

全病院の耐震化の状況(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	595	595	361	162	4	4	68	0	60.7%
青森	105	98	64	18	0	2	16	7	65.3%
岩手	98	98	44	44	2	0	8	0	44.9%
宮城	145	145	97	31	2	5	15	0	66.9%
秋田	78	78	48	21	0	0	9	0	61.5%
山形	70	70	47	20	0	1	3	0	67.1%
福島	145	138	60	54	2	3	22	7	43.5%
茨城	191	190	100	61	0	3	29	1	52.6%
栃木	112	112	70	32	0	1	10	0	62.5%
群馬	139	135	86	35	0	1	14	4	63.7%
埼玉	357	285	163	92	0	6	30	72	57.2%
千葉	286	271	154	80	5	5	32	15	56.8%
東京	644	625	337	169	4	11	115	19	53.9%
神奈川	349	328	227	57	8	5	36	21	69.2%
新潟	136	136	82	40	3	2	11	0	60.3%
富山	112	112	75	33	0	0	4	0	67.0%
石川	102	102	61	35	0	2	6	0	59.8%
福井	77	77	46	21	1	0	9	0	59.7%
山梨	60	60	40	11	2	1	7	0	66.7%
長野	138	136	69	47	3	3	17	2	50.7%
岐阜	103	103	52	41	2	4	8	0	50.5%
静岡	186	186	139	36	3	7	8	0	74.7%
愛知	331	331	182	121	5	20	23	0	55.0%
三重	108	108	61	35	5	4	7	0	56.5%
滋賀	60	60	45	10	3	2	2	0	75.0%
京都	177	177	71	82	4	10	20	0	40.1%
大阪	548	531	292	20	22	8	197	17	55.0%
兵庫	352	352	188	119	1	4	44	0	53.4%
奈良	76	75	49	22	1	1	3	1	65.3%
和歌山	92	92	43	34	0	4	15	0	46.7%
鳥取	46	46	26	18	0	3	2	0	56.5%
島根	57	57	34	18	0	0	5	0	59.6%
岡山	179	179	66	81	0	5	32	0	36.9%
広島	255	255	142	77	3	7	33	0	55.7%
山口	149	149	76	54	1	2	18	0	51.0%
徳島	119	118	60	43	1	4	14	1	50.8%
香川	96	96	46	35	5	4	10	0	47.9%
愛媛	146	146	66	66	1	3	13	0	45.2%
高知	139	139	64	55	1	4	19	0	46.0%
福岡	469	468	246	187	1	4	34	1	52.6%
佐賀	110	110	61	40	0	1	9	0	55.5%
長崎	164	161	84	52	1	1	24	3	52.2%
熊本	219	218	101	96	1	2	20	1	46.3%
大分	164	164	111	36	1	3	16	0	67.7%
宮崎	145	145	91	42	0	1	12	0	62.8%
鹿児島	276	265	148	88	0	1	29	11	55.8%
沖縄	94	89	62	24	0	0	3	5	69.7%
全国計	8,799	8,611	4,837	2,595	98	164	1,081	188	56.2%