

# 予防

## 20. 職員のインフルエンザワクチン予防接種率

### 算式

【分子】 職員の自院でのインフルエンザワクチン予防接種者数

【分母】 職員数（11月1日現在）

#### ※分母除外項目

1. 院外でのインフルエンザ予防接種者
2. 予防接種ができない者

### 定義

職員に実施したインフルエンザワクチン予防接種割合

### 指標の解説

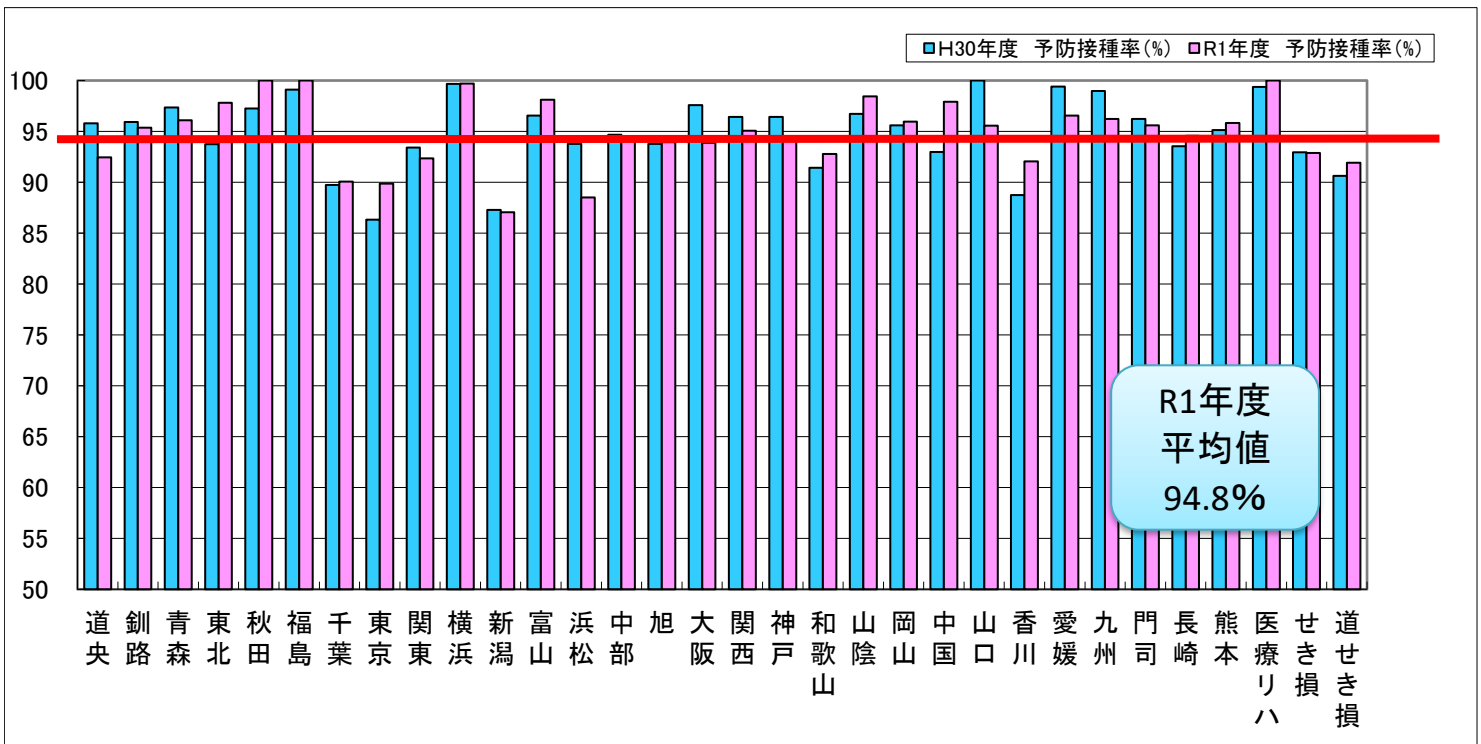
施設調査より抽出

安全で質の高い医療の提供に関して、院内感染防止対策への取組について職員へのインフルエンザワクチンの接種状況から評価する。

職員のインフルエンザワクチンの接種率は、患者の安全に関わる問題である。医療機関を受診する患者は、免疫力が低下していることが多く、病院職員からの患者及び職員間の感染を防止する必要がある。

接種率が高い場合には、院内感染防止対策に積極的に取り組んでいると評価できる。

## 20. 職員のインフルエンザワクチン予防接種率



No	施設名	H30年度			R1年度		
		分母	分子	予防接種率(%)	分母	分子	予防接種率(%)
1	道央	286	274	95.8	292	270	92.5
2	釧路	567	544	95.9	562	536	95.4
3	青森	415	404	97.3	383	368	96.1
4	東北	816	765	93.8	781	764	97.8
5	秋田	254	247	97.2	202	202	100.0
6	福島	446	442	99.1	445	445	100.0
7	千葉	730	655	89.7	765	689	90.1
8	東京	607	524	86.3	612	550	89.9
9	関東	1,152	1,076	93.4	1,188	1,097	92.3
10	横浜	1,270	1,266	99.7	1,304	1,300	99.7
11	新潟	378	330	87.3	340	296	87.1
12	富山	377	364	96.6	373	366	98.1
13	浜松	467	438	93.8	470	416	88.5
14	中部	827	783	94.7	825	776	94.1
15	旭	402	377	93.8	396	372	93.9
16	大阪	1,240	1,210	97.6	1,287	1,208	93.9
17	関西	1,205	1,162	96.4	1,240	1,179	95.1
18	神戸	529	510	96.4	532	501	94.2
19	和歌山	582	532	91.4	595	552	92.8
20	山陰	642	621	96.7	642	632	98.4
21	岡山	591	565	95.6	594	570	96.0
22	中国	740	688	93.0	717	702	97.9
23	山口	473	473	100.0	497	475	95.6
24	香川	827	734	88.8	807	743	92.1
25	愛媛	340	338	99.4	349	337	96.6
26	九州	785	777	99.0	793	763	96.2
27	門司	292	281	96.2	295	282	95.6
28	長崎	590	552	93.6	589	557	94.6
29	熊本	698	664	95.1	721	691	95.8
30	医療リハ	162	161	99.4	163	163	100.0
31	せき損	213	198	93.0	211	196	92.9
32	道せき損	235	213	90.6	223	205	91.9
合計		19,138	18,168	94.9	19,193	18,203	94.8
平均	500床以上	1,085	1,044	96.2	1,104	1,054	95.5
	400床以上	704	655	93.1	702	664	94.6
	300床以上	543	515	94.9	570	537	94.3
	300床未満	298	282	94.8	293	278	94.7