

4. 救急搬送後の入院率

算式

【分子】 分母のうち、救急搬送後の新入院患者数

【分母】 救急搬送患者数

定義

時間外・時間内を問わず受け入れた救急搬送後の入院割合

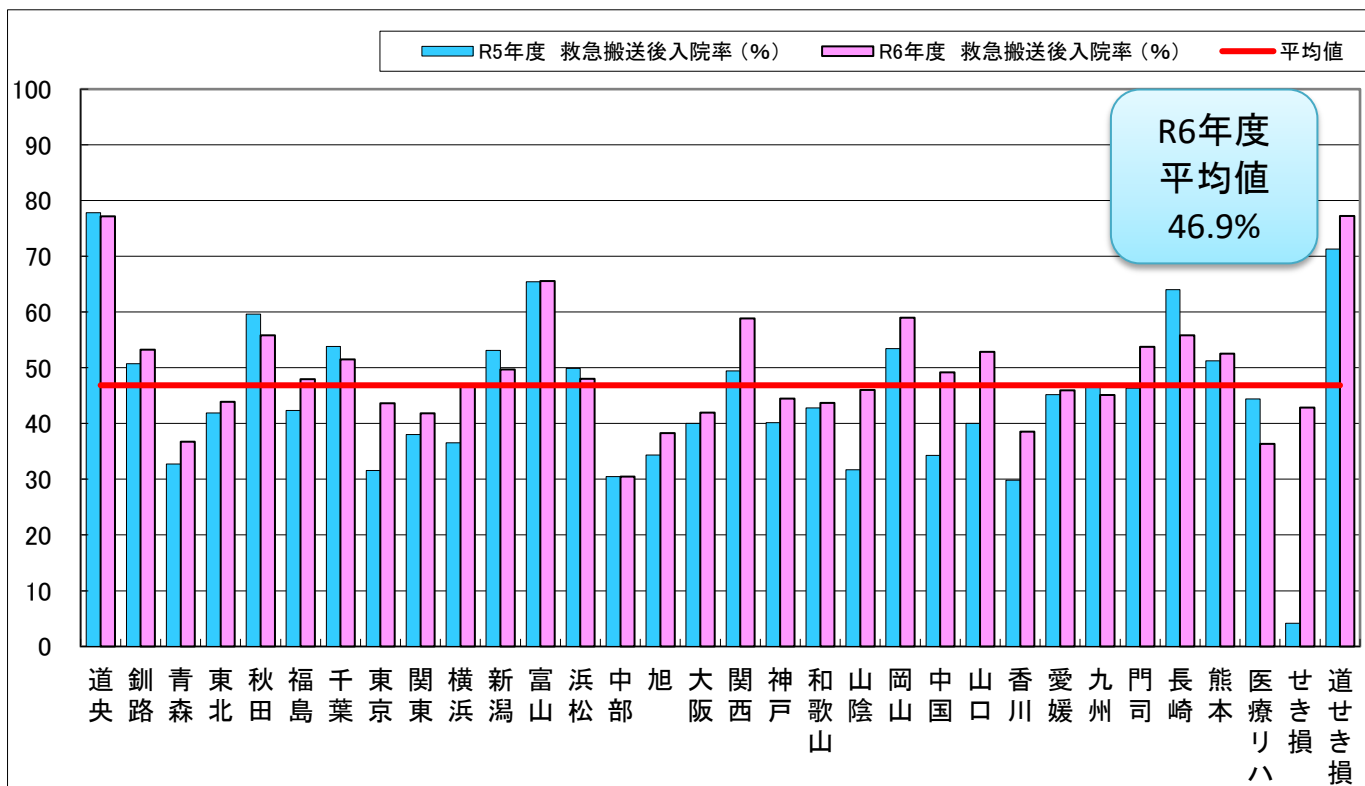
指標の解説

施設調査より抽出

急性期医療への取組みに関して、救急搬送後の入院率から評価する。

救急搬送後の入院率が高い場合は、重症者の救急搬送を積極的に受け入れていると評価できる。

4. 救急搬送後の入院率



		R5年度			R6年度		
No	施設名	分母	分子	救急搬送後入院率(%)	分母	分子	救急搬送後入院率(%)
1	道央	510	397	77.8	416	321	77.2
2	釧路	2,766	1,403	50.7	2,956	1,575	53.3
3	青森	1,347	441	32.7	1,344	494	36.8
4	東北	4,355	1,825	41.9	4,132	1,814	43.9
5	秋田	426	254	59.6	369	206	55.8
6	福島	2,255	955	42.4	2,281	1,094	48.0
7	千葉	6,078	3,270	53.8	5,454	2,811	51.5
8	東京	3,843	1,214	31.6	2,687	1,173	43.7
9	関東	7,564	2,875	38.0	7,789	3,258	41.8
10	横浜	10,259	3,751	36.6	8,189	3,849	47.0
11	新潟	429	228	53.1	376	187	49.7
12	富山	1,671	1,093	65.4	1,520	997	65.6
13	浜松	3,786	1,889	49.9	3,707	1,781	48.0
14	中部	6,231	1,901	30.5	6,060	1,848	30.5
15	旭	2,925	1,004	34.3	2,421	927	38.3
16	大阪	4,582	1,833	40.0	4,791	2,010	42.0
17	関西	5,685	2,810	49.4	5,132	3,021	58.9
18	神戸	2,466	990	40.1	1,938	862	44.5
19	和歌山	3,928	1,681	42.8	3,701	1,618	43.7
20	山陰	3,008	953	31.7	2,384	1,098	46.1
21	岡山	2,764	1,477	53.4	2,897	1,709	59.0
22	中国	3,729	1,278	34.3	3,031	1,490	49.2
23	山口	2,312	925	40.0	1,887	997	52.8
24	香川	3,716	1,109	29.8	3,191	1,230	38.5
25	愛媛	856	387	45.2	872	401	46.0
26	九州	3,767	1,760	46.7	3,283	1,481	45.1
27	門司	1,376	638	46.4	1,186	638	53.8
28	長崎	2,534	1,623	64.0	2,014	1,124	55.8
29	熊本	4,689	2,404	51.3	4,763	2,501	52.5
30	医療リハ	9	4	44.4	22	8	36.4
31	せき損	72	3	4.2	7	3	42.9
32	道せき損	223	159	71.3	88	68	77.3
合計		100,161	42,534	42.5	90,888	42,594	46.9
平均	500床以上	7,023	2,817	40.1	6,475	3,035	46.9
	400床以上	4,353	1,796	41.3	4,075	1,794	44.0
	300床以上	2,882	1,312	45.5	2,728	1,375	50.4
	300床未満	1,193	555	46.6	1,160	559	48.2
	交付金施設	101	55	54.6	39	26	67.5