

指標の意義

- 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。

指標の計算式、分母・分子の解釈

期間	各指標の計算式と分母・分子の項目名	分母・分子の解釈
分子	インフルエンザワクチンを予防接種した職員数	※卵アレルギーや接種に伴う重篤な副作用の既往等医学的根拠のある理由で接種不可能な職員を除く
分母	職員数	
収集期間	年1回	
調整方法		

2024年間数値報告

最小値 60.54 25%値 78.46 中央値 87.63 75%値 93.80 最大値 100.00
回答病院 35施設

考察・分析

回答病院数について、2023年に比べて回答病院数が5病院減少しました。

90%以上の接種率となったのは13病院と、回答数全体の約35%となり、昨年と比較すると約10%の減少となりました。ここ数年全体的に接種率が減少していることについて、その原因は明らかではありません。2023年はインフルエンザワクチンの供給数が減少していることを接種率の減少と関連付けていましたが、2024年は供給数が改善したにも関わらず引き続き接種率が減少していることから、ワクチンの供給数との相関はないと考えるのが妥当かと考えられます。

インフルエンザと新型コロナウイルス感染症のいずれも、今後の生活で共存していかなければならない感染症の一つであり、医療従事者は引き続きその曝露にさらされやすい環境にいることは論を待ちません。医療従事者自身を守るため、ひいては患者さんを守るためにも、予防接種率維持の取り組みは継続されるべきだと考えます。

14：職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

指標14(厚)分母：職員数

指標14(厚)分子：インフルエンザワクチンを予防接種した職員数

指標14(厚)：職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

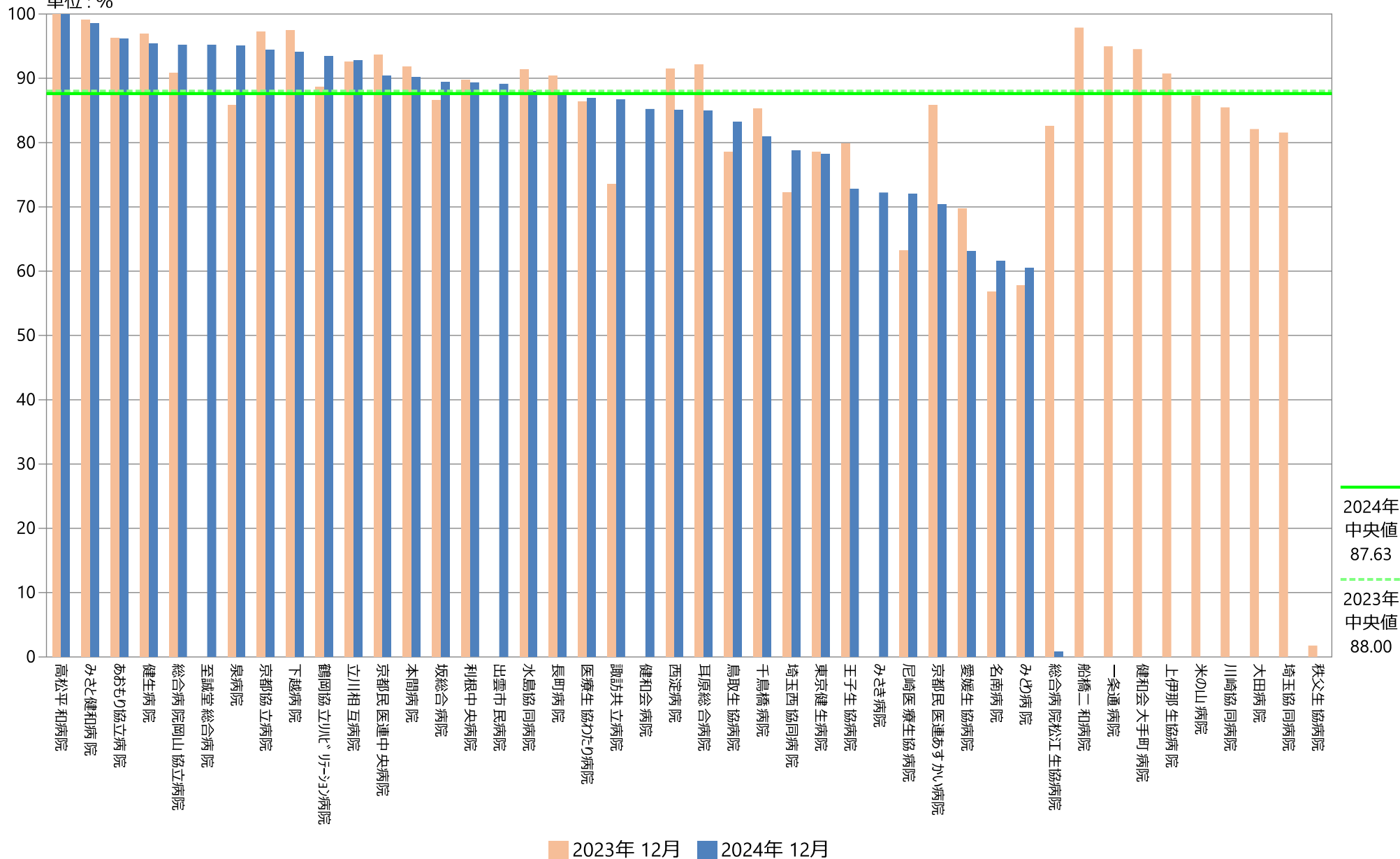
	指標14(厚)分母		指標14(厚)分子		指標14(厚)	
	人		人		%	
	2023年 12月	2024年 12月	2023年 12月	2024年 12月	2023年 12月	2024年 12月
勤医協中央病院	—	—	—	—	—	—
勤医協札幌病院	—	—	—	—	—	—
苫小牧病院	—	—	—	—	—	—
一条通病院	279	—	265	—	94.98	—
函館榎北病院	—	—	—	—	—	—
釧路協立病院	—	—	—	—	—	—
健生病院	676	676	655	645	96.89	95.41
あおもり協立病院	374	368	360	354	96.26	96.20
川久保病院	—	—	—	—	—	—
坂総合病院	833	824	721	737	86.55	89.44
長町病院	290	299	262	262	90.34	87.63
泉病院	169	163	145	155	85.80	95.09
中通総合病院	—	—	—	—	—	—
本間病院	327	327	300	295	91.74	90.21
鶴岡協立病院	—	—	—	—	—	—
鶴岡協立リハ"リネーション"病院	274	261	243	244	88.69	93.49
至誠堂総合病院	—	314	—	299	—	95.22
医療生協わたり病院	417	414	360	360	86.33	86.96
前橋協立病院	—	—	—	—	—	—
利根中央病院	644	630	578	563	89.75	89.37
北毛病院	—	—	—	—	—	—
埼玉協同病院	917	—	748	—	81.57	—
埼玉西協同病院	187	174	135	137	72.19	78.74
熊谷生協病院	—	—	—	—	—	—
秩父生協病院	170	—	3	—	1.76	—
ふれあい生協病院	—	—	—	—	—	—
千葉健生病院	—	—	—	—	—	—
船橋二和病院	614	—	601	—	97.88	—
柳原病院	—	—	—	—	—	—
みさと健和病院	680	635	674	626	99.12	98.58
小豆沢病院	—	—	—	—	—	—
東京健生病院	224	243	176	190	78.57	78.19
大泉生協病院	—	—	—	—	—	—
大田病院	397	—	326	—	82.12	—
中野共立病院	—	—	—	—	—	—
立川相互病院	696	702	644	651	92.53	92.74
王子生協病院	332	309	265	225	79.82	72.82
川崎協同病院	475	—	406	—	85.47	—
汐田総合病院	—	—	—	—	—	—
下越病院	559	577	545	543	97.50	94.11
富山協立病院	—	—	—	—	—	—
城北病院	—	—	—	—	—	—
甲府共立病院	—	—	—	—	—	—
巨摩共立病院	—	—	—	—	—	—
石和共立病院	—	—	—	—	—	—
長野中央病院	—	—	—	—	—	—
健和会病院	—	582	—	496	—	85.22
諏訪共立病院	420	354	309	307	73.57	86.72
松本協立病院	—	—	—	—	—	—
塩尻協立病院	—	—	—	—	—	—
上伊那生協病院	389	—	353	—	90.75	—
みどり病院	199	261	115	158	57.79	60.54
三島共立病院	—	—	—	—	—	—
協立総合病院	—	—	—	—	—	—
北病院	—	—	—	—	—	—
名南病院	257	260	146	160	56.81	61.54
名南ふれあい病院	—	—	—	—	—	—
津生協病院	—	—	—	—	—	—
京都民医連あすかい病院	499	513	428	361	85.77	70.37
京都民医連中央病院	866	896	811	810	93.65	90.40
京都協立病院	180	180	175	170	97.22	94.44
西淀病院	402	408	368	347	91.54	85.05
耳原総合病院	999	1072	920	911	92.09	84.98
東大阪生協病院	—	—	—	—	—	—
コーおおさか病院	—	—	—	—	—	—
東神戸病院	—	—	—	—	—	—
尼崎医療生協病院	432	472	273	340	63.19	72.03
おかたに病院	—	—	—	—	—	—
土庫病院	—	—	—	—	—	—
和歌山生協病院	—	—	—	—	—	—
鳥取生協病院	507	471	398	392	78.50	83.23
総合病院松江生協病院	489	494	404	4	82.62	0.81
出雲市民病院	—	341	—	304	—	89.15
水島協同病院	546	548	499	482	91.39	87.96
玉島協同病院	—	—	—	—	—	—
総合病院岡山協立病院	674	712	612	678	90.80	95.22
福島生協病院	—	—	—	—	—	—
広島共立病院	—	—	—	—	—	—
宇部協立病院	—	—	—	—	—	—
徳島健生病院	—	—	—	—	—	—
高松平和病院	253	237	253	237	100.00	100.00
愛媛生協病院	278	274	194	173	69.78	63.14
高知生協病院	—	—	—	—	—	—
健和会大手町病院	862	—	815	—	94.55	—
千鳥橋病院	697	661	594	535	85.22	80.94
米の山病院	449	—	392	—	87.31	—
みさき病院	—	216	—	156	—	72.22
上戸町病院	—	—	—	—	—	—
くわみず病院	—	—	—	—	—	—
大分健生病院	—	—	—	—	—	—
宮崎生協病院	—	—	—	—	—	—
鹿児島生協病院	—	—	—	—	—	—
国分生協病院	—	—	—	—	—	—
沖縄協同病院	—	—	—	—	—	—
中部協同病院	—	—	—	—	—	—
とよみ生協病院	—	—	—	—	—	—
最大値(外れ値を除く)	999.00	1072.00	920.00	911.00	100.00	100.00
75%値	651.50	606.00	595.75	539.00	92.81	93.80
中央値	426.00	408.00	364.00	340.00	88.00	87.63
25%値	278.75	267.50	259.75	207.50	81.13	78.46
最小値(外れ値を除く)	169.00	163.00	3.00	4.00	69.78	60.54

指標14(厚)：職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

指標14(厚)分母：職員数

指標14(厚)分子：インフルエンザワクチンを予防接種した職員数

単位：%

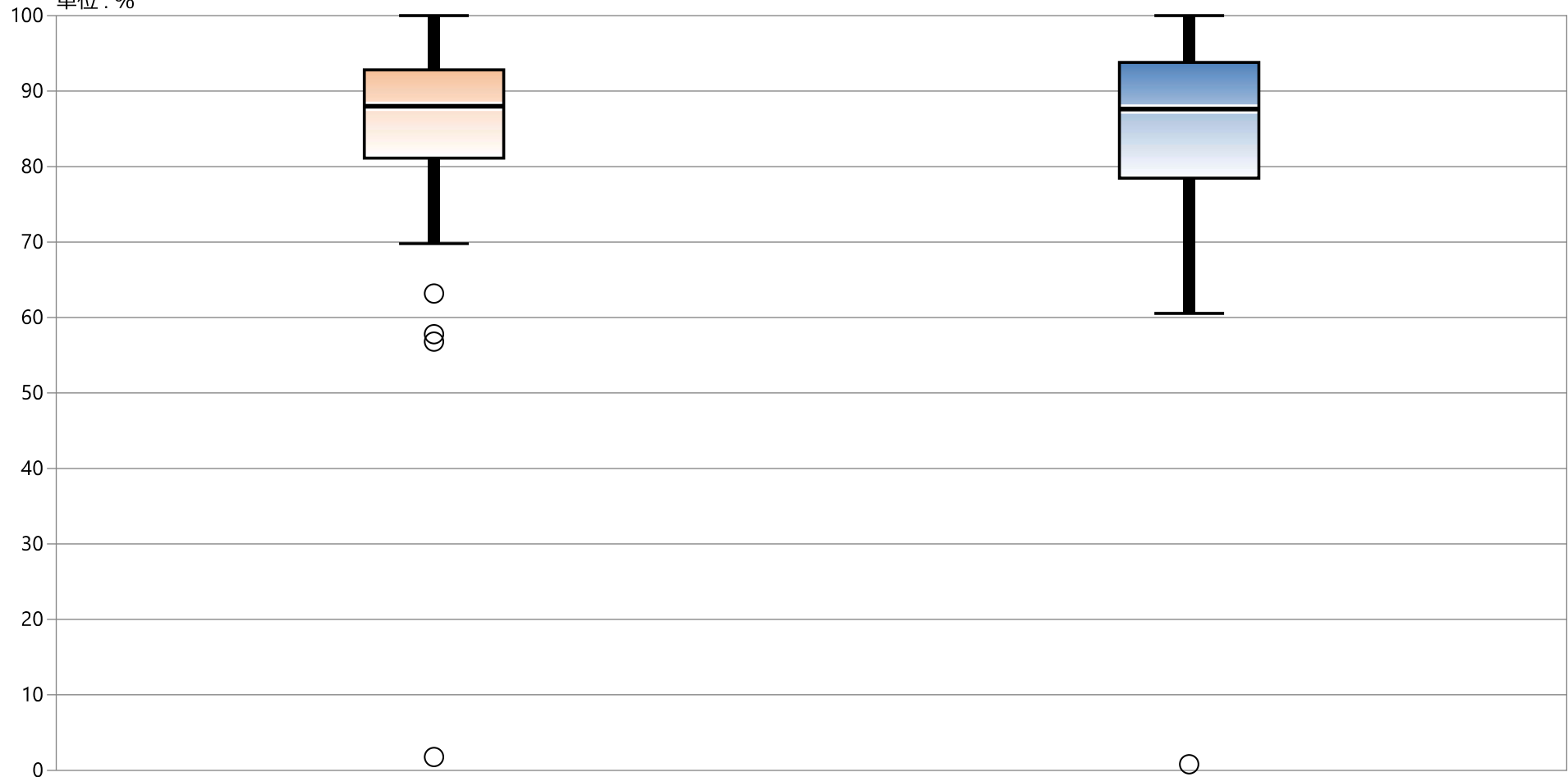


2024年
中央値
87.63

2023年
中央値
88.00

指標14(厚) : 職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

指標14(厚)分母 : 職員数
指標14(厚)分子 : インフルエンザワクチンを予防接種した職員数
単位 : %



* 外れ値を除く

2023年 12月

2024年 12月

最大値*	100.00
75%値	92.81
中央値	88.00
25%値	81.13
最小値*	69.78

最大値*	100.00
75%値	93.80
中央値	87.63
25%値	78.46
最小値*	60.54

