

災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化の状況(都道府県別)

都道府県	調査対象 病院数	回答病院数 [1]=[2]+[3]+[4]+[5]	すべての建物に耐震性が ある病院数 [2]	一部の建物に耐震性が ある病院数 [3]	すべての建物に耐震性が ない病院数 [4]	[3]と[4]のうち、Is値0.3未満 の建物を有する病院数	建物の耐震性が不明であ る病院数 [5]	無回答	耐震化率 (=[2]/[1])
北海道	26	26	14	11	0	0	1	0	53.8%
青森	8	7	5	2	0	1	0	1	71.4%
岩手	11	11	9	2	0	0	0	0	81.8%
宮城	14	12	7	4	1	2	0	2	58.3%
秋田	12	12	8	3	0	0	1	0	66.7%
山形	7	7	7	0	0	0	0	0	100.0%
福島	8	8	4	4	0	0	0	0	50.0%
茨城	12	12	7	5	0	1	0	0	58.3%
栃木	9	9	3	6	0	1	0	0	33.3%
群馬	14	13	9	4	0	0	0	1	69.2%
埼玉	13	10	8	2	0	0	0	3	80.0%
千葉	18	18	11	6	1	2	0	0	61.1%
東京	67	64	43	18	2	3	1	3	67.2%
神奈川	33	33	24	9	0	2	0	0	72.7%
新潟	15	15	9	5	0	0	1	0	60.0%
富山	7	7	4	3	0	0	0	0	57.1%
石川	8	8	7	1	0	0	0	0	87.5%
福井	8	8	4	4	0	0	0	0	50.0%
山梨	9	9	7	2	0	1	0	0	77.8%
長野	12	12	8	4	0	1	0	0	66.7%
岐阜	9	9	6	3	0	0	0	0	66.7%
静岡	19	19	15	3	1	2	0	0	78.9%
愛知	31	31	20	11	0	3	0	0	64.5%
三重	10	10	6	3	1	1	0	0	60.0%
滋賀	7	7	6	1	0	1	0	0	85.7%
京都	10	10	7	3	0	0	0	0	70.0%
大阪	19	17	13	2	0	1	2	2	76.5%
兵庫	15	15	9	5	0	2	1	0	60.0%
奈良	6	6	2	3	0	0	1	0	33.3%
和歌山	9	9	6	3	0	0	0	0	66.7%
鳥取	4	3	1	2	0	0	0	1	33.3%
島根	9	9	3	5	0	0	1	0	33.3%
岡山	7	7	1	6	0	2	0	0	14.3%
広島	15	15	6	9	0	0	0	0	40.0%
山口	12	12	6	6	0	0	0	0	50.0%
徳島	9	9	4	5	0	2	0	0	44.4%
香川	7	7	2	4	1	1	0	0	28.6%
愛媛	8	8	6	2	0	1	0	0	75.0%
高知	5	5	4	1	0	1	0	0	80.0%
福岡	17	16	7	9	0	1	0	1	43.8%
佐賀	7	7	3	3	0	0	1	0	42.9%
長崎	11	11	8	2	0	0	1	0	72.7%
熊本	14	14	5	7	0	1	2	0	35.7%
大分	13	13	10	3	0	2	0	0	76.9%
宮崎	11	11	6	5	0	0	0	0	54.5%
鹿児島	11	11	10	1	0	1	0	0	90.9%
沖縄	6	6	3	3	0	0	0	0	50.0%
全国計	612	598	373	205	7	36	13	14	62.4%