

1 6. 入院患者の転倒・転落発生率

算式

$$\frac{\text{【分子】 入院中患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{【分母】 入院患者延数}} \times 1000$$

定義

入院患者の転倒・転落発生割合

指標の解説

施設調査より抽出

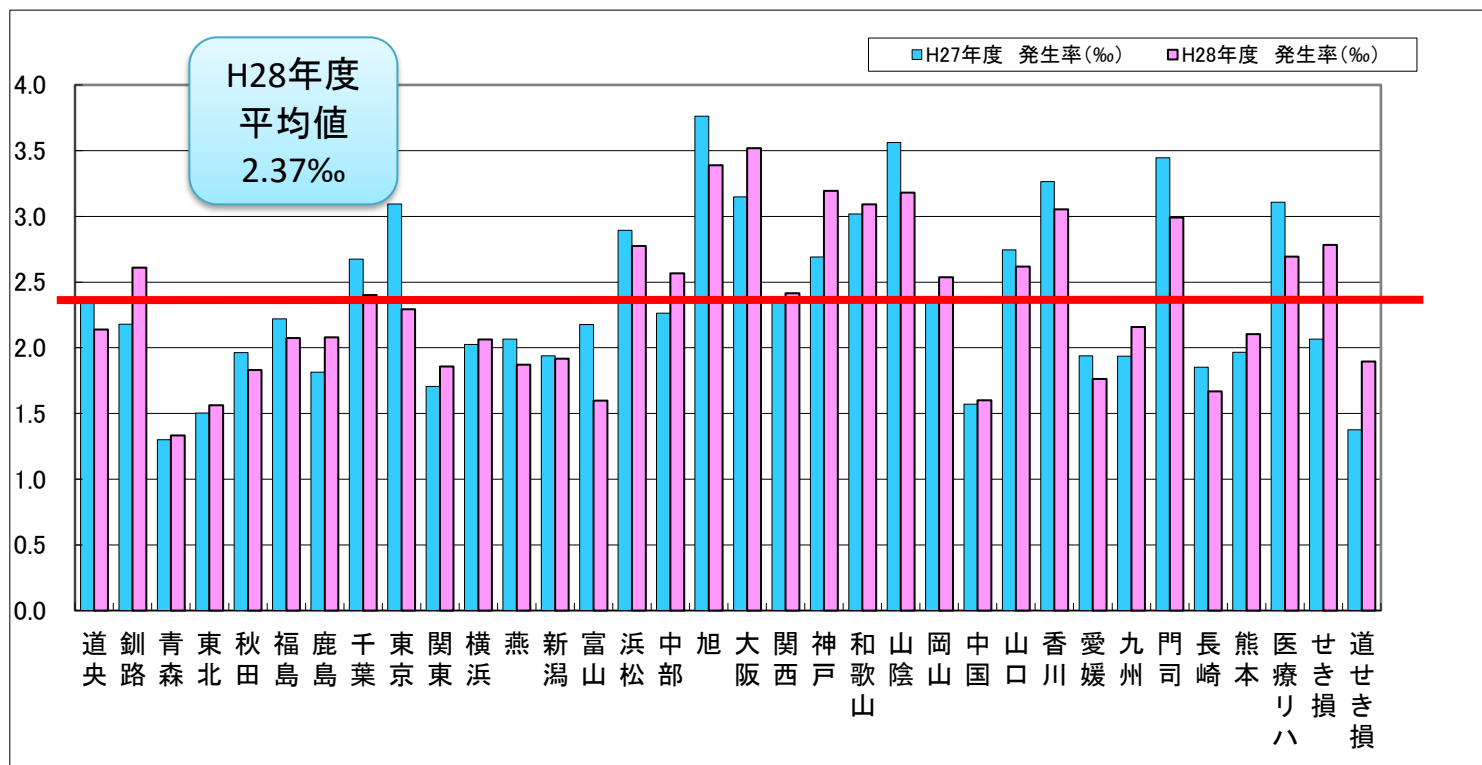
安全で質の高い医療の提供に関して、医療安全対策への取組について入院患者の転倒・転落の発生状況から評価する。

インシデント・アクシデント事例の中で転倒・転落件数が最も多く、各病院では医療安全対策の取組として転倒・転落のリスクをアセスメントして予防策を立案・実行している。

転倒・転落発生率が低い場合には、転倒・転落予防に積極的に取り組み、またその効果が表れていると評価できる。

※ ‰ = 1000分の1

16. 入院患者の転倒・転落発生率



No	施設名	H27年度			H28年度		
		分母	分子	発生率(%)	分母	分子	発生率(%)
1	道央	61,631	146	2.37	52,814	113	2.14
2	釧路	135,740	296	2.18	134,099	350	2.61
3	青森	84,624	110	1.30	81,758	109	1.33
4	東北	160,222	241	1.50	152,235	238	1.56
5	秋田	63,181	124	1.96	64,506	118	1.83
6	福島	92,324	205	2.22	89,656	186	2.07
7	鹿島	13,220	24	1.82	12,979	27	2.08
8	千葉	123,058	329	2.67	120,707	290	2.40
9	東京	121,887	377	3.09	116,001	266	2.29
10	関東	188,798	322	1.71	189,602	352	1.86
11	横浜	206,864	419	2.03	201,247	415	2.06
12	燕	63,873	132	2.07	66,304	124	1.87
13	新潟	77,917	151	1.94	59,473	114	1.92
14	富山	81,748	178	2.18	77,631	124	1.60
15	浜松	88,086	255	2.89	91,942	255	2.77
16	中部	161,242	365	2.26	145,006	372	2.57
17	旭	71,757	270	3.76	70,807	240	3.39
18	大阪	210,059	661	3.15	202,628	713	3.52
19	関西	193,032	453	2.35	194,946	471	2.42
20	神戸	100,749	271	2.69	96,459	308	3.19
21	和歌山	97,112	293	3.02	96,728	299	3.09
22	山陰	112,286	400	3.56	107,526	342	3.18
23	岡山	106,760	251	2.35	105,285	267	2.54
24	中国	122,328	192	1.57	124,378	199	1.60
25	山口	95,045	261	2.75	95,088	249	2.62
26	香川	129,604	423	3.26	127,034	388	3.05
27	愛媛	61,875	120	1.94	59,581	105	1.76
28	九州	141,474	274	1.94	142,738	308	2.16
29	門司	55,714	192	3.45	60,859	182	2.99
30	長崎	106,945	198	1.85	103,785	173	1.67
31	熊本	129,764	255	1.97	126,493	266	2.10
32	医療り八	34,105	106	3.11	32,302	87	2.69
33	せき損	48,435	100	2.06	47,799	133	2.78
34	道せき損	46,540	64	1.38	44,299	84	1.90
合計		3,587,999	8,394	2.34	3,494,695	8,267	2.37
平均	500床以上	186,703	410	2.20	180,944	427	2.36
	400床以上	130,133	303	2.33	128,457	296	2.31
	300床以上	97,221	242	2.49	96,960	237	2.44
	300床未満	52,033	128	2.46	51,975	121	2.32