

17. 高齢（65歳以上）入院患者の入院中の骨折率

算式

【分子】 分母対象例のうち入院中に骨折した患者数

【分母】 3日以上入院した65歳以上の退院患者数

定義

高齢（65歳以上）入院患者の入院中における骨折割合

指標の解説

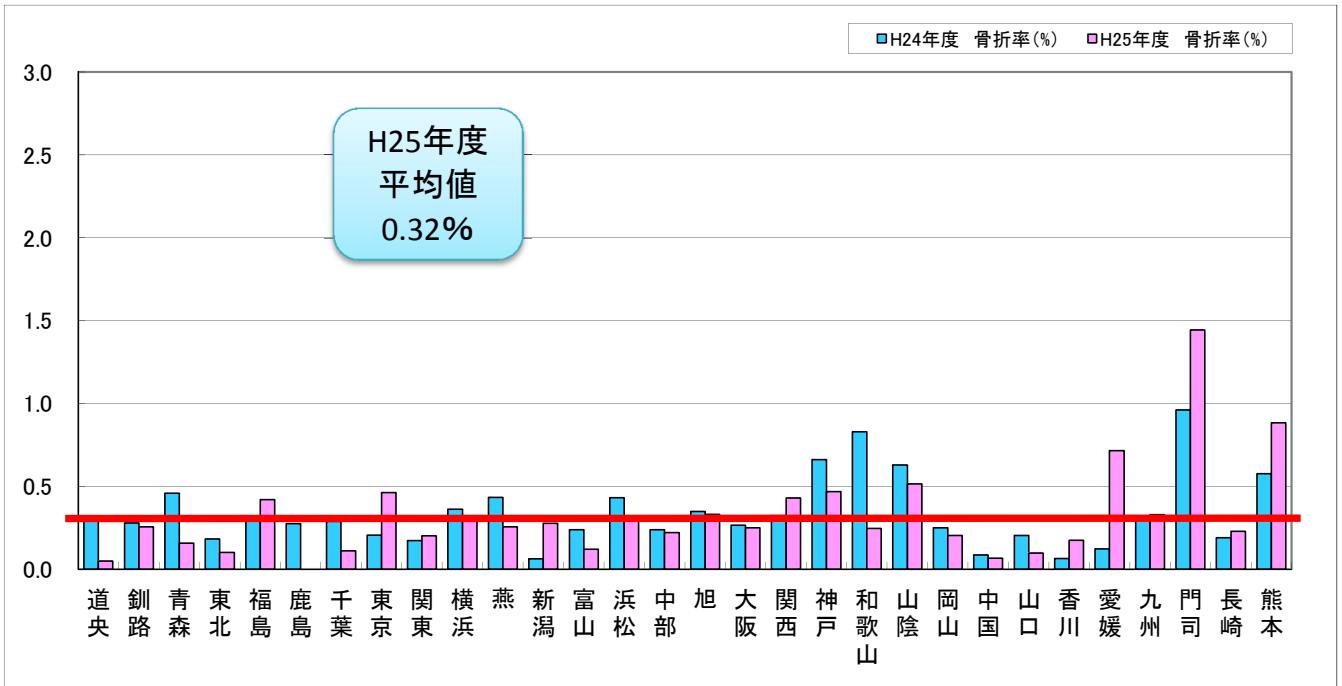
DPCデータより抽出

安全で質の高い医療の提供に関して、高齢入院患者に対する医療安全対策の取組について高齢入院患者の転倒・転落による骨折の発生状況から評価する。

高齢者の入院の増加に伴い、高齢者の転倒・転落件数の増加が危惧されており、高齢者が転倒した場合には骨折する頻度が高く、特に予防対策を強化する必要がある。

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。

17. 高齢（65歳以上）入院患者の入院中の骨折率



No	施設名	H24年度			H25年度		
		分母	分子	骨折率(%)	分母	分子	骨折率(%)
1	道央	2,240	7	0.31	2,040	1	0.05
2	釧路	4,318	12	0.28	4,696	12	0.26
3	青森	1,751	8	0.46	1,919	3	0.16
4	東北	4,942	9	0.18	4,942	5	0.10
5	福島	3,736	11	0.29	3,824	16	0.42
6	鹿島	1,091	3	0.27	862	0	0.00
7	千葉	5,212	15	0.29	5,421	6	0.11
8	東京	4,415	9	0.20	4,554	21	0.46
9	関東	5,788	10	0.17	5,948	12	0.20
10	横浜	7,744	28	0.36	7,951	25	0.31
11	燕	2,314	10	0.43	2,357	6	0.25
12	新潟	3,253	2	0.06	3,269	9	0.28
13	富山	2,516	6	0.24	2,513	3	0.12
14	浜松	3,018	13	0.43	3,203	10	0.31
15	中部	5,452	13	0.24	5,436	12	0.22
16	旭	3,168	11	0.35	3,326	11	0.33
17	大阪	9,449	25	0.26	9,659	24	0.25
18	関西	8,083	26	0.32	8,378	36	0.43
19	神戸	3,780	25	0.66	3,844	18	0.47
20	和歌山	3,135	26	0.83	3,249	8	0.25
21	山陰	4,464	28	0.63	4,468	23	0.51
22	岡山	3,625	9	0.25	3,446	7	0.20
23	中国	4,729	4	0.08	4,557	3	0.07
24	山口	2,968	6	0.20	3,102	3	0.10
25	香川	4,692	3	0.06	5,180	9	0.17
26	愛媛	1,654	2	0.12	1,680	12	0.71
27	九州	5,050	15	0.30	5,171	17	0.33
28	門司	2,394	23	0.96	2,357	34	1.44
29	長崎	3,168	6	0.19	3,078	7	0.23
30	熊本	4,337	25	0.58	4,641	41	0.88
合計		122,486	390	0.32	125,071	394	0.32
平均	500床以上	6,910	19	0.27	7,052	19	0.27
	400床以上	4,677	13	0.29	4,800	17	0.36
	300床以上	3,190	11	0.36	3,267	9	0.26
	300床未満	2,077	10	0.47	2,056	14	0.69