 JWRC 水道ホットニュース	(財)水道技術研究センター 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F TEL 03-3597-0214, FAX 03-3597-0215 E-mail jwrchot@jwrc-net.or.jp URL http://www.jwrc-net.or.jp
---	--

平成19年度における浄水施設耐震率 —水道統計に基づく試算結果(その2)—

3. 平成19年度における水道用水供給事業の浄水施設耐震率

表3及び図3は、平成19年度における102水道用水供給事業体について、浄水施設耐震化率の高い順に並べたものである。

なお、102水道用水供給事業体の中で、19事業体が浄水施設耐震化率100%となっている。

表3 平成19年度における水道用水供給事業の浄水施設耐震率(102事業)

都道府県名	事業主体名	耐震対策が施されている浄水施設能力 L2対応 (m3/日)	耐震対策が施されていない浄水施設能力 L2未対応 (m3/日)	対応状況不明 (耐震性能確認未実施) (m3/日)	浄水施設耐震率 (%)
山形県	山形県(村山)	122,500	0	0	100.00
山形県	山形県(置賜)	60,600	0	0	100.00
山形県	山形県(最上)	21,000	0	0	100.00
山形県	山形県(庄内)	141,110	0	0	100.00
福島県	白河地方水道用水供給(企)	22,900	0	0	100.00
千葉県	北千葉広域水道企業団	560,910	0	0	100.00
千葉県	南房総広域水道企業団	58,000	0	0	100.00
富山県	富山県(西部)	75,000	0	0	100.00
石川県	石川県	244,000	0	0	100.00
福井県	福井県(日野川)	38,900	0	0	100.00
山梨県	峡東地域広域水道企業団	19,000	0	0	100.00
長野県	浅麓水道企業団	25,000	0	0	100.00
長野県	長野県上伊那広域水道(企)	46,500	0	0	100.00
岐阜県	岐阜県	252,400	0	0	100.00
三重県	三重県(北中勢)	289,516	0	0	100.00
三重県	三重県(南勢志摩)	169,150	0	0	100.00
兵庫県	兵庫県	442,450	0	0	100.00
岡山県	備南水道企業団	102,250	0	0	100.00
熊本県	上天草・宇城水道企業団	22,700	0	0	100.00
愛媛県	南予水道企業団	19,940	19,370	0	50.73
岡山県	岡山県西南水道企業団	30,000	30,000	0	50.00
岡山県	岡山県広域水道企業団	62,187	72,367	0	46.22
兵庫県	阪神水道企業団	508,400	595,000	0	46.08
神奈川県	神奈川県内広域水道(企)	937,700	0	1,247,600	42.91

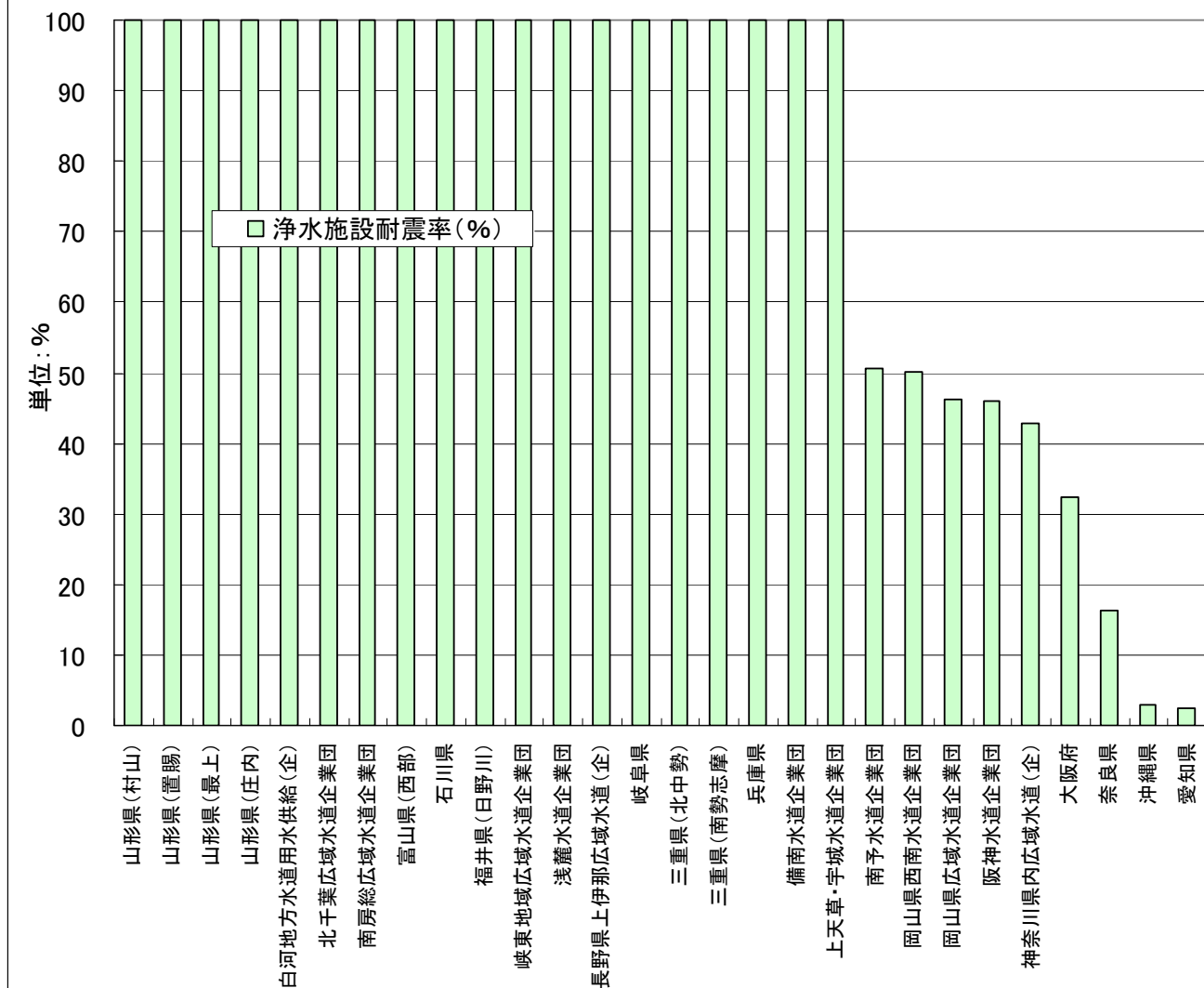
大阪府	大阪府	753,000	1,577,000	0	32.32
奈良県	奈良県	81,200	418,800	0	16.24
沖縄県	沖縄県	27,000	0	876,900	2.99
愛知県	愛知県	43,000	0	1,722,200	2.44
北海道	桂沢水道企業団	0	70,000		0.00
北海道	石狩東部広域水道企業団	0	72,000		0.00
北海道	北空知広域水道企業団	0	0	22,000	0.00
北海道	十勝中部広域水道企業団	0	0	60,000	0.00
青森県	津軽広域水道企業団	0	99,600	0	0.00
岩手県	岩手中部広域水道企業団	0	35,500	0	0.00
宮城県	宮城県(大崎)	0	0	106,300	0.00
宮城県	宮城県(仙南・仙塩)	0	0	300,000	0.00
福島県	会津若松地方水道用水(企)	0	25,600	0	0.00
福島県	福島地方水道用水供給(企)	0	149,920	0	0.00
茨城県	茨城県(県南)	0	325,440	0	0.00
茨城県	茨城県(県西)	0	87,340	0	0.00
茨城県	茨城県(鹿行)	0	90,700	0	0.00
茨城県	茨城県(県中央)	0	84,255	0	0.00
栃木県	栃木県(北那須)	0	48,000		0.00
栃木県	栃木県(鬼怒)	0	38,000		0.00
群馬県	群馬県(県央第一)	0	0	160,000	0.00
群馬県	群馬県(新田山田)	0	0	42,300	0.00
群馬県	群馬県(県央第二)	0	0	93,250	0.00
群馬県	群馬県(東部地域)	0	0	40,750	0.00
埼玉県	埼玉県	0	2,665,000	0	0.00
千葉県	九十九里地域水道企業団	0	0	194,100	0.00
千葉県	東総広域水道企業団	0	49,400	0	0.00
千葉県	君津広域水道企業団	0	195,000	0	0.00
新潟県	新潟東港地域水道用水(企)	0	0	82,800	0.00
新潟県	三条地域水道用水供給(企)	0	30,420	0	0.00
新潟県	上越地域水道用水供給(企)	0	61,000	0	0.00
富山県	砺波広域圏事務組合	0	50,000	0	0.00
福井県	福井県(坂井)	0	0	44,175	0.00
山梨県	峡北地域広域水道企業団	0	13,000	17,000	0.00
長野県	長野県	0	0	86,400	0.00
静岡県	静岡県(榛南)	0	1,200	0	0.00
静岡県	静岡県(遠州)	0	60,187	0	0.00
静岡県	静岡県(駿豆)	0	8,800	0	0.00
静岡県	大井川広域水道企業団	0	172,800	0	0.00
滋賀県	滋賀県(南部)	0	81,100	0	0.00
滋賀県	滋賀県(東南部)	0	117,700	0	0.00
京都府	京都府	0	144,000	46,000	0.00
大阪府	泉北水道企業団	0	25,000	0	0.00
兵庫県	市川町	0	0	5,100	0.00
兵庫県	淡路広域水道企業団	0	7,100	0	0.00
和歌山県	上富田町	0	26,400		0.00

島根県	島根県(飯梨川)	0	52,000	0	0.00
島根県	島根県(江の川)	0	27,000	0	0.00
岡山県	岡山県南部水道企業団	0	0	124,000	0.00
広島県	広島県(広島)	0	204,000	0	0.00
広島県	広島県(広島西部)	0	123,000	0	0.00
広島県	広島県(沼田川)	0	93,100	0	0.00
山口県	柳井地域広域水道企業団	0	30,000		0.00
香川県	小豆地区広域行政組合	0	0	3,000	0.00
香川県	香川県	0	0	249,100	0.00
愛媛県	津島水道企業団	0	0	11,115	0.00
福岡県	山神水道企業団	0	0	23,200	0.00
福岡県	福岡県南広域水道企業団	0	157,640	0	0.00
福岡県	福岡地区水道企業団	0	240,800	0	0.00
福岡県	宗像地区水道企業団	0	0	31,800	0.00
福岡県	田川地区水道企業団	0	25,700	0	0.00
福岡県	京築地区水道企業団	0	10,000	0	0.00
佐賀県	佐賀東部水道企業団	0	0	99,000	0.00
佐賀県	佐賀西部広域水道企業団	0	0	48,460	0.00
北海道	石狩西部広域水道企業団	0	0	0	#DIV/0!
青森県	小川原湖水道企業団	0	0	0	#DIV/0!
岩手県	胆江広域水道企業団	0	0	0	#DIV/0!
福島県	県中地域水道用水供給(企)	0	0	0	#DIV/0!
千葉県	印旛郡市広域市町村圏組	0	0	0	#DIV/0!
富山県	富山県(熊野川)	0	0	0	#DIV/0!
富山県	富山県(東部)	0	0	0	#DIV/0!
長野県	高瀬広域水道企業団	0	0	0	#DIV/0!
長野県	湖北行政事務組合	0	0	0	#DIV/0!
三重県	三重県(伊賀)	0	0	0	#DIV/0!
兵庫県	安室ダム水道用水供給(企)	0	0	0	#DIV/0!
山口県	光地域広域水道事業団				#DIV/0!
福岡県	北九州市	0	0	0	#DIV/0!
長崎県	長崎県南部広域水道(企)	0	0		#DIV/0!

(注1) 水道統計のデータの中で「空欄」となっているものは、ここでは「0」として取り扱っている。

(注2) 「#DIV/0!」は、「データなし」又は「分母が0」のため、算定できないものを示している。

図3 平成19年度における水道用水供給事業体の浄水施設耐震率
(耐震率上位28事業体)



(文責) センター常務理事兼技監 安藤 茂

配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までE-メールにてご連絡をお願いいたします。

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F (財)水道技術研究センター ホットニュース担当

E-MAIL : jwrchot@jwrc-net.or.jp

TEL 03-3597-0214 FAX 03-3597-0215

また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー(第58号以降)は、下記アドレスでご覧になれます。

<http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-h21.html>