

## 16. 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

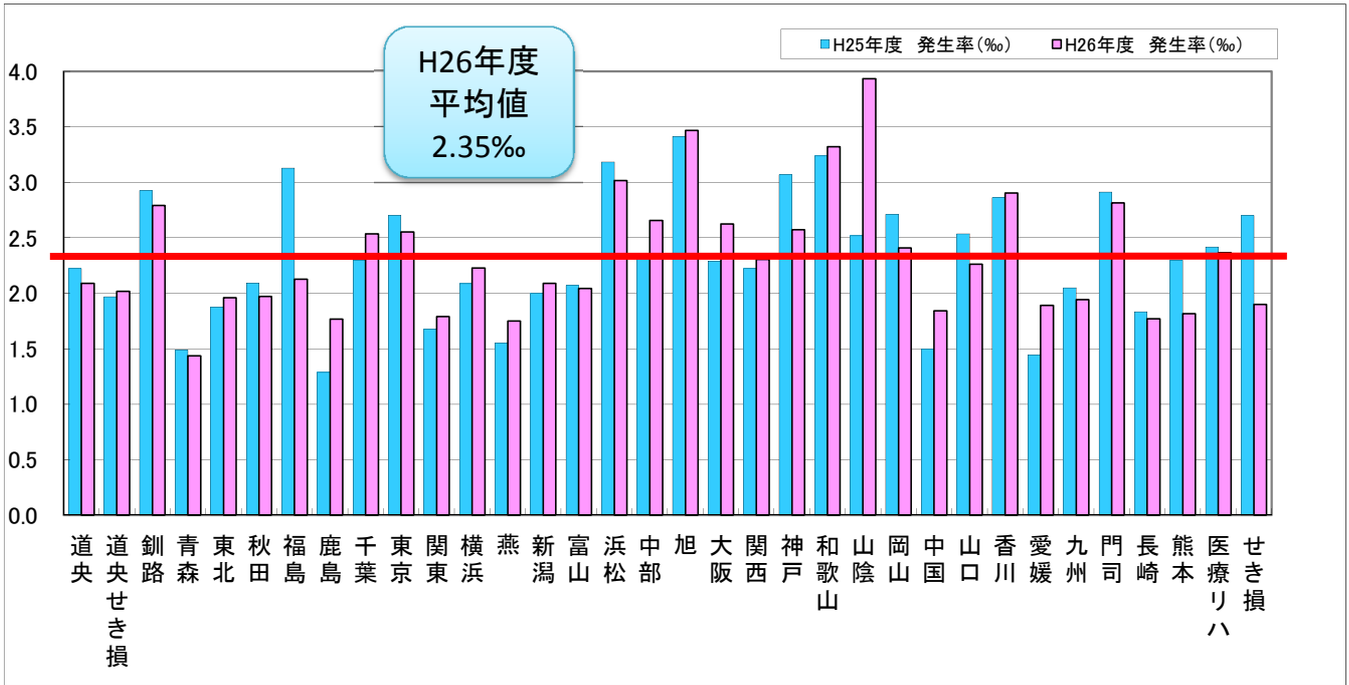
安全で質の高い医療の提供に関して、医療安全対策への取組について入院患者の転倒・転落の発生状況から評価する。

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	H25年度			H26年度		
		分母	分子	発生率(%)	分母	分子	発生率(%)
1	道央	82,381	183	2.22	72,771	152	2.09
2	道央せき損	45,713	90	1.97	44,577	90	2.02
3	釧路	139,170	407	2.92	138,231	386	2.79
4	青森	89,322	133	1.49	83,556	120	1.44
5	東北	160,832	302	1.88	158,047	310	1.96
6	秋田	66,394	139	2.09	60,879	120	1.97
7	福島	107,111	335	3.13	96,393	205	2.13
8	鹿島	19,422	25	1.29	13,580	24	1.77
9	千葉	125,877	289	2.30	126,190	320	2.54
10	東京	125,866	340	2.70	122,210	312	2.55
11	関東	186,869	313	1.67	187,243	335	1.79
12	横浜	201,339	420	2.09	208,657	465	2.23
13	燕	74,135	115	1.55	66,298	116	1.75
14	新潟	89,592	179	2.00	84,681	177	2.09
15	富山	82,182	170	2.07	81,767	167	2.04
16	浜松	89,573	285	3.18	86,904	262	3.01
17	中部	167,141	391	2.34	164,835	438	2.66
18	旭	76,456	261	3.41	73,803	256	3.47
19	大阪	206,017	472	2.29	201,446	529	2.63
20	関西	196,596	437	2.22	195,097	450	2.31
21	神戸	101,744	312	3.07	96,382	248	2.57
22	和歌山	97,289	315	3.24	98,153	326	3.32
23	山陰	109,945	277	2.52	112,612	443	3.93
24	岡山	101,123	274	2.71	103,414	249	2.41
25	中国	125,674	188	1.50	123,135	227	1.84
26	山口	97,828	248	2.54	98,989	224	2.26
27	香川	131,125	375	2.86	128,128	372	2.90
28	愛媛	62,925	91	1.45	62,407	118	1.89
29	九州	143,490	294	2.05	144,713	281	1.94
30	門司	62,497	182	2.91	58,261	164	2.81
31	長崎	105,854	194	1.83	105,646	187	1.77
32	熊本	131,095	301	2.30	131,579	239	1.82
33	医療リハ	37,621	91	2.42	36,373	86	2.36
34	せき損	50,018	135	2.70	50,517	96	1.90
合	計	3,690,216	8,563	2.32	3,617,474	8,494	2.35
平均	500床以上	186,466	389	2.09	185,888	421	2.27
	400床以上	132,737	318	2.39	131,333	303	2.31
	300床以上	96,711	236	2.44	97,891	244	2.49
	200床以上	67,068	168	2.51	65,737	154	2.35
	200床未満	38,194	85	2.23	36,262	74	2.04