

## 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

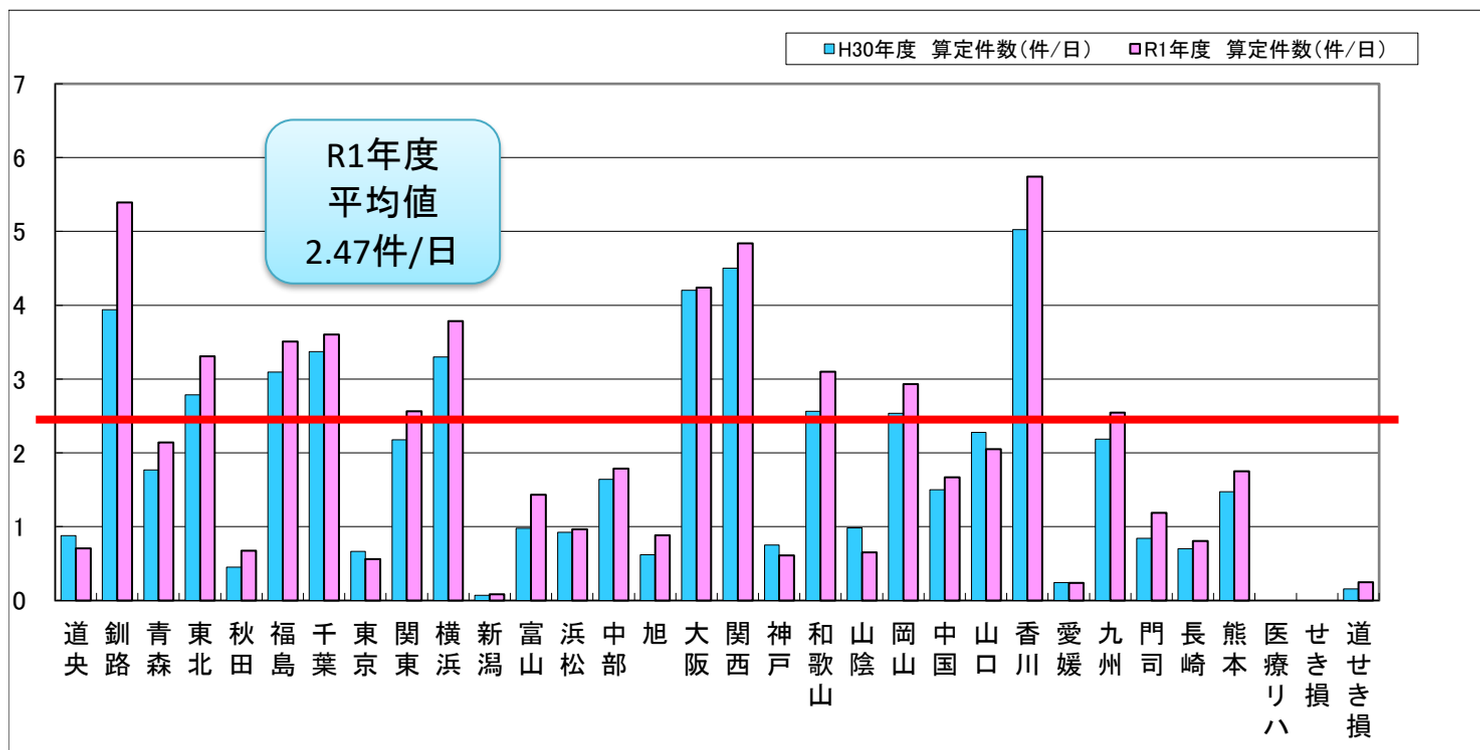
施設調査より抽出

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	H30年度			R1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	422	0.88	47,280	333	0.70
2	釧 路	109,800	4,324	3.94	108,000	5,822	5.39
3	青 森	68,320	1,209	1.77	60,480	1,294	2.14
4	東 北	133,712	3,724	2.79	120,960	3,999	3.31
5	秋 田	47,336	213	0.45	36,960	249	0.67
6	福 島	81,984	2,538	3.10	80,640	2,828	3.51
7	千 葉	97,112	3,273	3.37	95,520	3,443	3.60
8	東 京	97,600	648	0.66	96,000	540	0.56
9	関 東	148,840	3,243	2.18	146,400	3,752	2.56
10	横 浜	158,600	5,236	3.30	156,000	5,903	3.78
11	新 潟	48,800	35	0.07	37,440	32	0.09
12	富 山	73,200	718	0.98	68,160	978	1.43
13	浜 松	76,128	703	0.92	74,880	723	0.97
14	中 部	129,564	2,129	1.64	127,440	2,279	1.79
15	旭	61,000	379	0.62	60,000	531	0.89
16	大 阪	165,432	6,954	4.20	162,720	6,895	4.24
17	関 西	156,648	7,052	4.50	154,080	7,456	4.84
18	神 戸	87,840	660	0.75	86,400	527	0.61
19	和 歌 山	73,932	1,894	2.56	72,720	2,254	3.10
20	山 陰	91,988	906	0.98	90,480	588	0.65
21	岡 山	87,352	2,214	2.53	85,920	2,520	2.93
22	中 国	100,040	1,500	1.50	98,400	1,641	1.67
23	山 口	75,152	1,711	2.28	73,920	1,516	2.05
24	香 川	98,576	4,951	5.02	96,960	5,568	5.74
25	愛 媛	51,728	127	0.25	47,760	113	0.24
26	九 州	109,800	2,401	2.19	108,000	2,751	2.55
27	門 司	57,340	484	0.84	44,880	534	1.19
28	長 崎	85,400	600	0.70	84,000	678	0.81
29	熊 本	100,040	1,474	1.47	98,400	1,721	1.75
30	医 療 リ ハ	36,600	0	0.00	36,000	0	0.00
31	せ き 損	36,600	0	0.00	36,000	0	0.00
32	道 せ き 損	38,308	61	0.16	37,680	94	0.25
合 計		2,832,840	61,783	2.18	2,730,480	67,562	2.47
平均	500 床 以上	148,799	4,723	3.17	144,600	5,047	3.49
	400 床 以上	102,643	2,550	2.48	100,960	3,007	2.98
	300 床 以上	83,009	1,522	1.83	82,720	1,675	2.03
	300 床 未 満	49,410	293	0.59	46,604	378	0.81