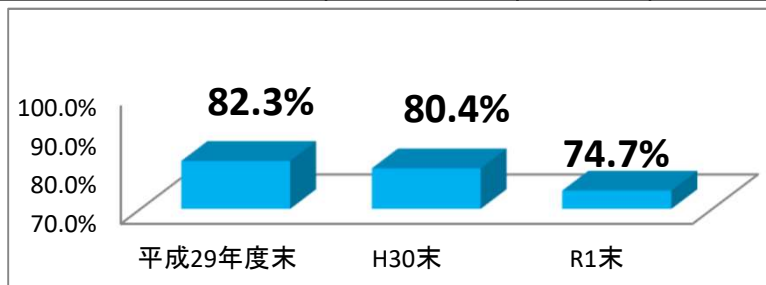


室蘭市水道施設耐震化計画 進捗状況

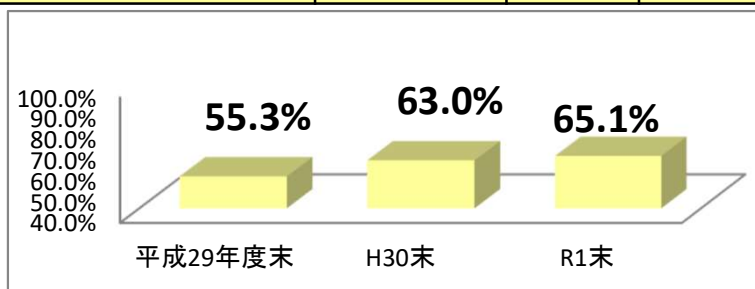
水道管路 耐震適合率

	平成29年度末	H30末	R1末
全長(km)	586.7	597.8	598.1
耐震管+耐震適合管延長(km)	483.0	480.6	446.6
耐震適合率	82.3%	80.4%	74.7%



重要給水施設管路(災害時拠点病院)配水管 耐震適合率

	平成29年度末	H30末	R1末
全長(km)	7.3	7.4	7.5
耐震管+耐震適合管延長(km)	4.0	4.7	4.9
耐震適合率	55.3%	63.0%	65.1%



配水池 耐震化率

	平成29年度末	H30末	R1末
全容量(m3)	33,140	33,140	33,140
耐震容量(m3)	3,130	8,430	13,140
耐震化率	9.4%	25.4%	39.6%

