい方の値を採用する。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1077件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 132.8 | 50.0 | 30.0 | 17.5 | 3.8 |
| R01 | 130.0 | 50.0 | 30.0 | 17.3 | 3.3 |
| R02 | 130.0 | 50.0 | 30.0 | 17.6 | 3.7 |
| R03 | 125.0 | 50.0 | 29.1 | 16.7 | 3.1 |
| R04 | 125.0 | 50.0 | 29.9 | 16.7 | 3.3 |

統計値(用水)

[年度別]

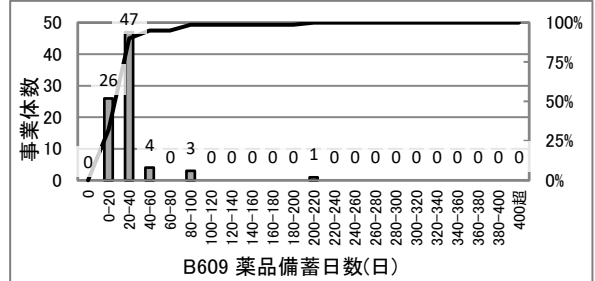
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 48.3 | 30.1 | 26.0 | 17.6 | 9.6 |
| R01 | 47.7 | 30.7 | 24.4 | 16.9 | 10.4 |
| R02 | 57.1 | 31.8 | 25.5 | 20.4 | 12.4 |
| R03 | 48.7 | 32.2 | 25.2 | 19.2 | 13.2 |
| R04 | 57.1 | 30.5 | 24.1 | 18.3 | 10.5 |

[給水人口別](R04)

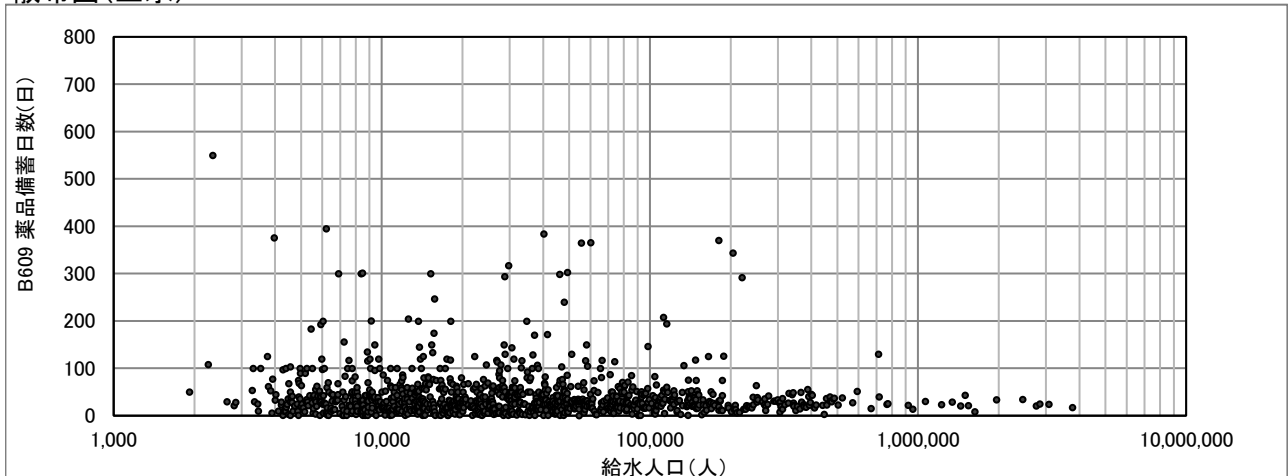
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 1以下 | 164.1 | 57.8 | 33.3 | 16.7 | 1.2 |
| 1-3 | 120.0 | 57.1 | 28.9 | 15.0 | 2.5 |
| 3-10 | 116.7 | 49.6 | 30.0 | 16.9 | 3.8 |
| 10-50 | 116.4 | 39.8 | 28.4 | 19.7 | 7.4 |
| 50超 | 50.0 | 33.5 | 25.0 | 21.5 | 14.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:81件



散布図(上水)

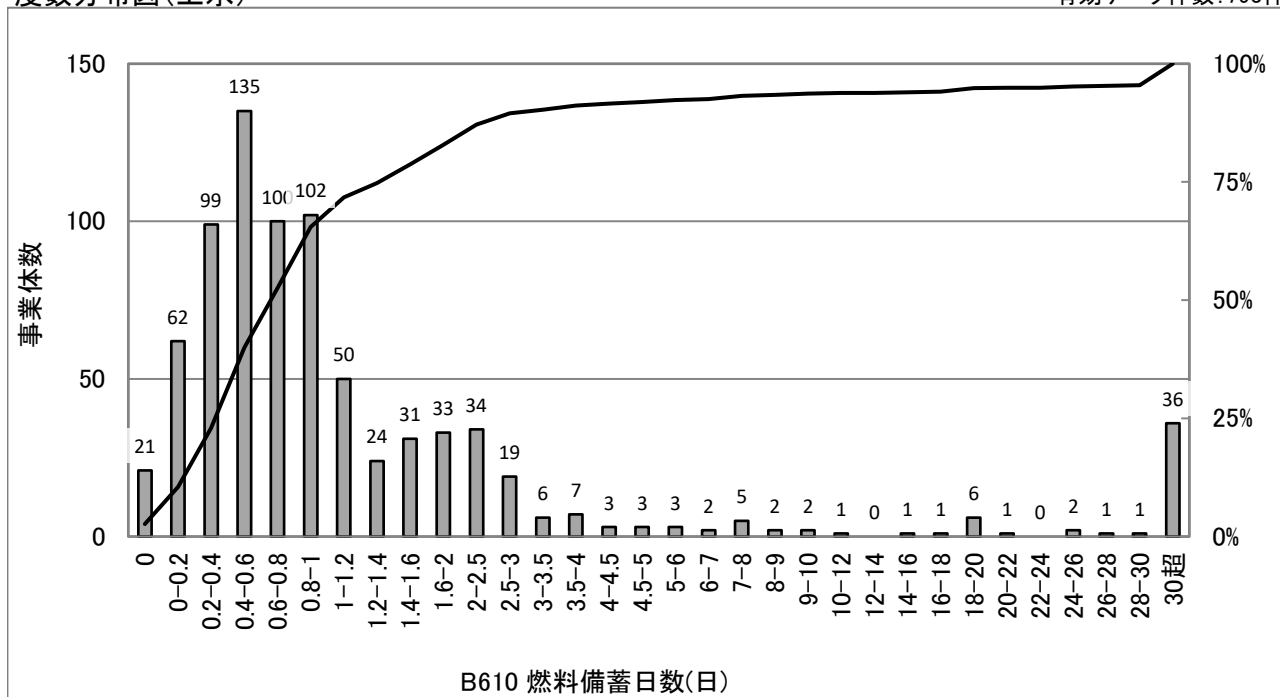


B610(2212) 燃料備蓄日数(日)

$$\text{燃料備蓄日数(日)} = \frac{\text{平均燃料貯蔵量}}{\text{一日燃料使用量}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 793件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 28.5 | 1.4 | 0.7 | 0.4 | 0.1 |
| R01 | 25.2 | 1.4 | 0.8 | 0.4 | 0.1 |
| R02 | 21.7 | 1.4 | 0.8 | 0.4 | 0.1 |
| R03 | 20.3 | 1.4 | 0.8 | 0.4 | 0.1 |
| R04 | 22.8 | 1.4 | 0.8 | 0.4 | 0.1 |

統計値(用水)

[年度別]

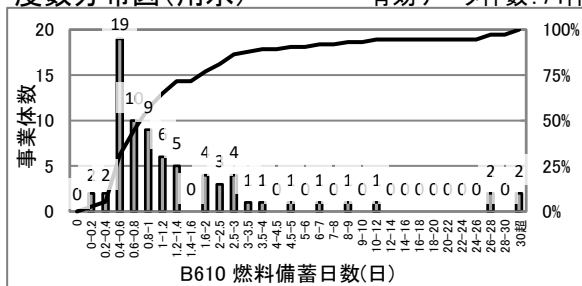
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 7.2 | 1.7 | 0.9 | 0.5 | 0.4 |
| R01 | 7.2 | 1.7 | 0.9 | 0.6 | 0.4 |
| R02 | 9.2 | 1.6 | 0.9 | 0.5 | 0.4 |
| R03 | 8.4 | 1.6 | 0.9 | 0.6 | 0.4 |
| R04 | 16.9 | 1.8 | 0.9 | 0.5 | 0.4 |

[給水人口別](R04)

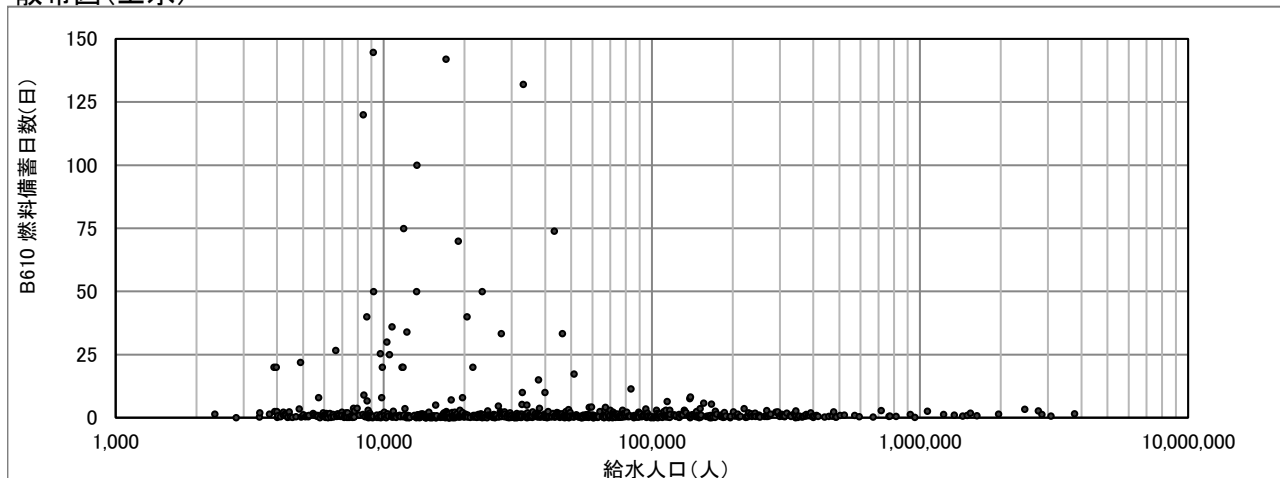
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 25.8 | 1.8 | 1.0 | 0.4 | 0.1 |
| 1-3 | 33.7 | 1.3 | 0.7 | 0.3 | 0.0 |
| 3-10 | 10.8 | 1.2 | 0.7 | 0.4 | 0.1 |
| 10-50 | 7.1 | 1.4 | 0.8 | 0.5 | 0.2 |
| 50超 | 3.2 | 1.8 | 1.0 | 0.7 | 0.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 74件



散布図(上水)

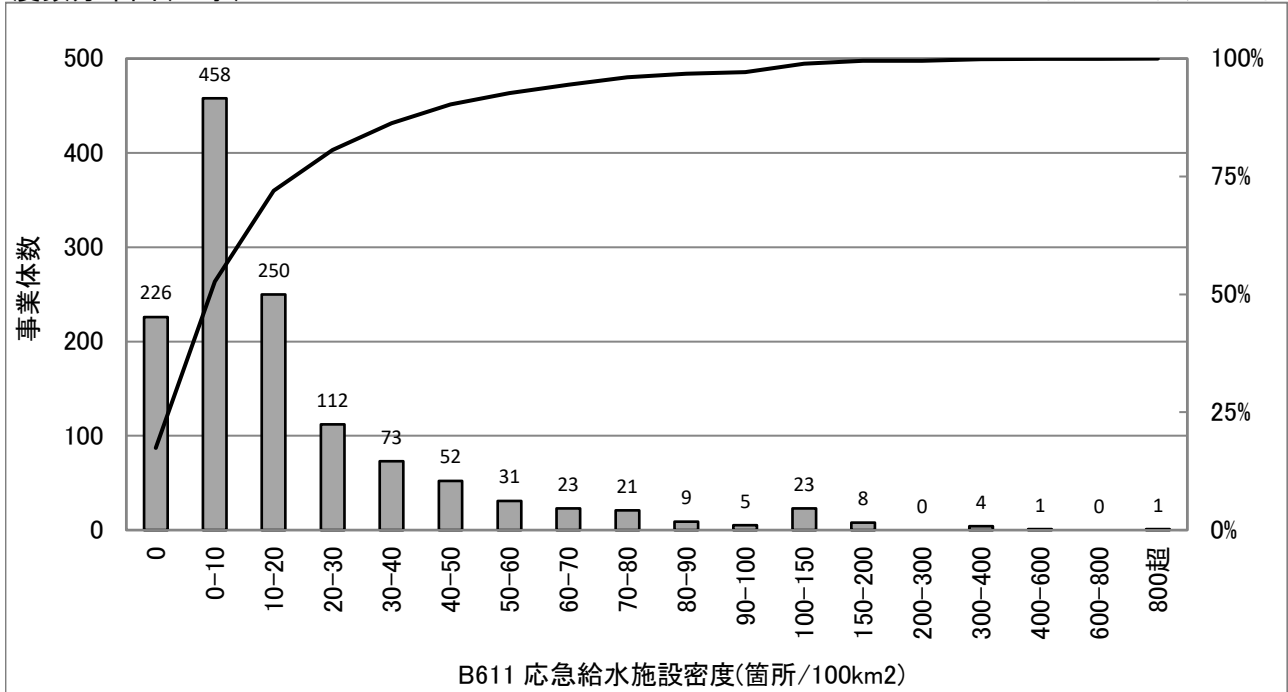


B611(2205) 応急給水施設密度(箇所/100km²)

$$\text{応急給水施設密度(箇所/100km}^2\text{)} = \frac{\text{応急給水施設数}}{\text{現在給水面積/100}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1297件



統計値(上水)

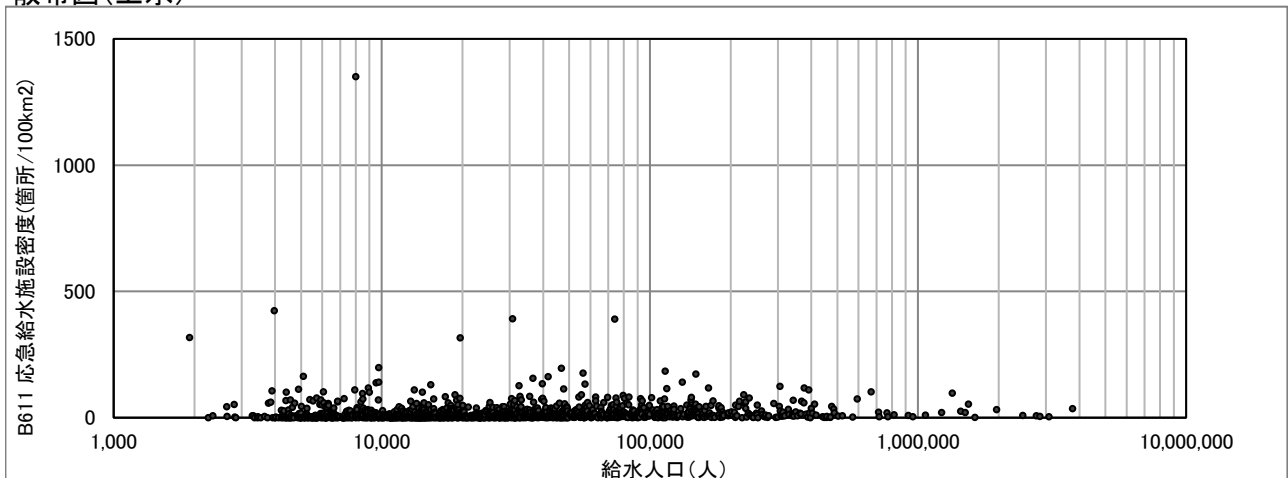
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 74.2 | 23.1 | 8.7 | 1.9 | 0.0 |
| R01 | 74.3 | 22.4 | 8.7 | 2.0 | 0.0 |
| R02 | 73.7 | 22.3 | 9.1 | 2.1 | 0.0 |
| R03 | 73.4 | 22.2 | 9.1 | 2.3 | 0.0 |
| R04 | 73.6 | 22.3 | 9.2 | 2.3 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 98.6 | 20.4 | 6.1 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 44.6 | 16.3 | 6.9 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 77.6 | 27.0 | 11.4 | 4.0 | 0.0 |
| 10-50 | 79.3 | 33.7 | 14.4 | 5.9 | 1.8 |
| 50超 | 92.4 | 25.3 | 11.9 | 5.9 | 3.1 |

散布図(上水)

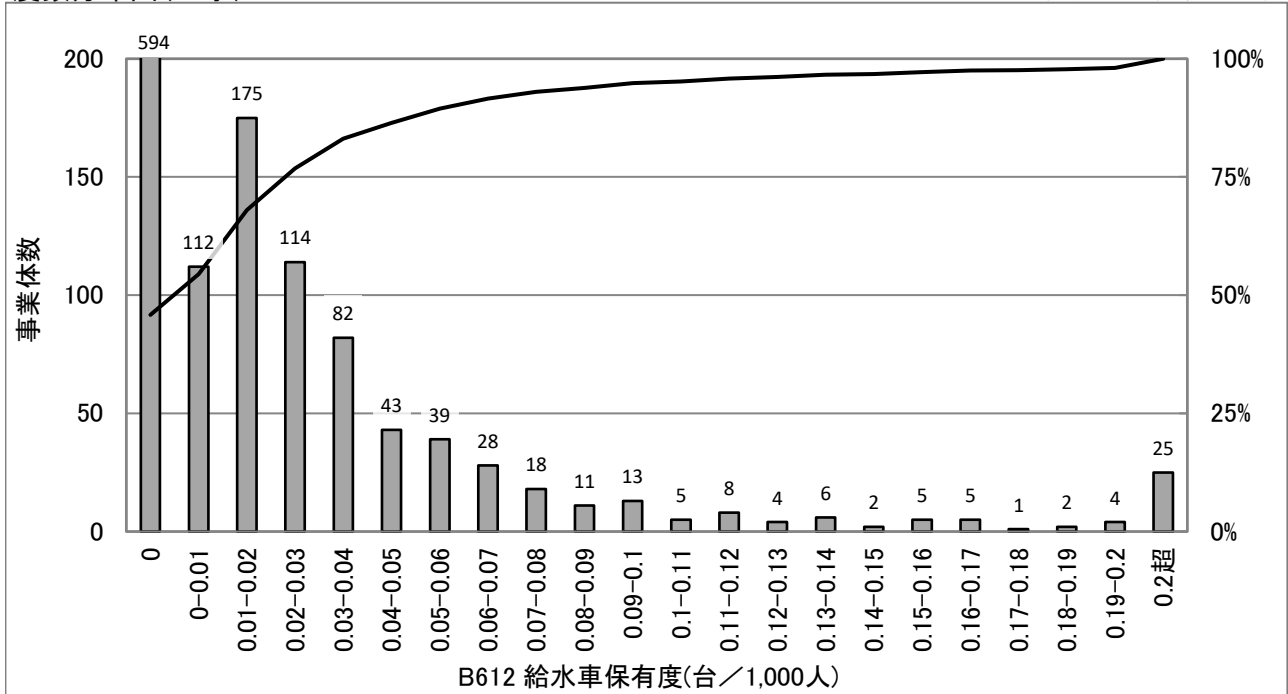


B612(2213) 給水車保有度(台／1,000人)

$$\text{給水車保有度(台/1,000人)} = \frac{\text{給水車数}}{\text{現在給水人口/1000}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1296件



統計値(上水)

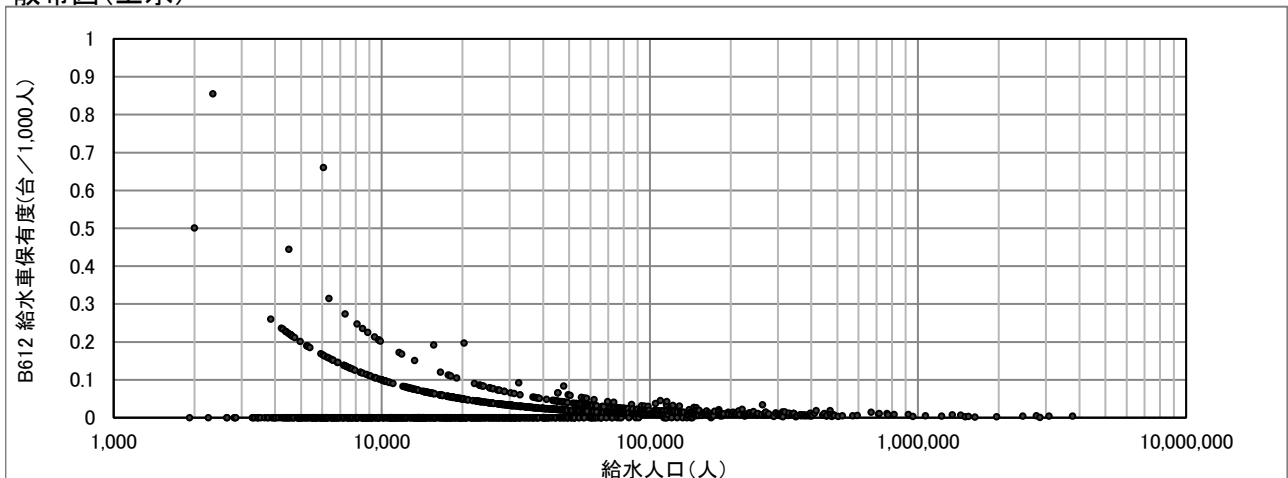
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.10 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R01 | 0.10 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| R02 | 0.10 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| R03 | 0.11 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| R04 | 0.11 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1-3 | 0.09 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3-10 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.00 |
| 10-50 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 50超 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

散布図(上水)

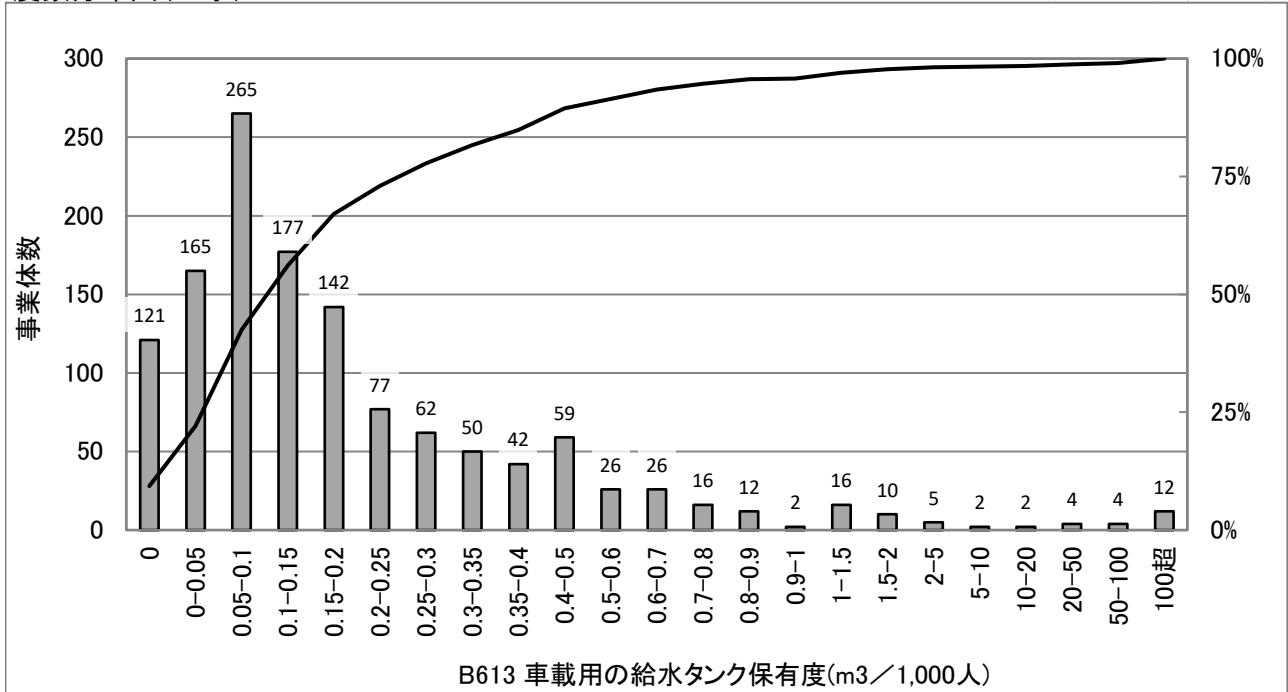


B613(2215) 車載用の給水タンク保有度(m³/1,000人)

$$\text{車載用の給水タンク保有度(m}^3\text{/1,000人)} = \frac{\text{車載用給水タンクの容量}}{\text{現在給水人口/1000}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1297件



統計値(上水)

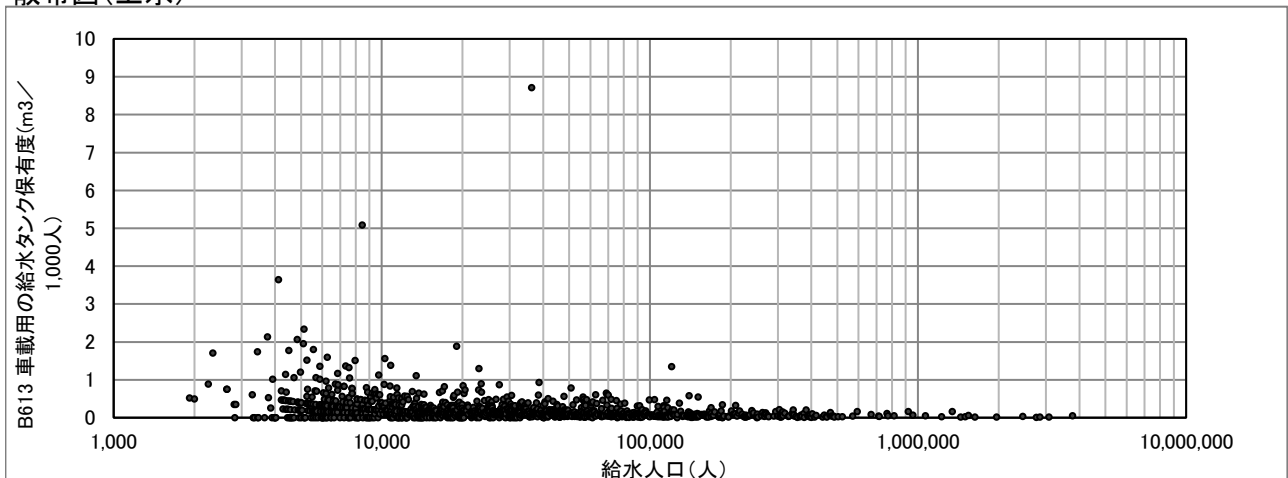
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.88 | 0.25 | 0.12 | 0.05 | 0.00 |
| R01 | 0.84 | 0.26 | 0.12 | 0.05 | 0.00 |
| R02 | 0.85 | 0.26 | 0.12 | 0.06 | 0.00 |
| R03 | 0.86 | 0.27 | 0.13 | 0.06 | 0.00 |
| R04 | 0.83 | 0.27 | 0.13 | 0.06 | 0.00 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 2.00 | 0.54 | 0.30 | 0.12 | 0.00 |
| 1-3 | 0.82 | 0.28 | 0.16 | 0.08 | 0.00 |
| 3-10 | 0.47 | 0.18 | 0.10 | 0.06 | 0.02 |
| 10-50 | 0.28 | 0.11 | 0.06 | 0.04 | 0.02 |
| 50超 | 0.17 | 0.06 | 0.04 | 0.03 | 0.02 |

散布図(上水)

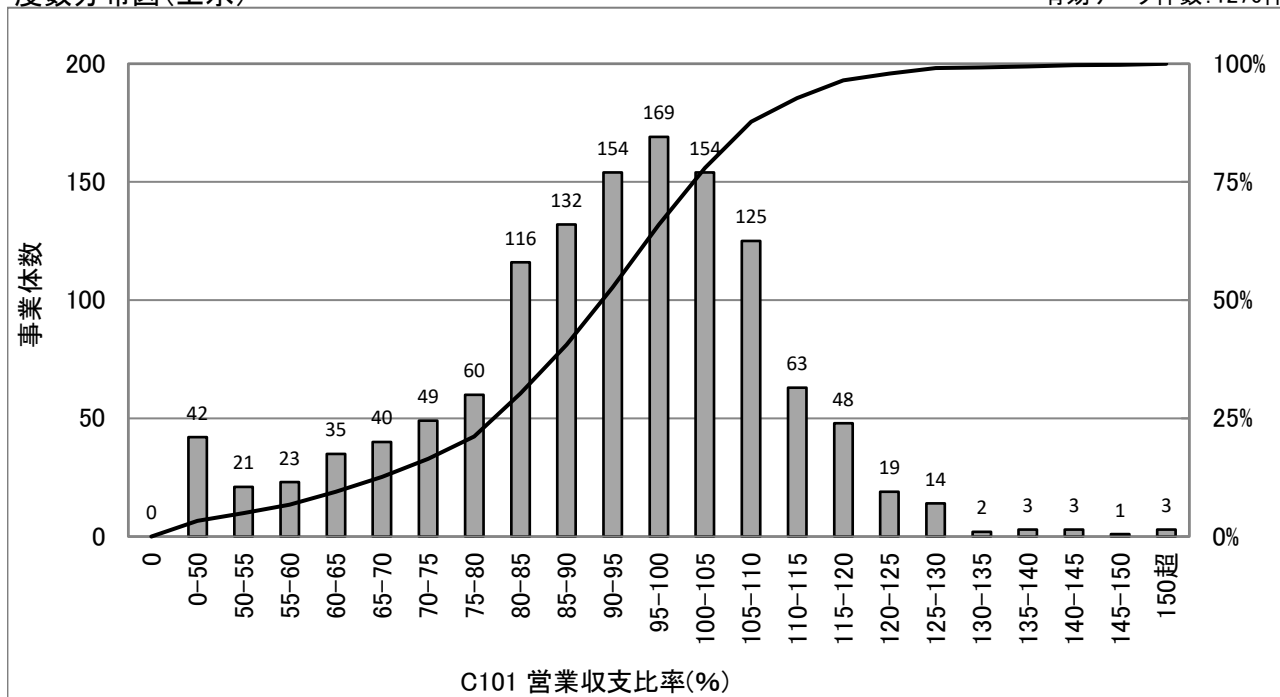


C101(3001) 営業収支比率(%)

$$\text{営業収支比率(\%)} = \frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| H30 | 126.9 | 110.7 | 101.7 | 89.3 | 60.4 |
| R01 | 125.6 | 109.8 | 100.8 | 89.4 | 59.5 |
| R02 | 124.0 | 107.4 | 96.9 | 83.6 | 55.3 |
| R03 | 123.5 | 108.8 | 99.3 | 86.3 | 58.1 |
| R04 | 117.3 | 104.0 | 93.9 | 81.5 | 56.3 |

統計値(用水)

[年度別]

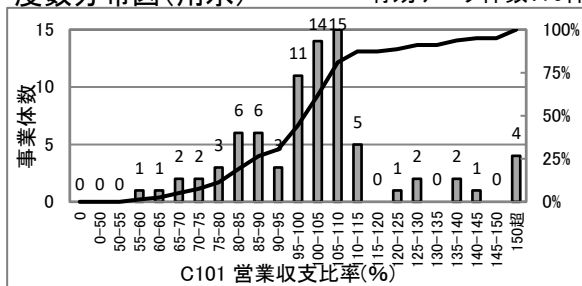
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| H30 | 149.2 | 122.5 | 109.4 | 92.9 | 65.1 |
| R01 | 154.8 | 121.7 | 106.1 | 93.6 | 69.3 |
| R02 | 154.8 | 117.1 | 106.8 | 90.5 | 75.2 |
| R03 | 157.2 | 115.5 | 106.8 | 91.8 | 76.4 |
| R04 | 144.2 | 108.7 | 101.7 | 89.0 | 72.7 |

[給水人口別](R04)

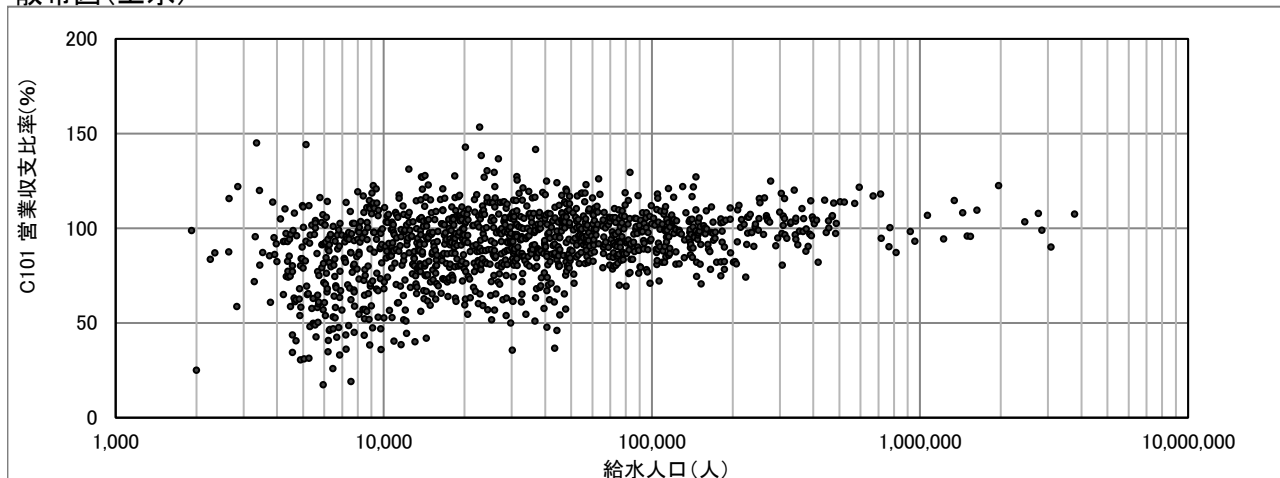
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1以下 | 117.1 | 97.9 | 84.0 | 63.7 | 40.6 |
| 1-3 | 116.7 | 103.6 | 92.3 | 80.1 | 59.6 |
| 3-10 | 117.7 | 104.8 | 94.8 | 85.9 | 68.5 |
| 10-50 | 116.1 | 104.9 | 99.0 | 91.5 | 81.1 |
| 50超 | 120.8 | 113.7 | 105.3 | 95.9 | 90.3 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 79件



散布図(上水)

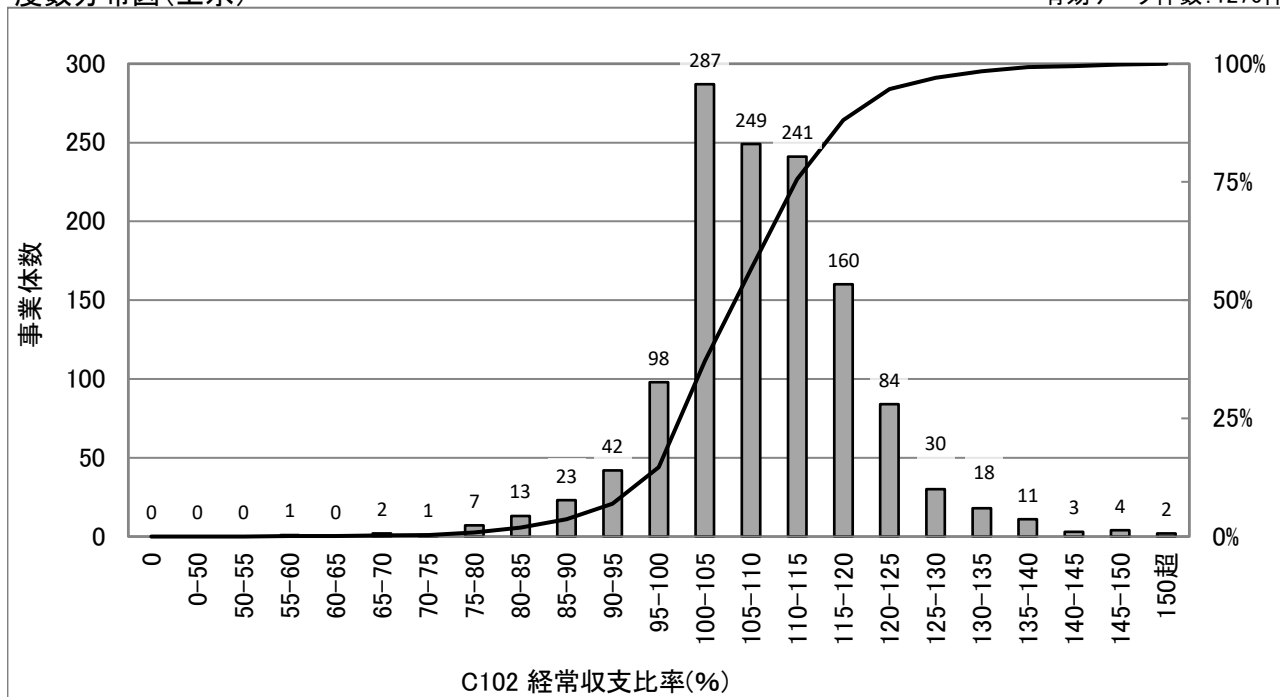


C102(3002) 経常収支比率(%)

$$\text{経常収支比率(\%)} = \frac{(\text{営業収益} + \text{営業外収益})}{(\text{営業費用} + \text{営業外費用})} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 129.6 | 117.6 | 110.6 | 104.3 | 92.0 |
| R01 | 129.2 | 117.2 | 110.1 | 104.3 | 93.9 |
| R02 | 131.2 | 117.1 | 110.0 | 103.9 | 92.3 |
| R03 | 130.1 | 116.8 | 110.3 | 104.3 | 93.3 |
| R04 | 125.4 | 114.7 | 108.5 | 102.4 | 92.2 |

統計値(用水)

[年度別]

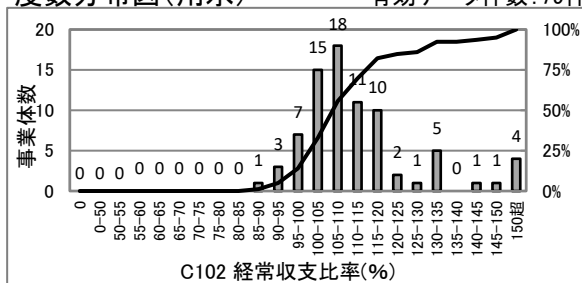
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30 | 152.8 | 125.1 | 115.6 | 105.3 | 98.5 |
| R01 | 150.5 | 124.6 | 115.1 | 105.9 | 97.5 |
| R02 | 157.0 | 122.8 | 112.6 | 105.7 | 95.7 |
| R03 | 155.2 | 121.2 | 114.6 | 107.5 | 101.3 |
| R04 | 150.1 | 116.2 | 108.1 | 103.3 | 95.1 |

[給水人口別](R04)

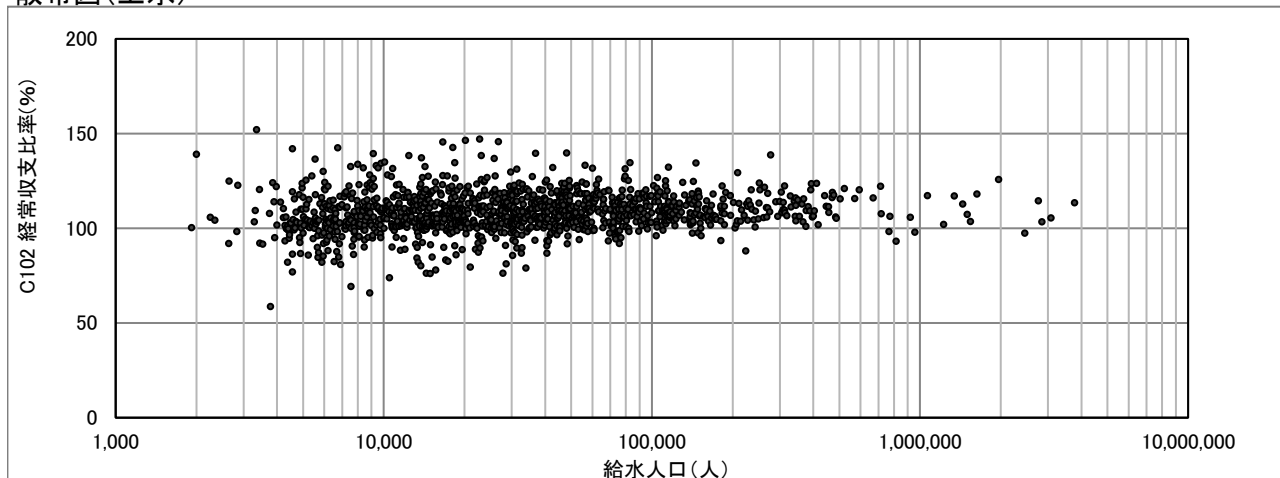
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 130.1 | 113.3 | 104.5 | 100.0 | 86.5 |
| 1-3 | 127.1 | 113.7 | 107.4 | 101.5 | 89.9 |
| 3-10 | 123.7 | 115.7 | 109.6 | 103.5 | 96.3 |
| 10-50 | 123.7 | 114.6 | 109.7 | 106.0 | 100.8 |
| 50超 | 122.0 | 116.9 | 110.3 | 103.7 | 97.7 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 79件



散布図(上水)

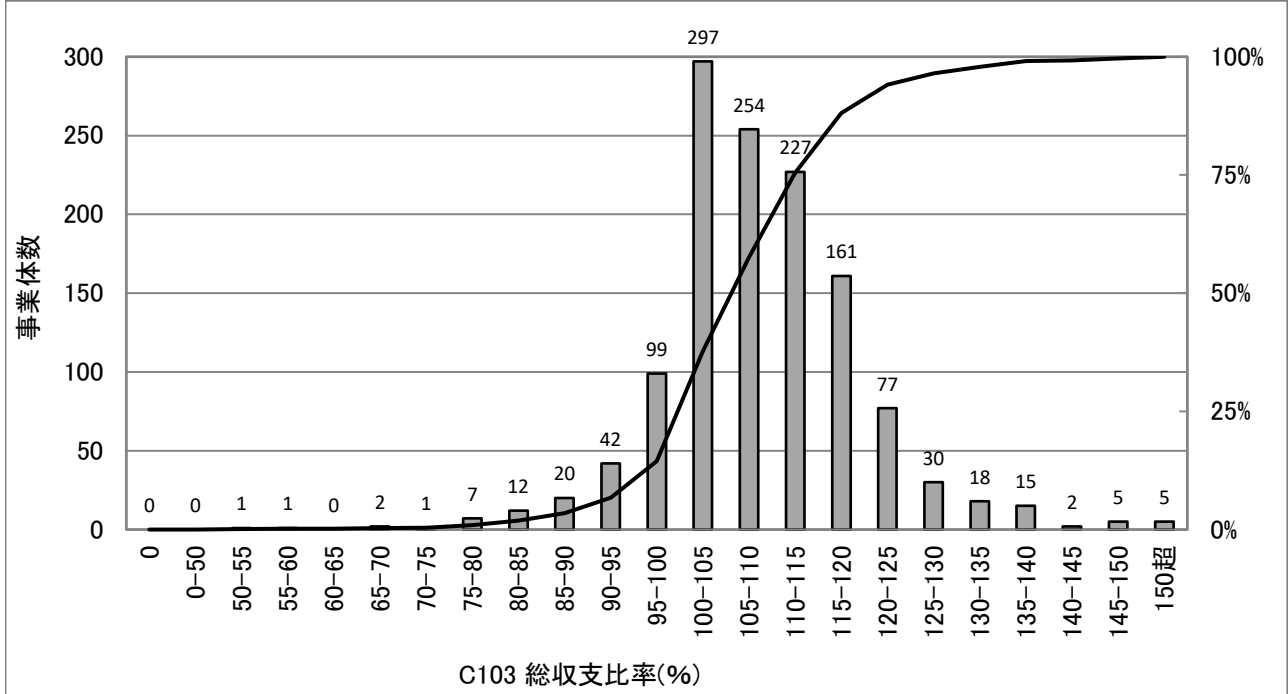


C103(3003) 総収支比率(%)

$$\text{総収支比率(\%)} = \frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 129.3 | 117.4 | 110.3 | 104.0 | 91.5 |
| R01 | 129.0 | 117.2 | 110.2 | 104.3 | 93.3 |
| R02 | 131.3 | 116.8 | 109.9 | 103.7 | 92.0 |
| R03 | 130.1 | 117.0 | 110.2 | 104.1 | 93.1 |
| R04 | 126.6 | 114.8 | 108.3 | 102.3 | 92.3 |

統計値(用水)

[年度別]

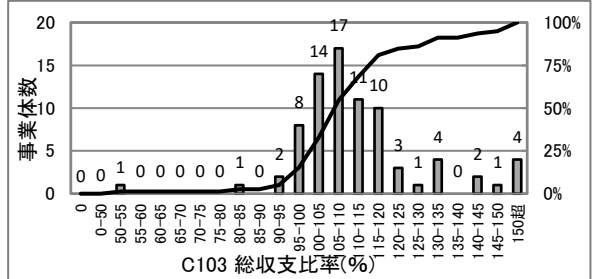
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30 | 155.6 | 125.2 | 114.9 | 104.6 | 94.9 |
| R01 | 150.0 | 124.6 | 113.7 | 104.2 | 91.1 |
| R02 | 157.0 | 123.4 | 113.2 | 103.1 | 90.0 |
| R03 | 155.2 | 121.2 | 114.9 | 108.1 | 100.9 |
| R04 | 150.1 | 116.5 | 108.1 | 103.2 | 95.1 |

[給水人口別](R04)

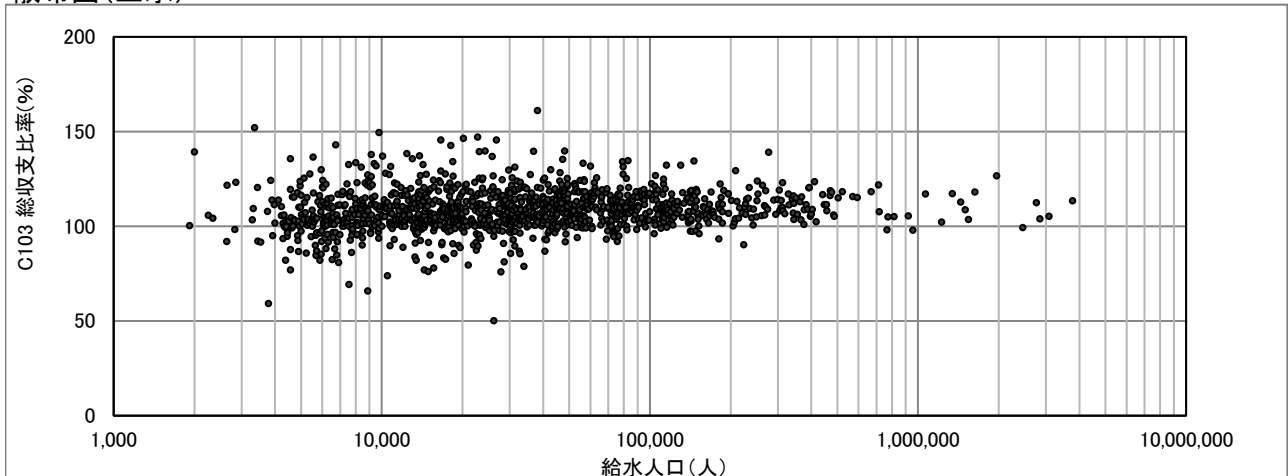
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 132.0 | 113.3 | 104.4 | 100.1 | 86.9 |
| 1-3 | 127.5 | 113.4 | 107.0 | 101.2 | 90.1 |
| 3-10 | 124.5 | 115.7 | 109.3 | 103.7 | 96.6 |
| 10-50 | 122.6 | 114.7 | 109.5 | 105.8 | 100.3 |
| 50超 | 121.0 | 116.8 | 110.7 | 105.1 | 98.5 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 79件



散布図(上水)

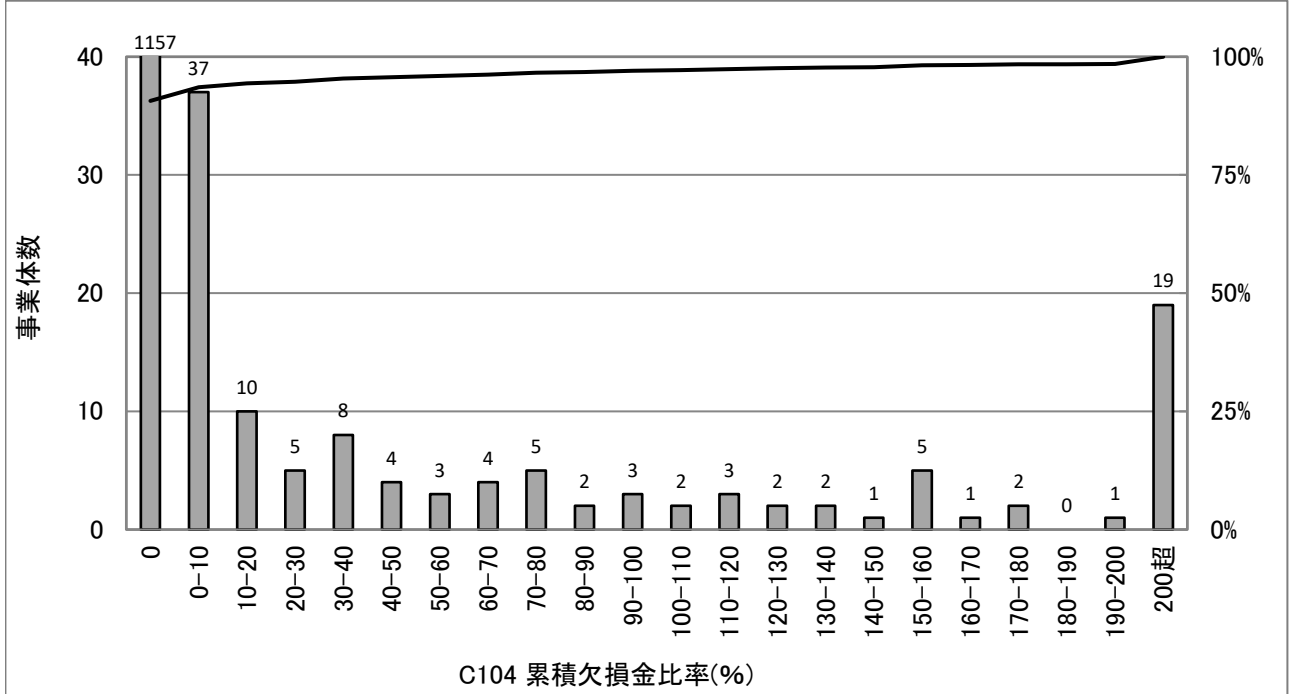


C104(3004) 累積欠損金比率(%)

$$\text{累積欠損金比率(\%)} = \frac{\text{累積欠損金}}{(\text{営業収益} - \text{受託工事収益})} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 36.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 31.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 29.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 36.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 35.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

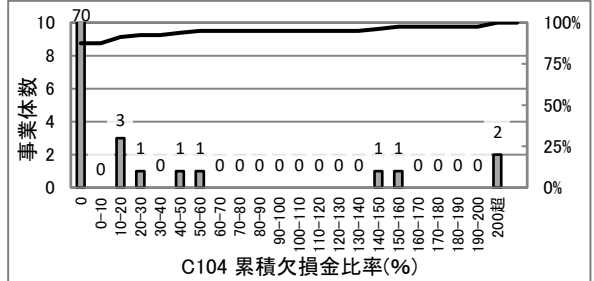
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 54.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 46.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 65.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 47.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 58.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

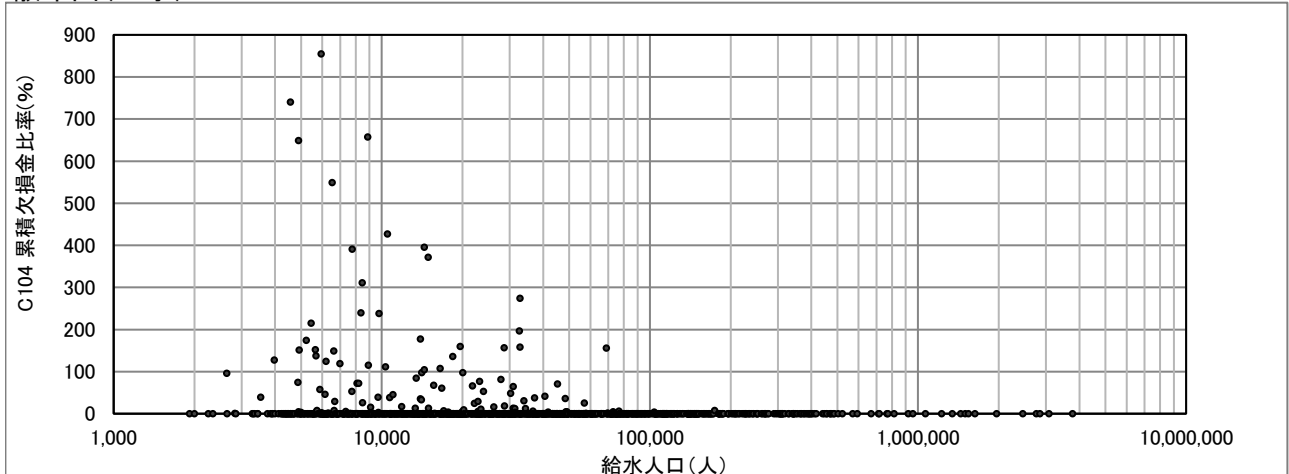
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 173.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 48.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 80件



散布図(上水)

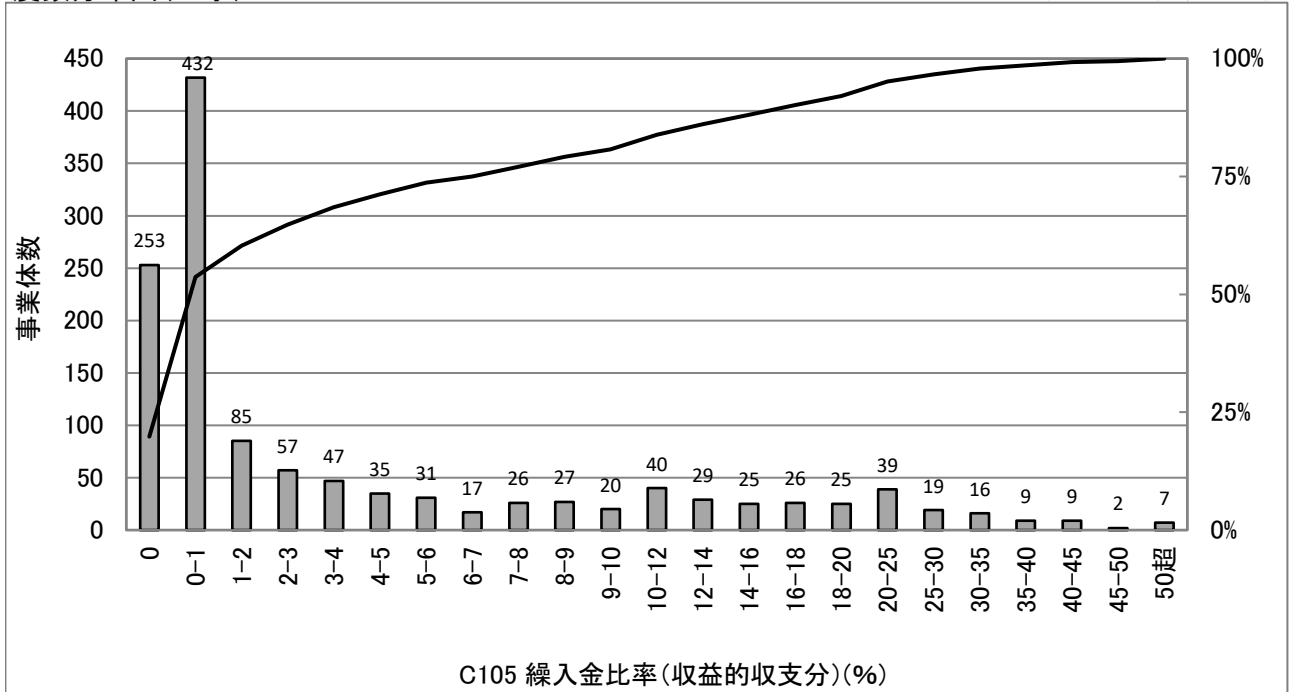


C105(3005) 繰入金比率(収益の収入分)(%)

$$\text{繰入金比率(収益の収入分)}(\%) = \frac{\text{損益勘定繰入金}}{\text{収益の収入}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 22.8 | 3.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 22.4 | 3.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 24.2 | 6.8 | 0.9 | 0.1 | 0.0 |
| R03 | 23.3 | 3.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 24.3 | 6.8 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

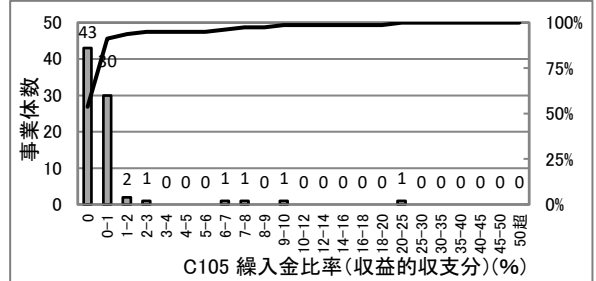
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 5.7 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 5.6 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 6.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 2.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 2.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

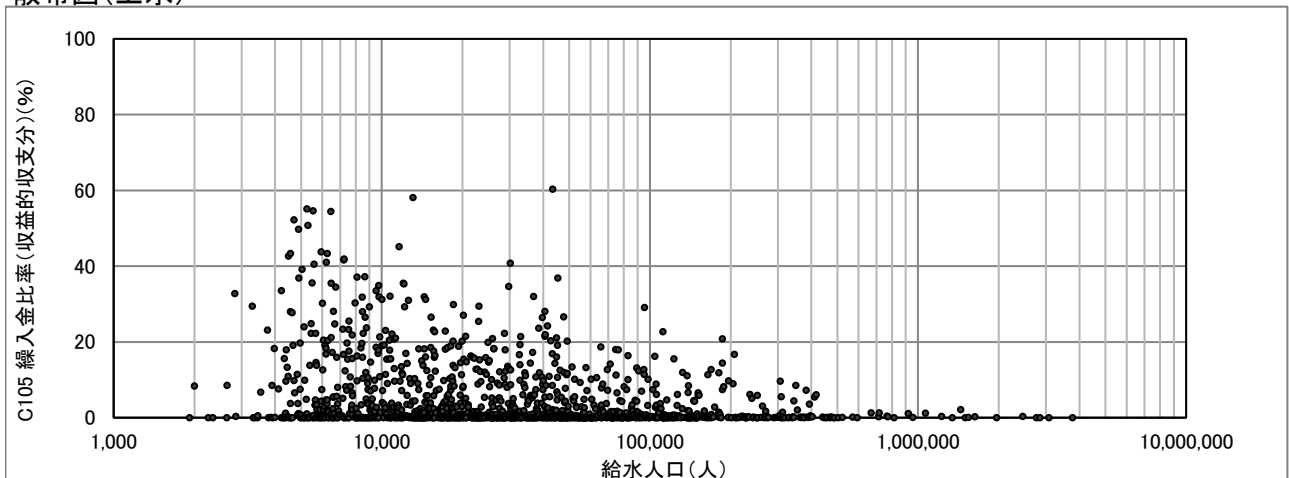
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 40.5 | 17.5 | 3.5 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 22.5 | 9.0 | 1.4 | 0.1 | 0.0 |
| 3-10 | 18.0 | 4.4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 11.1 | 1.9 | 0.2 | 0.1 | 0.0 |
| 50超 | 1.3 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

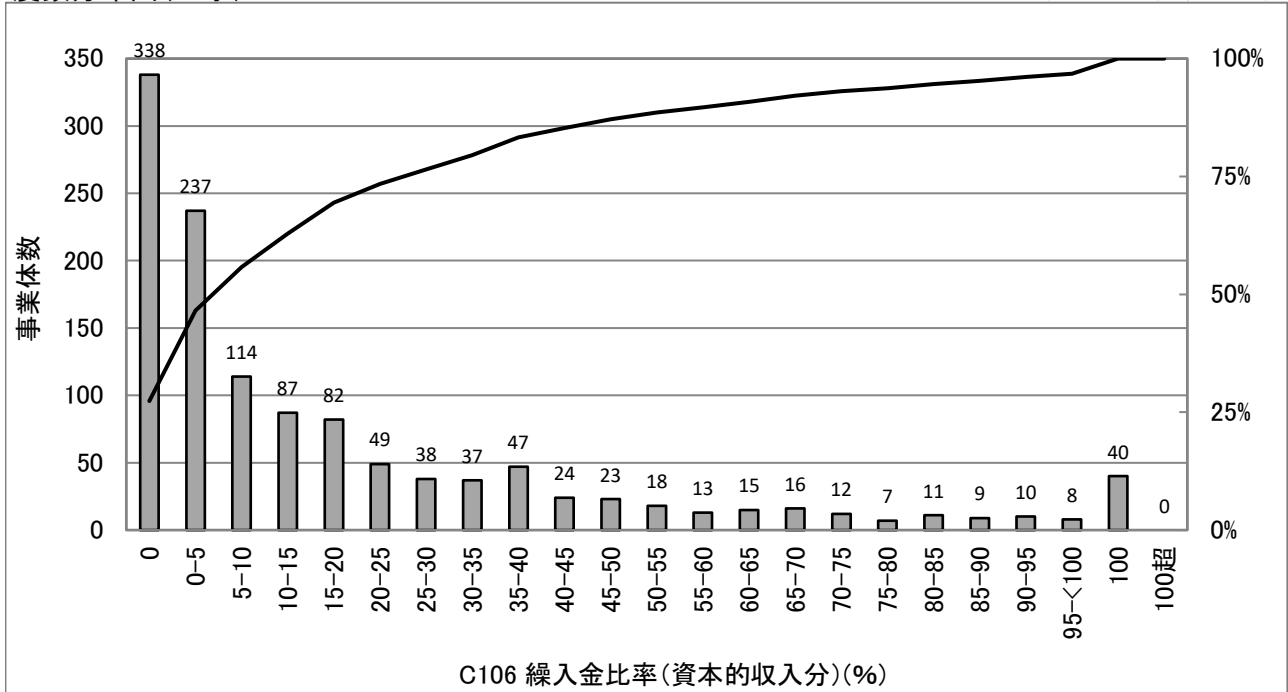


C106(3006) 繰入金比率(資本的收入分)(%)

$$\text{繰入金比率(資本的收入分)}(\%) = \frac{\text{資本勘定繰入金}}{\text{資本的收入計}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1235件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 93.4 | 27.3 | 6.6 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 89.6 | 25.6 | 5.9 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 89.2 | 27.5 | 6.6 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 87.3 | 27.5 | 7.1 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 88.0 | 27.8 | 6.3 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

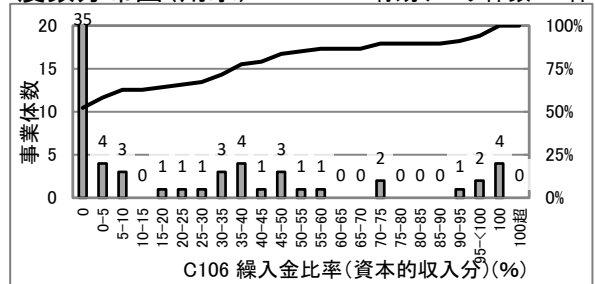
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 46.3 | 18.6 | 0.1 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 43.6 | 14.7 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 76.9 | 41.4 | 3.3 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 70.2 | 36.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 36.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

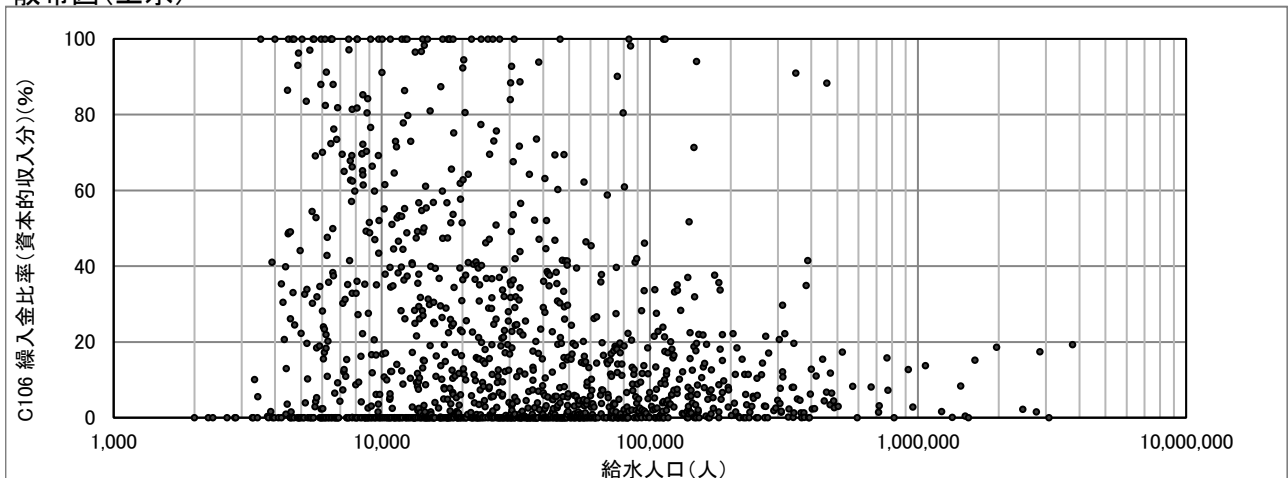
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 59.8 | 16.6 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 96.5 | 36.7 | 10.5 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 60.6 | 18.4 | 3.7 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 35.7 | 15.0 | 5.9 | 1.6 | 0.0 |
| 50超 | 18.4 | 13.5 | 3.1 | 1.4 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:67件



散布図(上水)

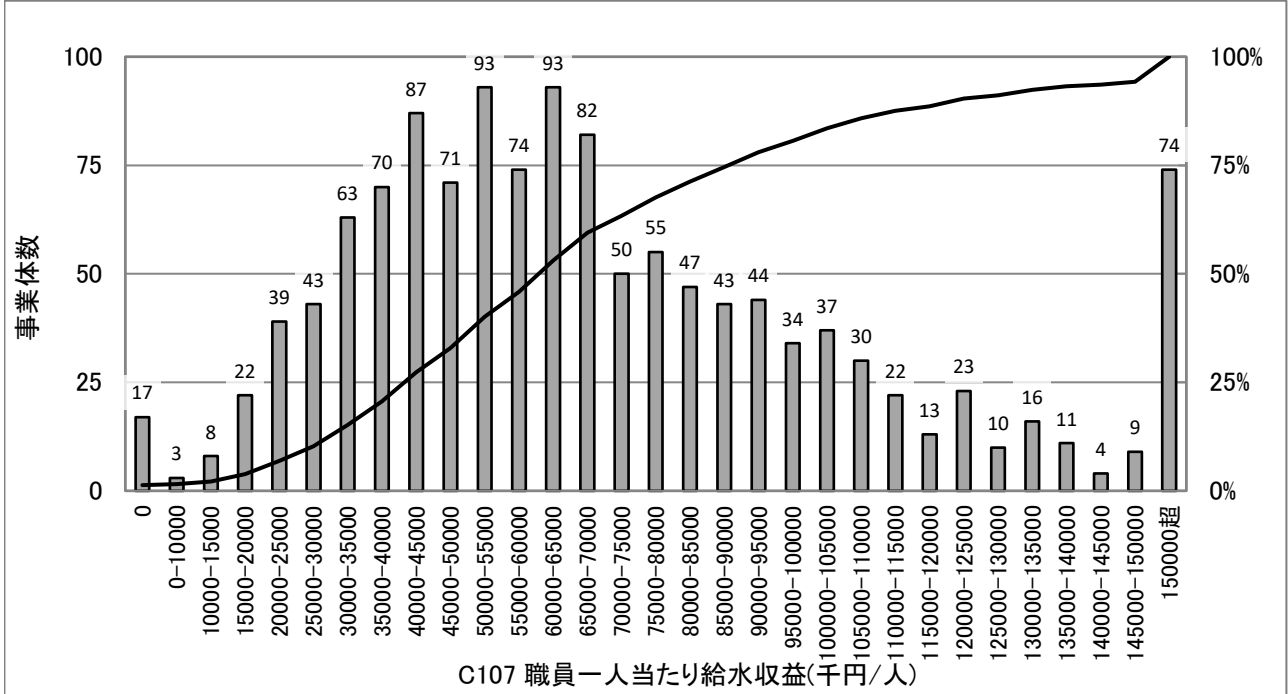


C107(3007) 職員一人当たり給水収益(千円/人)

$$\text{職員一人当たり給水収益(千円/人)} = \frac{\text{給水収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1287件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|
| H30 | 158,951 | 93,063 | 66,278 | 45,605 | 25,942 |
| R01 | 157,701 | 93,447 | 67,073 | 46,276 | 25,013 |
| R02 | 148,945 | 90,089 | 62,047 | 42,903 | 22,080 |
| R03 | 165,187 | 93,043 | 65,390 | 44,863 | 23,421 |
| R04 | 158,132 | 90,580 | 62,706 | 43,259 | 23,214 |

統計値(用水)

[年度別]

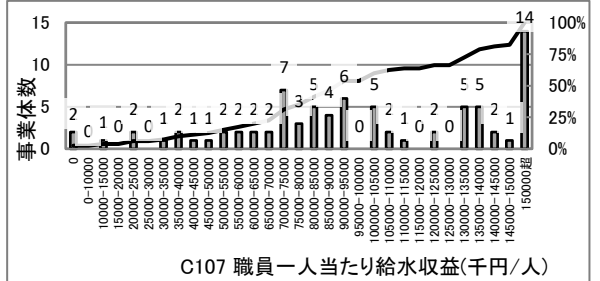
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|---------|---------|--------|--------|--------|
| H30 | 215,120 | 138,691 | 95,562 | 71,397 | 25,440 |
| R01 | 237,134 | 142,180 | 92,426 | 72,930 | 25,321 |
| R02 | 218,435 | 137,906 | 91,349 | 71,535 | 20,321 |
| R03 | 226,468 | 136,648 | 92,651 | 72,092 | 23,187 |
| R04 | 216,132 | 138,226 | 93,926 | 70,811 | 23,272 |

[給水人口別](R04)

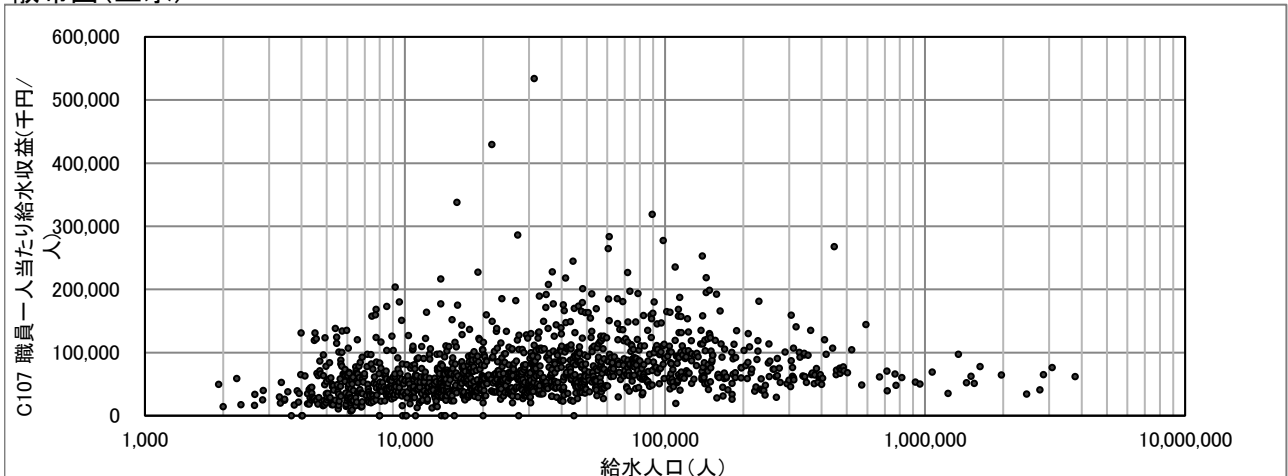
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 1以下 | 124,721 | 65,665 | 42,511 | 28,166 | 14,970 |
| 1-3 | 127,513 | 76,956 | 56,003 | 40,336 | 23,819 |
| 3-10 | 179,797 | 105,181 | 77,206 | 54,656 | 35,089 |
| 10-50 | 165,851 | 103,036 | 75,830 | 60,414 | 40,877 |
| 50超 | 102,700 | 70,425 | 62,571 | 50,609 | 36,423 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

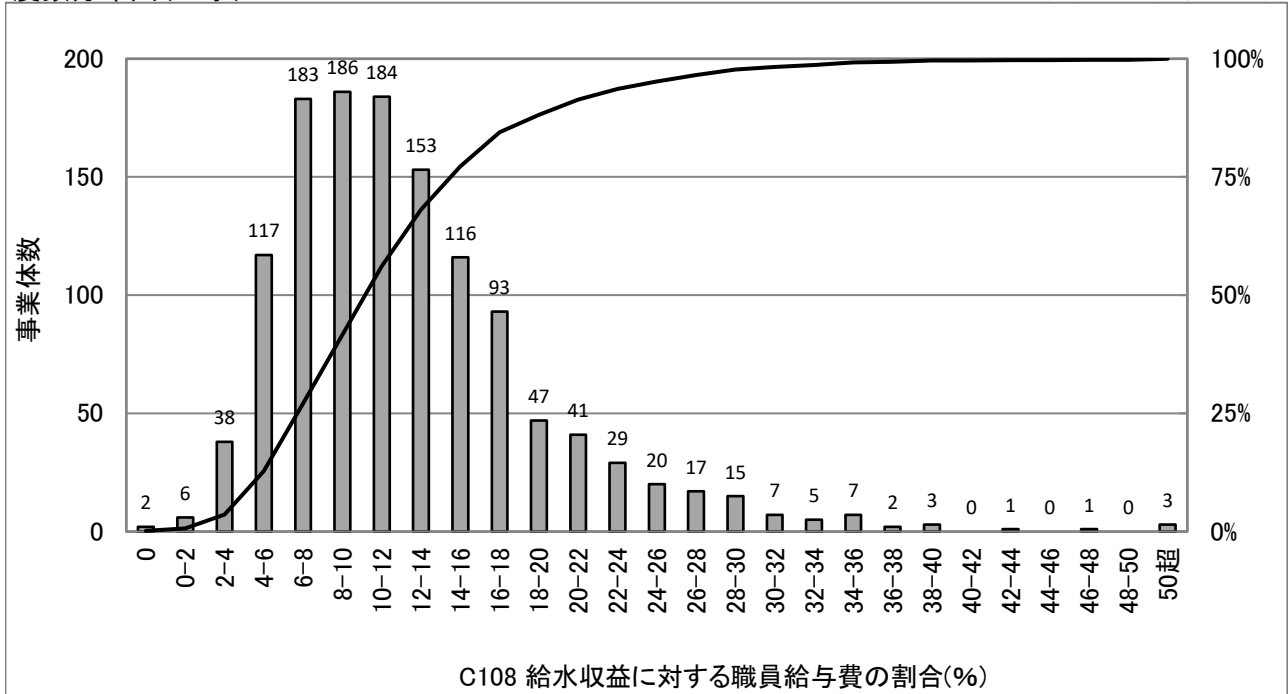


C108(3008) 給水収益に対する職員給与費の割合(%)

$$\text{給水収益に対する職員給与費の割合(\%)} = \frac{\text{職員給与費}}{\text{給水収益}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 24.6 | 15.3 | 10.9 | 7.8 | 4.5 |
| R01 | 24.4 | 15.2 | 10.7 | 7.7 | 4.5 |
| R02 | 26.3 | 16.0 | 11.3 | 7.9 | 4.5 |
| R03 | 25.1 | 15.4 | 10.8 | 7.6 | 4.2 |
| R04 | 25.8 | 15.4 | 11.2 | 7.7 | 4.4 |

統計値(用水)

[年度別]

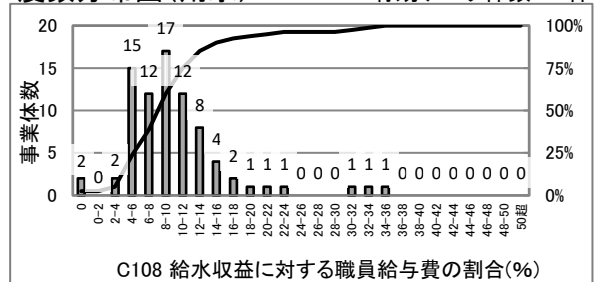
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 28.0 | 12.0 | 9.3 | 6.5 | 3.8 |
| R01 | 26.2 | 11.7 | 9.4 | 6.6 | 3.8 |
| R02 | 29.2 | 12.2 | 9.6 | 7.0 | 4.1 |
| R03 | 20.5 | 12.2 | 9.0 | 6.8 | 3.5 |
| R04 | 21.8 | 11.8 | 8.9 | 6.4 | 4.0 |

[給水人口別](R04)

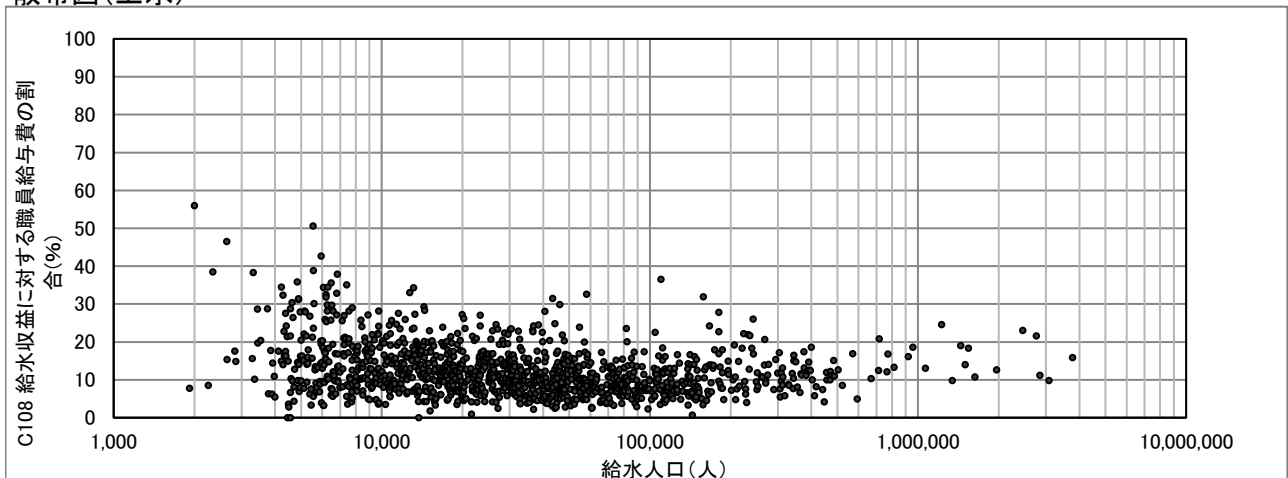
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 34.4 | 20.9 | 14.7 | 9.4 | 4.2 |
| 1-3 | 23.4 | 16.0 | 12.0 | 8.6 | 5.0 |
| 3-10 | 20.1 | 12.8 | 9.3 | 6.9 | 3.8 |
| 10-50 | 20.7 | 13.1 | 10.0 | 7.3 | 4.8 |
| 50超 | 22.7 | 18.1 | 13.3 | 10.9 | 8.9 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

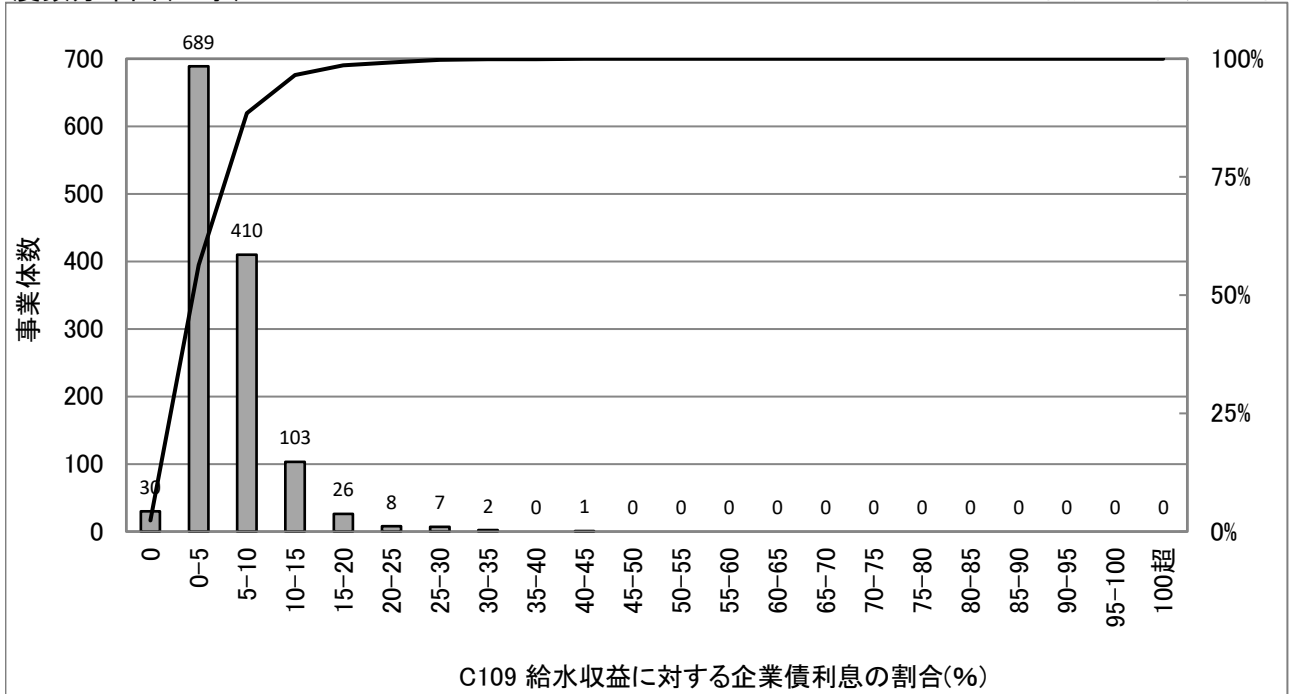


C109(3009) 給水収益に対する企業債利息の割合(%)

$$\text{給水収益に対する企業債利息の割合(\%)} = \frac{\text{企業債利息}}{\text{給水収益}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 18.2 | 9.8 | 6.0 | 3.1 | 0.5 |
| R01 | 17.1 | 9.1 | 5.5 | 2.9 | 0.5 |
| R02 | 15.8 | 8.7 | 5.2 | 2.7 | 0.5 |
| R03 | 14.3 | 7.7 | 4.6 | 2.4 | 0.4 |
| R04 | 13.2 | 7.1 | 4.4 | 2.2 | 0.3 |

統計値(用水)

[年度別]

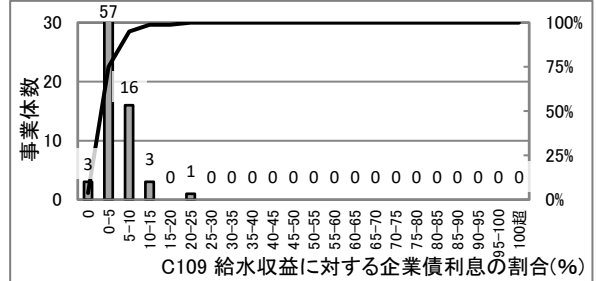
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 14.1 | 7.8 | 5.2 | 2.6 | 0.4 |
| R01 | 13.5 | 7.1 | 4.2 | 2.1 | 0.1 |
| R02 | 12.9 | 6.5 | 3.7 | 1.9 | 0.0 |
| R03 | 11.1 | 5.8 | 3.2 | 1.7 | 0.1 |
| R04 | 9.9 | 4.8 | 3.0 | 1.5 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

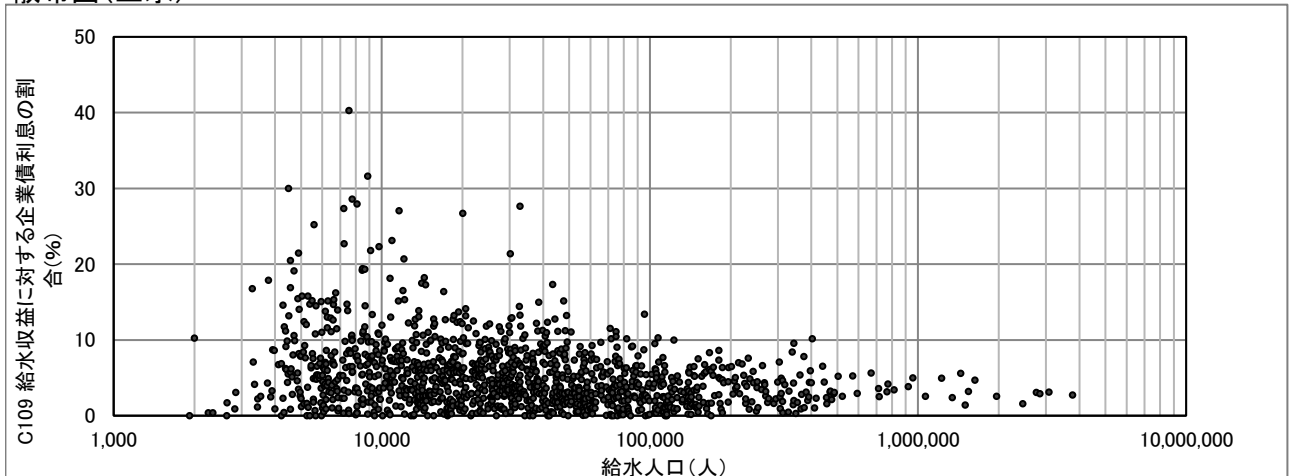
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 19.3 | 9.9 | 5.9 | 2.5 | 0.0 |
| 1-3 | 12.8 | 7.8 | 5.1 | 2.6 | 0.4 |
| 3-10 | 11.1 | 6.6 | 3.8 | 2.0 | 0.2 |
| 10-50 | 7.6 | 5.0 | 3.1 | 1.6 | 0.4 |
| 50超 | 5.5 | 4.6 | 3.2 | 2.6 | 1.5 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

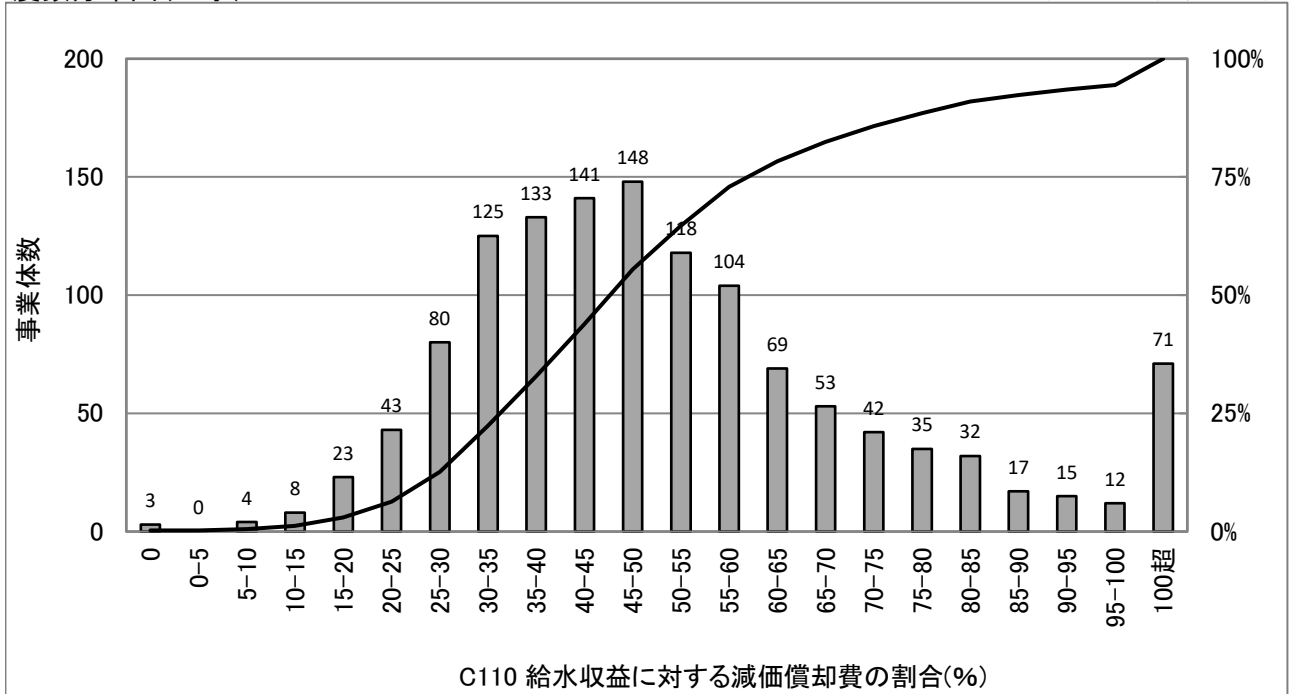


C110(3010) 給水収益に対する減価償却費の割合(%)

$$\text{給水収益に対する減価償却費の割合(\%)} = \frac{\text{減価償却費}}{\text{給水収益}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 98.8 | 56.6 | 43.0 | 33.5 | 22.0 |
| R01 | 98.6 | 57.1 | 43.7 | 34.1 | 21.5 |
| R02 | 103.4 | 61.6 | 45.7 | 35.6 | 23.8 |
| R03 | 100.4 | 60.4 | 45.7 | 35.0 | 22.4 |
| R04 | 102.3 | 62.0 | 47.6 | 36.3 | 23.7 |

統計値(用水)

[年度別]

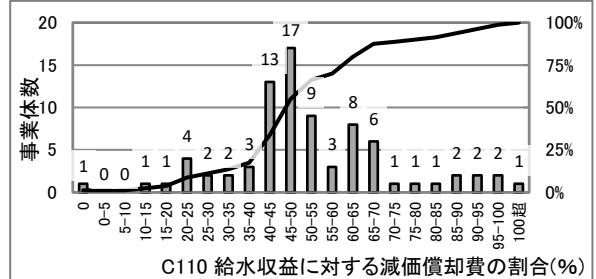
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 99.0 | 61.8 | 49.4 | 38.8 | 17.6 |
| R01 | 95.8 | 61.4 | 48.2 | 40.0 | 20.3 |
| R02 | 95.2 | 62.4 | 49.7 | 40.4 | 21.1 |
| R03 | 94.5 | 62.6 | 48.3 | 42.1 | 20.0 |
| R04 | 91.8 | 61.9 | 48.8 | 41.9 | 21.0 |

[給水人口別](R04)

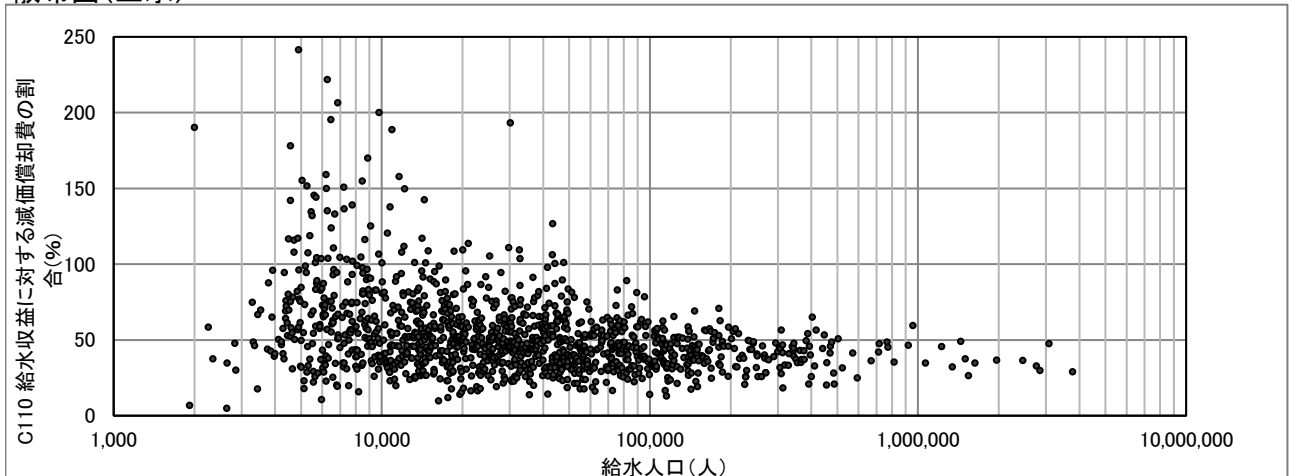
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 1以下 | 151.7 | 86.7 | 61.1 | 43.2 | 20.4 |
| 1-3 | 95.6 | 63.5 | 50.1 | 38.3 | 24.3 |
| 3-10 | 79.2 | 58.4 | 45.2 | 34.9 | 23.9 |
| 10-50 | 57.5 | 47.9 | 41.2 | 33.6 | 22.6 |
| 50超 | 50.5 | 46.4 | 36.7 | 32.5 | 26.5 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 80件



散布図(上水)

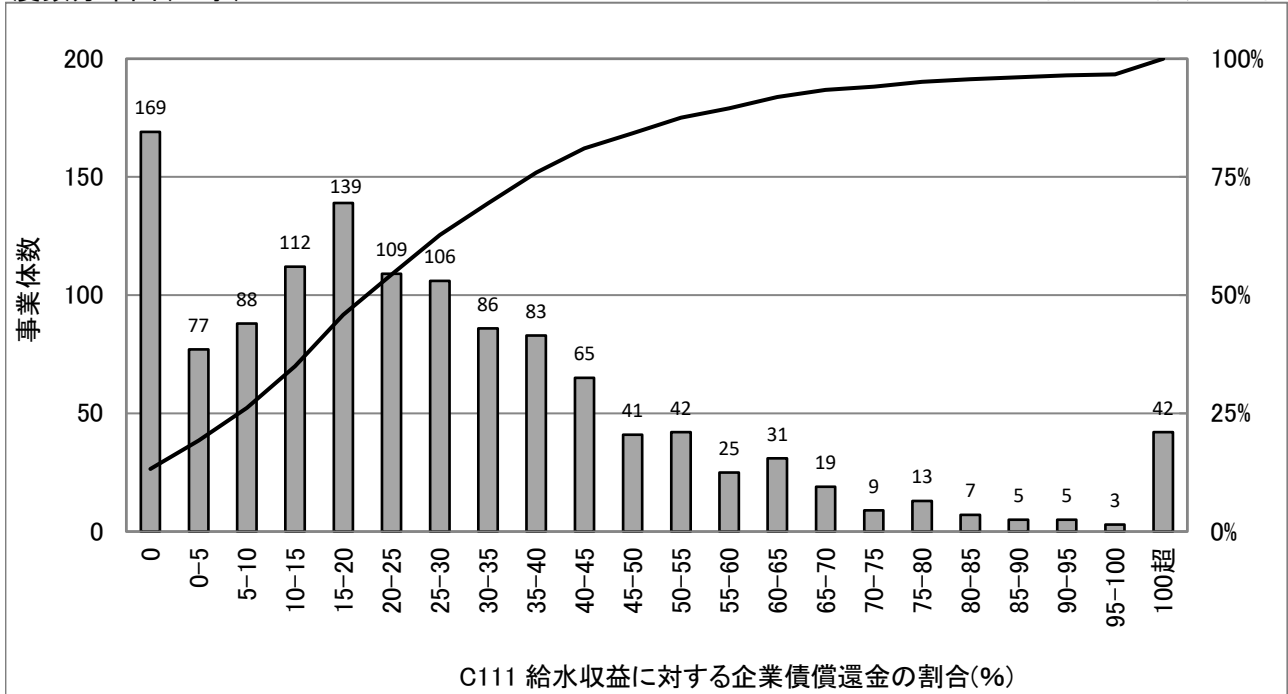


C111(3011) 給水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合(%)

$$\text{給水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合(}\%) = \frac{\text{建設改良のための企業債償還元金}}{\text{給水収益}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 69.9 | 34.2 | 19.7 | 7.9 | 0.0 |
| R01 | 70.3 | 35.1 | 19.6 | 8.2 | 0.0 |
| R02 | 76.4 | 37.6 | 21.3 | 9.4 | 0.0 |
| R03 | 77.9 | 38.3 | 21.7 | 9.2 | 0.0 |
| R04 | 79.5 | 39.2 | 22.2 | 9.5 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

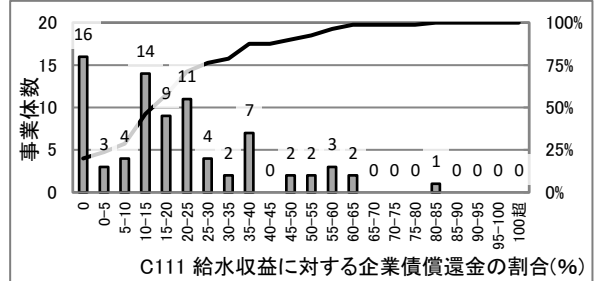
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 61.4 | 30.8 | 18.4 | 6.2 | 0.0 |
| R01 | 60.8 | 27.9 | 17.4 | 4.8 | 0.0 |
| R02 | 63.6 | 29.7 | 17.0 | 6.9 | 0.0 |
| R03 | 60.9 | 26.6 | 18.1 | 8.1 | 0.0 |
| R04 | 58.3 | 27.3 | 17.9 | 6.8 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

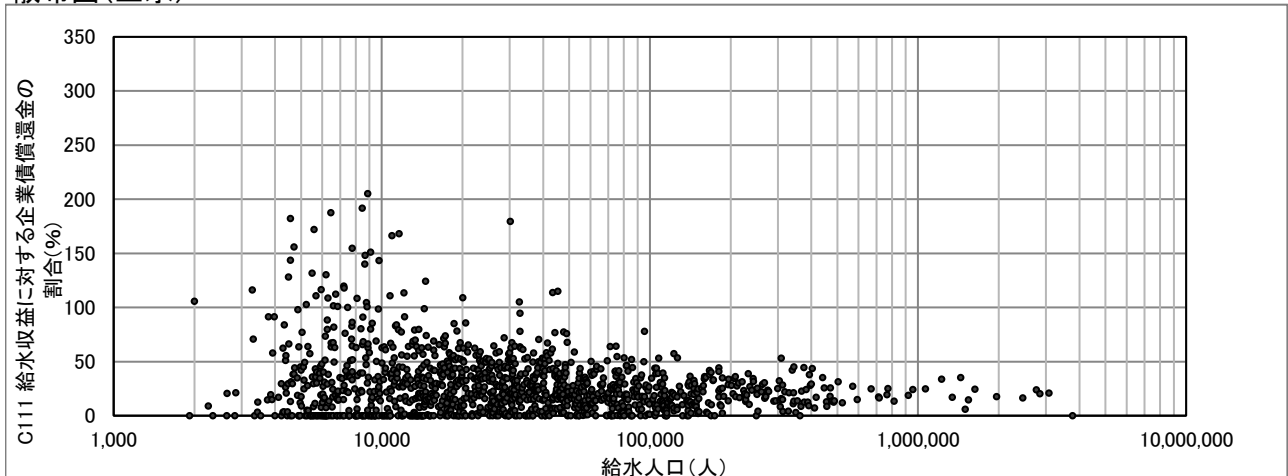
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 139.9 | 61.5 | 24.8 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 71.6 | 44.3 | 27.6 | 9.6 | 0.0 |
| 3-10 | 62.0 | 36.0 | 21.6 | 10.7 | 0.0 |
| 10-50 | 42.2 | 28.3 | 17.9 | 10.1 | 0.1 |
| 50超 | 33.2 | 24.8 | 19.2 | 15.3 | 6.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

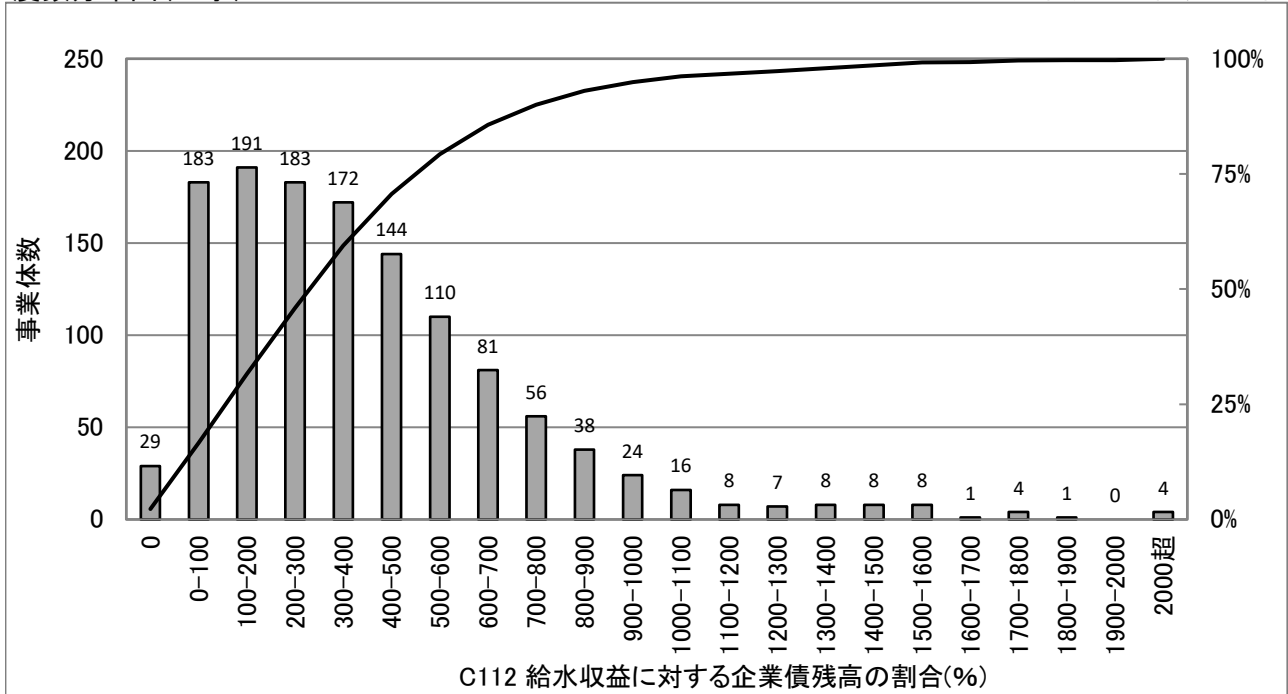


C112(3012) 給水収益に対する企業債残高の割合(%)

$$\text{給水収益に対する企業債残高の割合(\%)} = \frac{\text{企業債残高}}{\text{給水収益}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|---------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 1,044.2 | 528.0 | 317.2 | 170.1 | 27.6 |
| R01 | 1,015.7 | 523.5 | 314.5 | 155.0 | 19.3 |
| R02 | 1,038.3 | 548.4 | 340.3 | 162.0 | 17.9 |
| R03 | 1,032.5 | 530.2 | 328.9 | 152.2 | 16.4 |
| R04 | 1,015.0 | 540.1 | 330.5 | 157.3 | 14.2 |

統計値(用水)

[年度別]

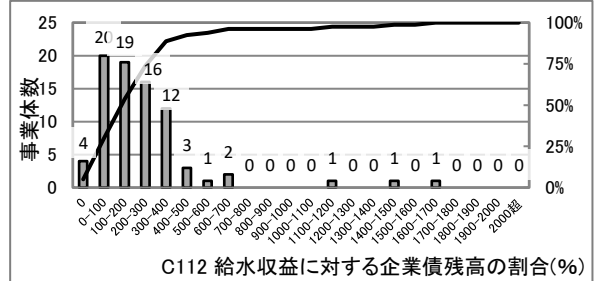
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 807.0 | 404.3 | 264.9 | 125.3 | 33.8 |
| R01 | 727.0 | 374.1 | 225.2 | 110.4 | 4.1 |
| R02 | 703.6 | 338.8 | 219.1 | 100.2 | 2.0 |
| R03 | 664.4 | 305.4 | 205.1 | 88.6 | 2.0 |
| R04 | 622.5 | 304.9 | 195.4 | 82.1 | 0.3 |

[給水人口別](R04)

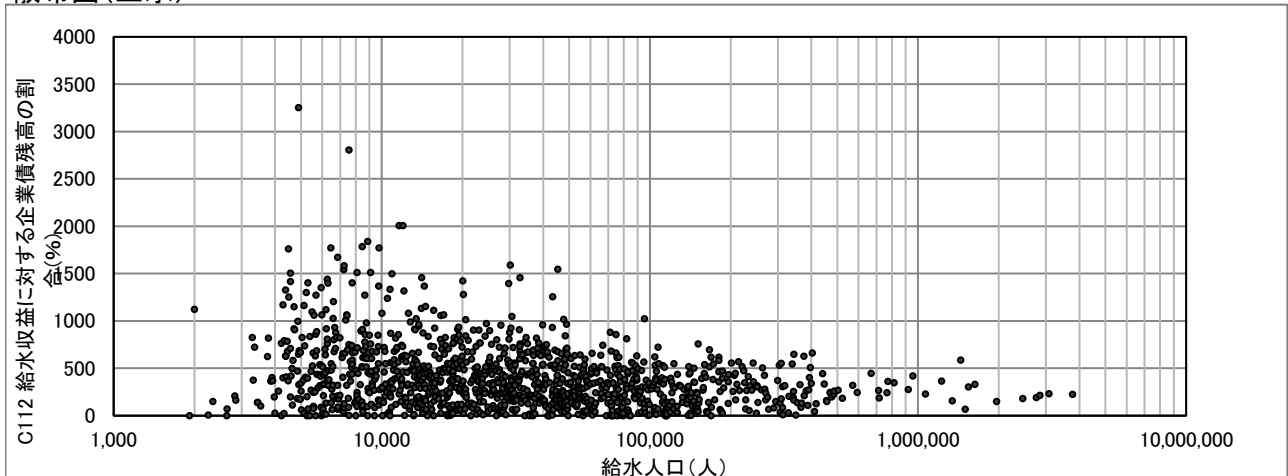
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 1,440.2 | 765.4 | 452.9 | 180.0 | 0.1 |
| 1-3 | 999.6 | 570.5 | 374.4 | 196.6 | 21.5 |
| 3-10 | 767.0 | 491.6 | 294.3 | 152.5 | 8.3 |
| 10-50 | 571.1 | 384.7 | 246.9 | 102.1 | 19.6 |
| 50超 | 441.7 | 330.1 | 245.5 | 189.9 | 106.5 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

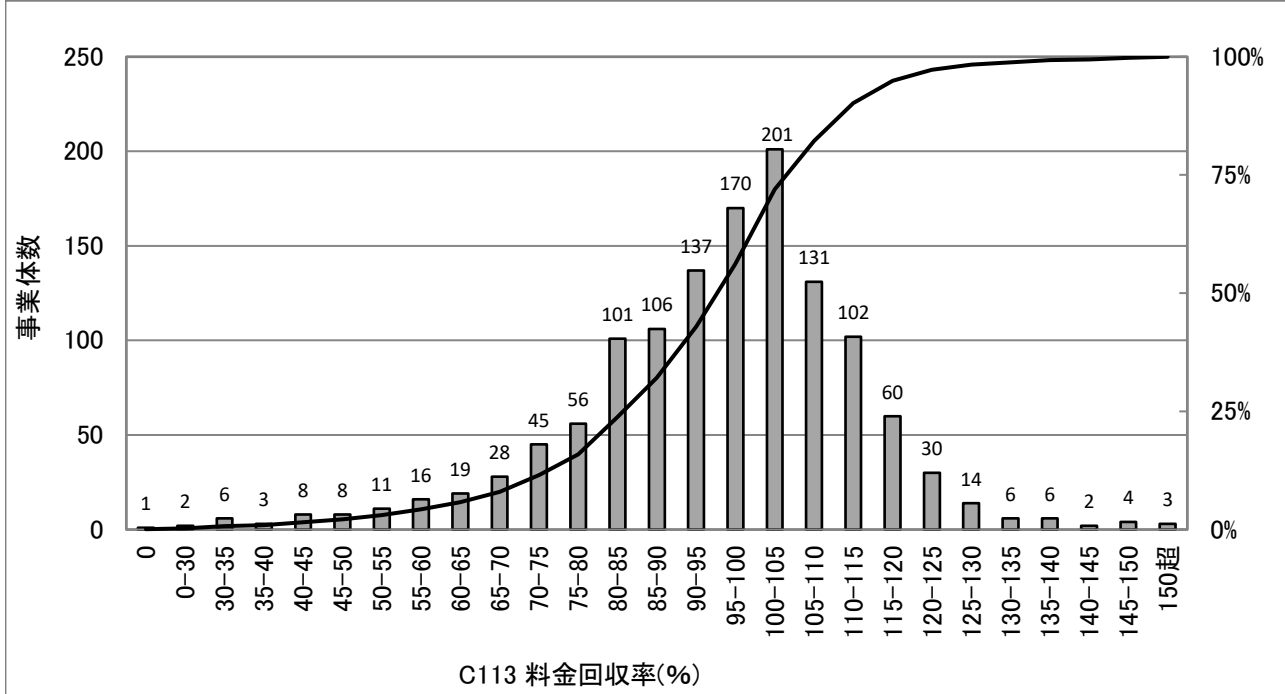


C113(3013) 料金回収率(%)

$$\text{料金回収率(\%)} = \frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1276件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| H30 | 127.0 | 112.2 | 103.5 | 93.7 | 65.5 |
| R01 | 127.2 | 111.8 | 103.4 | 93.9 | 64.1 |
| R02 | 125.8 | 109.6 | 100.2 | 89.3 | 62.0 |
| R03 | 127.8 | 111.9 | 103.1 | 93.1 | 64.6 |
| R04 | 120.3 | 106.6 | 97.6 | 85.7 | 62.1 |

統計値(用水)

[年度別]

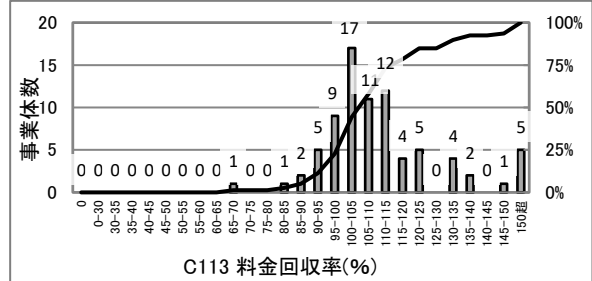
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 157.2 | 127.6 | 115.5 | 101.5 | 92.2 |
| R01 | 154.0 | 126.3 | 114.1 | 102.6 | 91.6 |
| R02 | 153.6 | 122.8 | 112.7 | 101.0 | 90.3 |
| R03 | 157.8 | 122.8 | 113.7 | 104.2 | 94.7 |
| R04 | 156.9 | 115.6 | 106.1 | 101.6 | 92.0 |

[給水人口別](R04)

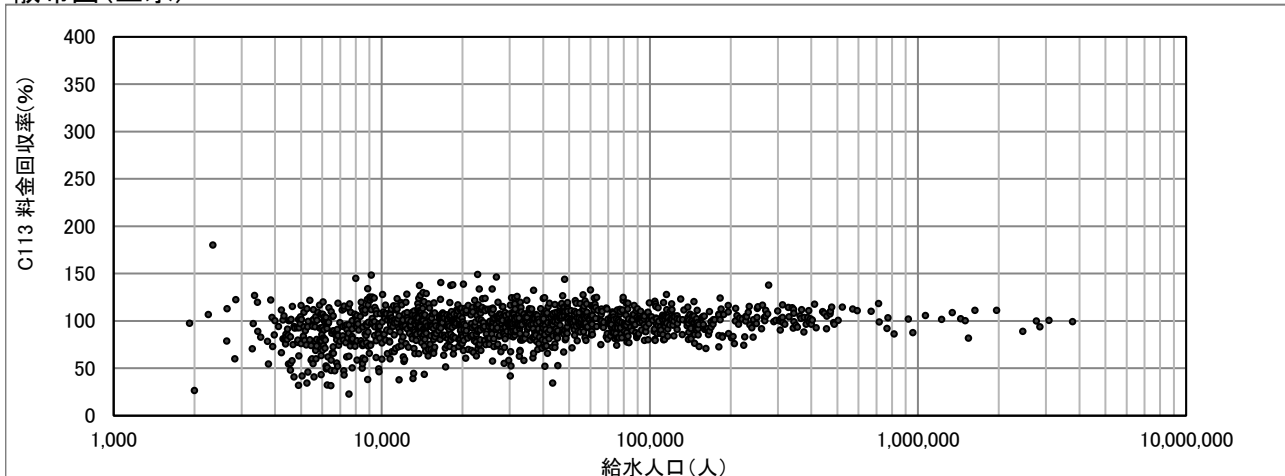
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1以下 | 124.0 | 103.7 | 89.7 | 74.5 | 46.6 |
| 1-3 | 121.2 | 106.6 | 96.5 | 84.5 | 65.8 |
| 3-10 | 119.1 | 107.3 | 98.7 | 88.9 | 72.8 |
| 10-50 | 117.1 | 105.8 | 101.0 | 92.9 | 80.9 |
| 50超 | 114.4 | 110.1 | 101.4 | 95.3 | 86.9 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 79件



散布図(上水)

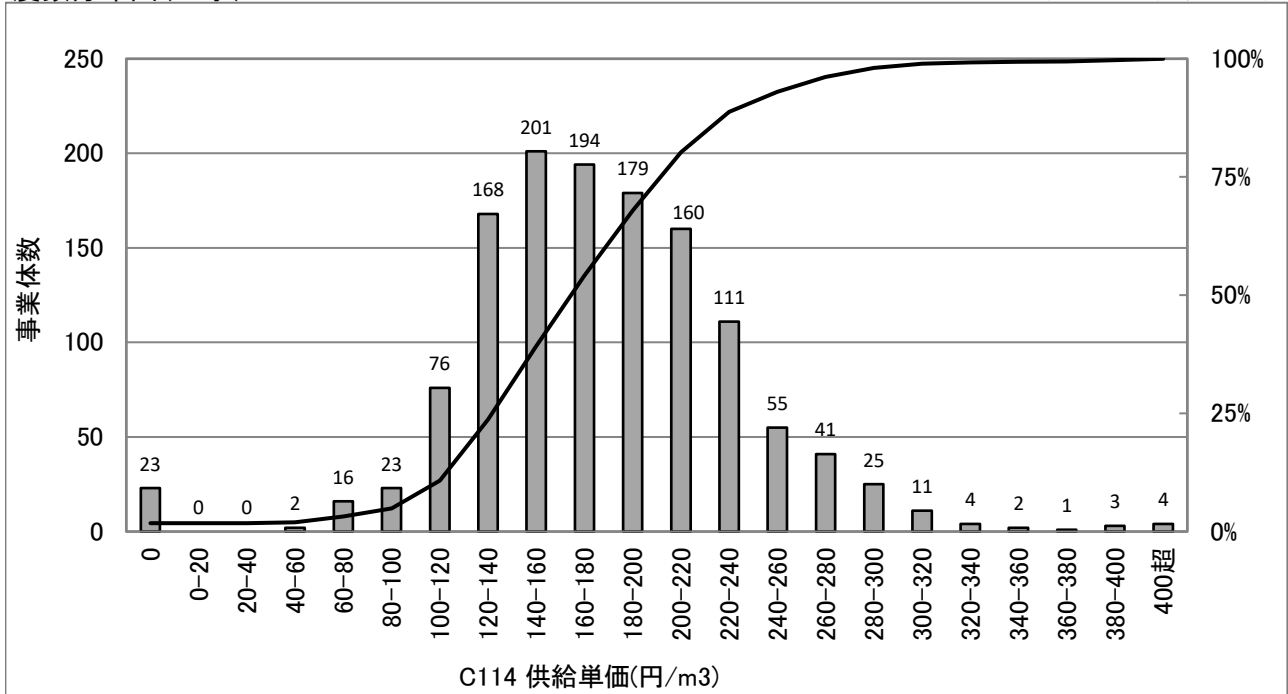


C114(3014) 供給単価(円/m³)

$$\text{供給単価(円/m}^3\text{)} = \frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30 | 274.9 | 215.7 | 176.2 | 146.2 | 103.3 |
| R01 | 272.4 | 214.7 | 176.2 | 146.8 | 103.5 |
| R02 | 267.1 | 209.0 | 169.6 | 138.4 | 96.8 |
| R03 | 269.4 | 213.0 | 176.2 | 145.6 | 104.5 |
| R04 | 270.8 | 210.9 | 173.6 | 141.3 | 98.4 |

統計値(用水)

[年度別]

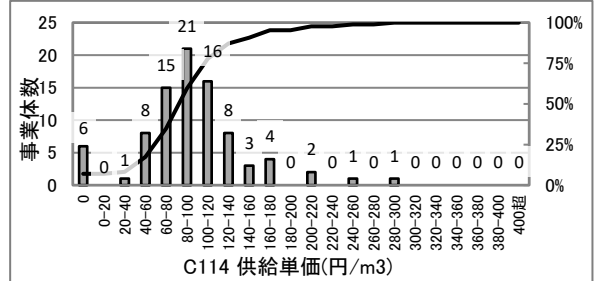
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 159.8 | 113.2 | 91.8 | 68.4 | 6.6 |
| R01 | 155.1 | 114.1 | 91.5 | 68.1 | 0.0 |
| R02 | 157.1 | 116.9 | 89.8 | 66.9 | 0.0 |
| R03 | 160.9 | 119.0 | 91.4 | 68.1 | 0.0 |
| R04 | 164.7 | 118.5 | 91.4 | 68.8 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

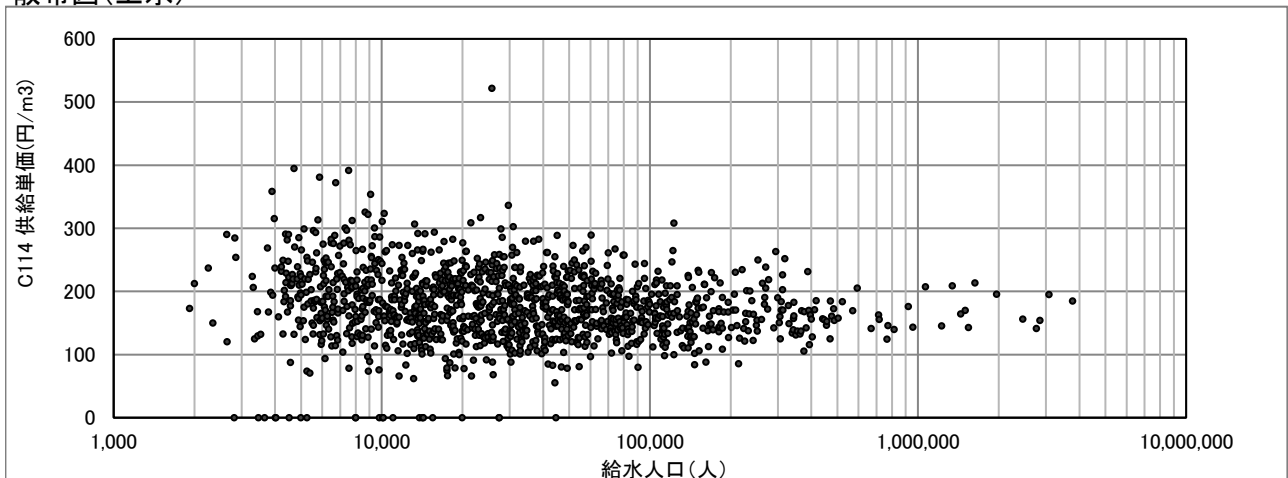
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 304.9 | 237.0 | 193.3 | 154.1 | 72.8 |
| 1-3 | 265.7 | 215.5 | 176.4 | 138.6 | 87.4 |
| 3-10 | 248.8 | 202.6 | 171.2 | 140.9 | 106.2 |
| 10-50 | 231.5 | 185.4 | 161.4 | 139.6 | 110.9 |
| 50超 | 208.8 | 189.3 | 164.0 | 145.7 | 140.3 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:86件



散布図(上水)



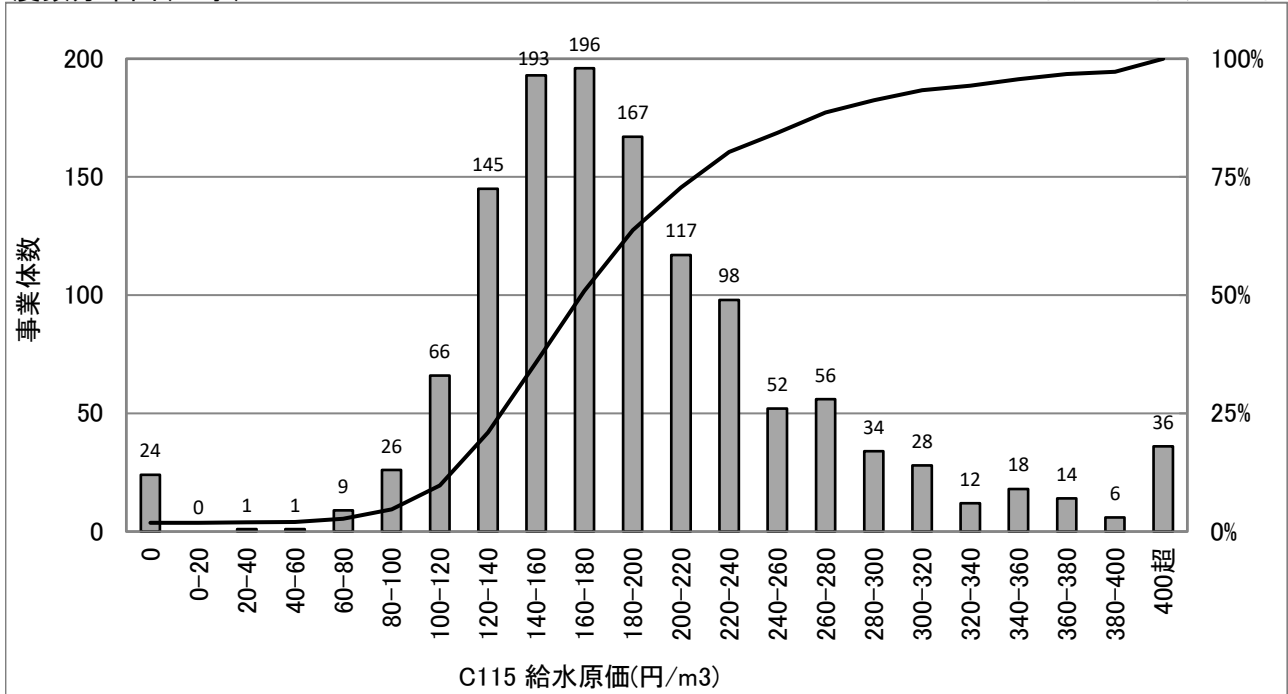
C115(3015) 給水原価(円/m³)

$$\text{給水原価(円/m}^3\text{)} = \frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{附帯事業費} + \text{長期前受金戻入})}{\text{年間総有収水量}}$$

* H26年度から「長期前受金戻入」を計算に含む。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30 | 342.6 | 220.6 | 172.8 | 137.5 | 92.0 |
| R01 | 341.6 | 219.3 | 170.9 | 137.9 | 93.8 |
| R02 | 334.2 | 219.3 | 171.3 | 137.1 | 94.6 |
| R03 | 332.8 | 220.8 | 173.4 | 139.8 | 98.2 |
| R04 | 345.3 | 224.8 | 177.9 | 144.9 | 101.0 |

統計値(用水)

[年度別]

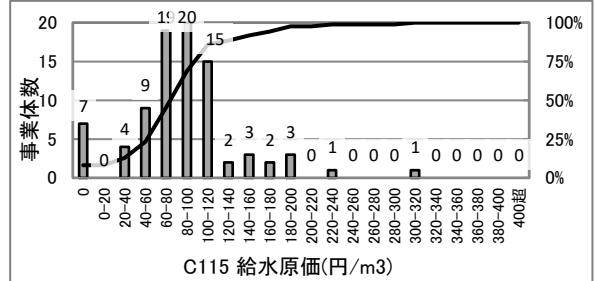
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 158.1 | 104.1 | 76.6 | 58.2 | 6.2 |
| R01 | 165.6 | 103.8 | 76.6 | 59.0 | 0.0 |
| R02 | 158.7 | 101.5 | 78.8 | 58.4 | 0.0 |
| R03 | 165.4 | 102.6 | 79.2 | 57.1 | 0.0 |
| R04 | 182.4 | 104.9 | 82.4 | 62.3 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

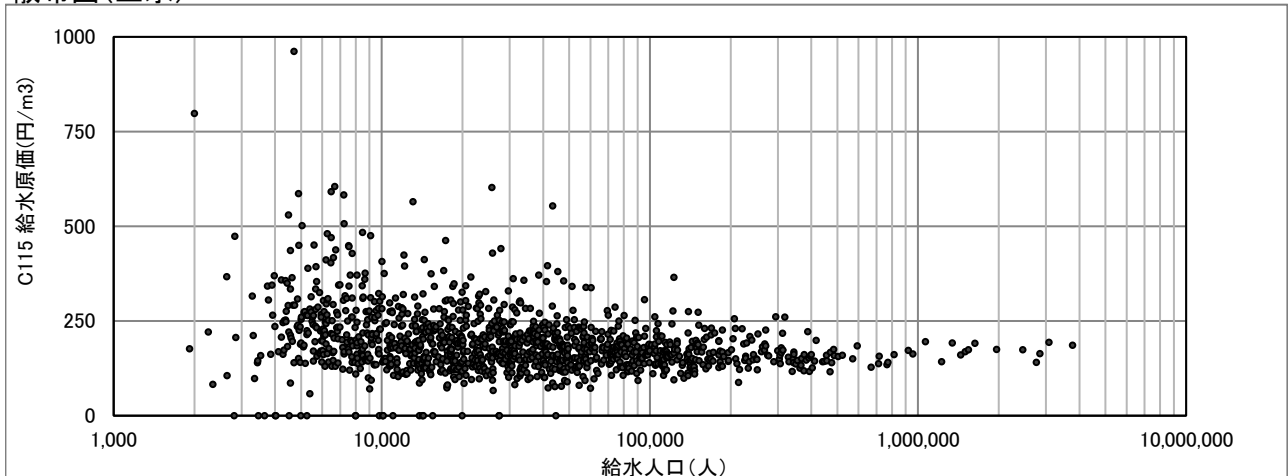
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 471.7 | 292.2 | 223.5 | 164.9 | 62.4 |
| 1-3 | 322.1 | 232.0 | 182.3 | 141.7 | 98.5 |
| 3-10 | 281.8 | 205.8 | 173.5 | 144.5 | 103.6 |
| 10-50 | 239.1 | 186.7 | 160.1 | 141.0 | 117.2 |
| 50超 | 195.5 | 182.4 | 163.9 | 151.8 | 135.8 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 86件



散布図(上水)

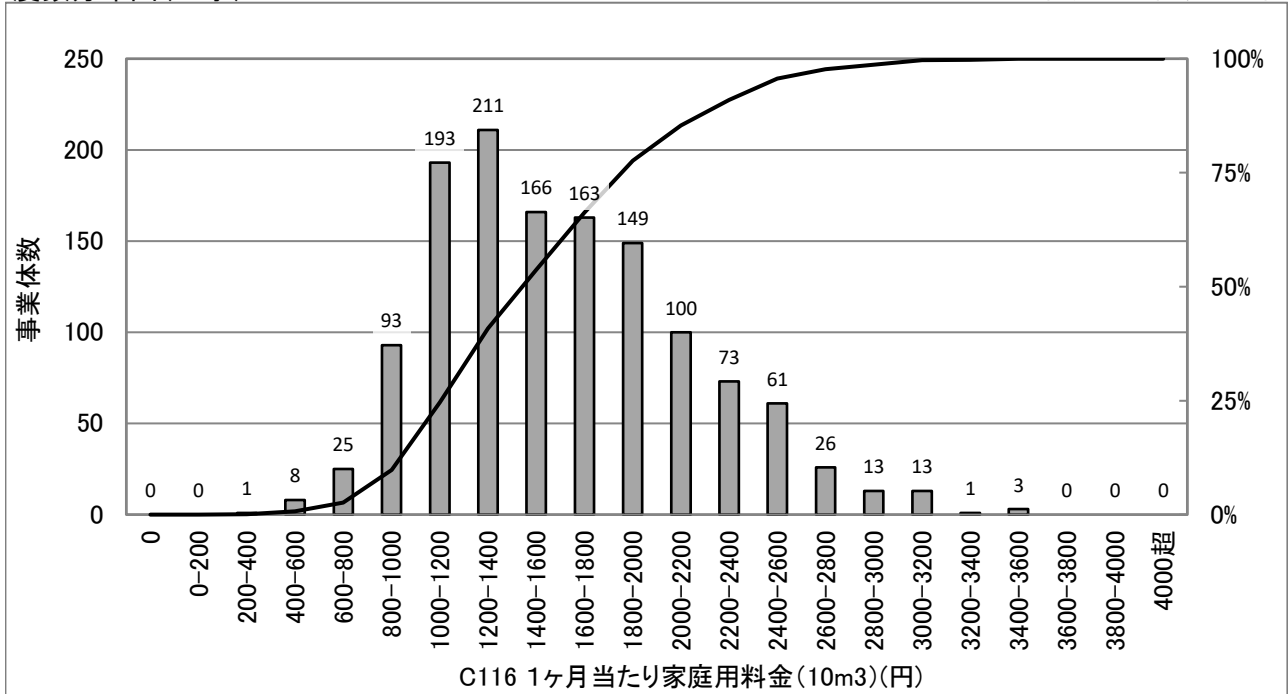


C116(3016) 1か月10m³当たり家庭用料金(円)

1か月10m³当たり家庭用料金(円)=1か月10m³当たり家庭用料金(料金表による)

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

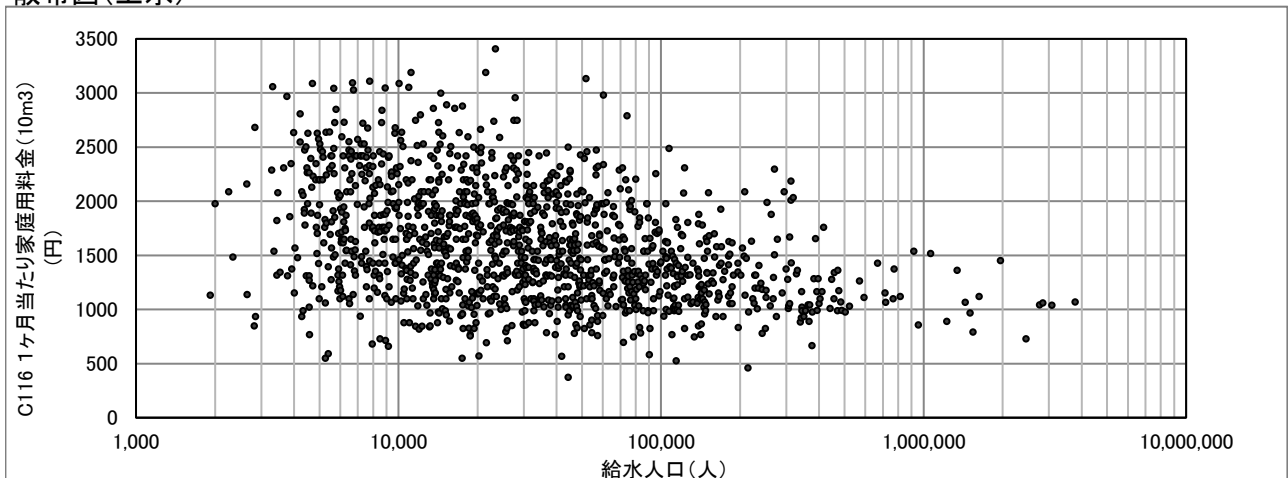
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| H30 | 2,484 | 1,932 | 1,490 | 1,155 | 853 |
| R01 | 2,508 | 1,944 | 1,512 | 1,180 | 880 |
| R02 | 2,530 | 1,951 | 1,526 | 1,182 | 880 |
| R03 | 2,530 | 1,969 | 1,540 | 1,188 | 880 |
| R04 | 2,530 | 1,980 | 1,540 | 1,210 | 880 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 2,844 | 2,342 | 1,906 | 1,435 | 1,060 |
| 1-3 | 2,632 | 1,998 | 1,680 | 1,307 | 880 |
| 3-10 | 2,269 | 1,848 | 1,462 | 1,194 | 886 |
| 10-50 | 1,990 | 1,485 | 1,264 | 1,056 | 851 |
| 50超 | 1,502 | 1,238 | 1,069 | 1,034 | 809 |

散布図(上水)

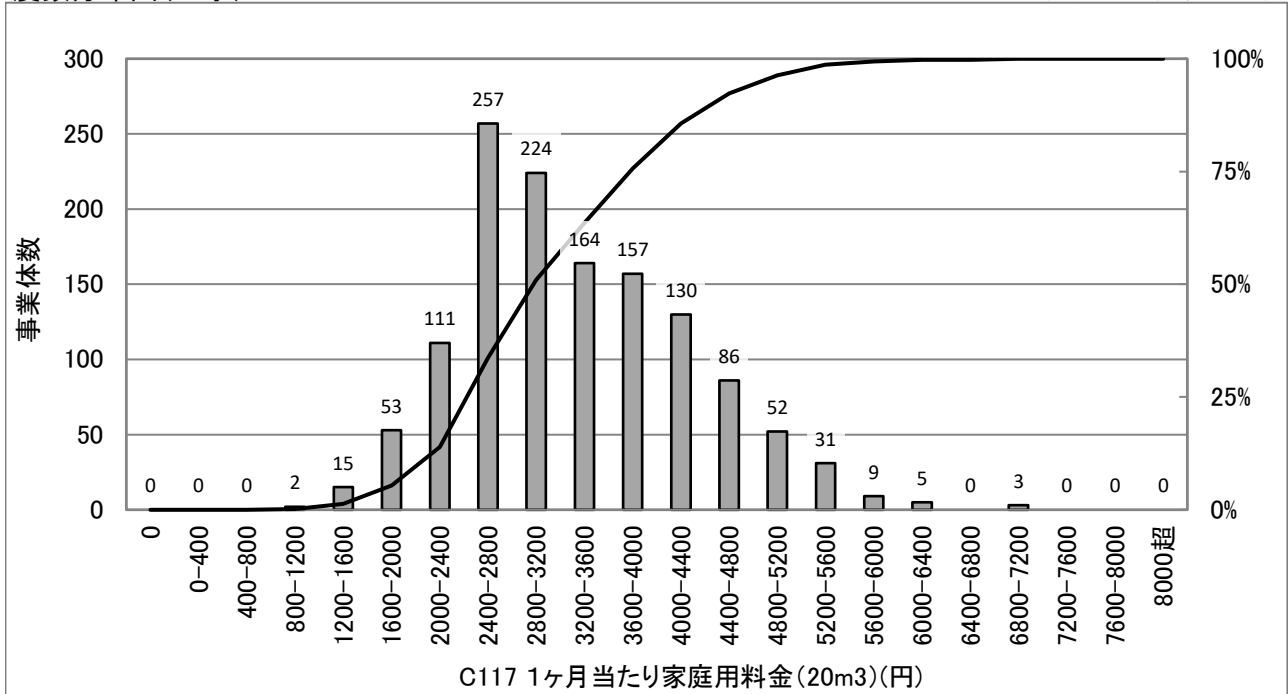


C117(3017) 1か月20m³当たり家庭用料金(円)

1か月20m³当たり家庭用料金(円)=1か月20m³当たり家庭用料金(料金表による)

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

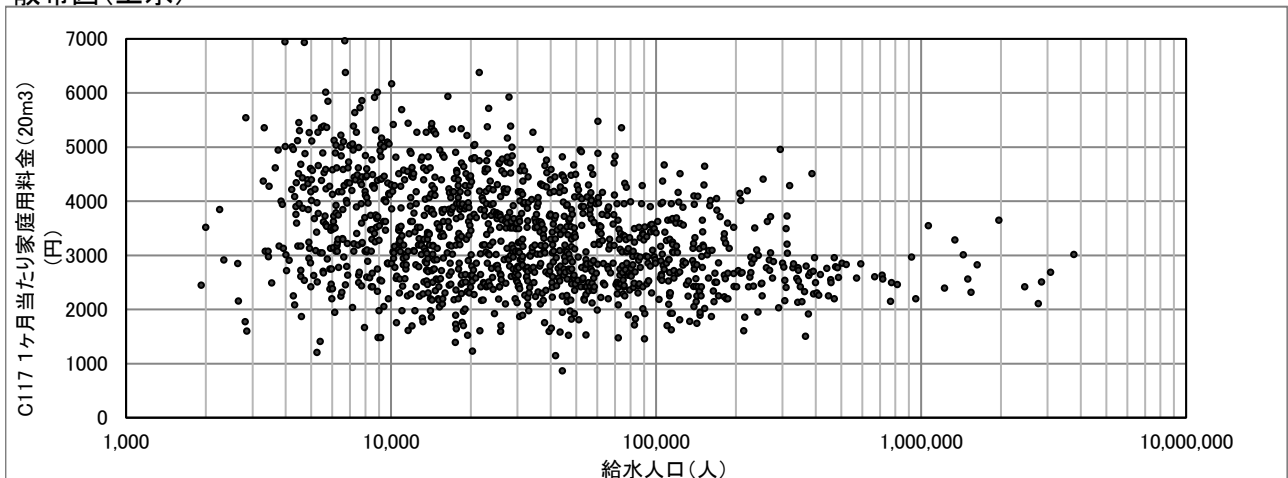
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30 | 4,917 | 3,888 | 3,076 | 2,531 | 1,934 |
| R01 | 5,000 | 3,960 | 3,168 | 2,585 | 1,980 |
| R02 | 5,005 | 3,960 | 3,173 | 2,585 | 1,976 |
| R03 | 5,005 | 3,960 | 3,173 | 2,592 | 1,980 |
| R04 | 5,010 | 3,974 | 3,190 | 2,619 | 1,980 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 5,413 | 4,527 | 3,820 | 3,053 | 2,185 |
| 1-3 | 5,152 | 4,180 | 3,388 | 2,715 | 1,980 |
| 3-10 | 4,516 | 3,695 | 3,080 | 2,585 | 1,962 |
| 10-50 | 4,168 | 3,227 | 2,772 | 2,424 | 1,921 |
| 50超 | 3,487 | 2,857 | 2,596 | 2,467 | 2,167 |

散布図(上水)

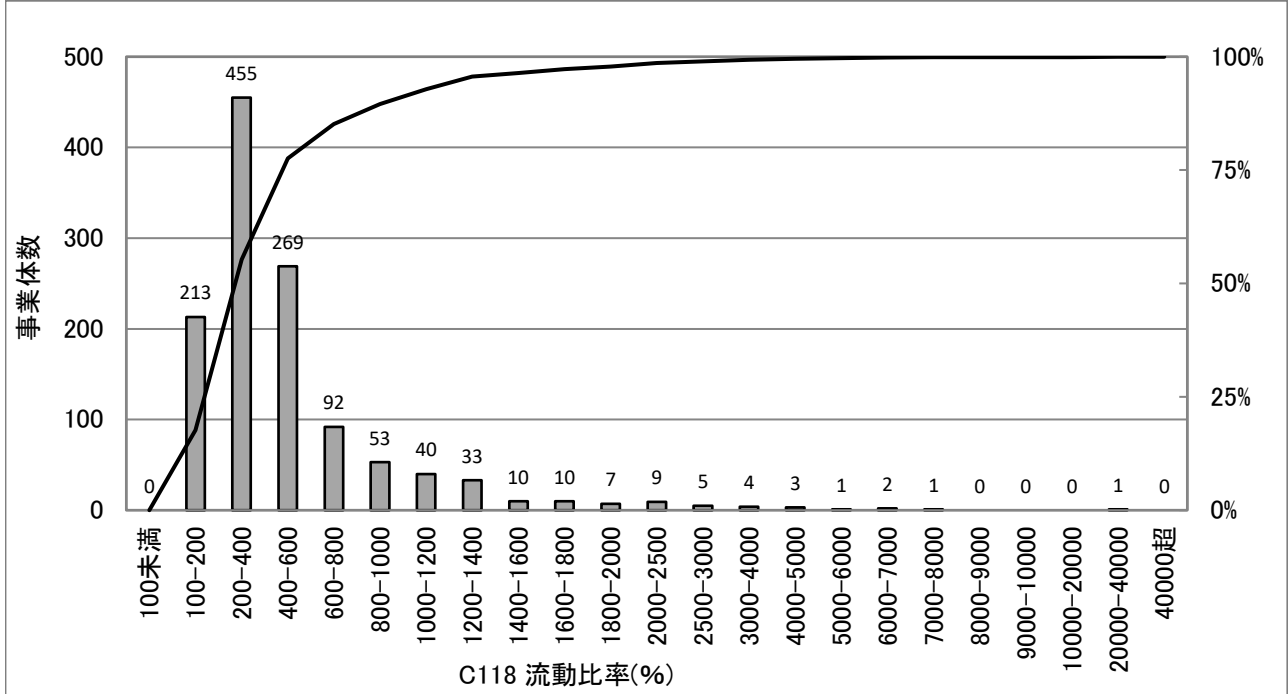


C118(3022) 流動比率(%)

$$\text{流動比率(\%)} = \frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1208件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 1,595 | 583 | 343 | 216 | 101 |
| R01 | 1,573 | 581 | 356 | 219 | 98 |
| R02 | 1,345 | 549 | 347 | 217 | 98 |
| R03 | 1,360 | 563 | 353 | 217 | 103 |
| R04 | 1,305 | 555 | 351 | 217 | 103 |

統計値(用水)

[年度別]

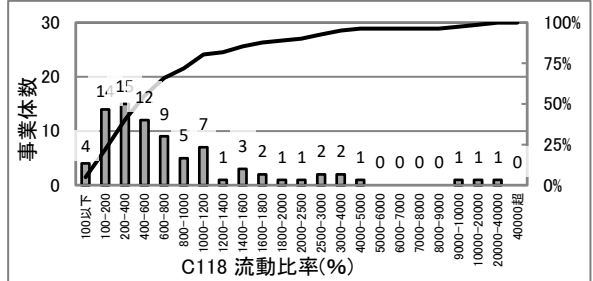
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 3,002 | 1,099 | 414 | 190 | 73 |
| R01 | 4,343 | 1,096 | 400 | 228 | 88 |
| R02 | 2,774 | 1,046 | 411 | 248 | 77 |
| R03 | 3,389 | 1,100 | 446 | 270 | 80 |
| R04 | 3,309 | 1,042 | 467 | 215 | 103 |

[給水人口別](R04)

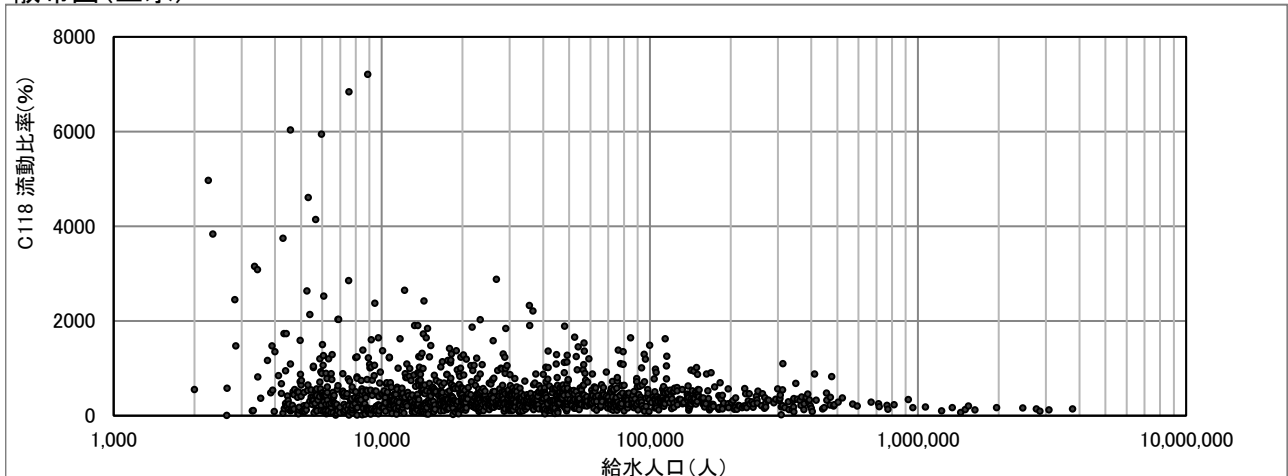
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 2,703 | 752 | 407 | 163 | 53 |
| 1-3 | 1,291 | 618 | 358 | 225 | 106 |
| 3-10 | 1,132 | 524 | 358 | 242 | 126 |
| 10-50 | 887 | 462 | 330 | 230 | 142 |
| 50超 | 334 | 233 | 175 | 139 | 102 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 82件



散布図(上水)



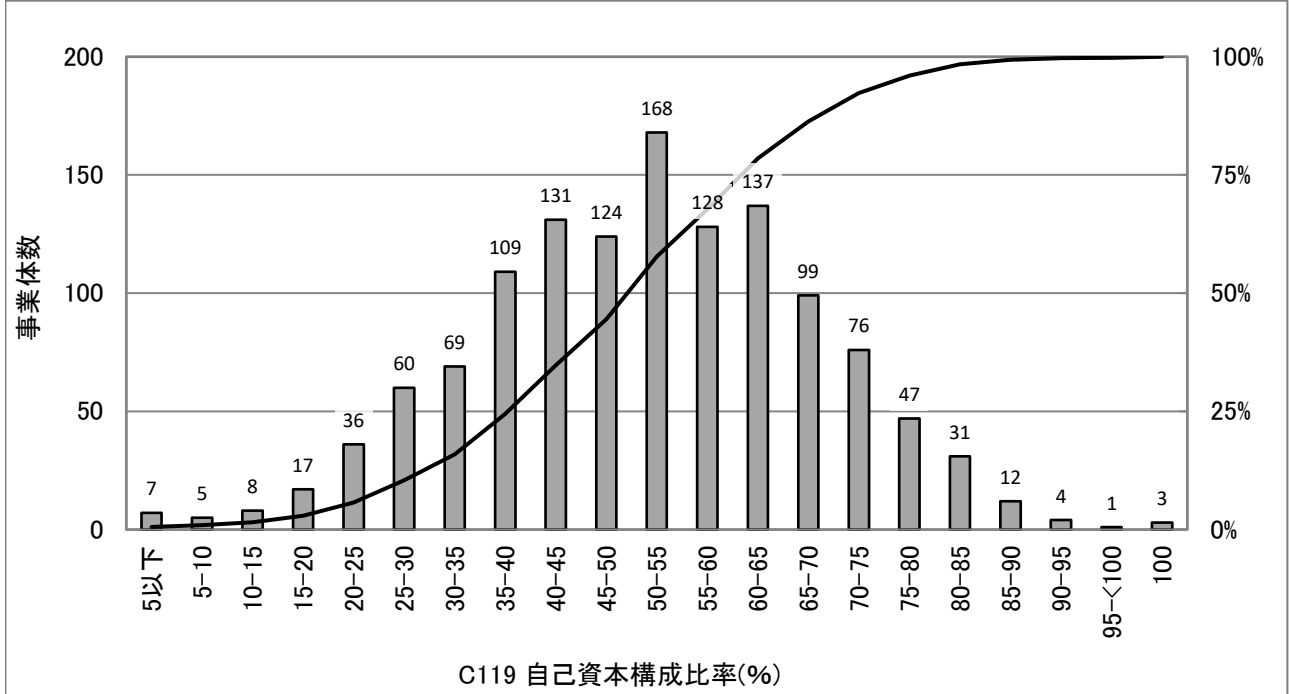
C119(3023) 自己資本構成比率(%)

$$\text{自己資本構成比率(\%)} = \frac{(\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額など} + \text{繰延収益})}{\text{負債} \cdot \text{資本合計}} \times 100$$

※H26年度から「評価差額など」及び「繰延収益」を計算に含む。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1272件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 94.1 | 82.3 | 70.0 | 59.1 | 43.1 |
| R01 | 94.4 | 82.7 | 70.6 | 60.0 | 44.0 |
| R02 | 94.4 | 83.0 | 70.6 | 60.0 | 44.5 |
| R03 | 94.6 | 83.8 | 71.2 | 61.1 | 44.7 |
| R04 | 78.0 | 63.2 | 52.6 | 40.3 | 24.2 |

統計値(用水)

[年度別]

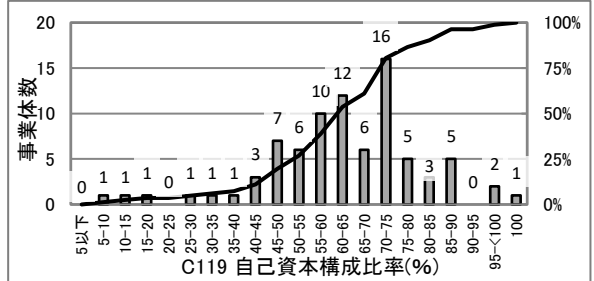
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 95.6 | 89.7 | 81.8 | 73.1 | 51.2 |
| R01 | 96.6 | 86.7 | 82.4 | 73.2 | 51.7 |
| R02 | 98.3 | 88.5 | 83.6 | 75.9 | 53.3 |
| R03 | 96.9 | 89.7 | 84.5 | 77.0 | 54.5 |
| R04 | 86.7 | 72.5 | 63.7 | 54.4 | 30.7 |

[給水人口別](R04)

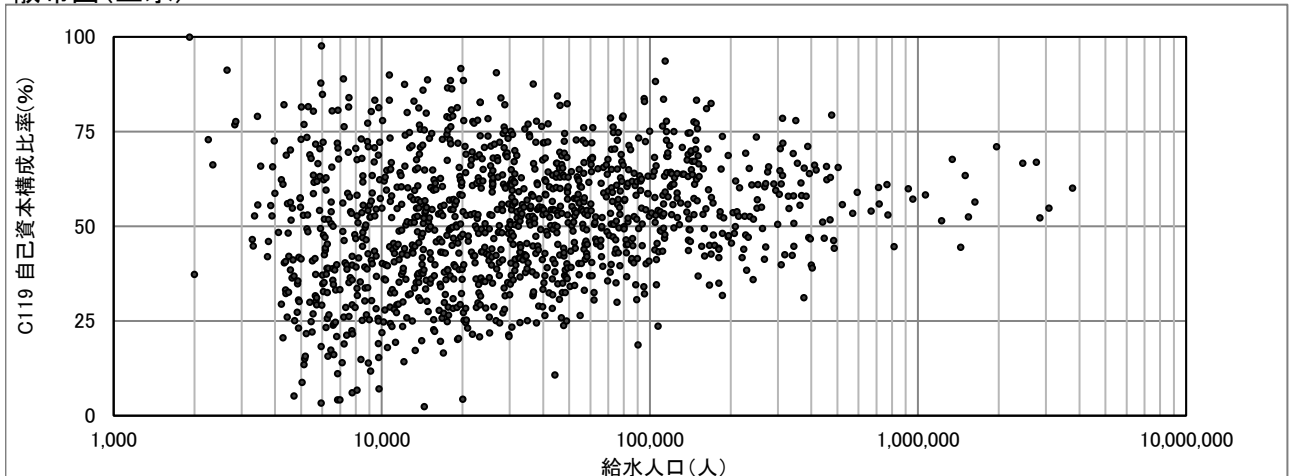
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 81.5 | 61.7 | 44.8 | 30.7 | 13.9 |
| 1-3 | 80.0 | 62.9 | 49.5 | 36.4 | 23.4 |
| 3-10 | 74.8 | 62.0 | 53.4 | 43.0 | 32.1 |
| 10-50 | 77.6 | 65.3 | 57.5 | 48.8 | 39.8 |
| 50超 | 70.2 | 62.8 | 57.8 | 53.6 | 46.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 82件



散布図(上水)



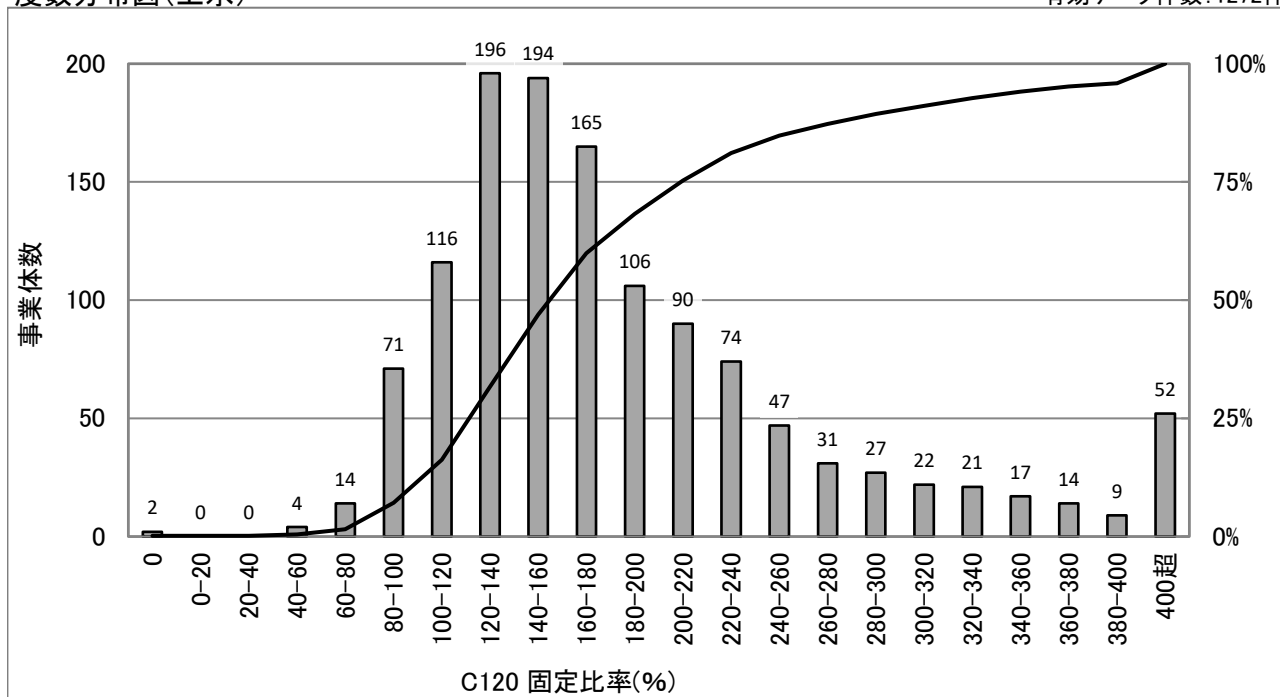
C120(3024) 固定比率(%)

$$\text{固定比率(\%)} = \frac{\text{固定資産}}{(\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額など} + \text{繰延収益})} \times 100$$

※H26年度から「評価差額など」及び「繰延収益」を計算に含む。

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1272件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 206.4 | 150.8 | 123.2 | 100.7 | 79.8 |
| R01 | 205.0 | 148.0 | 122.2 | 100.2 | 79.6 |
| R02 | 203.2 | 146.7 | 122.2 | 100.8 | 79.6 |
| R03 | 199.6 | 144.7 | 121.2 | 100.0 | 79.7 |
| R04 | 377.7 | 219.3 | 164.6 | 130.7 | 94.1 |

統計値(用水)

[年度別]

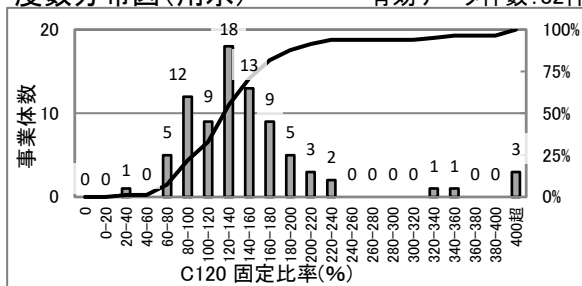
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| H30 | 182.5 | 123.1 | 110.0 | 95.3 | 67.8 |
| R01 | 178.9 | 124.1 | 105.9 | 93.3 | 66.1 |
| R02 | 176.3 | 117.7 | 104.8 | 91.0 | 69.4 |
| R03 | 170.8 | 115.6 | 102.8 | 90.5 | 68.4 |
| R04 | 324.0 | 165.7 | 133.5 | 104.3 | 71.6 |

[給水人口別](R04)

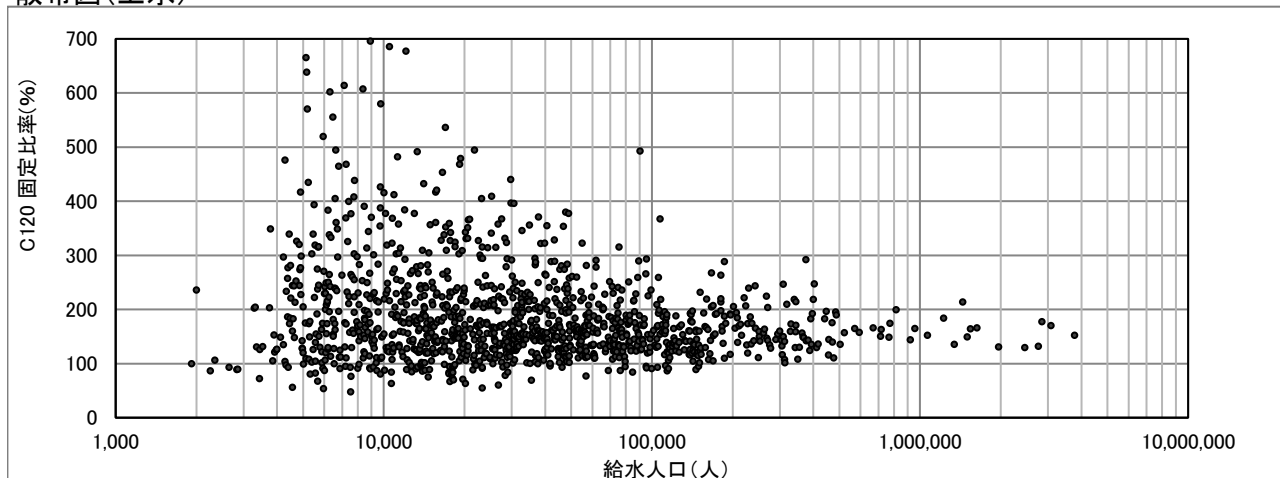
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1以下 | 617.8 | 280.5 | 191.9 | 127.6 | 87.4 |
| 1-3 | 388.9 | 237.7 | 172.2 | 128.3 | 88.4 |
| 3-10 | 289.2 | 201.8 | 160.6 | 133.5 | 103.7 |
| 10-50 | 231.9 | 185.4 | 153.1 | 130.5 | 106.2 |
| 50超 | 196.1 | 166.5 | 157.7 | 145.3 | 130.4 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 82件



散布図(上水)



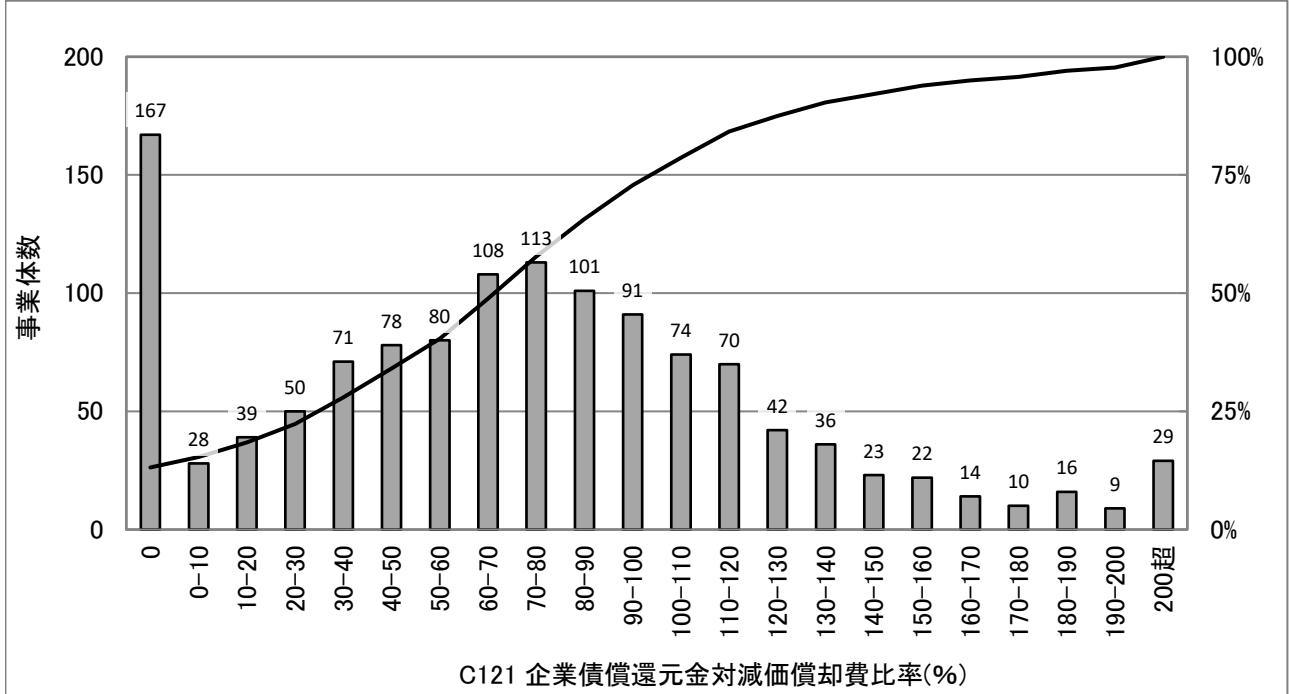
C121(3025) 企業債償還元金対減価償却費比率(%)

$$\text{企業債償還元金対減価償却費比率(\%)} = \frac{\text{建設改良のための企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却費} - \text{長期前受金戻入}} \times 100$$

※H26年度から「長期前受金戻入」を計算に含む。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1271件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| H30 | 156.3 | 98.6 | 68.3 | 33.2 | 0.0 |
| R01 | 154.2 | 98.6 | 68.6 | 33.1 | 0.0 |
| R02 | 156.2 | 100.9 | 72.3 | 34.9 | 0.0 |
| R03 | 163.9 | 103.6 | 72.7 | 36.3 | 0.0 |
| R04 | 169.9 | 103.1 | 71.5 | 35.6 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

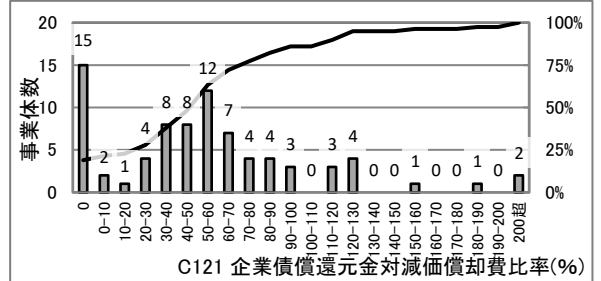
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 135.3 | 77.6 | 53.9 | 17.8 | 0.0 |
| R01 | 116.9 | 76.7 | 52.4 | 13.4 | 0.0 |
| R02 | 129.1 | 74.0 | 53.3 | 20.5 | 0.0 |
| R03 | 135.2 | 75.2 | 52.8 | 26.2 | 0.0 |
| R04 | 131.9 | 78.7 | 53.0 | 24.7 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

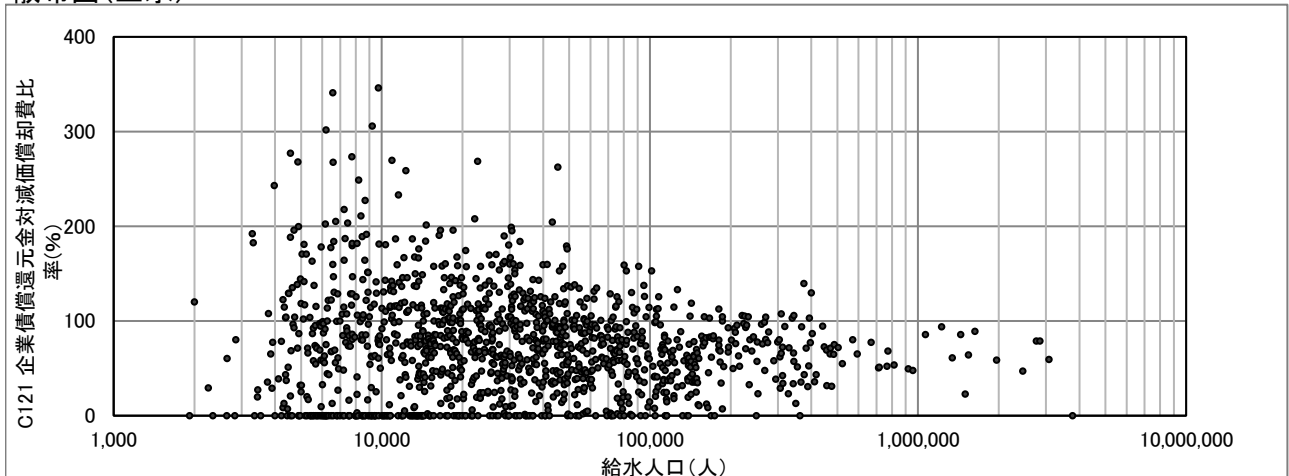
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 1以下 | 244.0 | 122.0 | 74.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 168.5 | 113.3 | 78.0 | 38.6 | 0.0 |
| 3-10 | 143.4 | 100.2 | 71.9 | 39.3 | 0.0 |
| 10-50 | 107.6 | 82.1 | 63.6 | 37.2 | 0.4 |
| 50超 | 88.4 | 78.7 | 60.4 | 50.8 | 24.2 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:79件



散布図(上水)

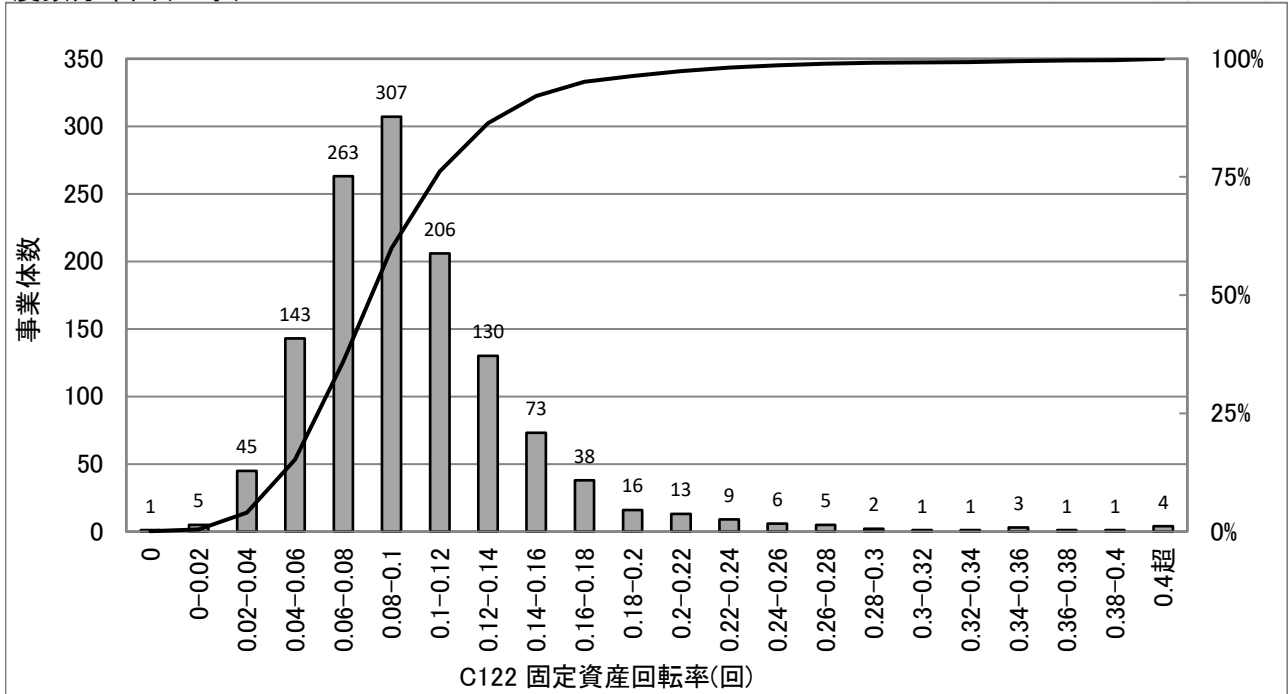


C122(3026) 固定資産回転率(回)

$$\text{固定資産回転率(回)} = \frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}}{2}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1273件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.20 | 0.13 | 0.10 | 0.08 | 0.04 |
| R01 | 0.20 | 0.13 | 0.10 | 0.08 | 0.04 |
| R02 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.04 |
| R03 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.04 |
| R04 | 0.18 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.04 |

統計値(用水)

[年度別]

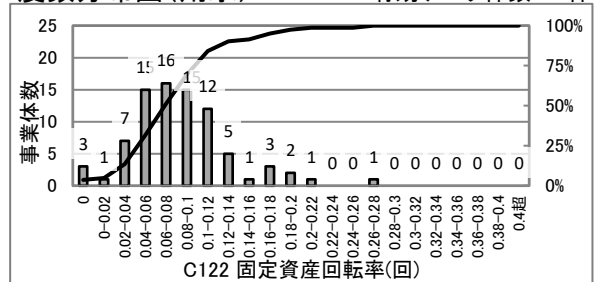
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|------|
| H30 | 0.20 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.02 |
| R01 | 0.21 | 0.12 | 0.07 | 0.05 | 0.02 |
| R02 | 0.18 | 0.11 | 0.08 | 0.05 | 0.02 |
| R03 | 0.18 | 0.11 | 0.08 | 0.05 | 0.03 |
| R04 | 0.17 | 0.11 | 0.08 | 0.05 | 0.03 |

[給水人口別](R04)

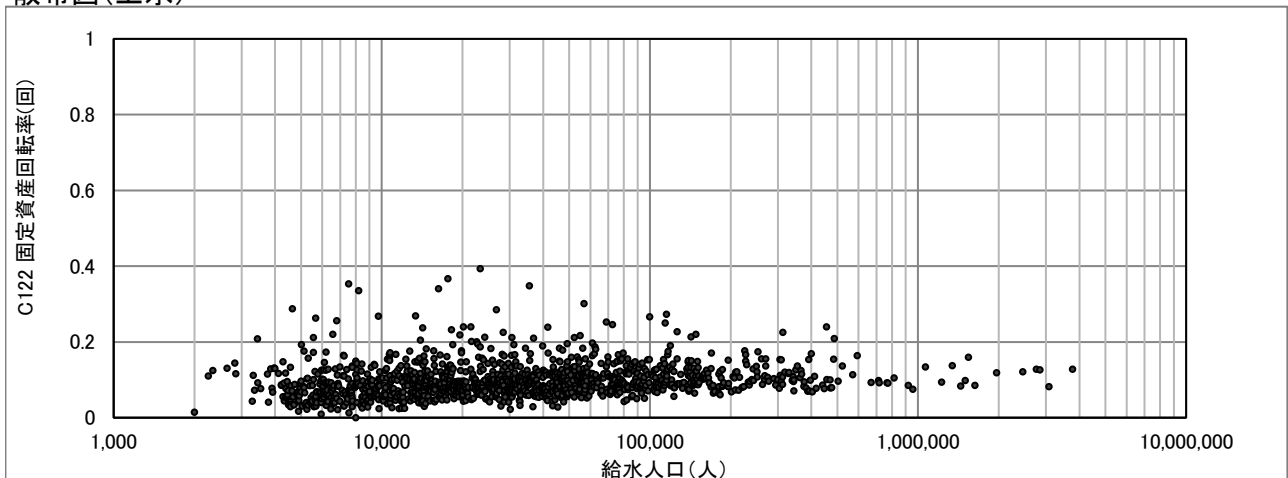
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 0.19 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.03 |
| 1-3 | 0.18 | 0.11 | 0.09 | 0.07 | 0.04 |
| 3-10 | 0.17 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.05 |
| 10-50 | 0.18 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.07 |
| 50超 | 0.15 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.08 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

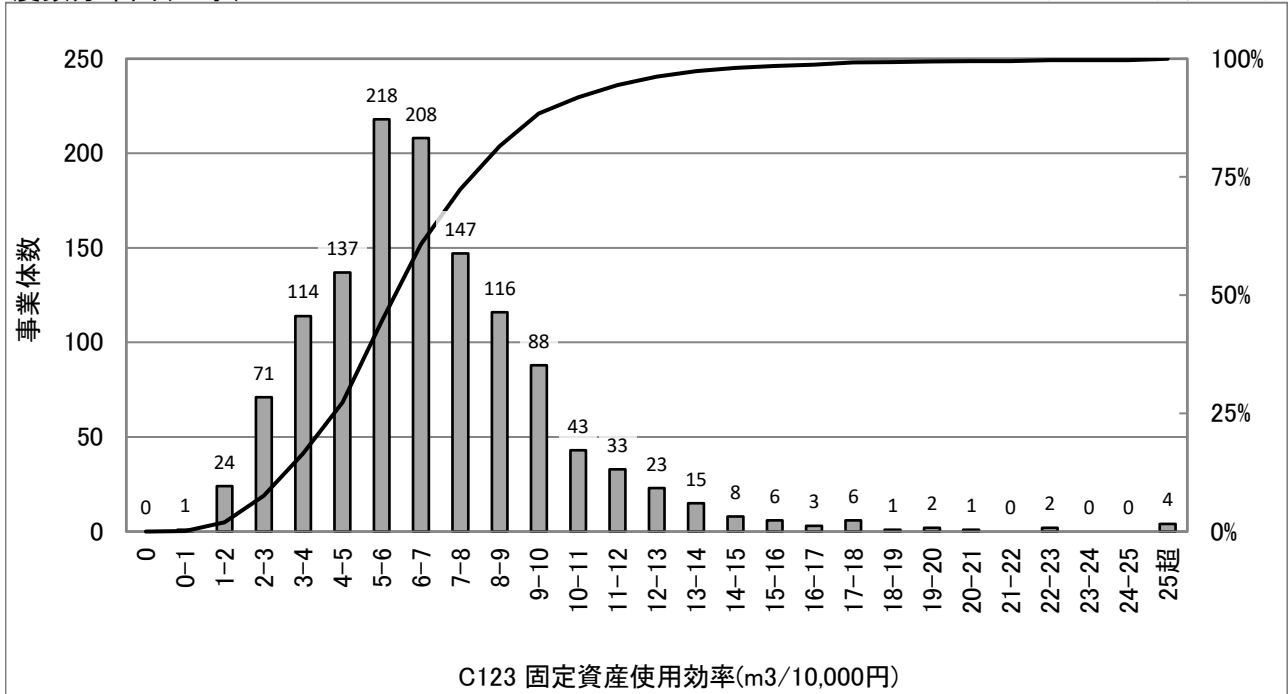


C123(3027) 固定資産使用効率(m³/万円)

$$\text{固定資産使用効率 (m}^3\text{/万円)} = \frac{\text{年間配水量}}{\text{有形固定資産}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1271件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 13.0 | 8.8 | 6.7 | 4.9 | 2.5 |
| R01 | 12.9 | 8.6 | 6.6 | 4.9 | 2.6 |
| R02 | 12.6 | 8.5 | 6.5 | 4.8 | 2.6 |
| R03 | 12.3 | 8.4 | 6.4 | 4.8 | 2.6 |
| R04 | 12.3 | 8.3 | 6.3 | 4.7 | 2.6 |

統計値(用水)

[年度別]

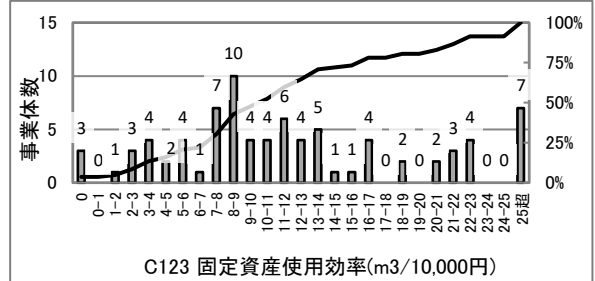
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 32.4 | 15.7 | 9.8 | 6.6 | 2.5 |
| R01 | 36.3 | 17.7 | 10.1 | 6.9 | 2.5 |
| R02 | 33.6 | 16.9 | 10.3 | 7.0 | 2.5 |
| R03 | 30.7 | 16.3 | 10.4 | 7.3 | 2.4 |
| R04 | 28.4 | 16.6 | 10.2 | 7.3 | 2.3 |

[給水人口別](R04)

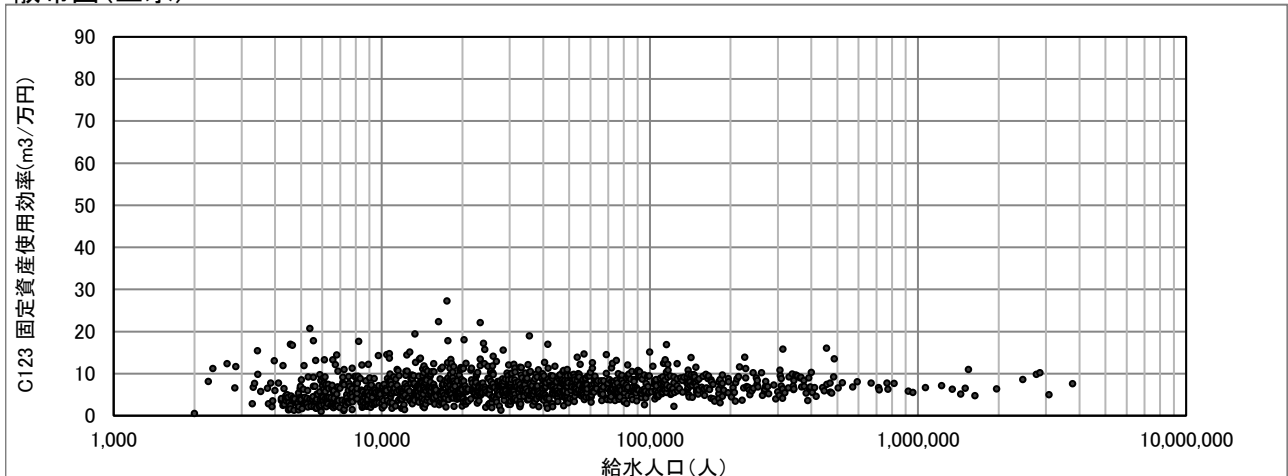
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 13.2 | 7.1 | 4.6 | 3.2 | 1.9 |
| 1-3 | 12.8 | 8.3 | 6.2 | 4.9 | 2.8 |
| 3-10 | 11.3 | 8.4 | 6.5 | 5.2 | 3.5 |
| 10-50 | 12.2 | 8.9 | 7.1 | 6.0 | 4.2 |
| 50超 | 10.2 | 7.8 | 6.7 | 6.2 | 5.1 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 82件



散布図(上水)

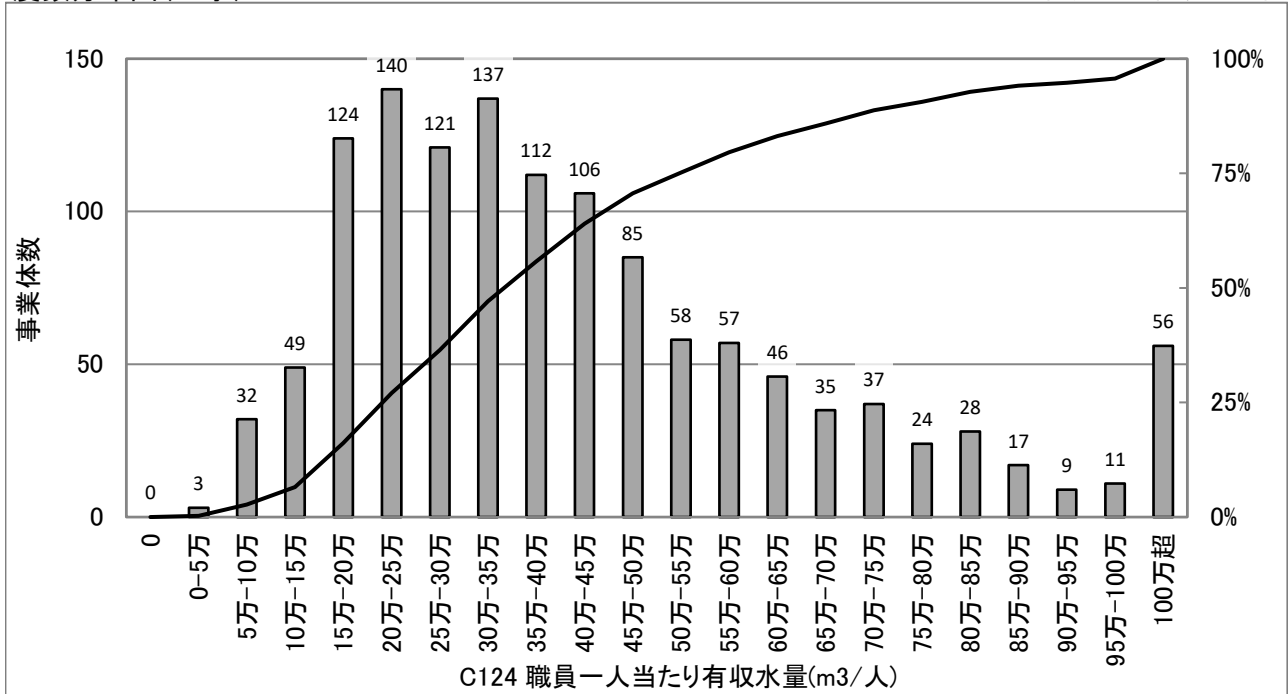


C124(3109) 職員一人当たり有収水量(m³/人)

$$\text{職員一人当たり有収水量(m}^3\text{/人)} = \frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1287件



統計値(上水)

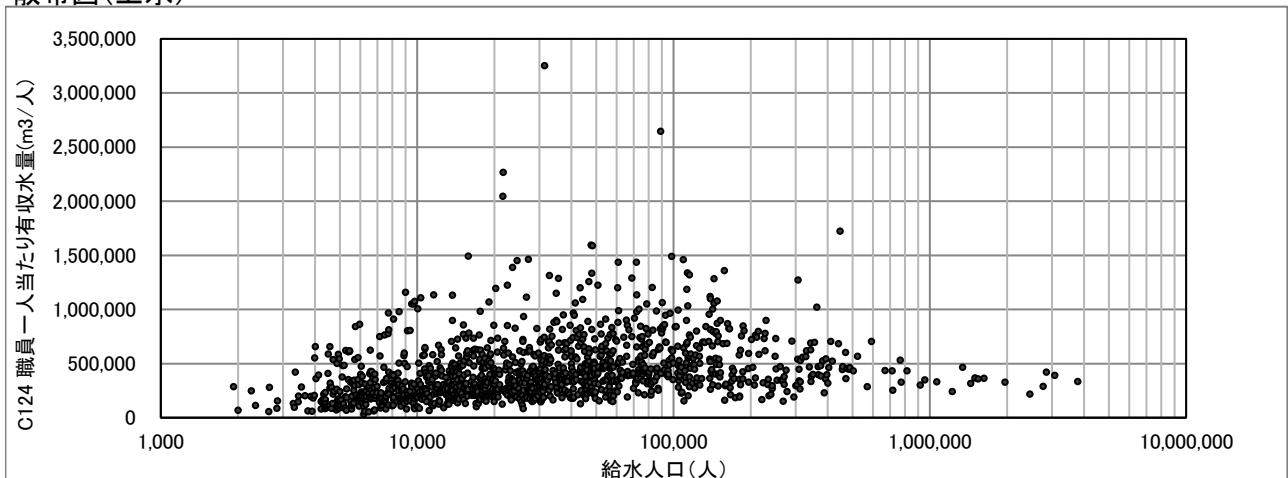
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| H30 | 959,850 | 549,500 | 370,500 | 256,750 | 142,650 |
| R01 | 958,000 | 560,000 | 375,000 | 259,000 | 145,700 |
| R02 | 960,750 | 546,250 | 370,500 | 248,750 | 137,000 |
| R03 | 979,150 | 557,000 | 371,500 | 245,250 | 137,000 |
| R04 | 966,650 | 550,750 | 366,000 | 241,000 | 131,000 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| 1以下 | 763,050 | 338,500 | 216,000 | 154,000 | 81,000 |
| 1-3 | 828,800 | 461,500 | 316,000 | 229,250 | 152,000 |
| 3-10 | 1,062,350 | 655,500 | 446,000 | 335,750 | 201,650 |
| 10-50 | 1,079,000 | 698,000 | 478,000 | 358,250 | 213,200 |
| 50超 | 559,000 | 434,750 | 363,000 | 321,500 | 246,000 |

散布図(上水)

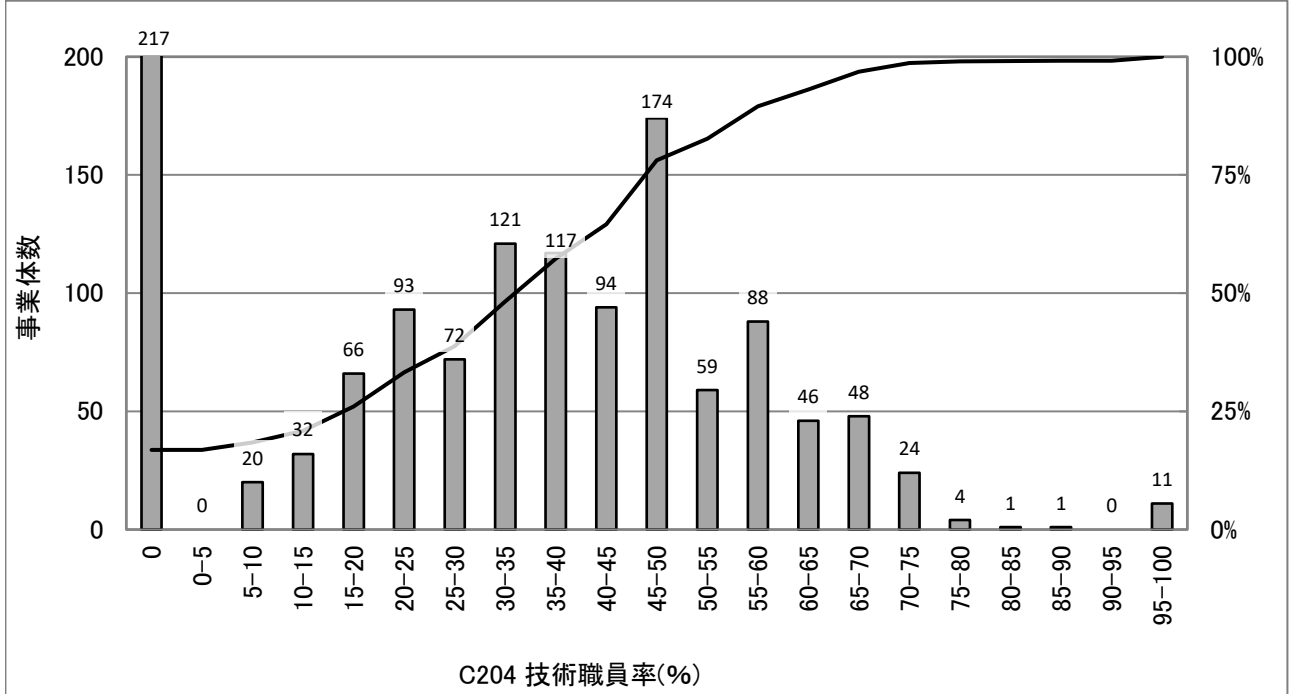


C204(3105) 技術職員率(%)

$$\text{技術職員率(\%)} = \frac{\text{技術職員数}}{\text{全職員数}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1288件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 67.8 | 50.0 | 37.0 | 20.0 | 0.0 |
| R01 | 66.7 | 50.0 | 37.5 | 20.0 | 0.0 |
| R02 | 66.7 | 50.0 | 35.9 | 20.0 | 0.0 |
| R03 | 66.7 | 50.0 | 35.7 | 20.0 | 0.0 |
| R04 | 66.7 | 50.0 | 36.4 | 20.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

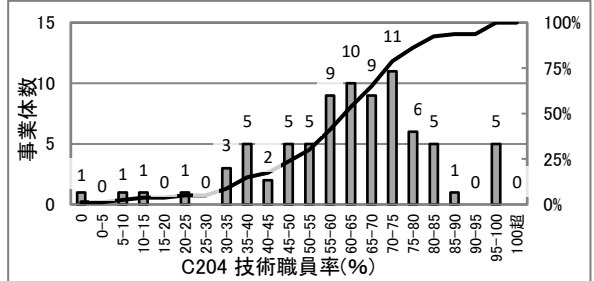
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 87.2 | 75.0 | 64.9 | 50.0 | 25.7 |
| R01 | 98.1 | 75.3 | 65.2 | 51.9 | 35.8 |
| R02 | 100.0 | 76.5 | 64.3 | 51.9 | 35.6 |
| R03 | 100.0 | 72.9 | 63.8 | 53.8 | 33.0 |
| R04 | 100.0 | 72.4 | 62.6 | 51.8 | 31.8 |

[給水人口別](R04)

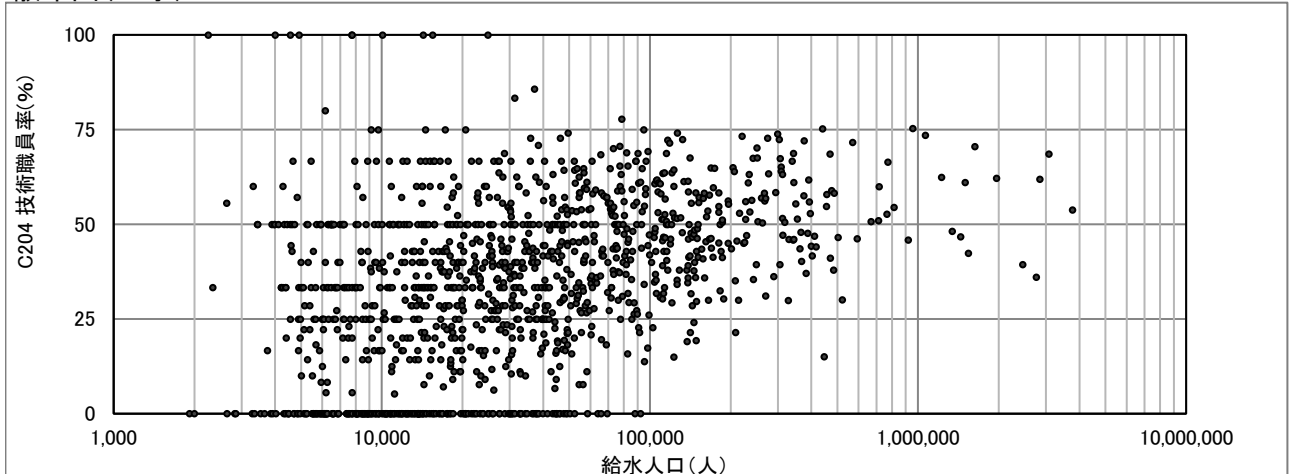
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 1以下 | 66.7 | 40.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 66.7 | 42.9 | 30.8 | 12.5 | 0.0 |
| 3-10 | 66.7 | 50.0 | 40.0 | 25.0 | 0.0 |
| 10-50 | 70.1 | 58.3 | 50.0 | 41.2 | 29.6 |
| 50超 | 73.1 | 62.3 | 54.2 | 46.6 | 36.9 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

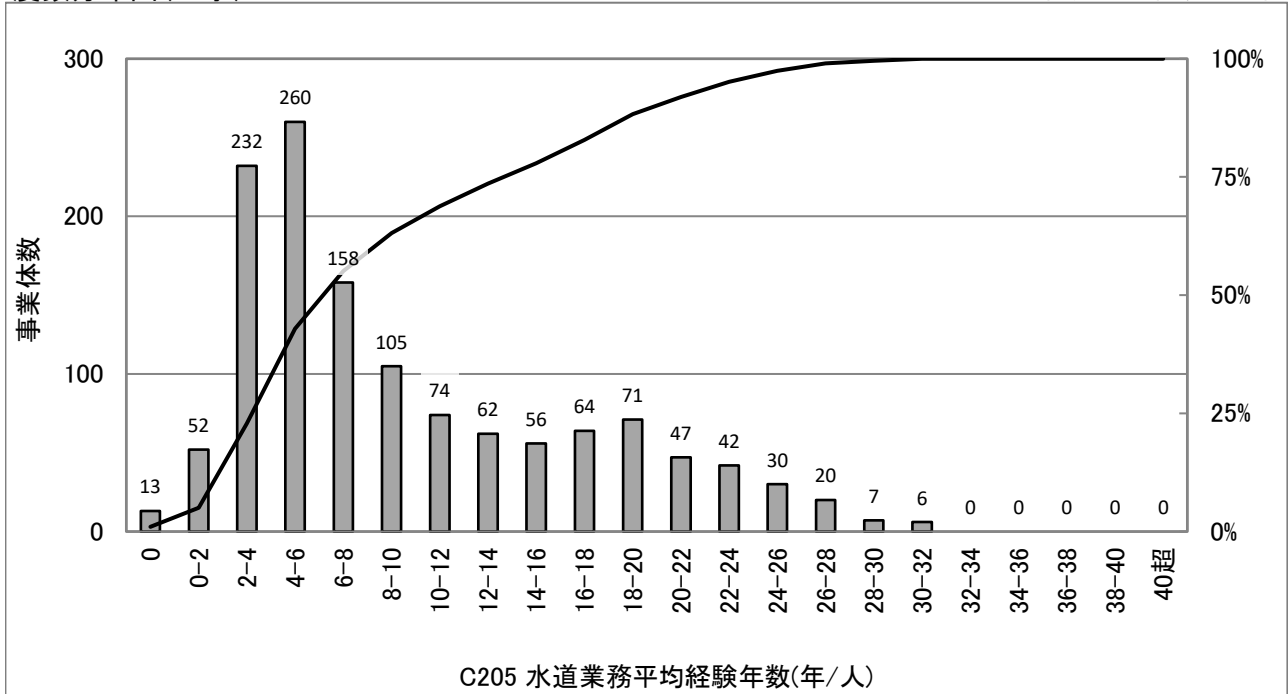


C205(3106) 水道業務平均経験年数(年/人)

$$\text{水道業務平均経験年数(年/人)} = \frac{\text{職員の水道業務経験年数}}{\text{全職員数}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 24.0 | 16.0 | 8.0 | 5.0 | 2.0 |
| R01 | 25.0 | 16.0 | 8.0 | 4.8 | 2.0 |
| R02 | 24.0 | 16.0 | 8.0 | 5.0 | 2.0 |
| R03 | 24.0 | 15.0 | 8.0 | 5.0 | 3.0 |
| R04 | 24.0 | 15.0 | 8.0 | 5.0 | 2.1 |

統計値(用水)

[年度別]

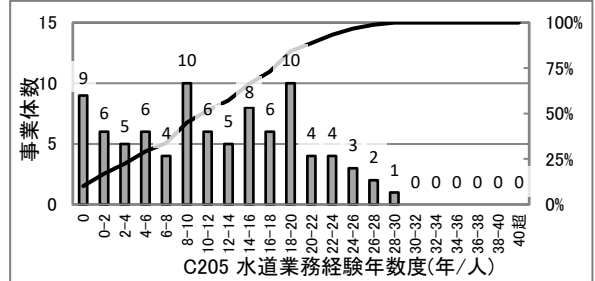
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 25.1 | 21.0 | 15.0 | 6.3 | 0.0 |
| R01 | 26.0 | 20.5 | 15.0 | 6.5 | 0.0 |
| R02 | 25.0 | 20.0 | 13.0 | 5.8 | 0.0 |
| R03 | 26.0 | 19.3 | 13.0 | 5.0 | 0.0 |
| R04 | 25.0 | 19.0 | 12.0 | 5.0 | 0.0 |

給水人口別[R04]

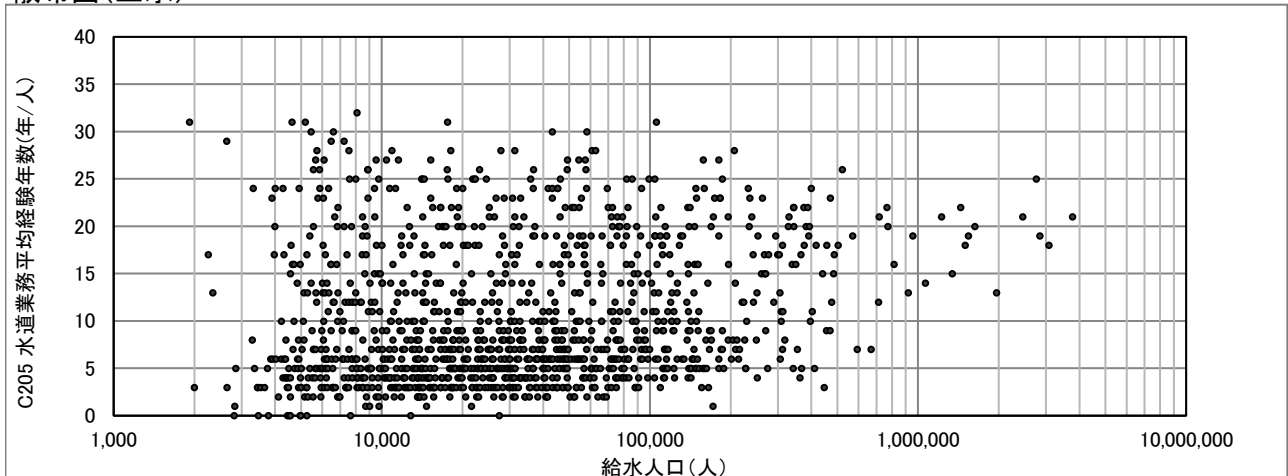
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 26.4 | 15.0 | 7.0 | 4.0 | 1.0 |
| 1-3 | 23.9 | 12.0 | 6.5 | 4.0 | 2.2 |
| 3-10 | 24.0 | 14.0 | 7.0 | 5.0 | 3.0 |
| 10-50 | 23.0 | 18.0 | 11.0 | 7.0 | 4.0 |
| 50超 | 24.3 | 21.0 | 19.0 | 15.3 | 8.3 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:89件



散布図(上水)

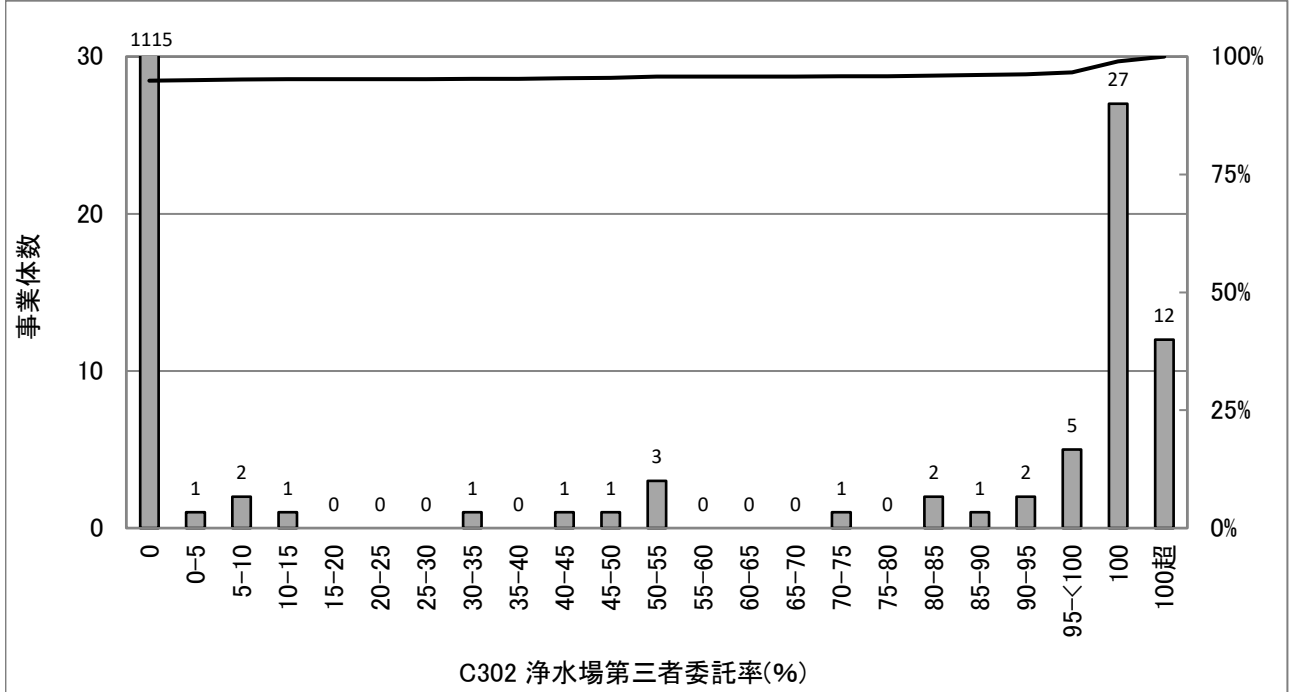


C302(5009) 浄水場第三者委託率(%)

$$\text{浄水場第三者委託率(\%)} = \frac{\text{第三者委託した浄水場の浄水施設能力}}{\text{全浄水施設能力}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1175件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

統計値(用水)

[年度別]

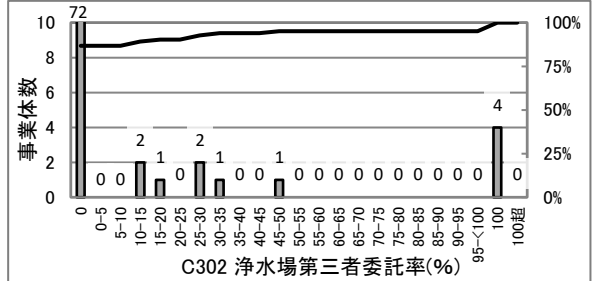
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 84.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 77.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 83.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 48.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 47.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

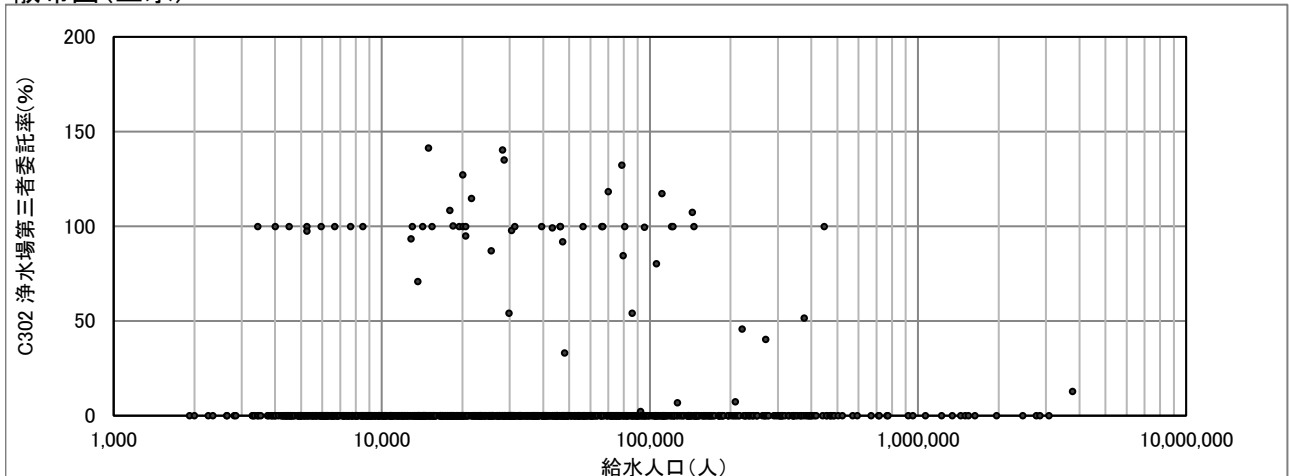
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 23.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 32.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

度数分布図(用水)

有効データ件数:83件



散布図(上水)

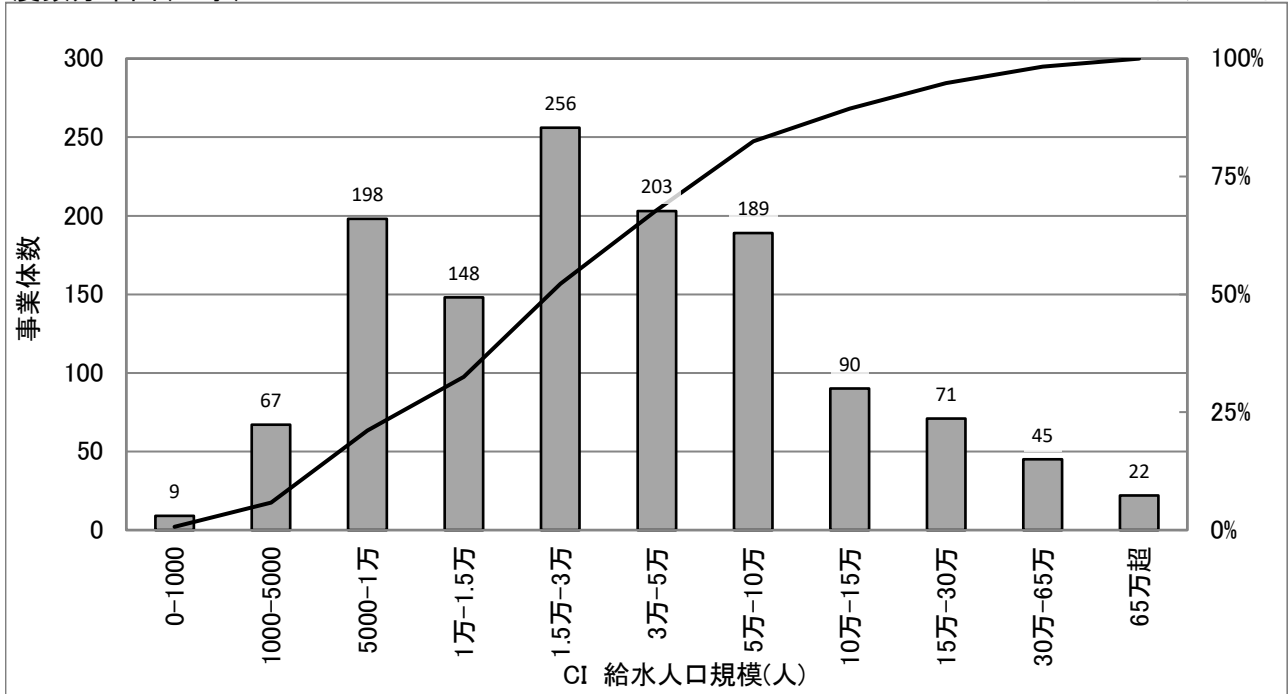


CI 給水人口規模(人)

給水人口規模(人)= 現在給水人口

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

[年度別]

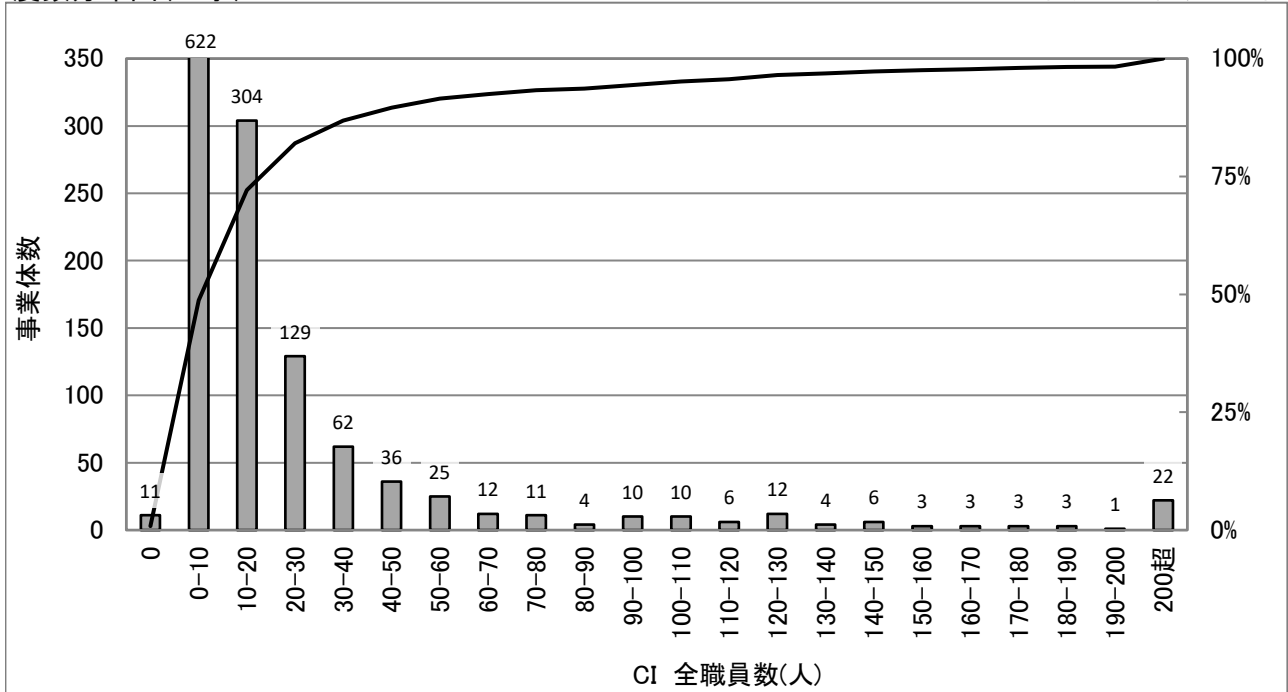
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|---------|--------|--------|--------|-------|
| H30 | 301,692 | 68,316 | 27,199 | 11,457 | 4,811 |
| R01 | 302,328 | 68,690 | 27,186 | 11,454 | 4,792 |
| R02 | 304,673 | 69,419 | 27,640 | 11,553 | 4,929 |
| R03 | 305,160 | 69,954 | 27,837 | 11,624 | 4,869 |
| R04 | 305,175 | 69,750 | 27,907 | 11,697 | 4,854 |

CI 全職員数(人)

全職員数(人) = 職員数合計

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 111 | 23 | 10 | 5 | 2 |
| R01 | 106 | 23 | 10 | 5 | 2 |
| R02 | 111 | 24 | 11 | 6 | 2 |
| R03 | 109 | 23 | 11 | 6 | 2 |
| R04 | 108 | 23 | 11 | 6 | 2 |

統計値(用水)

[年度別]

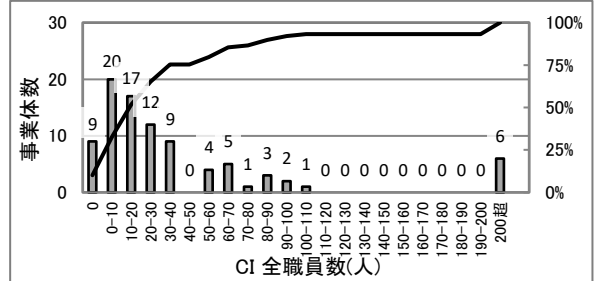
| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 231 | 36 | 19 | 8 | 0 |
| R01 | 234 | 37 | 19 | 8 | 0 |
| R02 | 256 | 38 | 21 | 8 | 0 |
| R03 | 258 | 42 | 20 | 8 | 0 |
| R04 | 256 | 36 | 19 | 8 | 0 |

[給水人口別](R04)

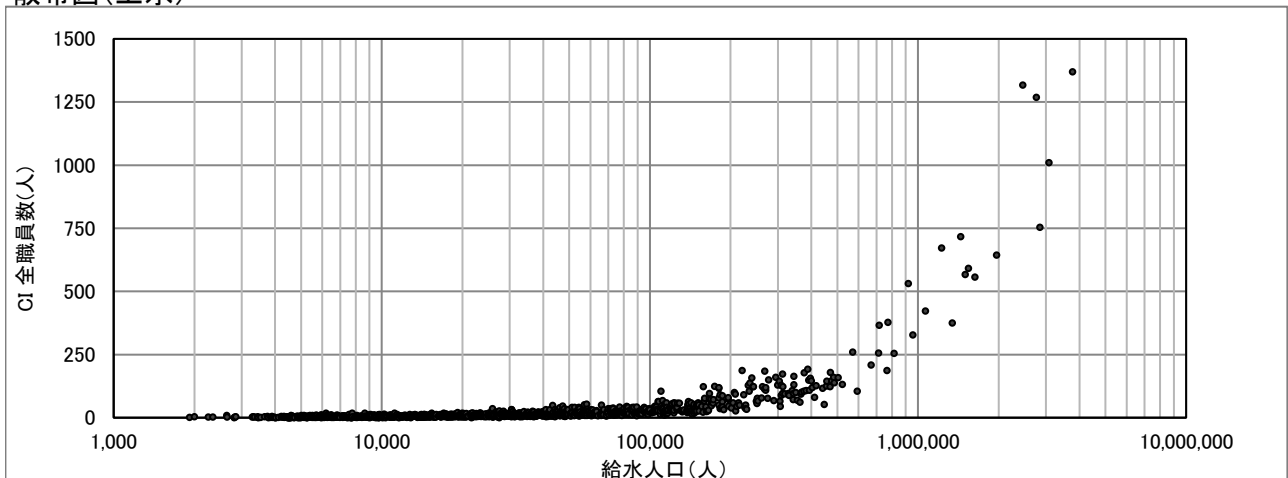
| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 11 | 6 | 4 | 3 | 1 |
| 1-3 | 17 | 11 | 8 | 5 | 3 |
| 3-10 | 38 | 24 | 16 | 11 | 7 |
| 10-50 | 157 | 97 | 53 | 32 | 20 |
| 50超 | 1,357 | 706 | 478 | 258 | 140 |

度数分布図(用水)

有効データ件数: 89件



散布図(上水)

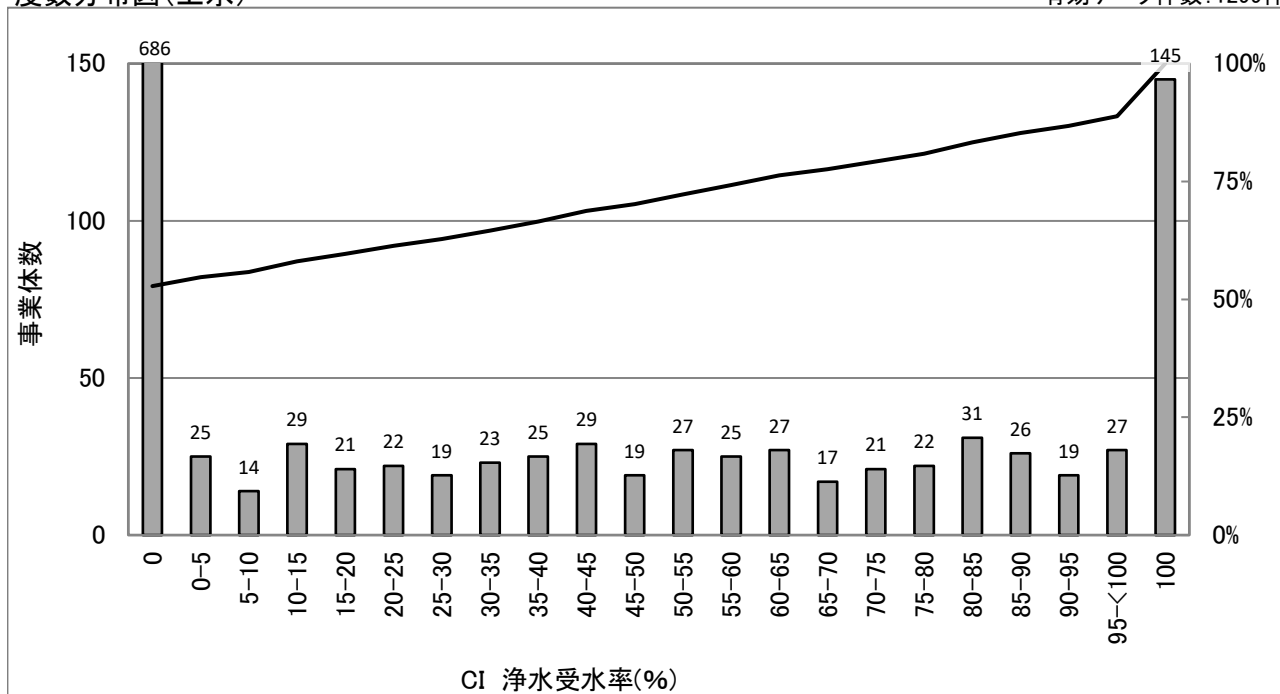


CI 浄水受水率(%)

$$\text{浄水受水率(\%)} = \frac{\text{浄水受水量}}{\text{年間配水量}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

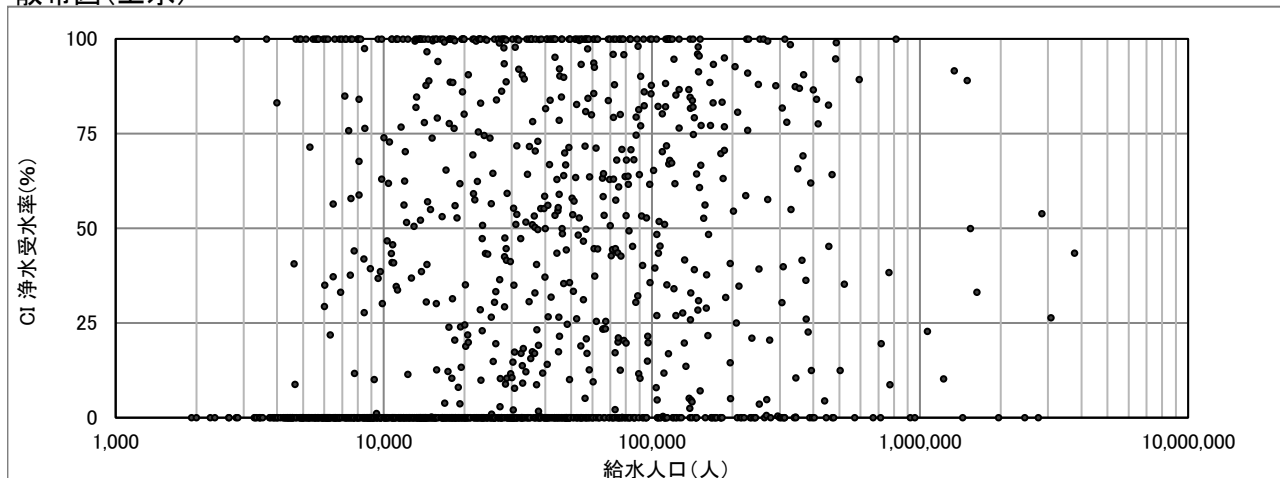
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|-----|
| H30 | 100.0 | 60.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R01 | 100.0 | 61.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R02 | 100.0 | 61.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R03 | 100.0 | 62.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| R04 | 100.0 | 62.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1-3 | 100.0 | 51.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3-10 | 100.0 | 71.7 | 21.5 | 0.0 | 0.0 |
| 10-50 | 100.0 | 82.0 | 38.5 | 0.0 | 0.0 |
| 50超 | 91.0 | 42.2 | 16.0 | 0.0 | 0.0 |

散布図(上水)

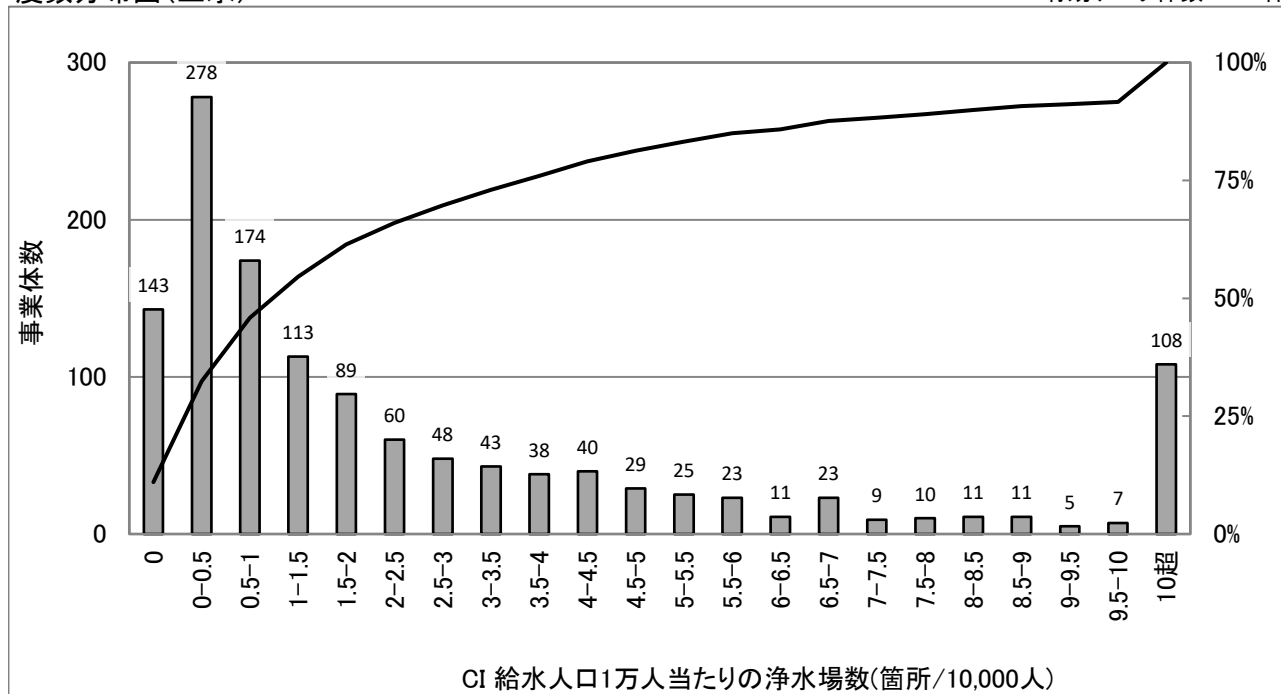


CI 給水人口1万人当たりの浄水場数(箇所/10,000人)

$$\text{給水人口1万人当たりの浄水場数(箇所/10,000人)} = \frac{\text{浄水場数}}{\text{(現在給水人口/10,000人)}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1298件



統計値(上水)

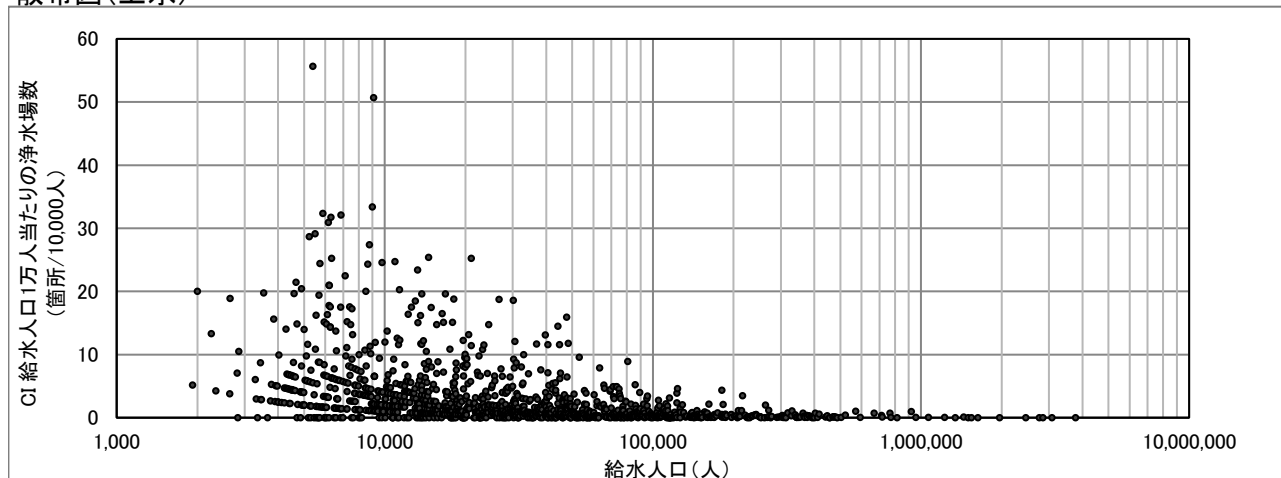
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 11.9 | 3.2 | 1.1 | 0.3 | 0.0 |
| R01 | 12.7 | 3.3 | 1.1 | 0.3 | 0.0 |
| R02 | 14.2 | 3.6 | 1.2 | 0.3 | 0.0 |
| R03 | 14.4 | 3.8 | 1.2 | 0.3 | 0.0 |
| R04 | 14.8 | 3.9 | 1.2 | 0.3 | 0.0 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 31.2 | 8.8 | 4.4 | 2.0 | 0.0 |
| 1-3 | 13.6 | 4.6 | 1.9 | 0.7 | 0.0 |
| 3-10 | 7.0 | 1.9 | 0.7 | 0.2 | 0.0 |
| 10-50 | 2.1 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.0 |
| 50超 | 0.9 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |

散布図(上水)

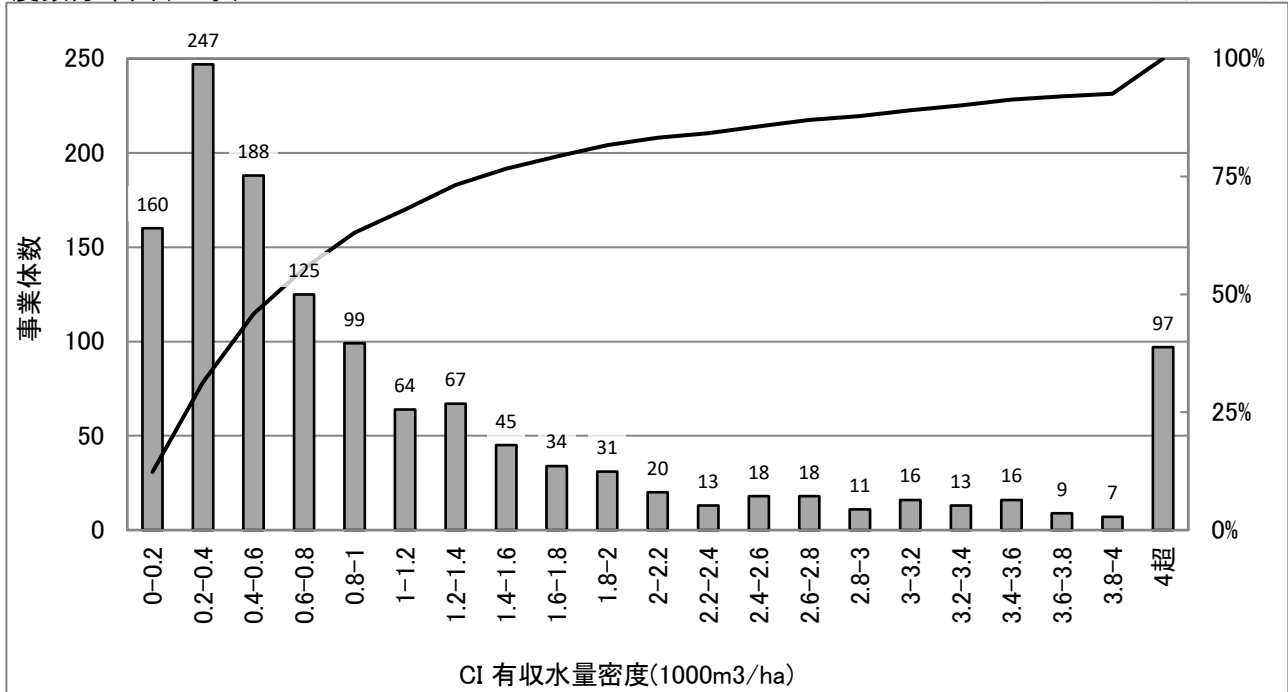


CI 有収水量密度(1000m³/ha)

$$\text{有収水量密度}(1,000\text{m}^3/\text{ha}) = \frac{\text{有収水量}}{\text{計画給水区域面積}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

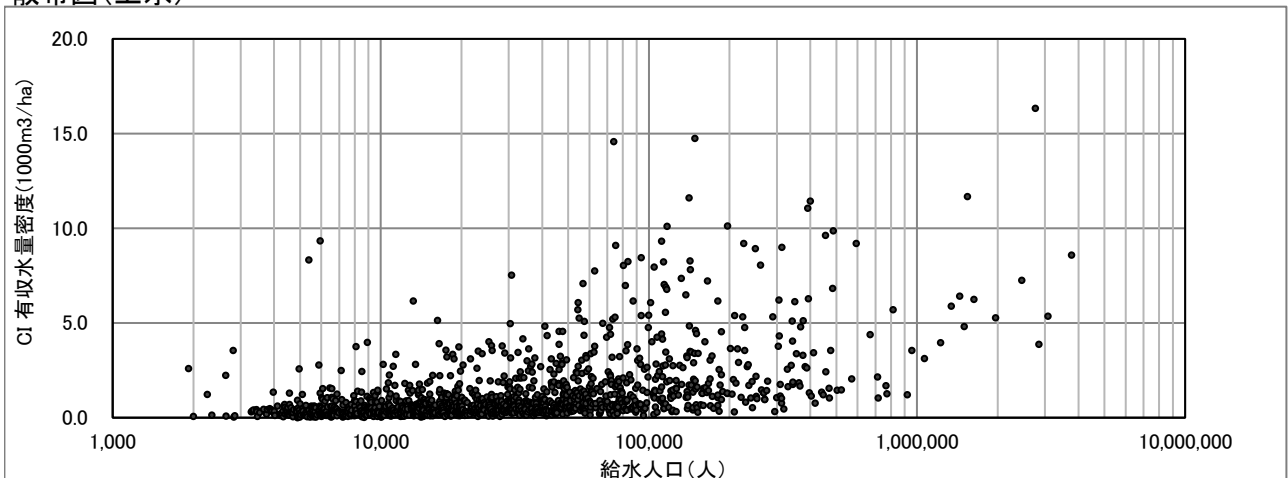
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 5.3 | 1.5 | 0.7 | 0.4 | 0.1 |
| R01 | 5.3 | 1.5 | 0.7 | 0.4 | 0.1 |
| R02 | 5.3 | 1.5 | 0.7 | 0.3 | 0.1 |
| R03 | 5.4 | 1.5 | 0.7 | 0.3 | 0.1 |
| R04 | 5.2 | 1.5 | 0.7 | 0.3 | 0.1 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 1.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 1-3 | 2.7 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.1 |
| 3-10 | 4.9 | 1.8 | 0.9 | 0.5 | 0.2 |
| 10-50 | 9.0 | 3.6 | 1.8 | 1.1 | 0.5 |
| 50超 | 11.7 | 6.4 | 4.6 | 2.1 | 1.2 |

散布図(上水)

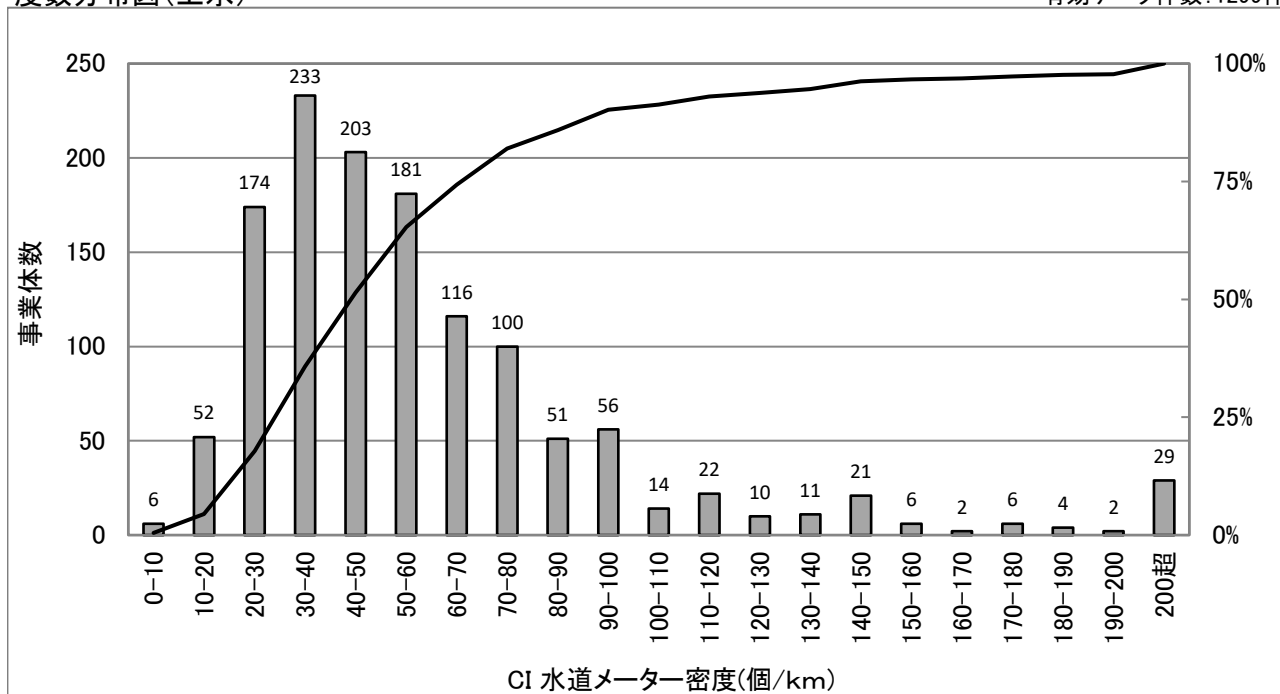


CI 水道メーター密度(個/km)

$$\text{水道メーター密度(個/km)} = \frac{\text{水道メーター数}}{\text{配水管延長}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

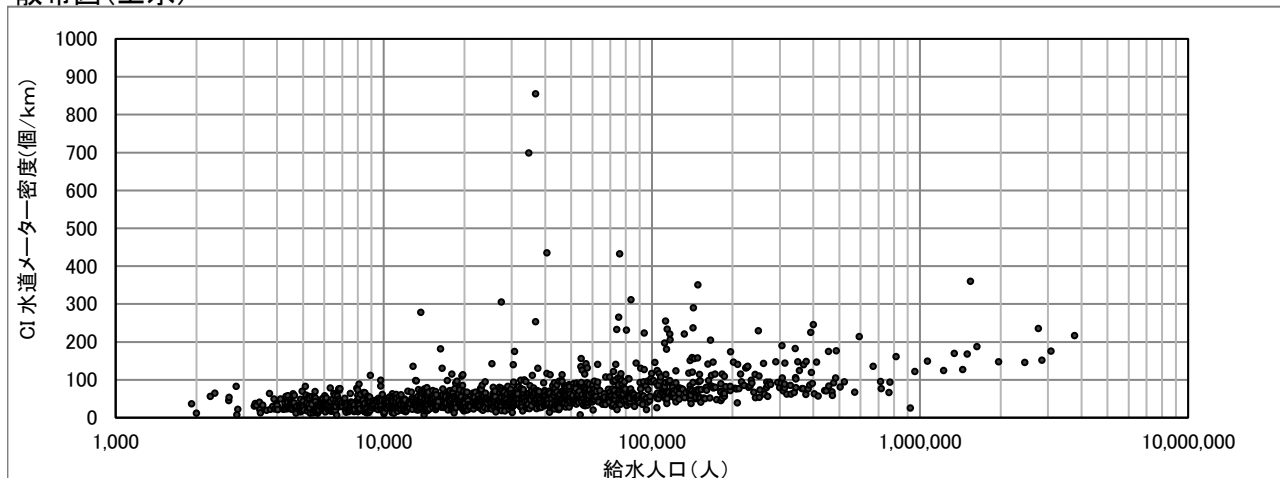
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|-------|------|------|------|------|
| H30 | 137.5 | 69.9 | 49.9 | 35.2 | 21.0 |
| R01 | 136.3 | 70.3 | 49.6 | 35.0 | 20.7 |
| R02 | 138.8 | 69.6 | 49.3 | 34.3 | 20.5 |
| R03 | 139.6 | 69.8 | 49.0 | 34.0 | 20.5 |
| R04 | 141.3 | 70.6 | 49.2 | 33.9 | 20.5 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1以下 | 67.8 | 42.7 | 32.9 | 23.5 | 14.8 |
| 1-3 | 80.2 | 54.4 | 42.0 | 31.3 | 20.5 |
| 3-10 | 131.3 | 74.8 | 55.0 | 42.5 | 28.7 |
| 10-50 | 206.3 | 114.6 | 80.5 | 65.8 | 49.9 |
| 50超 | 276.3 | 174.6 | 147.4 | 95.0 | 67.1 |

散布図(上水)

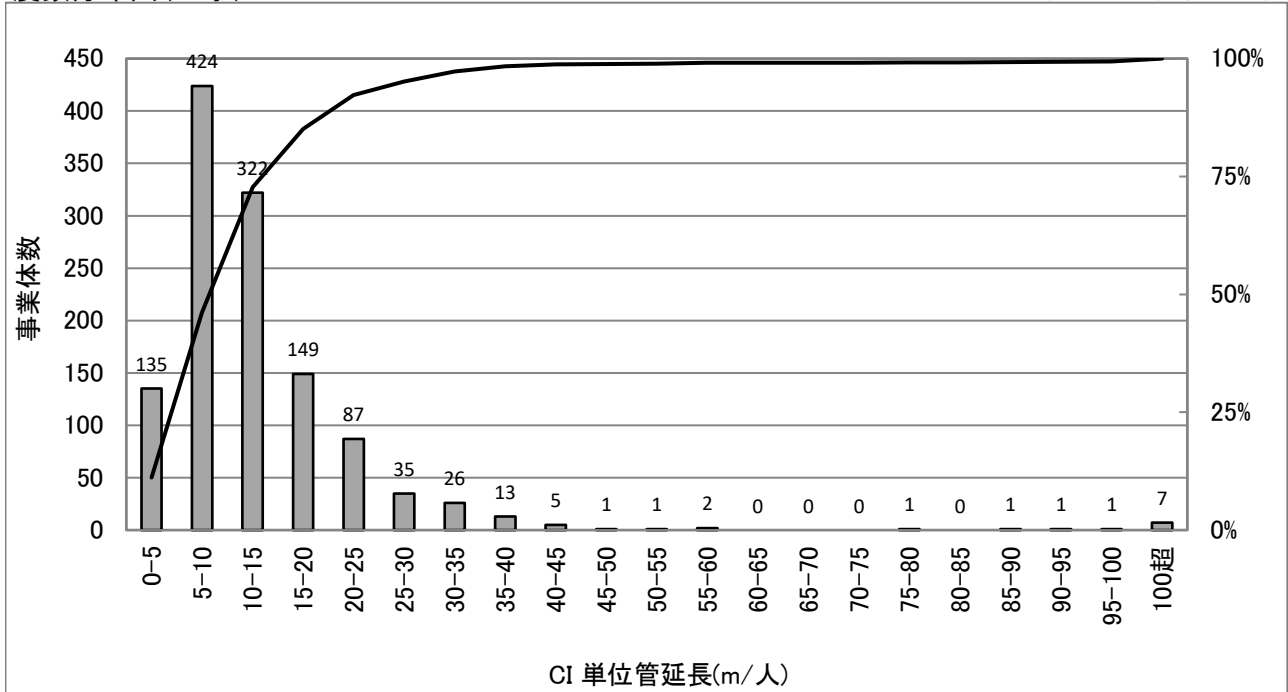


CI 単位管延長(m/人)

$$\text{単位管延長 (m/人)} = \frac{\text{導送配水管延長}}{\text{現在給水人口}}$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1211件



統計値(上水)

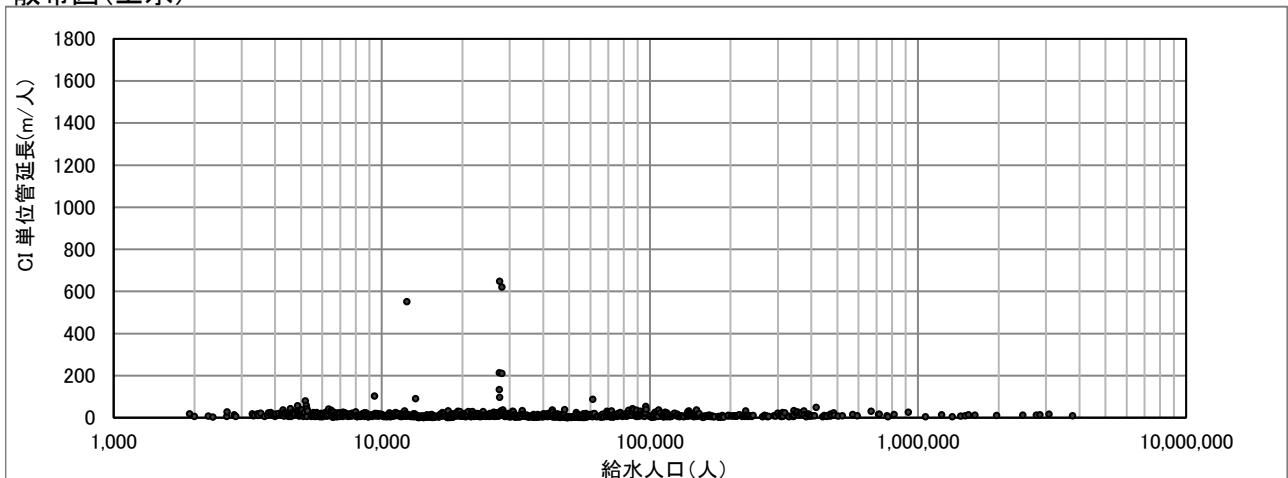
[年度別]

| (年度) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|------|------|------|------|------|-----|
| H30 | 26.1 | 14.3 | 9.9 | 6.8 | 3.5 |
| R01 | 26.4 | 14.7 | 10.0 | 6.9 | 3.5 |
| R02 | 27.6 | 15.1 | 10.3 | 7.0 | 3.5 |
| R03 | 28.6 | 15.5 | 10.5 | 7.0 | 3.5 |
| R04 | 29.4 | 15.7 | 10.6 | 7.1 | 3.5 |

[給水人口別](R04)

| (万人) | 95%値 | 75%値 | 50%値 | 25%値 | 5%値 |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1以下 | 33.0 | 20.0 | 13.8 | 10.0 | 6.3 |
| 1-3 | 27.1 | 14.0 | 10.0 | 6.8 | 3.0 |
| 3-10 | 27.6 | 13.7 | 8.8 | 5.8 | 3.0 |
| 10-50 | 28.3 | 15.7 | 9.8 | 7.0 | 4.8 |
| 50超 | 24.5 | 15.5 | 12.4 | 9.9 | 5.7 |

散布図(上水)



4. 参考資料

○建設副産物比重 (B306 建設副産物のリサイクル率)

| | | | | | |
|----------|-----|----------|-----|--------------|-----|
| 発生土 | 比重 | 発生土 | 比重 | 木材 | 比重 |
| 土 (乾燥) | 1.4 | 砂 (水分あり) | 1.8 | 木材(けやき、からまつ) | 0.8 |
| 土 (水分あり) | 1.6 | 砂利 (乾燥) | 1.7 | | |
| 土 (飽水) | 1.8 | 砂利 (飽水) | 2.1 | | |
| 砂 (乾燥) | 1.6 | | | | |
| 平均 | | | 1.7 | | |

(水道施設設計指針 2012 の表-1.4.1 引用)

*建設発生土の比重を 1.7t/m³、建設廃棄物 (木材) を 0.8 t/m³とした。

○電気事業者別二酸化炭素排出係数 (B303 配水量 1m³ 当たり二酸化炭素排出量)

| 電気事業者 | 排出係数 (t-CO ₂ /kWh) | 電気事業者 | 排出係数 (t-CO ₂ /kWh) | 電気事業者 | 排出係数 (t-CO ₂ /kWh) |
|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|
| 北海道電力 | 0.000535 | 関西電力 | 0.000420 | 代替値 | 0.000429 |
| 東北電力 | 0.000460 | 中国電力 | 0.000544 | | |
| 東京電力 | 0.000376 | 四国電力 | 0.000447 | | |
| 中部電力 | 0.000440 | 九州電力 | 0.000462 | | |
| 北陸電力 | 0.000499 | 沖縄電力 | 0.000675 | | |

(環境省ホームページ：電気事業者別排出係数－令和4年度実績－引用)

○二酸化炭素排出係数 (B303 配水量 1m³ 当たり二酸化炭素排出量)

| 燃料 | 固有単位 | 単位発熱量 MJ/単位 | 排出係数 kgCO ₂ /MJ | 備考 |
|------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---|
| 原油 | L | 38.2 | 0.0187 | 単位の「Nm ³ 」は、ノルマル立米であり、ボイシャルルの法則によらない実量のみ単位体積である。 |
| コンデンセート (NGL) | L | 35.3 | 0.0184 | |
| ガソリン | L | 34.6 | 0.0183 | |
| ナフサ | L | 33.6 | 0.0182 | |
| 灯油 | L | 36.7 | 0.0185 | |
| 軽油 | L | 37.7 | 0.0187 | |
| A重油 | L | 39.1 | 0.0189 | |
| B・C重油 | L | 41.9 | 0.0195 | |
| 石油アスファルト | kg | 40.9 | 0.0208 | |
| 石油コークス | kg | 29.9 | 0.0254 | |
| 液化石油ガス (LPG) | kg | 50.8 | 0.0161 | |
| 石油系炭化水素ガス | kg | 44.9 | 0.0142 | |
| 液化天然ガス (LNG) | kg | 54.6 | 0.0135 | |
| 天然ガス (LNG 除く) | Nm ³ | 43.5 | 0.0139 | |
| 原料炭 | kg | 29.0 | 0.0245 | |
| 一般炭 | kg | 25.7 | 0.0247 | |
| 無煙炭 | kg | 26.9 | 0.0255 | |
| 石炭コークス | kg | 29.4 | 0.0294 | |
| コールタール | kg | 37.3 | 0.0209 | |
| コークス炉ガス | Nm ³ | 21.1 | 0.0110 | |
| 高炉ガス | Nm ³ | 3.41 | 0.0263 | |
| 転炉ガス | Nm ³ | 8.41 | 0.0384 | |
| 都市ガス | Nm ³ | 44.8 | 0.0136 | |
| 電力 ^{**} | Wh | 0.00997 | — | |

(特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令別表第一 引用)

**エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則 (令和4年4月1日施行) 別表第三引用