

水道拠点施設の被害数(要因別、施設別、県別)

県	事業体数 (震度5強 以上)	平均事業体 規模 (給水人口)	被害数(箇所)								津波	計
			地震動、地盤崩落、液状化							小計		
			土木 構造物	建築 構造物	設備	場内 連絡管	造成・ 外構	その他*				
岩手県	21	52,276	2	0	3	1	2	4	12	40	52	
宮城県	34	67,094	29	37	107	52	45	20	290	49	339	
福島県	41	45,972	16	6	49	48	26	7	152	0	152	
茨城県	43	68,487	14	10	71	36	21	6	158	0	158	
栃木県	24	78,432	3	2	5	10	8	1	29	0	29	
千葉県	24	224,505	4	0	5	10	3	1	23	0	23	
新潟県	3	90,764	0	0	12	4	0	3	19	0	19	
長野県	1	1,770	0	0	0	1	0	2	3	0	3	
計	191	82,478	68	55	252	162	105	44	686	89	775	

出典：厚生労働省「東日本大震災水道施設被害状況調査の概要」

前頁の図の詳細情報

前頁の図の標題		水道拠点施設の被害数(要因別、施設別、県別)
同図のポイント		本図における「拠点施設」は、「水源」「浄水場」「ポンプ場」「配水場」等を表す。
出典の 詳細	資料名	厚生労働省「東日本大震災水道施設被害状況調査の概要」(2013年)
	標題	表-4 災害査定資料による拠点施設の要因、施設、県別被害数
	URL	http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/tantousya/2012/dl/01_2_01.pdf
キーワード		水道施設、水道被害、要因別、施設別、県別