

水道事業ガイドライン業務指標 (PI) 算定結果 (平成 30 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 3 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、平成 30 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」(平成 30 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 階以上の建物のみの件数で計算した。
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) 平成 30 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	○

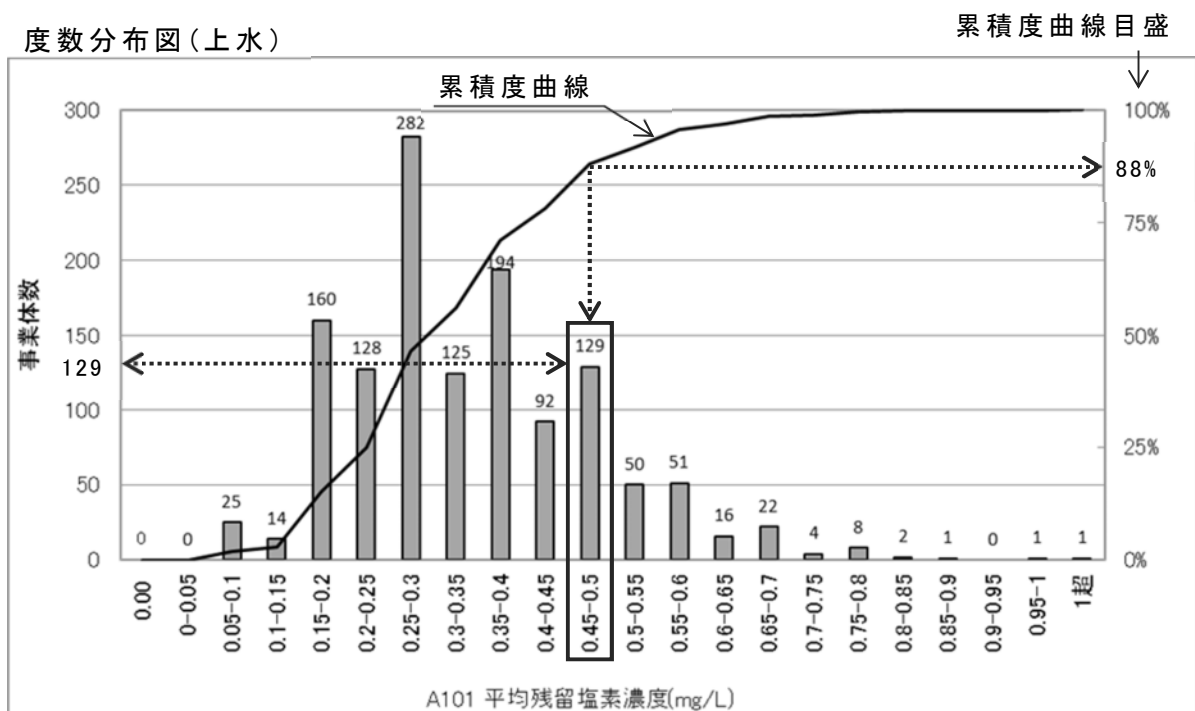
No.	旧 No.	業務指標 (PI)	頁	用水
B302	4002	配水量 1 m ³ 当たり消費エネルギー	39	○
B303	4006	配水量 1 m ³ 当たり二酸化炭素 (CO ₂) 排出量	40	○
B304	4003	再生可能エネルギー利用率	41	○
B305	4004	浄水発生土の有効利用率	42	○
B306	4005	建設副産物のリサイクル率	43	○
B401	5102	ダクタイル鋳鉄管・鋼管率	44	○
B402	2107	管路の新設率	45	○
B501	2101	法定耐用年数超過浄水施設率	46	○
B502	2102	法定耐用年数超過設備率	47	○
B503	2103	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
H26	0.63	0.43	0.33	0.26	0.18
H27	0.61	0.44	0.33	0.25	0.18
H28	0.60	0.43	0.33	0.25	0.20
H29	0.60	0.44	0.33	0.25	0.19
H30	0.60	0.43	0.33	0.26	0.19

[給水人口別] (H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10
1-3	0.55	0.40	0.30	0.25	0.19
3-10	0.61	0.44	0.35	0.28	0.20
10-50	0.69	0.50	0.40	0.30	0.21
50超	0.65	0.60	0.47	0.40	0.29

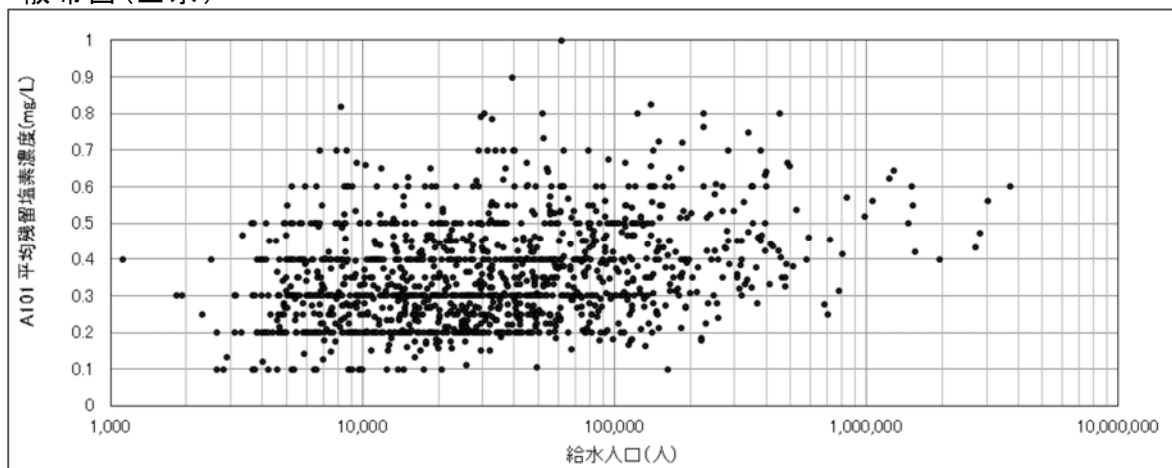
50% 値は、全国平均値とは限りません。水道統計には、前述のとおり無回答 (空白) がある場合があります。また、元データでの単位の換算ミスと思われる遥かに掛け離れた数値を計算して出力されたデータも見受けられます。この算定で

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)

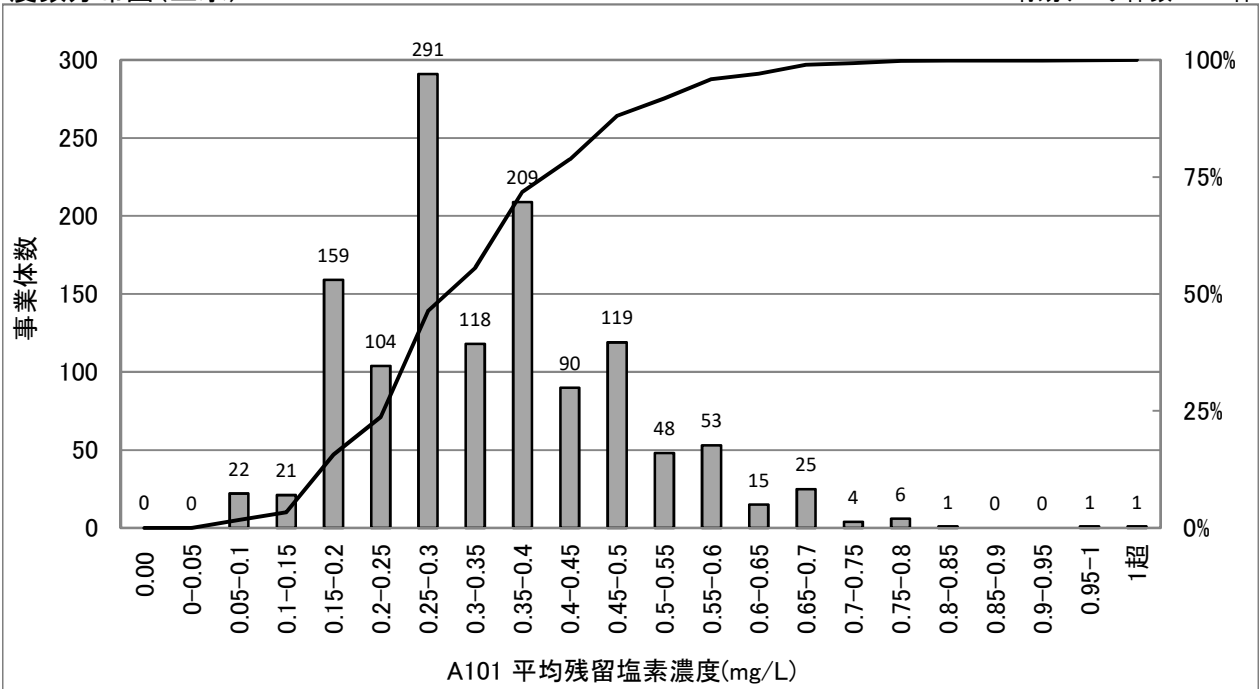


A101(1106) 平均残留塩素濃度 (mg/L)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1287件



統計値(上水)

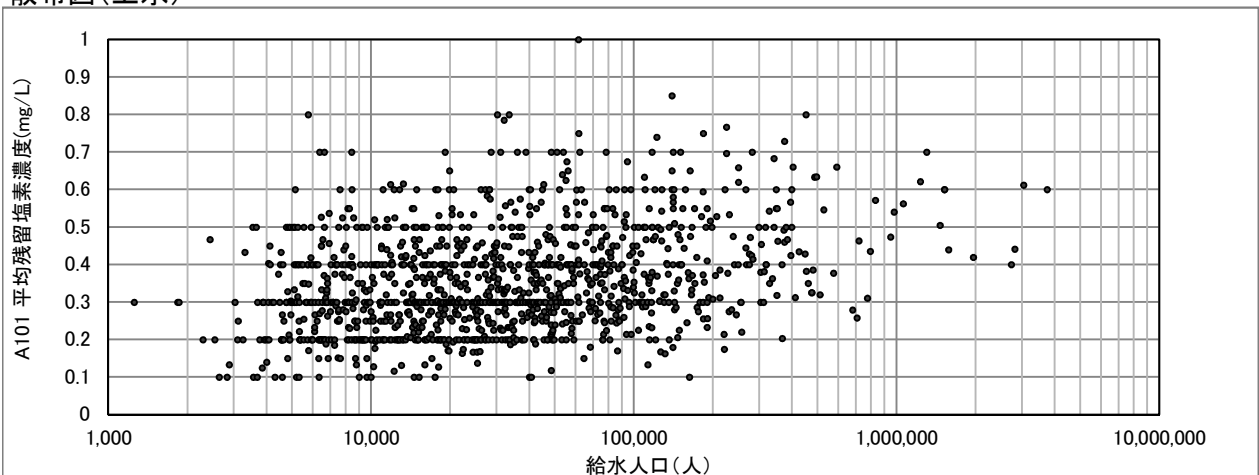
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.63	0.43	0.33	0.26	0.18
H27	0.61	0.44	0.33	0.25	0.18
H28	0.60	0.43	0.33	0.25	0.20
H29	0.60	0.44	0.33	0.25	0.19
H30	0.60	0.43	0.33	0.26	0.19

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10
1-3	0.55	0.40	0.30	0.25	0.19
3-10	0.61	0.44	0.35	0.28	0.20
10-50	0.69	0.50	0.40	0.30	0.21
50超	0.65	0.60	0.47	0.40	0.29

散布図(上水)

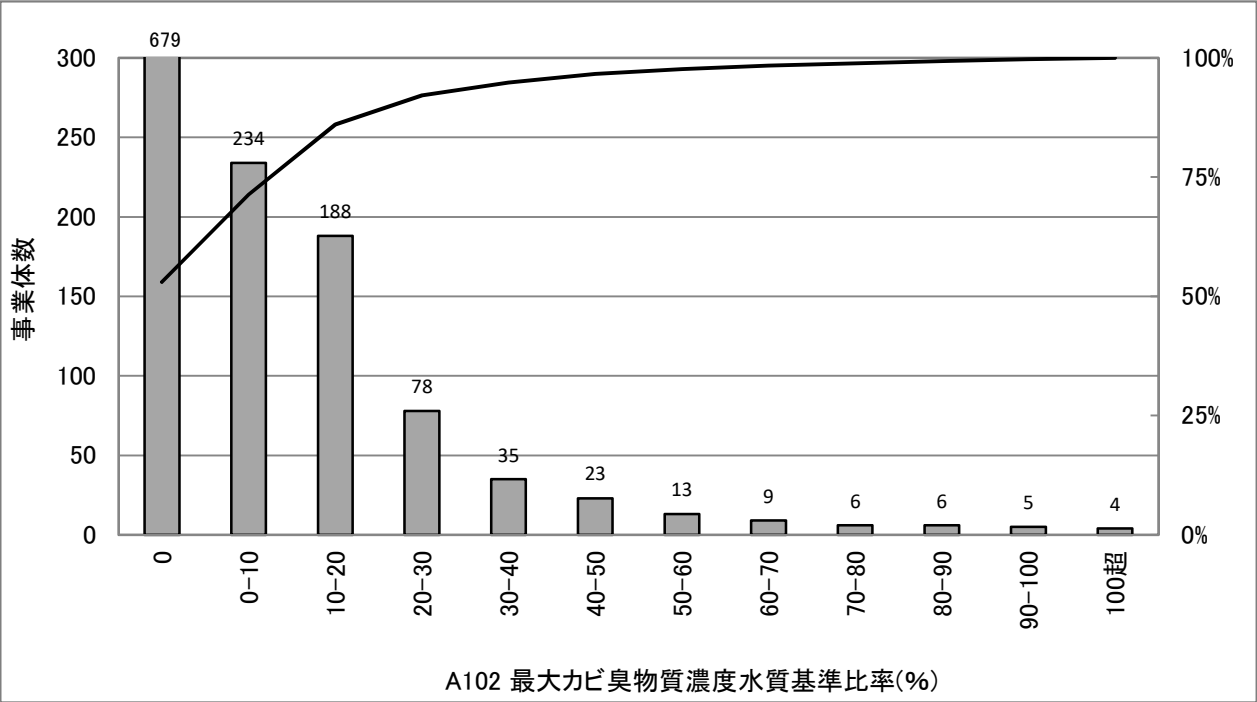


A102(1105) 最大カビ臭物質濃度水質基準比率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1280件



統計値(上水)

[年度別]

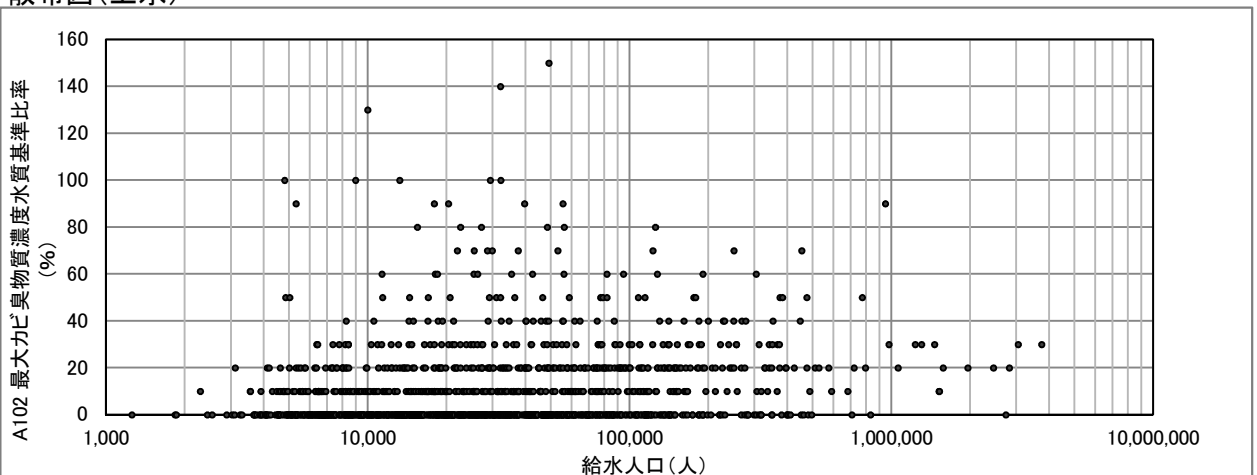
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	50	20	0	0	0
H27	50	20	0	0	0
H28	50	20	0	0	0
H29	50	20	0	0	0
H30	50	20	0	0	0

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](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	25	10	0	0	0
1-3	50	10	0	0	0
3-10	50	20	5	0	0
10-50	50	20	10	0	0
50超	45	30	20	10	0

散布図(上水)



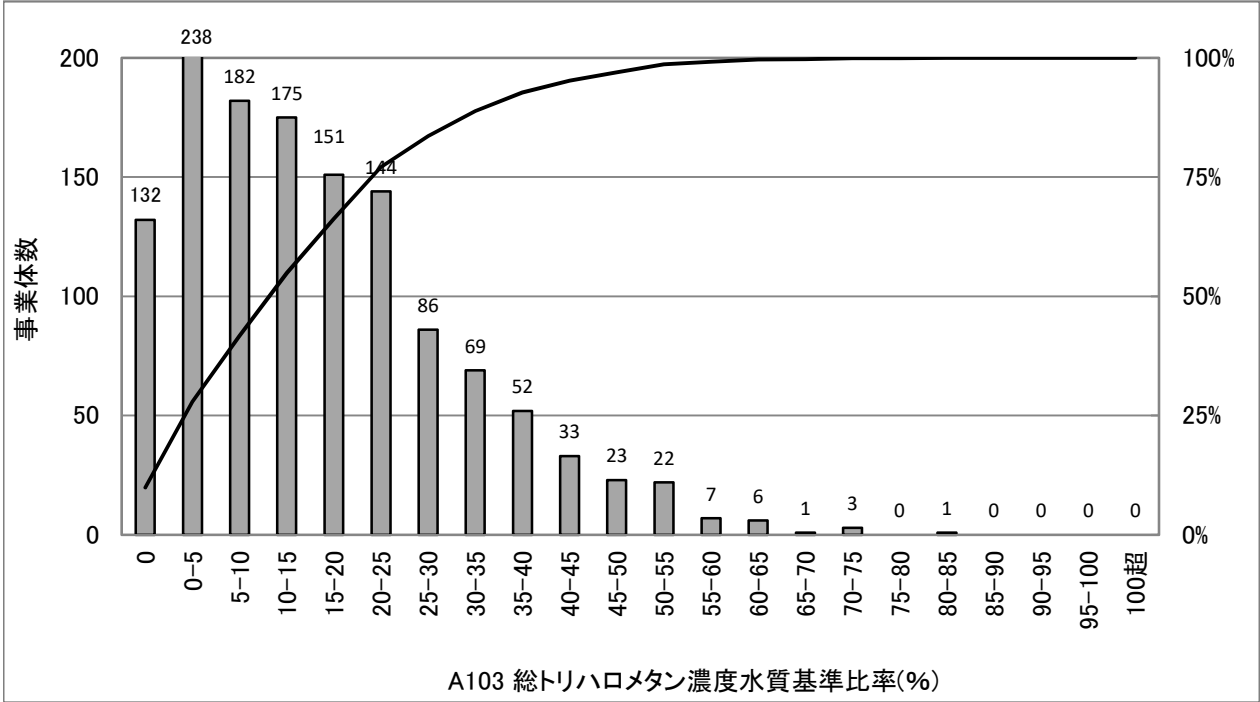
A103(1107) 総トリハロメタン濃度水質基準比率(%)

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

※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:1325件



統計値(上水)

[年度別]

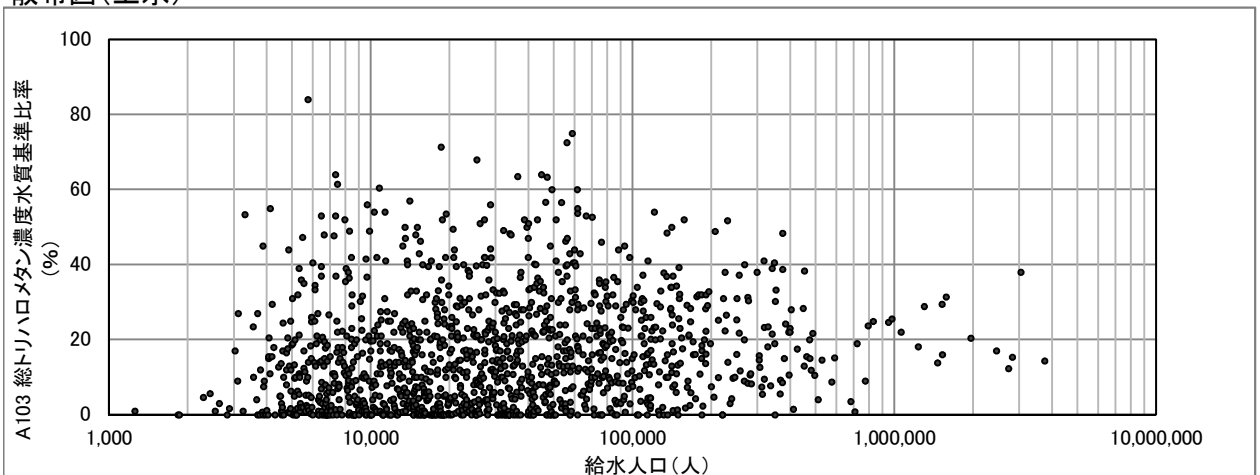
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	45	25	13	3	0
H27	44	25	14	3	0
H28	44	26	14	4	0
H29	44	25	14	4	0
H30	45	24	14	4	0

種類	水質基準値
総トリハロメタン	0.1mg/L

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	45	19	9	2	0
1-3	43	22	12	3	0
3-10	48	28	15	6	0
10-50	40	28	18	10	0
50超	31	24	18	14	4

散布図(上水)



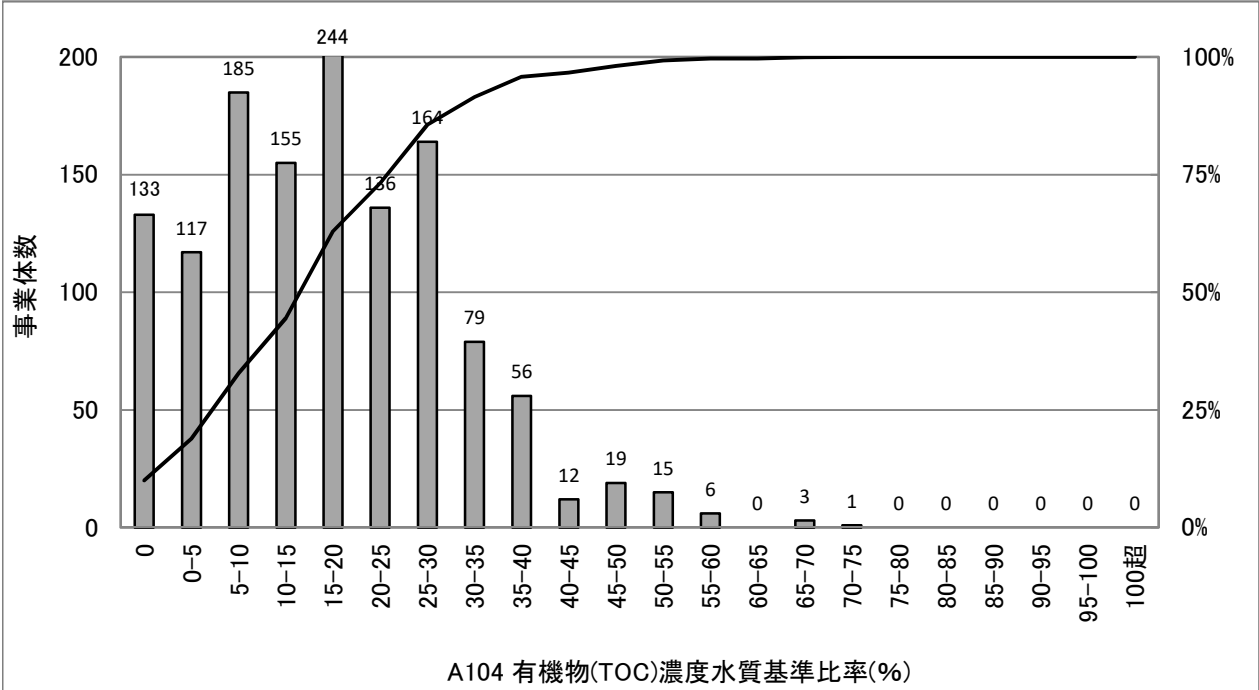
A104(1108) 有機物(TOC)濃度水質基準比率(%)

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

※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:1325件



統計値(上水)

[年度別]

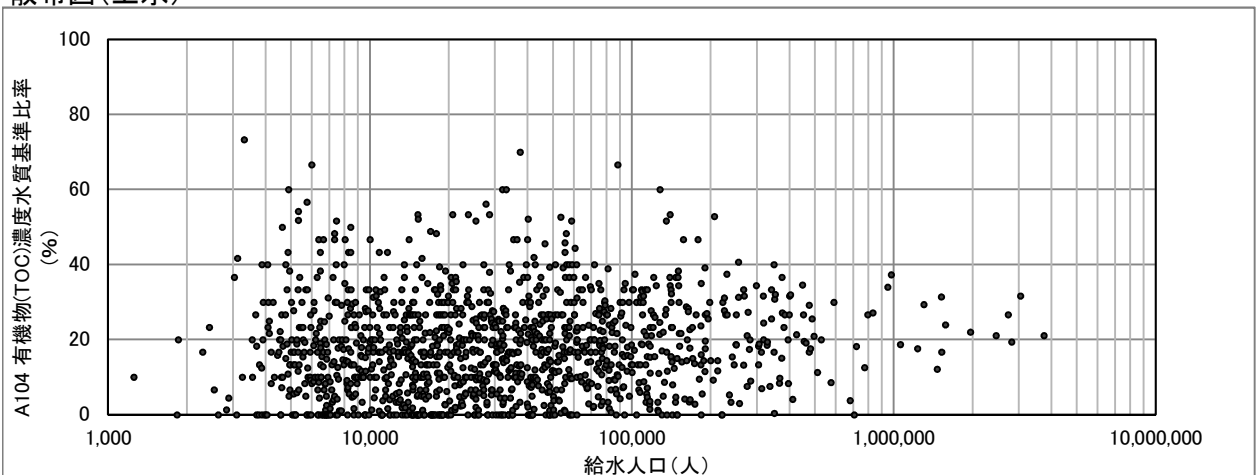
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	40	27	17	8	0
H27	40	27	17	8	0
H28	40	27	18	8	0
H29	43	27	17	8	0
H30	40	27	17	8	0

種類	水質基準値
有機物(TOC)	3mg/L

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	45	24	15	7	0
1-3	37	25	16	7	0
3-10	40	25	17	10	0
10-50	38	29	20	11	1
50超	33	27	21	17	5

散布図(上水)



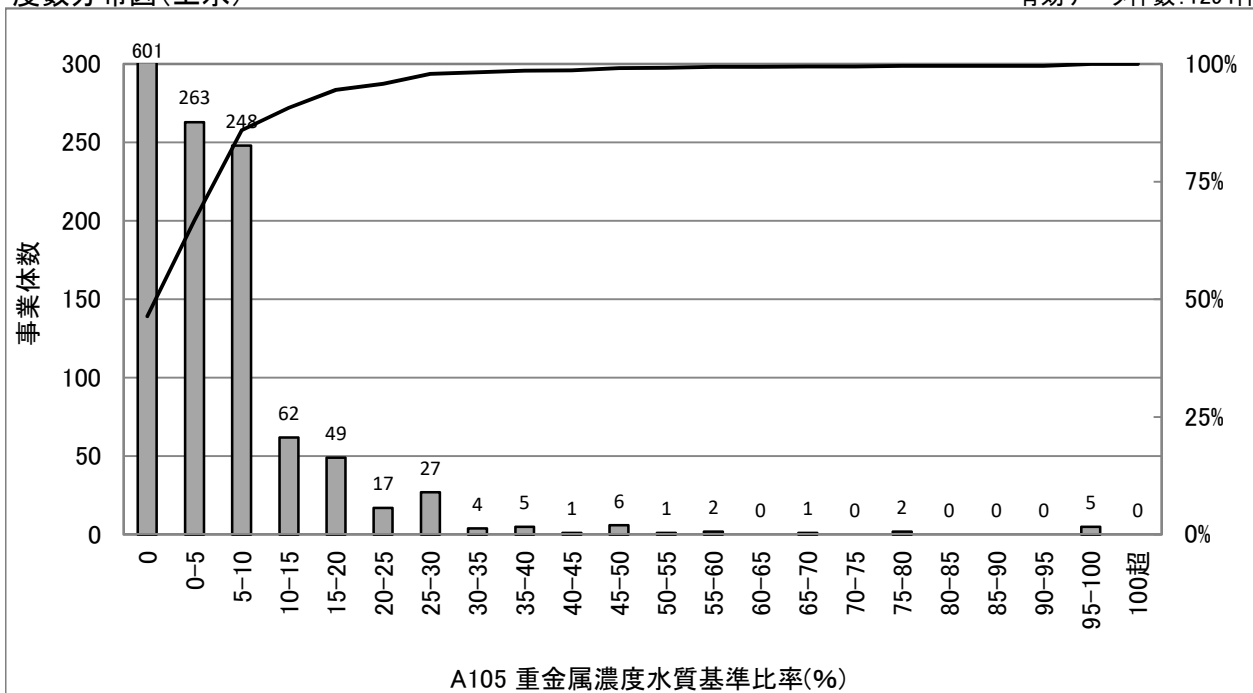
A105(1110) 重金属濃度水質基準比率(%)

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

※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:1294件



統計値(上水)

[年度別]

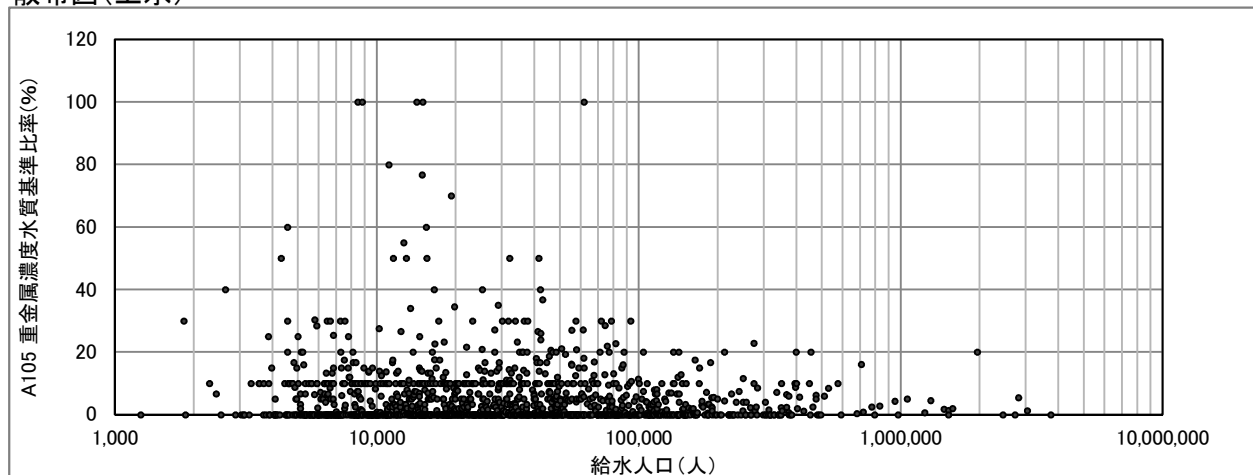
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	24	8	0	0	0
H27	23	8	0	0	0
H28	20	9	0	0	0
H29	23	8	1	0	0
H30	22	10	1	0	0

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](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	27	10	0	0	0
1-3	25	10	2	0	0
3-10	24	10	2	0	0
10-50	13	5	1	0	0
50超	15	5	2	0	0

散布図(上水)



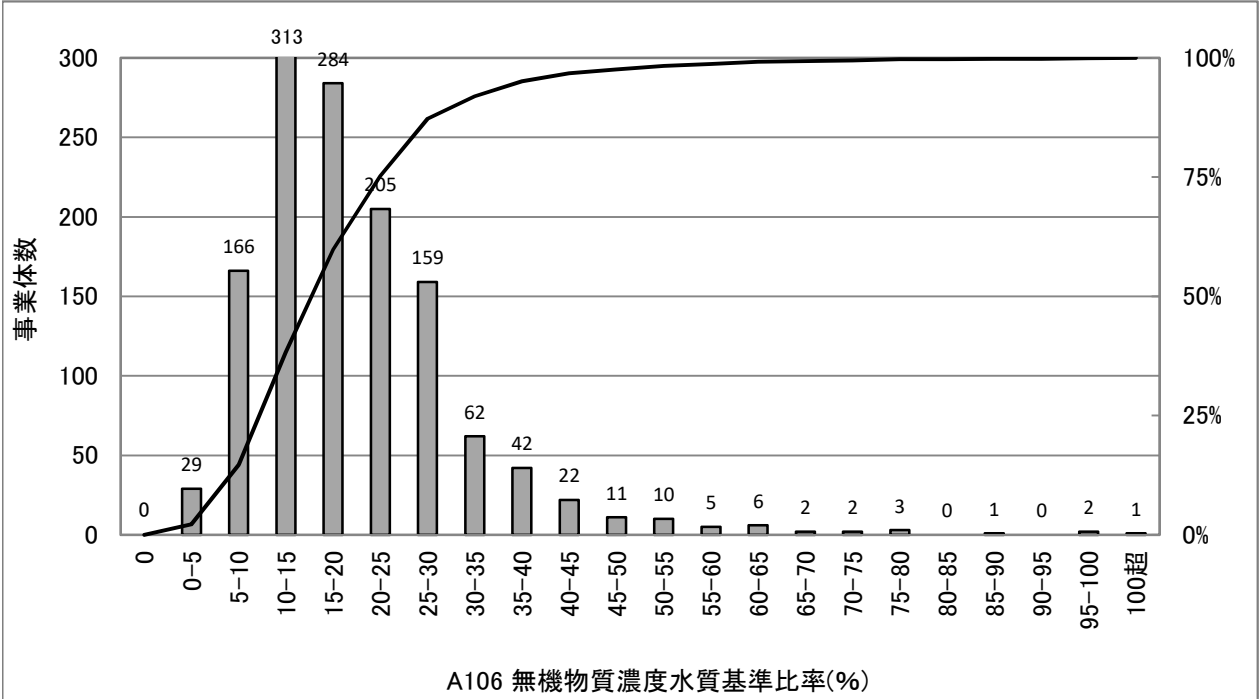
A106(1111) 無機物質濃度水質基準比率(%)

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

※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:1325件



統計値(上水)

[年度別]

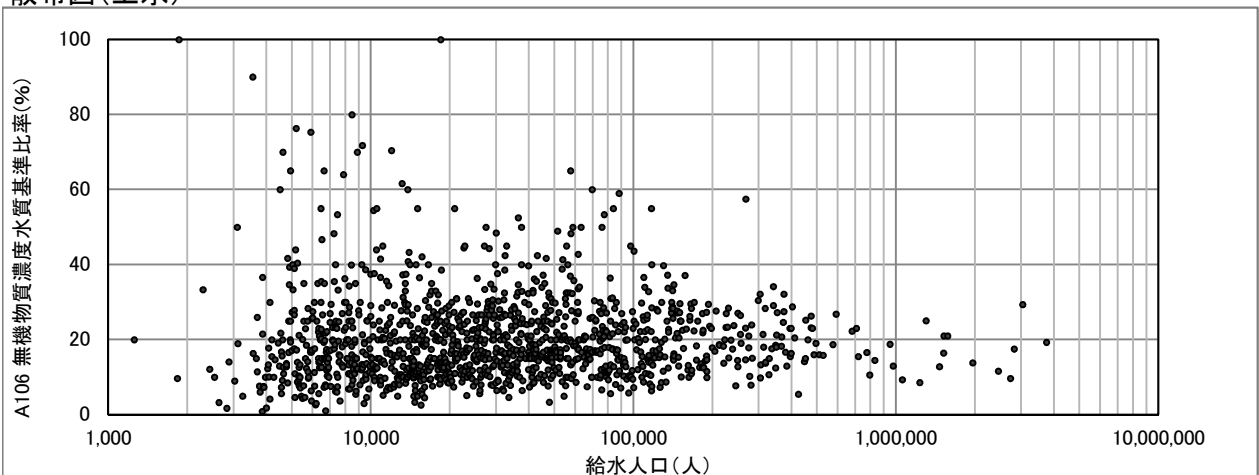
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	40	25	18	13	6
H27	40	25	18	13	7
H28	40	25	18	13	7
H29	40	26	18	13	8
H30	40	25	18	13	7

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](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	54	25	17	11	4
1-3	40	25	17	12	8
3-10	40	25	18	14	9
10-50	34	26	20	15	9
50超	26	21	17	13	9

散布図(上水)



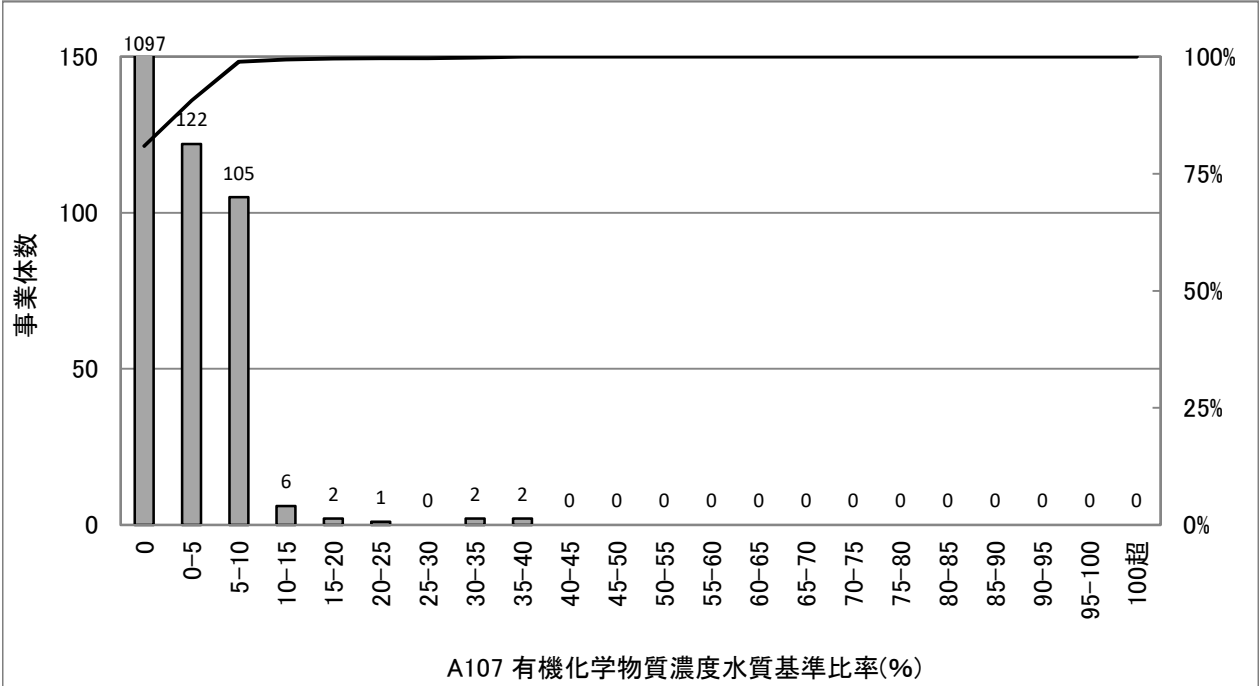
A107(1113) 有機化学物質濃度水質基準比率(%)

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

※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:1261件



統計値(上水)

[年度別]

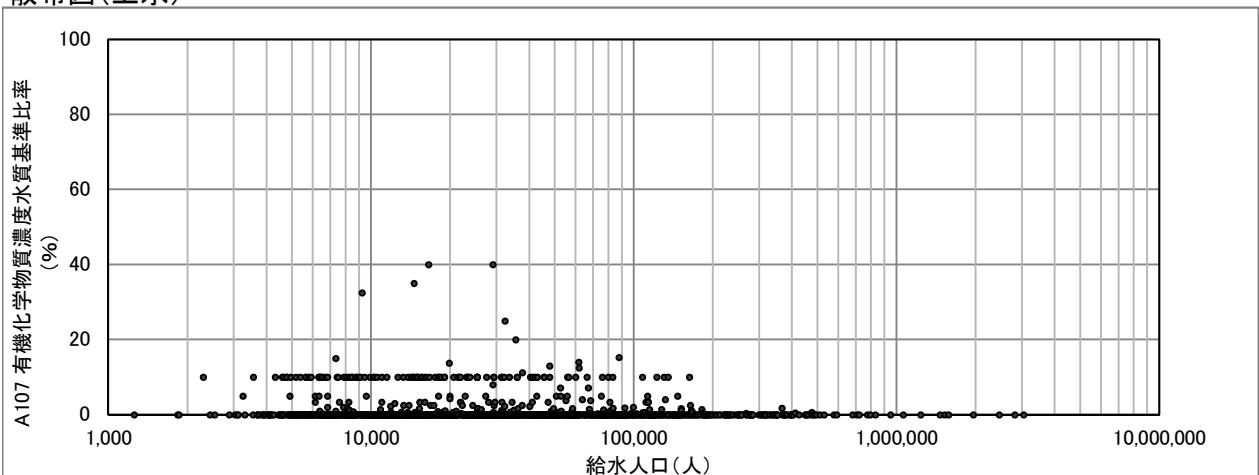
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	10	0	0	0	0
H27	10	0	0	0	0
H28	10	0	0	0	0
H29	10	0	0	0	0
H30	10	0	0	0	0

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](H30)

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

散布図(上水)



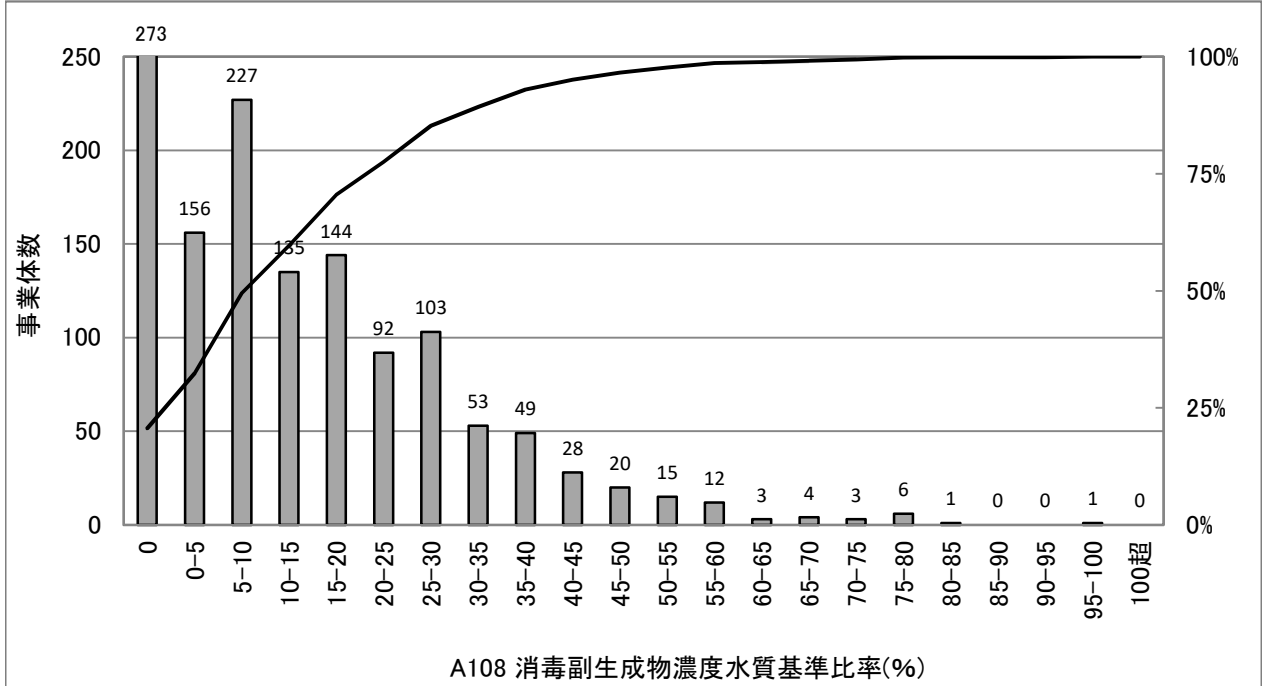
A108(1114) 消毒副生成物濃度水質基準比率(%)

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

* 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:1325件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	28	13	5	0	0
H27	50	23	10	0	0
H28	50	25	10	1	0
H29	50	27	11	3	0
H30	44	23	11	3	0

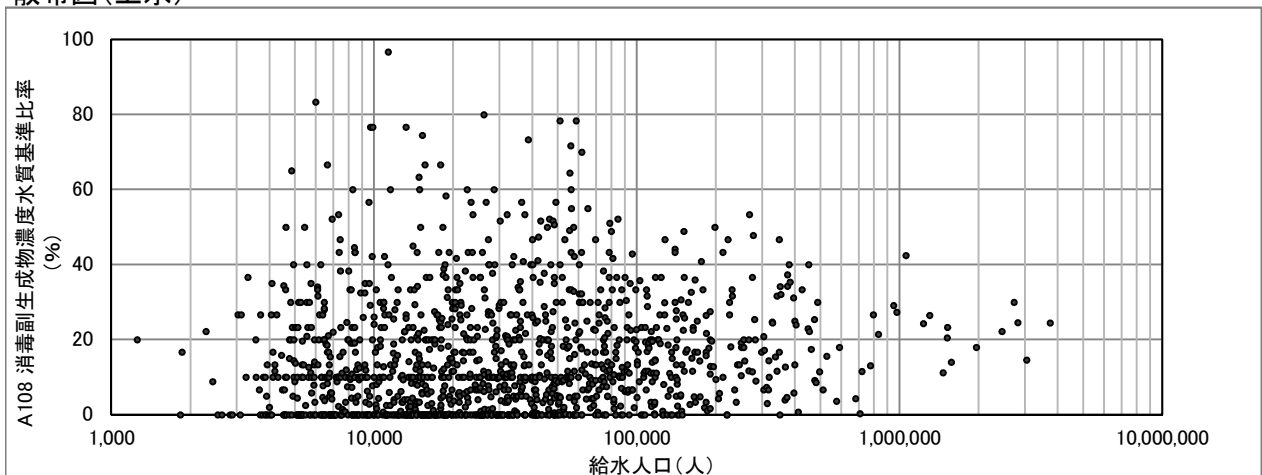
消毒副生成物種類	水質基準値
臭素酸	0.01mg/L
クロロ酢酸	0.02mg/L
ジクロロ酢酸	0.03mg/L
トリクロロ酢酸	0.03mg/L
ホルムアルデヒド	0.08mg/L

*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](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	43	20	10	0	0
1-3	43	23	10	0	0
3-10	50	25	11	4	0
10-50	41	25	17	8	0
50超	30	25	19	13	4

散布図(上水)



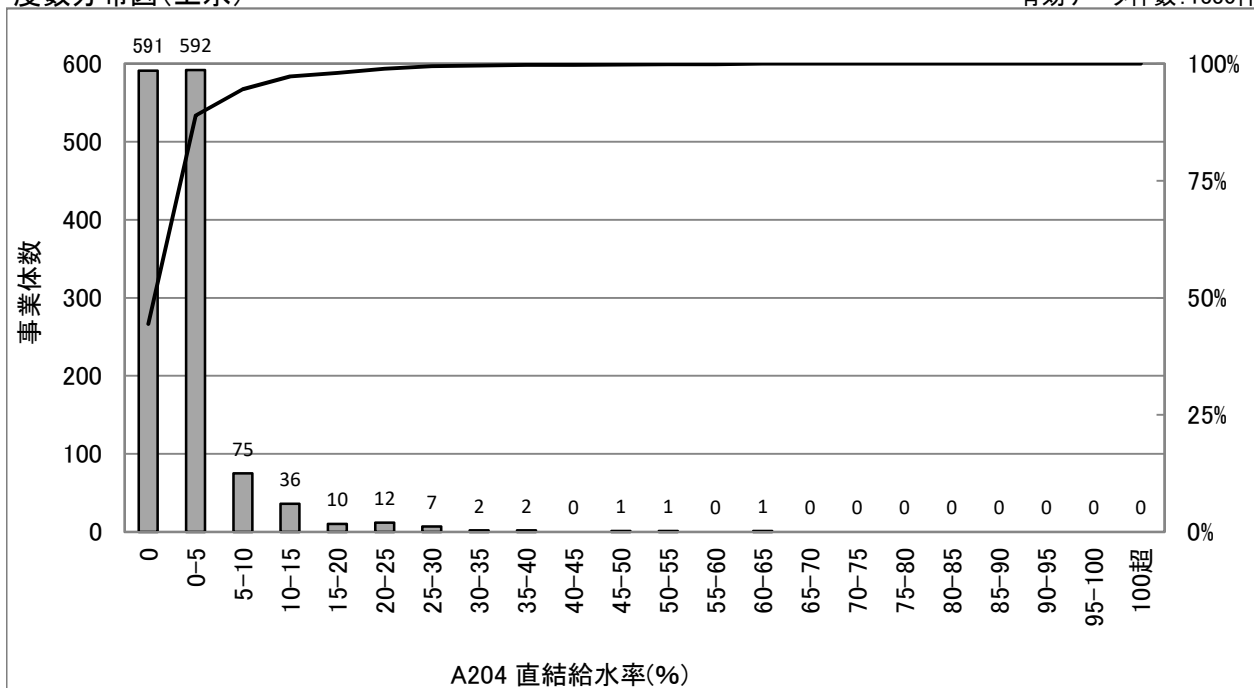
A204(1115) 直結給水率(%)

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

※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:1330件



統計値(上水)

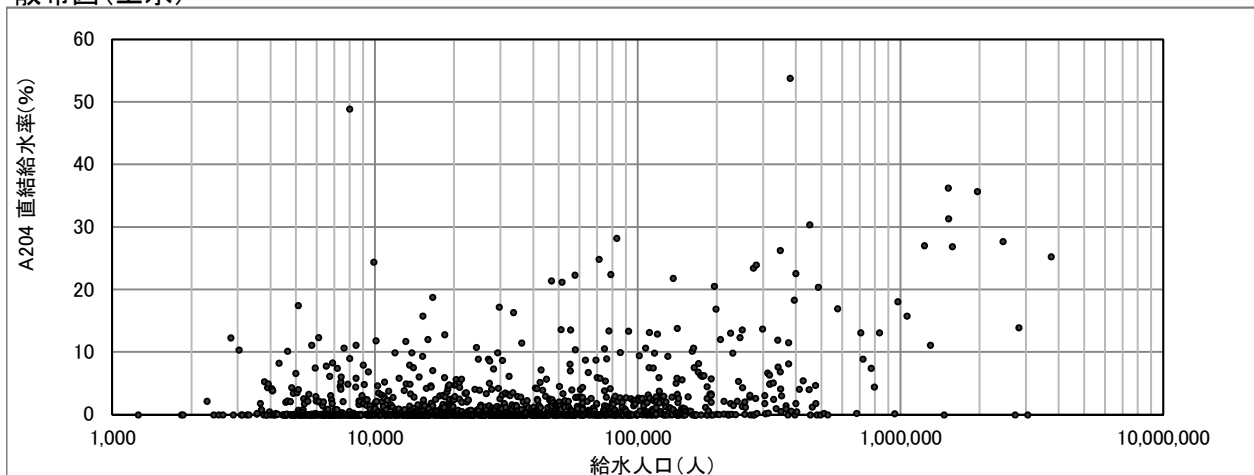
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	12.3	3.2	0.9	0.1	0.0
H27	12.3	2.6	0.6	0.0	0.0
H28	9.9	1.6	0.1	0.0	0.0
H29	10.4	1.8	0.1	0.0	0.0
H30	10.6	1.8	0.1	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	7.6	0.9	0.0	0.0	0.0
1-3	5.9	1.0	0.0	0.0	0.0
3-10	7.5	1.3	0.1	0.0	0.0
10-50	16.3	4.7	1.3	0.1	0.0
50超	36.1	27.0	13.5	1.3	0.0

散布図(上水)

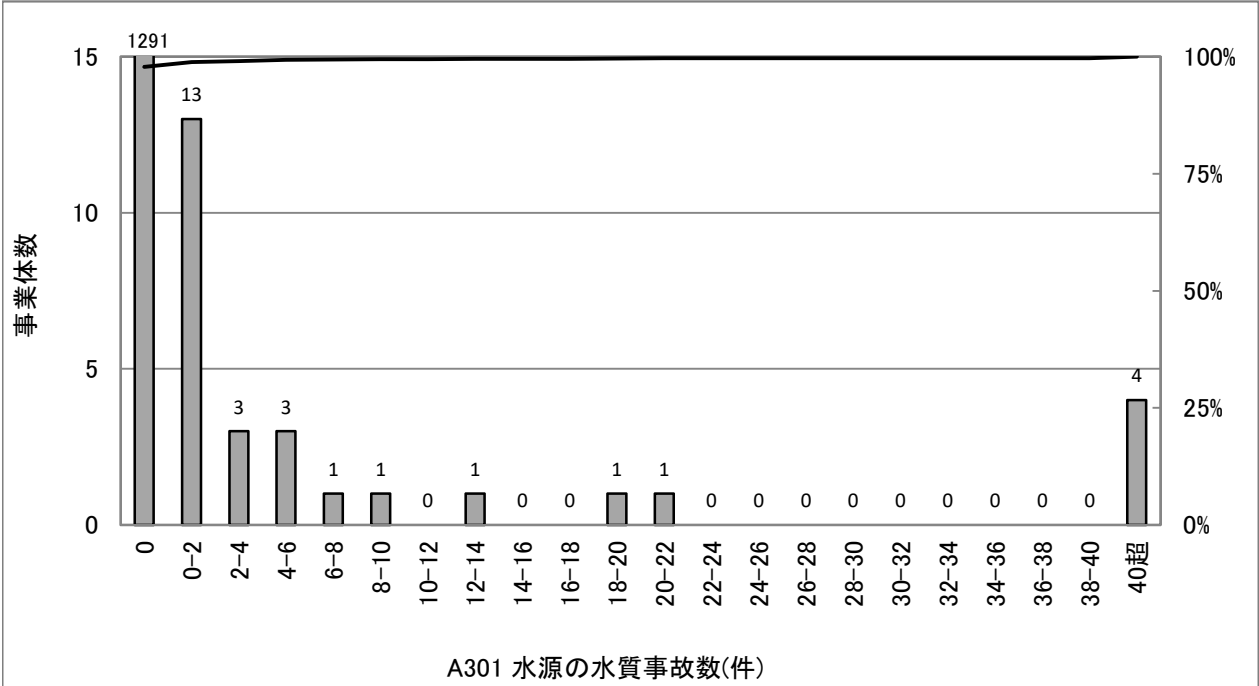


A301(2201) 水源の水質事故数(件)

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:1319件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0
H28	0	0	0	0	0
H29	0	0	0	0	0
H30	0	0	0	0	0

統計値(用水)

[年度別]

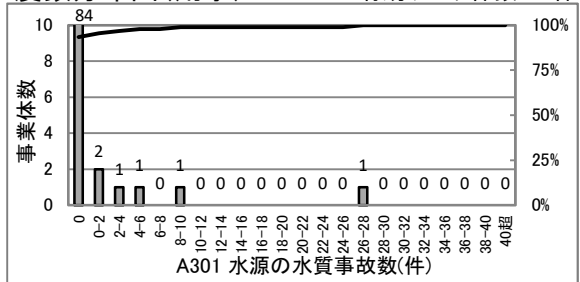
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	5	0	0	0	0
H27	3	0	0	0	0
H28	2	0	0	0	0
H29	2	0	0	0	0
H30	1	0	0	0	0

[給水人口別](H30)

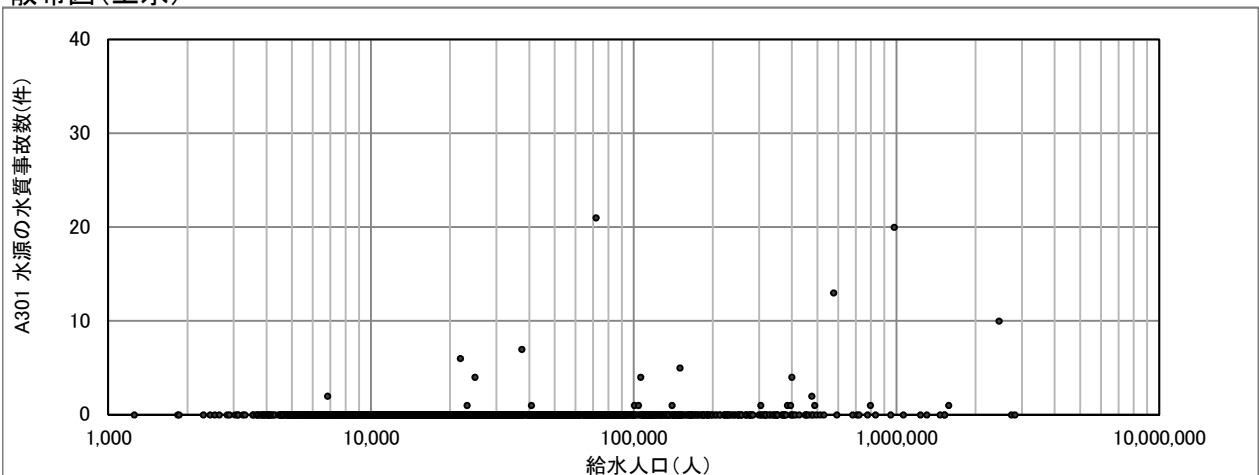
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	0	0	0	0	0
1-3	0	0	0	0	0
3-10	0	0	0	0	0
10-50	1	0	0	0	0
50超	44	4	0	0	0

度数分布図(用水)

有効データ件数:90件



散布図(上水)

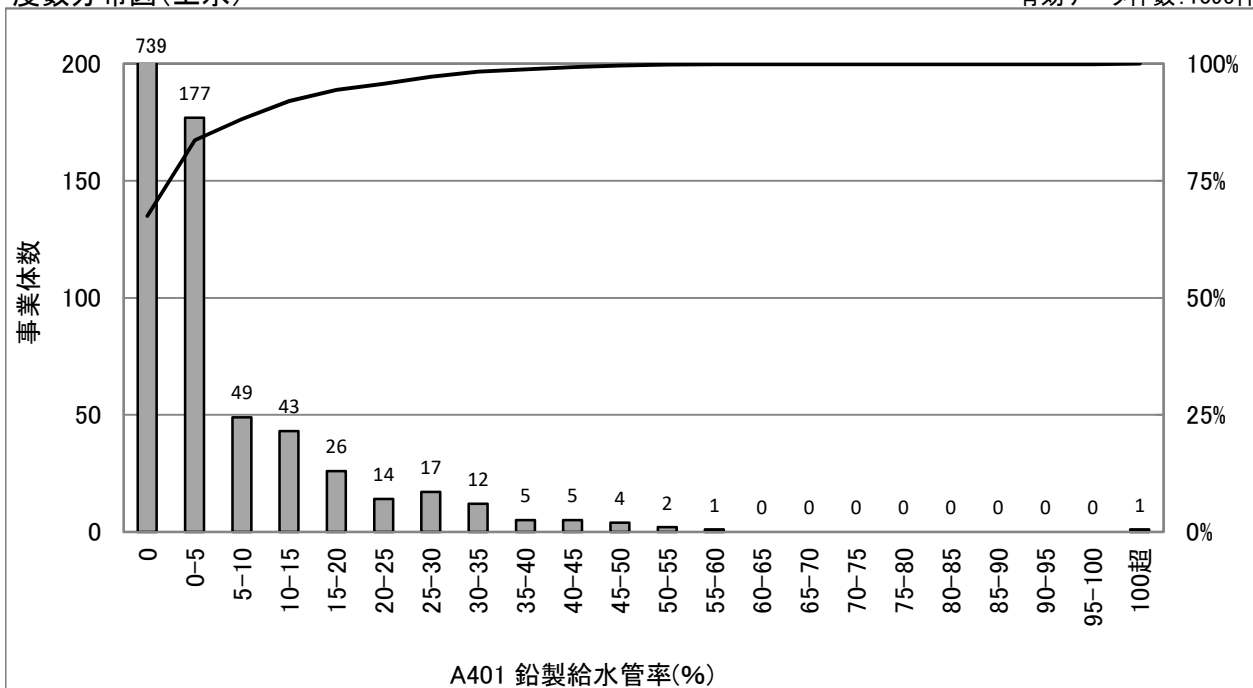


A401(1117) 鉛製給水管率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1095件



統計値(上水)

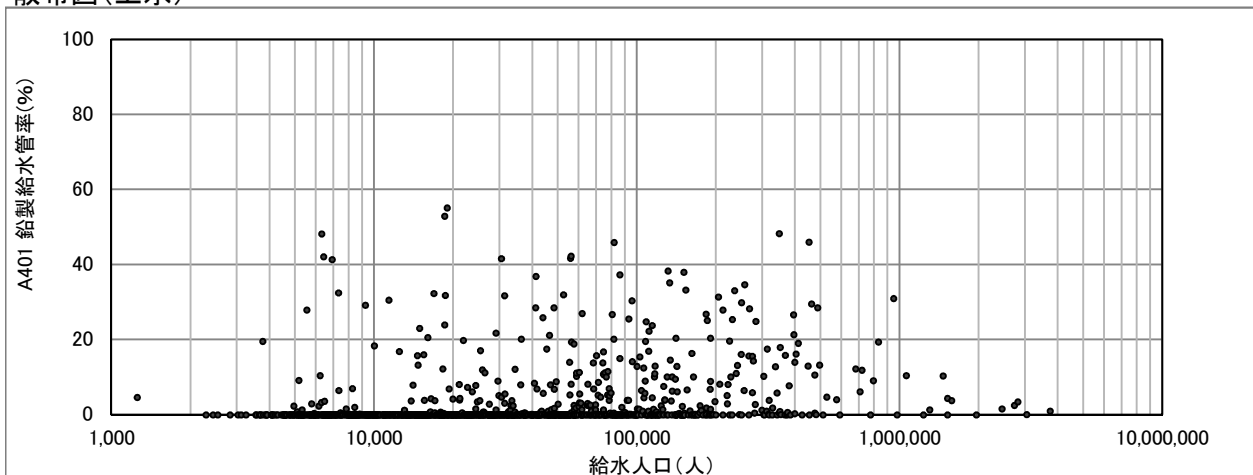
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	29.2	1.3	0.0	0.0	0.0
H27	27.2	1.3	0.0	0.0	0.0
H28	26.0	1.0	0.0	0.0	0.0
H29	22.8	1.0	0.0	0.0	0.0
H30	21.3	0.8	0.0	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1-3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3-10	20.2	1.4	0.0	0.0	0.0
10-50	29.6	11.8	1.0	0.0	0.0
50超	17.6	8.4	3.0	0.0	0.0

散布図(上水)



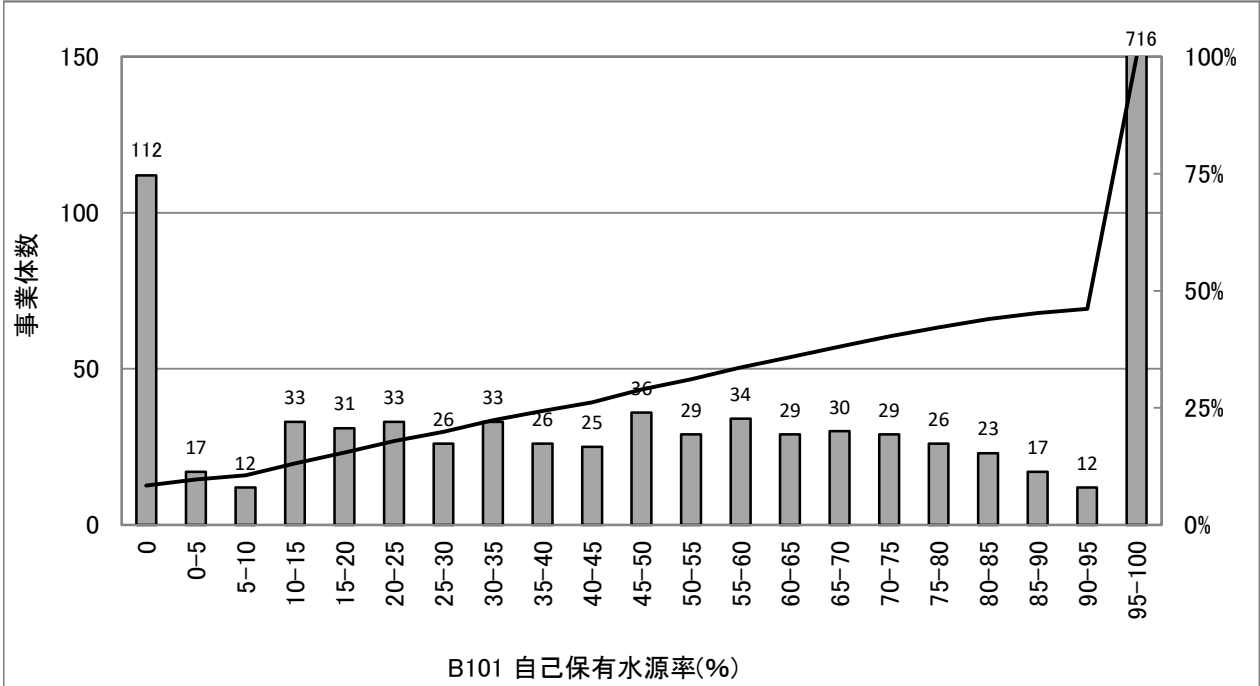
B101(1004) 自己保有水源率(%)

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

※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:1329件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	100.0	43.8	0.0
H27	100.0	100.0	100.0	43.2	0.0
H28	100.0	100.0	100.0	42.0	0.0
H29	100.0	100.0	100.0	41.4	0.0
H30	100.0	100.0	100.0	41.6	0.0

統計値(用水)

[年度別]

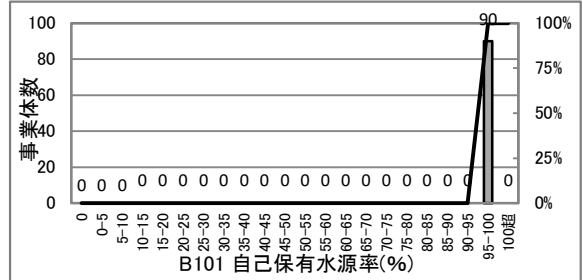
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
H27	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
H28	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
H29	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
H30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

[給水人口別](H30)

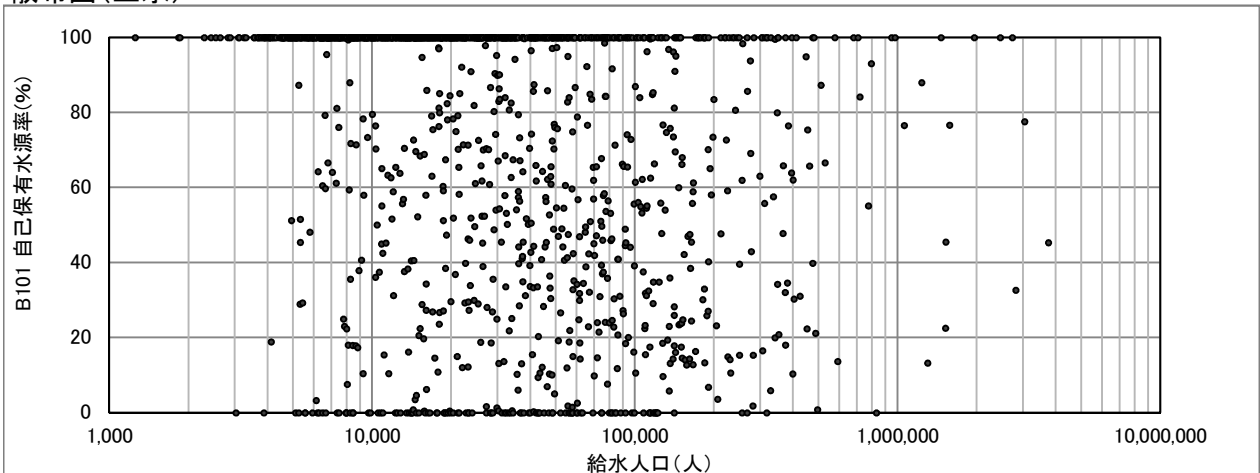
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0
1-3	100.0	100.0	100.0	55.2	0.0
3-10	100.0	100.0	66.7	31.9	0.0
10-50	100.0	100.0	59.2	23.0	0.0
50超	100.0	100.0	85.8	47.9	13.3

度数分布図(用水)

有効データ件数:90件



散布図(上水)

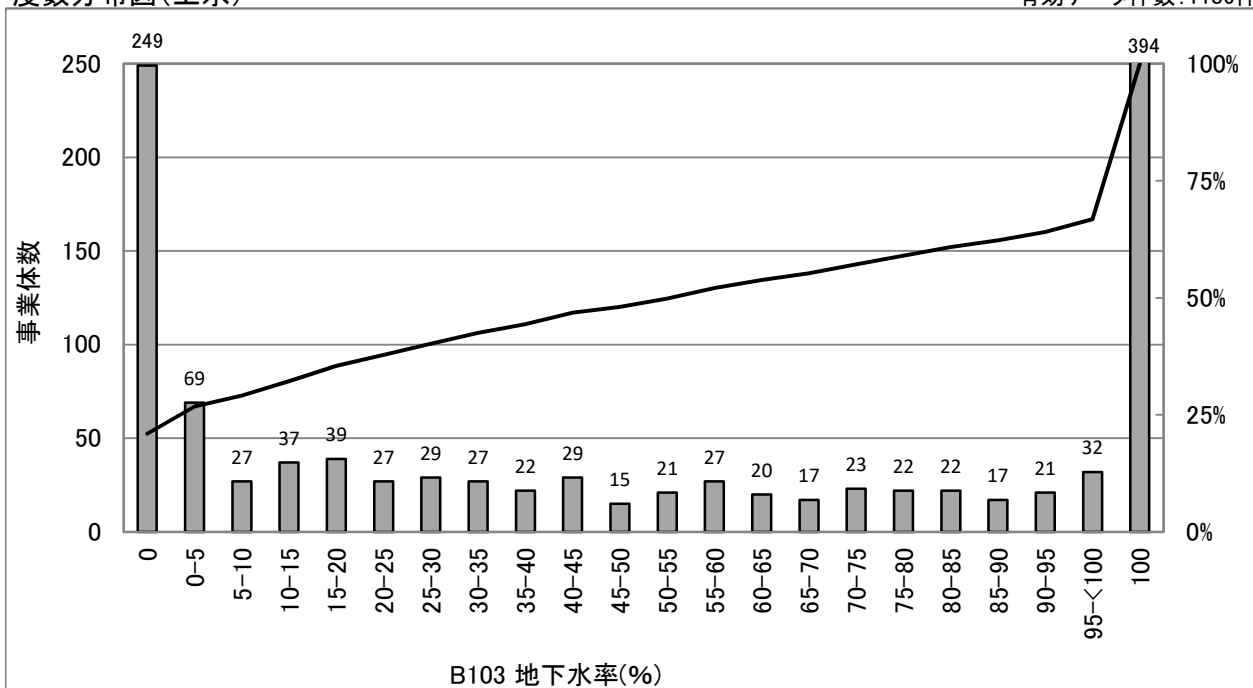


B103(4101) 地下水率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1186件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	53.1	0.5	0.0
H27	100.0	100.0	52.9	0.6	0.0
H28	100.0	100.0	53.1	0.5	0.0
H29	100.0	100.0	53.5	2.5	0.0
H30	100.0	100.0	55.2	2.7	0.0

統計値(用水)

[年度別]

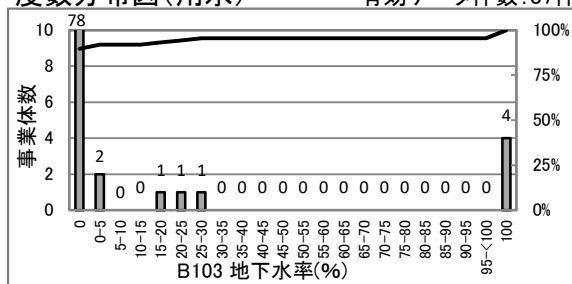
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	29	0	0	0	0
H27	27	0	0	0	0
H28	26	0	0	0	0
H29	26	0	0	0	0
H30	27	0	0	0	0

[給水人口別](H30)

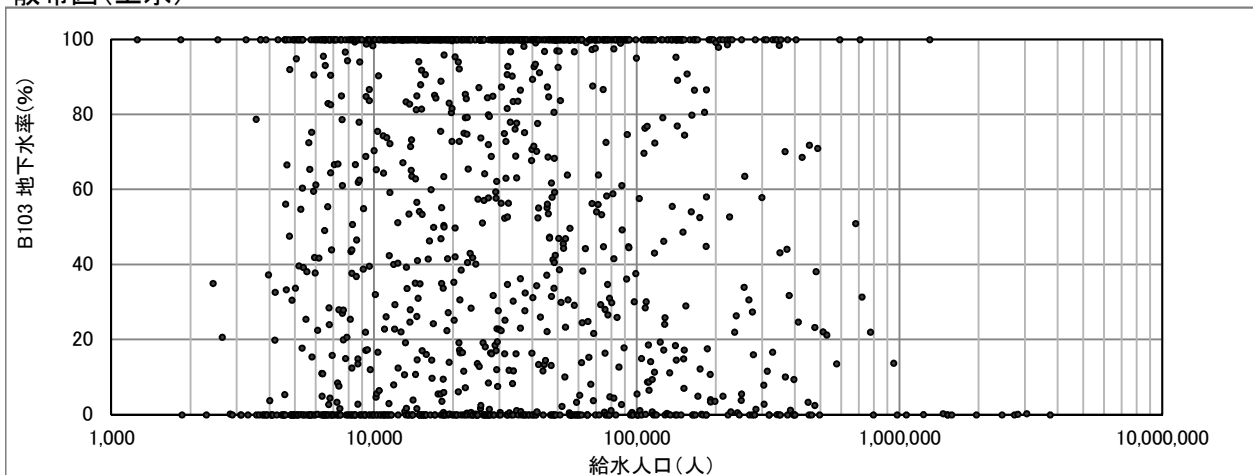
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	100.0	37.1	0.0	0.0
1-3	100.0	100.0	63.5	7.7	0.0
3-10	100.0	100.0	76.2	19.8	0.0
10-50	100.0	100.0	34.1	3.1	0.0
50超	100.0	22.0	0.3	0.0	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

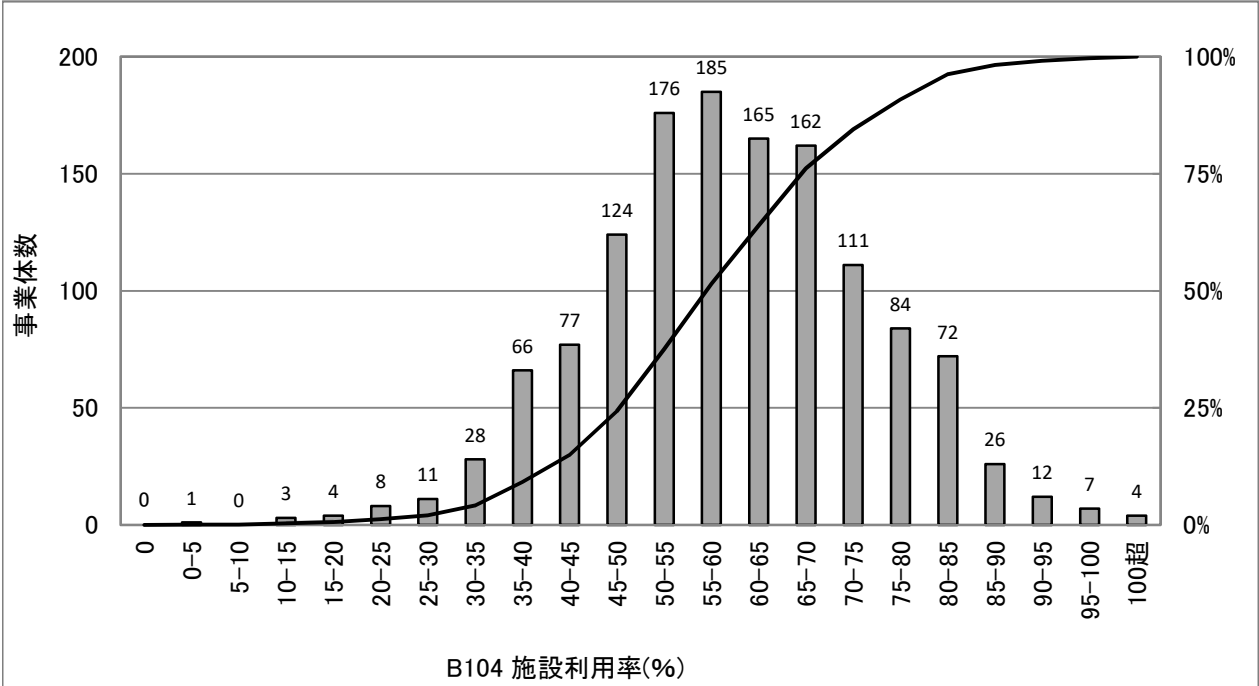


B104(3019) 施設利用率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1326件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	79.4	67.2	58.1	49.1	34.7
H27	79.3	67.2	57.9	49.1	35.1
H28	80.2	67.6	58.6	49.5	35.6
H29	81.8	68.8	59.3	50.6	36.7
H30	83.1	69.5	59.6	50.5	36.2

統計値(用水)

[年度別]

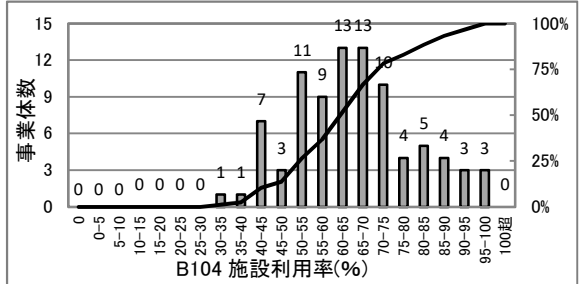
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	91.9	73.6	64.1	54.5	44.6
H27	91.3	71.9	63.8	54.5	42.6
H28	92.4	71.1	64.7	54.3	41.7
H29	93.2	72.3	64.6	55.7	42.2
H30	92.6	72.1	64.6	54.8	42.4

[給水人口](H30)

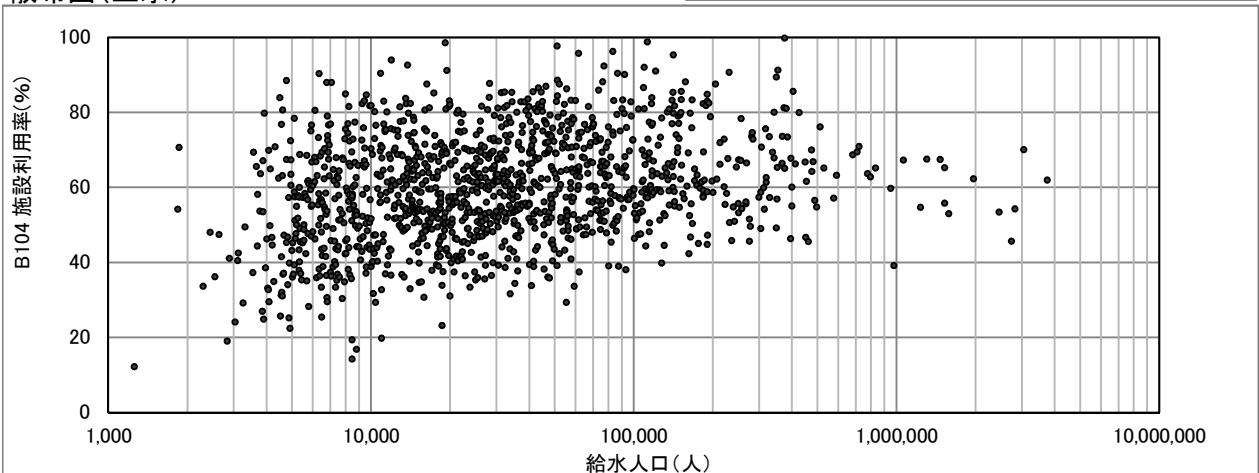
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	79.5	64.0	52.6	41.1	25.5
1-3	80.9	68.3	58.2	49.2	37.3
3-10	83.5	72.7	62.8	53.6	40.8
10-50	89.3	75.0	63.3	56.6	46.6
50超	70.8	67.5	63.1	56.2	47.6

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

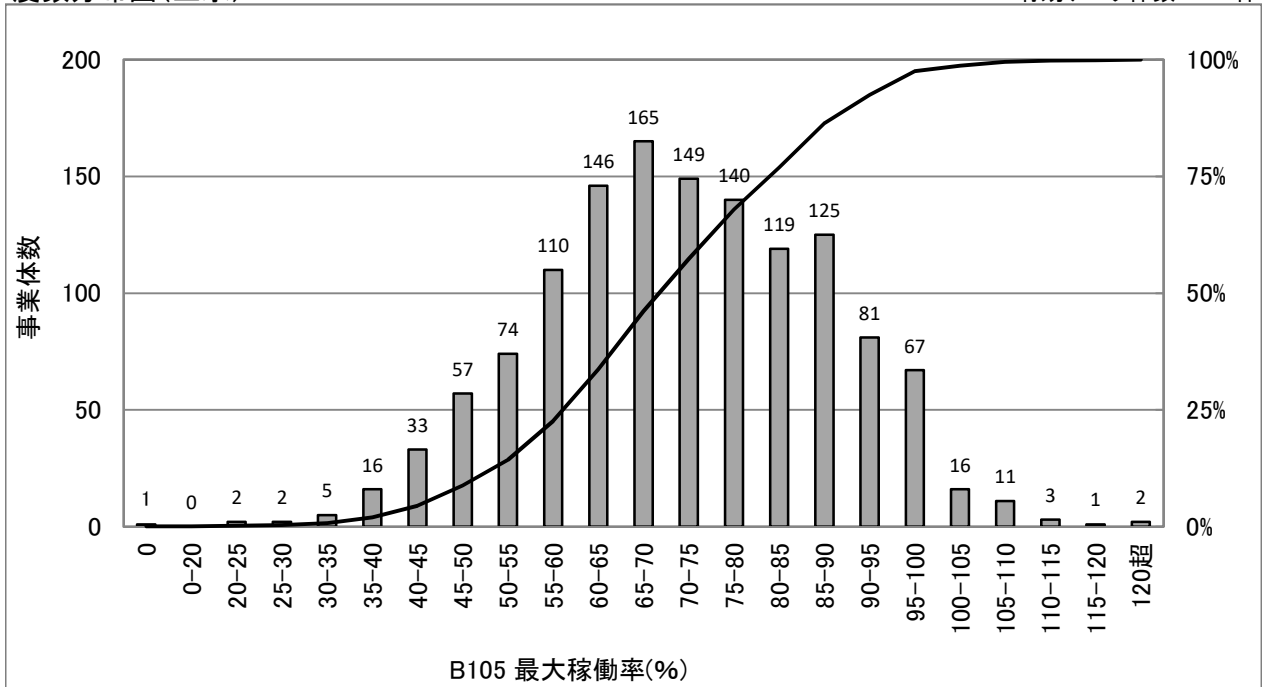


B105(3020) 最大稼働率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1325件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	95.2	80.2	69.6	59.8	45.7
H27	99.5	83.7	72.3	61.4	47.1
H28	95.6	80.9	70.7	60.6	45.7
H29	98.7	83.6	72.4	61.7	47.2
H30	98.3	83.9	71.6	61.0	45.7

統計値(用水)

[年度別]

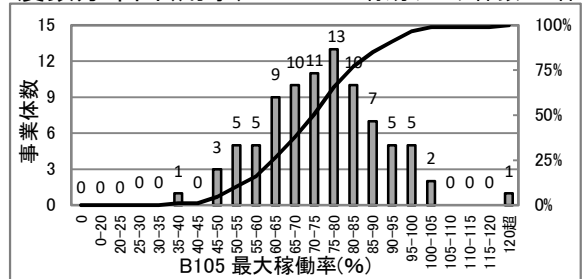
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	97.0	83.2	72.0	63.5	51.7
H27	98.4	87.7	75.8	65.2	51.2
H28	98.8	81.2	71.9	63.3	50.4
H29	99.4	85.5	74.9	65.7	50.9
H30	98.7	84.2	74.9	64.3	50.8

[給水人口別](H30)

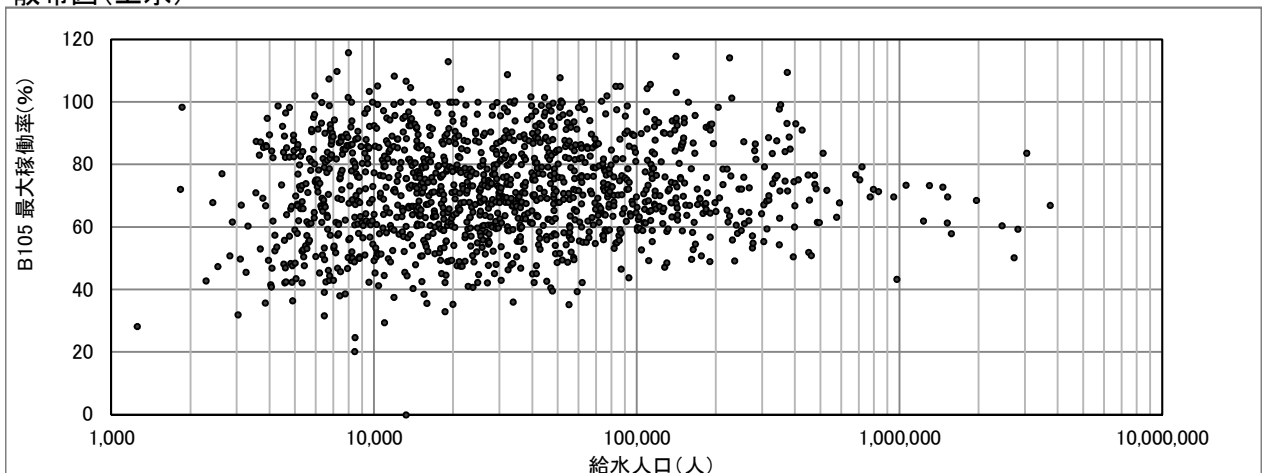
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	98.3	85.0	69.7	55.9	41.4
1-3	97.1	81.5	71.4	60.4	45.3
3-10	98.5	85.3	73.1	62.8	49.3
10-50	98.3	84.6	71.6	63.8	52.8
50超	82.6	73.2	69.7	62.3	52.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

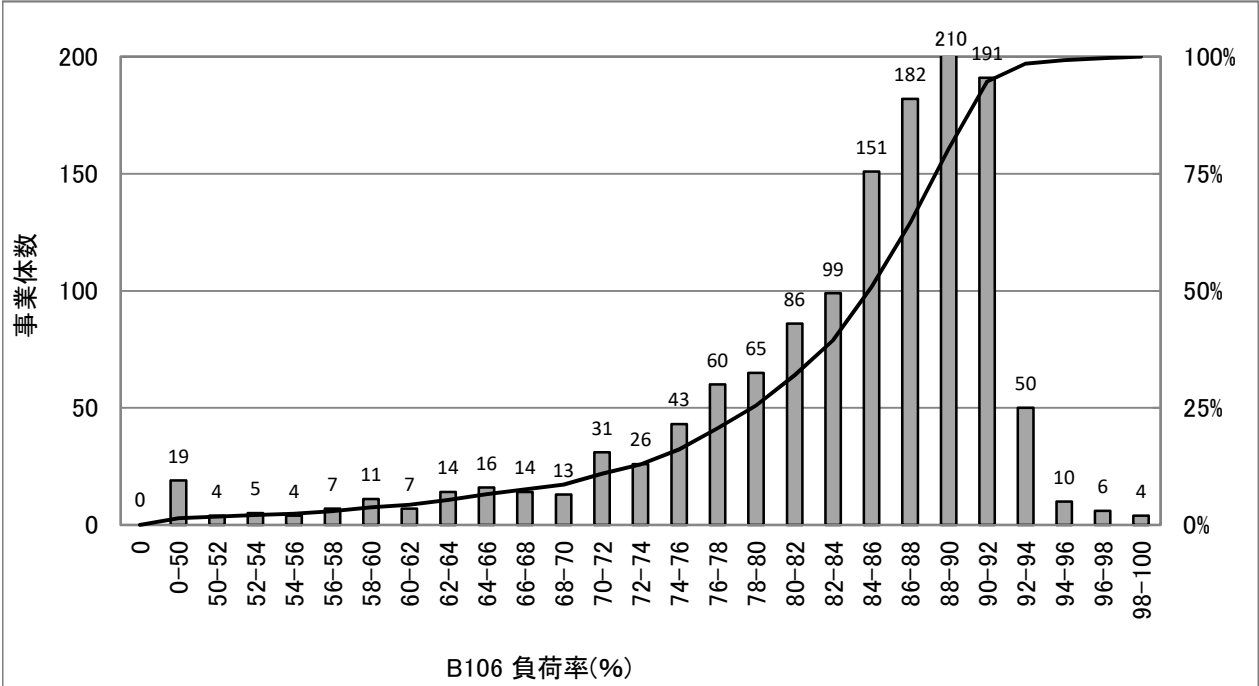


B106(3021) 負荷率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1328件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	92.0	89.1	85.8	79.5	62.2
H27	91.5	88.1	83.5	75.3	56.7
H28	92.3	89.6	85.7	79.2	61.8
H29	92.9	89.6	85.3	77.4	60.8
H30	92.1	89.3	85.9	79.9	63.5

統計値(用水)

[年度別]

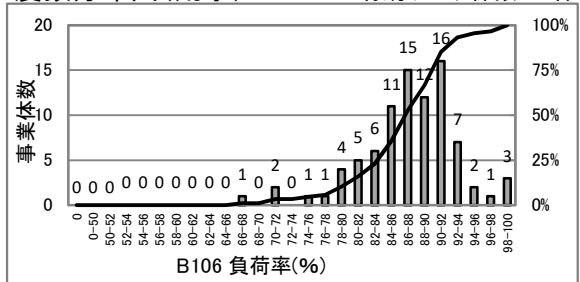
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	95.3	91.2	88.5	85.7	80.4
H27	95.1	90.1	87.2	83.3	69.6
H28	95.8	91.7	89.5	86.5	79.2
H29	95.1	91.1	87.7	83.6	75.1
H30	95.3	90.6	87.6	84.3	77.5

[給水人口別](H30)

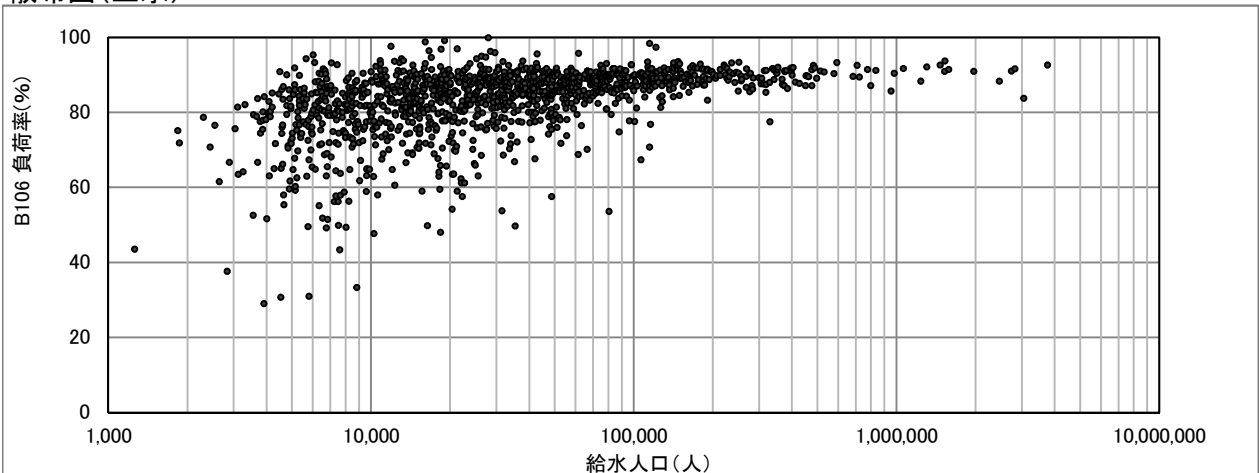
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	90.2	84.2	79.1	70.8	50.6
1-3	93.0	88.1	84.3	78.4	65.8
3-10	91.7	89.4	87.0	84.1	75.8
10-50	92.6	91.2	89.6	87.9	84.2
50超	93.3	91.8	91.1	89.9	86.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

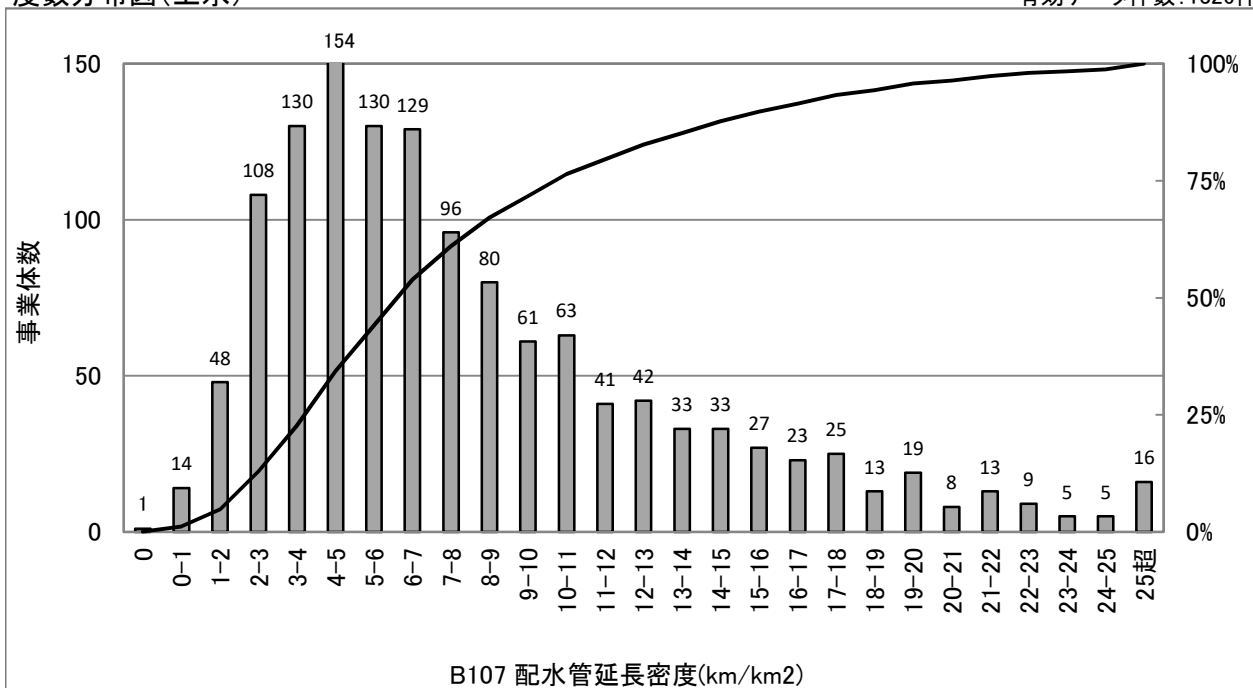


B107(2007) 配水管延長密度(km/km²)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1326件



統計値(上水)

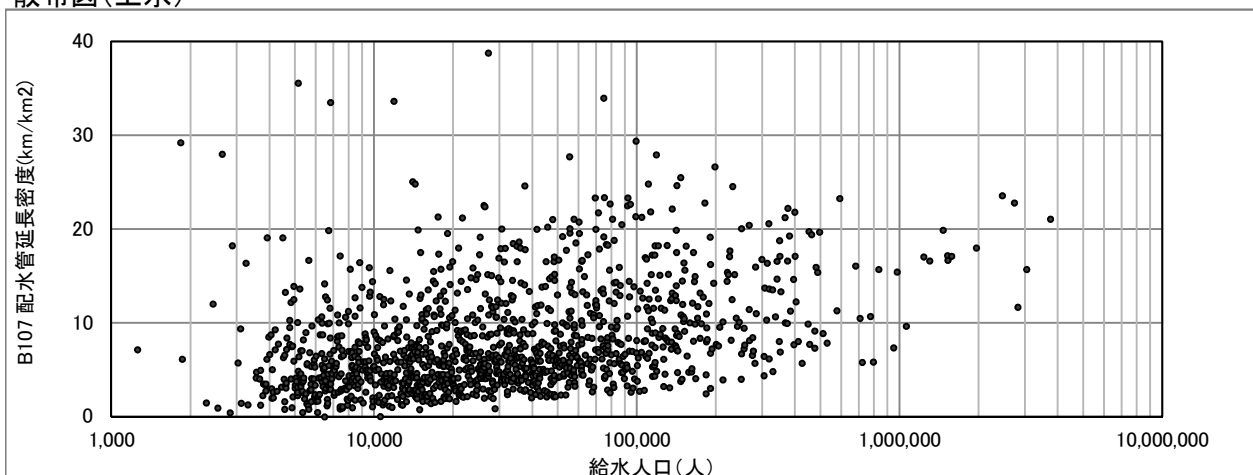
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	19.0	10.4	6.6	4.1	2.0
H27	19.1	10.4	6.6	4.2	2.0
H28	19.2	10.6	6.7	4.2	2.0
H29	19.4	10.5	6.6	4.2	2.0
H30	19.5	10.7	6.6	4.1	2.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	15.8	7.9	5.0	3.1	1.2
1-3	15.7	8.8	5.7	3.6	1.9
3-10	20.0	11.3	6.9	4.9	2.8
10-50	21.8	15.1	10.3	7.4	4.0
50超	23.1	17.8	15.9	10.5	6.2

散布図(上水)



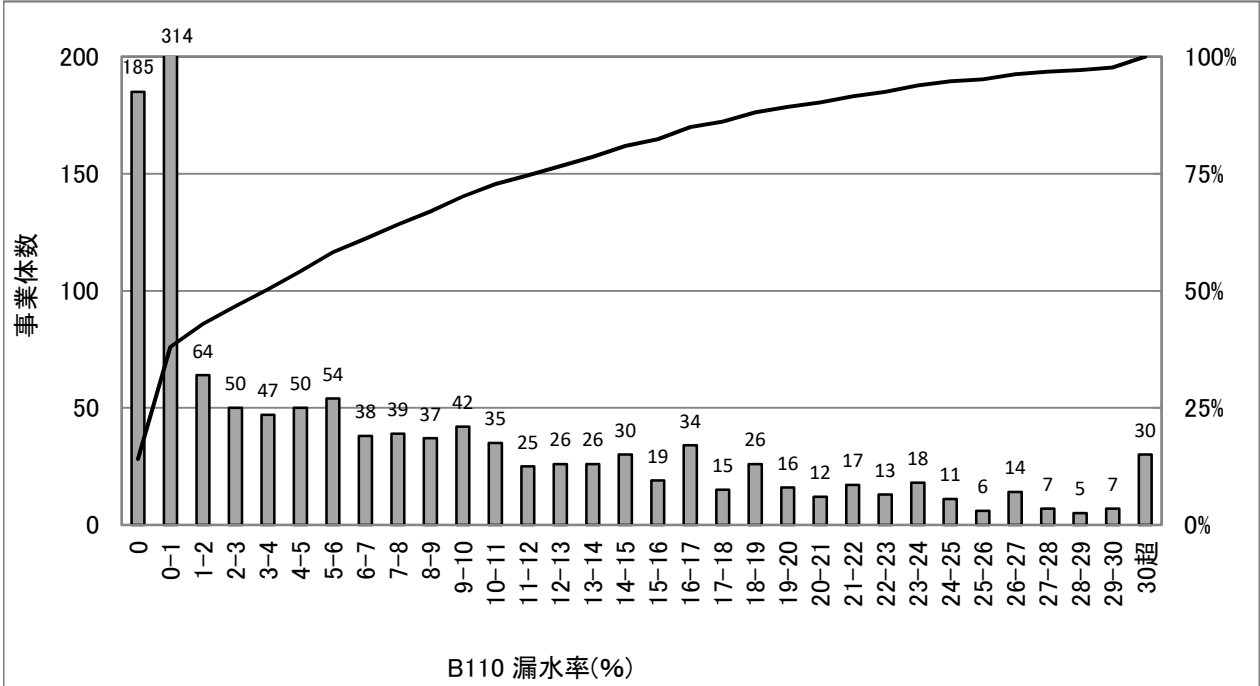
B110(5107) 漏水率(%)

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

※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)を除いた事業体でも集計した。

度数分布図(上水)

有効データ件数:1312件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	24.1	11.3	3.7	0.0	0.0
H27	23.9	11.5	3.5	0.0	0.0
H28	24.5	11.4	3.6	0.0	0.0
H29	24.5	11.5	3.8	0.0	0.0
H30	25.5	12.1	3.9	0.0	0.0

統計値(漏水率2%超の事業体)

[年度別]

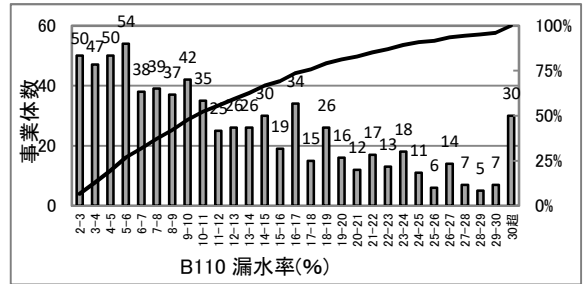
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	28.5	16.5	9.9	5.7	2.8
H27	27.3	16.4	10.1	5.4	2.6
H28	28.5	16.5	10.1	5.5	2.7
H29	28.6	16.8	10.4	5.7	2.7
H30	28.6	17.7	10.5	5.7	2.7

[給水人口別](H30)

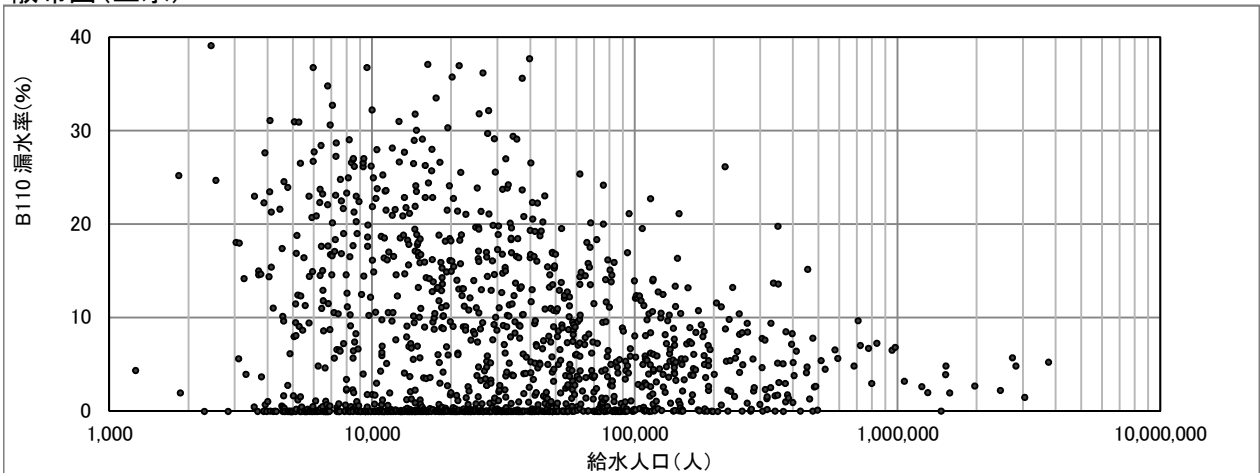
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	28.9	17.3	2.3	0.0	0.0
1-3	28.0	15.5	3.5	0.0	0.0
3-10	20.2	10.3	3.8	0.1	0.0
10-50	13.6	8.2	4.7	1.3	0.0
50超	7.2	6.3	4.8	2.8	1.6

度数分布図(漏水率2%超の事業体)

749件



散布図(上水)

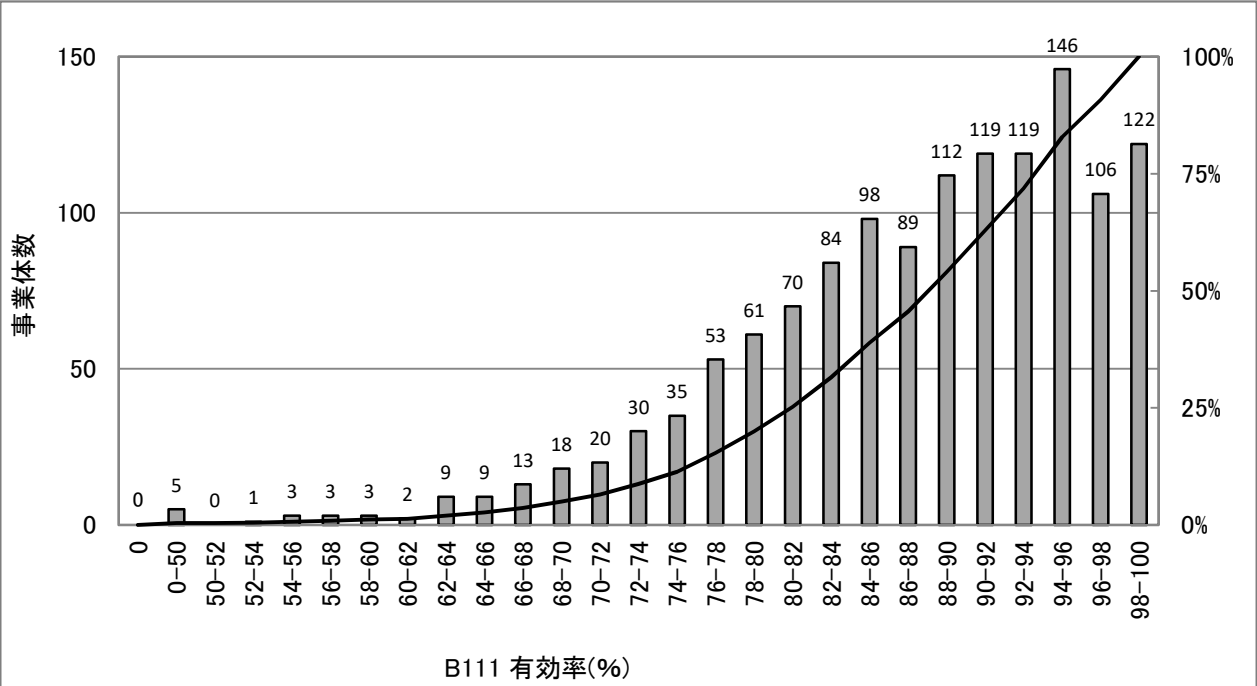


B111(新) 有効率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	99.0	94.3	89.4	83.0	71.0
H27	99.2	94.3	89.4	82.9	71.4
H28	99.3	94.5	89.5	82.7	71.5
H29	99.5	94.4	89.1	82.5	70.5
H30	99.5	94.6	89.2	81.9	70.1

統計値(用水)

[年度別]

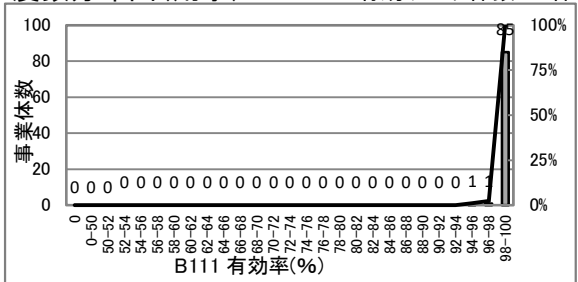
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	100.0	100.0	98.3
H27	100.0	100.0	100.0	100.0	97.8
H28	100.0	100.0	100.0	100.0	98.2
H29	100.0	100.0	100.0	100.0	98.6
H30	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8

[給水人口別](H30)

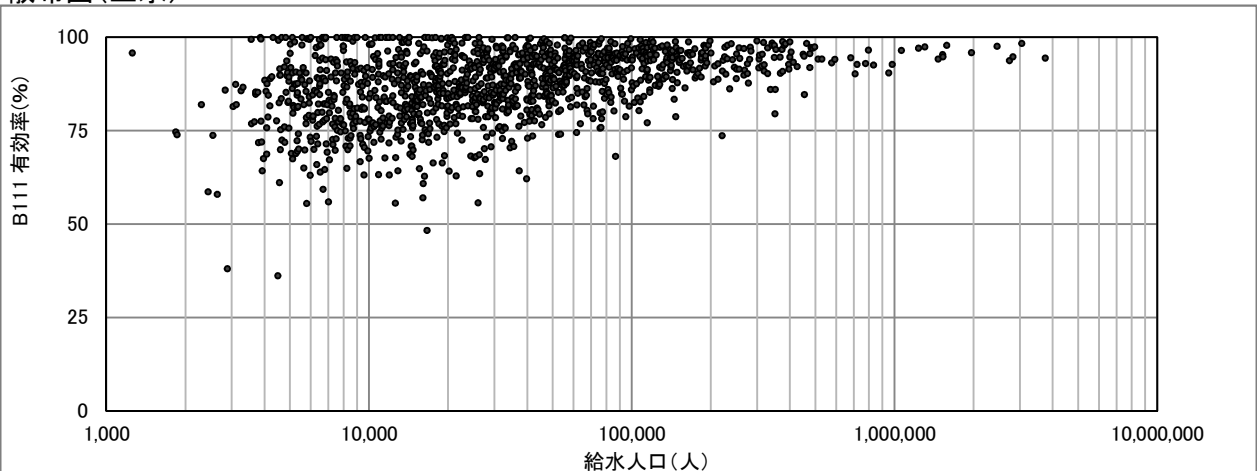
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	90.6	83.5	76.1	64.0
1-3	99.9	92.4	85.8	79.7	68.3
3-10	98.4	94.7	90.6	84.6	76.6
10-50	98.6	96.5	94.1	90.7	84.9
50超	97.8	96.6	94.6	93.4	91.1

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

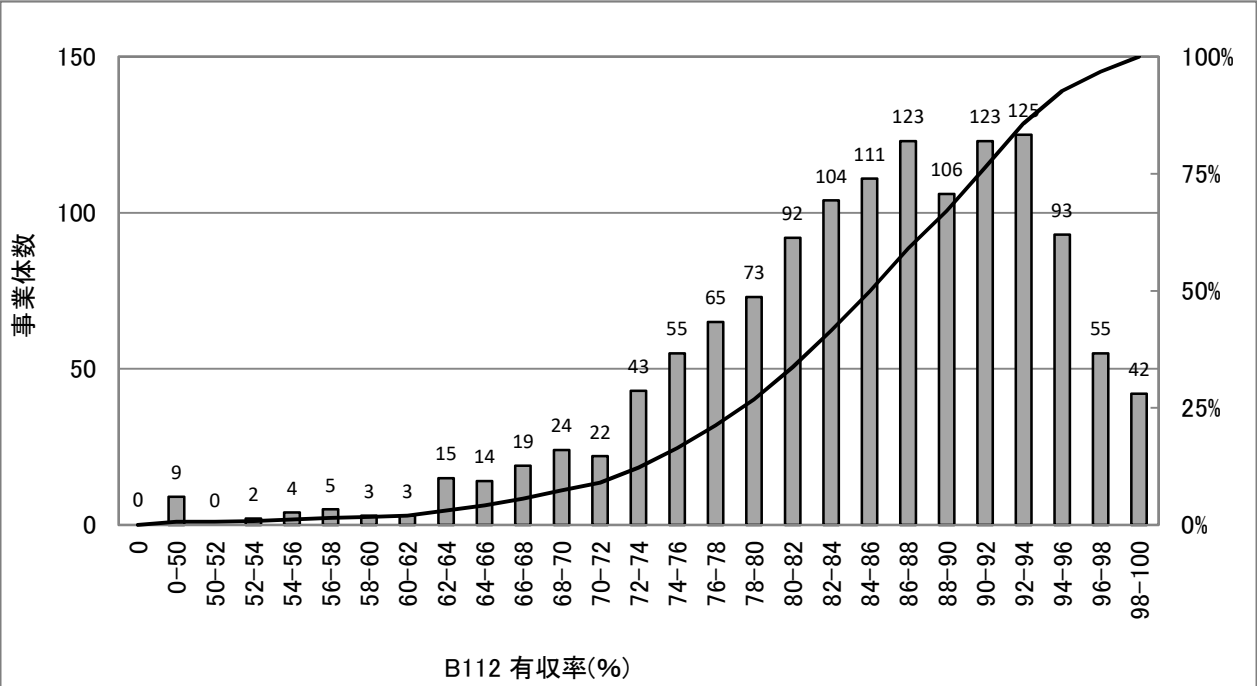


B112(3018) 有収率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	96.3	91.7	86.5	80.2	68.8
H27	96.4	91.5	86.4	80.2	69.6
H28	96.7	91.8	86.5	80.2	69.0
H29	96.7	91.6	86.0	80.0	68.2
H30	96.9	91.8	86.0	79.4	67.4

統計値(用水)

[年度別]

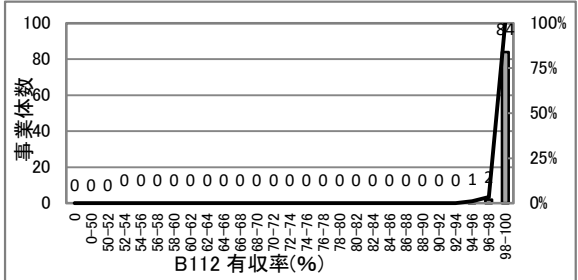
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	100.0	99.7	97.8
H27	100.0	100.0	100.0	99.6	97.4
H28	100.0	100.0	100.0	99.6	98.1
H29	100.0	100.0	100.0	99.6	98.3
H30	100.0	100.0	100.0	99.6	98.3

[給水人口別](H30)

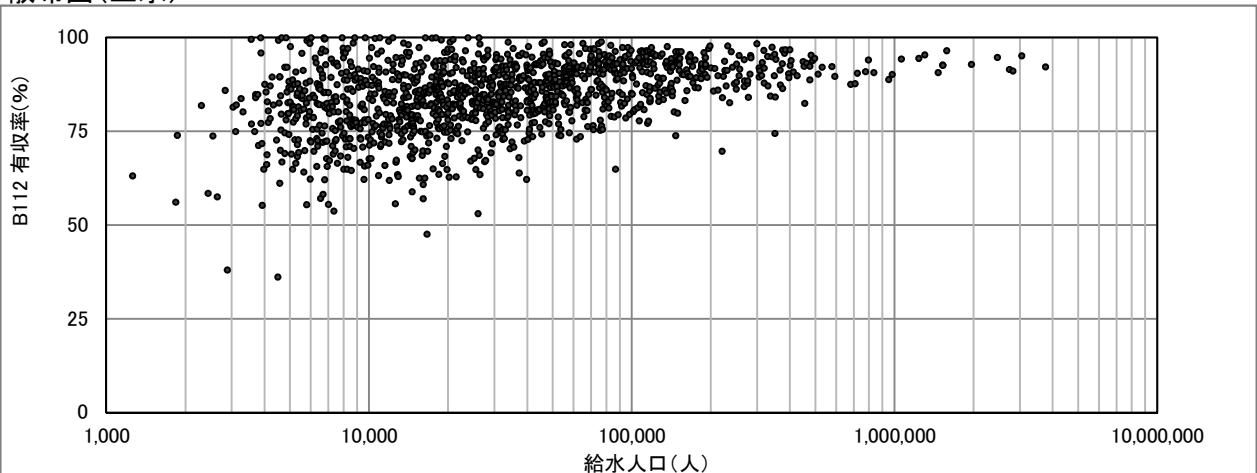
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	99.3	87.7	81.0	72.8	58.0
1-3	96.5	88.7	83.1	77.0	66.6
3-10	96.3	92.2	87.6	82.4	74.6
10-50	96.6	94.2	91.6	87.4	80.9
50超	95.9	94.3	92.2	90.6	88.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

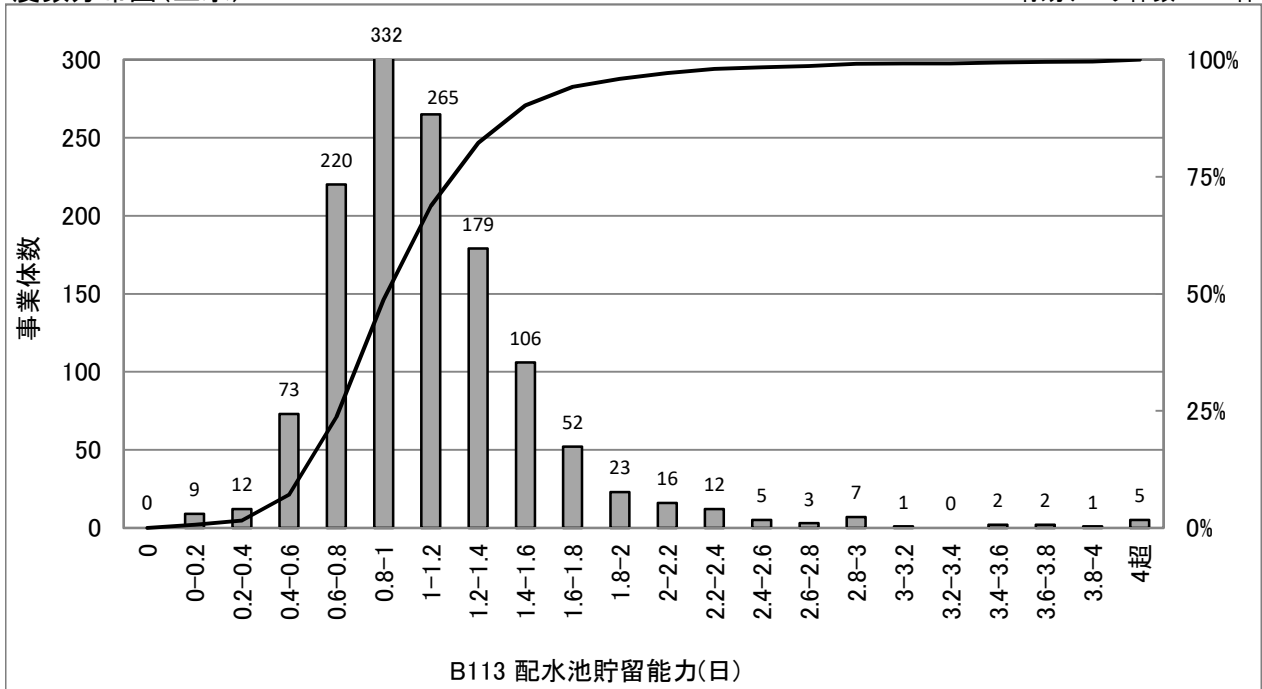


B113(2004) 配水池貯留能力(日)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1325件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	1.77	1.24	0.99	0.79	0.51
H27	1.78	1.26	1.00	0.80	0.52
H28	1.82	1.27	1.00	0.80	0.52
H29	1.82	1.27	1.00	0.80	0.54
H30	1.85	1.28	1.01	0.81	0.54

統計値(用水)

[年度別]

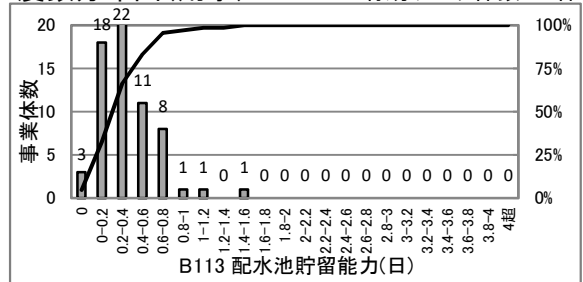
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.90	0.55	0.33	0.19	0.05
H27	0.87	0.56	0.35	0.17	0.03
H28	0.86	0.52	0.28	0.13	0.00
H29	0.74	0.51	0.29	0.17	0.05
H30	0.74	0.46	0.29	0.16	0.01

[給水人口別](H30)

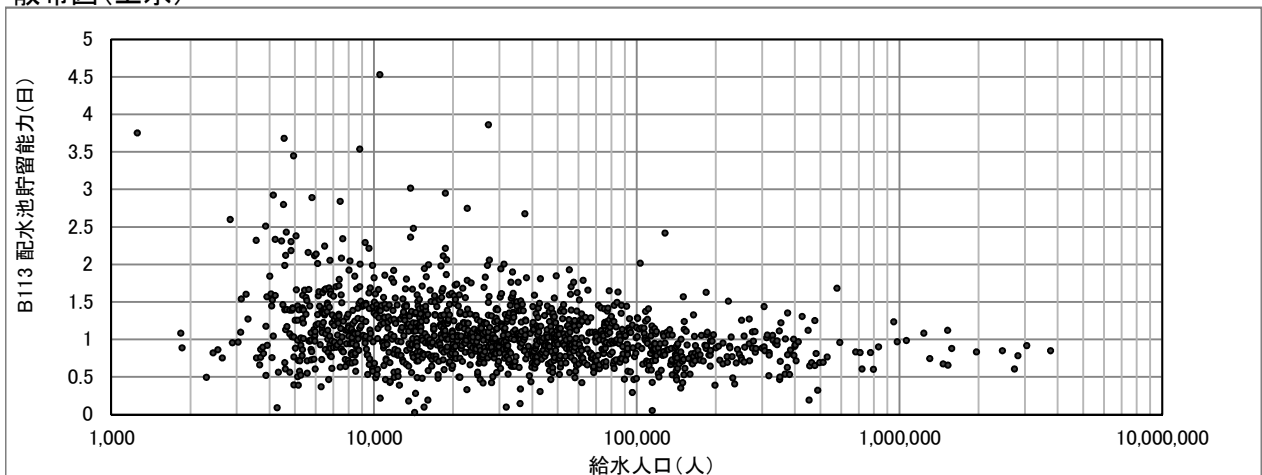
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	2.49	1.52	1.18	0.89	0.58
1-3	1.83	1.33	1.06	0.84	0.51
3-10	1.60	1.21	0.99	0.81	0.58
10-50	1.31	1.04	0.88	0.72	0.49
50超	1.21	0.96	0.84	0.76	0.61

度数分布図(用水)

有効データ件数:65件



散布図(上水)

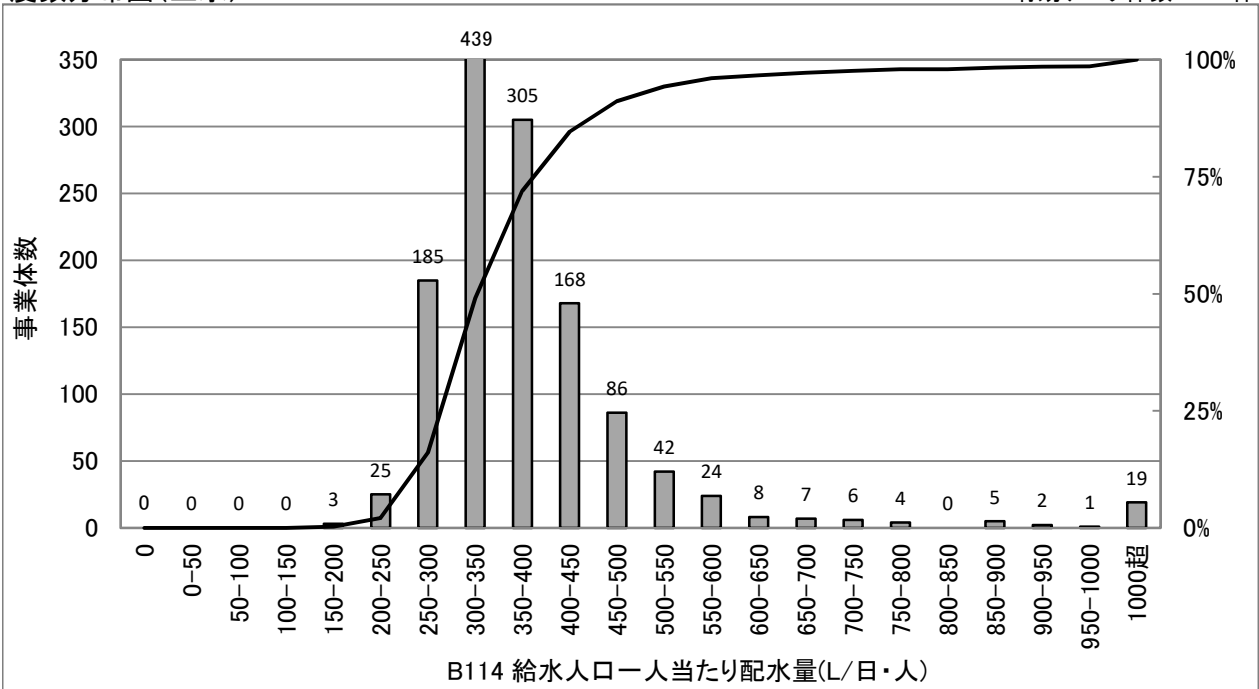


B114(2002) 給水人口一人当たり配水量(L/日・人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1329件



統計値(上水)

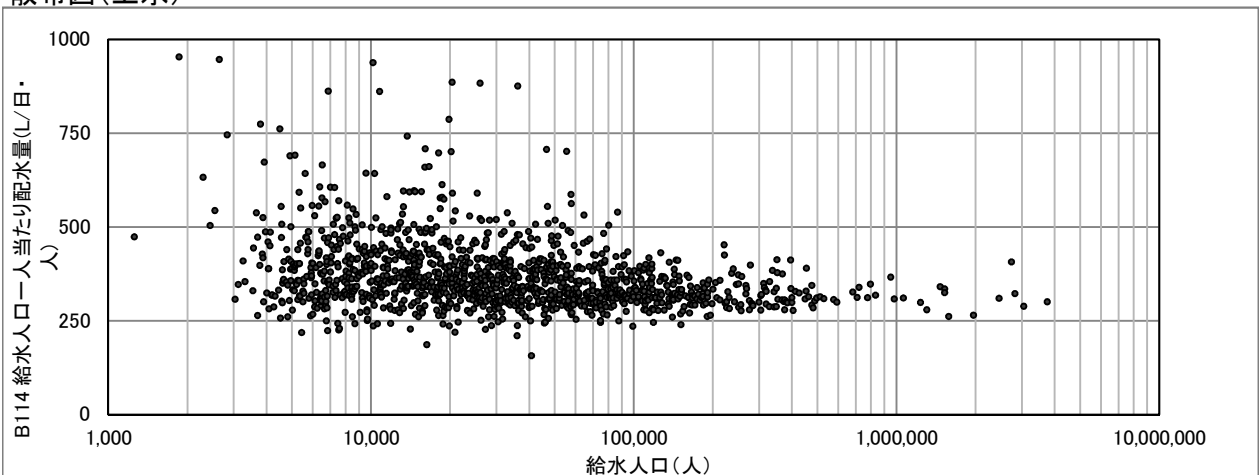
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	586	400	346	308	268
H27	574	399	345	307	268
H28	577	400	350	310	270
H29	558	405	352	313	273
H30	570	408	352	313	272

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	1,243	474	392	329	267
1-3	586	428	365	326	274
3-10	482	390	338	307	270
10-50	401	350	322	301	278
50超	363	327	312	303	270

散布図(上水)

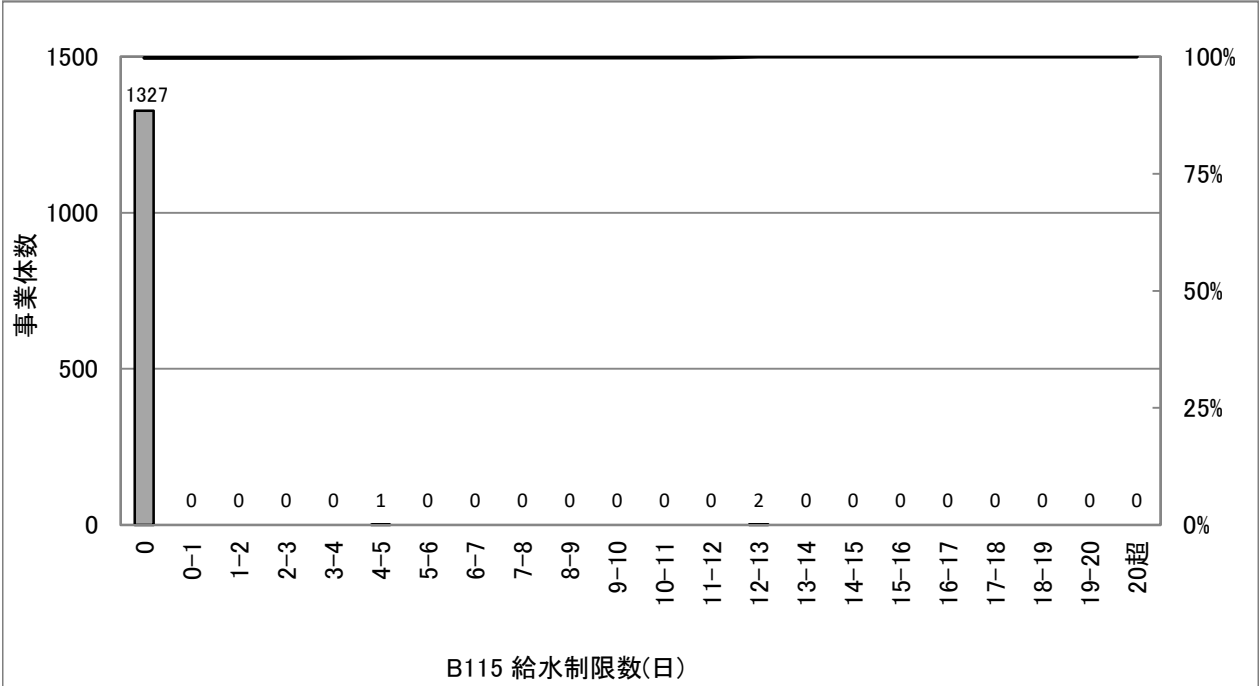


B115(2005) 給水制限日数(日)

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: 1330件



統計値(上水)

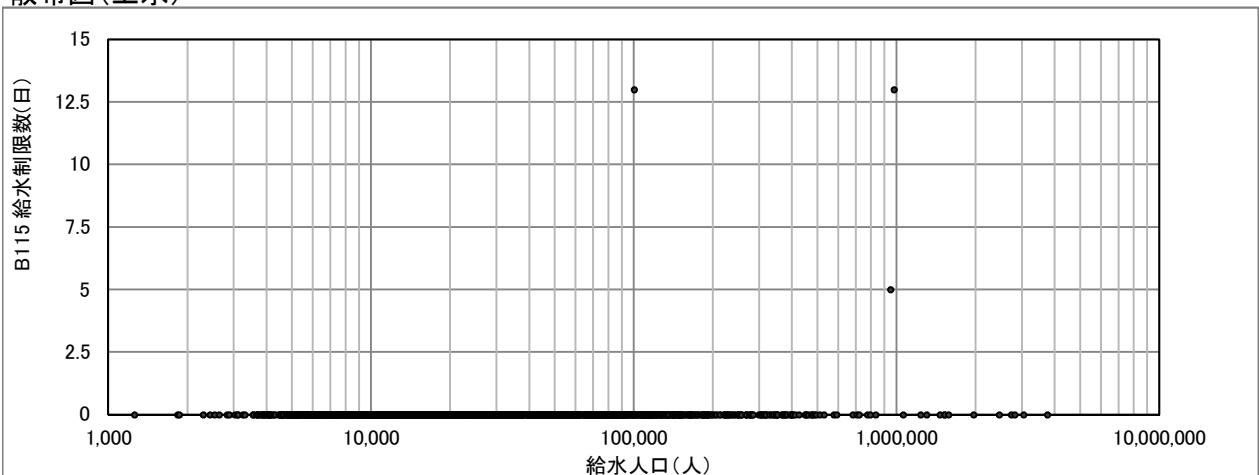
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0
H28	0	0	0	0	0
H29	0	0	0	0	0
H30	0	0	0	0	0

[給水人口別](H30)

(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	4	0	0	0	0

散布図(上水)

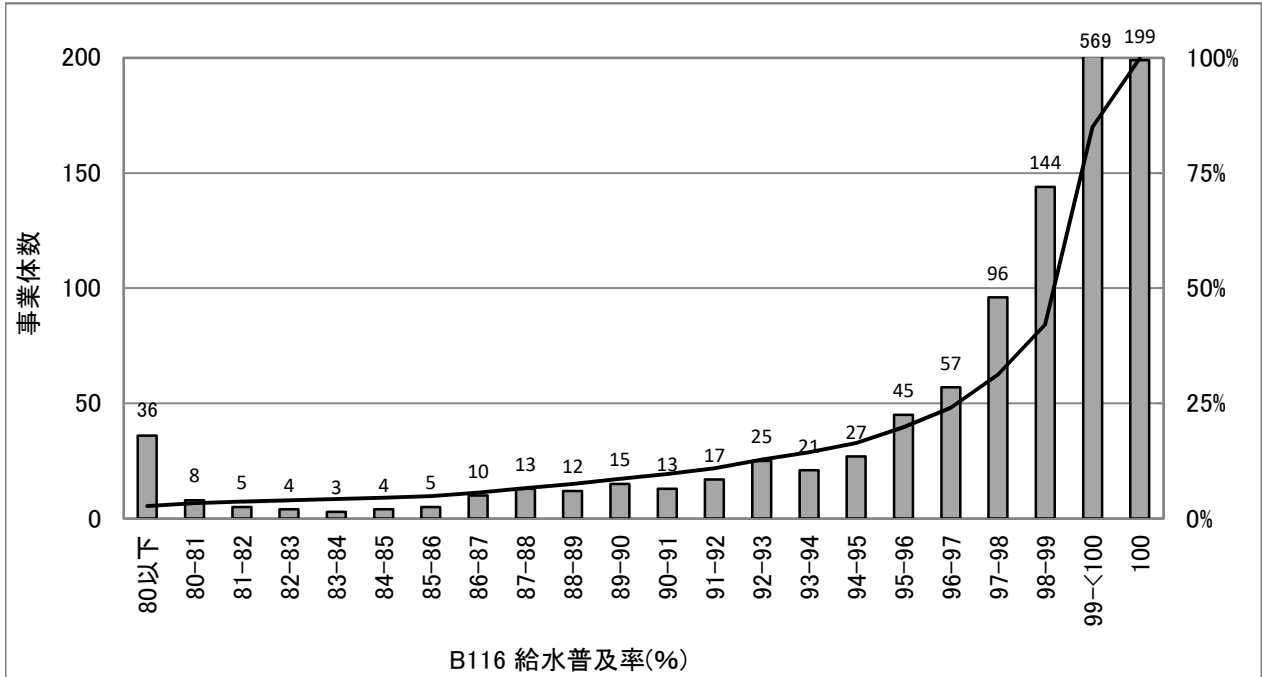


B116(2006) 給水普及率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1329件



統計値(上水)

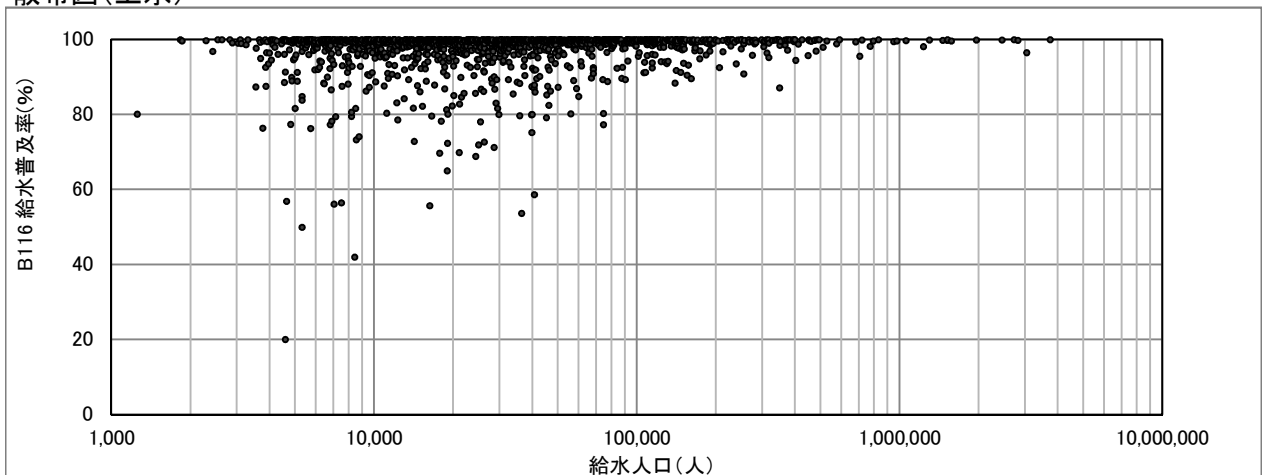
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	99.9	99.4	97.0	85.0
H27	100.0	99.9	99.4	97.1	85.2
H28	100.0	99.9	99.4	97.0	84.1
H29	100.0	99.9	99.4	97.1	85.3
H30	100.0	99.9	99.4	97.1	86.2

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	99.9	99.3	96.2	79.9
1-3	100.0	99.8	99.0	96.2	82.3
3-10	100.0	99.9	99.5	97.7	87.6
10-50	100.0	100.0	99.7	98.3	92.7
50超	100.0	99.9	99.7	99.4	96.9

散布図(上水)

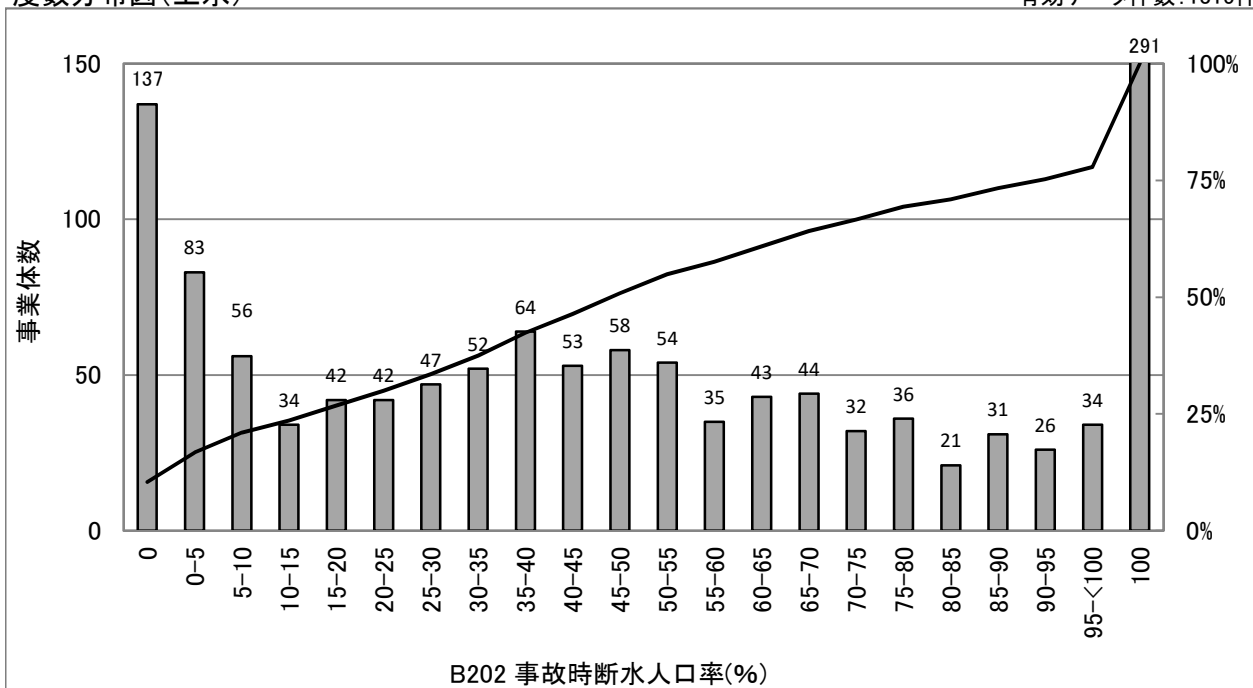


B202(2204) 事故時断水人口率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1315件



統計値(上水)

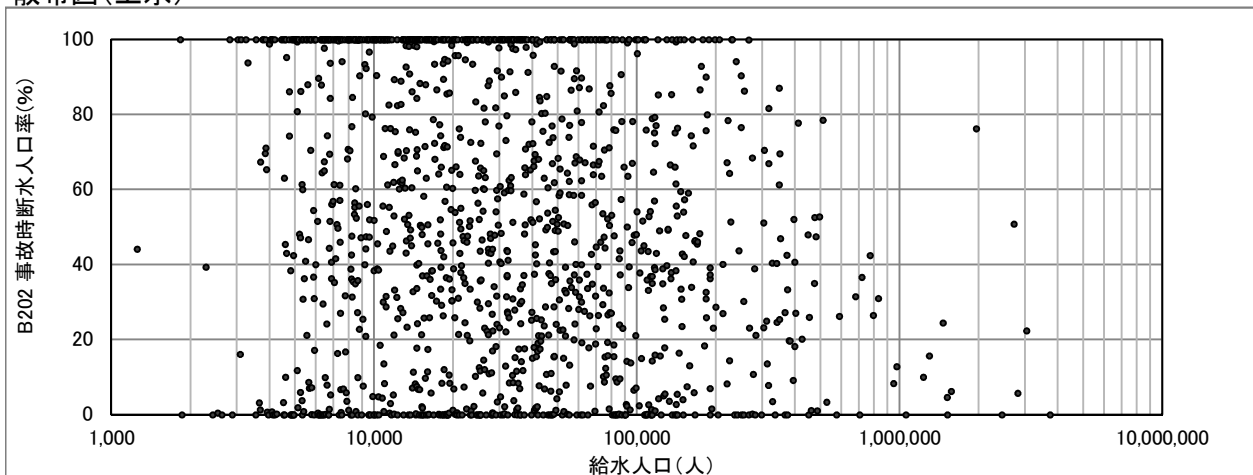
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	102.1	100.0	52.4	17.4	0.0
H27	100.0	100.0	50.8	16.9	0.0
H28	100.0	99.3	51.1	17.1	0.0
H29	100.0	94.7	48.8	16.2	0.0
H30	100.0	94.2	49.0	17.2	0.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	100.0	61.3	10.0	0.0
1-3	100.0	99.4	54.3	23.2	0.0
3-10	100.0	85.2	48.1	19.2	0.0
10-50	100.0	66.6	38.9	13.1	0.0
50超	71.2	31.0	12.9	3.3	0.0

散布図(上水)

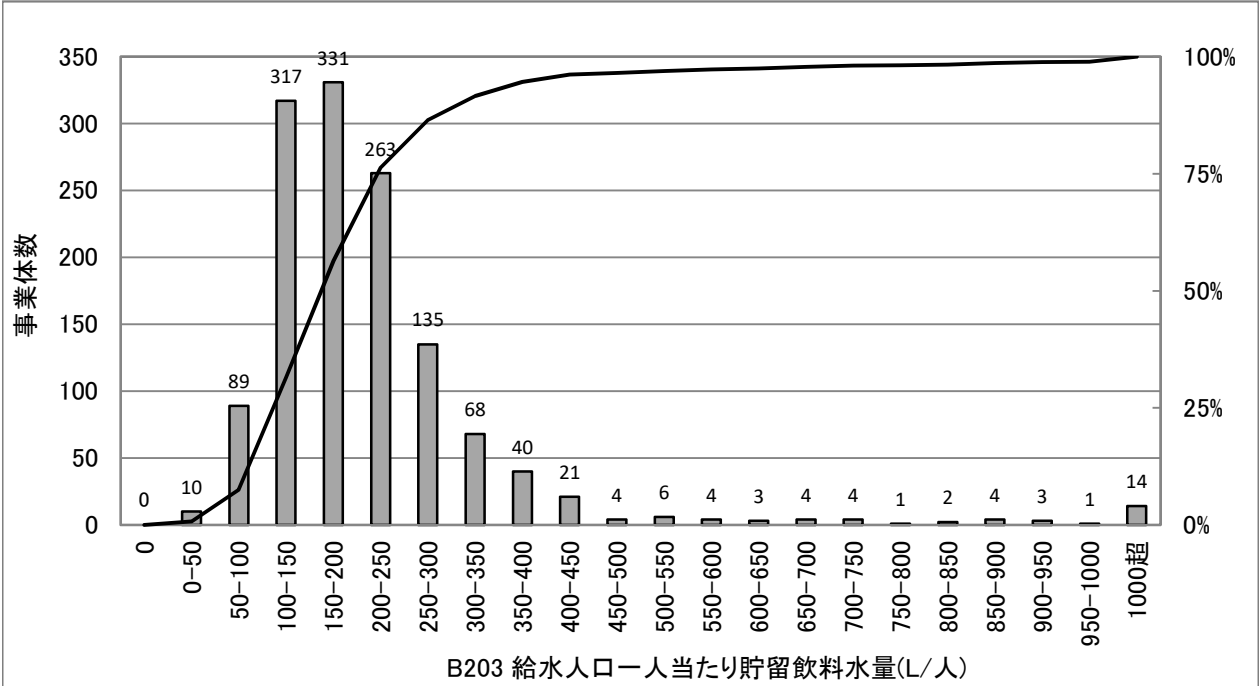


B203(2001) 給水人口一人当たり貯留飲料水量(L/人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1324件



統計値(上水)

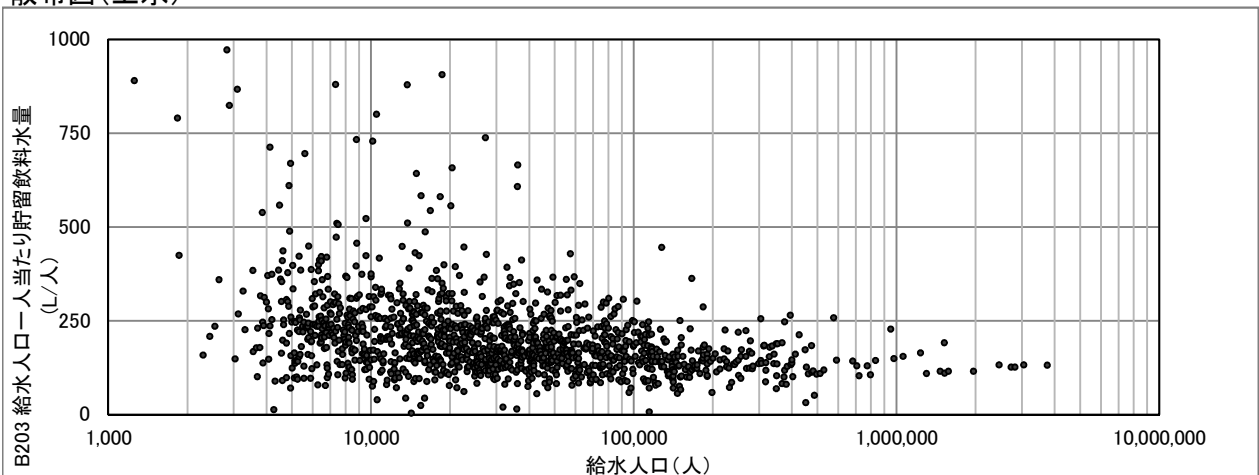
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	384	232	176	133	89
H27	380	234	177	134	89
H28	407	238	176	135	89
H29	404	241	180	138	93
H30	412	246	184	139	93

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	928	319	238	176	100
1-3	398	257	204	149	97
3-10	318	217	172	137	92
10-50	239	175	143	119	77
50超	220	146	131	116	108

散布図(上水)



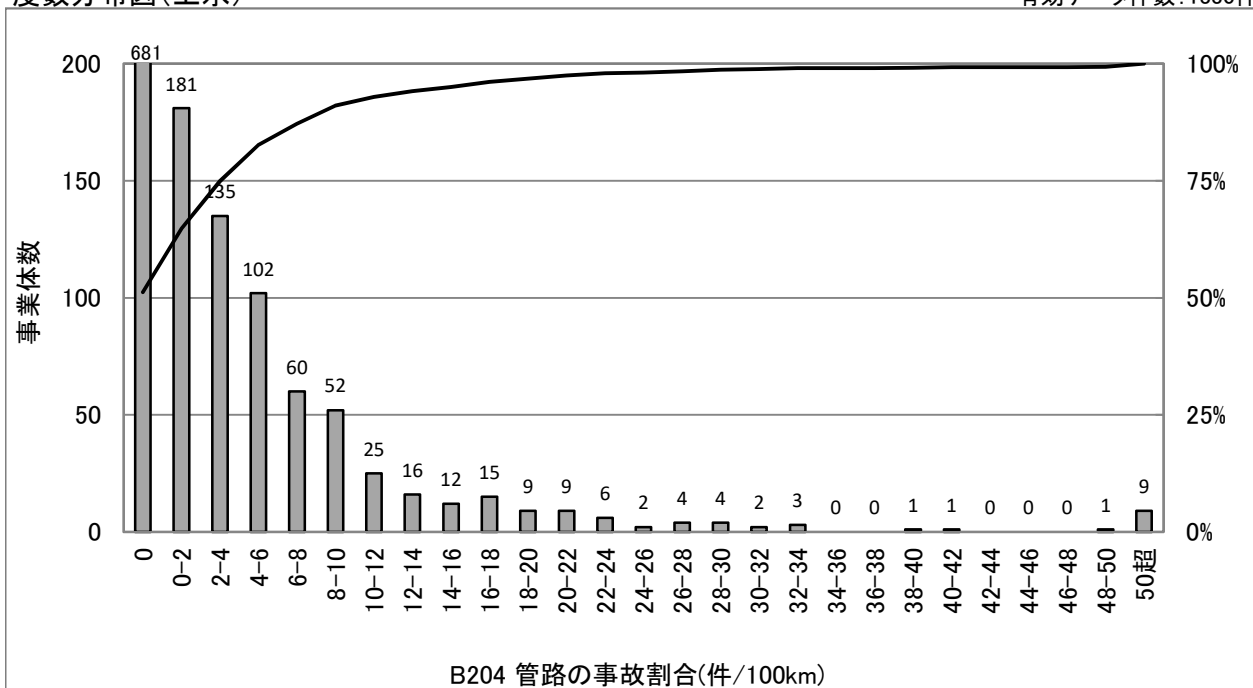
B204(5103) 管路の事故割合(件/100km)

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

※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:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	19.2	5.0	0.1	0.0	0.0
H27	17.6	4.6	0.0	0.0	0.0
H28	18.4	4.4	0.1	0.0	0.0
H29	15.2	4.4	0.0	0.0	0.0
H30	15.7	4.0	0.0	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

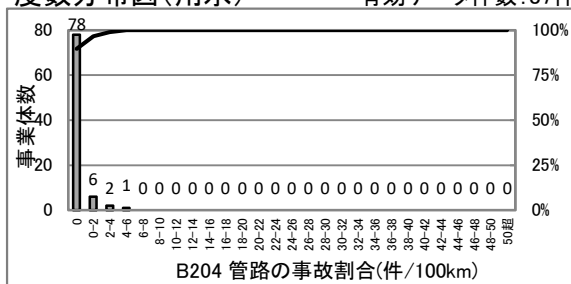
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

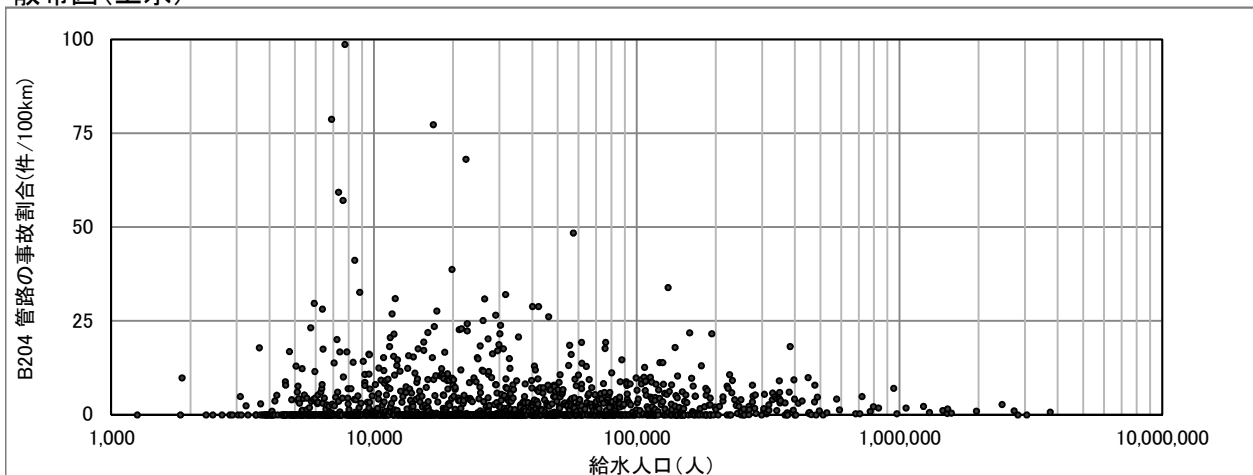
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	16.8	2.9	0.0	0.0	0.0
1-3	18.3	4.4	0.0	0.0	0.0
3-10	12.9	3.6	0.3	0.0	0.0
10-50	10.3	5.0	1.6	0.0	0.0
50超	4.7	1.8	0.9	0.4	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

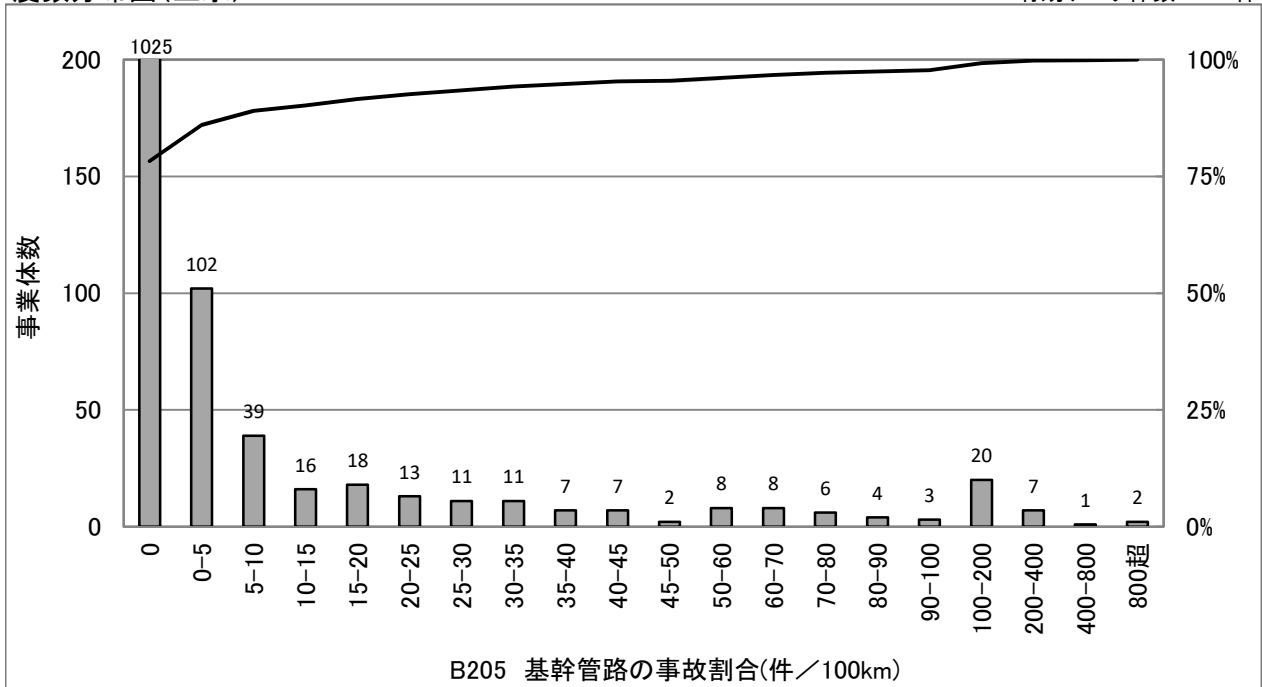


B205(2202) 基幹管路の事故割合(件／100km)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1310件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	57.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

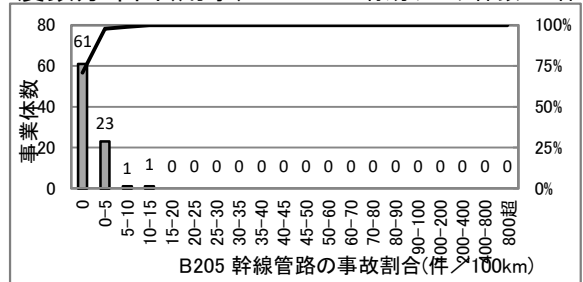
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0
H29	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

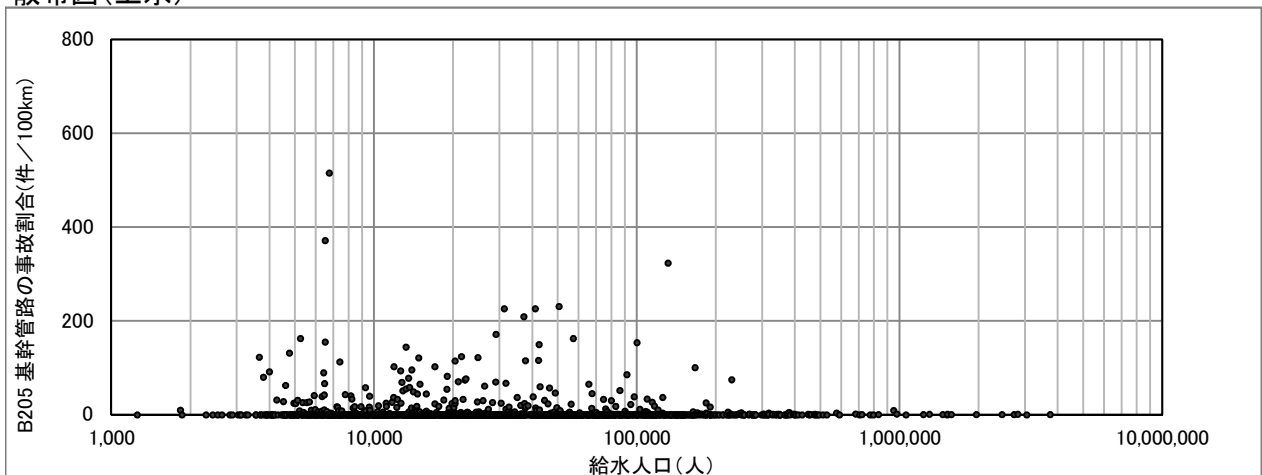
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	62.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1-3	57.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3-10	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10-50	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
50超	3.3	0.9	0.5	0.0	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:86件



散布図(上水)

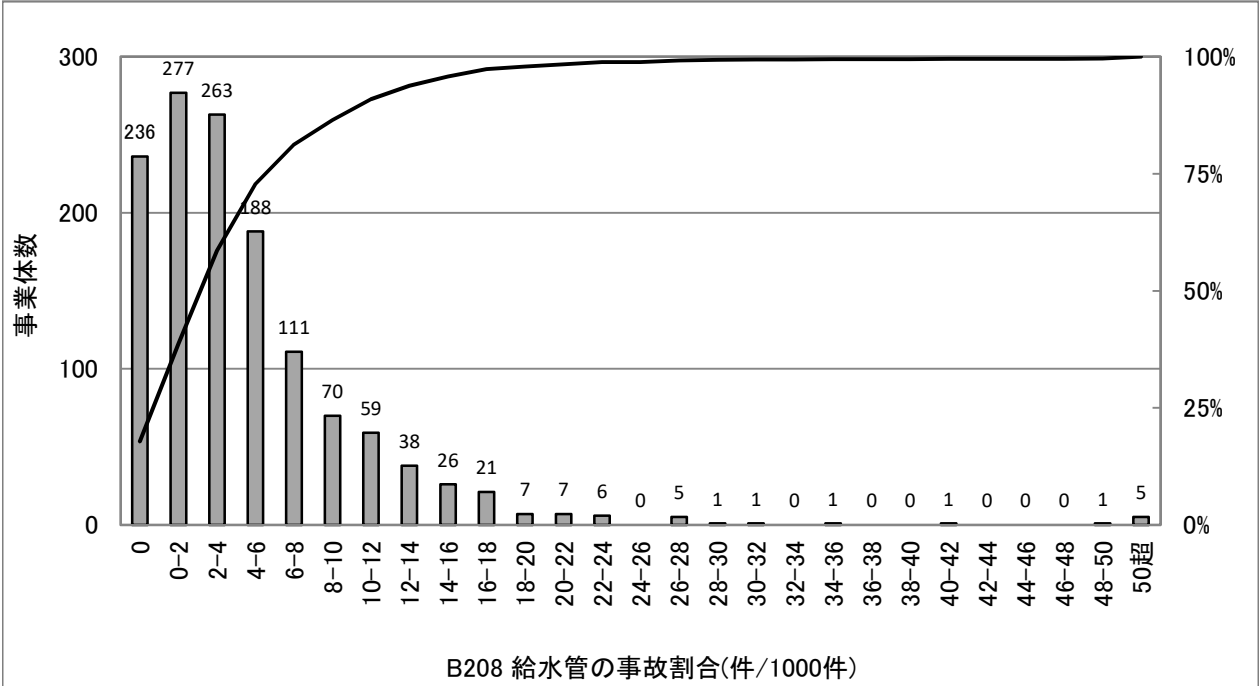


B208(5106) 給水管の事故割合(件/1000件)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1324件



統計値(上水)

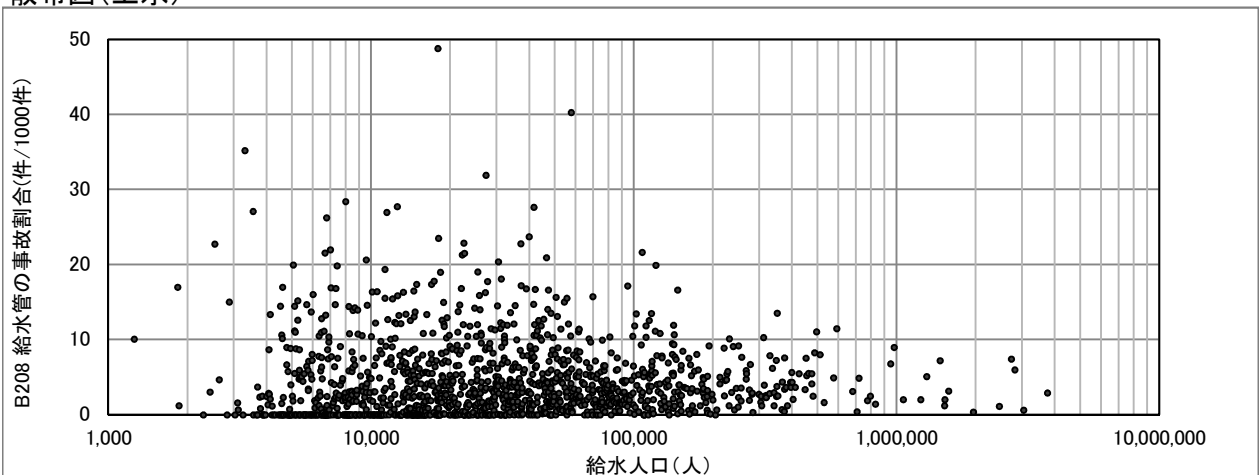
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	16.5	7.0	3.4	0.8	0.0
H27	17.5	7.3	3.4	0.9	0.0
H28	16.3	6.9	3.3	0.9	0.0
H29	16.6	6.7	3.1	0.9	0.0
H30	15.0	6.6	3.0	0.9	0.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	16.9	5.9	2.0	0.0	0.0
1-3	16.4	7.2	2.9	0.4	0.0
3-10	13.8	6.4	3.5	1.6	0.0
10-50	11.1	5.8	3.7	1.9	0.2
50超	8.7	5.8	2.7	1.5	0.5

散布図(上水)

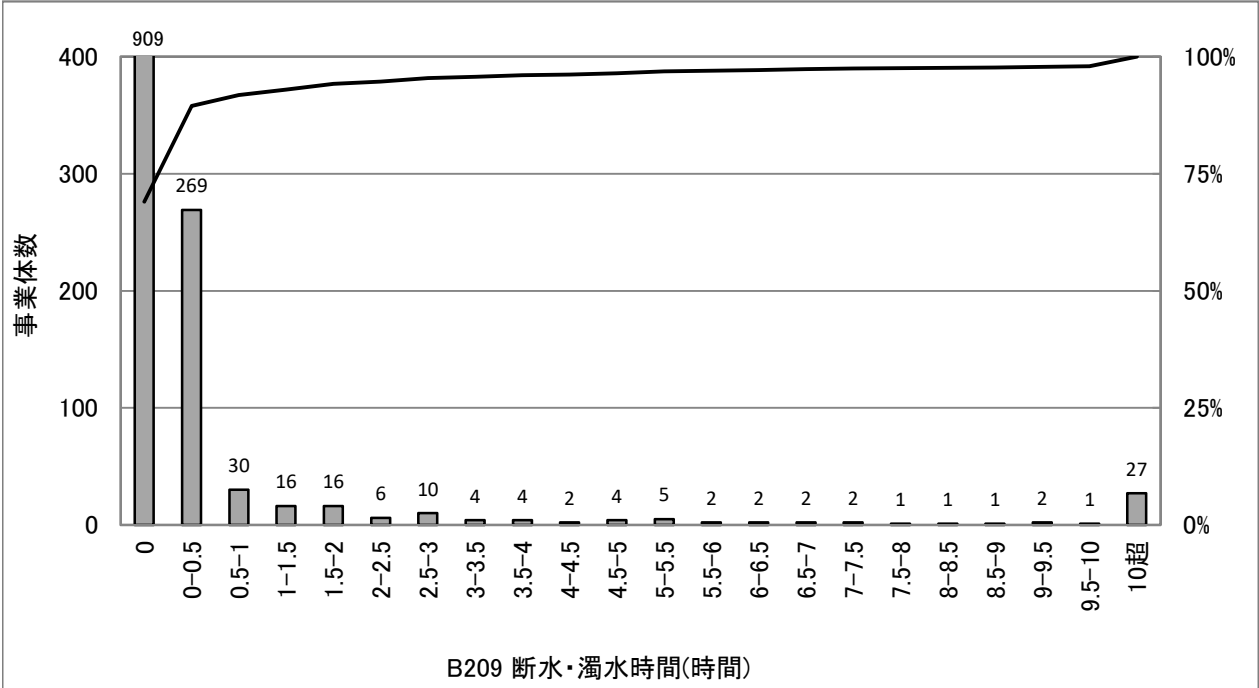


B209(5109) 給水人口一人当たり平均断水・濁水時間(時間)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1316件



統計値(上水)

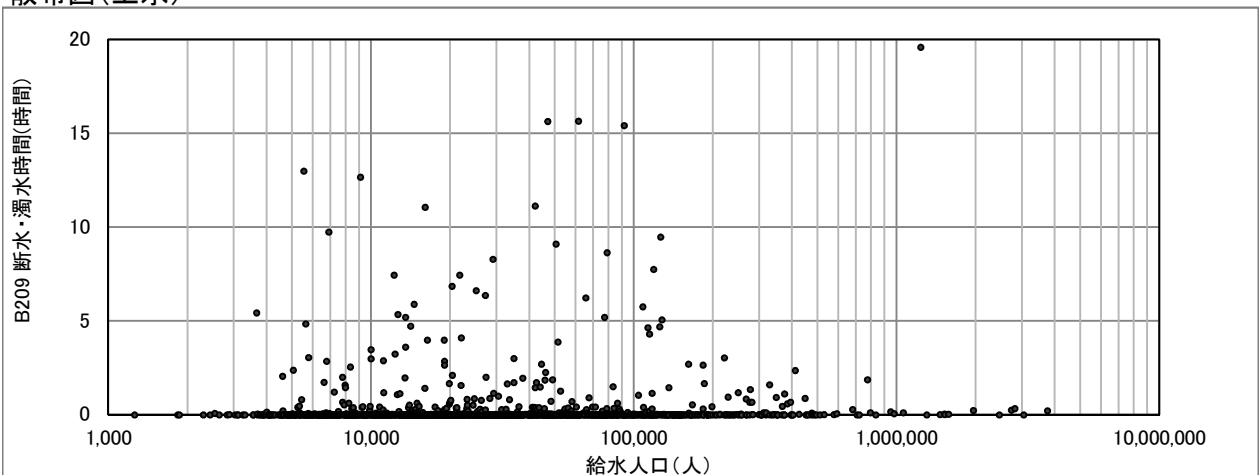
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	2.33	0.01	0.00	0.00	0.00
H27	1.59	0.01	0.00	0.00	0.00
H28	2.59	0.01	0.00	0.00	0.00
H29	2.04	0.01	0.00	0.00	0.00
H30	2.69	0.01	0.00	0.00	0.00

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
1-3	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00
3-10	2.52	0.02	0.00	0.00	0.00
10-50	3.01	0.02	0.00	0.00	0.00
50超	1.49	0.21	0.04	0.00	0.00

散布図(上水)

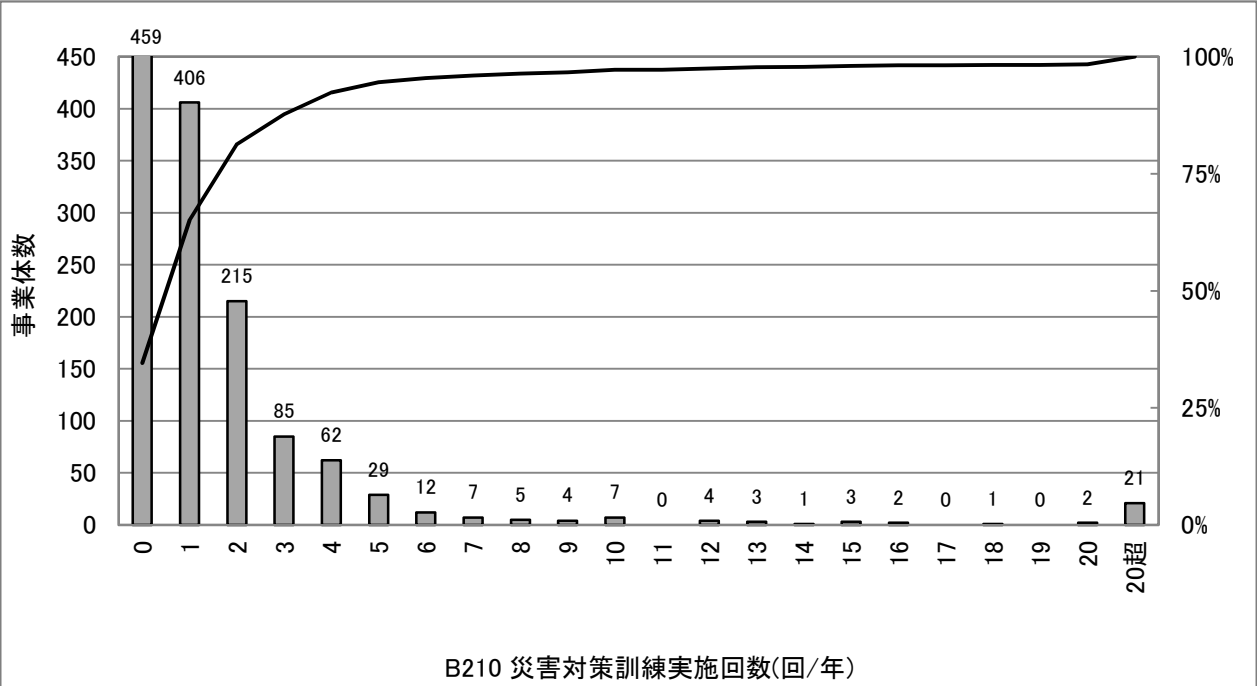


B210(新) 災害対策訓練実施回数(回/年)

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:1328件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	5.0	2.0	1.0	0.0	0.0
H27	6.0	2.0	1.0	0.0	0.0
H28	6.0	2.0	1.0	0.0	0.0
H29	6.0	2.0	1.0	0.0	0.0
H30	6.0	2.0	1.0	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

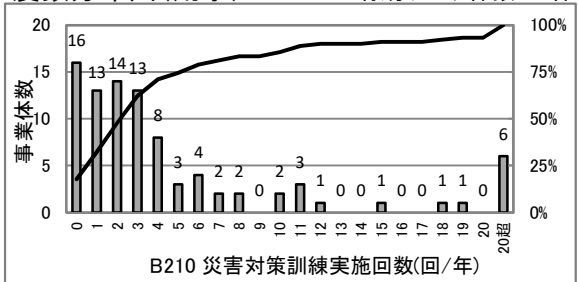
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	20.2	4.0	2.0	1.0	0.0
H27	20.5	5.0	2.0	1.0	0.0
H28	19.4	5.0	2.0	1.0	0.0
H29	22.0	5.5	3.0	1.0	0.0
H30	22.1	5.8	3.0	1.0	0.0

[給水人口別](H30)

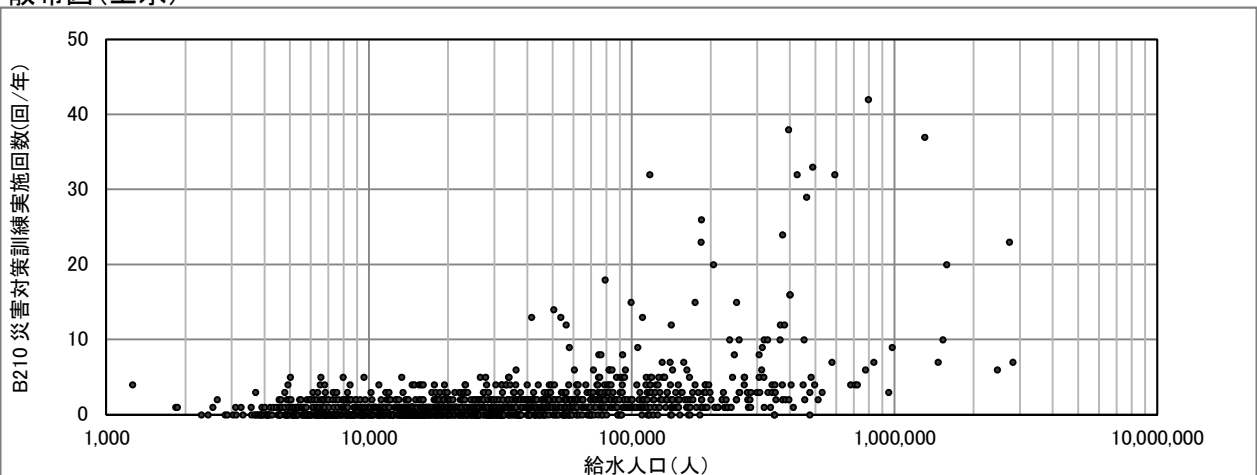
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1-3	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0
3-10	5.0	2.0	1.0	1.0	0.0
10-50	15.8	4.0	2.0	1.0	0.0
50超	203.3	48.8	9.5	6.0	3.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:90件



散布図(上水)

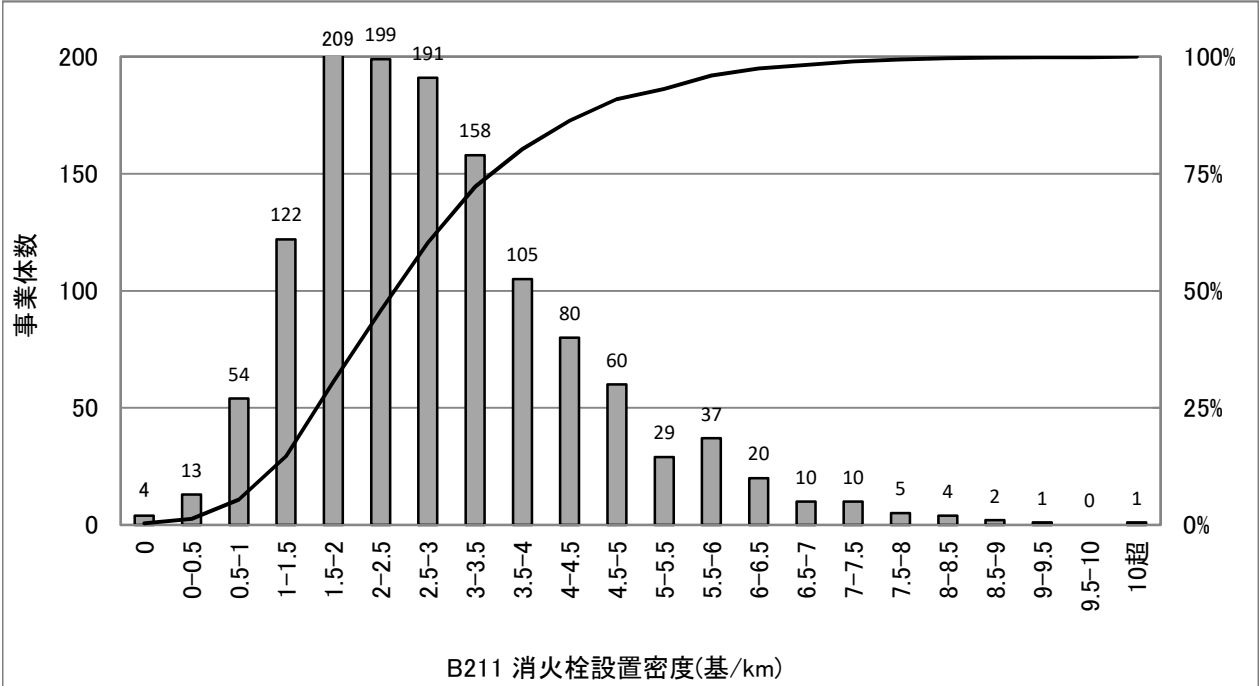


B211(5114) 消火栓設置密度(基/km)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1314件



統計値(上水)

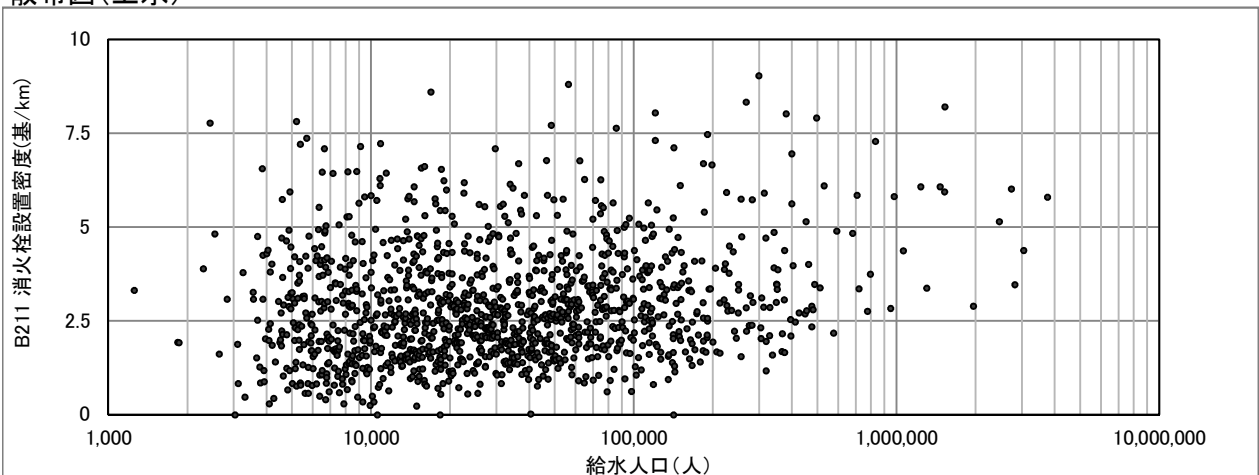
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	6.0	3.8	2.7	1.9	0.9
H27	6.0	3.7	2.7	1.9	1.0
H28	5.9	3.7	2.7	1.9	1.0
H29	5.8	3.7	2.7	1.9	1.0
H30	5.8	3.7	2.7	1.9	1.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	5.8	3.7	2.4	1.6	0.7
1-3	5.6	3.4	2.5	1.7	1.0
3-10	5.5	3.5	2.7	1.9	1.1
10-50	6.6	4.0	2.9	2.2	1.4
50超	8.0	6.0	4.9	3.4	2.8

散布図(上水)

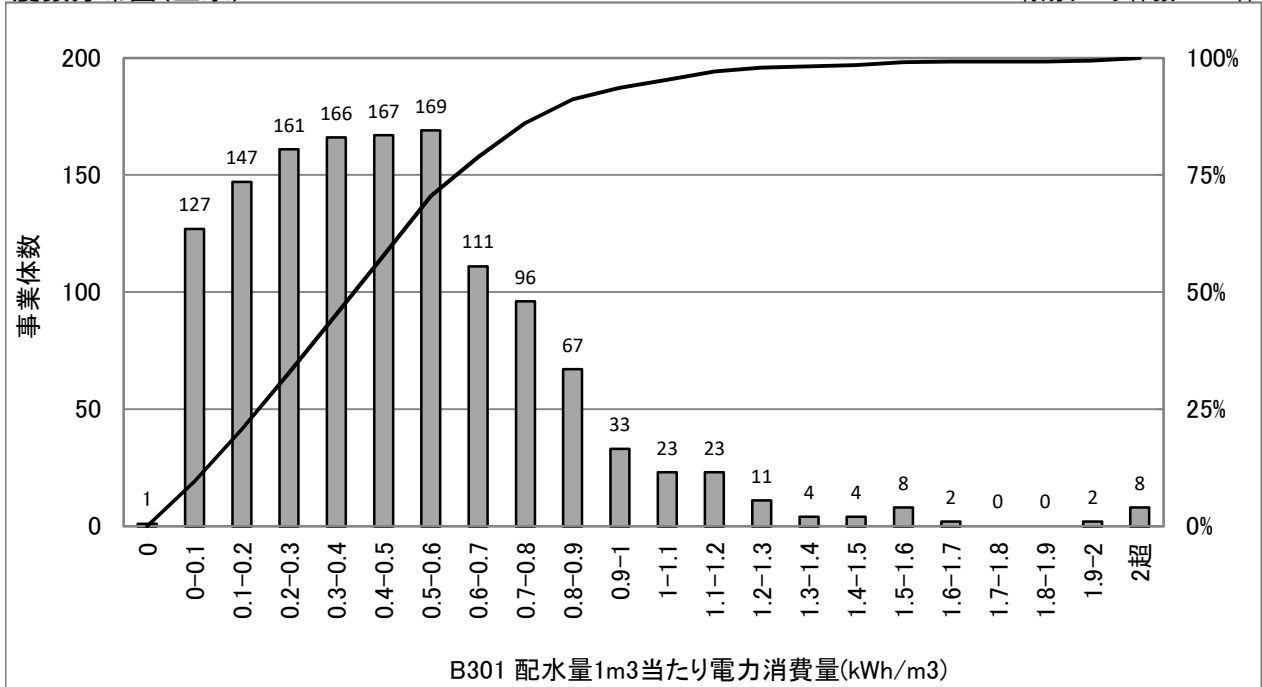


B301(4001) 配水量1m³当たり電力消費量(kWh/m³)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	1.06	0.65	0.44	0.24	0.05
H27	1.06	0.65	0.44	0.24	0.05
H28	1.08	0.64	0.44	0.24	0.06
H29	1.09	0.65	0.44	0.24	0.06
H30	1.08	0.65	0.44	0.24	0.05

統計値(用水)

[年度別]

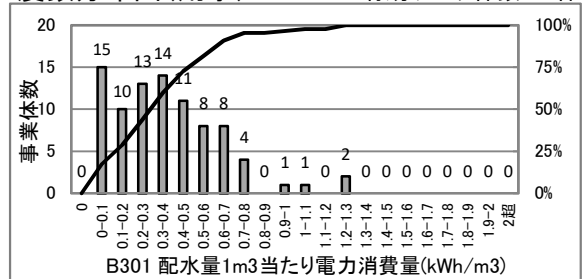
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.76	0.57	0.33	0.18	0.06
H27	0.78	0.56	0.34	0.18	0.06
H28	0.73	0.52	0.34	0.18	0.05
H29	0.73	0.55	0.35	0.18	0.06
H30	0.77	0.55	0.33	0.16	0.05

[給水人口別](H30)

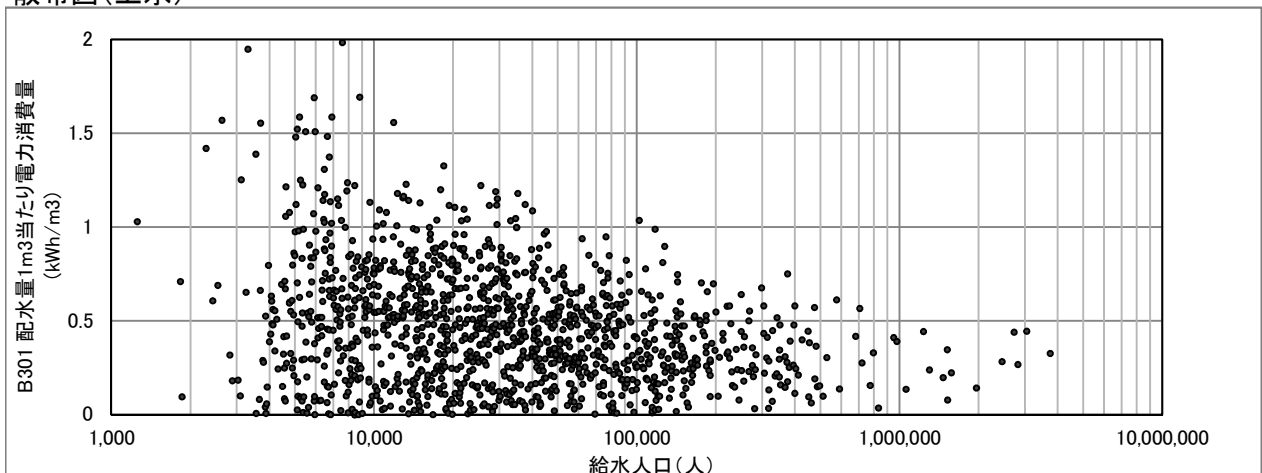
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	1.56	0.84	0.56	0.29	0.04
1-3	1.04	0.73	0.52	0.26	0.05
3-10	0.84	0.57	0.41	0.25	0.07
10-50	0.67	0.44	0.31	0.20	0.06
50超	0.56	0.42	0.29	0.17	0.08

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

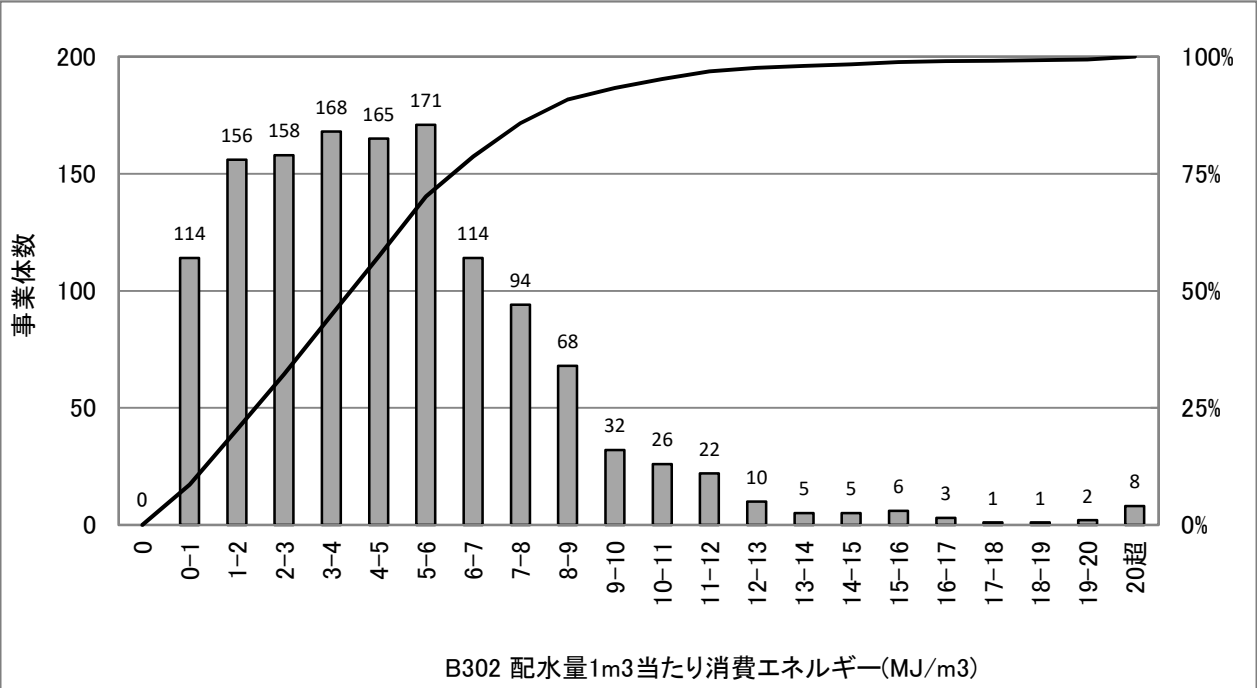


B302(4002) 配水量1m³当たり消費エネルギー(MJ/m³)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1329件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	11.16	6.58	4.47	2.51	0.56
H27	11.05	6.51	4.44	2.42	0.58
H28	11.20	6.61	4.44	2.44	0.64
H29	11.10	6.54	4.45	2.41	0.66
H30	10.83	6.51	4.43	2.43	0.62

統計値(用水)

[年度別]

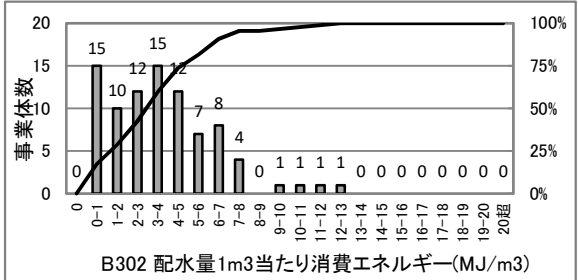
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	7.65	5.59	3.35	1.81	0.47
H27	7.80	5.42	3.42	1.81	0.52
H28	7.28	5.35	3.44	2.08	0.52
H29	7.30	5.66	3.60	2.04	0.55
H30	7.67	5.38	3.30	1.70	0.50

[給水人口別](H30)

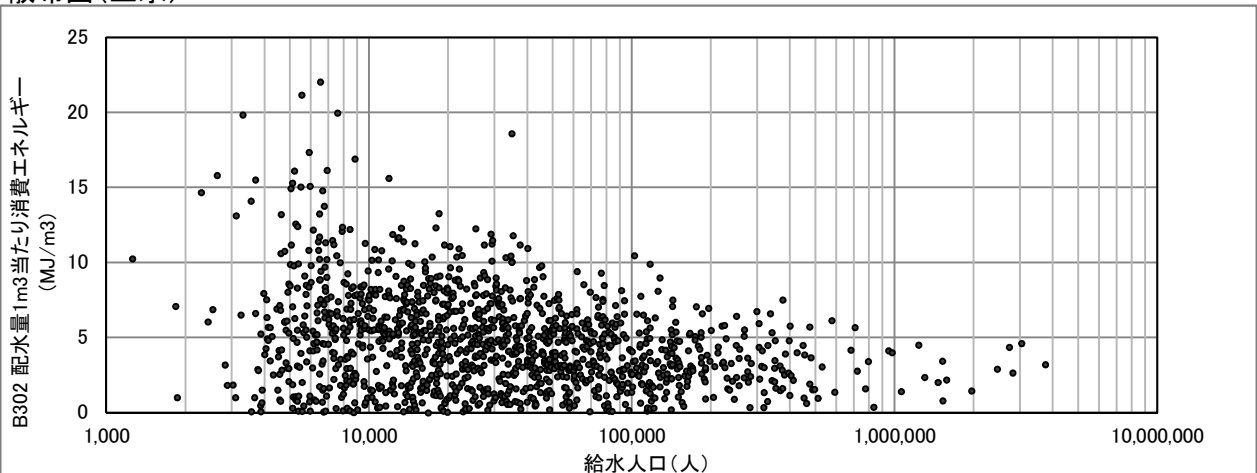
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	15.64	8.47	5.69	2.96	0.46
1-3	10.38	7.29	5.20	2.68	0.62
3-10	8.40	5.75	4.09	2.53	0.69
10-50	6.72	4.50	3.13	2.06	0.65
50超	5.59	4.16	2.98	1.70	0.84

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

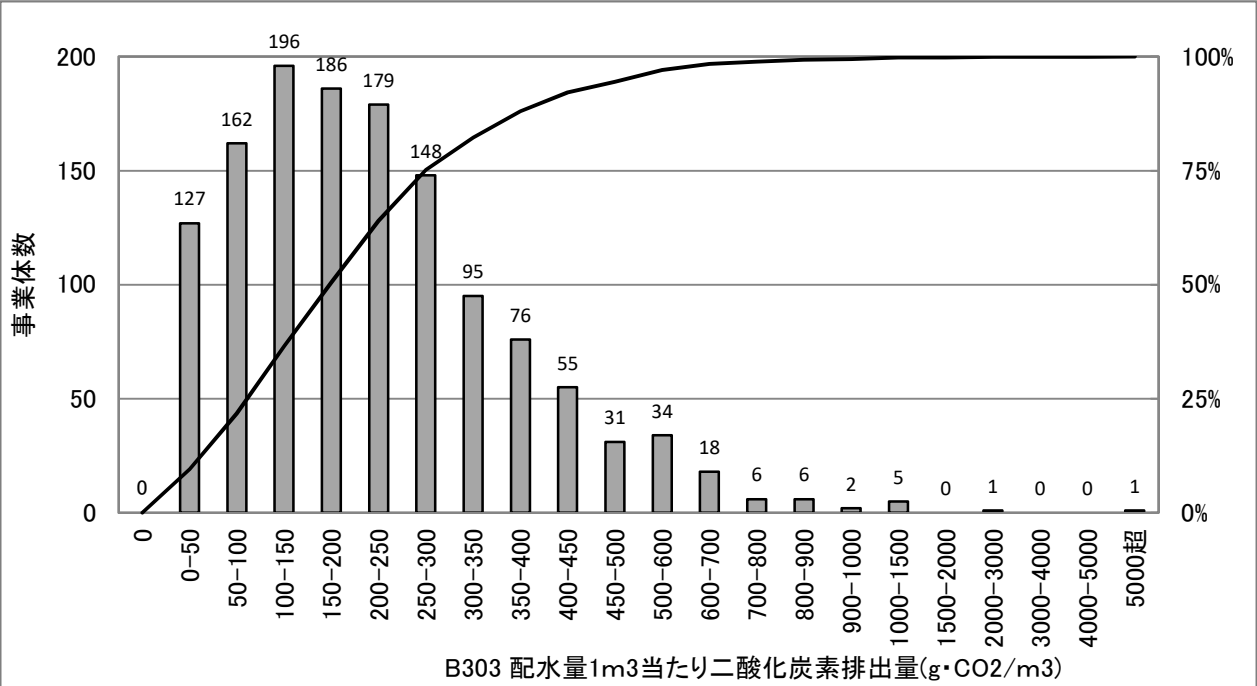


B303(4006) 配水量1m³当たり二酸化炭素(CO₂)排出量(g・CO₂/m³)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1328件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	647	382	250	139	33
H27	607	365	240	130	34
H28	613	351	236	132	33
H29	564	336	225	125	34
H30	518	299	198	114	29

統計値(用水)

[年度別]

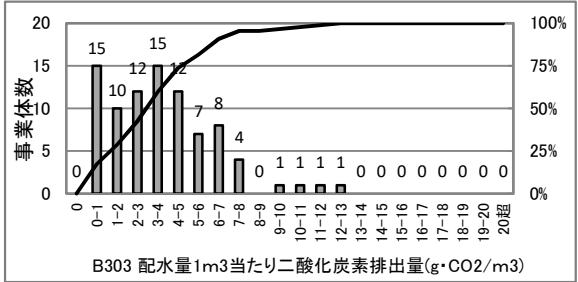
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	474	304	184	112	27
H27	455	283	184	110	28
H28	432	286	192	114	28
H29	441	273	186	107	28
H30	404	223	153	88	25

[給水人口別](H30)

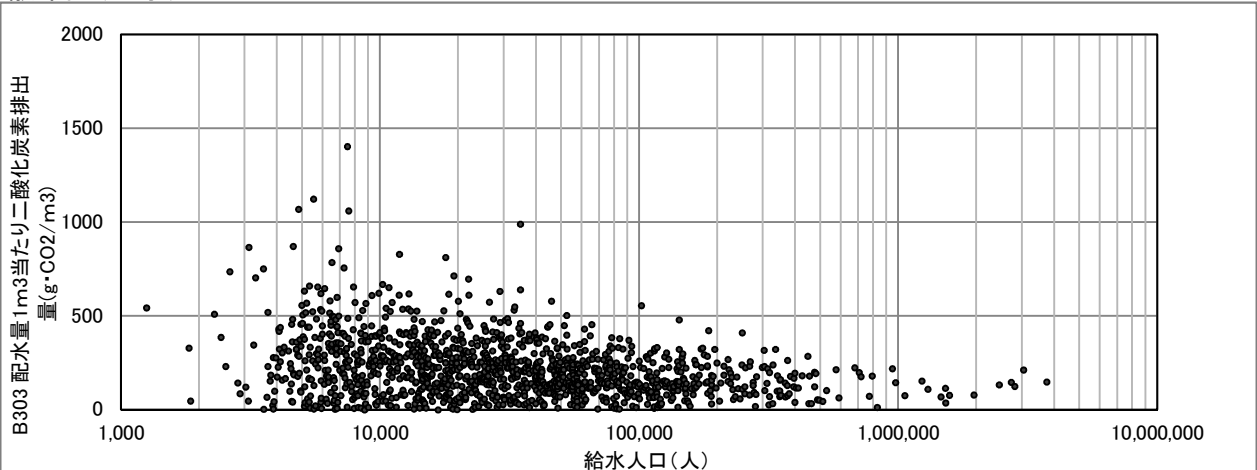
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	718	406	263	143	22
1-3	526	323	226	128	30
3-10	405	253	182	117	32
10-50	321	221	141	92	30
50超	223	180	128	75	39

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

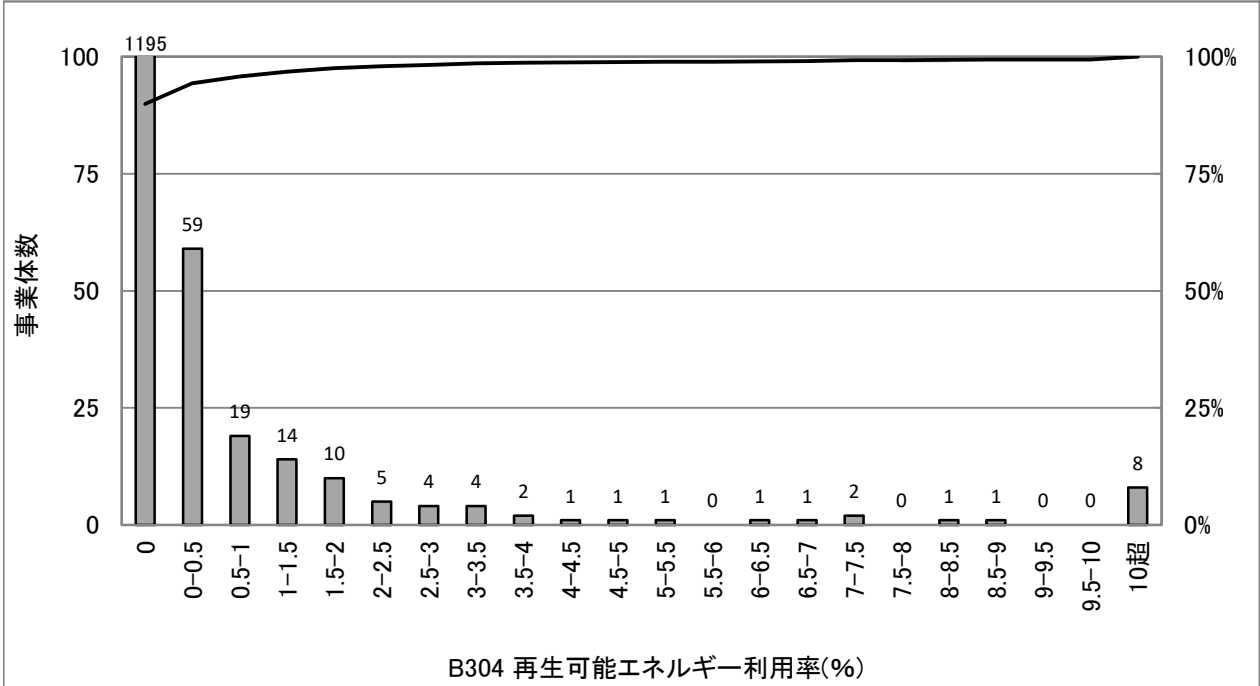


B304(4003) 再生可能エネルギー利用率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1329件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
H27	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
H28	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
H29	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
H30	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00

統計値(用水)

[年度別]

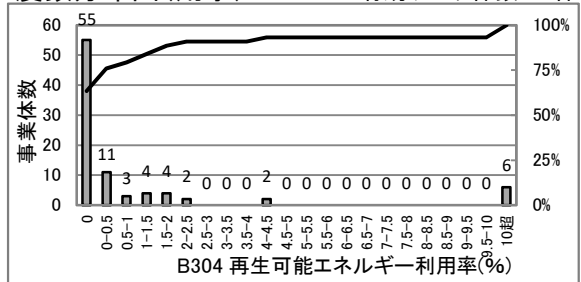
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	13.50	0.20	0.00	0.00	0.00
H27	13.62	0.61	0.00	0.00	0.00
H28	12.12	0.61	0.00	0.00	0.00
H29	8.45	0.64	0.00	0.00	0.00
H30	13.04	0.33	0.00	0.00	0.00

[給水人口別](H30)

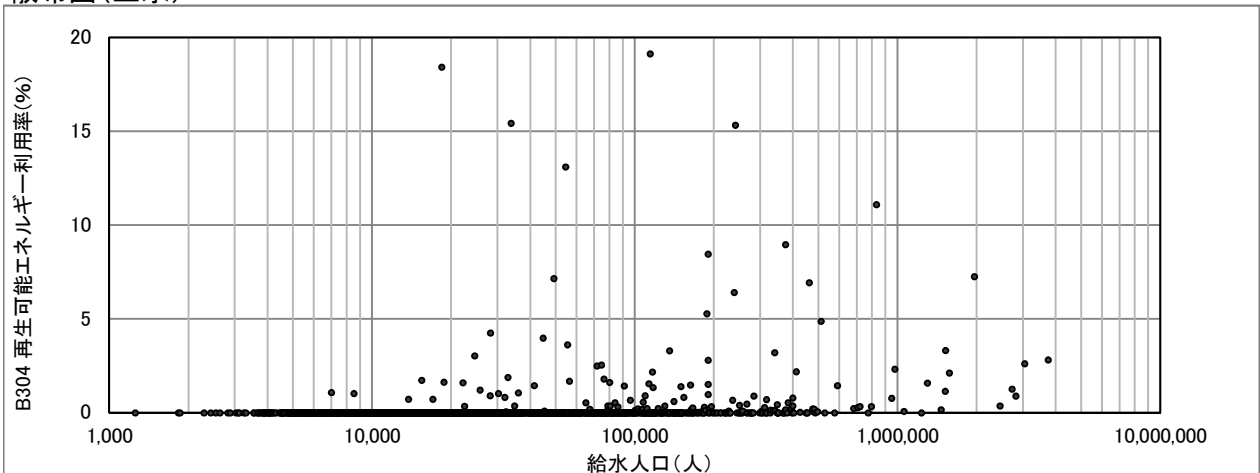
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1-3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3-10	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
10-50	2.19	0.12	0.00	0.00	0.00
50超	6.67	2.28	1.02	0.25	0.00

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

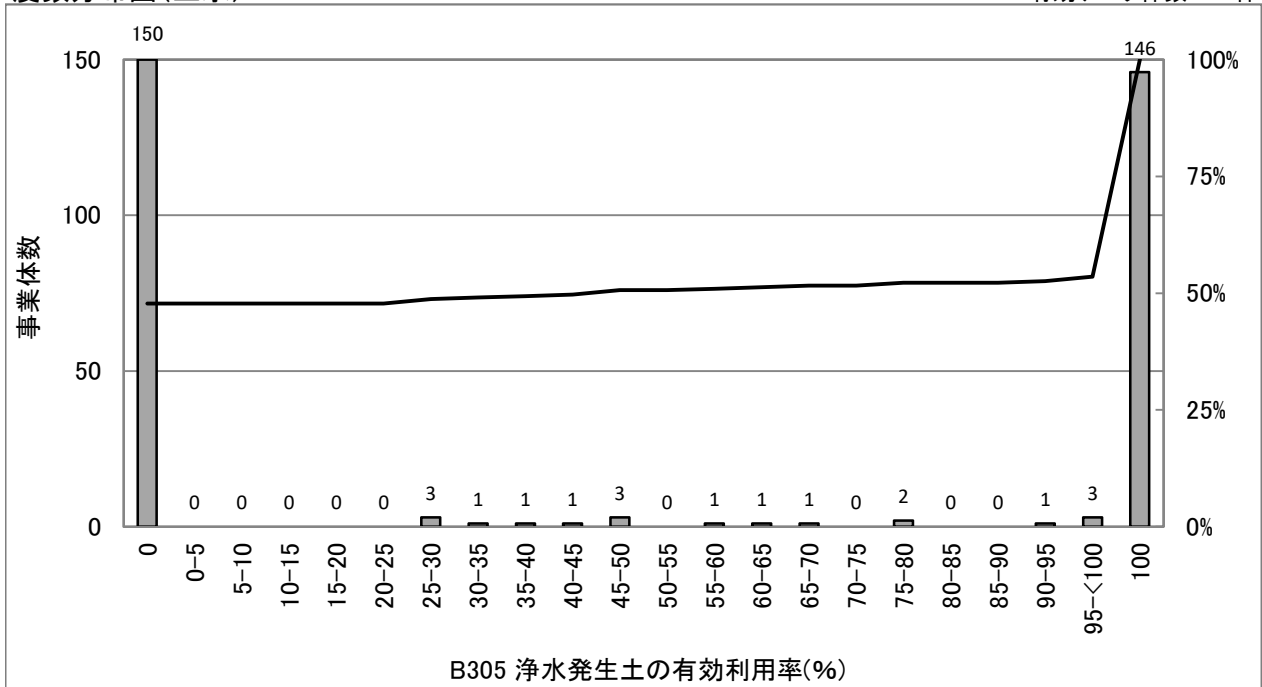


B305(4004) 浄水発生土の有効利用率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数: 314件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	18.9	0.0	0.0
H27	100.0	100.0	12.0	0.0	0.0
H28	100.0	100.0	42.6	0.0	0.0
H29	100.0	100.0	48.4	0.0	0.0
H30	100.0	100.0	46.7	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

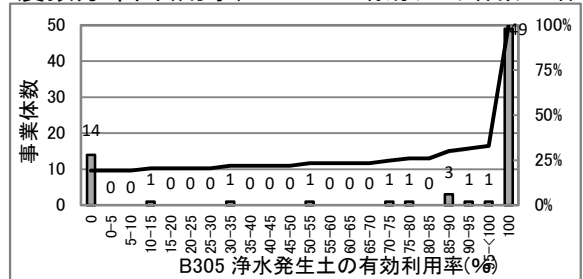
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	100.0	21.6	0.0
H27	100.0	100.0	100.0	16.6	0.0
H28	100.0	100.0	100.0	22.6	0.0
H29	100.0	100.0	100.0	73.2	0.0
H30	100.0	100.0	100.0	79.5	0.0

[給水人口別](H30)

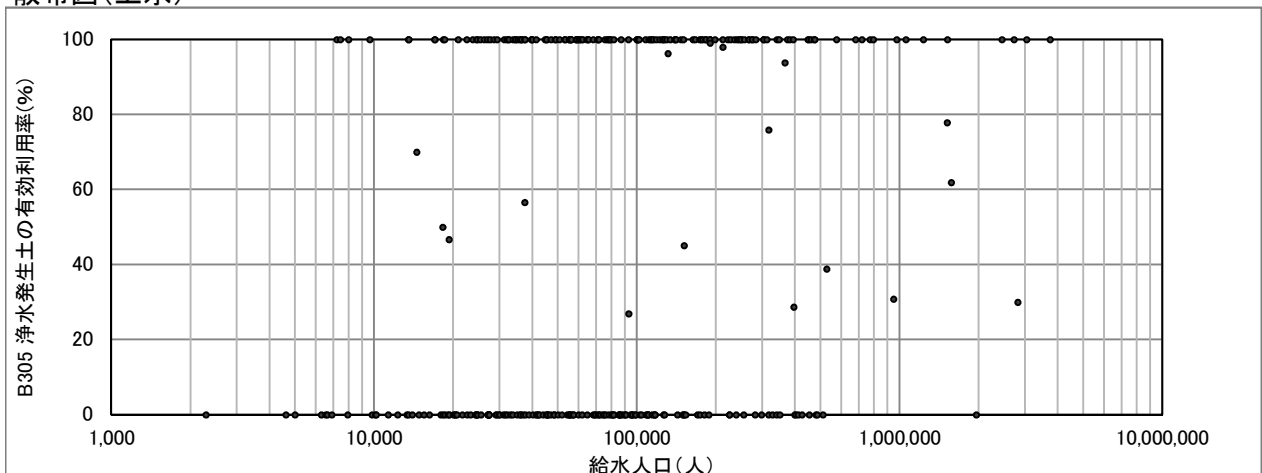
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
1-3	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
3-10	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
10-50	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
50超	100.0	100.0	100.0	41.3	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数: 73件



散布図(上水)

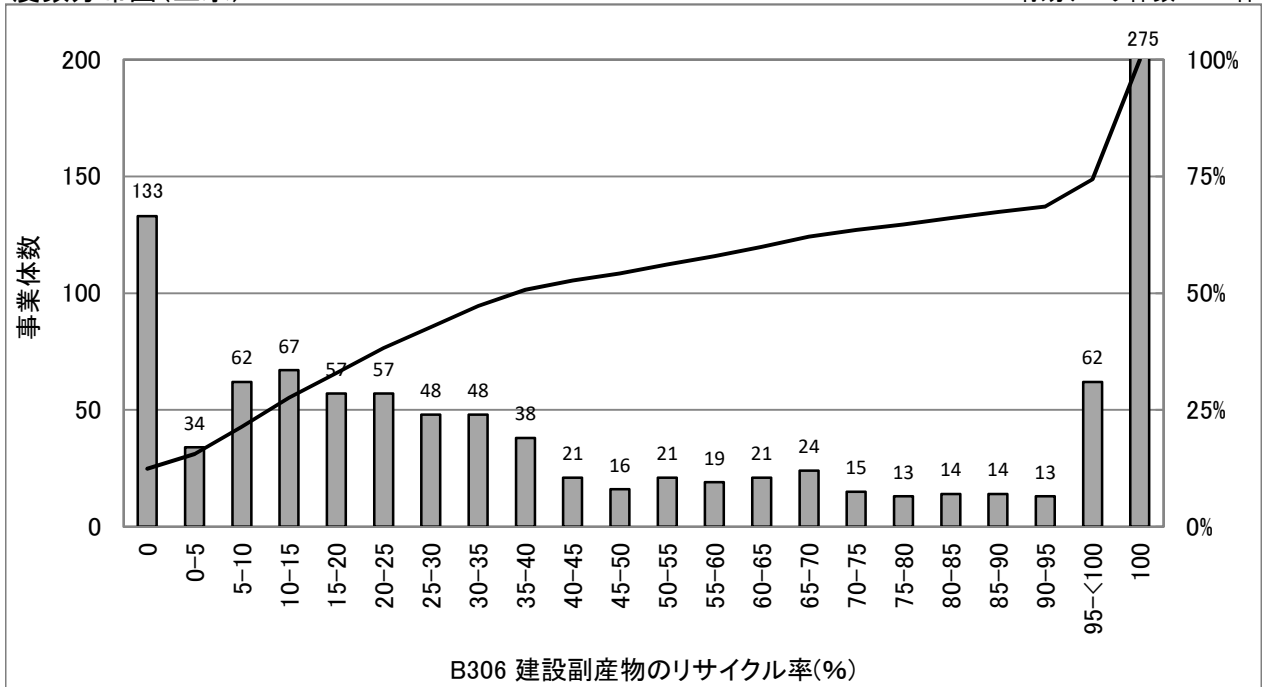


B306(4005) 建設副産物のリサイクル率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1072件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	99.7	34.8	11.3	0.0
H27	100.0	99.8	35.7	11.8	0.0
H28	100.0	99.7	37.5	12.6	0.0
H29	100.0	99.9	35.5	12.2	0.0
H30	100.0	99.9	39.2	13.3	0.0

統計値(用水)

[年度別]

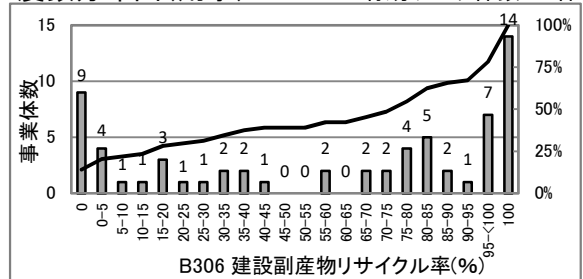
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	96.2	58.0	18.9	0.0
H27	100.0	95.4	60.2	12.1	0.0
H28	100.0	97.8	74.1	30.0	0.0
H29	100.0	99.5	57.1	14.0	0.0
H30	100.0	99.4	77.5	16.0	0.0

[給水人口別](H30)

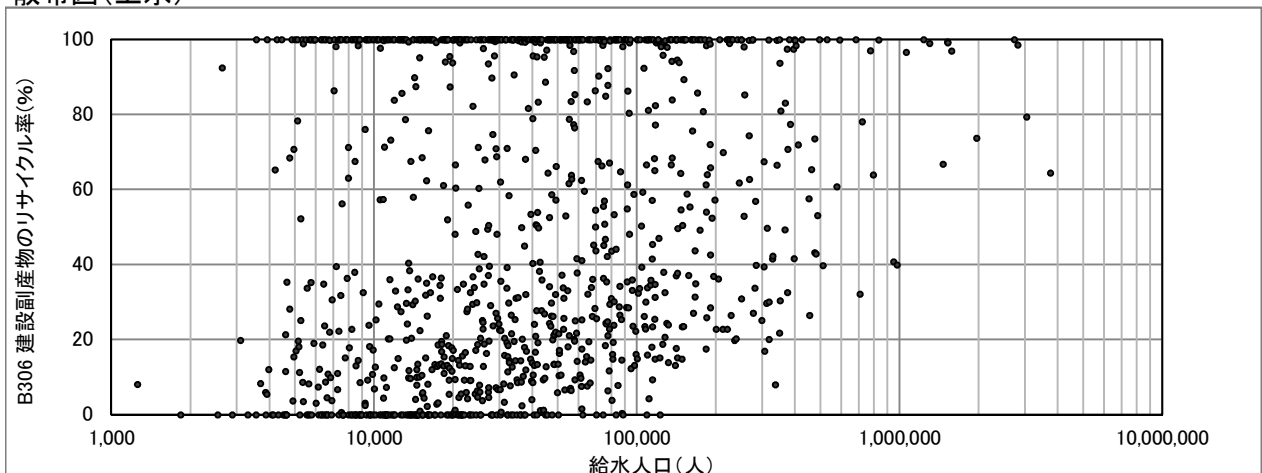
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	100.0	18.2	0.0	0.0
1-3	100.0	99.9	27.6	5.6	0.0
3-10	100.0	100.0	41.6	17.1	0.0
10-50	100.0	99.9	64.7	32.6	15.2
50超	100.0	99.9	97.0	64.5	39.8

度数分布図(用水)

有効データ件数:64件



散布図(上水)

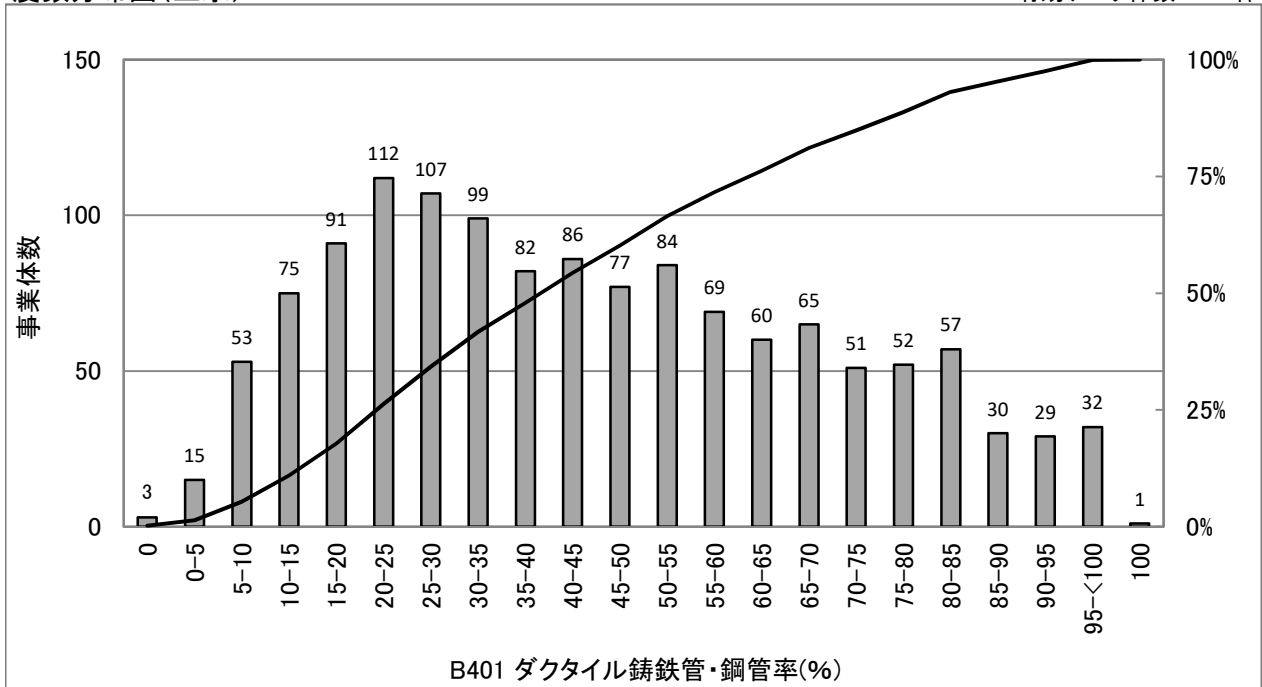


B401(5102) ダクタイトル鑄鉄管・鋼管率(%)

$$\text{ダクタイトル鑄鉄管・鋼管率(}\%) = \frac{(\text{ダクタイトル鑄鉄管延長} + \text{鋼管延長})}{\text{管路延長}} \times 100$$

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	89.0	64.7	42.5	24.9	8.9
H27	88.6	64.7	42.7	24.9	9.0
H28	89.5	64.6	43.1	24.9	9.1
H29	88.4	64.0	41.9	24.6	9.4
H30	88.7	64.4	41.9	24.3	9.3

統計値(用水)

[年度別]

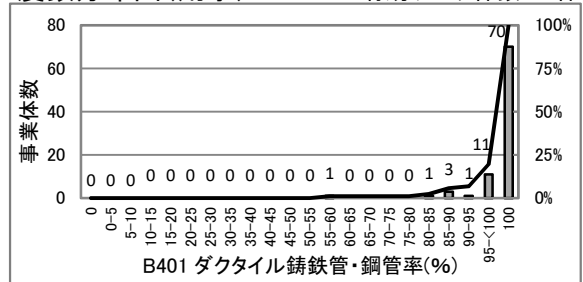
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	100.0	100.0	87.6
H27	100.0	100.0	100.0	100.0	89.4
H28	100.0	100.0	100.0	100.0	90.6
H29	100.0	100.0	100.0	100.0	90.9
H30	100.0	100.0	100.0	100.0	90.5

[給水人口別](H30)

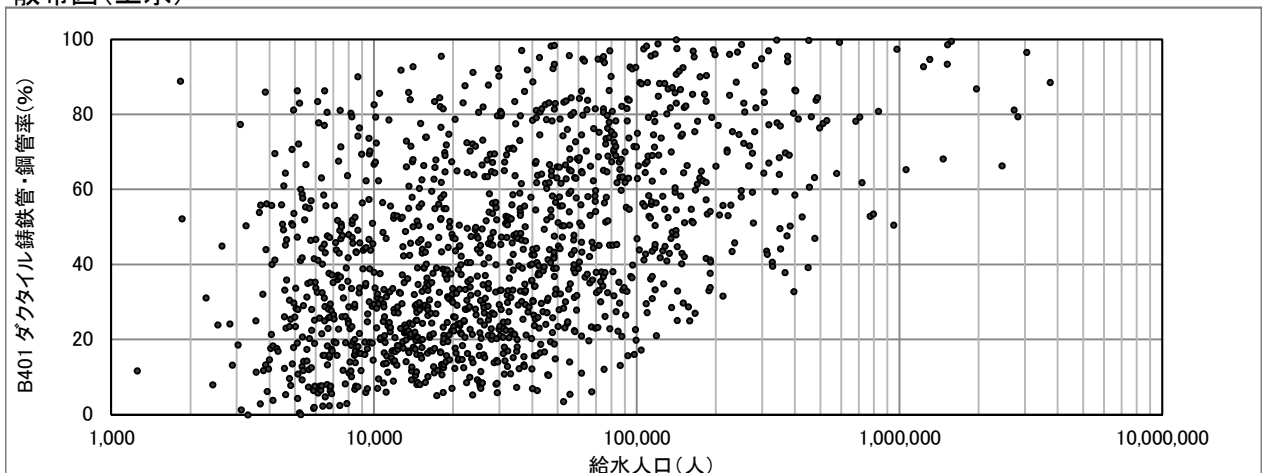
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	77.6	47.4	29.5	16.1	4.2
1-3	78.7	49.5	30.5	20.4	9.2
3-10	87.3	67.8	47.3	30.6	14.7
10-50	96.9	81.9	64.5	47.7	31.1
50超	99.5	94.4	80.2	66.8	53.1

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

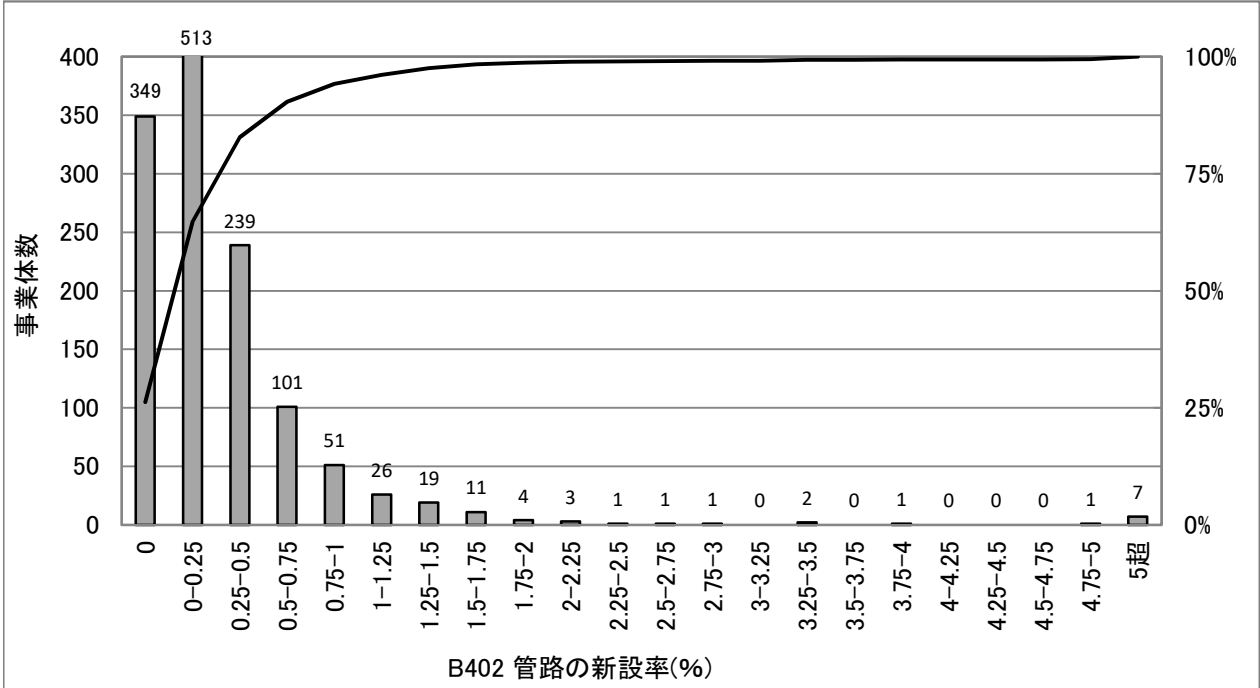


B402(2107) 管路の新設率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	1.79	0.60	0.29	0.09	0.00
H27	1.50	0.52	0.22	0.05	0.00
H28	1.54	0.46	0.19	0.02	0.00
H29	1.32	0.42	0.17	0.01	0.00
H30	1.11	0.36	0.14	0.00	0.00

統計値(用水)

[年度別]

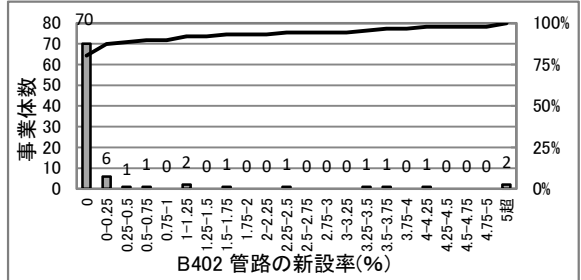
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	3.56	0.24	0.00	0.00	0.00
H27	2.62	0.03	0.00	0.00	0.00
H28	2.42	0.10	0.00	0.00	0.00
H29	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00
H30	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00

[給水人口別](H30)

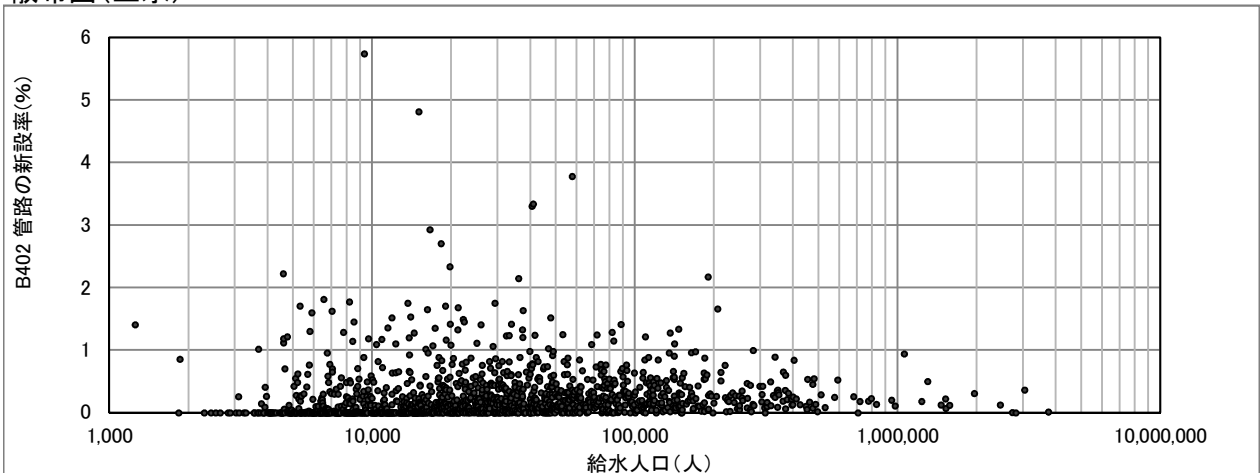
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	1.16	0.21	0.00	0.00	0.00
1-3	1.34	0.35	0.11	0.00	0.00
3-10	1.00	0.42	0.22	0.08	0.00
10-50	0.90	0.43	0.22	0.11	0.02
50超	0.52	0.26	0.18	0.11	0.00

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

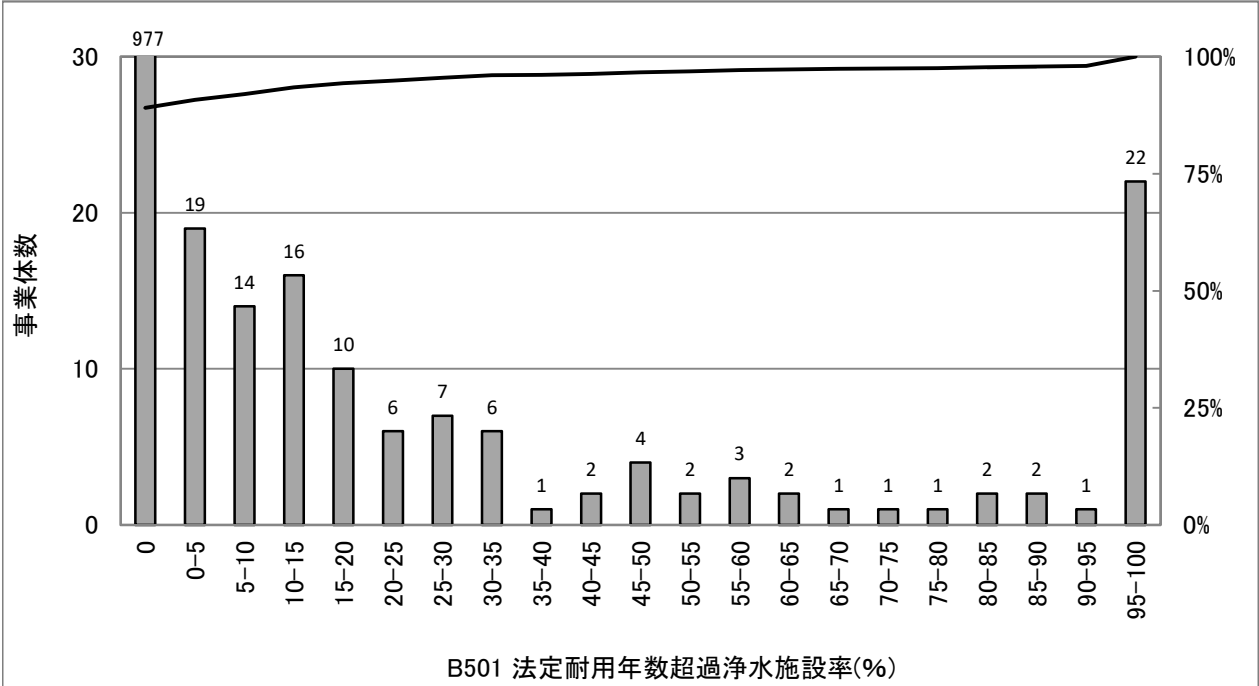


B501(2101) 法定耐用年数超過浄水施設率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1119件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

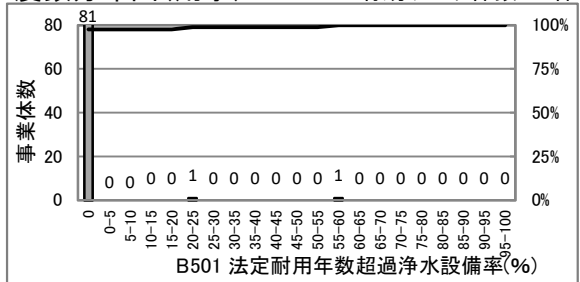
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

[給水人口](H30)

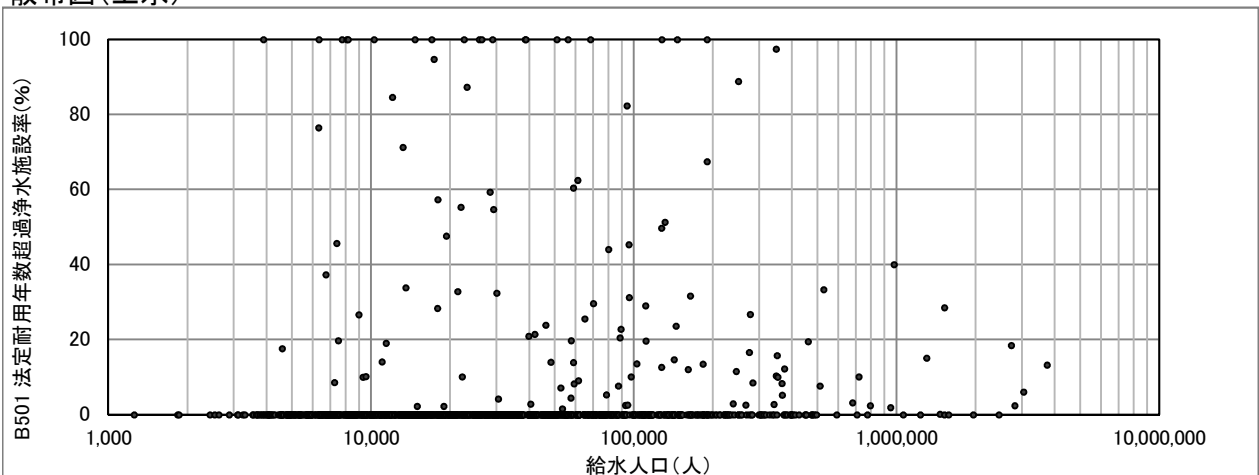
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1-3	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3-10	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10-50	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0
50超	32.7	10.9	2.4	0.0	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:83件



散布図(上水)



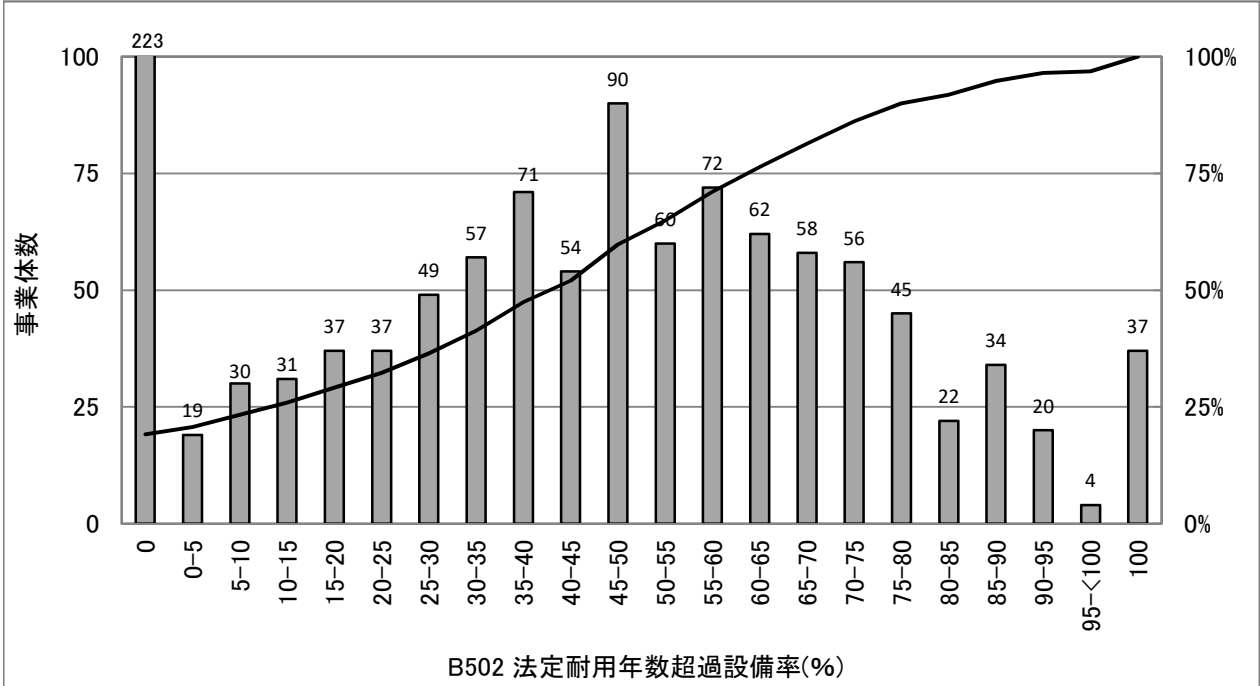
B502(2102) 法定耐用年数超過設備率(%)

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

※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:1168件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	91.8	63.5	43.0	17.6	0.0
H27	92.7	64.6	44.0	17.6	0.0
H28	90.9	65.2	43.7	17.6	0.0
H29	90.8	63.8	43.5	14.3	0.0
H30	90.7	63.8	42.9	13.3	0.0

統計値(用水)

[年度別]

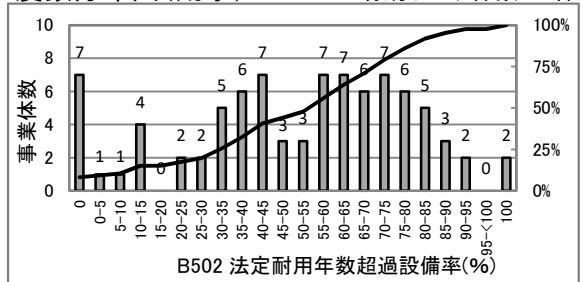
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	88.5	64.6	51.4	30.0	0.0
H27	85.7	69.1	51.1	31.4	0.0
H28	89.9	74.5	53.6	34.0	0.0
H29	85.5	73.1	57.6	36.1	0.0
H30	85.9	73.3	57.6	33.8	0.0

[給水人口別](H30)

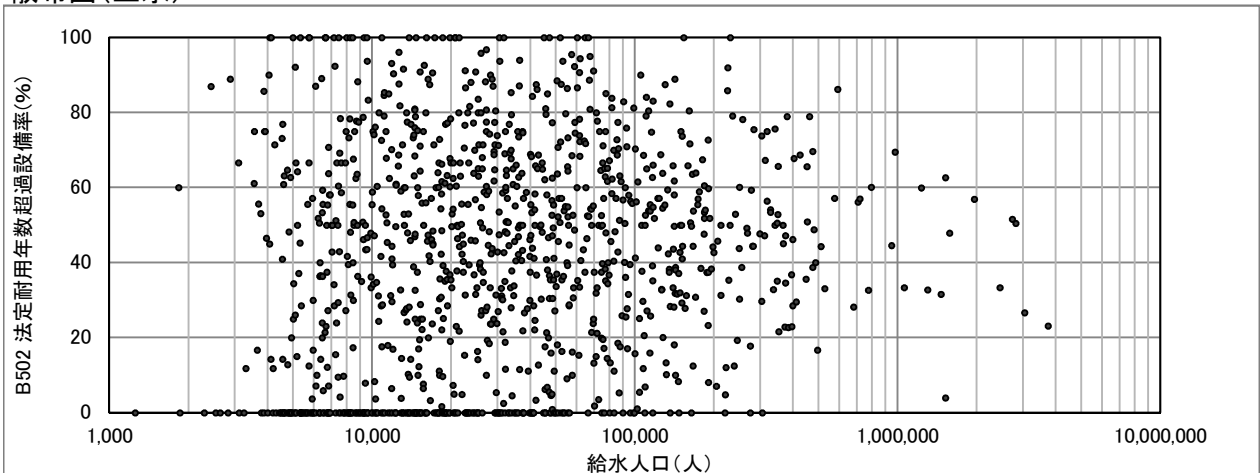
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	59.8	28.6	0.0	0.0
1-3	90.9	66.7	42.3	10.0	0.0
3-10	88.6	65.0	47.1	21.3	0.0
10-50	81.5	60.0	47.2	30.4	5.1
50超	68.1	57.0	44.6	32.8	23.9

度数分布図(用水)

有効データ件数:86件



散布図(上水)

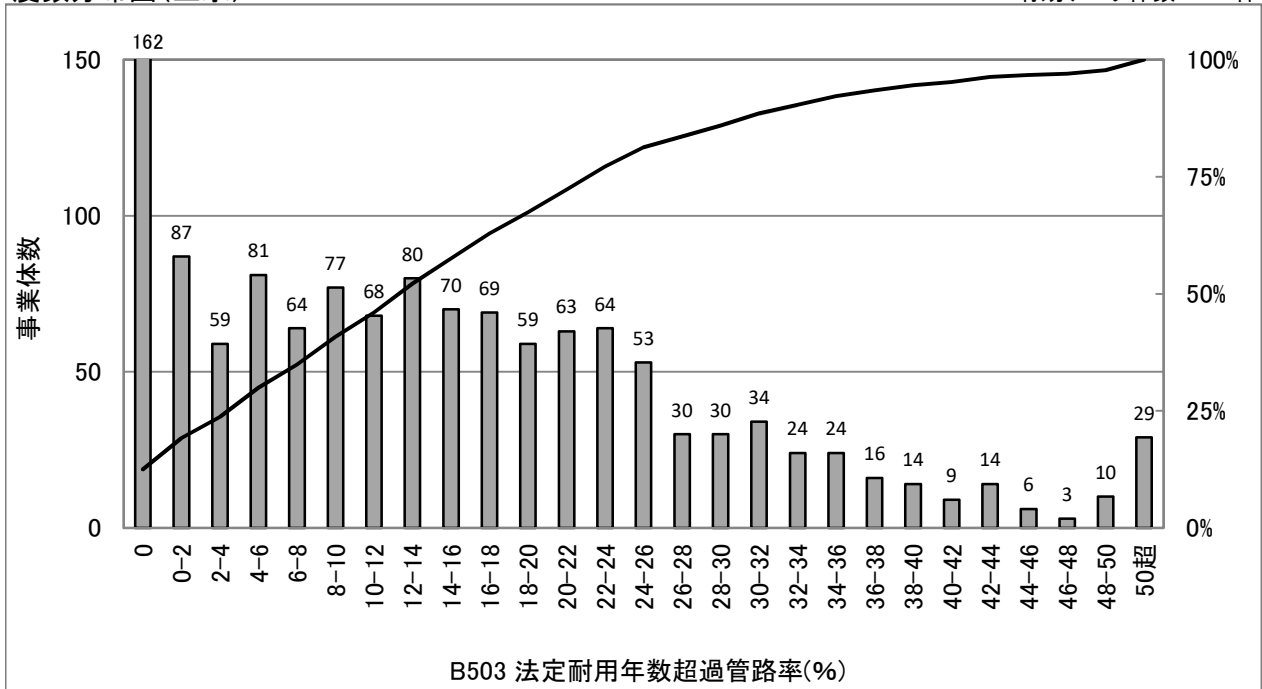


B503(2103) 法定耐用年数超過管路率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1299件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	33.1	15.4	6.1	0.3	0.0
H27	34.4	17.5	8.1	1.0	0.0
H28	36.5	19.6	9.9	1.9	0.0
H29	39.2	21.2	12.1	3.5	0.0
H30	41.7	23.2	13.5	4.4	0.0

統計値(用水)

[年度別]

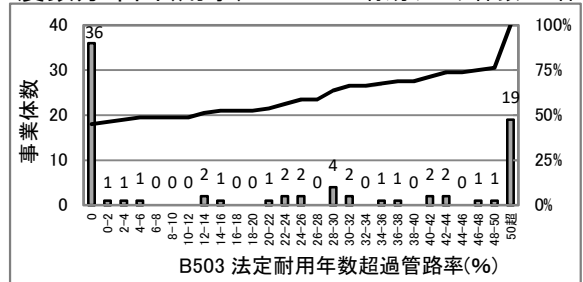
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	69.8	22.6	0.0	0.0	0.0
H27	69.8	27.0	0.0	0.0	0.0
H28	72.7	34.3	0.1	0.0	0.0
H29	91.1	45.0	5.1	0.0	0.0
H30	94.0	47.1	12.7	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

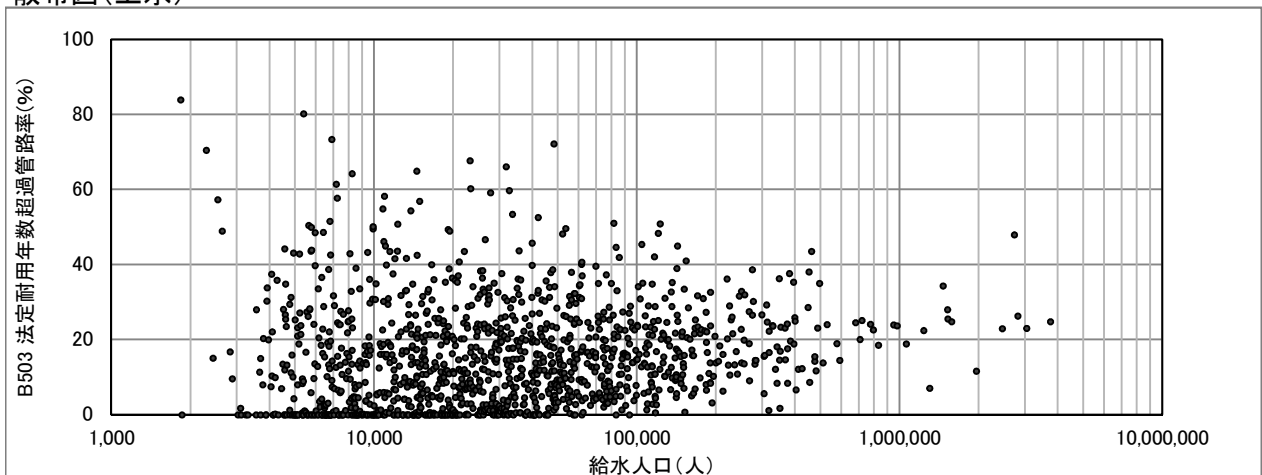
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	49.7	23.6	9.1	0.0	0.0
1-3	40.8	21.5	11.0	2.4	0.0
3-10	37.5	21.7	13.9	5.6	0.0
10-50	37.4	24.7	17.3	10.9	4.7
50超	32.8	24.8	23.4	18.9	12.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:80件



散布図(上水)

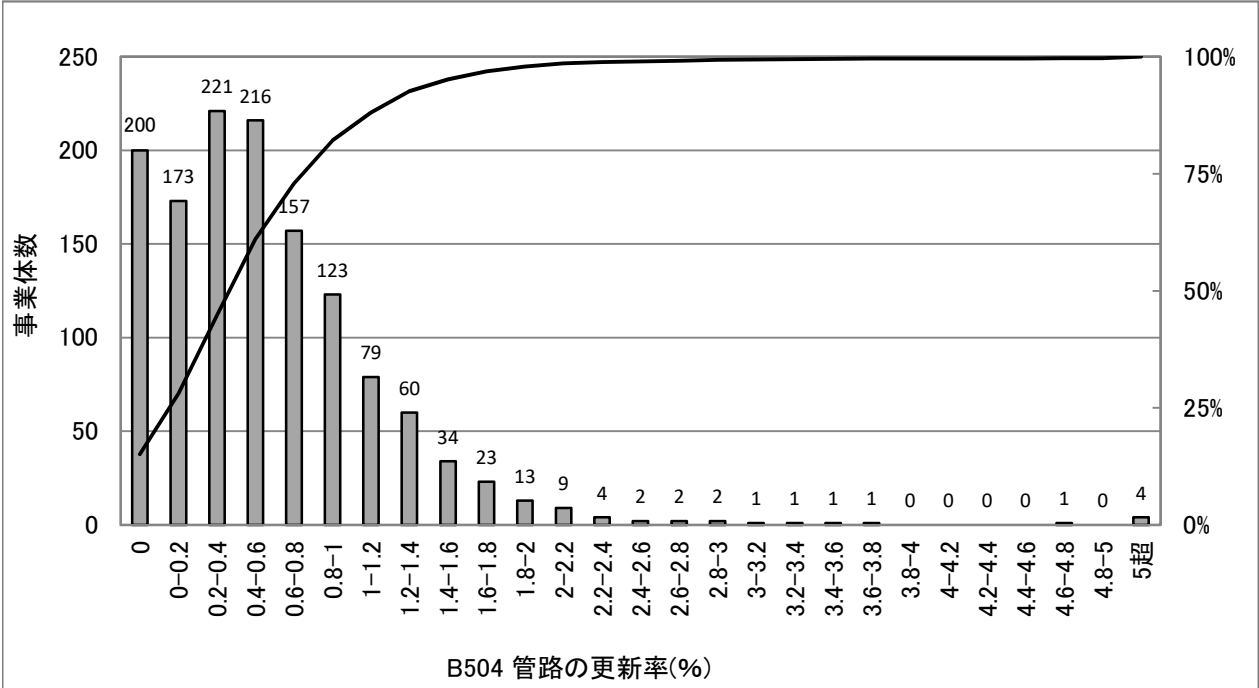


B504(2104) 管路の更新率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1327件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	1.95	0.95	0.55	0.24	0.00
H27	1.90	0.88	0.51	0.23	0.00
H28	1.72	0.82	0.46	0.15	0.00
H29	1.79	0.88	0.49	0.19	0.00
H30	1.58	0.84	0.46	0.16	0.00

統計値(用水)

[年度別]

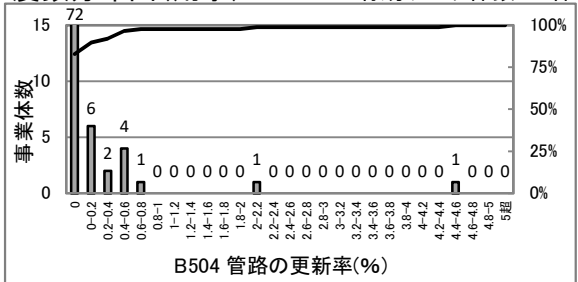
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
H27	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00
H28	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
H29	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
H30	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00

[給水人口別](H30)

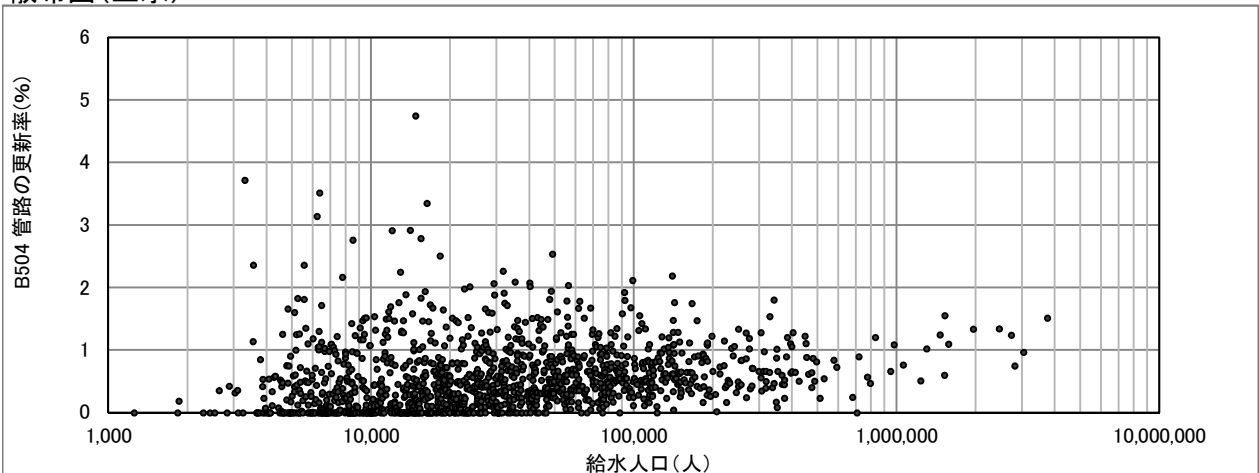
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	1.64	0.60	0.18	0.00	0.00
1-3	1.63	0.76	0.34	0.09	0.00
3-10	1.59	0.89	0.54	0.31	0.00
10-50	1.34	0.91	0.65	0.45	0.19
50超	1.47	1.18	0.86	0.58	0.24

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

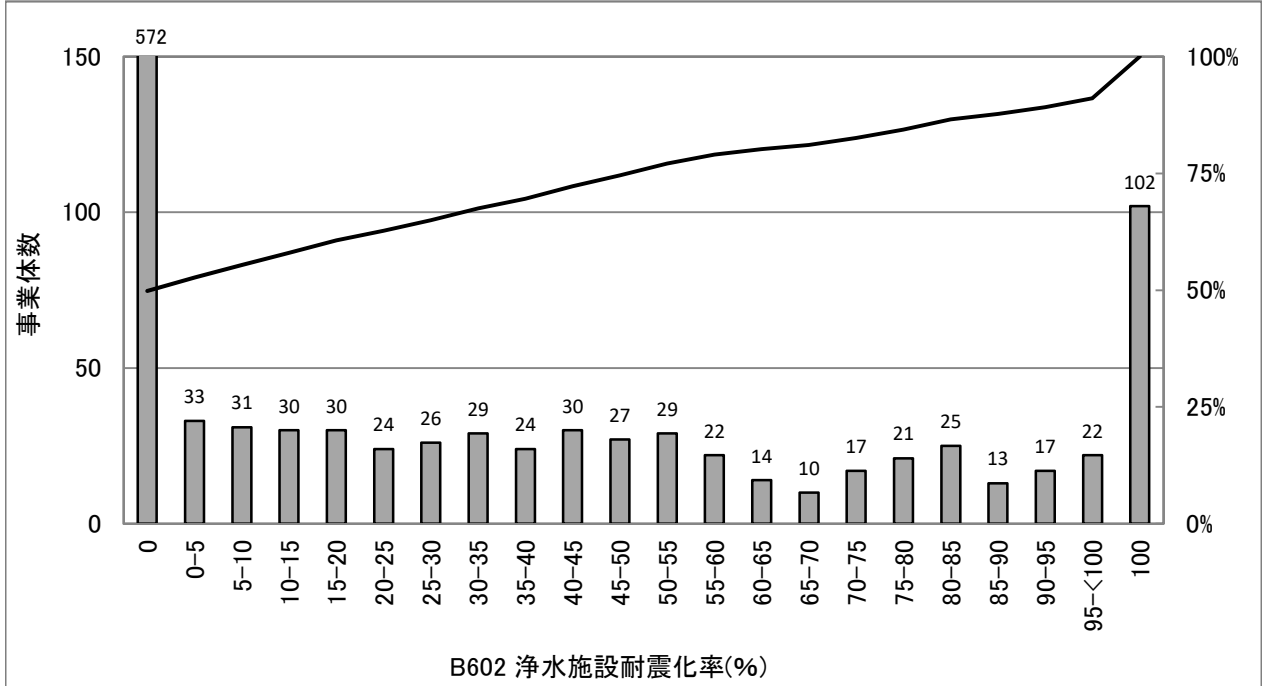


B602(2207) 浄水施設の耐震化率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1148件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	35.6	0.0	0.0	0.0
H27	100.0	41.1	0.0	0.0	0.0
H28	100.0	45.8	0.0	0.0	0.0
H29	100.0	49.3	0.0	0.0	0.0
H30	100.0	51.2	0.0	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

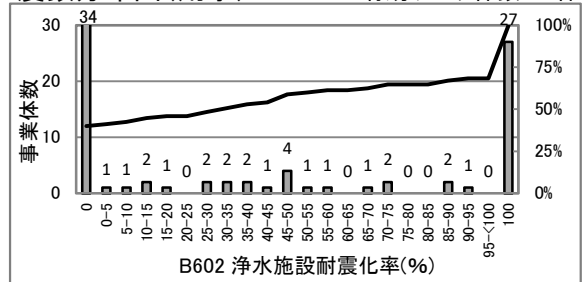
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	84.3	0.0	0.0	0.0
H27	100.0	96.5	0.0	0.0	0.0
H28	100.0	100.0	9.3	0.0	0.0
H29	100.0	100.0	32.6	0.0	0.0
H30	100.0	100.0	32.9	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

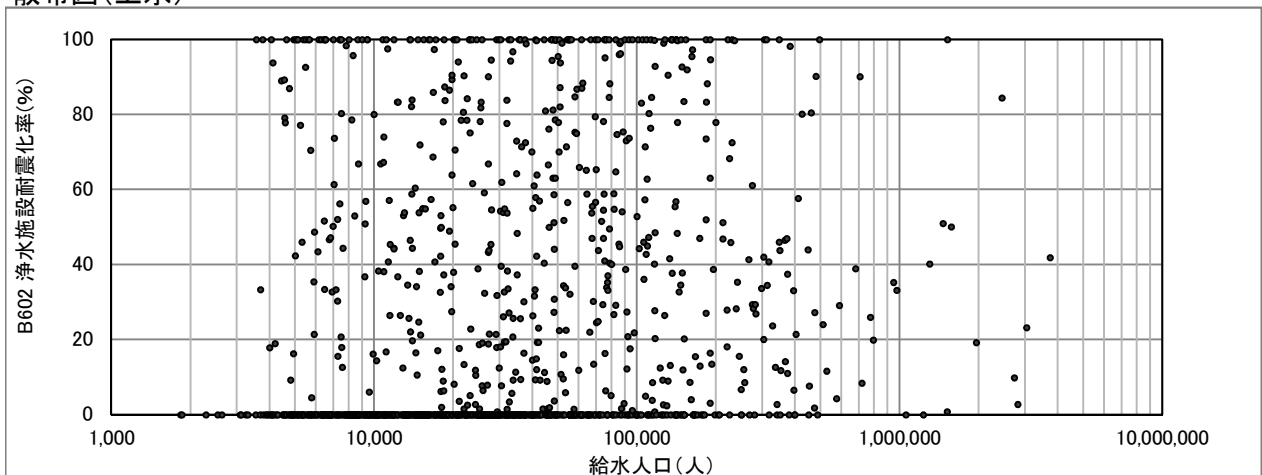
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	33.4	0.0	0.0	0.0
1-3	100.0	38.1	0.0	0.0	0.0
3-10	100.0	61.3	14.0	0.0	0.0
10-50	100.0	69.9	28.0	0.0	0.0
50超	89.0	40.2	24.0	9.9	0.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:85件



散布図(上水)

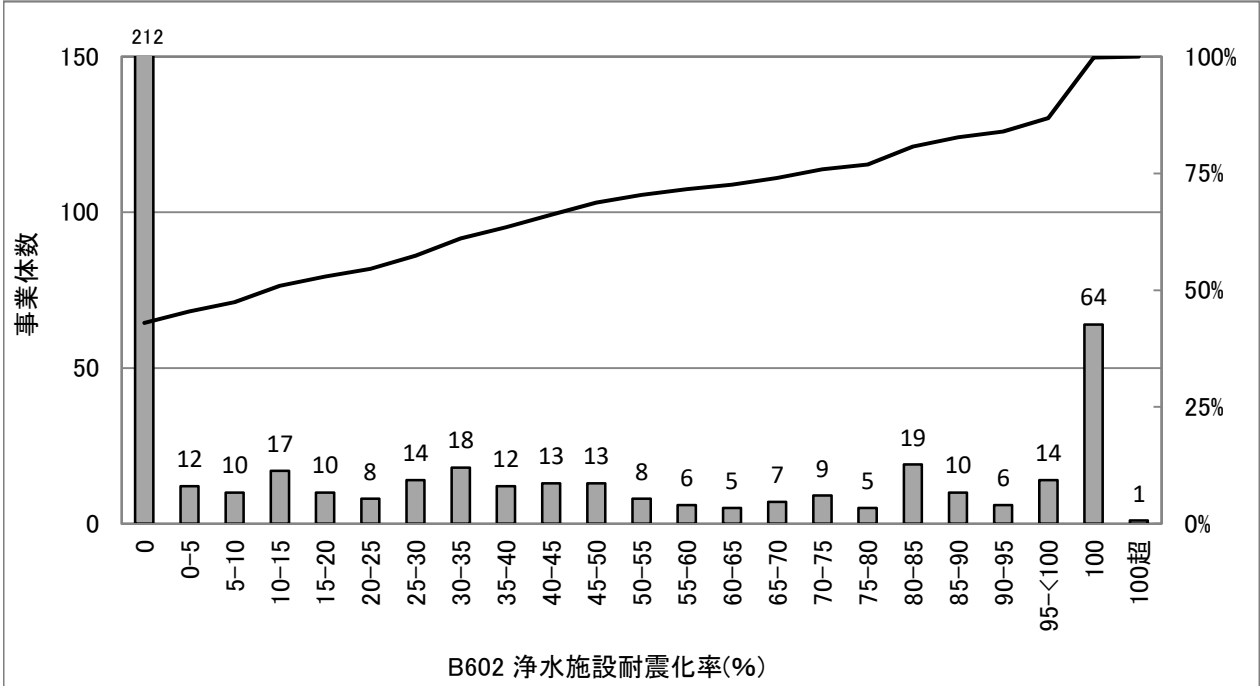


B602-2(新) 浄水施設の主要構造物耐震化率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数: 493件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	-	-	-	-	-
H27	-	-	-	-	-
H28	100.0	64.4	14.0	0.0	0.0
H29	100.0	62.8	10.1	0.0	0.0
H30	100.0	72.0	12.5	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

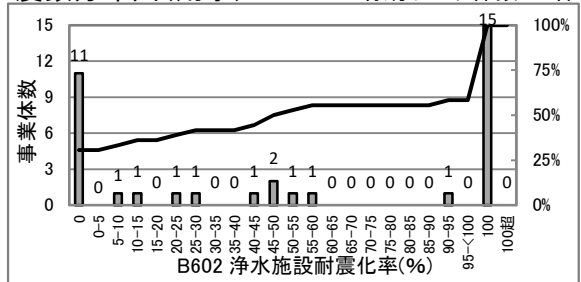
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	-	-	-	-	-
H27	-	-	-	-	-
H28	100.0	100.0	45.7	0.0	0.0
H29	100.0	100.0	46.3	0.0	0.0
H30	100.0	100.0	52.5	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

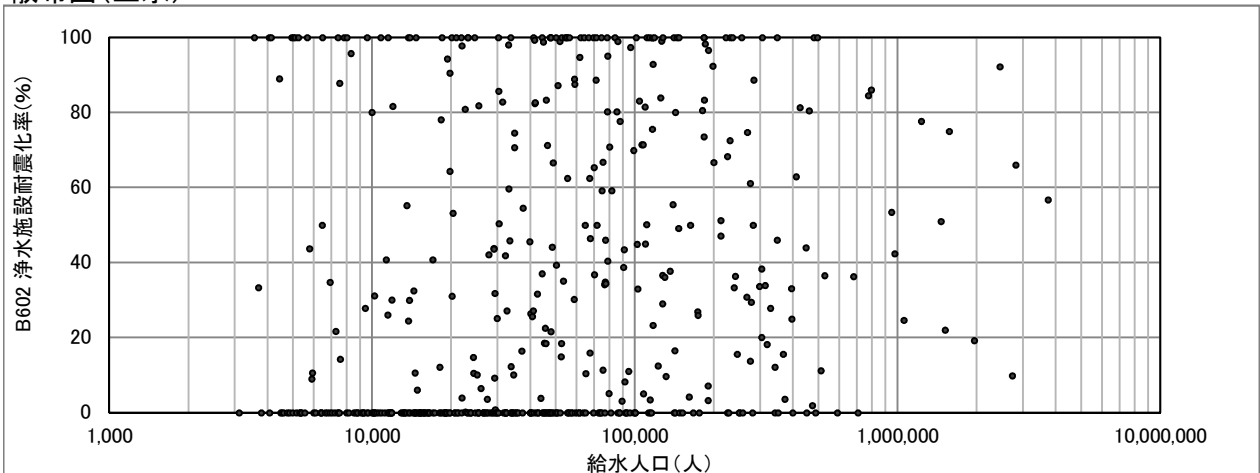
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	85.9	0.0	0.0	0.0
1-3	100.0	30.0	0.0	0.0	0.0
3-10	100.0	75.3	20.1	0.0	0.0
10-50	100.0	82.7	38.0	5.6	0.0
50超	86.4	68.3	46.7	21.3	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数: 36件



散布図(上水)

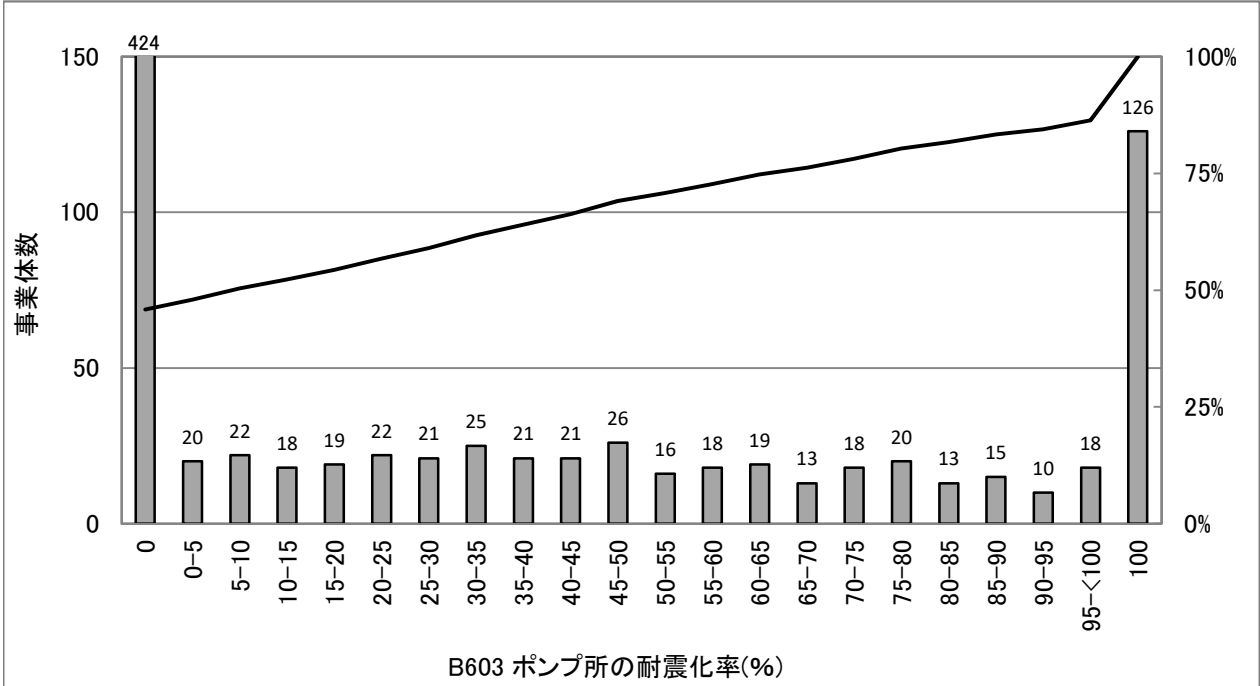


B603(2208) ポンプ所の耐震化率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数: 925件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	52.5	0.0	0.0	0.0
H27	100.0	55.3	0.0	0.0	0.0
H28	100.0	59.6	1.4	0.0	0.0
H29	100.0	62.2	4.7	0.0	0.0
H30	100.0	65.8	8.8	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

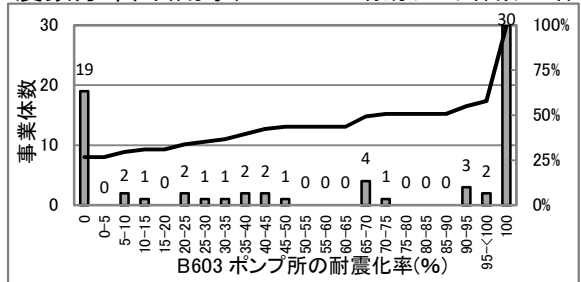
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	21.6	0.0	0.0
H27	100.0	100.0	36.0	0.0	0.0
H28	100.0	100.0	54.1	0.0	0.0
H29	100.0	100.0	59.5	0.0	0.0
H30	100.0	100.0	72.3	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

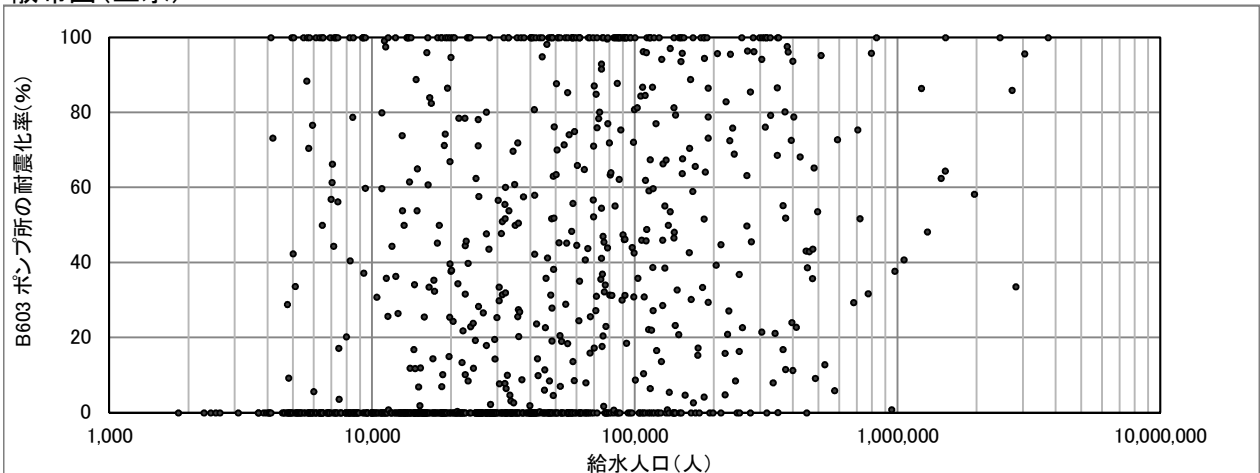
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	22.4	0.0	0.0	0.0
1-3	100.0	31.8	0.0	0.0	0.0
3-10	100.0	71.7	22.7	0.0	0.0
10-50	100.0	86.7	48.5	11.1	0.0
50超	100.0	95.2	64.5	37.8	7.2

度数分布図(用水)

有効データ件数: 71件



散布図(上水)

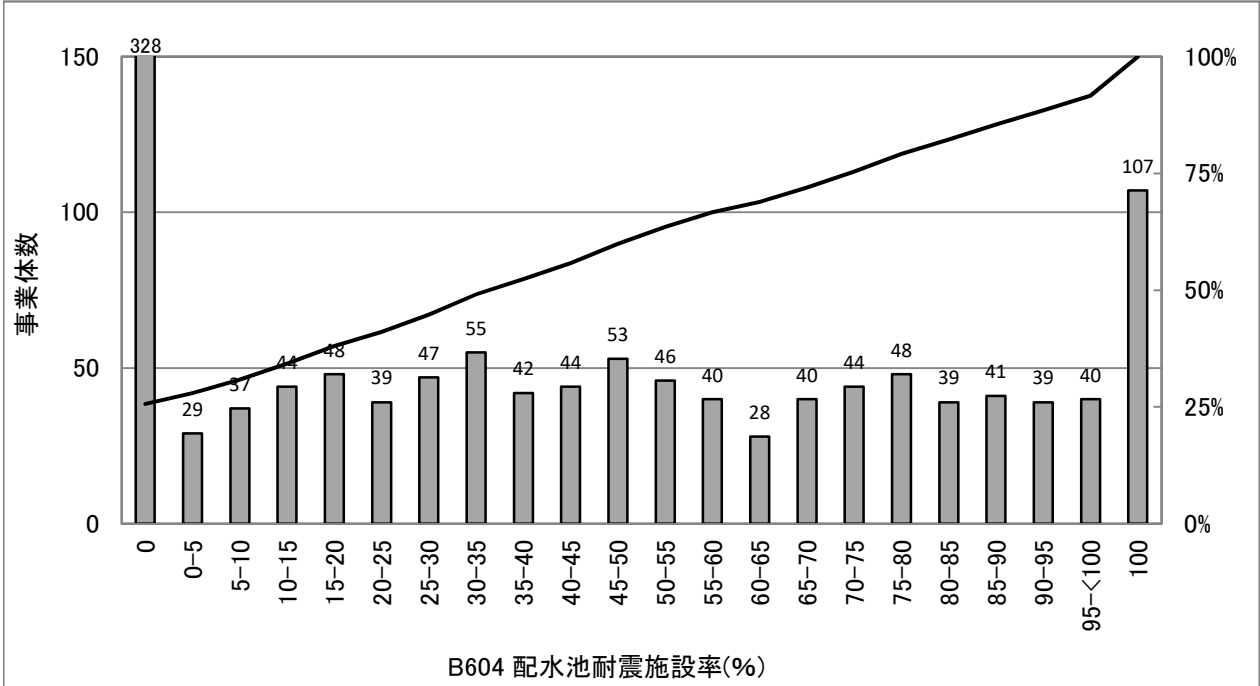


B604(2209) 配水池の耐震化率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1278件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	66.4	26.1	0.0	0.0
H27	100.0	68.5	31.0	0.0	0.0
H28	100.0	71.9	33.2	0.0	0.0
H29	100.0	73.1	36.1	0.0	0.0
H30	100.0	74.2	36.4	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

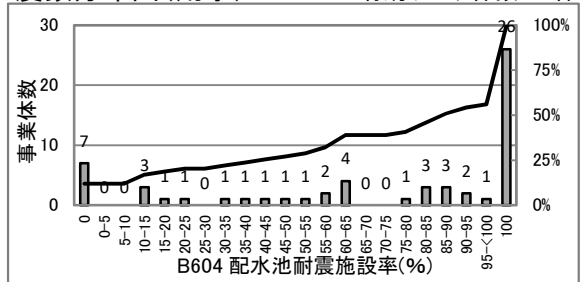
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	100.0	68.4	27.2	0.0
H27	100.0	100.0	76.3	24.5	0.0
H28	100.0	100.0	85.0	40.5	0.0
H29	100.0	100.0	88.7	46.6	0.0
H30	100.0	100.0	89.8	45.8	0.0

[給水人口別](H30)

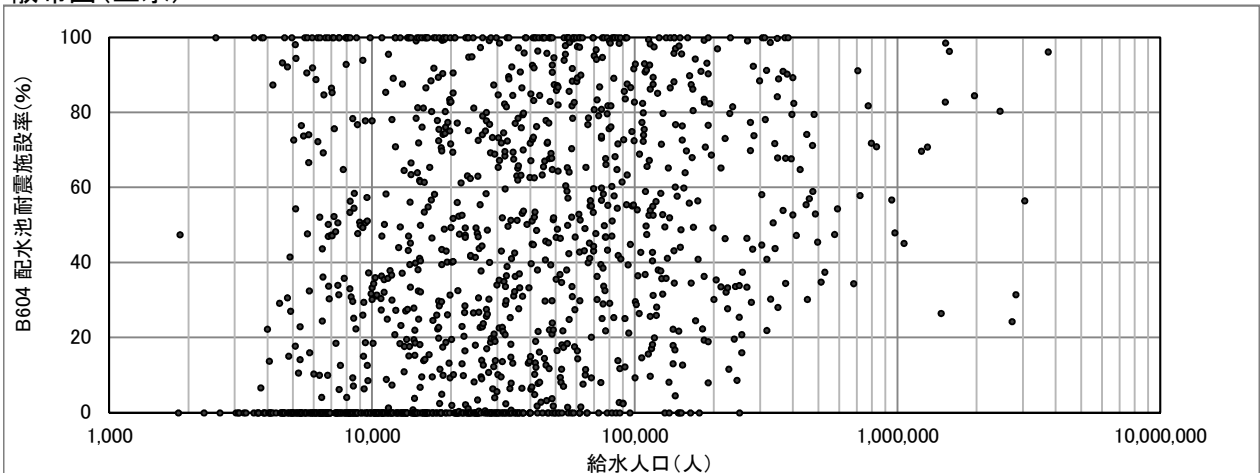
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	48.2	0.0	0.0	0.0
1-3	100.0	61.5	22.8	0.0	0.0
3-10	100.0	81.8	51.3	17.2	0.0
10-50	100.0	83.6	56.5	33.5	8.3
50超	96.3	81.5	63.8	45.8	27.7

度数分布図(用水)

有効データ件数:59件



散布図(上水)



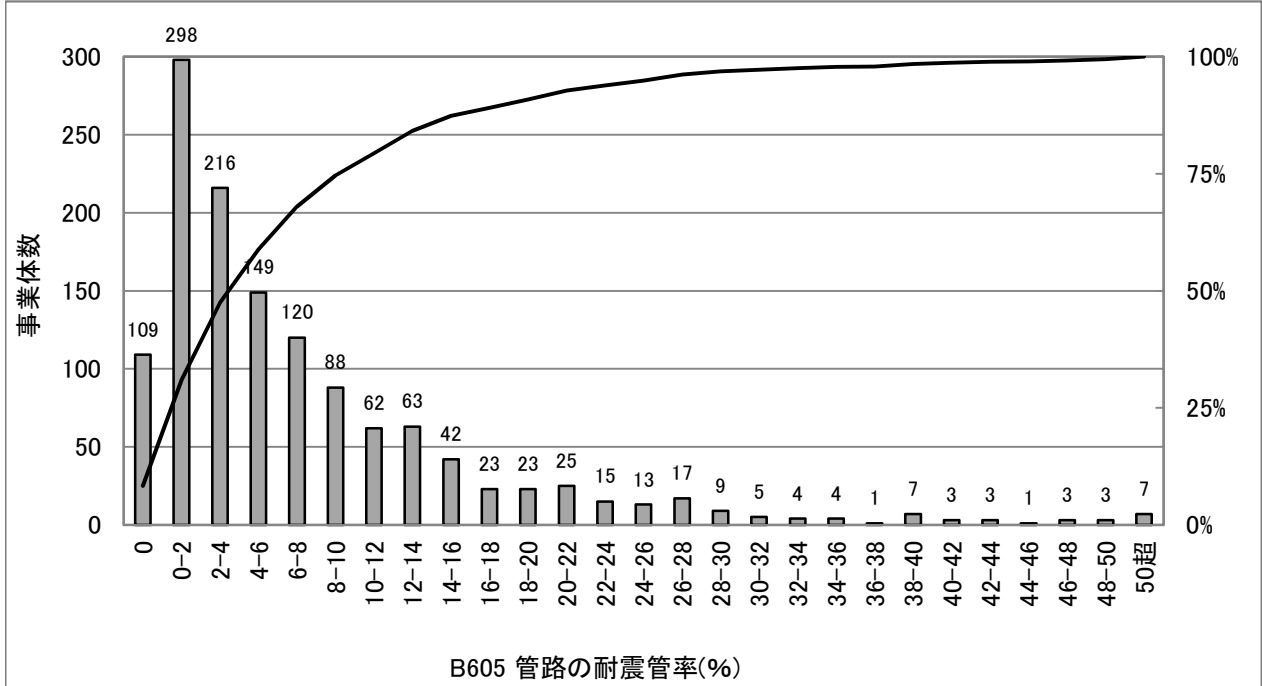
B605(2210) 管路の耐震管率(%)

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

※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:1313件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	23.4	7.8	3.3	0.6	0.0
H27	24.0	8.3	3.6	0.7	0.0
H28	24.9	9.0	3.9	0.9	0.0
H29	25.1	9.5	4.1	1.1	0.0
H30	26.4	10.3	4.4	1.3	0.0

統計値(用水)

[年度別]

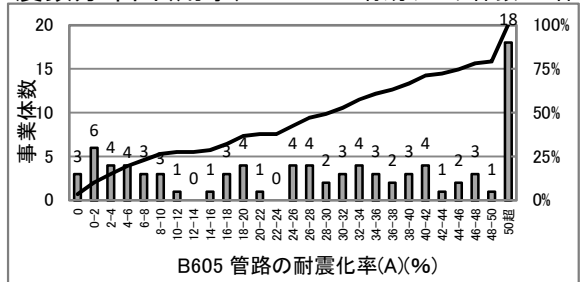
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	69.6	42.1	25.3	7.5	0.4
H27	73.8	43.3	26.5	9.1	1.0
H28	74.3	44.1	27.8	9.1	1.2
H29	74.4	44.4	27.3	9.4	1.0
H30	75.1	45.7	30.3	9.5	0.9

[給水人口](H30)

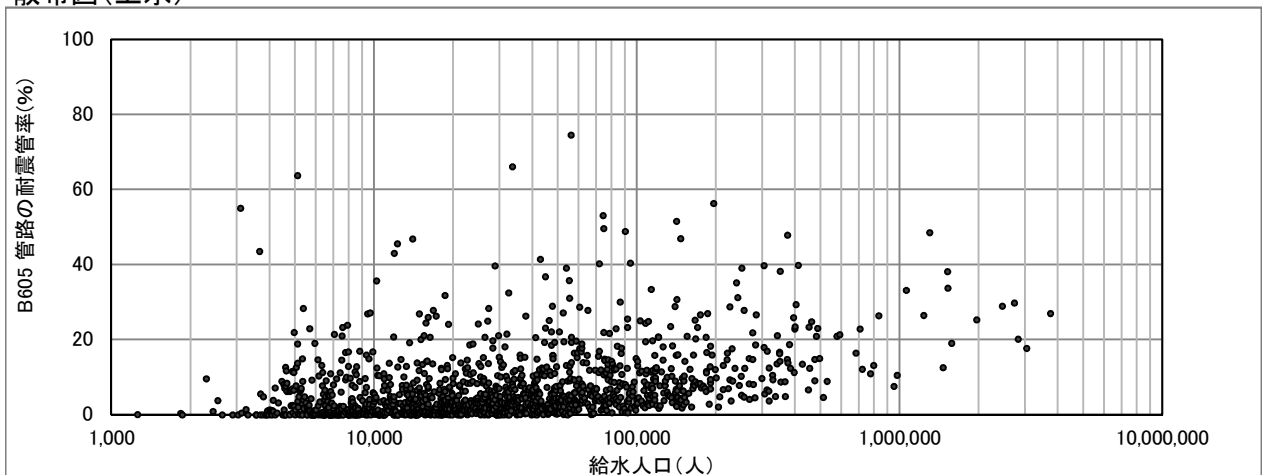
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	19.1	6.2	1.4	0.0	0.0
1-3	20.0	6.8	2.7	0.6	0.0
3-10	25.3	10.7	5.1	2.4	0.3
10-50	31.1	16.4	9.8	6.1	2.7
50超	42.3	28.5	21.1	12.7	7.9

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)



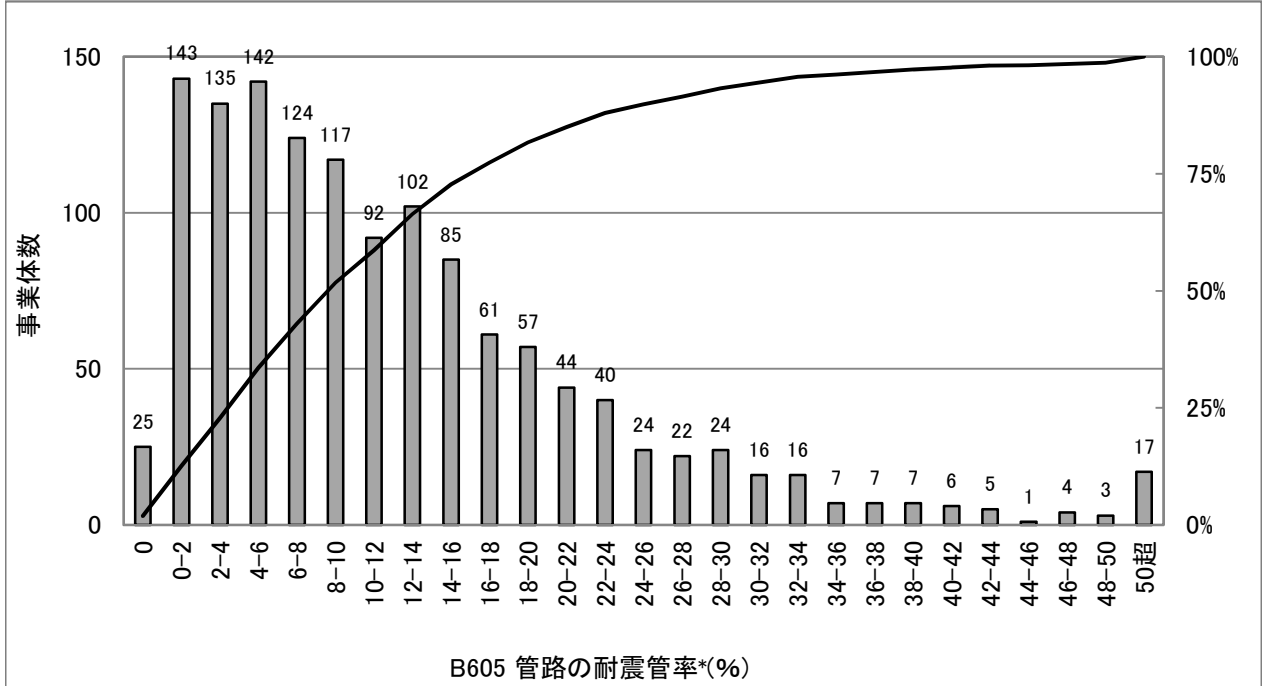
B605(2210) 管路の耐震管率*(%)

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

※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:1326件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	28.1	12.9	6.4	2.4	0.0
H27	29.5	13.9	7.2	2.9	0.1
H28	31.1	14.9	7.9	3.4	0.2
H29	31.8	15.9	8.8	4.0	0.4
H30	33.2	17.1	9.6	4.4	0.4

統計値(用水)

[年度別]

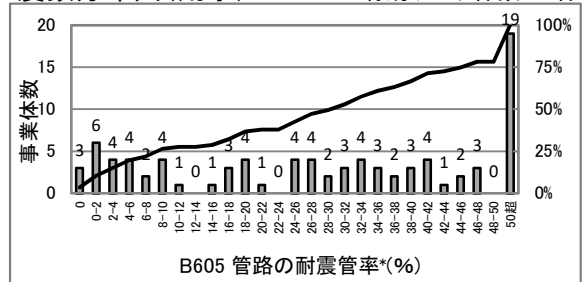
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	69.6	42.4	26.0	8.3	0.4
H27	73.8	43.4	27.0	9.4	1.0
H28	74.3	44.1	28.4	9.4	1.2
H29	74.4	44.4	28.2	9.4	1.0
H30	75.1	45.7	30.3	9.5	0.9

[給水人口](H30)

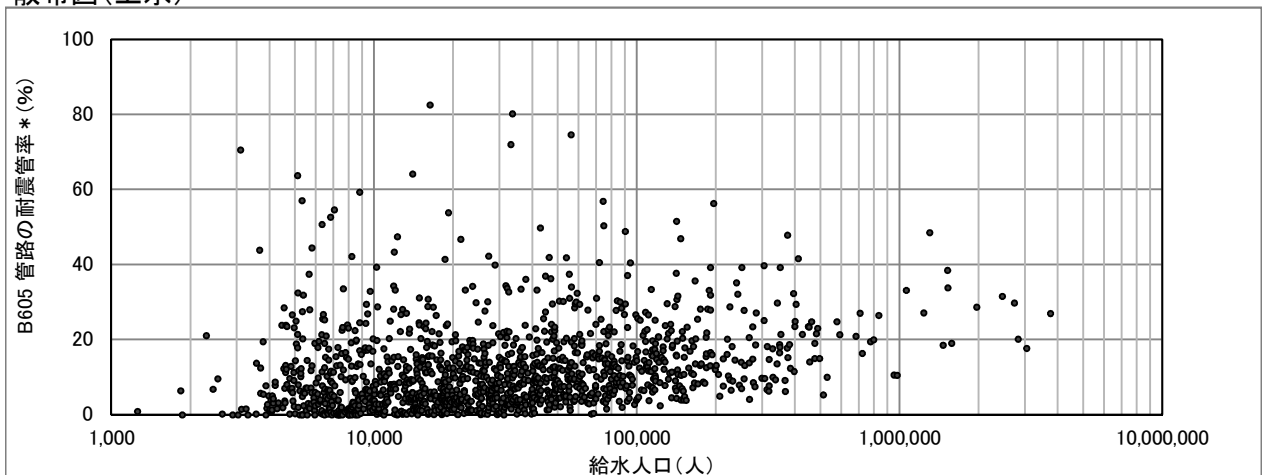
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	32.2	14.3	6.2	1.8	0.0
1-3	28.5	13.7	7.1	3.4	0.4
3-10	33.3	16.5	10.3	5.6	2.0
10-50	35.6	21.7	15.3	9.8	4.9
50超	42.4	29.5	23.1	18.7	10.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)



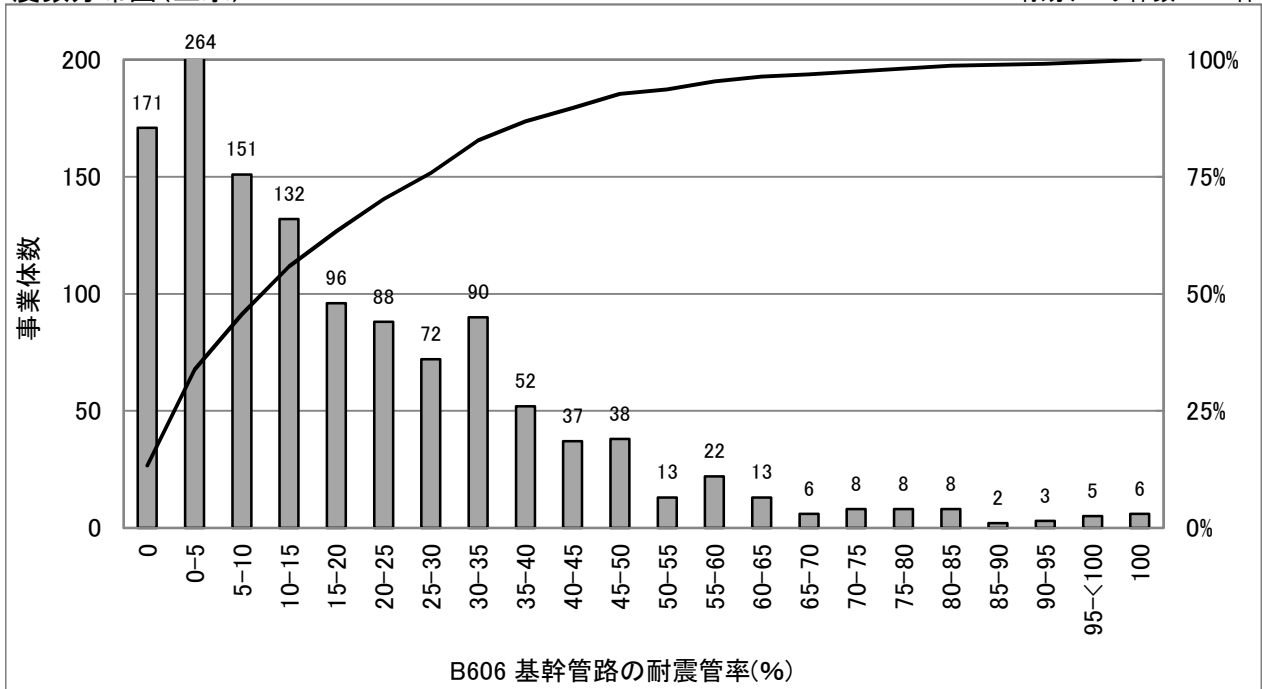
B606(新) 基幹管路の耐震管率(%)

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

※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:1285件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	55.4	24.6	8.3	0.5	0.0
H27	57.3	25.8	8.9	0.9	0.0
H28	57.2	26.6	9.6	1.2	0.0
H29	57.3	27.9	11.0	1.6	0.0
H30	58.6	29.7	11.8	2.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

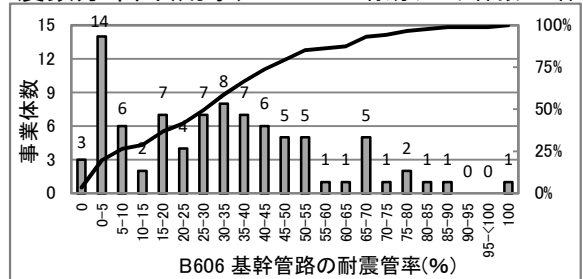
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	69.6	42.1	25.3	7.5	0.4
H27	73.8	43.3	26.5	9.1	1.0
H28	74.3	44.1	27.8	9.1	1.2
H29	74.4	44.4	27.3	9.4	1.0
H30	75.1	45.7	30.3	9.5	0.9

[給水人口別](H30)

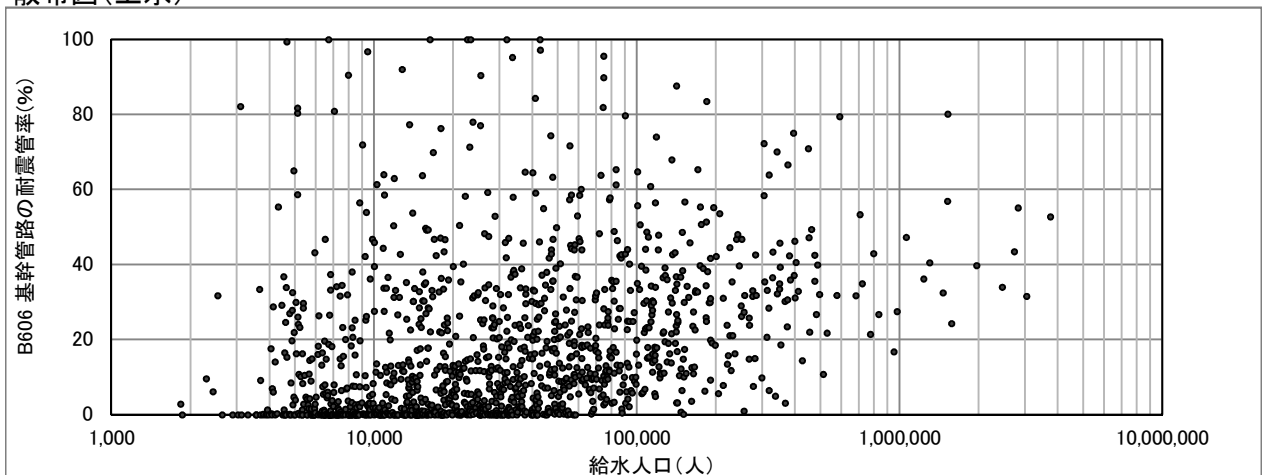
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	55.8	16.5	2.7	0.0	0.0
1-3	51.8	20.8	6.6	0.6	0.0
3-10	58.6	28.4	13.7	5.8	0.0
10-50	64.6	39.3	29.8	16.2	5.7
50超	73.8	46.4	35.6	28.5	17.9

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)



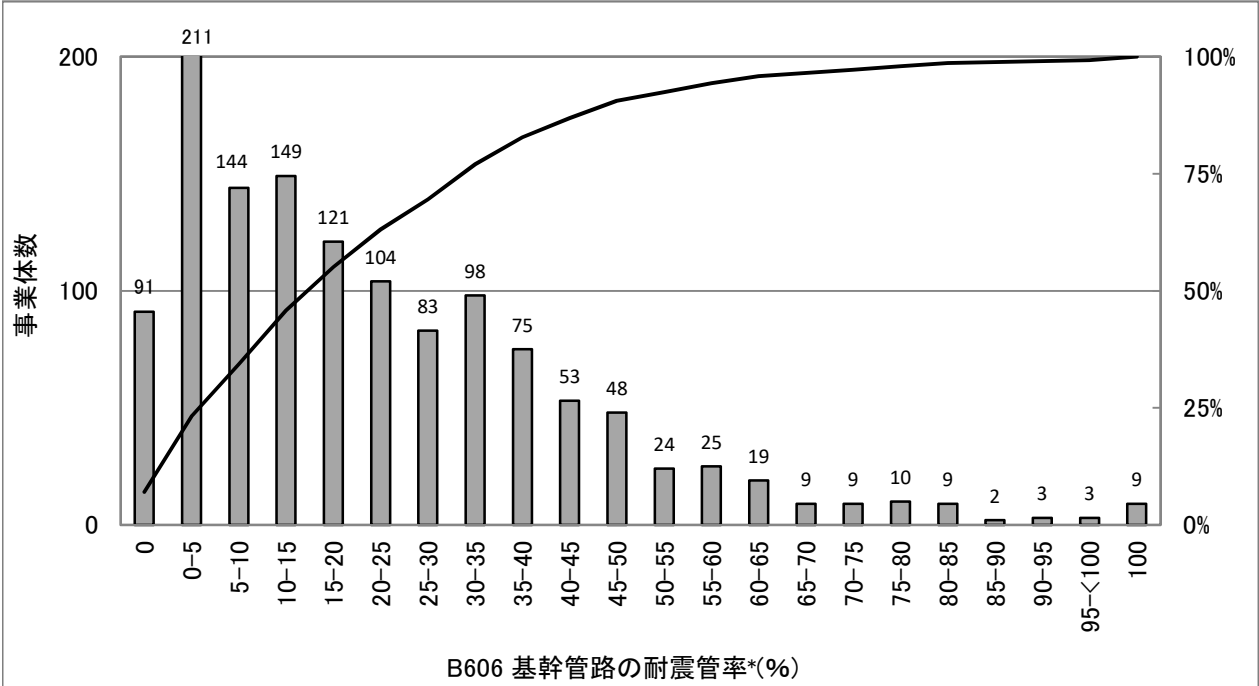
B606(新) 基幹管路の耐震管率*(%)

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

※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
H26	58.8	28.5	12.4	2.2	0.0
H27	60.9	30.1	14.2	2.8	0.0
H28	61.5	31.4	15.5	3.9	0.0
H29	61.5	33.0	16.7	4.9	0.0
H30	62.9	33.7	17.4	5.9	0.0

統計値(用水)

[年度別]

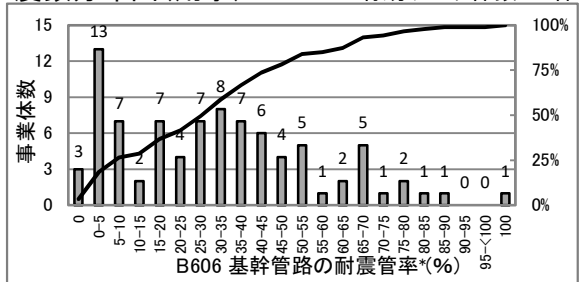
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	69.6	42.4	26.0	8.3	0.4
H27	73.8	43.4	27.0	9.4	1.0
H28	74.3	44.1	28.4	9.4	1.2
H29	74.4	44.4	28.2	9.4	1.0
H30	75.1	45.7	30.3	9.5	0.9

[給水人口別](H30)

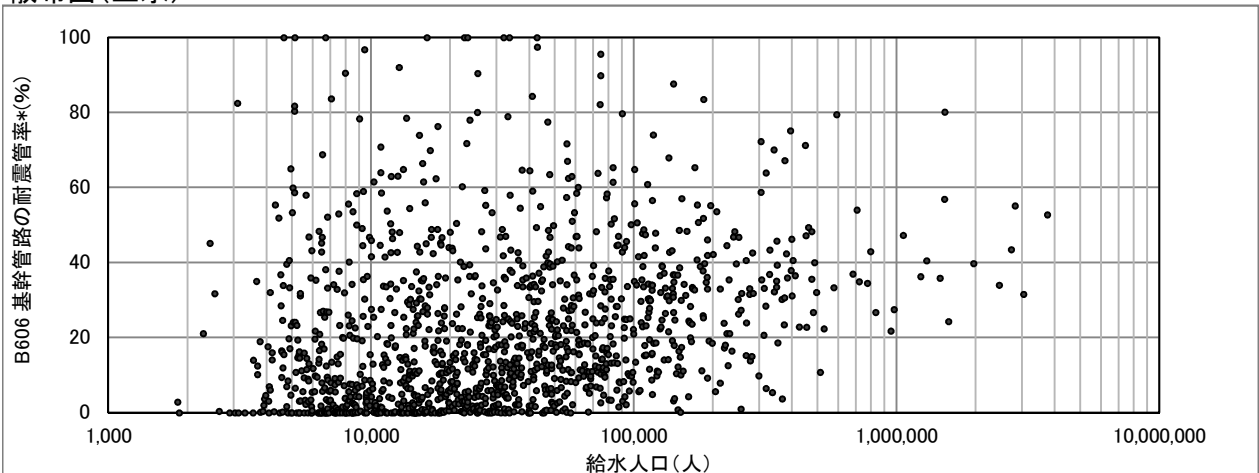
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	60.7	26.6	9.2	1.7	0.0
1-3	61.5	26.8	11.7	2.8	0.0
3-10	61.9	33.5	18.1	9.4	0.7
10-50	64.6	40.6	31.7	19.2	5.7
50超	73.8	46.4	36.7	32.0	21.9

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)



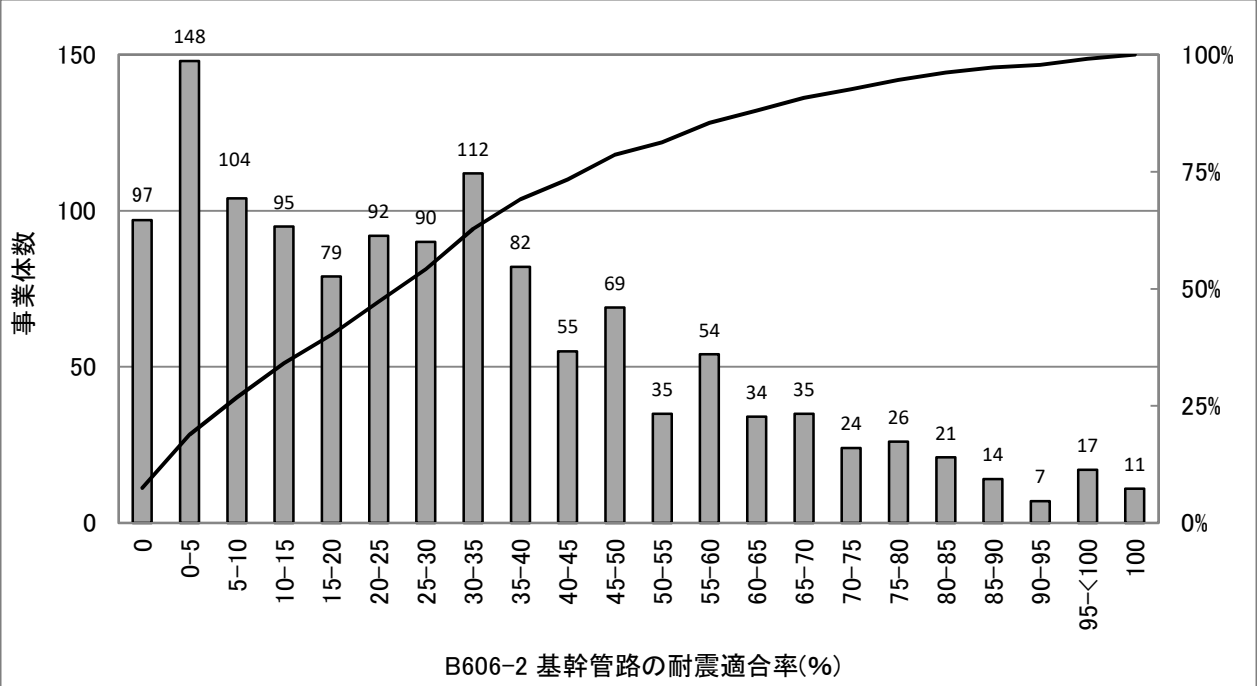
B606-2(新) 基幹管路の耐震適合率(%)

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

※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:1301件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	79.3	44.4	22.9	5.1	0.0
H27	80.8	45.4	24.6	6.1	0.0
H28	81.0	45.6	25.6	6.9	0.0
H29	79.4	45.9	26.4	8.2	0.0
H30	80.6	46.8	27.2	9.1	0.0

統計値(用水)

[年度別]

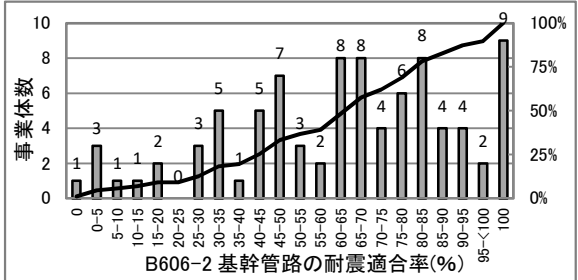
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	80.5	60.5	39.1	3.8
H27	100.0	80.8	63.5	39.9	6.4
H28	100.0	80.7	64.5	40.3	6.4
H29	100.0	81.6	66.4	41.1	3.8
H30	100.0	82.4	66.6	45.3	10.9

[給水人口別](H30)

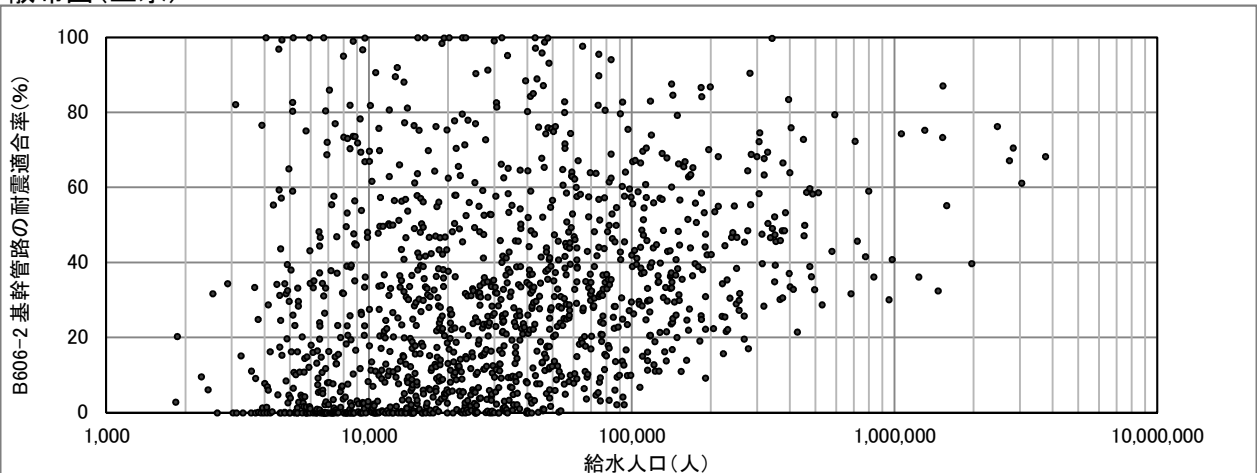
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	82.2	34.5	10.9	0.4	0.0
1-3	77.4	37.0	18.5	5.5	0.0
3-10	82.3	45.9	29.6	13.7	1.7
10-50	75.7	56.0	40.0	29.7	15.2
50超	78.7	71.9	58.9	40.0	30.6

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)



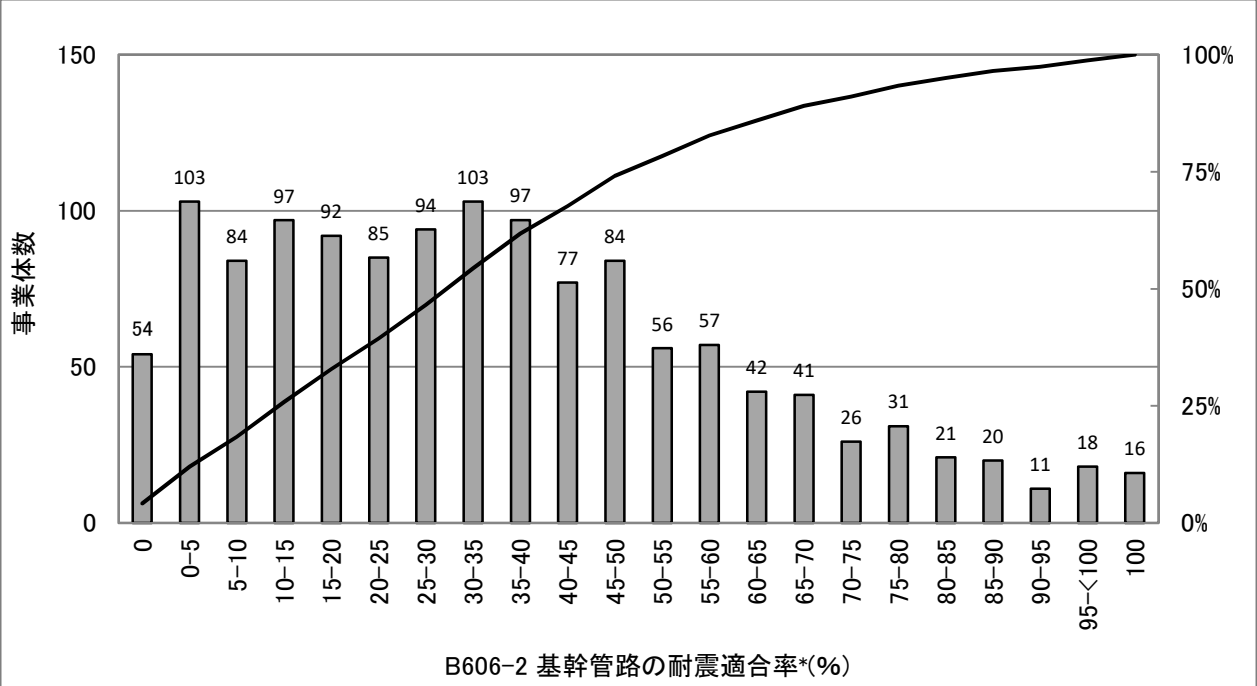
B606-2(新) 基幹管路の耐震適合率*(%)

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リ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:1309件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	82.8	48.1	26.5	8.9	0.0
H27	85.4	49.5	28.6	10.6	0.0
H28	87.0	49.3	29.9	12.0	0.0
H29	84.2	50.1	31.2	13.4	0.3
H30	84.8	51.0	32.1	14.5	0.3

統計値(用水)

[年度別]

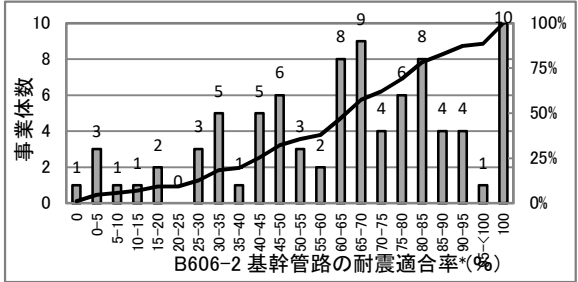
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	80.5	60.5	39.1	3.8
H27	100.0	80.8	63.5	39.9	6.4
H28	100.0	80.7	64.5	40.3	6.4
H29	100.0	81.6	66.4	41.2	3.8
H30	100.0	82.4	67.0	45.3	10.9

[給水人口別](H30)

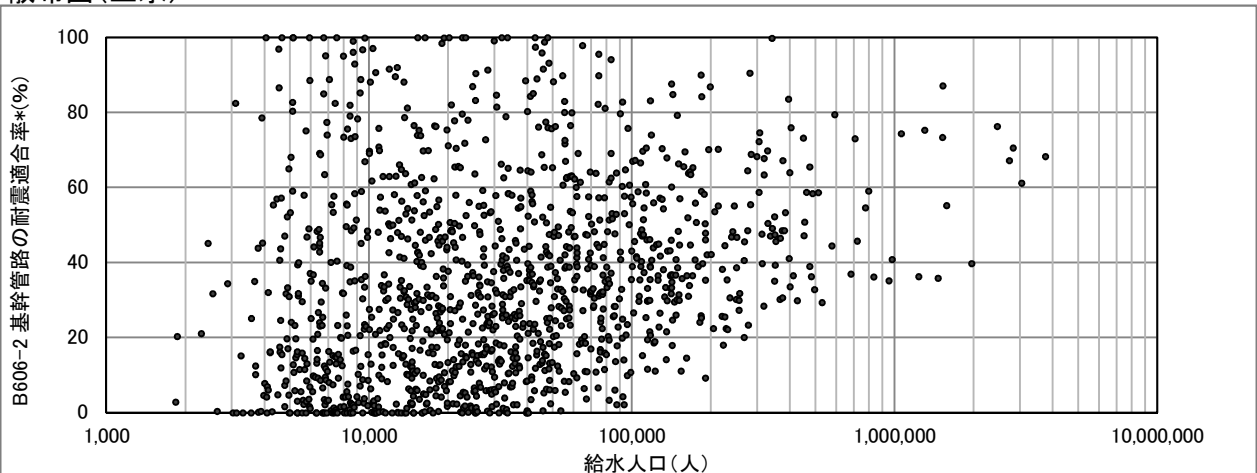
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	94.9	47.0	19.8	4.6	0.0
1-3	81.1	47.0	26.5	10.7	0.2
3-10	83.6	51.2	33.0	18.2	3.8
10-50	75.7	56.9	42.2	31.5	19.1
50超	78.7	72.4	58.9	40.0	35.3

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)



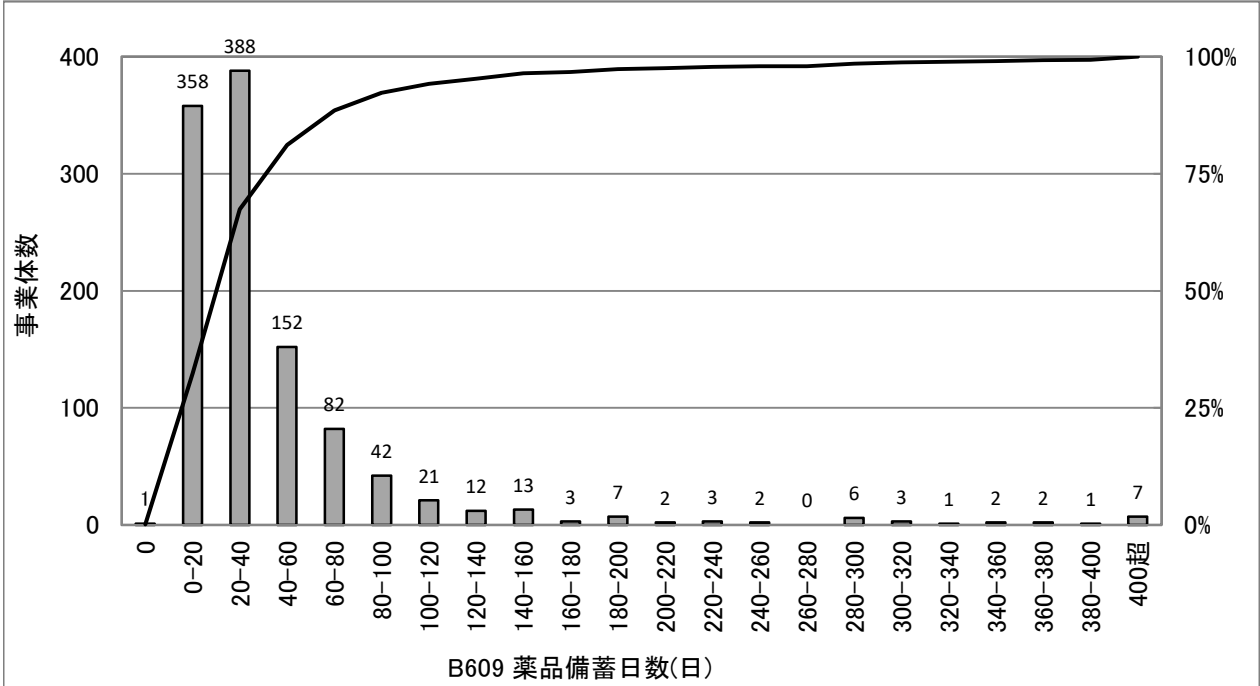
B609(2211) 薬品備蓄日数(日)

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

※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:1108件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	120.0	50.0	29.4	15.7	0.0
H27	121.3	50.0	30.0	16.7	2.0
H28	130.0	50.0	30.0	17.0	3.0
H29	130.0	50.0	30.0	17.1	3.1
H30	132.8	50.0	30.0	17.5	3.8

統計値(用水)

[年度別]

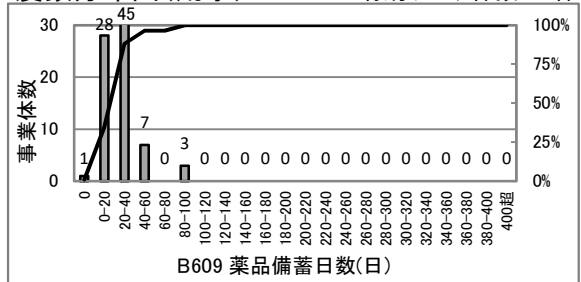
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	53.2	31.2	25.6	16.8	7.8
H27	56.4	31.5	25.2	17.5	7.2
H28	48.8	31.3	24.7	16.6	6.4
H29	48.5	31.8	25.6	17.0	7.3
H30	48.3	30.1	26.0	17.6	9.6

[給水人口別](H30)

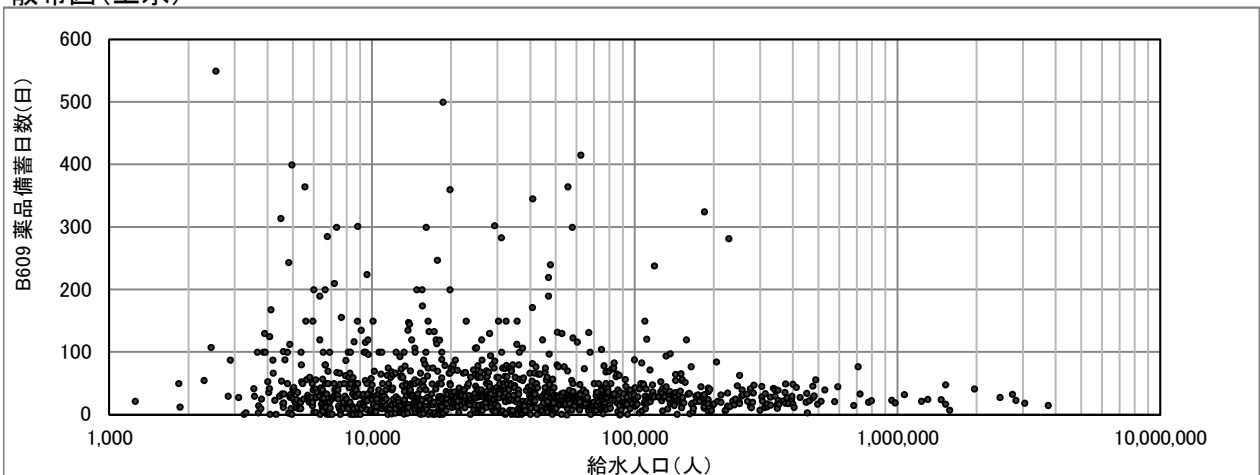
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	200.0	59.6	33.3	18.0	1.0
1-3	133.4	59.6	30.0	16.1	3.9
3-10	118.3	48.3	30.0	16.7	3.6
10-50	91.2	39.6	28.7	19.0	7.3
50超	47.4	32.6	23.0	20.3	14.9

度数分布図(用水)

有効データ件数:84件



散布図(上水)

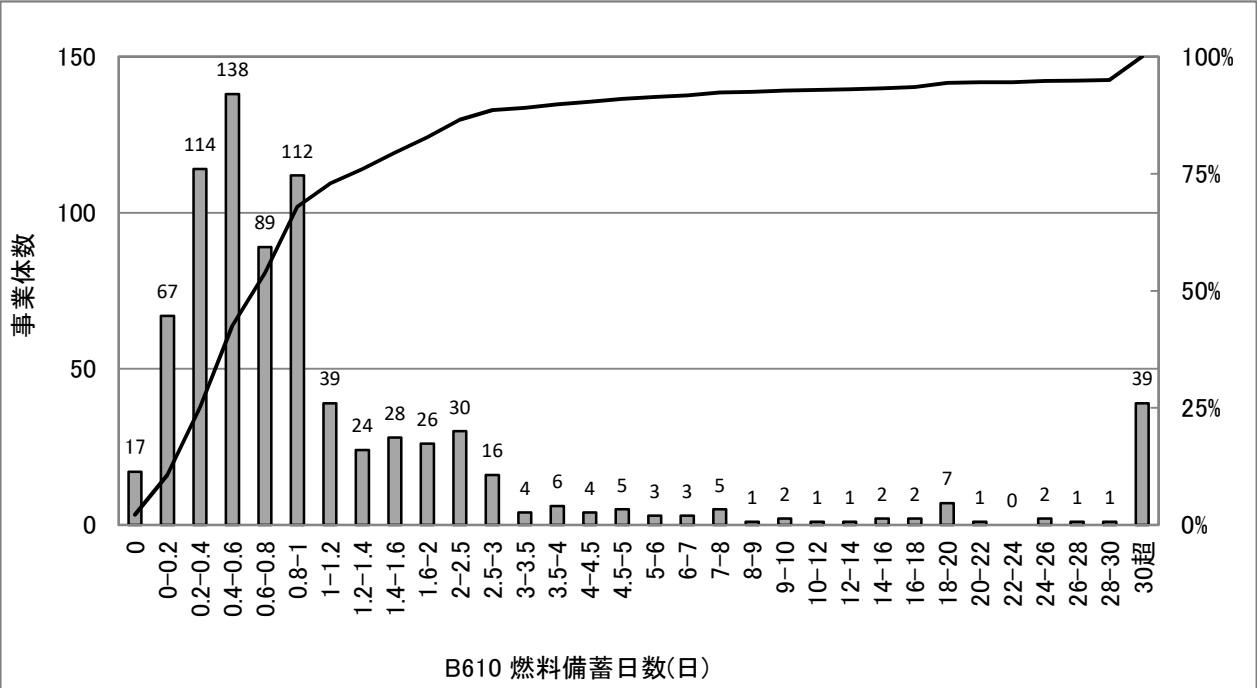


B610(2212) 燃料備蓄日数(日)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数: 790件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	20.0	1.2	0.7	0.4	0.1
H27	25.9	1.2	0.7	0.4	0.1
H28	30.6	1.2	0.7	0.4	0.1
H29	26.2	1.3	0.7	0.4	0.1
H30	28.5	1.4	0.7	0.4	0.1

統計値(用水)

[年度別]

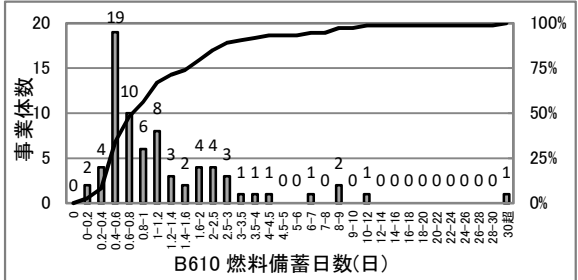
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	7.5	1.2	0.8	0.5	0.3
H27	4.6	1.2	0.8	0.5	0.3
H28	7.9	1.2	0.8	0.5	0.3
H29	26.0	1.5	0.9	0.5	0.4
H30	7.2	1.7	0.9	0.5	0.4

[給水人口別](H30)

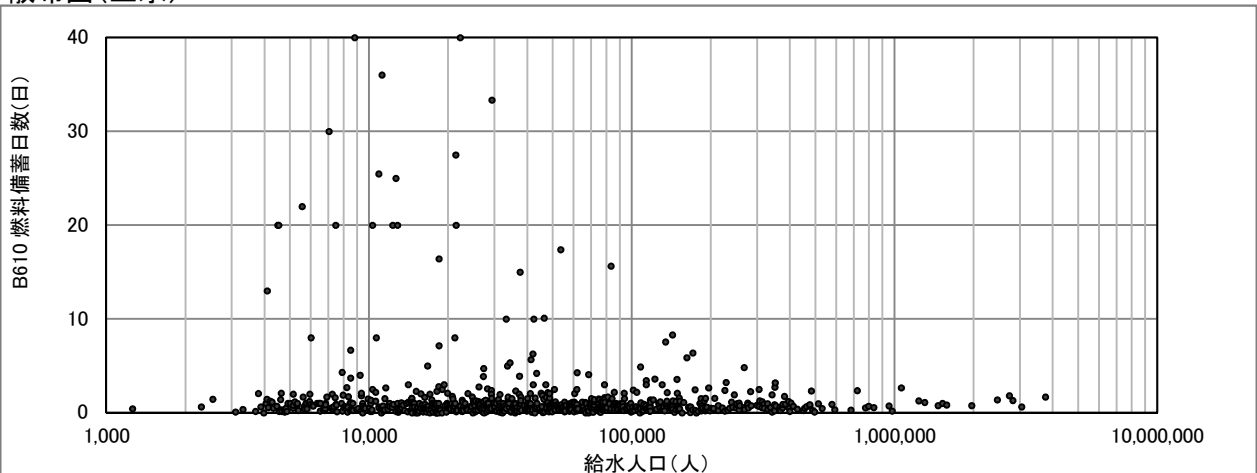
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	41.5	1.7	0.9	0.4	0.1
1-3	34.7	1.3	0.7	0.4	0.0
3-10	15.6	1.1	0.7	0.4	0.1
10-50	6.9	1.2	0.7	0.4	0.2
50超	2.6	1.4	0.9	0.6	0.3

度数分布図(用水)

有効データ件数: 73件



散布図(上水)

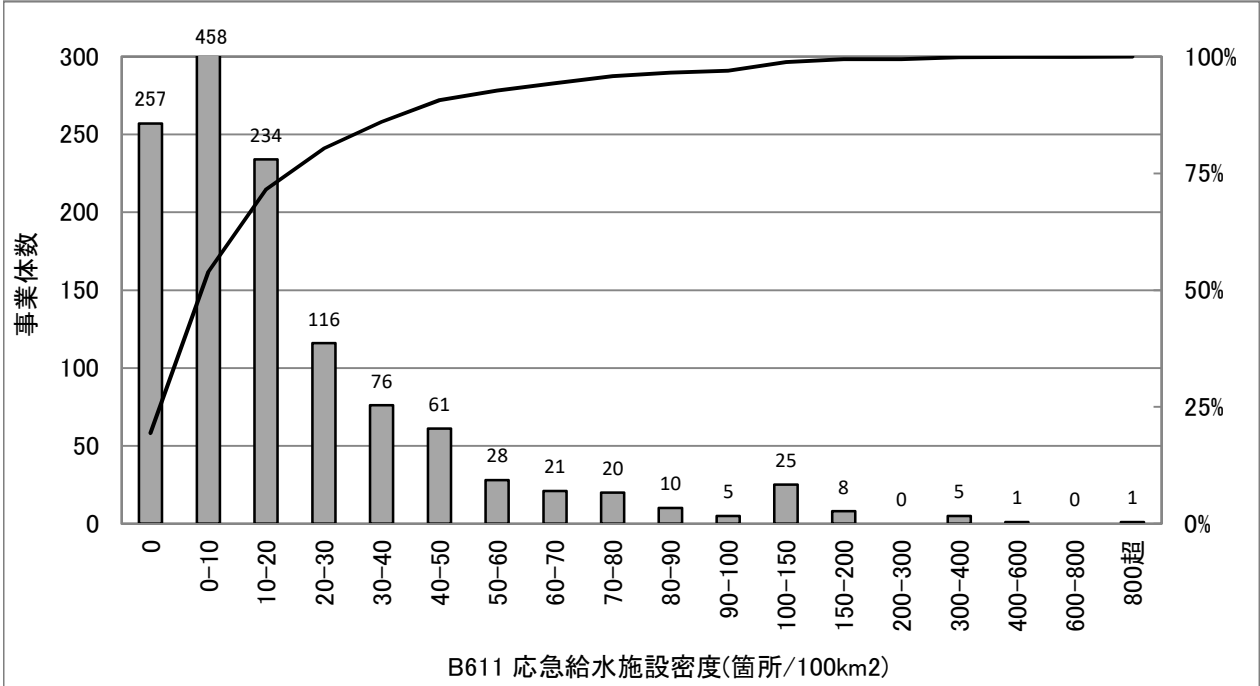


B611(2205) 応急給水施設密度(箇所/100km²)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1326件



統計値(上水)

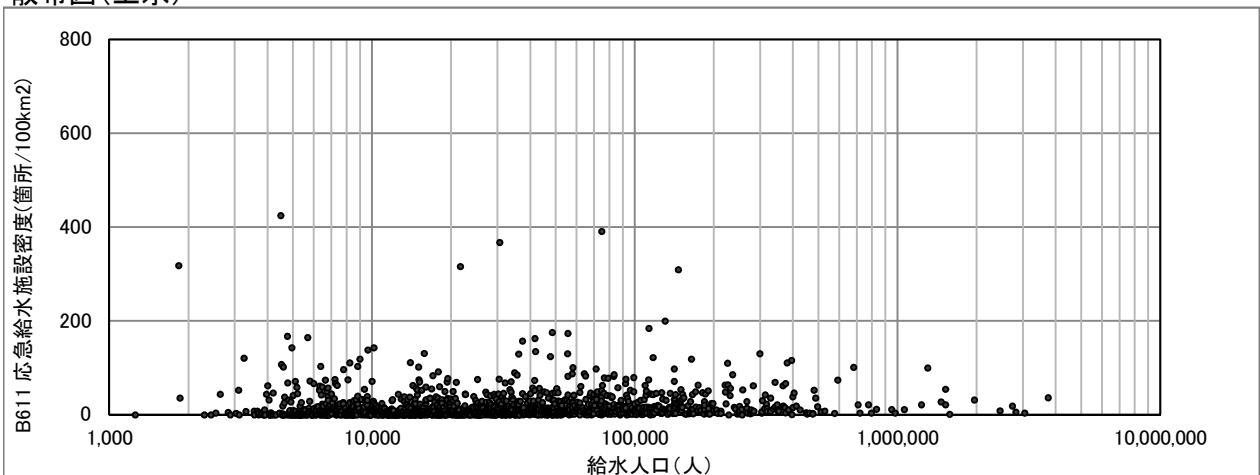
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	73.7	23.0	8.2	1.6	0.0
H27	75.8	23.0	8.4	1.8	0.0
H28	76.6	23.2	8.6	1.9	0.0
H29	74.3	23.1	8.7	1.9	0.0
H30	74.2	23.1	8.7	1.9	0.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	86.0	22.3	5.4	0.0	0.0
1-3	49.7	16.1	6.8	0.0	0.0
3-10	80.4	26.8	10.7	3.7	0.0
10-50	84.4	32.4	14.3	4.8	1.9
50超	93.4	26.0	14.6	6.1	3.2

散布図(上水)

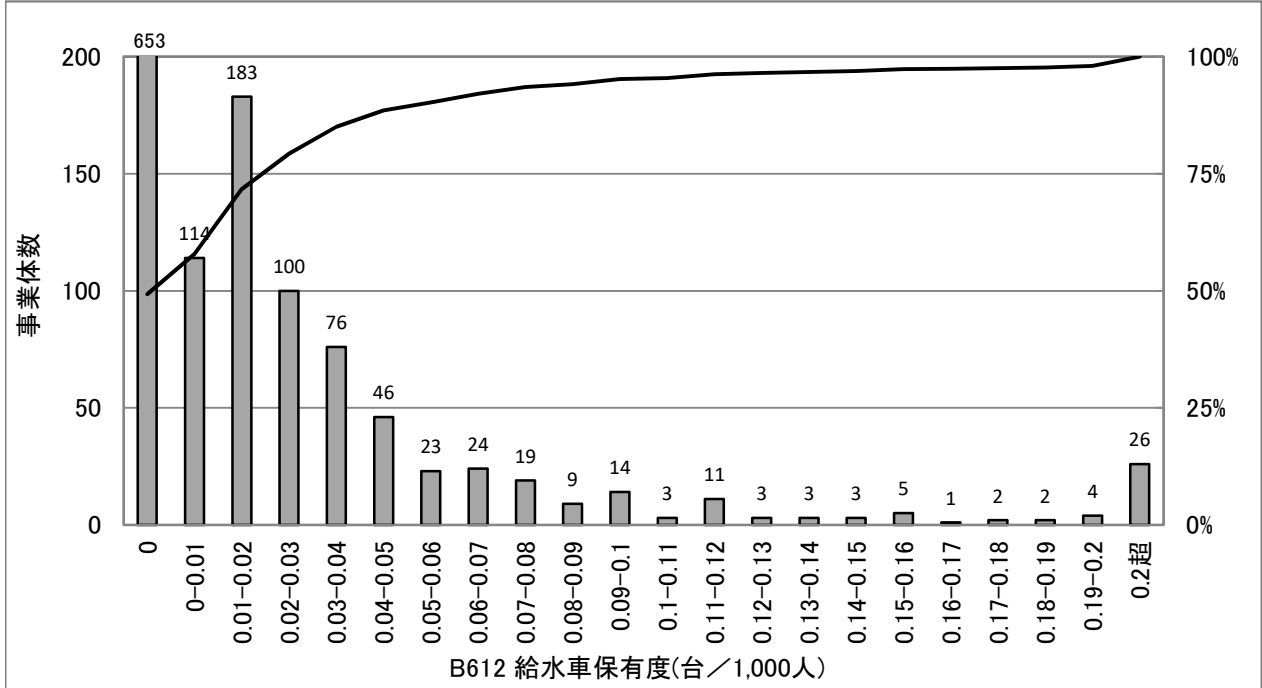


B612(2213) 給水車保有度(台／1,000人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1324件



統計値(上水)

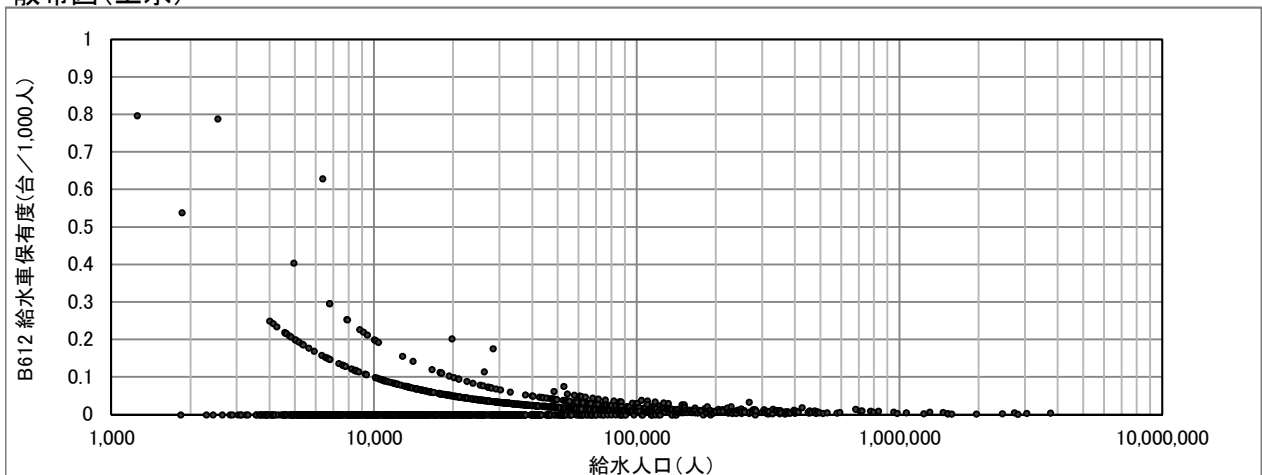
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00
H27	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00
H28	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00
H29	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00
H30	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00

[給水人口別](H30)

(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	0.04	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)

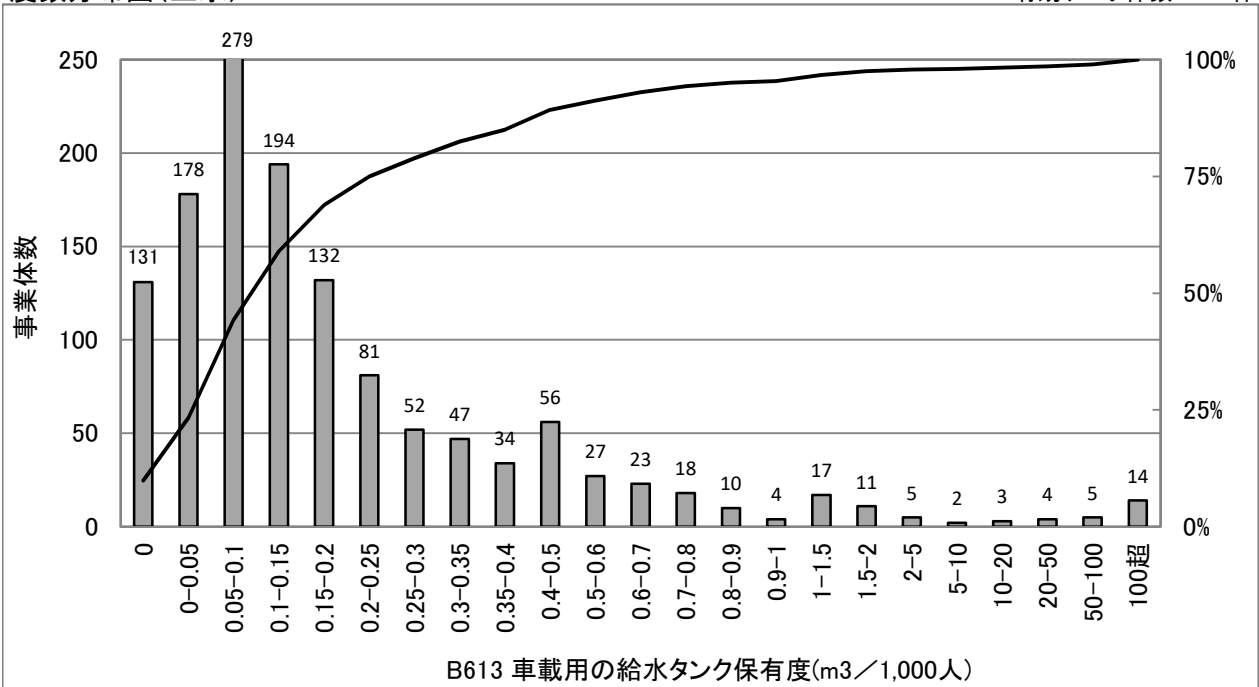


B613(2215) 車載用の給水タンク保有度(m³/1,000人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1327件



統計値(上水)

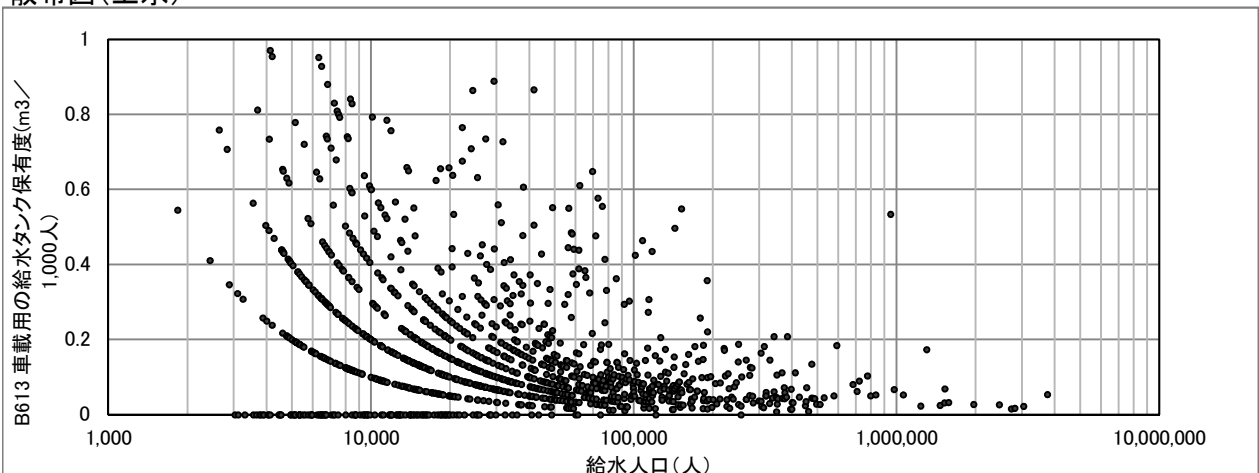
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.95	0.24	0.11	0.05	0.00
H27	0.93	0.24	0.11	0.05	0.00
H28	0.96	0.25	0.11	0.05	0.00
H29	0.87	0.25	0.12	0.05	0.00
H30	0.88	0.25	0.12	0.05	0.00

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	2.53	0.56	0.27	0.12	0.00
1-3	0.79	0.26	0.15	0.07	0.00
3-10	0.48	0.17	0.10	0.06	0.02
10-50	0.22	0.10	0.06	0.04	0.02
50超	0.18	0.07	0.05	0.03	0.02

散布図(上水)

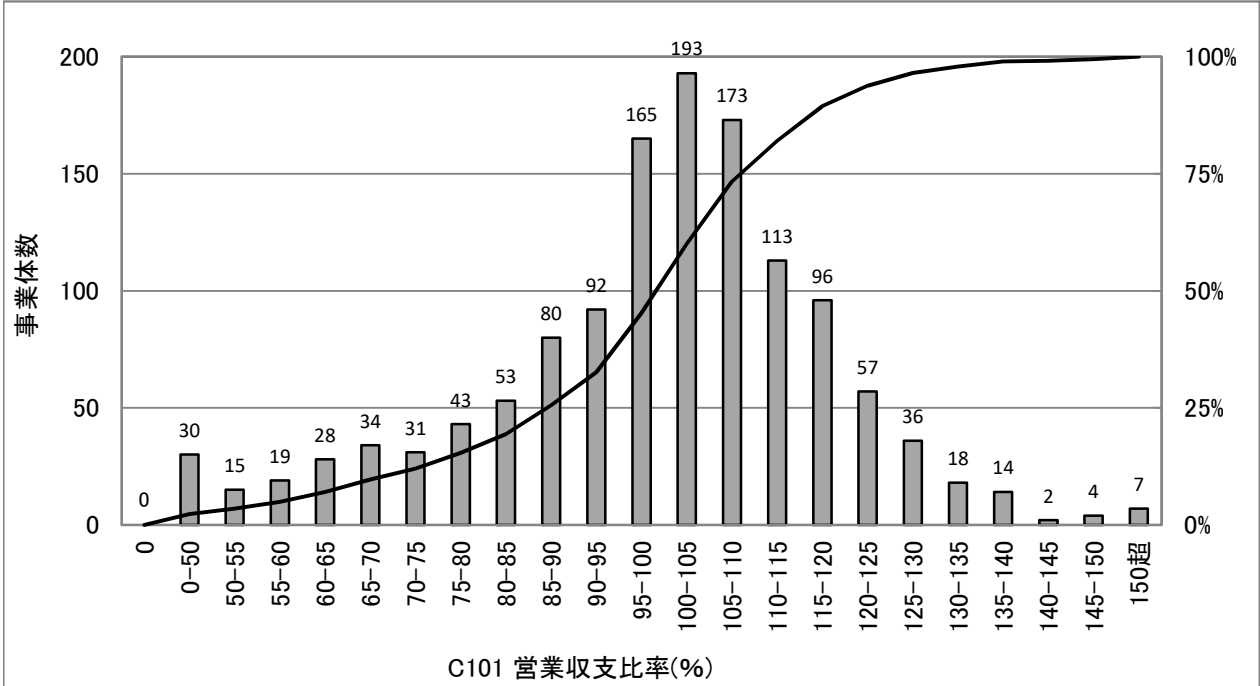


C101(3001) 営業収支比率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	130.6	114.3	104.7	94.6	67.2
H27	130.2	114.9	105.4	95.2	68.0
H28	131.4	114.6	104.6	94.7	67.9
H29	128.9	112.8	102.6	92.1	61.0
H30	126.9	110.7	101.7	89.3	60.4

統計値(用水)

[年度別]

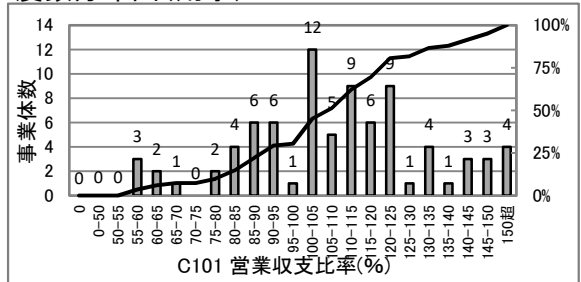
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	159.9	124.2	111.5	98.0	64.9
H27	159.1	124.3	110.5	97.8	64.0
H28	160.5	125.8	112.4	100.8	68.3
H29	163.9	124.9	112.1	96.2	65.6
H30	149.2	122.5	109.4	92.9	65.1

[給水人口別](H30)

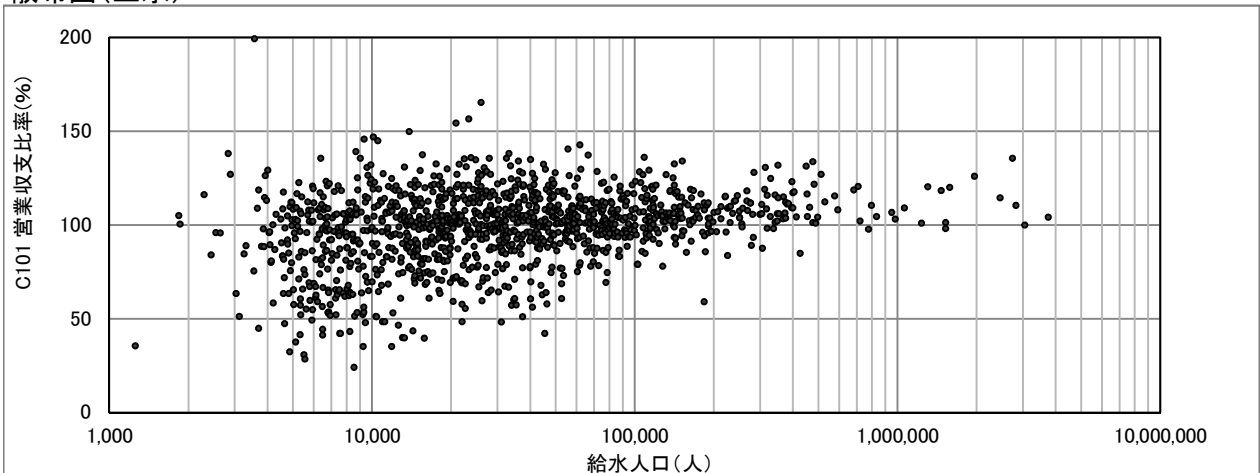
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	126.5	106.1	92.5	69.4	44.9
1-3	128.0	111.7	100.6	87.0	64.7
3-10	124.9	110.3	102.0	93.8	70.8
10-50	126.9	113.3	106.3	101.3	88.2
50超	127.0	118.8	109.9	103.6	98.7

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

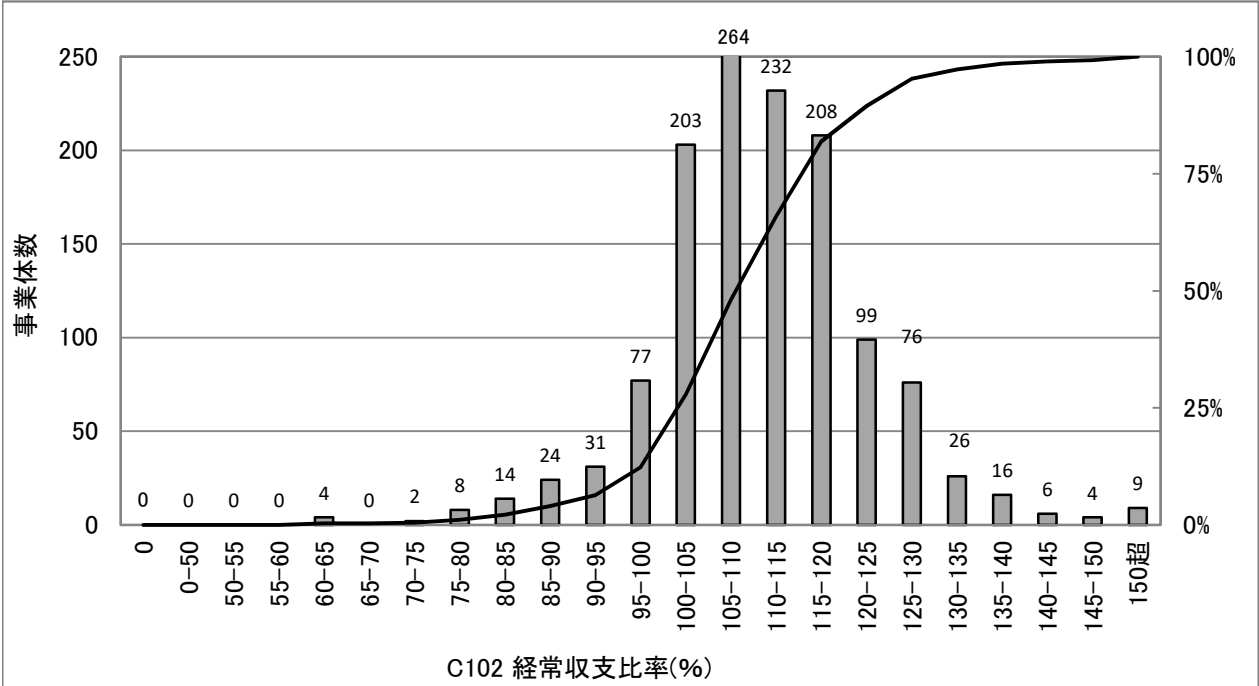


C102(3002) 経常収支比率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	130.8	117.6	111.0	104.3	93.4
H27	132.8	118.4	111.8	105.0	94.9
H28	131.7	119.4	112.3	106.1	95.2
H29	131.1	118.4	111.4	105.1	94.5
H30	129.6	117.6	110.6	104.3	92.0

統計値(用水)

[年度別]

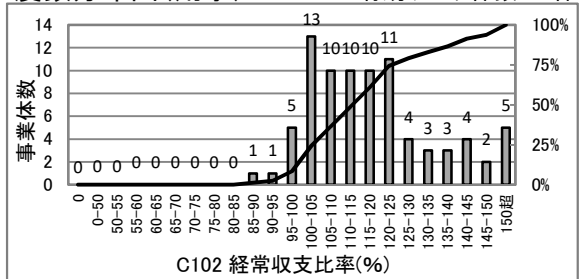
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	151.8	127.3	116.2	108.1	98.3
H27	148.4	125.8	116.1	108.8	96.4
H28	147.0	128.3	117.3	109.6	98.5
H29	150.3	128.3	116.4	107.7	98.1
H30	152.8	125.1	115.6	105.3	98.5

[給水人口別](H30)

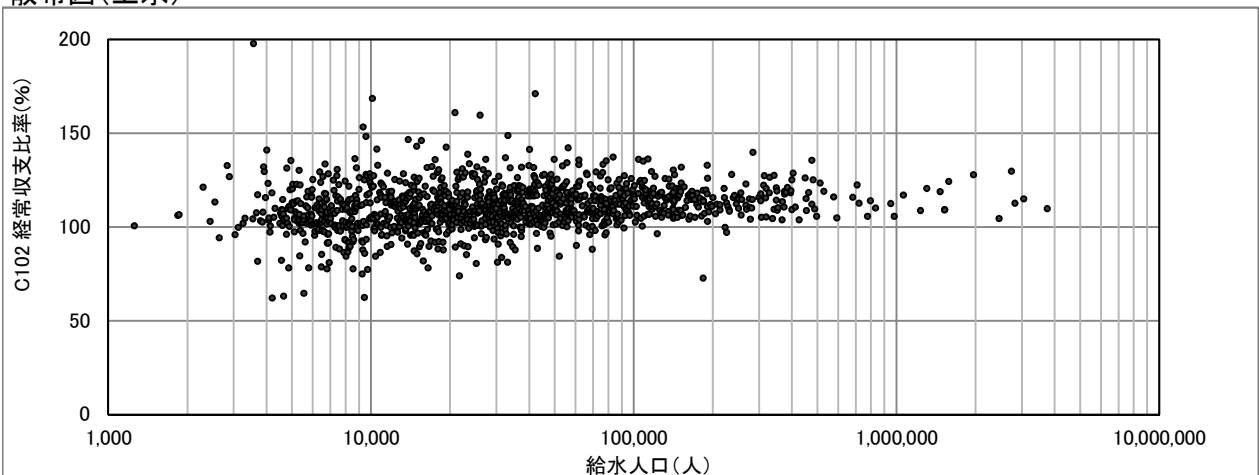
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	131.1	114.7	106.0	100.5	82.3
1-3	129.6	116.4	109.3	103.1	91.4
3-10	128.4	118.0	111.3	105.7	97.1
10-50	128.2	119.2	114.8	109.5	104.4
50超	127.1	119.1	113.5	109.6	105.3

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

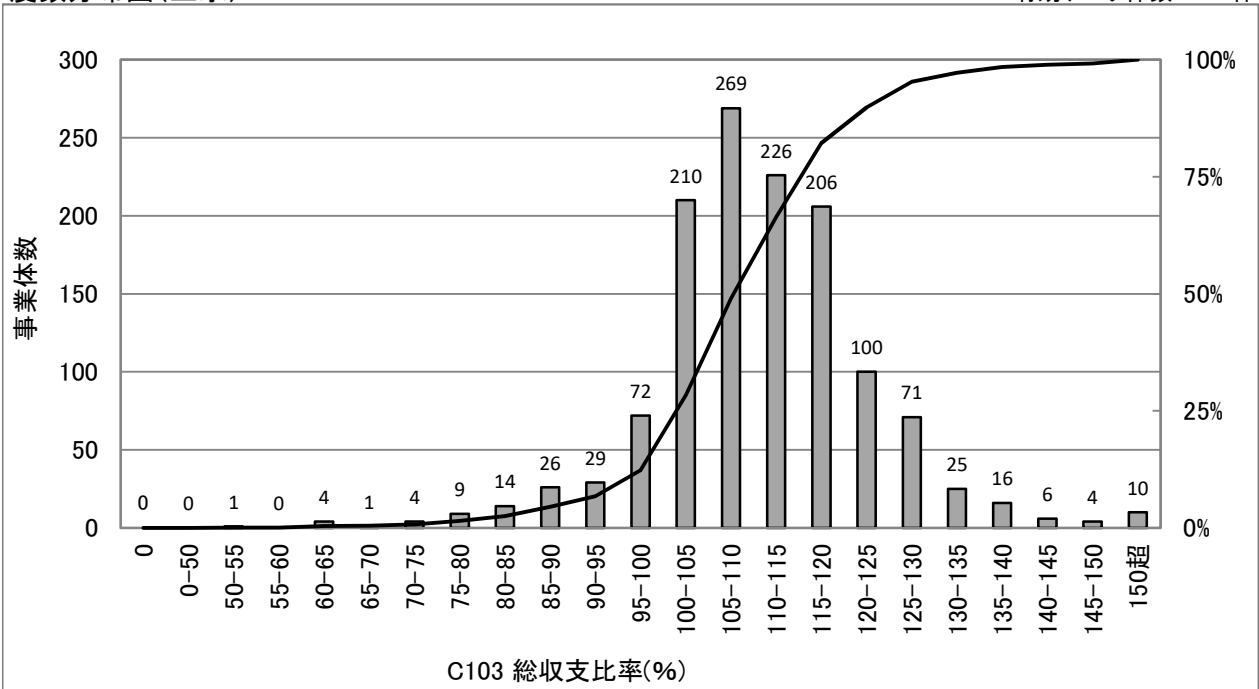


C103(3003) 総収支比率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	130.6	114.8	107.5	100.2	86.0
H27	132.7	118.2	111.8	105.1	94.1
H28	132.4	119.4	112.4	106.0	95.0
H29	131.7	118.4	111.4	105.1	93.9
H30	129.3	117.4	110.3	104.0	91.5

統計値(用水)

[年度別]

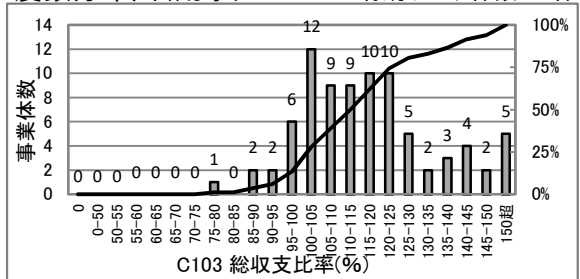
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	170.5	128.9	115.7	105.8	87.4
H27	148.4	125.9	115.9	108.8	91.1
H28	149.1	128.3	118.5	108.2	98.1
H29	152.4	127.3	117.1	106.3	98.1
H30	155.6	125.2	114.9	104.6	94.9

[給水人口別](H30)

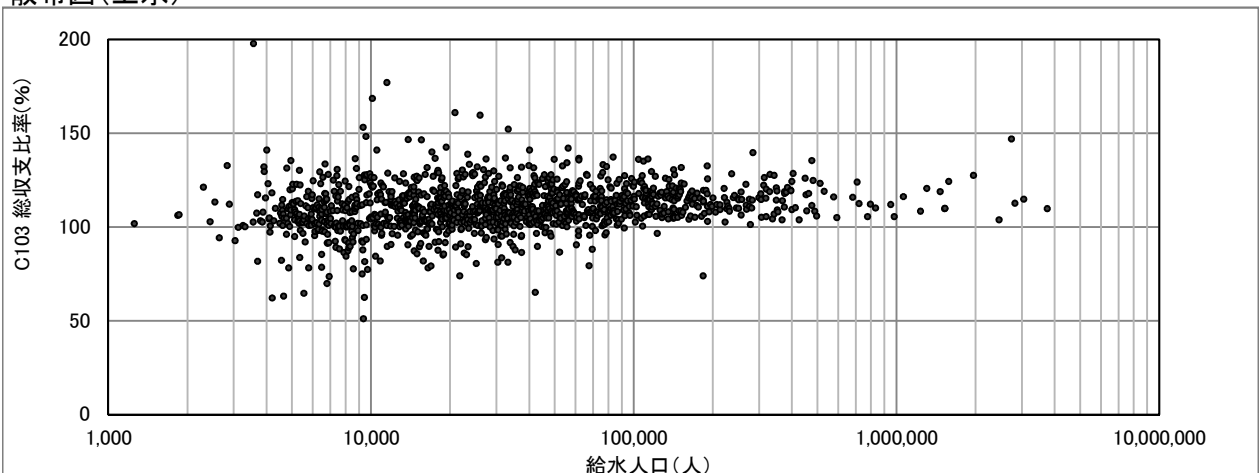
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	131.0	114.4	106.0	100.5	81.6
1-3	129.3	116.6	109.2	103.0	90.8
3-10	127.8	117.7	110.9	105.4	95.8
10-50	128.5	119.2	114.8	109.4	104.6
50超	126.9	119.1	112.7	110.0	105.3

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

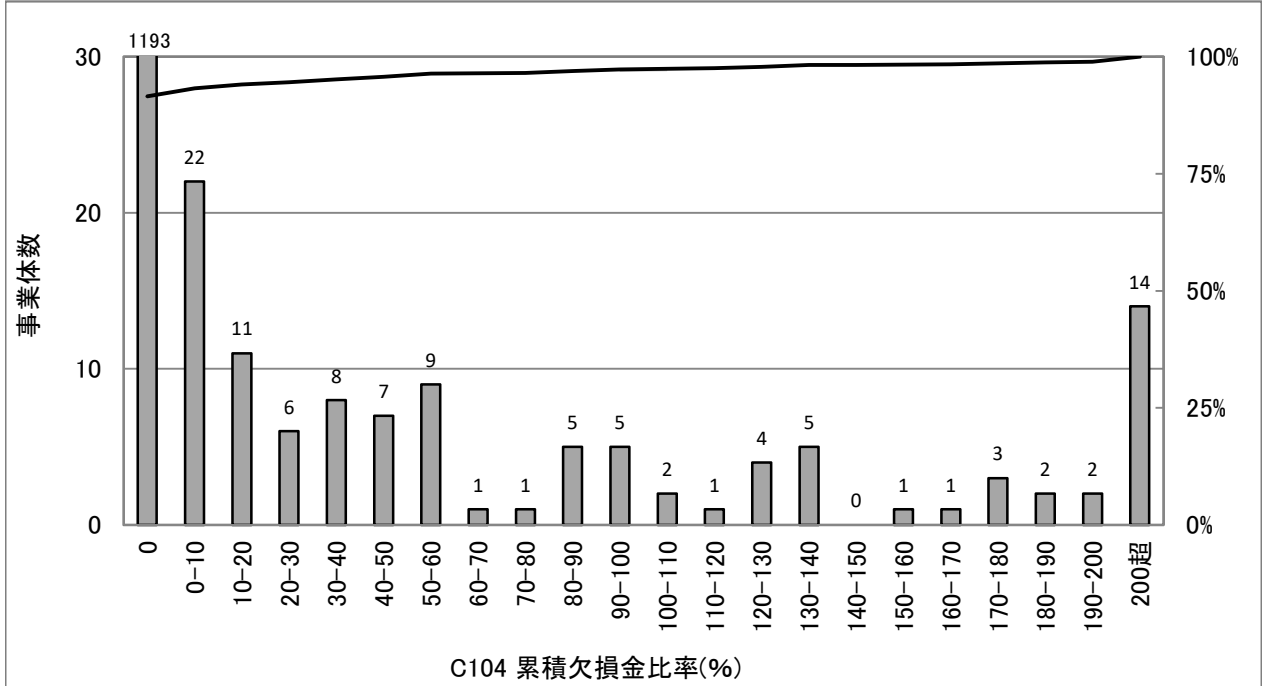


C104(3004) 累積欠損金比率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

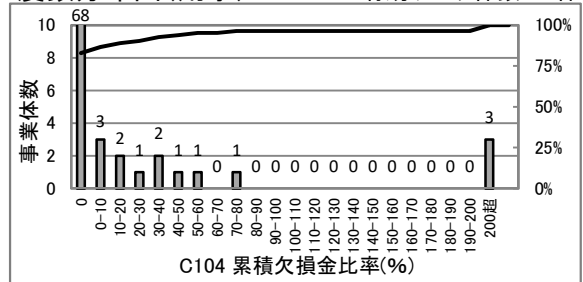
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	84.8	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	64.7	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

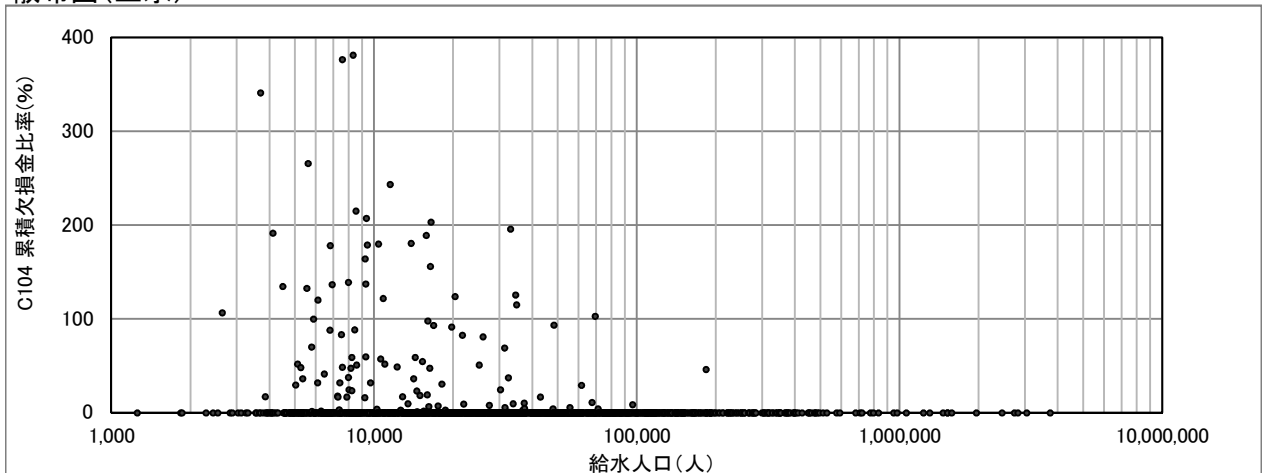
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	144.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1-3	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3-10	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10-50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50超	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

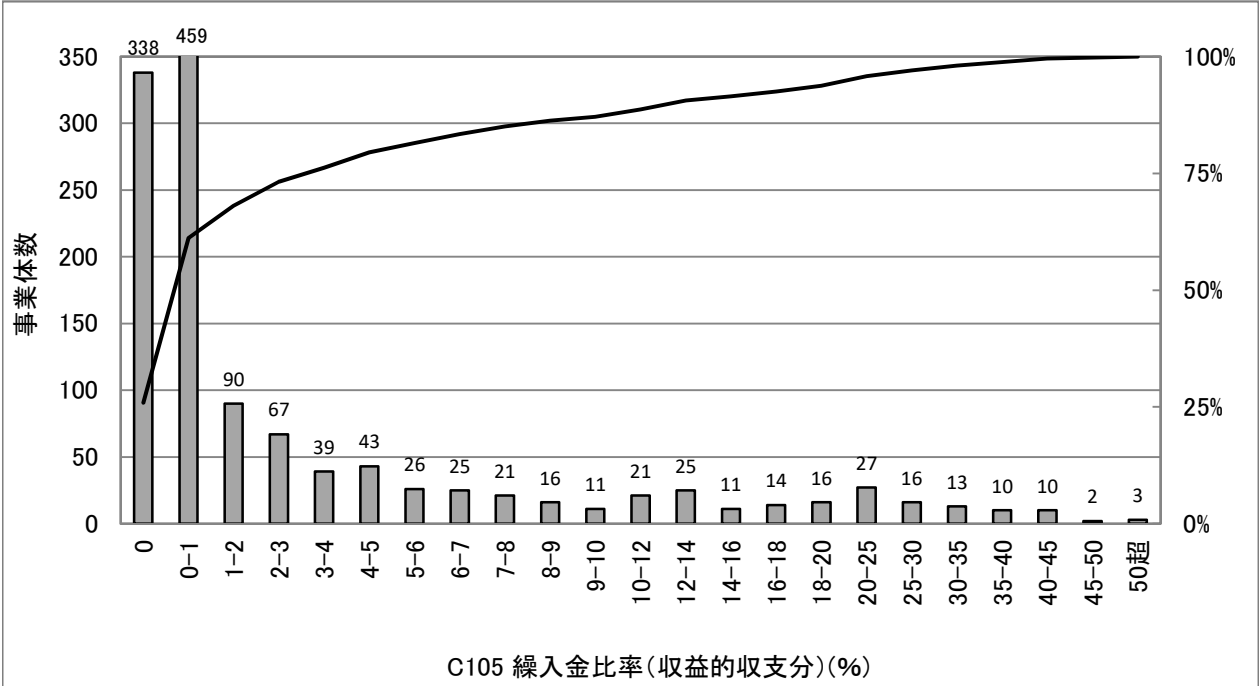


C105(3005) 繰入金比率(収益の収入分)(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	19.3	2.5	0.2	0.0	0.0
H27	20.4	2.1	0.2	0.0	0.0
H28	20.3	2.4	0.3	0.0	0.0
H29	23.1	3.3	0.4	0.0	0.0
H30	22.8	3.4	0.4	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

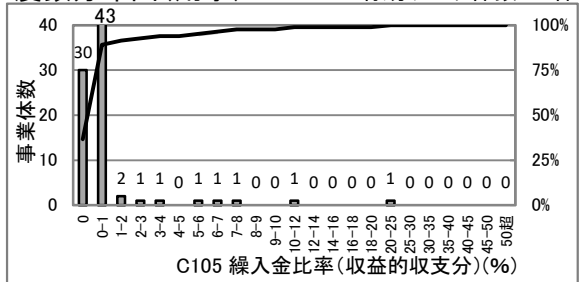
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	5.8	0.5	0.2	0.0	0.0
H27	5.4	0.5	0.1	0.0	0.0
H28	5.5	0.4	0.1	0.0	0.0
H29	5.5	0.2	0.1	0.0	0.0
H30	5.7	0.3	0.0	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

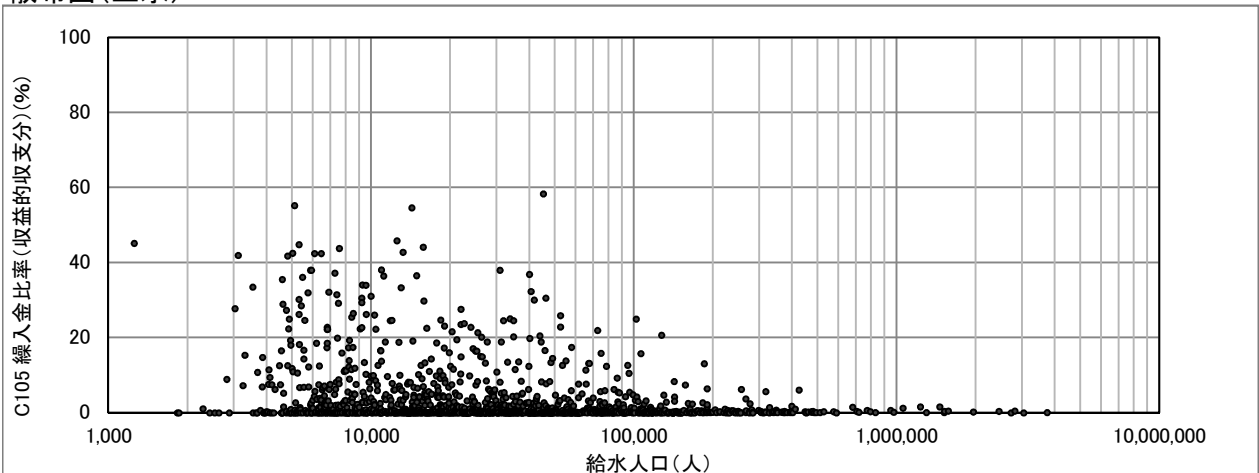
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	35.6	11.5	2.1	0.0	0.0
1-3	21.6	4.7	0.7	0.0	0.0
3-10	15.0	1.9	0.3	0.0	0.0
10-50	4.6	0.6	0.1	0.0	0.0
50超	1.5	0.5	0.3	0.1	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

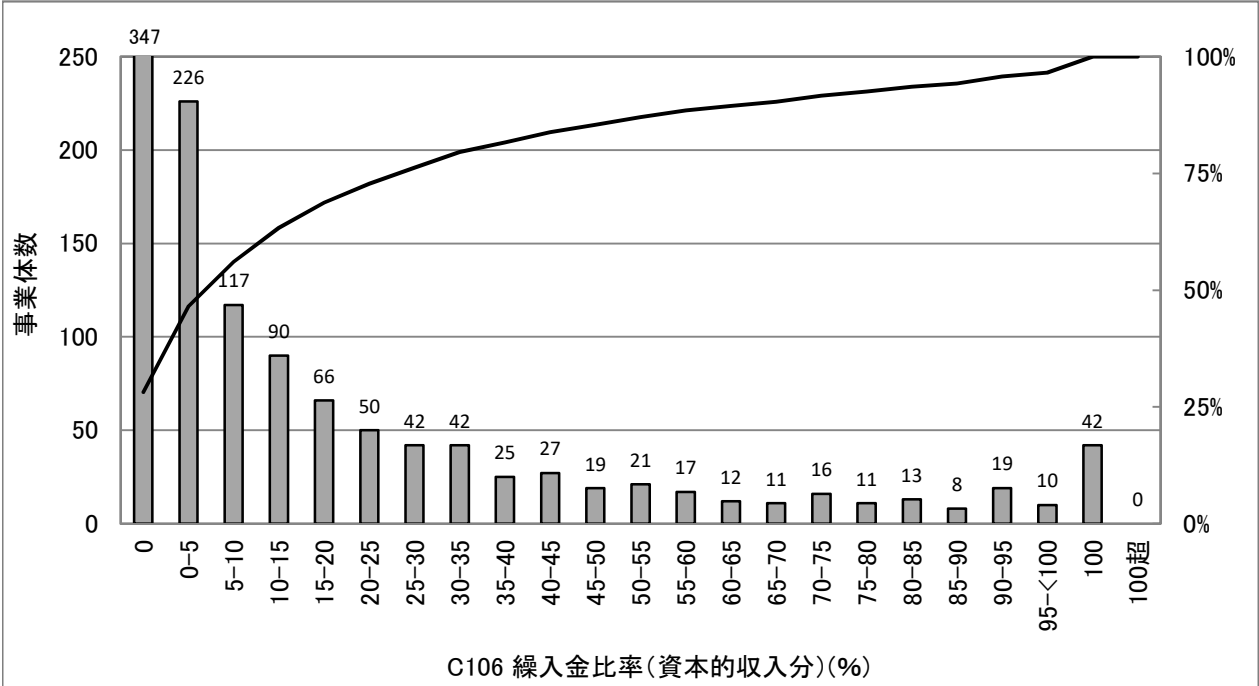


C106(3006) 繰入金比率(資本的收入分)(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1231件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	96.5	23.6	4.3	0.0	0.0
H27	91.4	23.4	4.1	0.0	0.0
H28	94.1	22.2	4.3	0.0	0.0
H29	88.6	24.8	5.9	0.0	0.0
H30	93.4	27.3	6.6	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

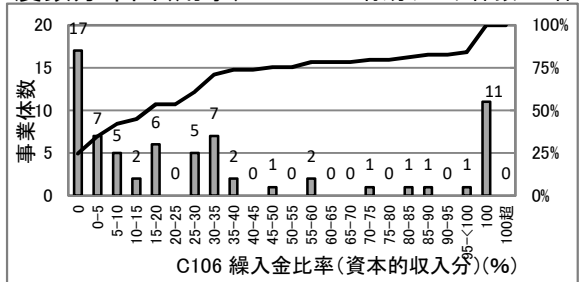
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	77.1	30.0	3.6	0.0
H27	100.0	92.8	21.5	2.3	0.0
H28	100.0	98.4	32.3	8.1	0.0
H29	100.0	100.0	36.3	9.1	0.0
H30	100.0	46.3	18.6	0.1	0.0

[給水人口別](H30)

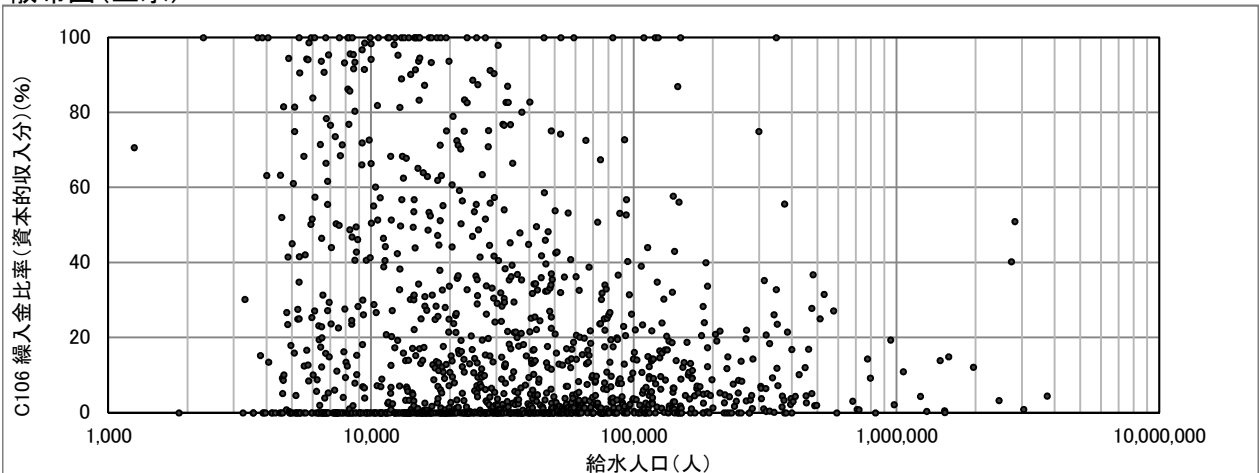
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	100.0	57.5	13.5	0.0	0.0
1-3	100.0	38.9	8.0	0.0	0.0
3-10	57.5	20.7	3.9	0.0	0.0
10-50	43.9	15.0	5.4	1.2	0.0
50超	38.1	14.8	6.9	0.9	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:69件



散布図(上水)

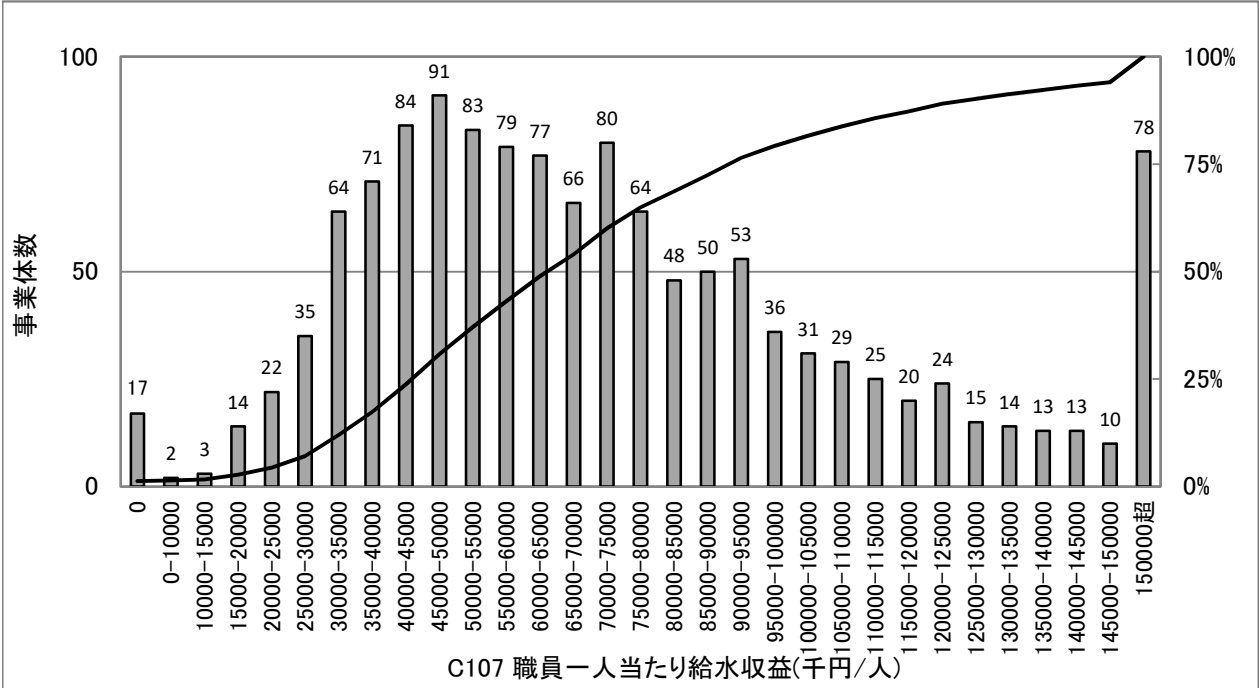


C107(3007) 職員一人当たり給水収益(千円/人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1311件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	148,565	85,944	61,661	42,978	24,338
H27	153,013	87,735	62,962	43,762	23,490
H28	152,664	90,291	64,363	43,949	23,596
H29	153,010	91,667	65,323	45,417	25,591
H30	158,951	93,063	66,278	45,605	25,942

統計値(用水)

[年度別]

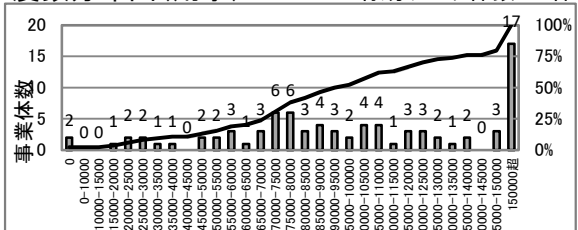
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	205,324	125,879	90,573	63,232	25,309
H27	219,072	130,481	96,296	66,132	26,576
H28	227,145	129,463	95,793	67,608	26,691
H29	215,153	132,086	95,803	69,574	26,320
H30	215,120	138,691	95,562	71,397	25,440

[給水人口別](H30)

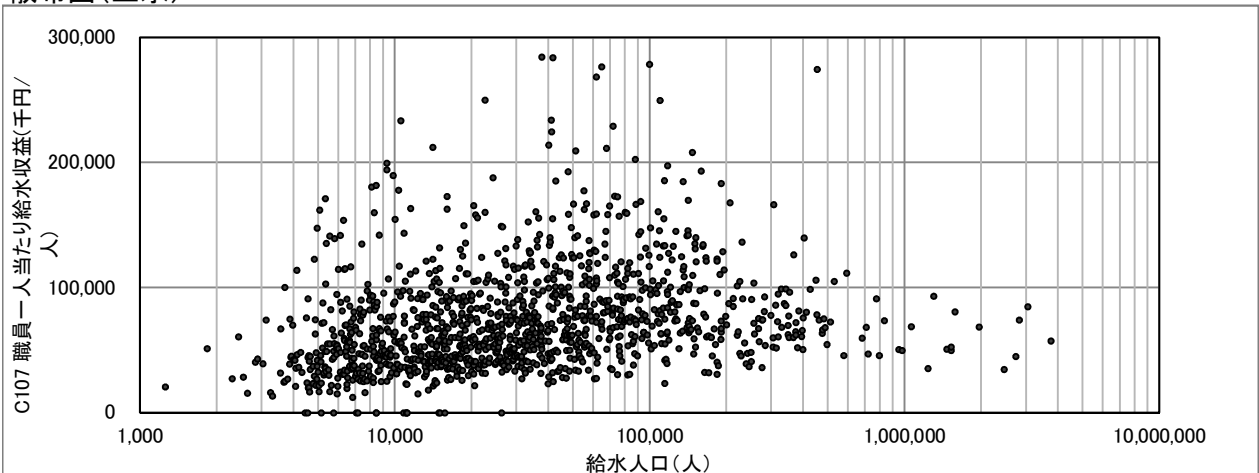
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	139,798	70,470	46,815	32,655	15,558
1-3	140,974	83,786	57,456	42,067	28,463
3-10	170,333	108,305	77,336	57,512	34,314
10-50	167,582	105,490	78,952	63,172	41,128
50超	102,172	79,226	64,091	49,877	37,880

度数分布図(用水)

有効データ件数:84件



散布図(上水)

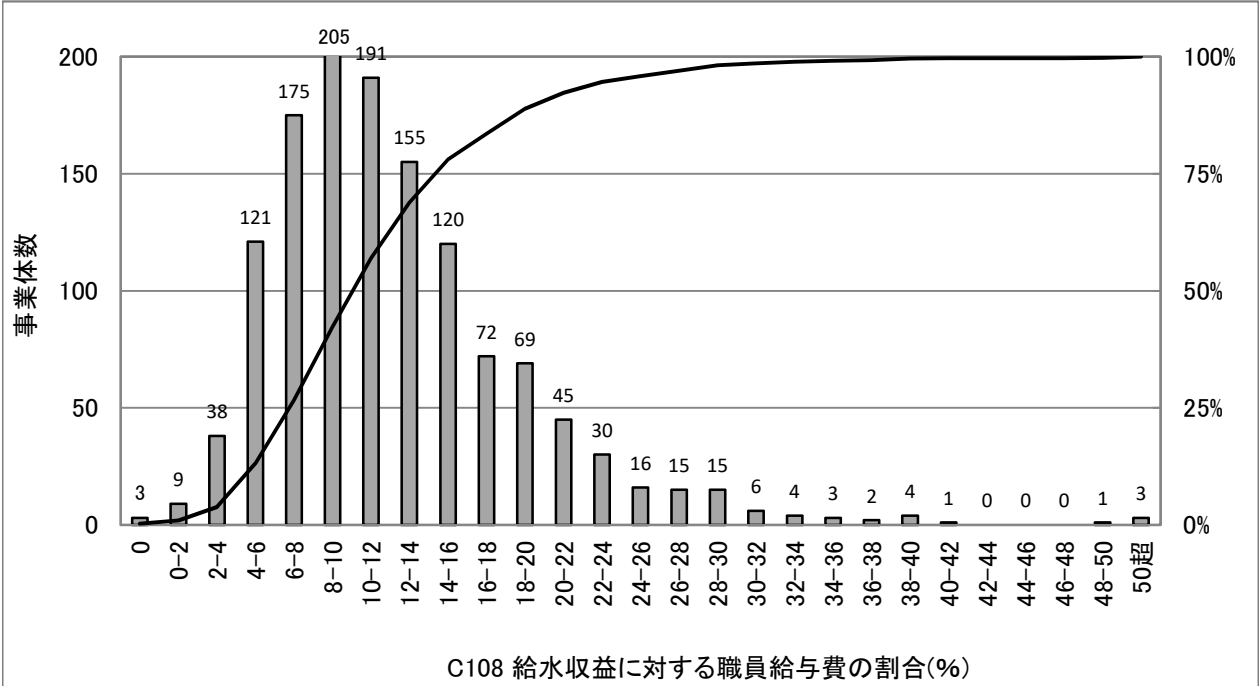


C108(3008) 給水収益に対する職員給与費の割合(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	26.7	16.5	12.0	8.5	4.8
H27	25.1	16.0	11.6	8.2	4.6
H28	25.6	15.8	11.2	8.0	4.7
H29	24.4	15.6	11.1	8.0	4.6
H30	24.6	15.3	10.9	7.8	4.5

統計値(用水)

[年度別]

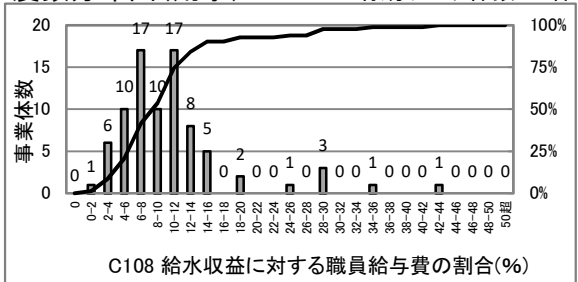
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	23.6	12.8	9.0	6.3	3.8
H27	24.1	12.2	9.1	6.5	4.1
H28	24.9	12.1	9.3	6.5	3.9
H29	25.8	12.0	9.0	6.8	3.6
H30	28.0	12.0	9.3	6.5	3.8

[給水人口別](H30)

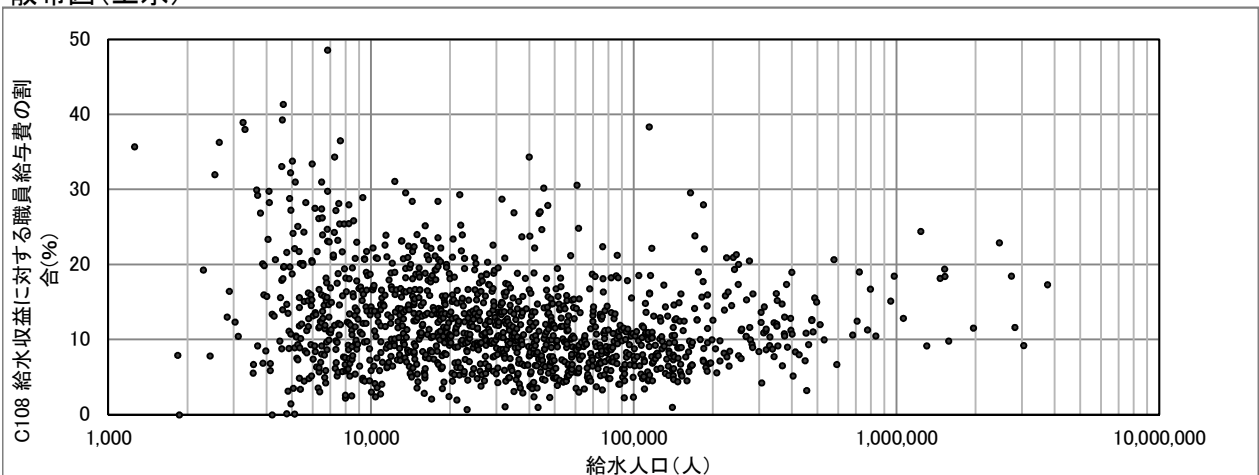
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	32.4	20.1	13.4	8.7	3.3
1-3	22.3	16.2	12.2	8.9	5.1
3-10	18.9	13.2	9.7	6.8	4.1
10-50	19.9	12.7	9.9	7.4	4.9
50超	22.4	18.5	12.7	10.5	9.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

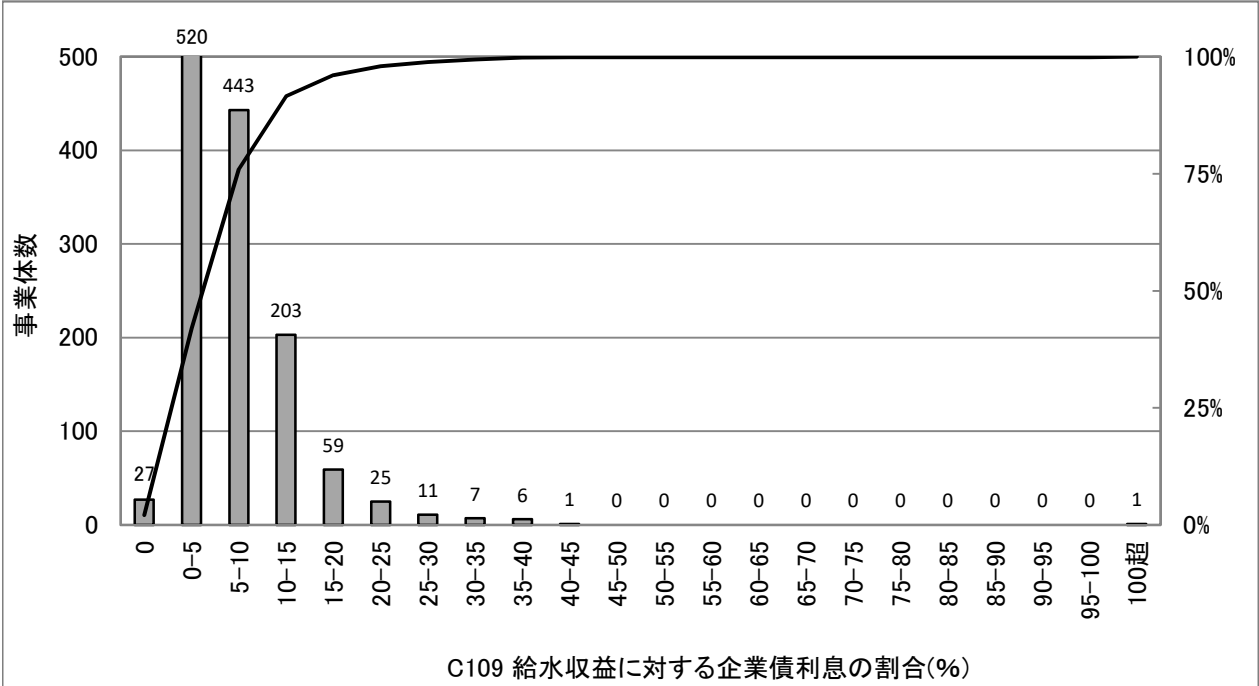


C109(3009) 給水収益に対する企業債利息の割合(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	22.2	11.9	7.5	4.1	0.8
H27	20.5	11.3	7.1	3.8	0.7
H28	19.5	10.5	6.7	3.6	0.6
H29	19.1	10.2	6.4	3.3	0.6
H30	18.2	9.8	6.0	3.1	0.5

統計値(用水)

[年度別]

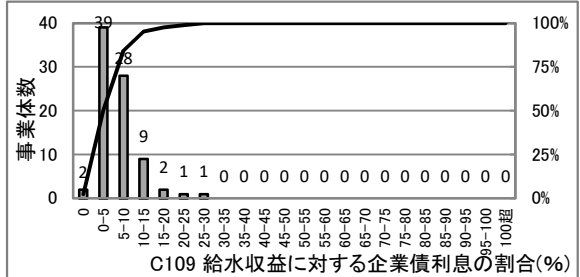
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	19.3	11.4	7.0	4.2	1.1
H27	18.2	10.6	7.1	3.6	1.0
H28	16.8	9.6	6.3	3.0	0.8
H29	15.8	8.7	5.6	2.6	0.6
H30	14.1	7.8	5.2	2.6	0.4

[給水人口別](H30)

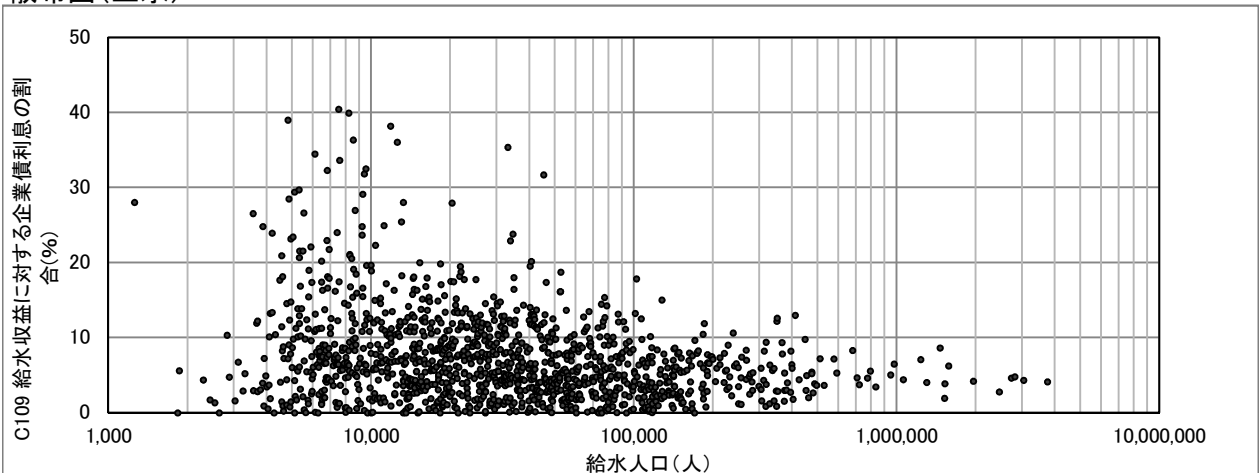
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	28.6	13.3	7.4	3.7	0.0
1-3	17.2	11.0	7.3	3.8	0.8
3-10	13.8	8.9	5.2	3.0	0.5
10-50	10.1	6.6	4.4	2.6	0.7
50超	8.0	6.1	4.6	3.9	2.1

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

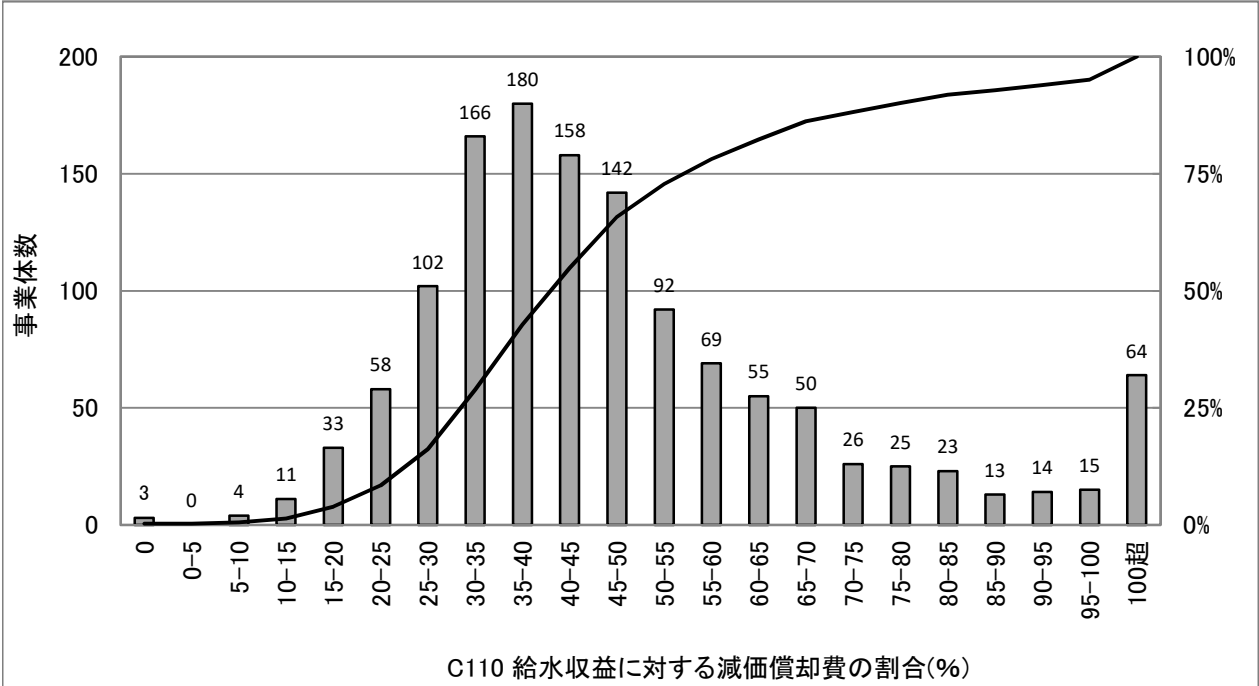


C110(3010) 給水収益に対する減価償却費の割合(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	85.3	51.1	40.4	31.9	20.6
H27	84.4	51.3	41.1	32.0	21.0
H28	83.7	51.5	41.1	32.2	21.2
H29	95.5	54.6	41.9	32.9	21.5
H30	98.8	56.6	43.0	33.5	22.0

統計値(用水)

[年度別]

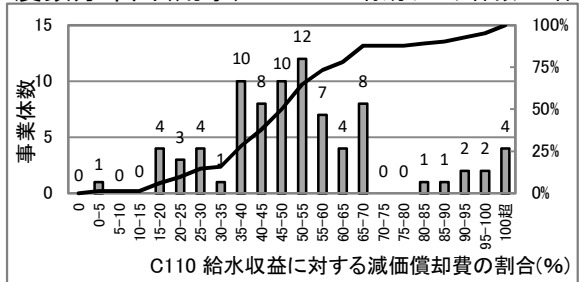
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	60.8	49.0	36.0	20.8
H27	97.6	63.0	49.2	35.8	21.4
H28	97.9	60.0	49.5	36.3	21.1
H29	98.5	60.6	49.1	38.2	21.1
H30	99.0	61.8	49.4	38.8	17.6

[給水人口別](H30)

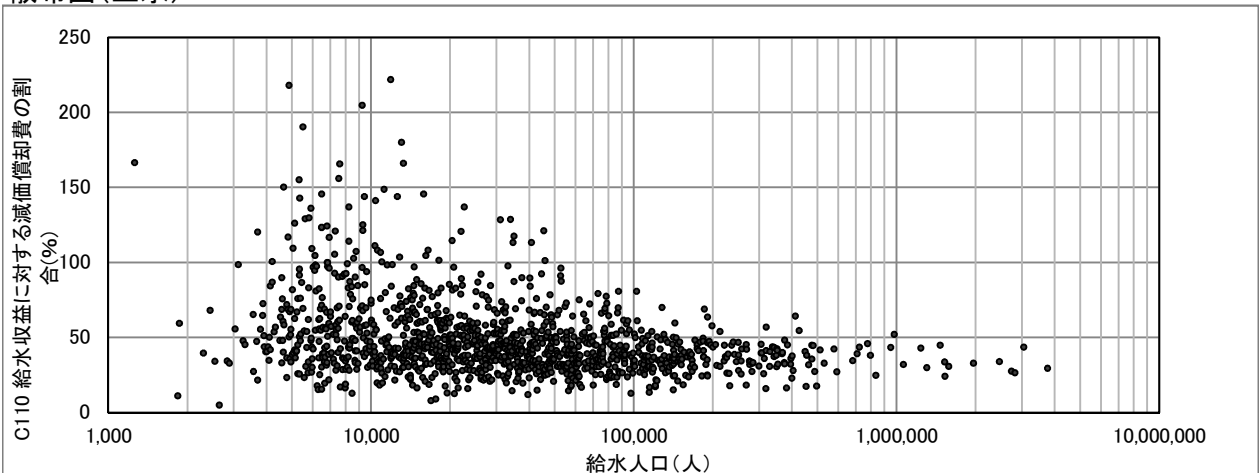
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	138.4	81.3	55.1	39.3	18.9
1-3	97.3	60.1	45.3	35.4	22.3
3-10	76.7	51.7	41.1	32.3	22.9
10-50	54.7	44.2	37.1	30.9	18.6
50超	45.9	43.1	34.1	29.8	24.6

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

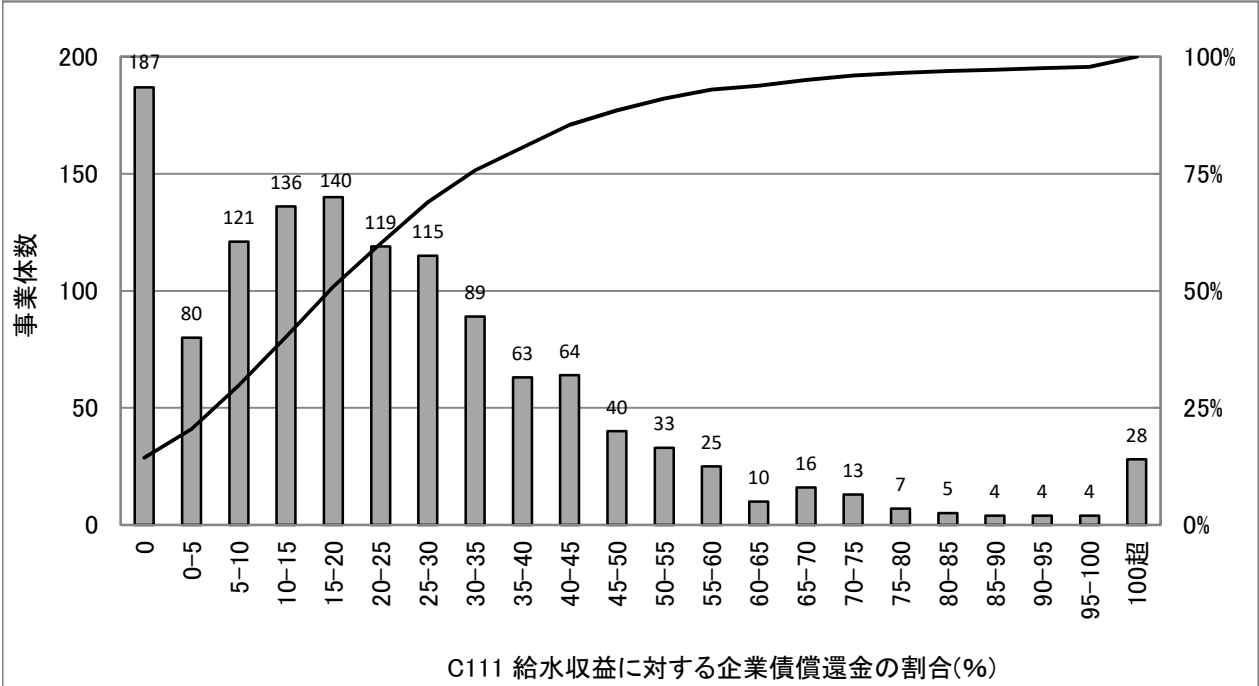


C111(3011) 給水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合(%)

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:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	58.6	30.3	16.7	5.4	0.0
H27	58.9	30.4	17.1	5.7	0.0
H28	58.9	30.8	17.5	6.1	0.0
H29	65.1	32.2	18.8	7.1	0.0
H30	69.9	34.2	19.7	7.9	0.0

統計値(用水)

[年度別]

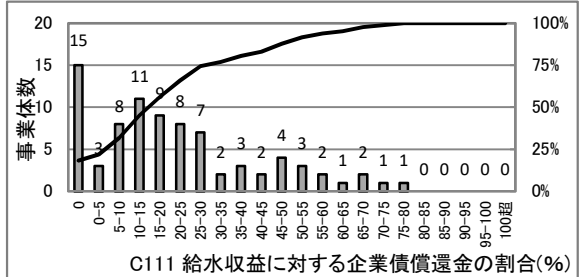
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	61.6	36.7	22.3	5.0	0.0
H27	60.3	36.6	21.8	8.4	0.0
H28	58.2	35.1	19.6	7.6	0.0
H29	56.7	32.2	19.2	6.9	0.0
H30	61.4	30.8	18.4	6.2	0.0

[給水人口別](H30)

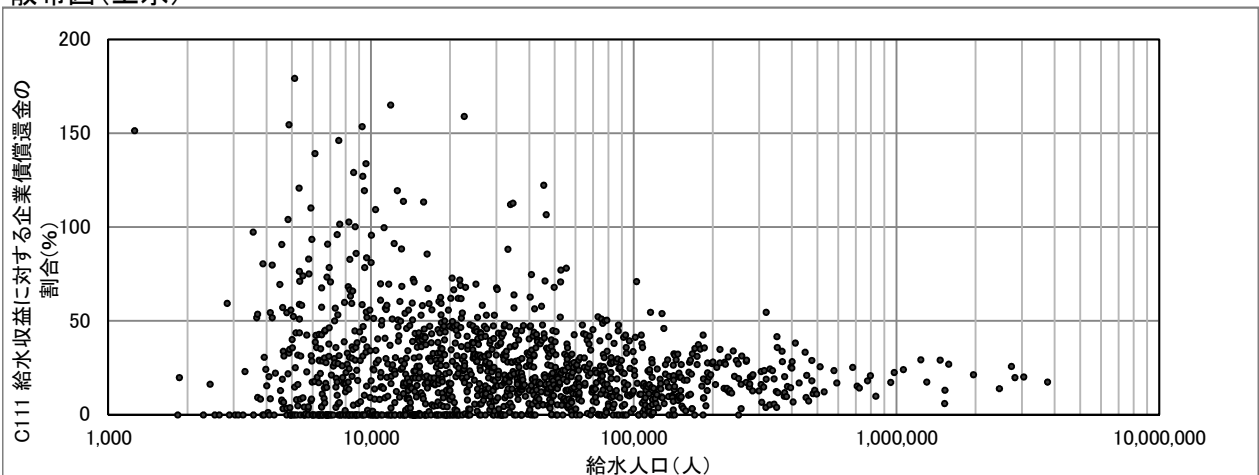
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	105.4	45.0	19.8	0.0	0.0
1-3	67.8	40.4	22.8	7.8	0.0
3-10	50.7	32.0	19.2	9.9	0.0
10-50	37.9	26.5	16.4	9.6	0.8
50超	28.6	24.0	19.0	14.5	7.5

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

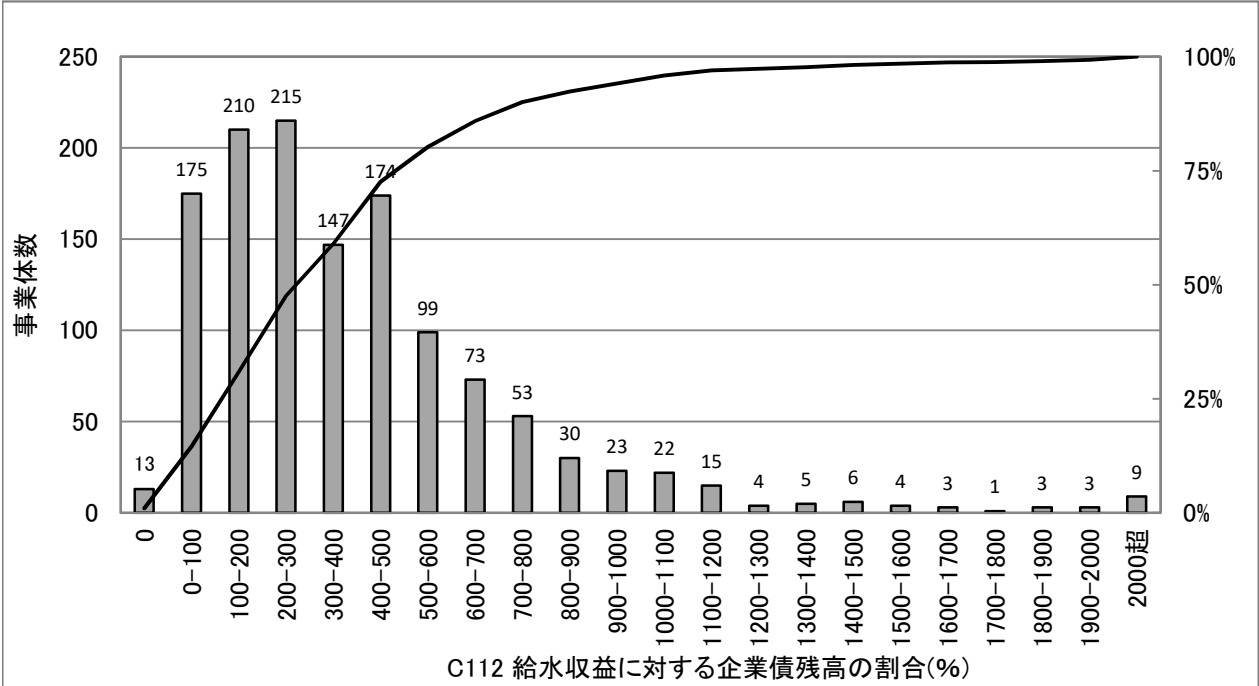


C112(3012) 給水収益に対する企業債残高の割合(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1287件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	976.9	523.3	318.0	166.8	27.3
H27	943.5	513.4	316.6	170.2	35.6
H28	945.2	511.6	309.9	162.2	26.6
H29	1,050.6	522.9	317.2	168.2	25.1
H30	1,044.2	528.0	317.2	170.1	27.6

統計値(用水)

[年度別]

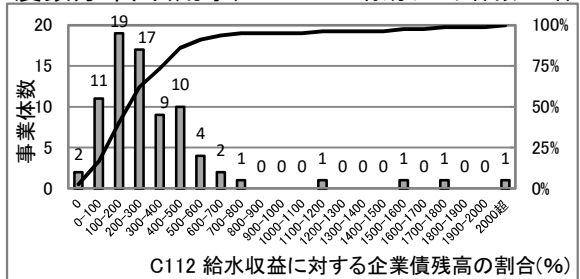
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	1,276.5	470.4	294.6	158.0	26.0
H27	906.7	453.9	279.6	155.9	42.4
H28	753.2	426.7	271.5	129.6	11.7
H29	724.5	413.7	262.9	124.1	6.7
H30	807.0	404.3	264.9	125.3	33.8

[給水人口別](H30)

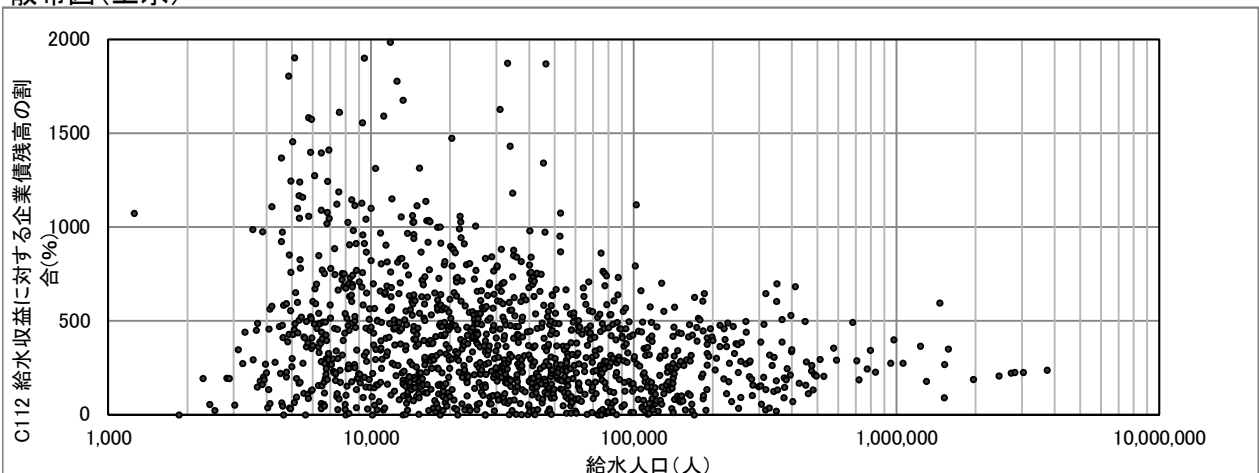
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	1,583.5	754.6	450.3	202.9	38.3
1-3	1,001.2	576.5	379.7	185.4	33.8
3-10	789.5	479.0	279.9	155.6	16.8
10-50	600.1	387.4	243.0	120.3	26.7
50超	469.8	331.7	256.5	210.8	113.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:79件



散布図(上水)

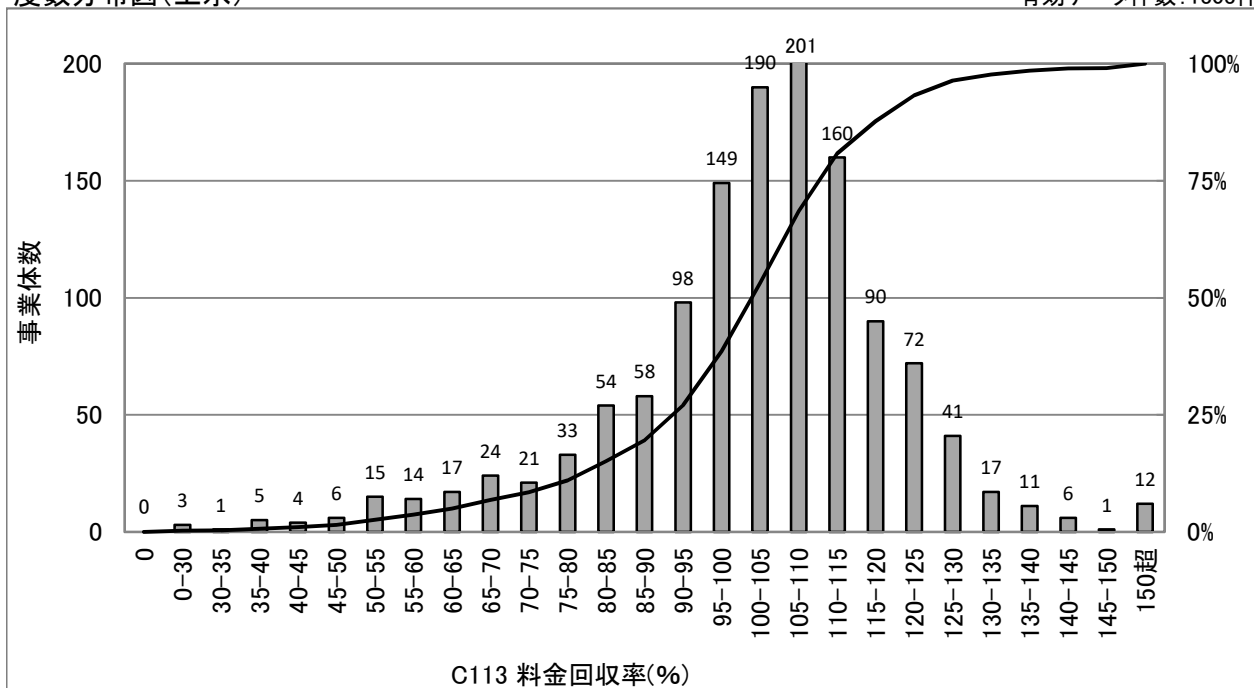


C113(3013) 料金回収率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1303件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	129.5	113.3	104.6	94.8	68.4
H27	129.3	114.1	105.6	95.7	69.1
H28	129.7	115.1	105.9	96.8	71.5
H29	129.0	113.6	104.6	95.3	64.3
H30	127.0	112.2	103.5	93.7	65.5

統計値(用水)

[年度別]

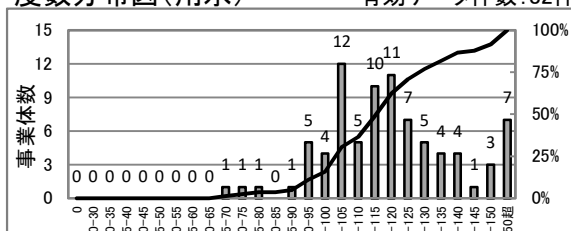
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	158.1	128.0	114.2	108.2	82.5
H27	148.7	126.0	116.5	107.8	79.5
H28	154.1	129.8	117.5	108.5	91.2
H29	155.7	131.4	116.8	105.1	90.8
H30	157.2	127.6	115.5	101.5	92.2

[給水人口別](H30)

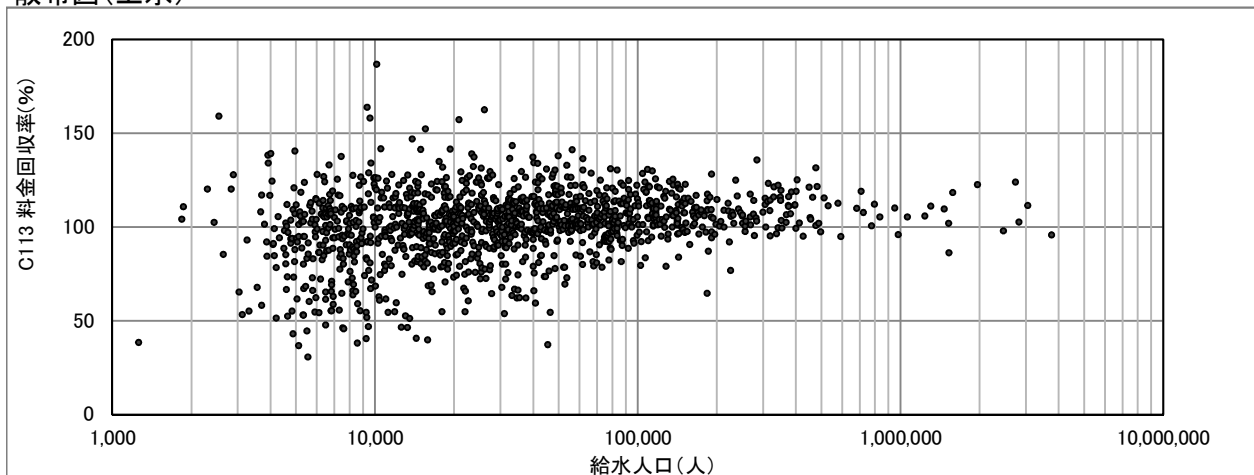
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	129.8	109.0	95.8	80.6	51.9
1-3	127.5	111.2	102.7	91.3	69.3
3-10	126.7	113.0	105.1	97.2	76.3
10-50	124.4	114.4	107.7	101.5	93.1
50超	121.8	112.1	108.8	101.1	95.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

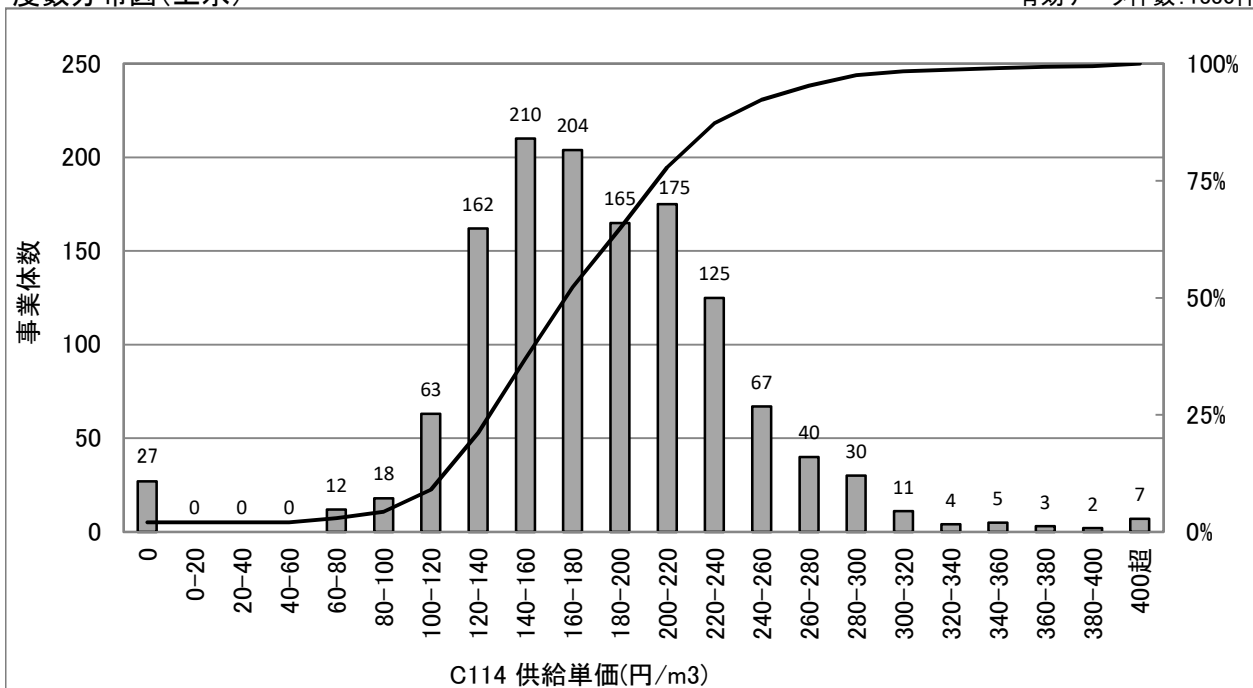


C114(3014) 供給単価(円/m³)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	280.5	214.0	172.6	141.3	85.6
H27	280.7	214.7	173.5	141.8	80.8
H28	280.6	214.8	174.8	142.8	84.1
H29	273.9	215.2	174.9	145.3	102.7
H30	274.9	215.7	176.2	146.2	103.3

統計値(用水)

[年度別]

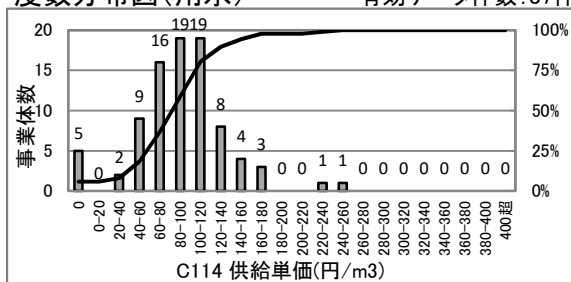
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	171.8	120.0	95.8	69.9	8.8
H27	172.3	116.7	96.0	71.7	8.8
H28	172.0	114.3	96.9	70.8	8.8
H29	162.1	113.3	94.1	69.1	8.8
H30	159.8	113.2	91.8	68.4	6.6

[給水人口別](H30)

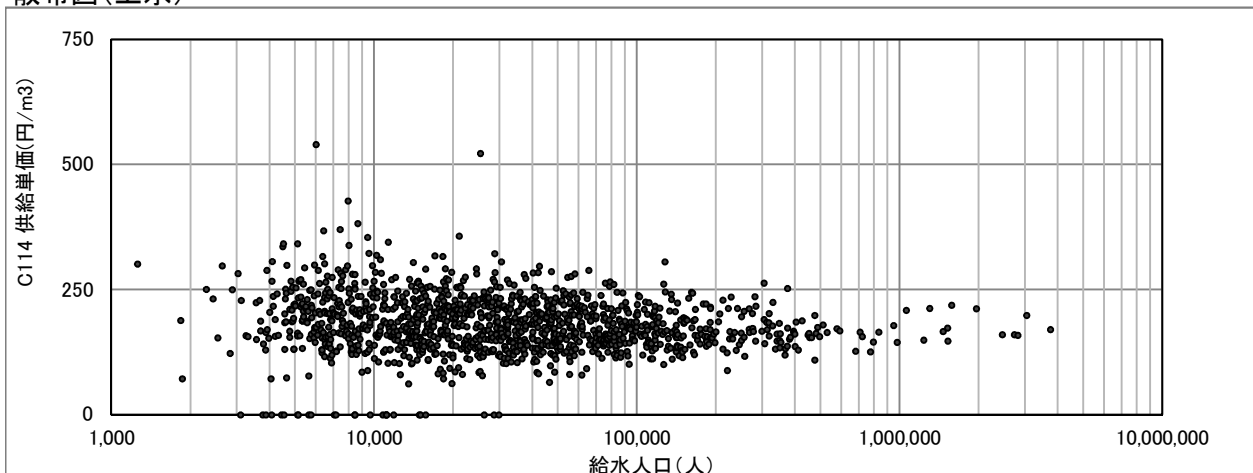
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	337.4	242.1	199.9	155.0	0.0
1-3	271.0	217.9	178.4	143.7	86.3
3-10	253.9	209.6	174.4	146.1	112.9
10-50	235.8	190.6	163.3	144.8	119.7
50超	212.7	179.2	165.9	156.7	131.5

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)



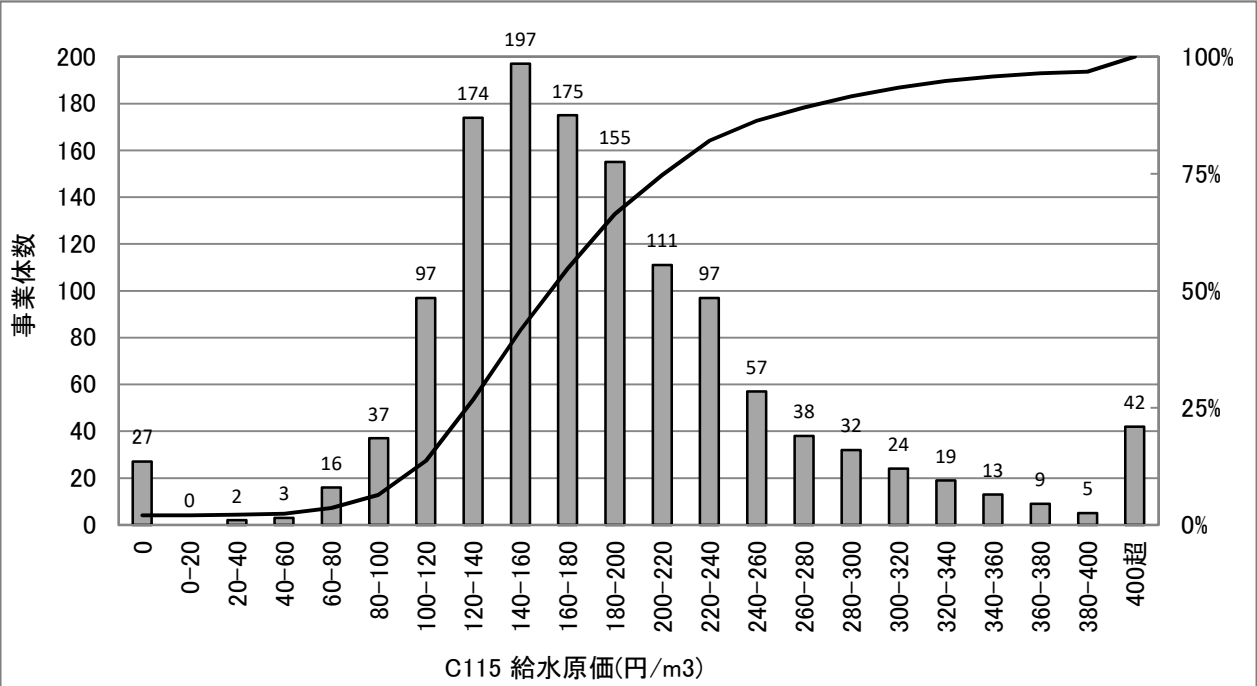
C115(3015) 給水原価(円/m³)

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

* 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:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	338.2	211.8	165.9	131.3	79.6
H27	337.3	209.4	164.8	132.1	69.6
H28	336.8	209.2	165.9	131.8	74.6
H29	346.2	215.3	169.8	135.4	91.1
H30	342.6	220.6	172.8	137.5	92.0

統計値(用水)

[年度別]

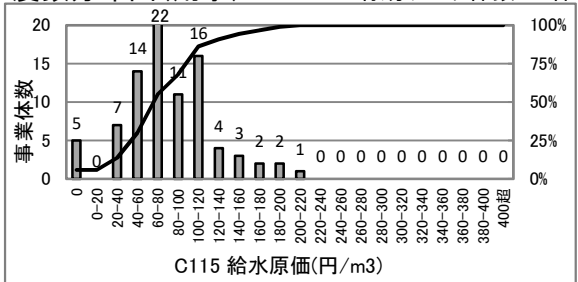
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	167.9	110.1	78.6	59.8	9.6
H27	162.7	105.7	78.3	60.3	9.0
H28	158.9	104.9	75.6	59.2	8.8
H29	157.5	104.4	74.0	56.2	8.9
H30	158.1	104.1	76.6	58.2	6.2

[給水人口別](H30)

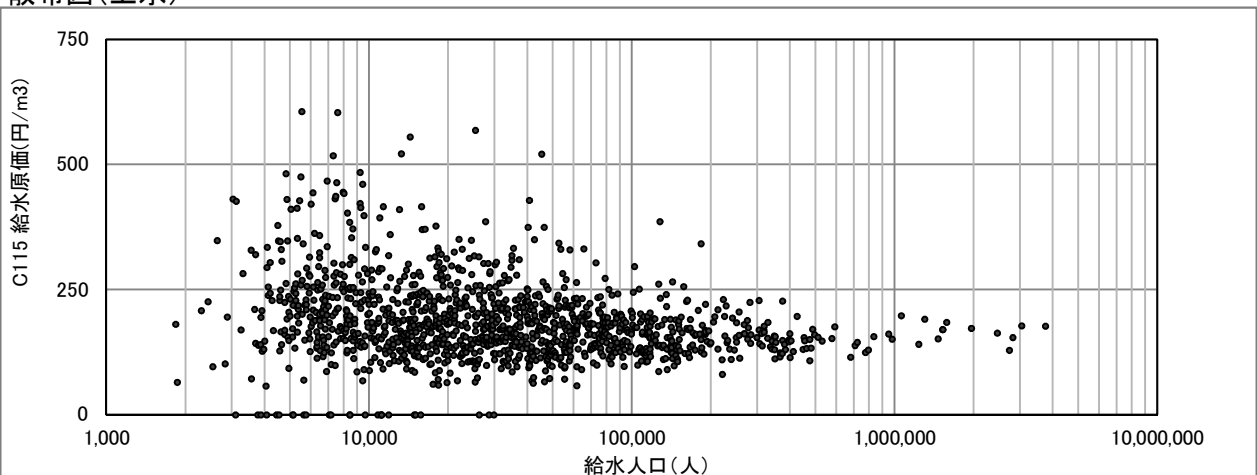
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	462.1	280.7	210.8	155.3	0.0
1-3	319.8	229.2	178.1	136.8	86.8
3-10	274.8	204.7	169.9	136.1	98.8
10-50	230.2	179.5	153.9	131.5	110.0
50超	196.3	175.4	155.7	145.4	126.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

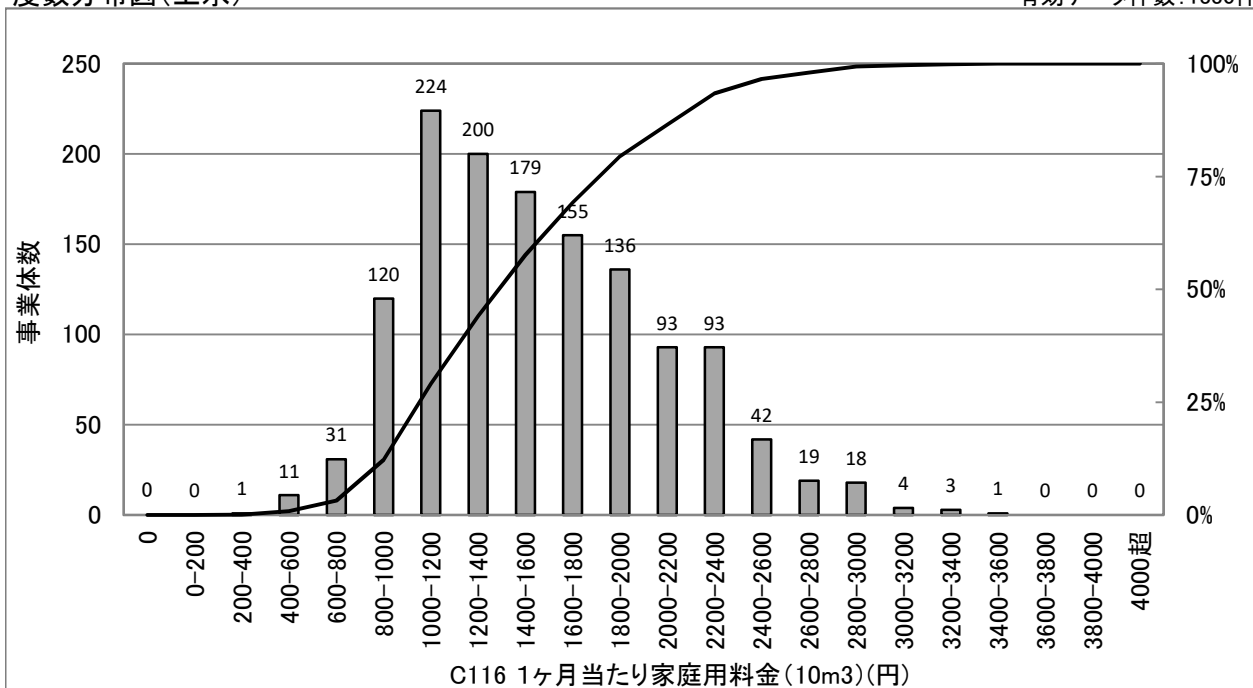


C116(3016) 1か月10m³当たり家庭用料金(円)

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:1330件



統計値(上水)

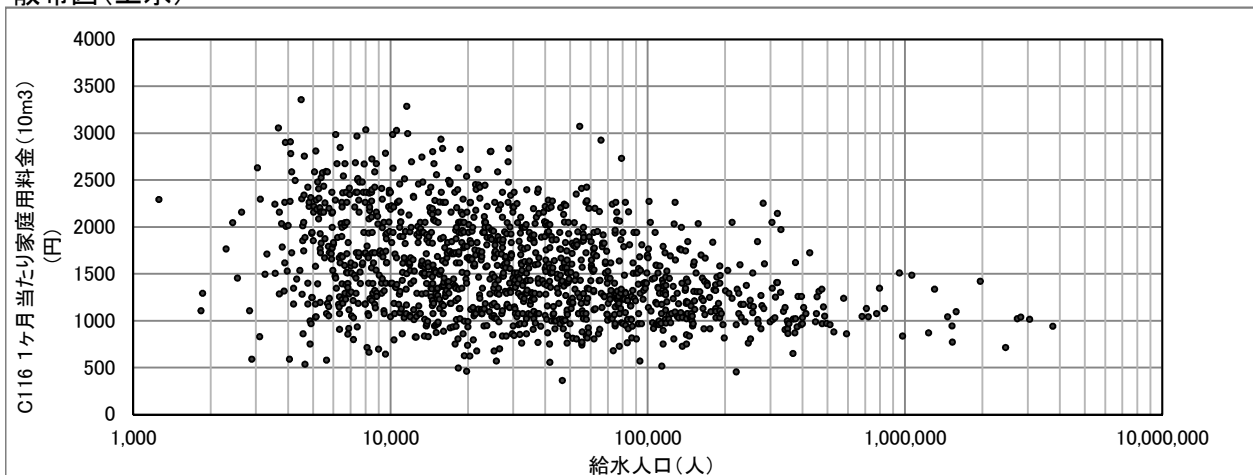
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	2,477	1,890	1,436	1,112	811
H27	2,458	1,890	1,436	1,123	810
H28	2,473	1,900	1,447	1,134	840
H29	2,484	1,919	1,459	1,144	844
H30	2,484	1,932	1,490	1,155	853

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	2,770	2,268	1,780	1,350	931
1-3	2,530	1,978	1,620	1,241	864
3-10	2,226	1,782	1,428	1,134	845
10-50	1,970	1,419	1,188	1,026	843
50超	1,474	1,134	1,047	947	793

散布図(上水)

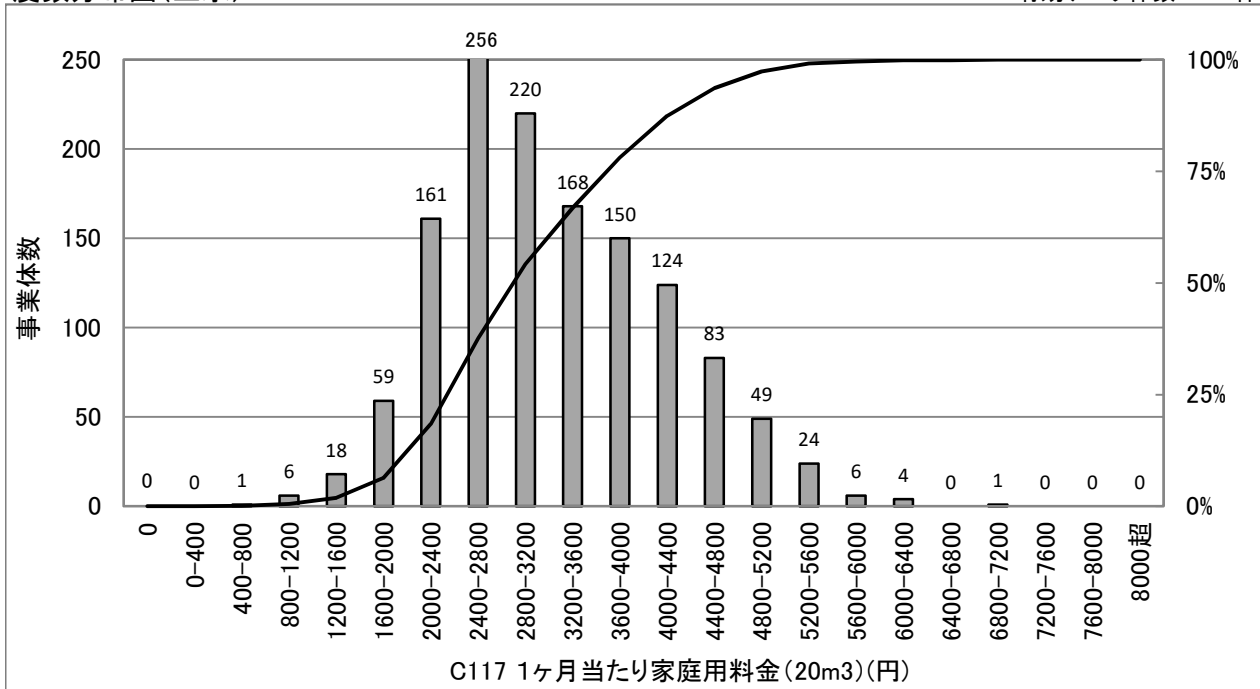


C117(3017) 1か月20m³当たり家庭用料金(円)

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:1330件



統計値(上水)

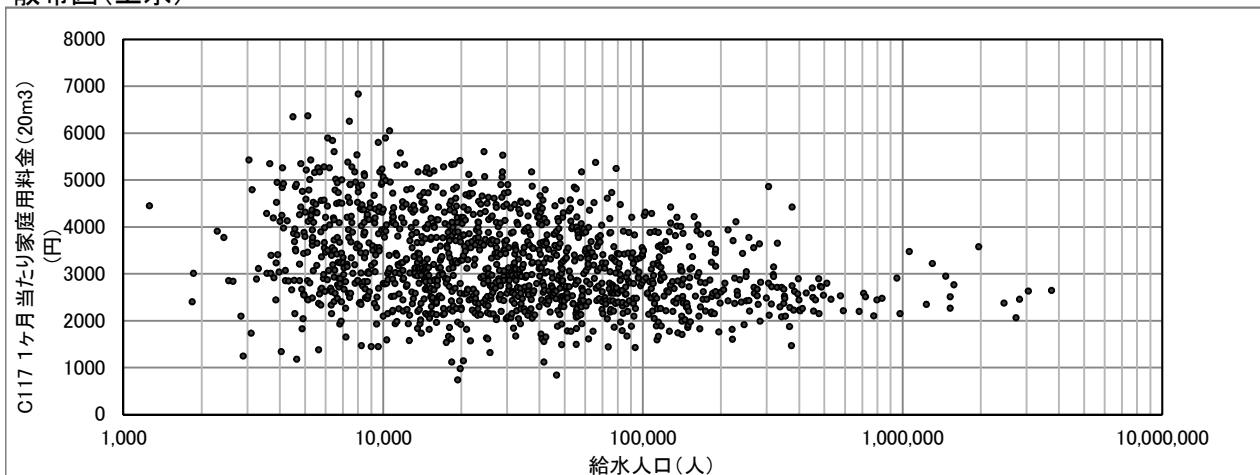
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	4,898	3,866	3,024	2,483	1,841
H27	4,911	3,850	3,024	2,484	1,851
H28	4,917	3,886	3,024	2,495	1,865
H29	4,914	3,888	3,070	2,515	1,890
H30	4,917	3,888	3,076	2,531	1,934

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	5,292	4,384	3,564	2,862	2,108
1-3	4,984	4,097	3,250	2,592	1,944
3-10	4,516	3,592	2,986	2,484	1,882
10-50	4,046	3,149	2,678	2,365	1,867
50超	3,423	2,744	2,500	2,361	2,127

散布図(上水)

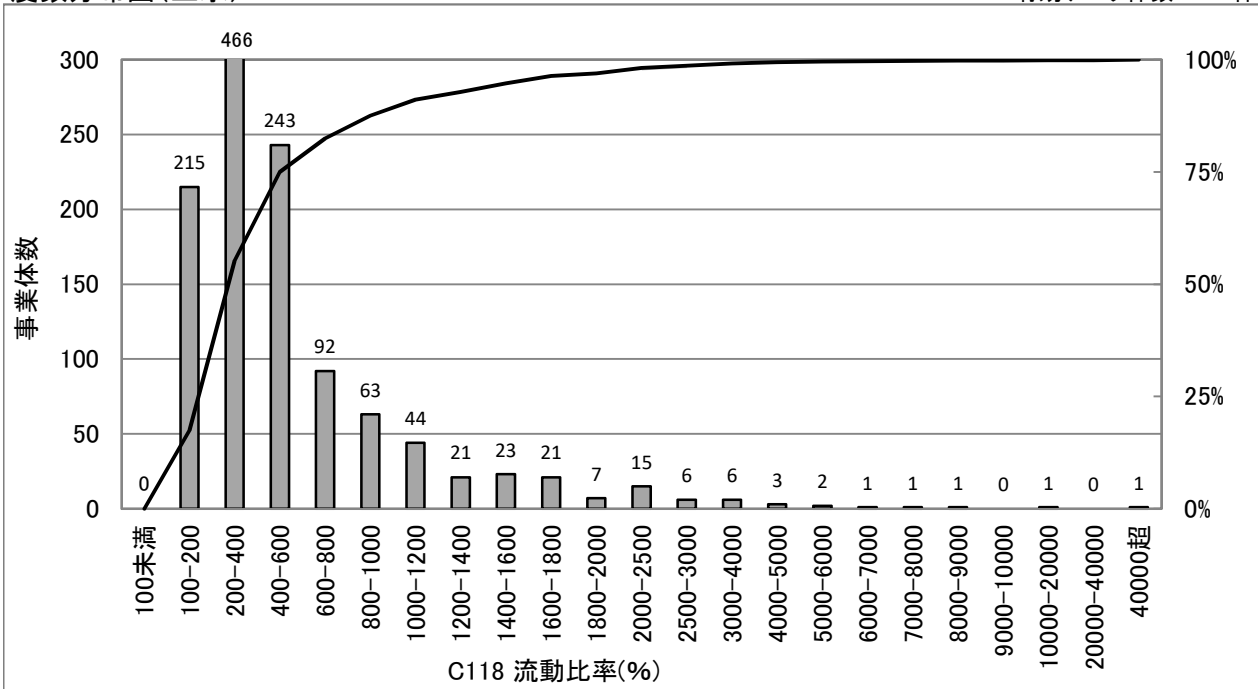


C118(3022) 流動比率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1232件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	1,952	644	361	220	94
H27	1,765	649	364	220	103
H28	1,723	611	371	222	109
H29	1,479	581	343	214	101
H30	1,595	583	343	216	101

統計値(用水)

[年度別]

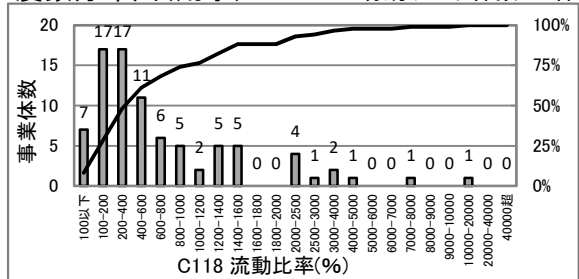
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	2,293	725	291	148	36
H27	2,492	777	353	183	55
H28	2,272	845	378	197	50
H29	2,628	786	383	210	70
H30	3,002	1,099	414	190	73

[給水人口別](H30)

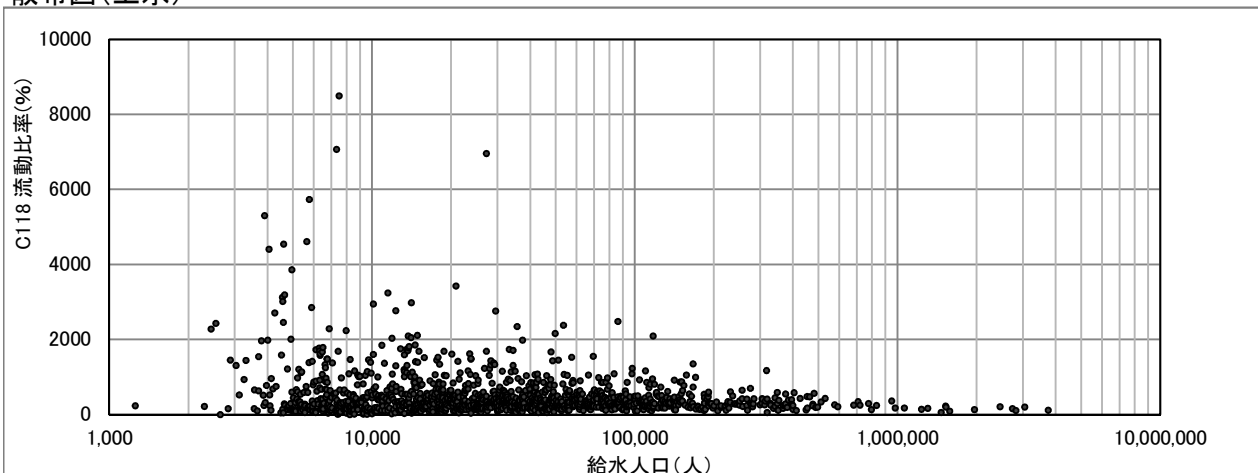
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	2,796	882	352	157	49
1-3	1,697	633	364	223	97
3-10	1,080	547	354	239	130
10-50	876	451	310	229	131
50超	364	259	207	151	102

度数分布図(用水)

有効データ件数:85件



散布図(上水)



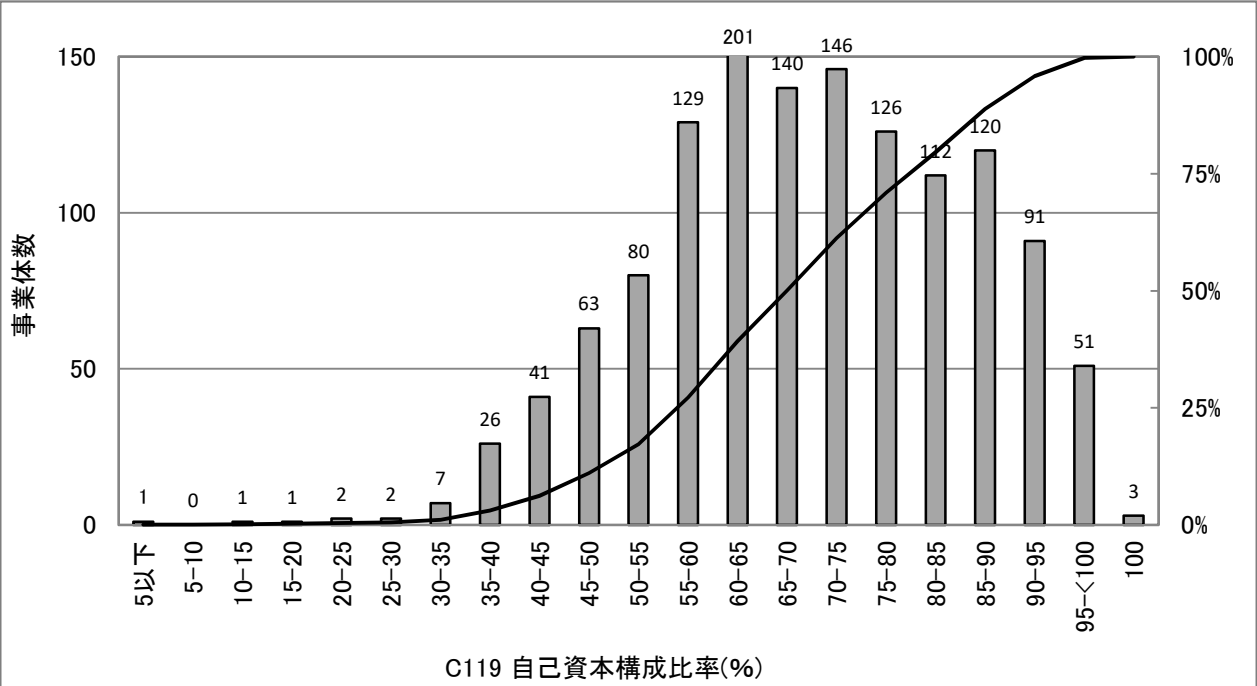
C119(3023) 自己資本構成比率(%)

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

※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: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	93.9	80.8	67.9	56.8	39.5
H27	93.8	81.5	68.9	57.5	40.3
H28	93.9	82.2	69.6	58.1	41.9
H29	93.9	82.2	69.2	58.4	42.6
H30	94.1	82.3	70.0	59.1	43.1

統計値(用水)

[年度別]

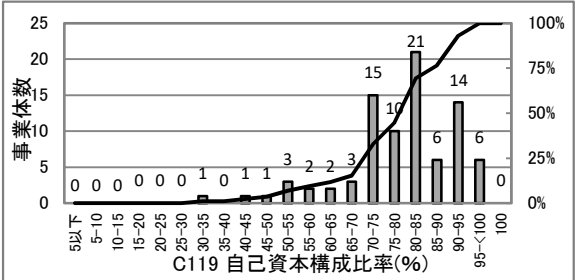
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	97.5	85.4	75.4	67.6	51.8
H27	96.7	86.0	76.8	69.3	49.2
H28	97.4	88.1	77.9	70.8	49.8
H29	96.4	88.1	79.0	72.0	50.5
H30	95.6	89.7	81.8	73.1	51.2

[給水人口別](H30)

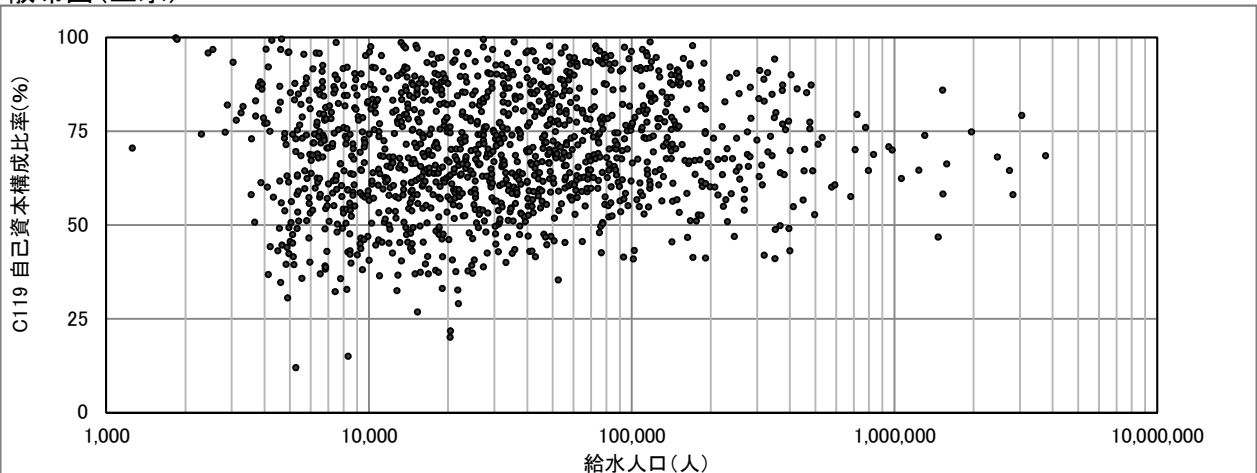
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	96.0	81.8	70.4	55.2	38.7
1-3	93.4	81.4	67.6	57.9	40.5
3-10	94.5	82.8	70.6	60.5	47.6
10-50	93.0	84.1	73.2	62.3	48.9
50超	82.9	73.8	68.7	63.0	57.8

度数分布図(用水)

有効データ件数: 85件



散布図(上水)



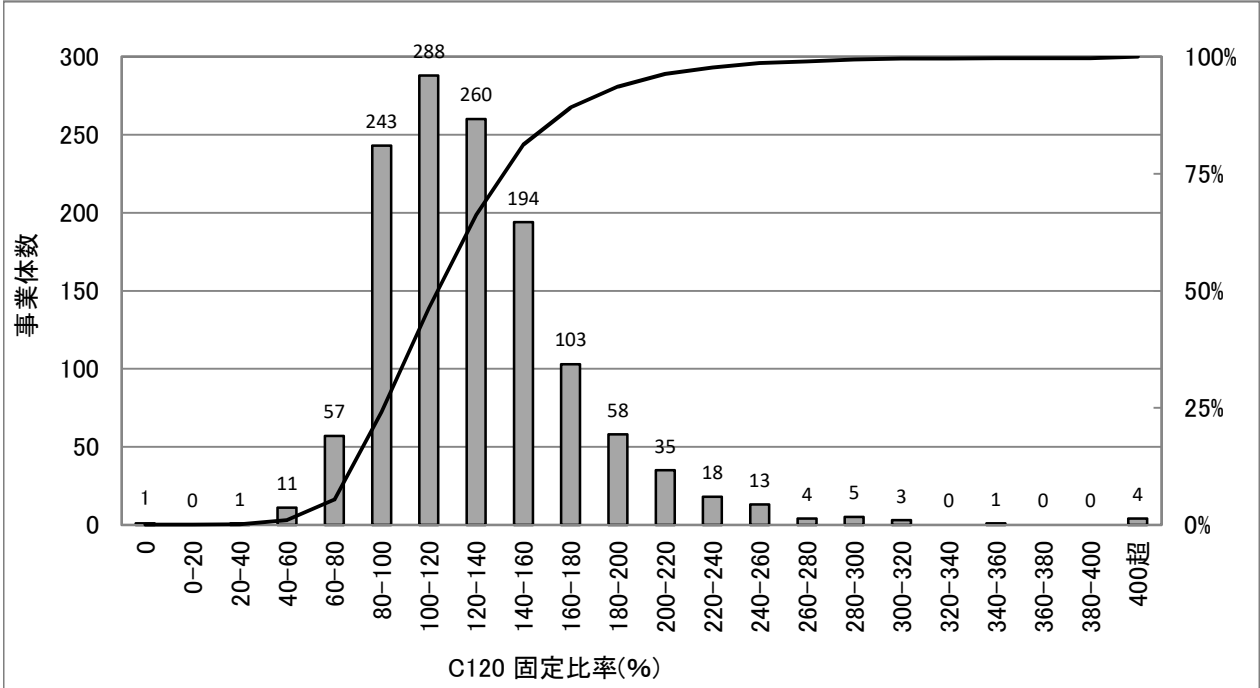
C120(3024) 固定比率(%)

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

※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: 1299件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	228.4	155.6	126.0	103.8	78.7
H27	220.7	152.6	125.1	102.3	78.6
H28	216.9	150.4	124.0	101.0	79.1
H29	213.3	151.1	124.6	101.4	79.2
H30	206.4	150.8	123.2	100.7	79.8

統計値(用水)

[年度別]

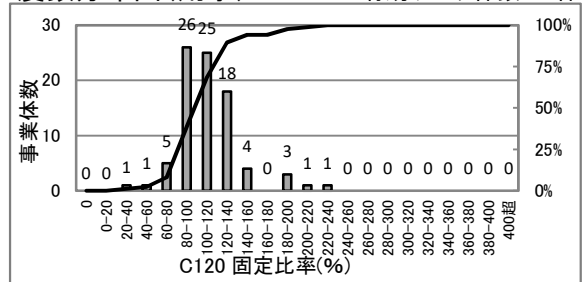
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	177.3	133.8	116.9	102.1	71.6
H27	191.0	131.2	115.2	99.8	69.9
H28	184.4	127.1	111.2	100.2	67.1
H29	182.5	124.8	109.9	97.0	65.3
H30	182.5	123.1	110.0	95.3	67.8

[給水人口別](H30)

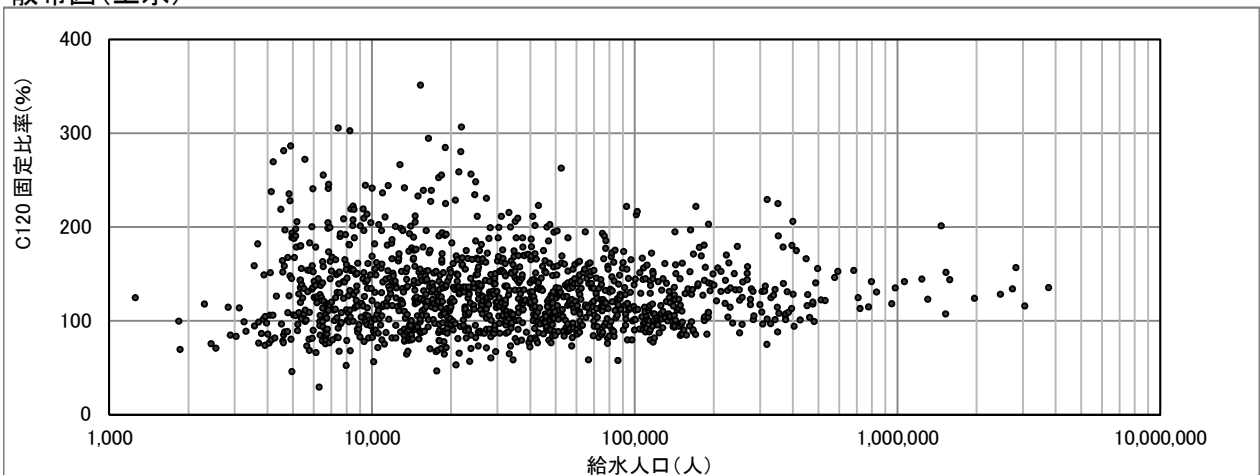
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	239.3	159.2	124.9	99.0	75.2
1-3	231.1	152.6	126.1	101.1	78.0
3-10	188.7	146.2	120.7	100.9	81.8
10-50	181.0	142.2	118.3	101.6	87.3
50超	156.4	144.7	132.7	122.0	109.0

度数分布図(用水)

有効データ件数: 85件



散布図(上水)



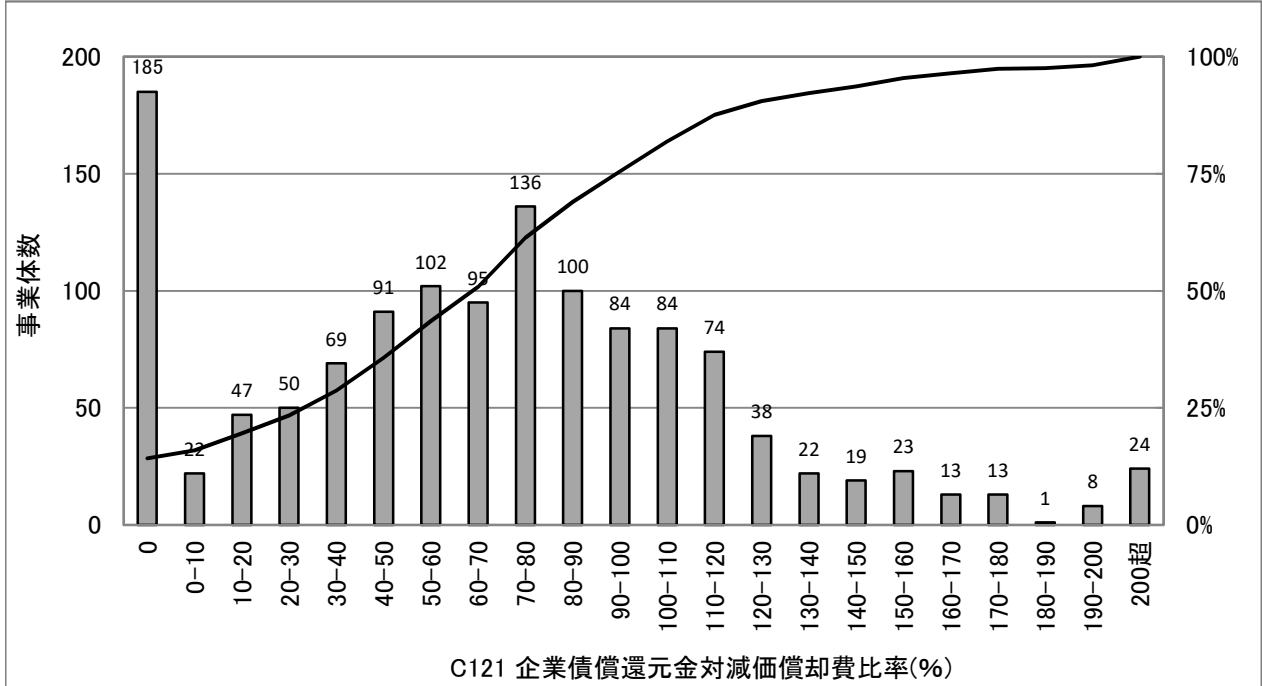
C121(3025) 企業債償還元金対減価償却費比率(%)

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

※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:1300件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	103.5	67.9	44.6	16.7	0.0
H27	143.0	93.7	63.6	27.0	0.0
H28	147.0	95.5	64.4	29.3	0.0
H29	148.1	96.9	67.1	29.7	0.0
H30	156.3	98.6	68.3	33.2	0.0

統計値(用水)

[年度別]

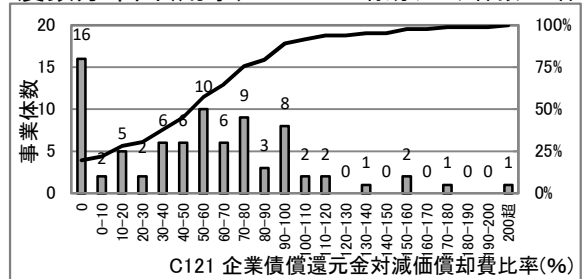
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	118.9	70.3	46.6	13.1	0.0
H27	164.9	95.4	59.9	25.9	0.0
H28	154.6	87.7	57.4	19.7	0.0
H29	126.4	80.7	54.1	18.6	0.0
H30	135.3	77.6	53.9	17.8	0.0

[給水人口別](H30)

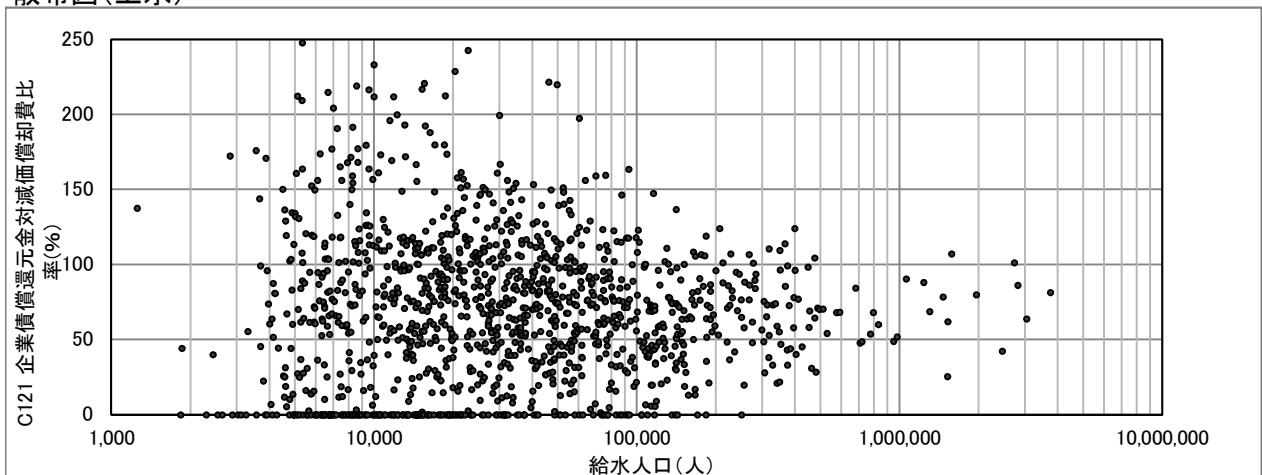
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	191.2	112.6	61.9	0.0	0.0
1-3	169.7	106.9	72.5	30.3	0.0
3-10	140.9	95.6	71.6	39.8	0.0
10-50	109.2	82.4	63.9	42.1	5.7
50超	98.7	81.1	68.2	52.3	34.2

度数分布図(用水)

有効データ件数:82件



散布図(上水)

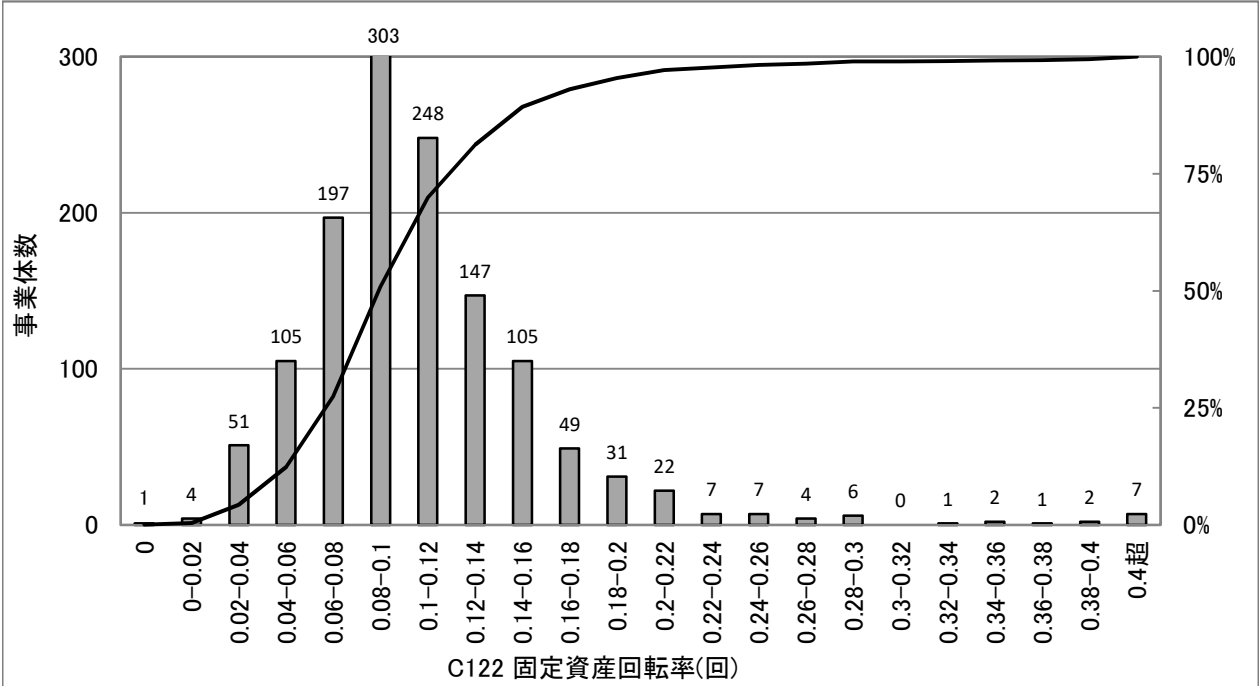


C122(3026) 固定資産回転率(回)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数: 1300件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.19	0.13	0.10	0.08	0.04
H27	0.20	0.13	0.10	0.08	0.05
H28	0.20	0.13	0.10	0.08	0.05
H29	0.20	0.13	0.10	0.08	0.05
H30	0.20	0.13	0.10	0.08	0.04

統計値(用水)

[年度別]

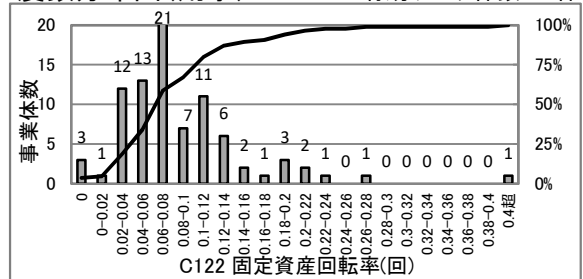
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.21	0.11	0.07	0.05	0.03
H27	0.21	0.11	0.07	0.05	0.02
H28	0.20	0.11	0.07	0.05	0.02
H29	0.20	0.11	0.07	0.05	0.02
H30	0.20	0.11	0.07	0.05	0.02

[給水人口別](H30)

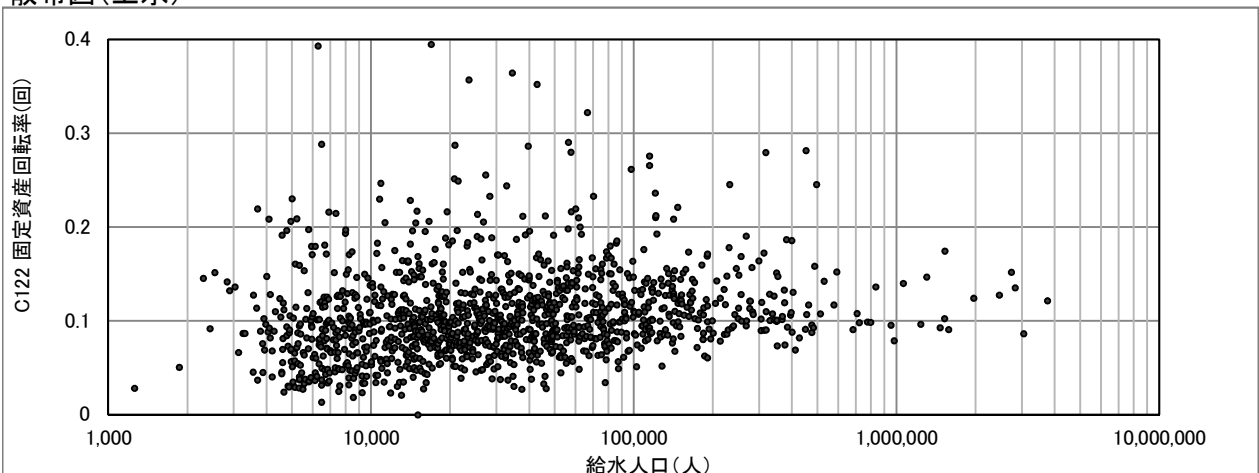
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	0.21	0.11	0.09	0.05	0.03
1-3	0.20	0.12	0.09	0.07	0.05
3-10	0.19	0.13	0.10	0.08	0.06
10-50	0.21	0.13	0.11	0.09	0.08
50超	0.15	0.14	0.11	0.10	0.09

度数分布図(用水)

有効データ件数: 85件



散布図(上水)

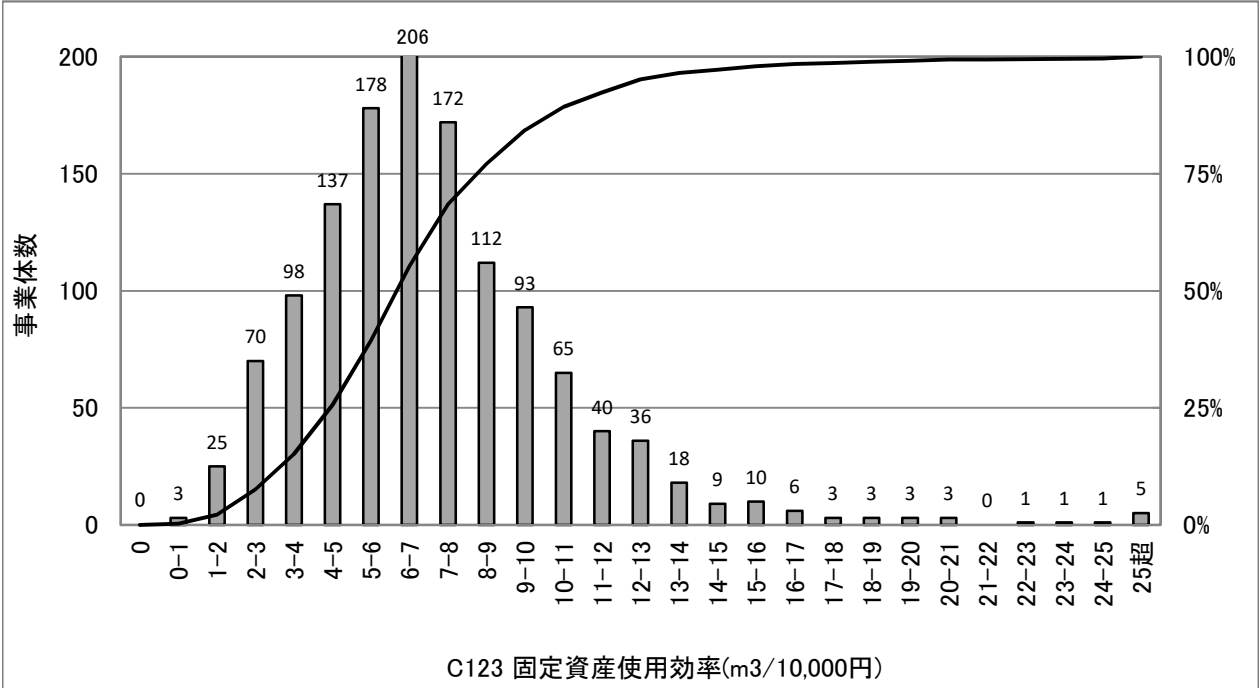


C123(3027) 固定資産使用効率(m³/万円)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1298件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	13.7	9.2	7.1	5.3	2.7
H27	13.7	9.2	7.0	5.3	2.8
H28	13.6	9.1	7.0	5.2	2.8
H29	13.1	9.0	6.9	5.1	2.6
H30	13.0	8.8	6.7	4.9	2.5

統計値(用水)

[年度別]

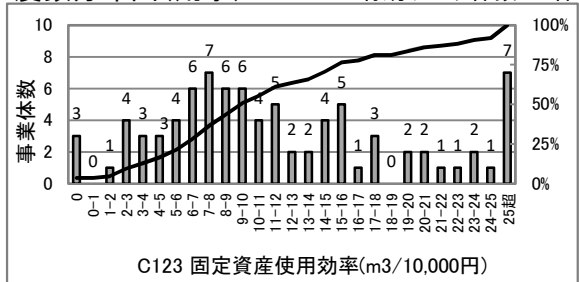
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	38.0	16.3	10.2	5.9	2.4
H27	35.5	16.5	10.2	6.1	2.1
H28	32.1	16.2	9.7	6.4	2.1
H29	32.6	16.0	9.6	6.6	2.1
H30	32.4	15.7	9.8	6.6	2.5

[給水人口別](H30)

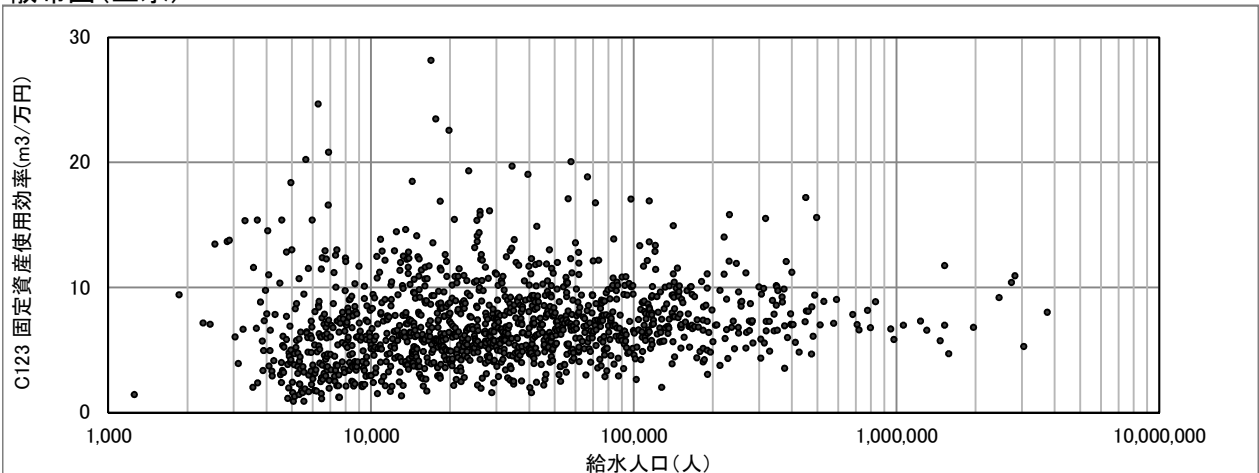
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	13.8	7.6	5.3	3.4	1.7
1-3	13.2	8.8	6.3	4.9	2.8
3-10	12.1	8.9	6.9	5.4	3.4
10-50	12.8	9.3	7.4	6.4	4.3
50超	10.8	8.7	7.1	6.7	5.4

度数分布図(用水)

有効データ件数:85件



散布図(上水)

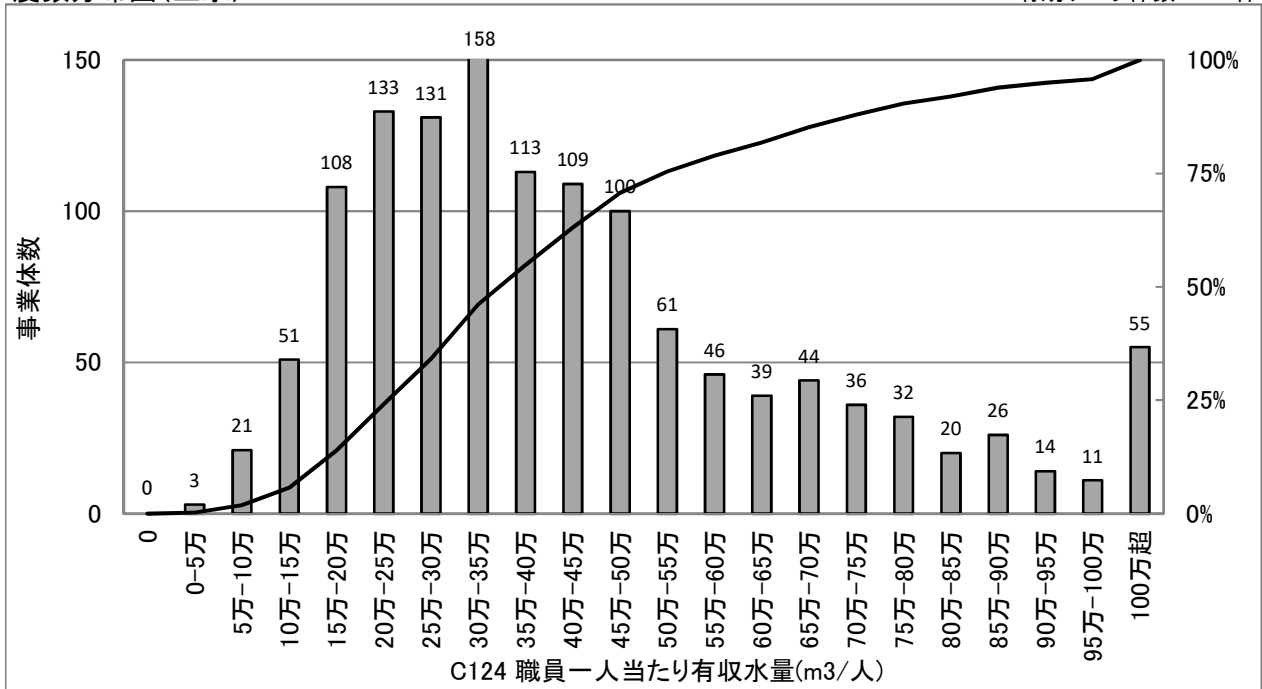


C124(3109) 職員一人当たり有収水量(m³/人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1311件



統計値(上水)

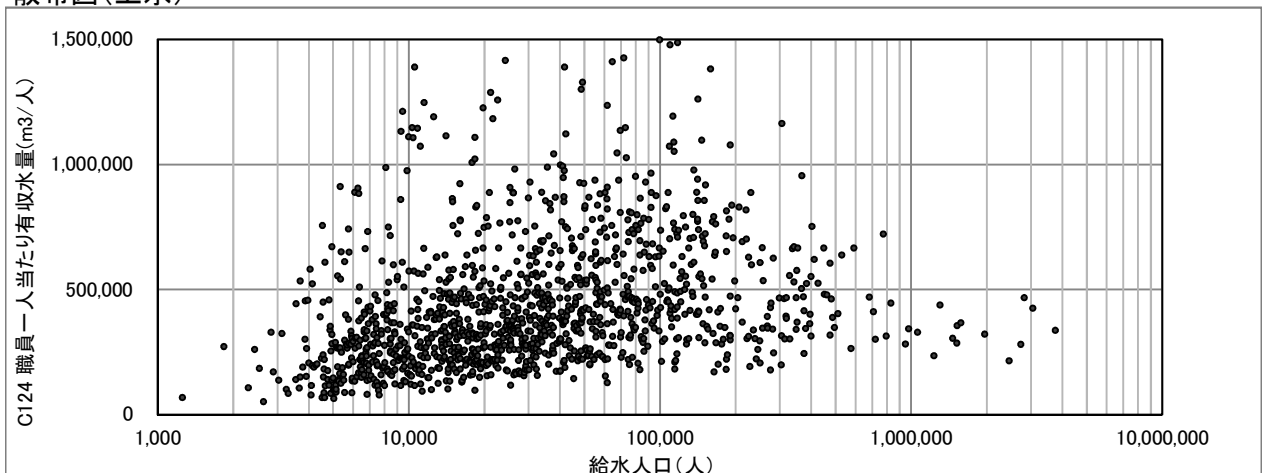
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	872,000	510,000	353,000	241,000	136,000
H27	899,800	515,500	362,000	247,000	139,000
H28	891,550	533,000	364,000	252,250	140,000
H29	936,950	546,750	369,000	255,000	140,450
H30	959,850	549,500	370,500	256,750	142,650

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	720,200	365,000	255,000	166,000	88,000
1-3	999,900	471,750	334,500	235,750	159,350
3-10	992,050	652,000	447,000	329,000	217,650
10-50	1,078,000	704,000	483,000	350,000	219,000
50超	660,250	440,500	350,500	303,000	244,250

散布図(上水)

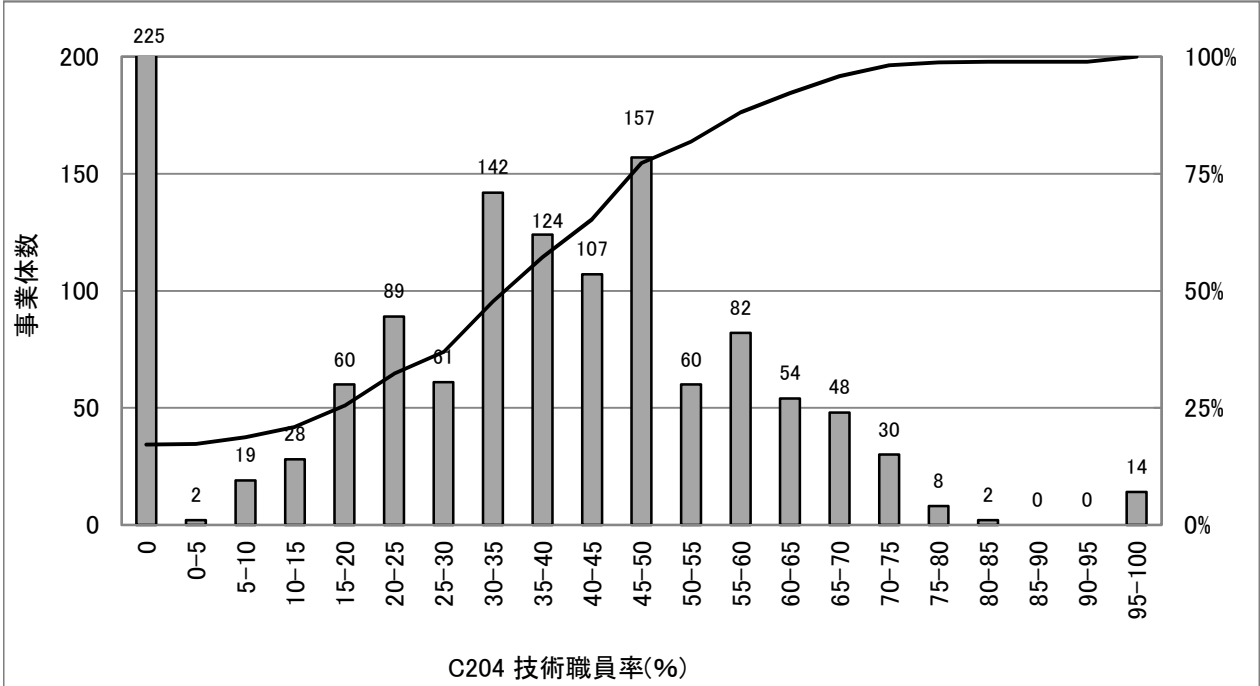


C204(3105) 技術職員率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1312件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	66.7	50.0	37.5	21.7	0.0
H27	66.7	50.0	37.5	20.3	0.0
H28	66.7	50.0	37.5	22.2	0.0
H29	66.7	50.0	37.5	20.4	0.0
H30	67.8	50.0	37.0	20.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

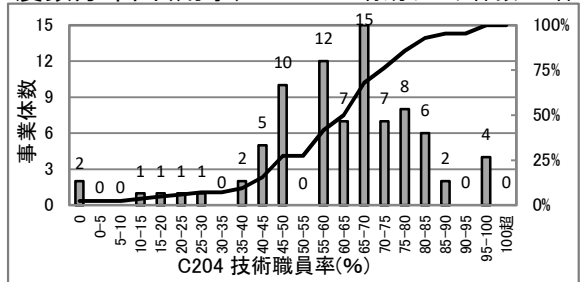
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	87.0	75.7	64.5	54.3	33.5
H27	88.9	75.0	64.7	55.1	36.1
H28	89.4	75.0	66.1	50.7	35.2
H29	96.9	75.6	66.7	51.0	25.0
H30	87.2	75.0	64.9	50.0	25.7

[給水人口別](H30)

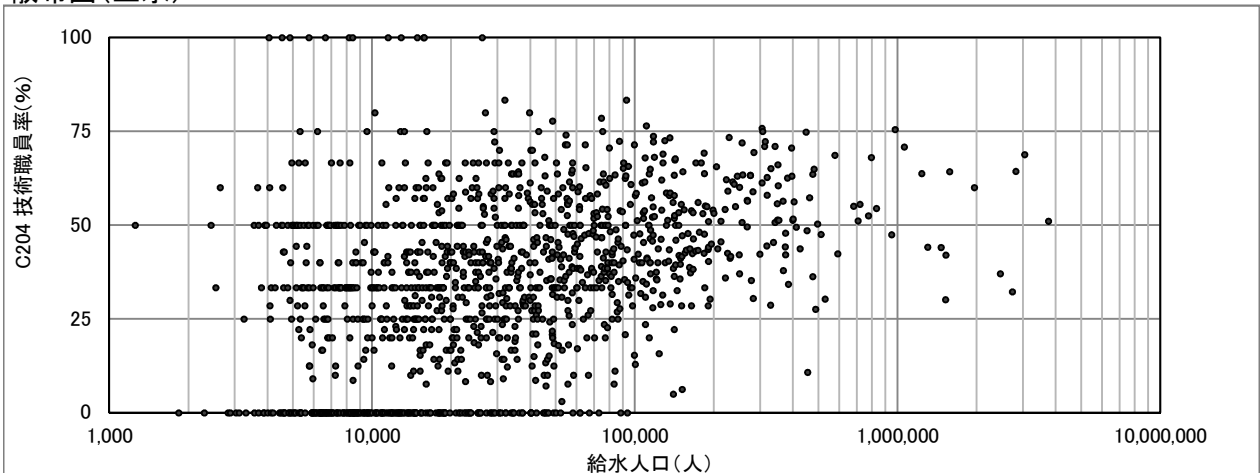
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	66.7	42.9	25.0	0.0	0.0
1-3	66.7	42.9	33.3	15.1	0.0
3-10	66.7	50.0	38.9	27.3	0.0
10-50	71.8	59.0	50.0	40.3	28.6
50超	70.3	64.1	53.5	44.1	30.8

度数分布図(用水)

有効データ件数:84件



散布図(上水)

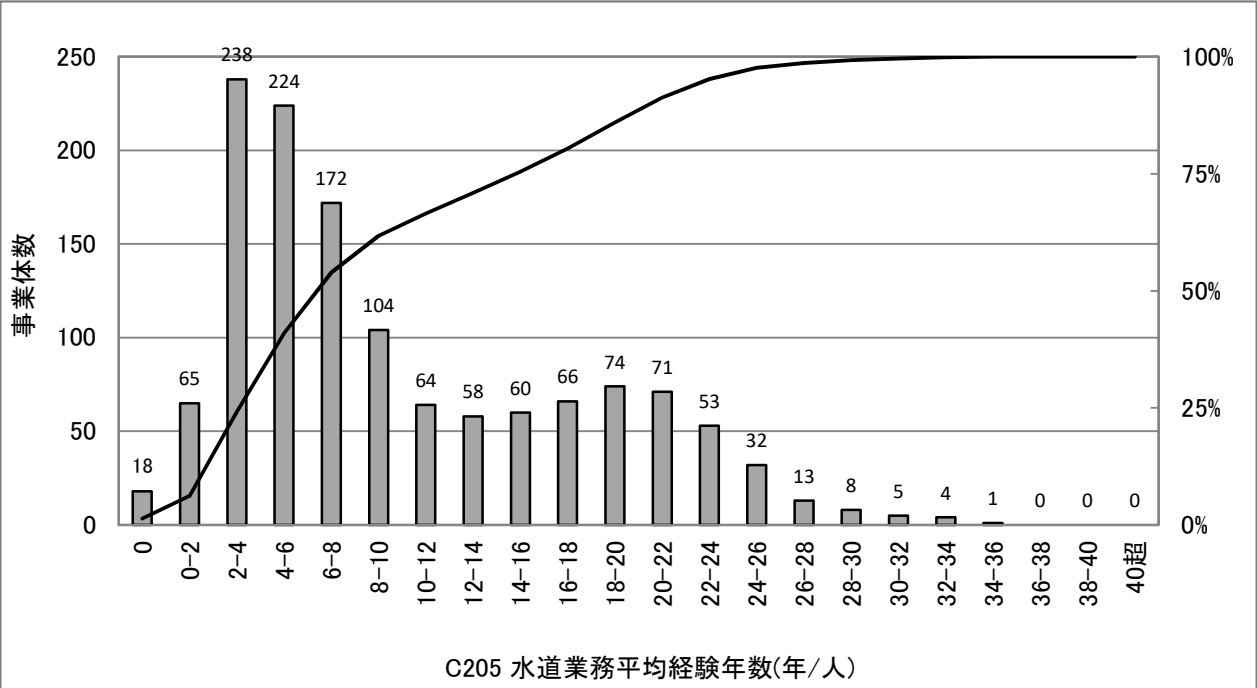


C205(3106) 水道業務平均経験年数(年/人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	25.0	19.0	9.0	5.0	2.0
H27	25.0	18.0	8.0	5.0	2.0
H28	24.0	17.0	8.0	5.0	2.0
H29	24.0	17.0	8.0	5.0	2.0
H30	24.0	16.0	8.0	5.0	2.0

統計値(用水)

[年度別]

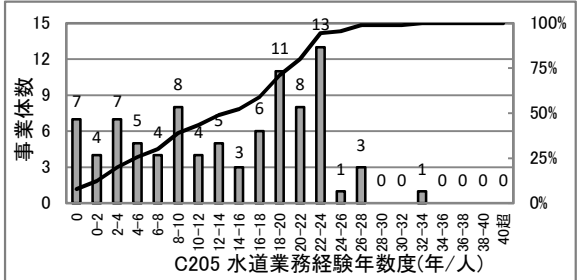
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	27.0	22.0	17.5	8.0	0.0
H27	27.0	22.3	18.0	9.8	0.0
H28	26.0	21.0	17.0	9.0	0.0
H29	25.5	21.3	15.5	5.8	0.0
H30	25.1	21.0	15.0	6.3	0.0

[給水人口別](H30)

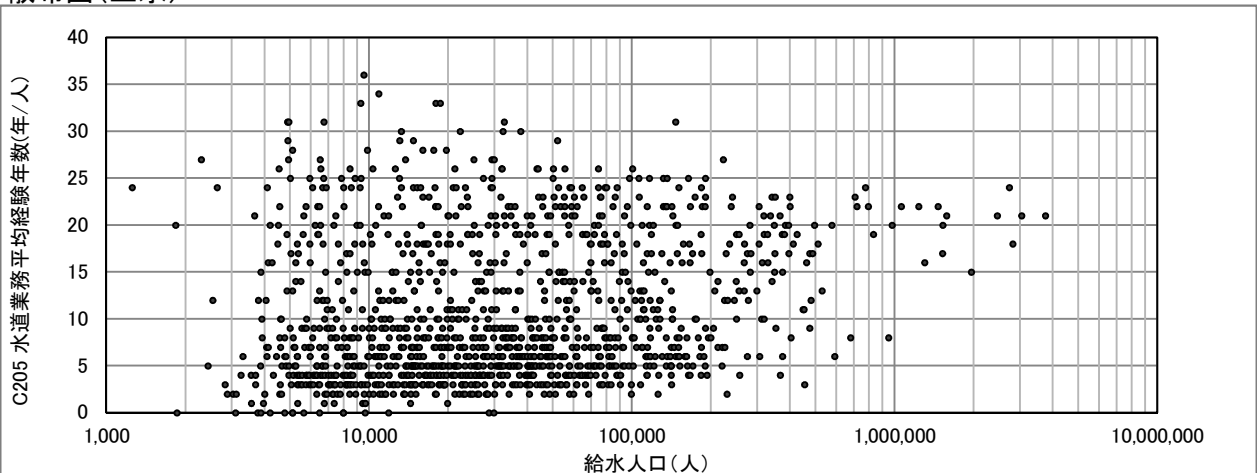
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	25.4	15.0	6.0	3.0	0.6
1-3	24.0	13.0	7.0	4.0	2.0
3-10	24.0	15.0	8.0	5.0	3.0
10-50	23.8	19.0	12.0	7.0	4.0
50超	23.8	22.0	20.5	17.3	8.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:90件



散布図(上水)

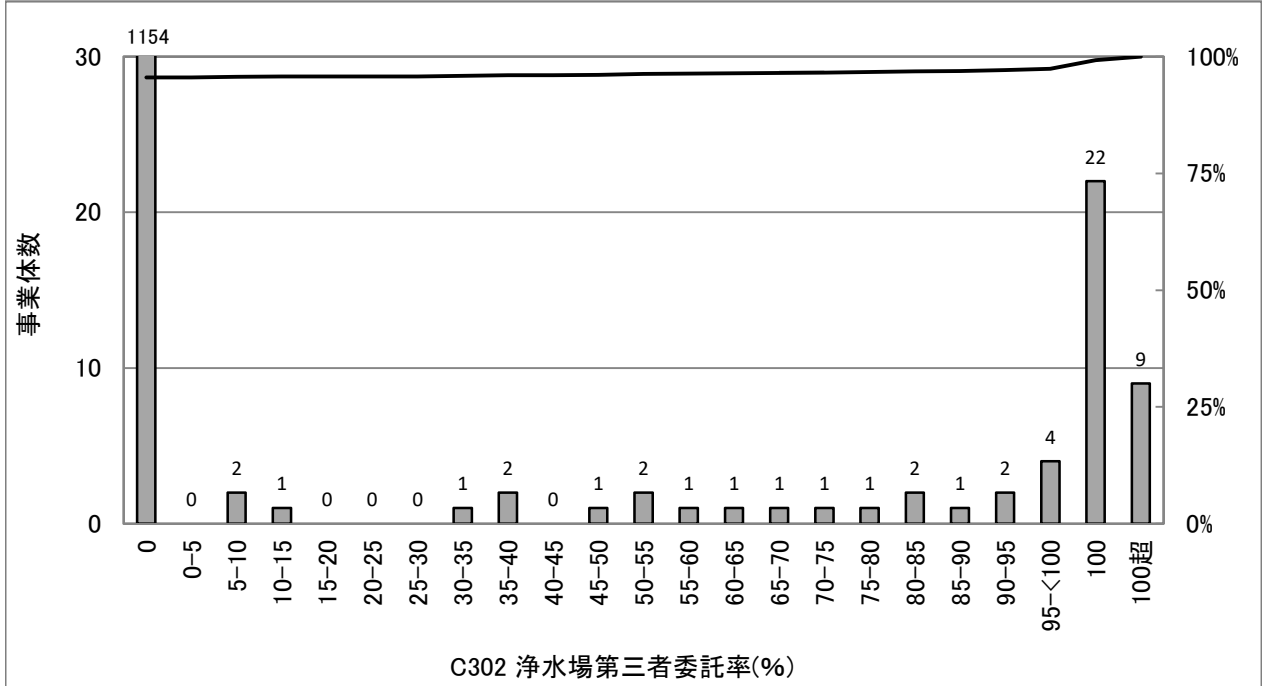


C302(5009) 浄水場第三者委託率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1208件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

統計値(用水)

[年度別]

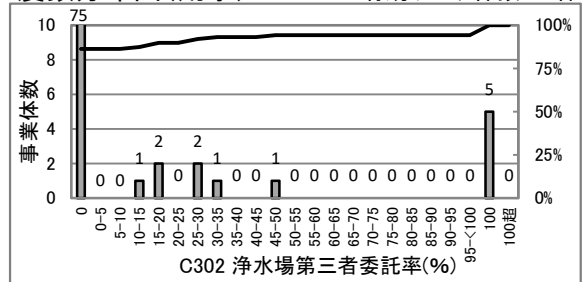
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	82.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	82.3	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	84.9	0.0	0.0	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

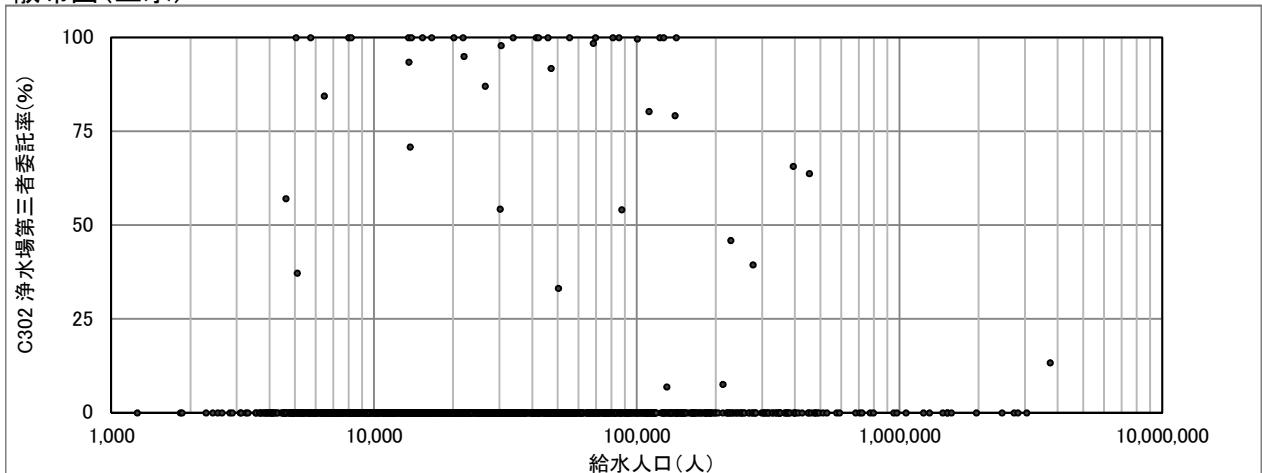
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3-10	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10-50	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0
50超	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

度数分布図(用水)

有効データ件数:87件



散布図(上水)

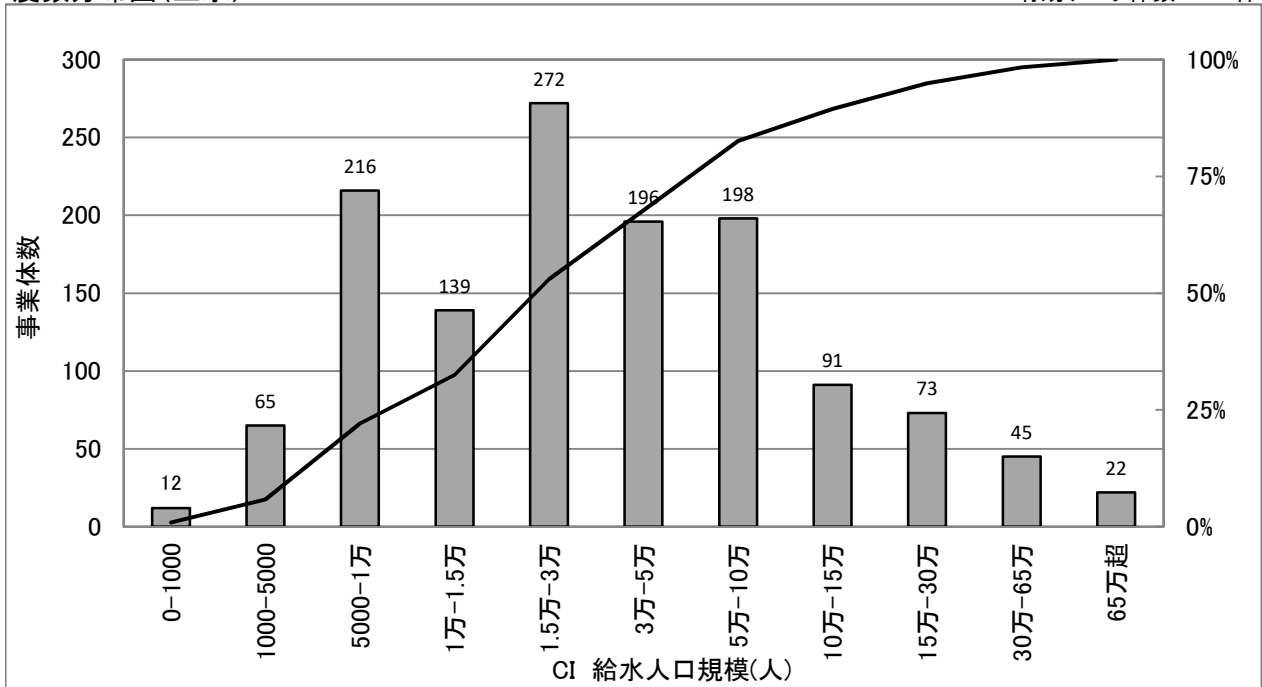


CI 給水人口規模(人)

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:1329件



統計値(上水)

[年度別]

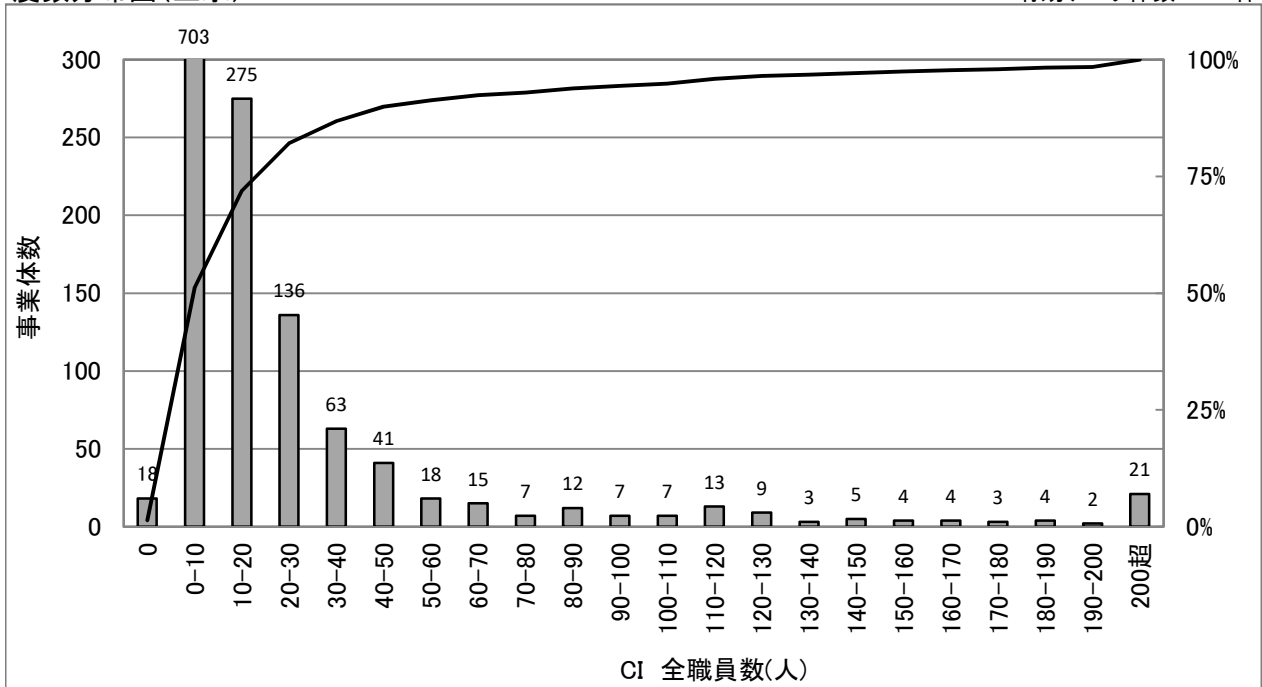
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	278,501	64,006	25,482	10,223	4,470
H27	283,879	64,031	25,479	10,263	4,440
H28	289,869	64,967	26,213	10,551	4,407
H29	293,688	67,104	27,294	11,421	4,837
H30	301,692	68,316	27,199	11,457	4,811

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: 1330件



統計値(上水)

[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	109	23	10	5	2
H27	109	23	10	5	2
H28	110	23	10	5	2
H29	110	23	10	5	2
H30	111	23	10	5	2

統計値(用水)

[年度別]

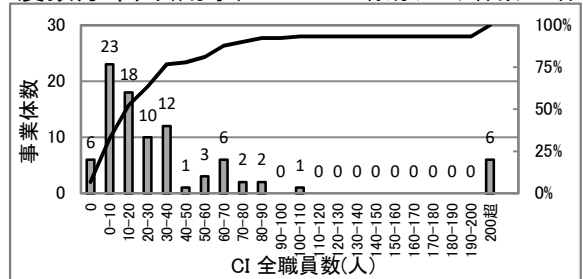
(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	248	38	20	8	0
H27	248	36	20	8	1
H28	234	36	19	8	0
H29	232	37	19	8	0
H30	231	36	19	8	0

[給水人口別](H30)

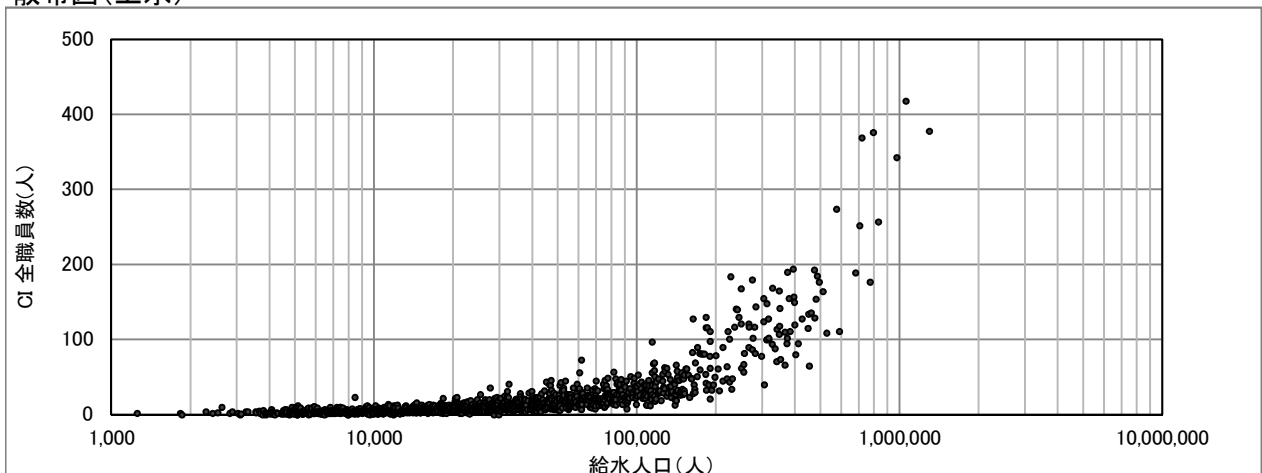
(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	9	5	3	2	1
1-3	16	11	7	5	3
3-10	41	24	17	11	7
10-50	157	98	51	32	20
50超	1,375	744	480	261	124

度数分布図(用水)

有効データ件数: 90件



散布図(上水)

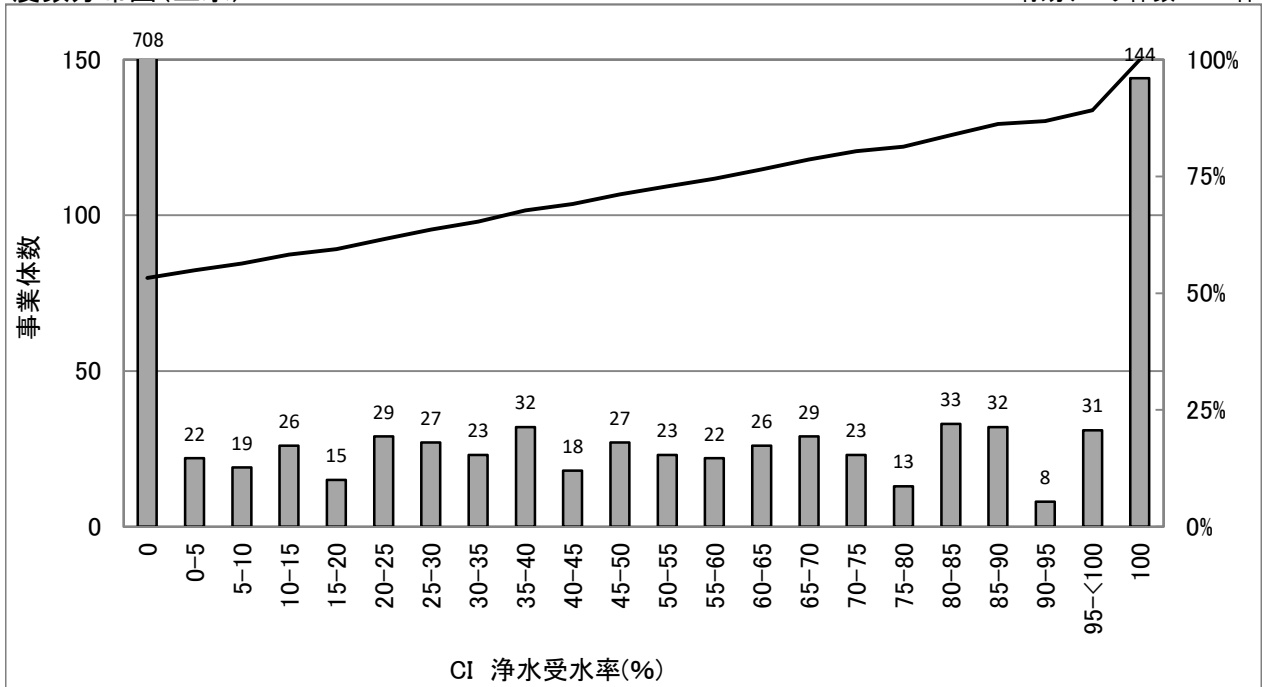


CI 浄水受水率(%)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

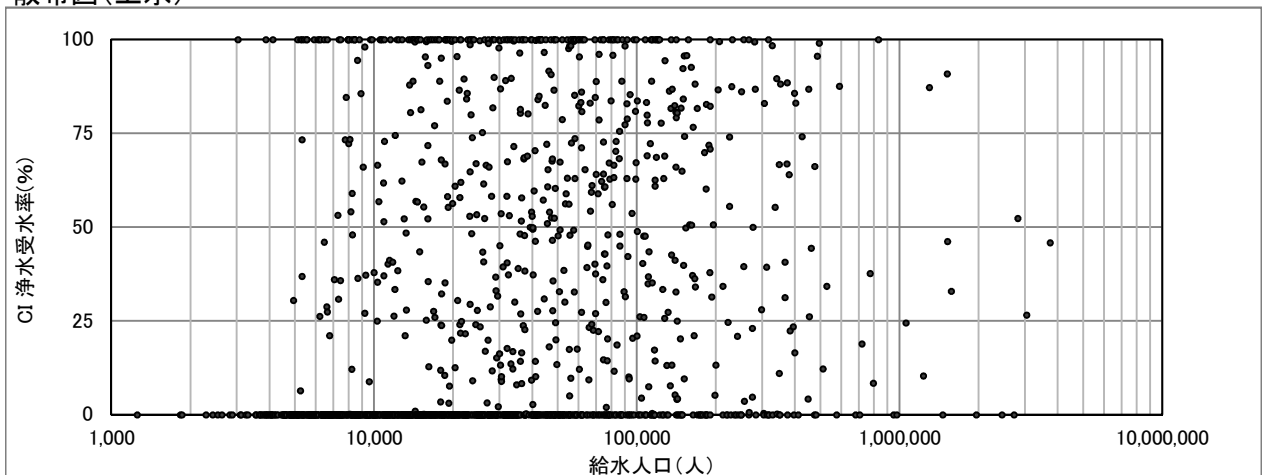
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	100.0	57.8	0.0	0.0	0.0
H27	100.0	58.8	0.0	0.0	0.0
H28	100.0	60.7	0.0	0.0	0.0
H29	100.0	60.9	0.0	0.0	0.0
H30	100.0	60.9	0.0	0.0	0.0

[給水人口別](H30)

(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	50.0	0.0	0.0	0.0
3-10	100.0	72.0	25.8	0.0	0.0
10-50	100.0	81.6	35.2	0.0	0.0
50超	90.0	43.8	15.5	0.0	0.0

散布図(上水)

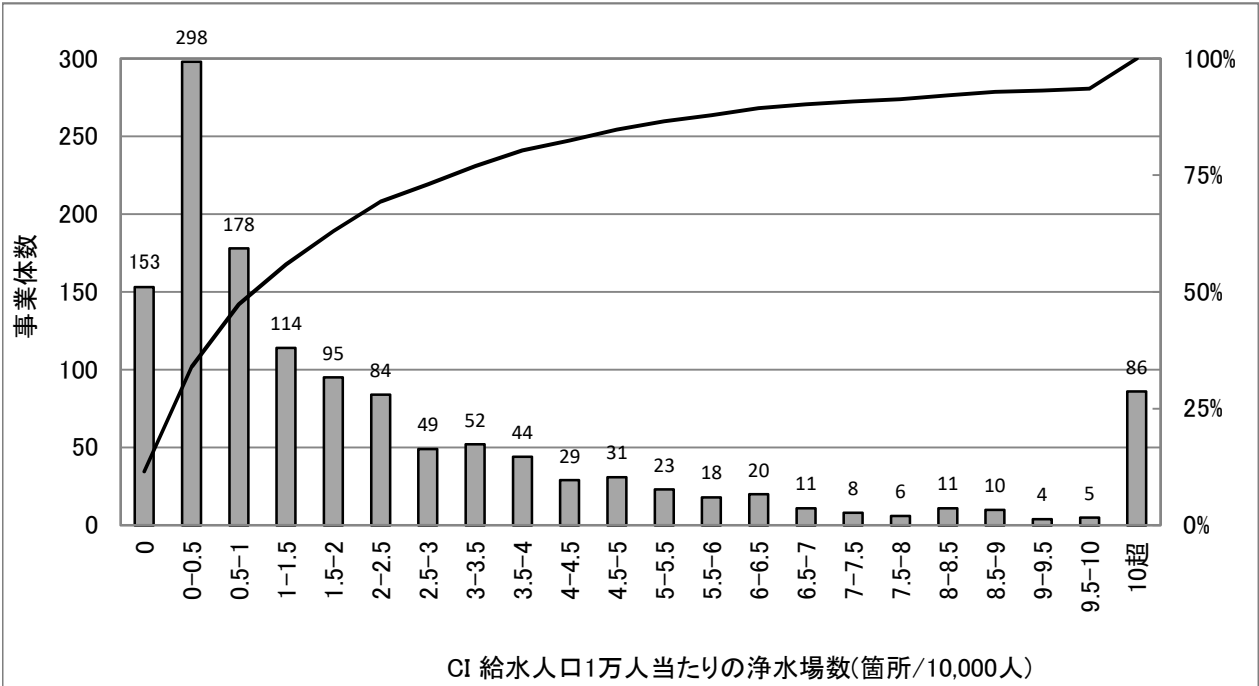


CI 給水人口1万人当たりの浄水場数(箇所/10,000人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1329件



統計値(上水)

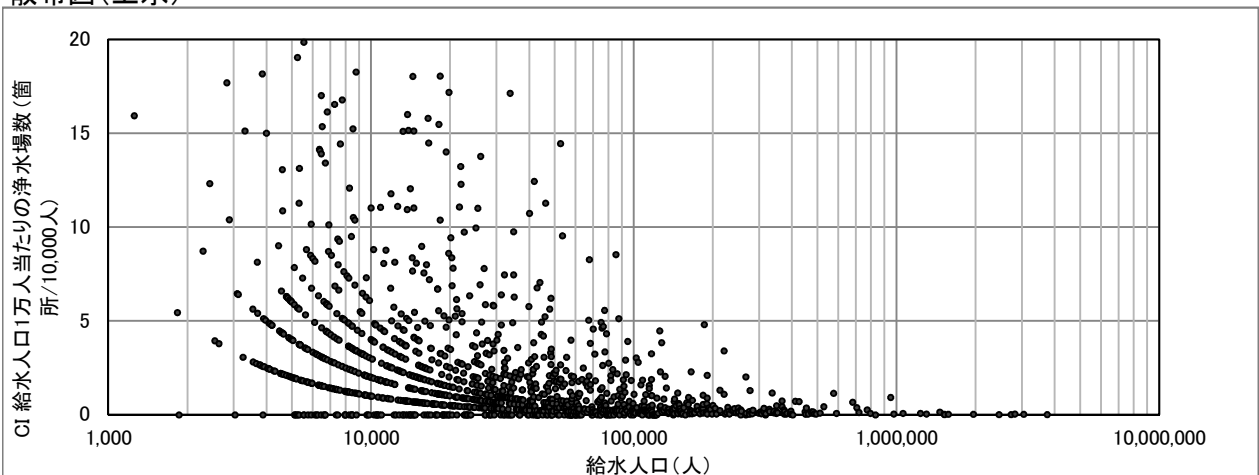
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	8.1	2.4	0.9	0.2	0.0
H27	8.2	2.4	0.9	0.2	0.0
H28	8.7	2.6	1.0	0.2	0.0
H29	10.9	3.1	1.1	0.3	0.0
H30	11.9	3.2	1.1	0.3	0.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	28.1	6.9	3.7	1.8	0.0
1-3	11.1	3.6	1.7	0.7	0.0
3-10	5.2	1.8	0.7	0.2	0.0
10-50	2.0	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)

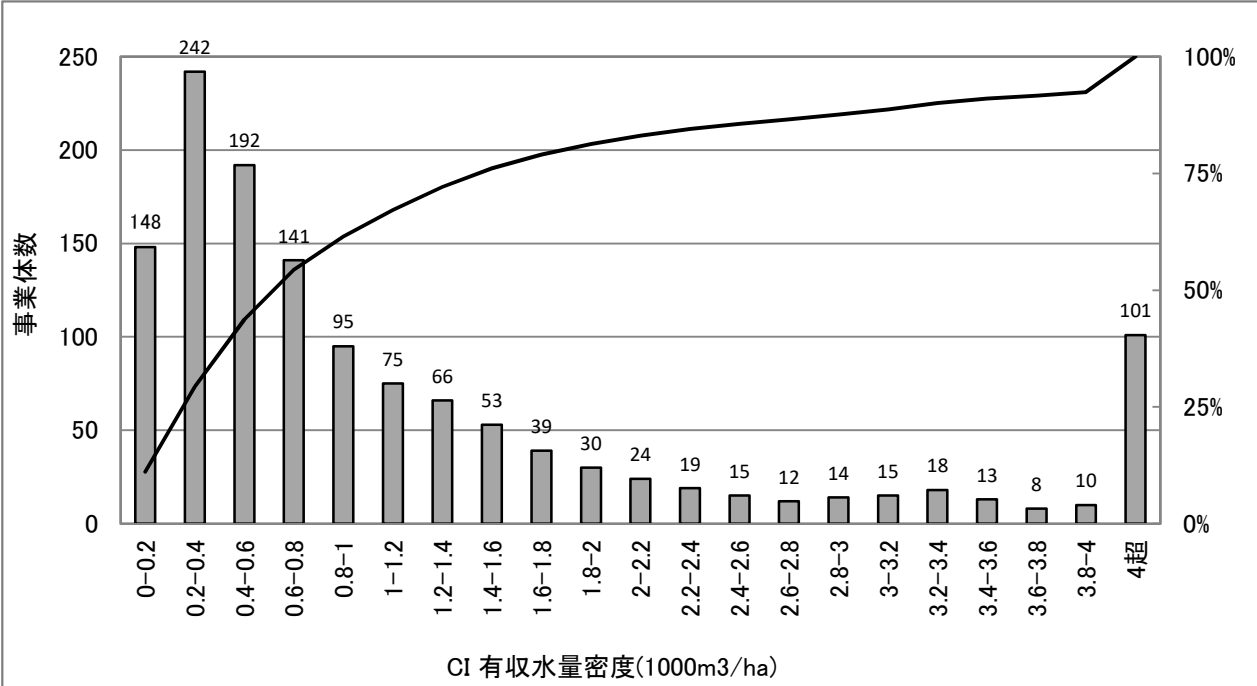


CI 有収水量密度(1000m³/ha)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1330件



統計値(上水)

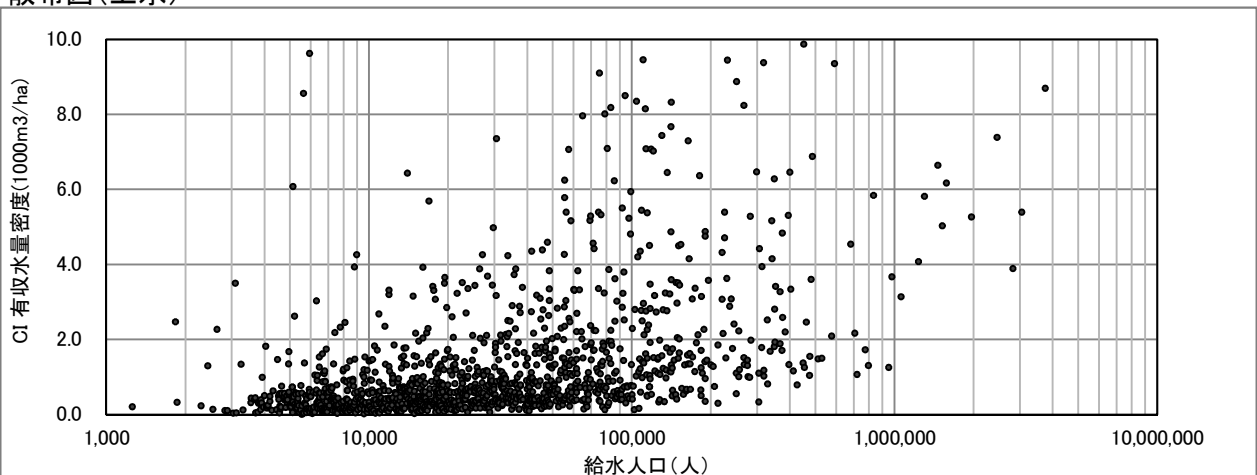
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	5.3	1.6	0.8	0.4	0.1
H27	5.3	1.6	0.8	0.4	0.1
H28	5.3	1.6	0.8	0.4	0.1
H29	5.3	1.5	0.7	0.4	0.1
H30	5.3	1.5	0.7	0.4	0.1

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	1.7	0.6	0.4	0.2	0.1
1-3	3.0	1.0	0.6	0.3	0.1
3-10	5.2	1.8	0.9	0.5	0.3
10-50	9.3	3.6	1.8	1.2	0.5
50超	11.9	6.5	4.8	2.1	1.3

散布図(上水)

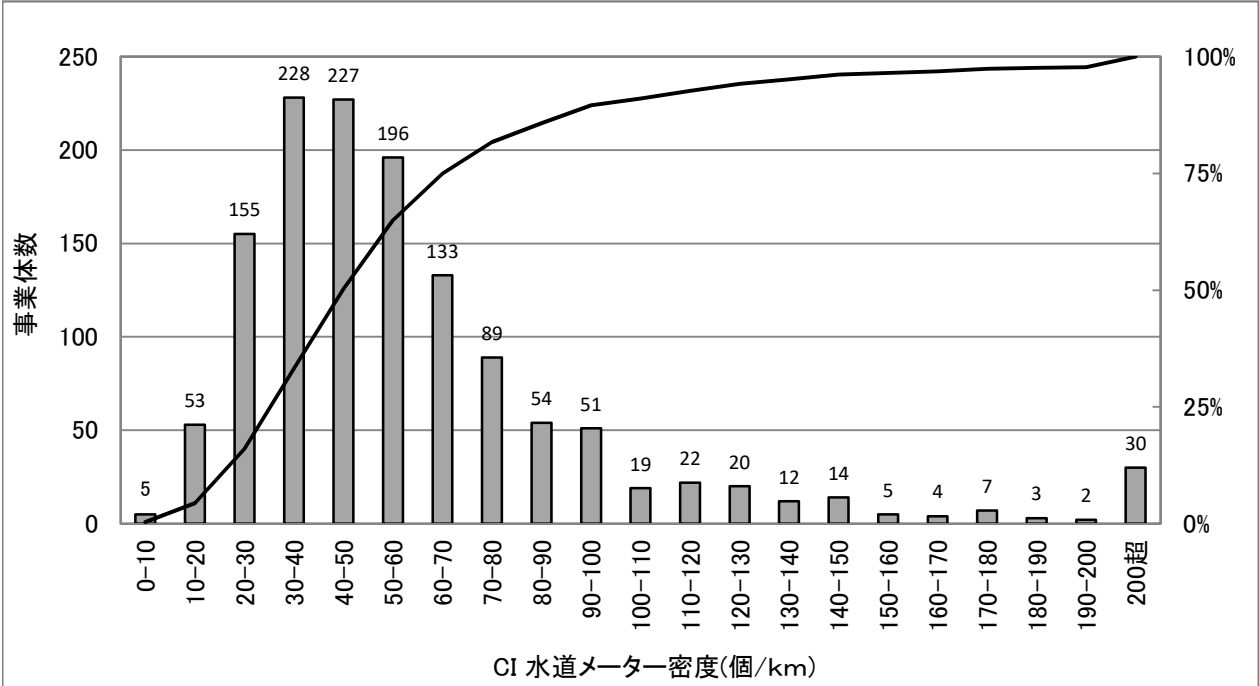


CI 水道メーター密度(個/km)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1329件



統計値(上水)

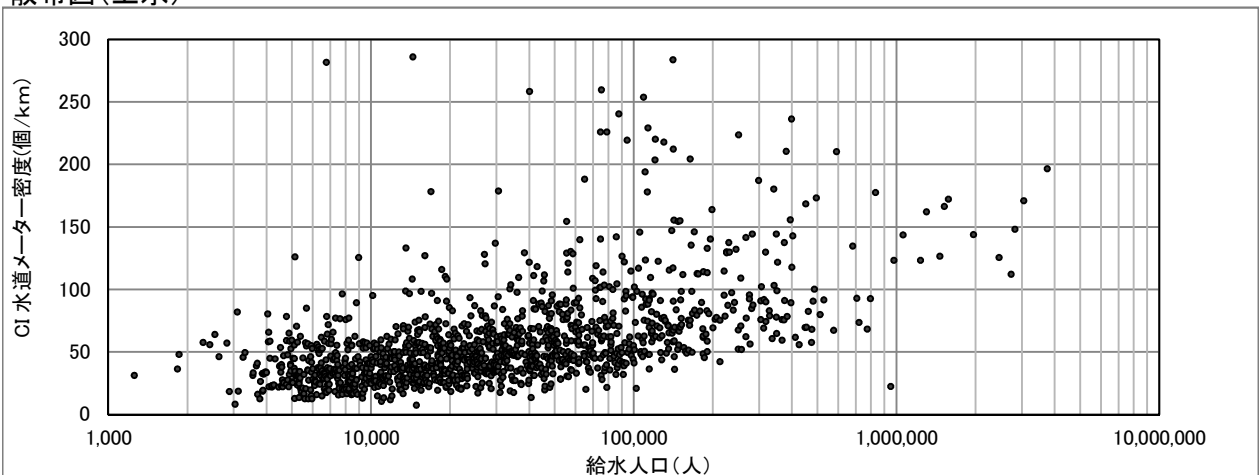
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	134.7	71.3	53.2	37.8	23.1
H27	135.2	70.8	52.7	37.5	23.0
H28	134.6	70.6	51.6	37.7	22.8
H29	135.3	69.4	50.4	35.9	21.3
H30	137.5	69.9	49.9	35.2	21.0

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	71.4	46.7	33.8	24.7	15.7
1-3	91.2	56.6	42.9	32.5	22.1
3-10	127.6	74.0	55.9	43.9	28.6
10-50	204.6	112.8	79.2	64.6	48.4
50超	263.7	170.1	130.9	93.0	68.0

散布図(上水)

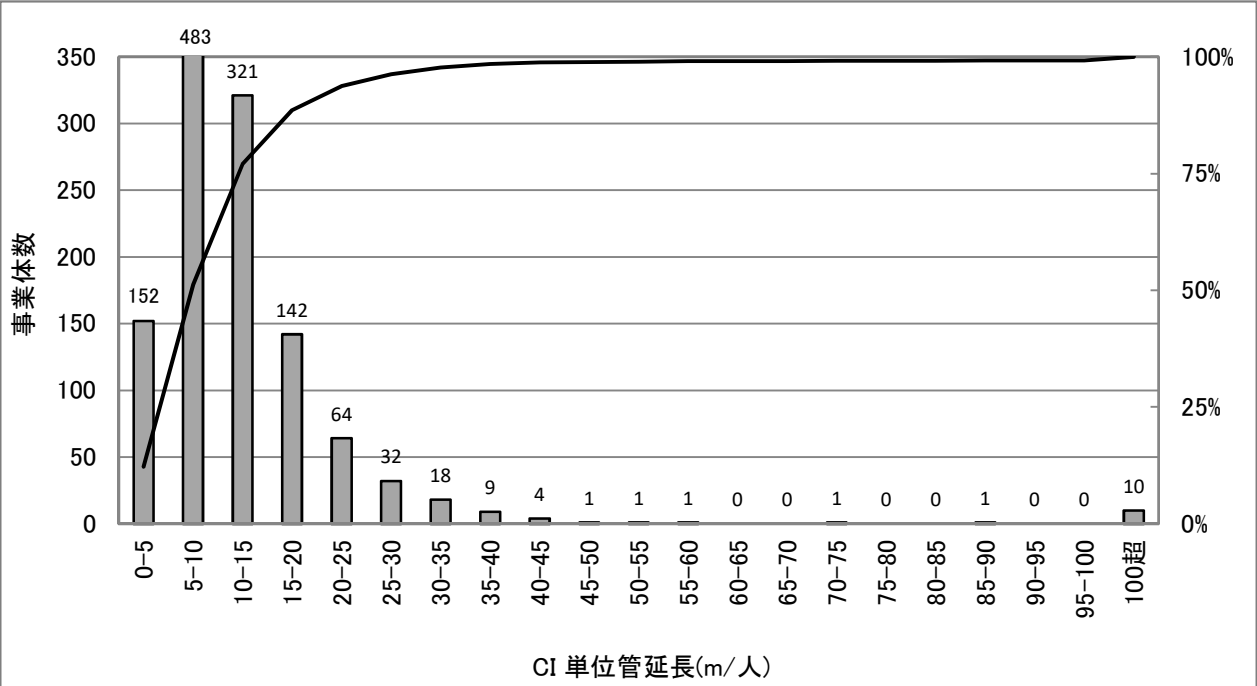


CI 単位管延長(m/人)

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

度数分布図(上水)

有効データ件数:1240件



統計値(上水)

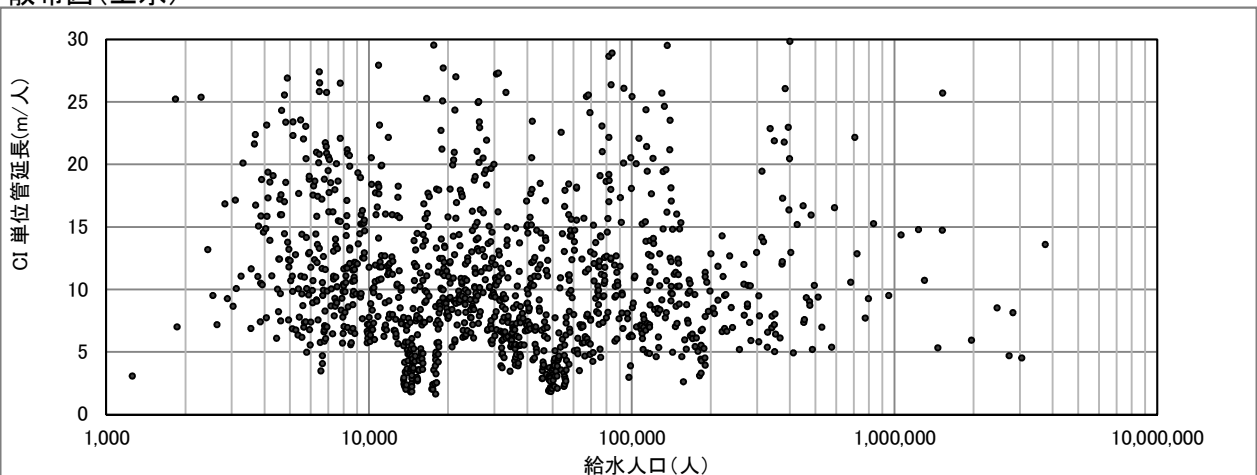
[年度別]

(年度)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
H26	21.3	12.3	9.2	6.5	3.5
H27	21.7	12.5	9.2	6.6	3.5
H28	22.8	12.8	9.3	6.7	3.5
H29	25.4	13.9	9.7	6.8	3.5
H30	26.1	14.3	9.9	6.8	3.5

[給水人口別](H30)

(万人)	95%値	75%値	50%値	25%値	5%値
1以下	31.0	17.8	12.2	8.8	5.9
1-3	25.1	13.5	9.6	6.8	3.0
3-10	25.7	12.5	8.3	5.6	2.9
10-50	24.5	13.8	9.6	7.0	4.9
50超	25.0	14.8	10.4	7.7	4.9

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 / k Wh)	電気事業者	排出係数 (t -CO ₂ / k Wh)	電気事業者	排出係数 (t -CO ₂ / k Wh)
北海道電力	0.000643	関西電力	0.000352	代替値	0.000488
東北電力	0.000522	中国電力	0.000618		
東京電力	0.000462	四国電力	0.000500		
中部電力	0.000457	九州電力	0.000319		
北陸電力	0.000542	沖縄電力	0.000786		

(環境省ホームページ：電気事業者別排出係数－平成 30 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、ボイル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	

(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)