

(30) 水道施設の耐震化状況 (毎年度末)

	平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度		
	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率	全施設能力	耐震化能力	耐震化率
浄水施設耐震率 (%) 耐震対策の施されている浄水施設能力 / 全浄水施設能力 × 100	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%	992,700 (m <sup>3</sup> /日)	230,000 (m <sup>3</sup> /日)	23.2%
ポンプ所耐震施設率 (%) 耐震対策の施されているポンプ所能力 / 全ポンプ所能力 × 100	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	3,937,000 (m <sup>3</sup> /日)	79.8%	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	3,937,000 (m <sup>3</sup> /日)	79.8%	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	3,937,000 (m <sup>3</sup> /日)	79.8%	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	3,937,000 (m <sup>3</sup> /日)	79.8%	4,932,000 (m <sup>3</sup> /日)	3,937,000 (m <sup>3</sup> /日)	79.8%
配水池耐震施設率 (%) 耐震対策の施されている配水池容量 / 配水池総容量 × 100	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%	812,518 (m <sup>3</sup> )	458,840 (m <sup>3</sup> )	56.5%

管路の耐震化率 (%) 耐震管延長 / 管路総延長 × 100	平成23年度					平成24年度					平成25年度				
	総延長 (km) A	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率 (%) B/A	耐震管の割合 (%) C/A	総延長 (km) A	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率 (%) B/A	耐震管の割合 (%) C/A	総延長 (km) A	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率 (%) B/A	耐震管の割合 (%) C/A
		(km) B	耐震管の延長 (km) C				(km) B	耐震管の延長 (km) C				(km) B	耐震管の延長 (km) C		
	8,813	1,230	848	14.0	9.6	8,870	1,338	956	15.1	10.8	8,930	1,462	1,078	16.4	12.1

管路の耐震化率 (%) 耐震管延長 / 管路総延長 × 100	平成26年度					平成27年度				
	総延長 (km) A	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率 (%) B/A	耐震管の割合 (%) C/A	総延長 (km) A	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率 (%) B/A	耐震管の割合 (%) C/A
		(km) B	耐震管の延長 (km) C				(km) B	耐震管の延長 (km) C		
	8,973	1,567	1,182	17.5	13.2	9,014	1,655	1,269	18.4	14.1