

23. 手指消毒剤※の使用回数

(入院患者1人当たり手指消毒回数)

算式

各病院の感染管理者が調査・把握している使用回数

定義

入院患者1人当たりにおける医療スタッフの手指消毒剤※の使用回数(病棟使用分)

指標の解説

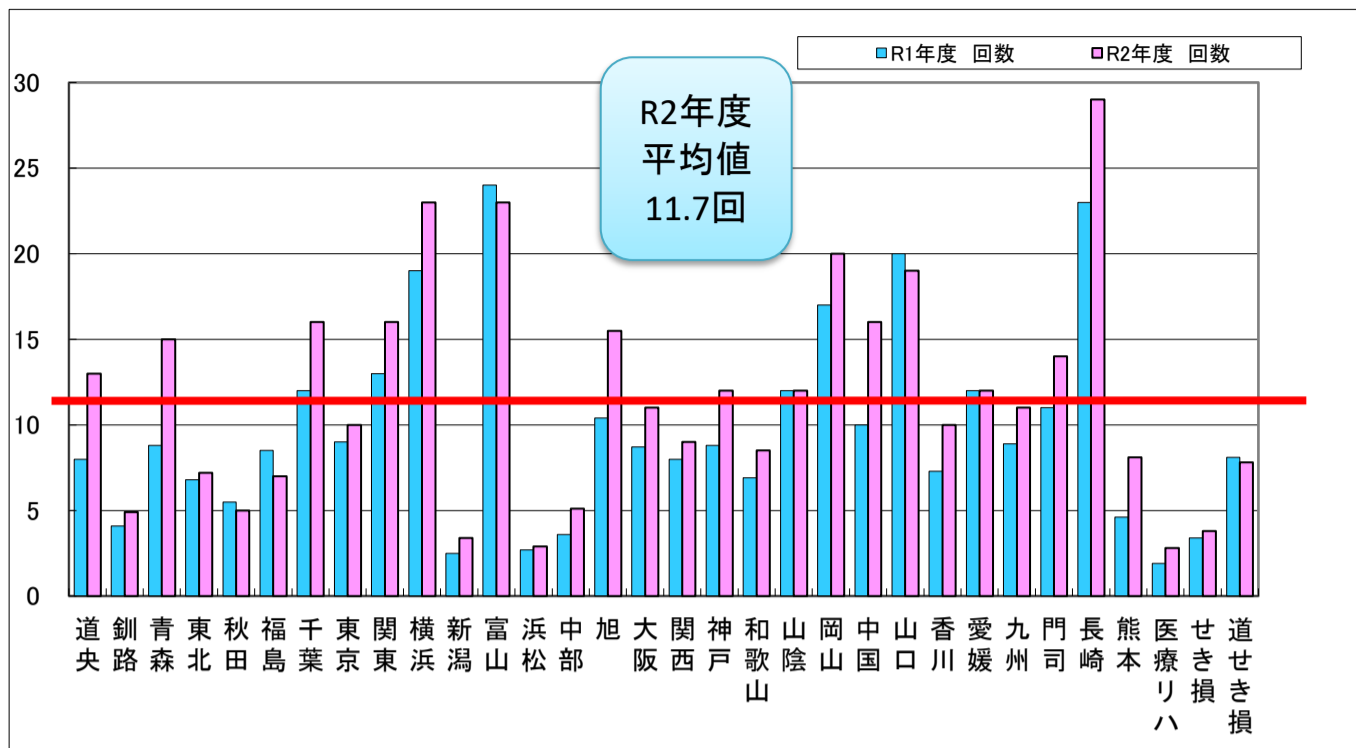
施設調査より抽出

院内感染防止の中で重要な対策の一つは、標準予防策の徹底であると考えられるため、医療スタッフの手指消毒剤※の使用回数を定量的に把握することにより、院内感染予防の取組を評価する。

※擦式アルコール製剤(ノンアルコール製剤を含む。)

(注) 令和2年度から本指標の「算式」を変更し、「手指消毒剤※の使用量(病棟使用分)÷1回使用量(ml)÷入院患者延数」から「各病院の感染管理者が調査・把握している使用回数」としたことに伴い、令和元年度実績が当初の公表値から変更されております。

2.3. 手指消毒剤[※]の使用回数（入院患者1人当たり）



		回数	
No	施設名	R1年度	R2年度
1	道央	8.0	13.0
2	釧路	4.1	4.9
3	青森	8.8	15.0
4	東北	6.8	7.2
5	秋田	5.5	5.0
6	福島	8.5	7.0
7	千葉県	12.0	16.0
8	東京都	9.0	10.0
9	関東	13.0	16.0
10	横浜	19.0	23.0
11	新潟	2.5	3.4
12	富山	24.0	23.0
13	浜松	2.7	2.9
14	中部	3.6	5.1
15	旭	10.4	15.5
16	大阪	8.7	11.0
17	関西	8.0	9.0
18	神戸	8.8	12.0
19	和歌山	6.9	8.5
20	山陰	12.0	12.0
21	岡山	17.0	20.0
22	中国	10.0	16.0
23	山口	20.0	19.0
24	香川	7.3	10.0
25	愛媛	12.0	12.0
26	九州	8.9	11.0
27	門司	11.0	14.0
28	長崎	23.0	29.0
29	熊本	4.6	8.1
30	医療リハ	1.9	2.8
31	せき損	3.4	3.8
32	道せき損	8.1	7.8
合計		9.7	11.7
平均	500床以上	9.9	11.9
	400床以上	7.3	10.0
	300床以上	12.0	14.1
	300床未満	8.7	10.0