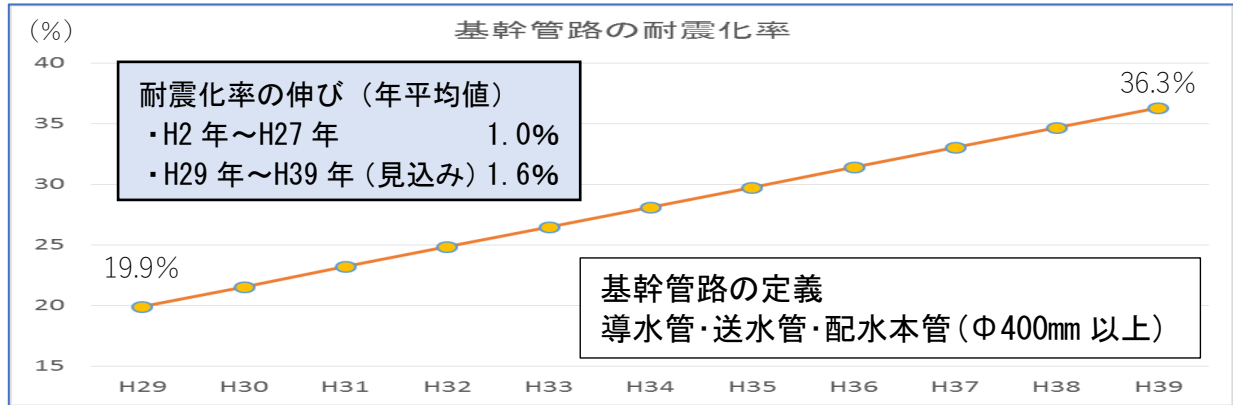


基幹管路の耐震化率の見通し (香川県水道広域化基本計画：平成 29 年 8 月)



耐震化の状況 (令和 2 年度末)

ブロック統括センター名	事業体名	R 2			H29⇒R 2 耐震化率伸び
		(内基幹管路) 管路延長 (k m) (A)	(内基幹管路) 耐震管延長 (k m) (B)	(内基幹管路) 耐震化率 (B/A)	
東讃	さぬき	(46) 424	(4) 31	(9.6) % 7.3%	(2.0) % 2.8%
	東かがわ	(17) 388	(2) 36	(12.9) % 9.3%	— (0.2) % 1.8%
小豆	土庄	(31) 196	(4) 15	(11.6) % 7.9%	(1.7) % 4.0%
	小豆島	(51) 186	(17) 40	(33.8) % 21.6%	(24.5) % 12.7%
高松	高松	(231) 2,308	(53) 319	(23.1) % 13.8%	(1.8) % 2.3%
	三木	(2) 109	(0) 11	(0.0) % 10.4%	(0.0) % 3.5%
	綾川	(35) 390	(6) 26	(16.7) % 6.6%	(16.1) % 3.6%
中讃	丸亀	(98) 881	(36) 150	(36.6) % 17.0%	(2.3) % 1.9%
	坂出	(35) 472	(2) 65	(4.9) % 13.8%	(3.2) % 3.0%
	善通寺	(13) 247	(2) 20	(18.8) % 8.3%	(0.4) % 2.3%
	宇多津	(5) 107	(0) 15	(8.8) % 14.0%	(0.0) % 1.5%
	琴平	(4) 64	(0) 3	(0.0) % 5.4%	(0.0) % 1.4%
	多度津	(28) 216	(10) 38	(35.8) % 17.7%	— (0.1) % 1.5%
	まんのう	(25) 397	(0) 18	(0.9) % 4.4%	(0.0) % 1.4%
西讃	観音寺	(44) 579	(14) 56	(31.8) % 9.7%	(3.1) % 2.1%
	三豊	(40) 813	(7) 68	(17.9) % 8.4%	(2.9) % 2.1%
広域送水		(270) 277	(83) 84	(30.8) % 30.2%	(4.8) % 4.9%
(小豆広域)		(40) 40	(1) 1	(2.5) % 2.5%	(0.0) % 0.0%
合計		(1017) 8,094	(243) 997	(23.9) % 12.3%	(4.1) % 2.6%

表中の耐震化率伸びが、マイナス又は大幅な増加を示している事業体は、平成 30 年度以降に対象管路延長及び耐震管路延長を精査したことによる。

※ 小豆広域は広域化前の用水供給