

9. 外来化学療法実施件数（100床当たり）

算式

$$\frac{\text{【分子】 外来化学療法加算算定件数}}{\text{【分母】 稼働病床数 \times 暦日数}} \times 100\text{床}$$

※暦日数：外来診療実日数

定義

100床当たりの外来化学療法加算の算定件数

指標の解説

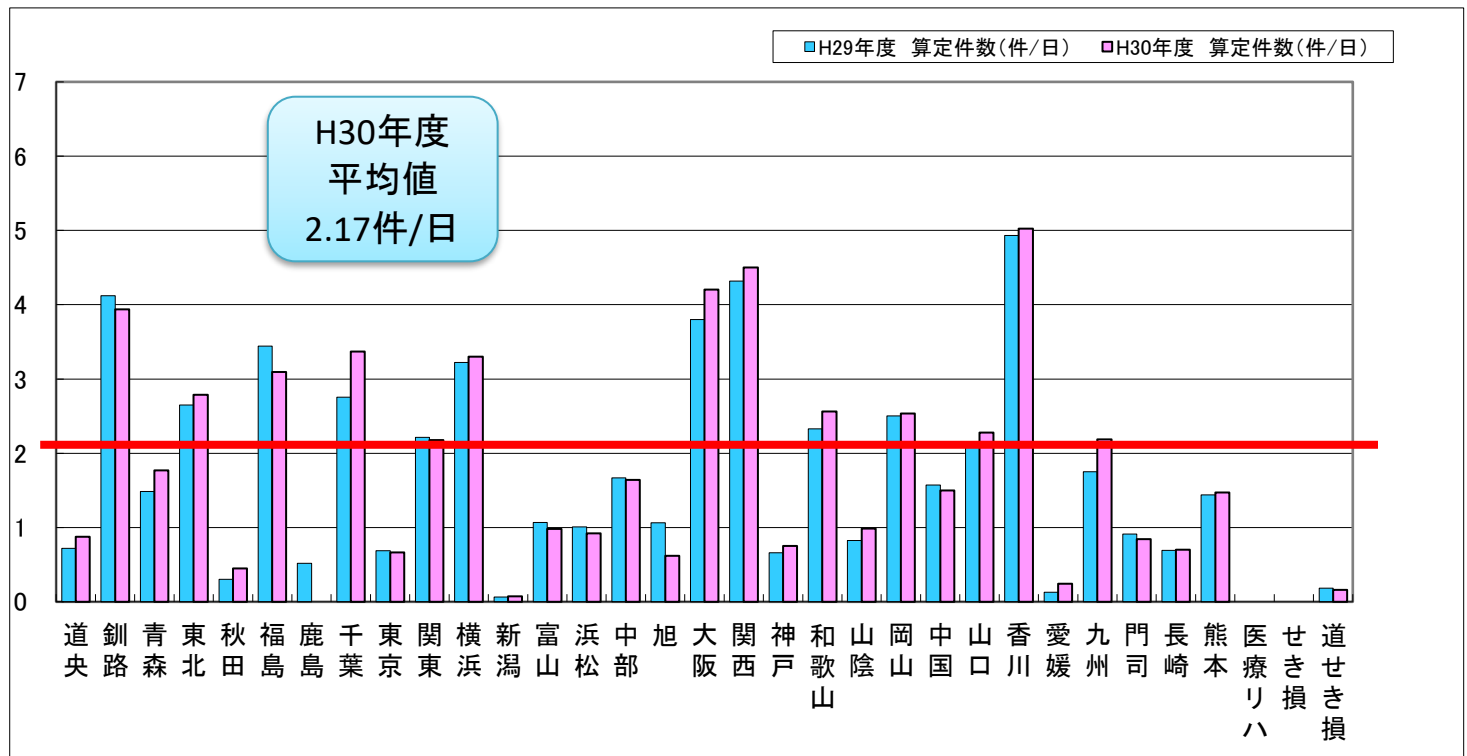
施設調査より抽出

質の高いがん医療の提供に関して、外来におけるがん治療について外来化学療法の実施状況（100床当たりの実施件数）から評価する。

がん治療における化学療法が入院から外来で実施される割合が増加し、がん患者のQOLが向上してきている。

実施件数が多い場合には、外来で適切に化学療法を行うことができる職員（担当医師、看護師、薬剤師等）、設備が充実していると評価できる。

9. 外来化学療法実施件数（100床当たり）



No	施設名	H29年度			H30年度		
		分母	分子	算定件数(件/日)	分母	分子	算定件数(件/日)
1	道央	48,068	345	0.72	48,068	422	0.88
2	釧路	109,800	4,526	4.12	109,800	4,324	3.94
3	青森	73,200	1,087	1.48	68,320	1,209	1.77
4	東北	133,712	3,543	2.65	133,712	3,724	2.79
5	秋田	61,000	184	0.30	47,336	213	0.45
6	福島	81,984	2,824	3.44	81,984	2,538	3.10
7	鹿島	14,640	76	0.52	12,300	0	0.00
8	千葉	97,112	2,677	2.76	97,112	3,273	3.37
9	東京	97,600	670	0.69	97,600	648	0.66
10	関東	148,840	3,296	2.21	148,840	3,243	2.18
11	横浜	158,600	5,110	3.22	158,600	5,236	3.30
12	新潟	50,474	32	0.06	48,800	35	0.07
13	富山	73,200	782	1.07	73,200	718	0.98
14	浜松	76,128	768	1.01	76,128	703	0.92
15	中部	129,564	2,160	1.67	129,564	2,129	1.64
16	旭	61,000	649	1.06	61,000	379	0.62
17	大阪	165,432	6,284	3.80	165,432	6,954	4.20
18	関西	156,648	6,768	4.32	156,648	7,052	4.50
19	神戸	87,840	582	0.66	87,840	660	0.75
20	和歌山	73,932	1,722	2.33	73,932	1,894	2.56
21	山陰	91,988	759	0.83	91,988	906	0.98
22	岡山	87,352	2,188	2.50	87,352	2,214	2.53
23	中国	100,040	1,575	1.57	100,040	1,500	1.50
24	山口	75,152	1,583	2.11	75,152	1,711	2.28
25	香川	98,576	4,861	4.93	98,576	4,951	5.02
26	愛媛	51,728	67	0.13	51,728	127	0.25
27	九州	109,800	1,922	1.75	109,800	2,401	2.19
28	九州門司	57,340	524	0.91	57,340	484	0.84
29	長崎	85,400	590	0.69	85,400	600	0.70
30	熊本	100,040	1,442	1.44	100,040	1,474	1.47
31	医療リハ	36,600	0	0.00	36,600	0	0.00
32	せき損	36,600	0	0.00	36,600	0	0.00
33	道せき損	38,308	71	0.19	38,308	61	0.16
合計		2,867,698	59,667	1.97	2,845,140	61,783	2.17
平均	500床以上	148,799	4,527	3.04	148,799	4,723	3.17
	400床以上	102,643	2,499	2.43	102,643	2,550	2.48
	300床以上	82,117	1,415	1.72	83,009	1,522	1.83
	300床未満	48,087	276	0.57	46,036	266	0.58