

<誤> ホームページ掲載資料 17 ページ

3 資産（管路）の概況

事業体	管路延長 (km)	管路経年化率 (低い方が良い)	管路更新率 (高い方が良い)	管路耐震化率 (高い方が良い)	基幹管路の耐震管率 (高い方が良い)
長野市	2,469	22.9%	0.79%	15.2%	42.4%
千曲市	95	11.8%	0.20%	5.3%	41.0%
上田市	1,032	121.1%	0.48%	9.8%	28.8%
企業局	1,460	8.9%	0.44%	18.3%	40.5%
合計	4事業合計 5,056km	全国平均:H30 15.6%	全国平均:H30 0.60%	全国平均:H30 12.3%	全国平均:R1 40.9%

※坂城町は長野県企業局の給水区域に含まれる  
 ※令和2年（2020年）決算統計調査、経営比較分析表による整理  
 ※全国平均は厚生労働省公表の令和元年度（2019年度）値、水道事業ガイドライン現状分析ツール（2018年度値）

※四捨五入等により公表値と異なる場合がある

管路延長が長く、整備や管理に必要な労力が大きい

- ※「管路経年化率」：法定耐用年数（40年）を超過した管路延長が総延長に占める割合
- ※「管路の更新率」：1年間に更新した管路延長が総延長に占める割合
- ※「管路耐震化率」：耐震管延長（水道配水用ポリエチレン管を含む）が管路総延長に占める比率
- ※「基幹管路」：全管路のうち導水管、送水管、配水本管（配水支管の分岐がない管路）のこと

<正> ホームページ掲載資料 17 ページ

3 資産（管路）の概況

事業体	管路延長 (km)	管路経年化率 (低い方が良い)	管路更新率 (高い方が良い)	管路耐震化率 (高い方が良い)	基幹管路の耐震管率 (高い方が良い)
長野市	2,469	22.9%	0.79%	15.2%	42.4%
千曲市	95	11.8%	0.20%	5.3%	41.0%
上田市	1,032	12.1%	0.48%	9.8%	28.8%
企業局	1,460	8.9%	0.44%	18.3%	40.5%
合計	4事業合計 5,056km	全国平均:H30 15.6%	全国平均:H30 0.60%	全国平均:H30 12.3%	全国平均:R1 40.9%

※坂城町は長野県企業局の給水区域に含まれる  
 ※令和2年（2020年）決算統計調査、経営比較分析表による整理  
 ※全国平均は厚生労働省公表の令和元年度（2019年度）値、水道事業ガイドライン現状分析ツール（2018年度値）

※四捨五入等により公表値と異なる場合がある

管路延長が長く、整備や管理に必要な労力が大きい

- ※「管路経年化率」：法定耐用年数（40年）を超過した管路延長が総延長に占める割合
- ※「管路の更新率」：1年間に更新した管路延長が総延長に占める割合
- ※「管路耐震化率」：耐震管延長（水道配水用ポリエチレン管を含む）が管路総延長に占める比率
- ※「基幹管路」：全管路のうち導水管、送水管、配水本管（配水支管の分岐がない管路）のこと