

なら歯と口腔の健康づくり計画の  
指標の最新値及び  
市町村別データ等について

# なら歯と口腔の健康づくり計画の指標(最新値の状況)

No.	種類	指標 (※は、なら健康長寿基本計画における重点健康指標)	中間見直し時の値 出典	現状値 (調査時点) 出典	中間見直し時の比較	中間見直し後の目標値(H34, 考え方)
1	乳幼児期・妊婦	むし歯(う蝕)の無い3歳児の割合□□□□	81.5% (H28) ※1	82.8% (H29) ※2	1.3ポイント増加 	90.0%, 国と同じ数値目標
2		不正咬合等が認められる3歳児の割合	12.9% (H28) ※1	13.5% (H29) ※2	0.6ポイント増加 	12.0%, 過去10年(H13~22)の平均(13.3%)から10%減を目指す。
3		むし歯(う蝕)の無い3歳児の割合が80%以上である市町村数	24市町村 (H28) ※1	26市町村 (H29) ※2	2市町村増加 	37市町村, 目標達成済のため、H20~28から推計した予想値に目標を上方修正
4		妊婦に対する歯科口腔保健指導等を実施する市町村数	32市町村 (H28) ※3	31市町村 (H29) ※3	1市町村減少 	36市町村, 目標達成済のため、H22~28から推計した予想値に目標を上方修正
5	少年期	むし歯(う蝕)の無い12歳児の割合	68.1% (H29) ※4	同 左		69.5%, 目標達成済のため、H20~29から推計した予想値に目標を上方修正
6		12歳児で歯肉に炎症所見がある人の割合	15.5% (H29) ※4	14.7% (H30) ※4	0.8ポイント減少 	13.4%, H25~29から推計した予想値に目標を設定
7		12歳児の平均むし歯(う蝕)本数が1本未満である市町村数	27市町村 (H29) ※4	35市町村 (H30) ※3	8市町村増加 	31市町村, 目標達成済のため、H21~29から推計した予想値に目標を上方修正
8		小学校での歯科口腔保健に関する集団指導の実施状況を把握している市町村数	27市町村 (H28) ※3	25市町村 (H29) ※3	2市町村減少 	29市町村, 年に1市町村ずつ増やすことを目指す。
9		中学校での歯科口腔保健に関する集団指導の実施状況を把握している市町村数	14市町村 (H28) ※3	15市町村 (H29) ※3	1市町村増加 	19市町村, 年に1市町村ずつ増やすことを目指す。
10	青年期・壮年期	※ 歯科医師による定期的なチェック(1年に1回)を受けている人の割合(20歳以上)	男性:41.5% 女性:47.5% (H29) ※5	男性:42.3% 女性:51.1% (H30) ※5	男性:0.8ポイント増加  女性:3.6ポイント増加 	男性:50.0% 女性:50.0% 計画策定時から約10ポイント増を目指す。
11		20歳代で歯肉に炎症所見がある人の割合	23.4% (H29) ※5	28.1% (H30) ※5	4.7ポイント増加 	21.0%, 目標達成済のため、直近値から10%減を目指す。
12		40歳で28本以上の自分の歯がある人の割合	82.4% (H29) ※5	84.6% (H30) ※5	2.2ポイント増加 	81.5%, H23~29から推計した予想値に目標を設定
13		※ 60歳で24本以上の自分の歯がある人の割合	76.2% (H29) ※5	77.7% (H30) ※5	1.5ポイント増加 	76.5%, 目標達成済のため、H23~29から推計した予想値に目標を上方修正
14		40歳で進行した歯周炎を有する人の割合	52.6% (H28) ※6	47.3% (H29) ※6	5.3ポイント減少 	30.0%, 国と同様計画策定時から12ポイントの減少を目指す。 (国:37.3%→25%)
15		60歳で進行した歯周炎を有する人の割合	67.6% (H28) ※6	67.9% (H29) ※6	0.3ポイント増加 	45.0%, 計画策定時の値が国と同程度であり、国目標値と一致させる。 (国:54.7%→45%)

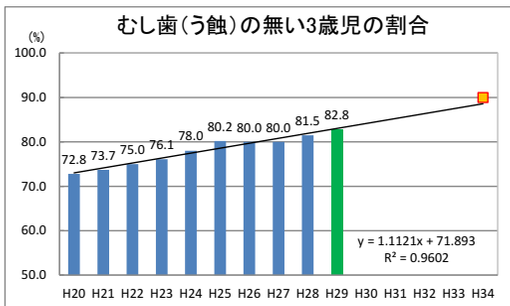
# なら歯と口腔の健康づくり計画の指標(最新値の状況)

No.	種類	指標 (※は、なら健康長寿基本計画における重点健康指標)	中間見直し時の値 出典	現状値 (調査時点) 出典	中間見直し時との比較	中間見直し後の目標値(H34, 考え方)
16	青年期・ 壮年期	40歳で未処置の歯を有する人の割合	34.3% (H28) ※6	35.4% (H29) ※6	1.1ポイント 増加 ☁️	10.0%, 計画策定時の値が国と同程度であり、国目標値と一致させる。 (国: 40.3%→10%)
17		60歳で未処置の歯を有する人の割合	29.4% (H28) ※6	33.8% (H29) ※6	4.4ポイント 増加 ☁️	10.0%, 計画策定時の値が国と同程度であり、国目標値と一致させる。 (国: 37.6%→10%)
18		60歳代で咀嚼が良好な人の割合	67.5% (H29) ※5	68.3% (H30) ※5	0.8ポイント 増加 ☀️	71.2%, H23~29から推計した予想値に目標を設定
19		時間をかけてよく噛んで(20~30回)食べる人の割合	26.1% (H29) ※5	24.6% (H30) ※5	1.5ポイント 減少 ☁️	33.0%, 計画策定時の目標値(33.0%(H28))を維持
20		健康増進事業による歯周疾患(病)検診実施市町村数	25市町村 (H27) ※7	24市町村 (H28) ※7	1市町村 減少 ☁️	29市町村, H20~27から推計した予想値に目標を設定
21	高齢期	※ 80歳で20本以上の自分の歯がある人の割合	43.7% (H29) ※5	46.4% (H30) ※5	2.7ポイント 増加 ☀️	55.0%, 計画策定時から約10ポイント増を目指す。
22		1日2回以上歯みがきを行い、毎年歯科医師によるチェックを受けている人の割合(65歳以上)	38.1% (H29) ※5	41.0% (H30) ※5	2.9ポイント 増加 ☀️	41.9%, 目標達成済のため、直近値から10%増加を目指す。
23		※ 歯科医師による定期的なチェック(1年に1回)を受けている人の割合(20歳以上) 再掲: No.10参照				
24	障害のある人	障害者支援施設及び障害児入所施設での定期的な歯科検診の実施割合	67.9% (H29) ※8	同 左		90.0%, 計画策定時の値が国と同程度であり、国目標値と一致させる。 (国: 66.9%→90%)
25	介護が必要な高齢者	介護老人福祉施設及び介護老人保健施設での定期的な歯科検診の実施割合	18.2% (H29) ※9	同 左		50.0%, 計画策定時の値が国と同程度であり、国目標値と一致させる。 (国: 19.2%→50%)
26	社会環境の整備	※ 歯科医師による定期的なチェック(1年に1回)を受けている人の割合(20歳以上) 再掲: No.10参照				
27		むし歯(う蝕)の無い3歳児の割合が80%以上である市町村数 再掲: No.3参照				
28		12歳児の平均むし歯(う蝕)本数が1本未満である市町村数 再掲: No.7参照				

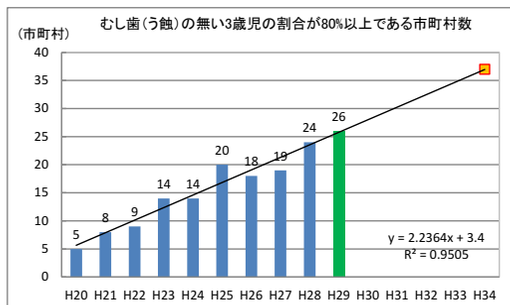
出典 ※1 健康づくり推進課・保健予防課調べ ※2 健康推進課調べ ※3 市町村歯科口腔保健事業実施状況調査 ※4 (一社)奈良県歯科医師会調べ  
 ※5 なら健康長寿基礎調査 ※6 歯周疾患検診実績報告 ※7 地域保健・健康増進事業報告(厚生労働省)  
 ※8 障害(児)者入所施設における歯科口腔保健状況に関する調査 ※9 高齢者入所施設における歯科口腔保健状況に関する調査

# 各指標の経年推移・市町村別データ

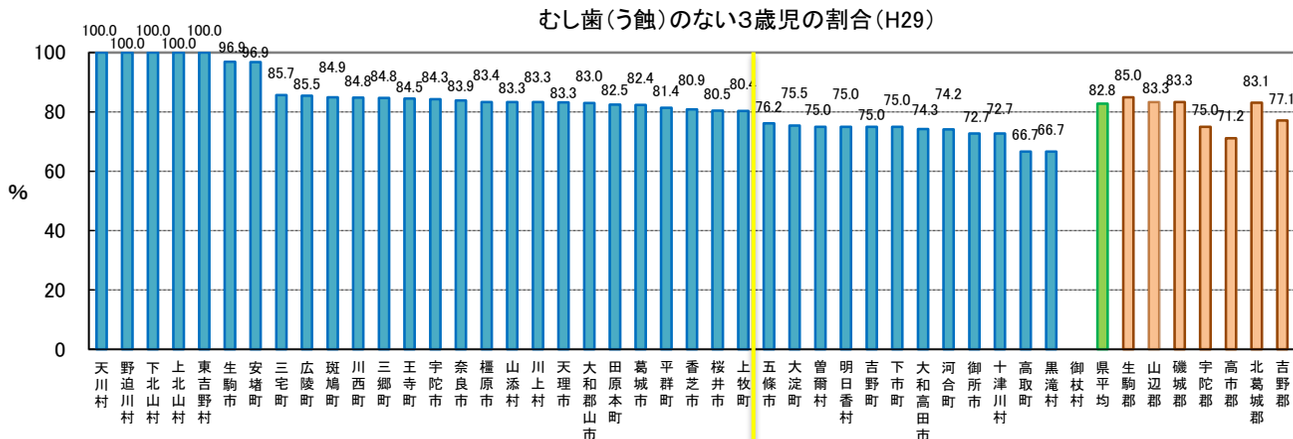
## むし歯(う蝕)の無い3歳児の割合 (H29) [指標No.1,3]



県平均82.8%(H29) 目標値90.0%(H34)



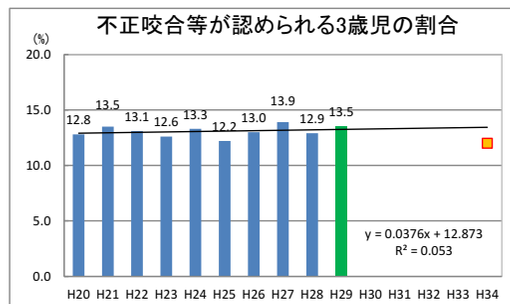
80%以上の市町村数26(H29) 目標値37市町村(H34)



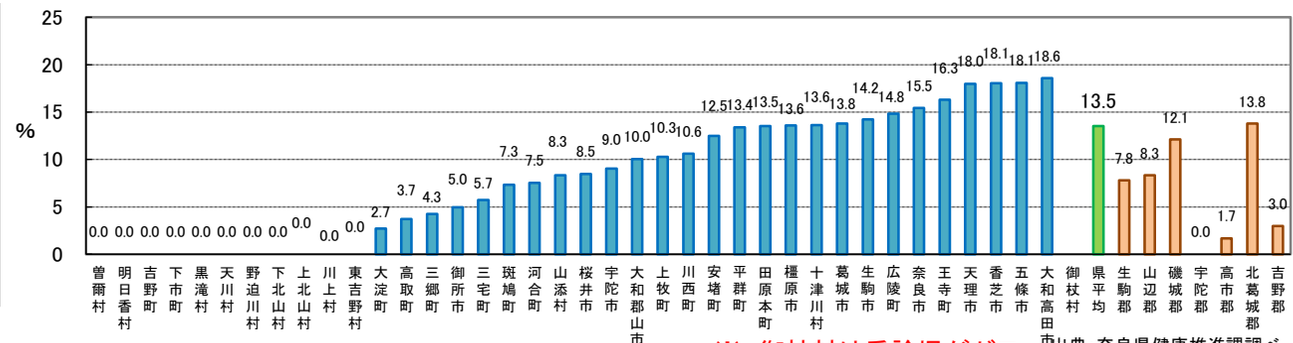
※ 御杖村は受診児がゼロ

出典: 奈良県健康推進課調べ

## 不正咬合が認められる3歳児の割合 (H29) [指標No.2]



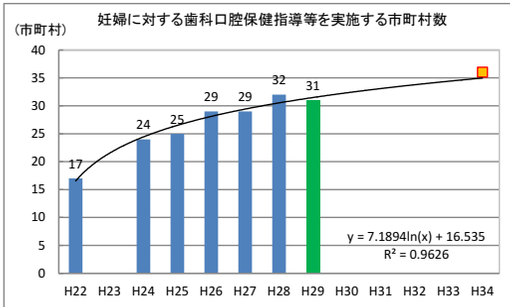
県平均13.5%(H29) 目標値12.0%(H34)



※ 御杖村は受診児がゼロ

出典: 奈良県健康推進課調べ

# 妊婦に対する歯科口腔保健指導等を実施する市町村数 (H29) [指標No.4]

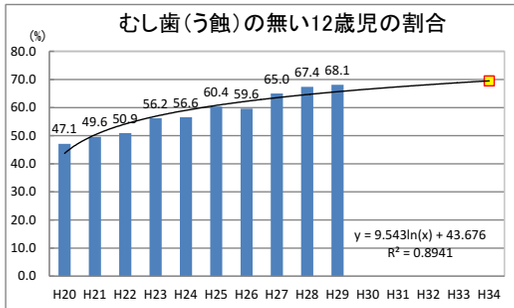


平成29年度未実施市町村(8)

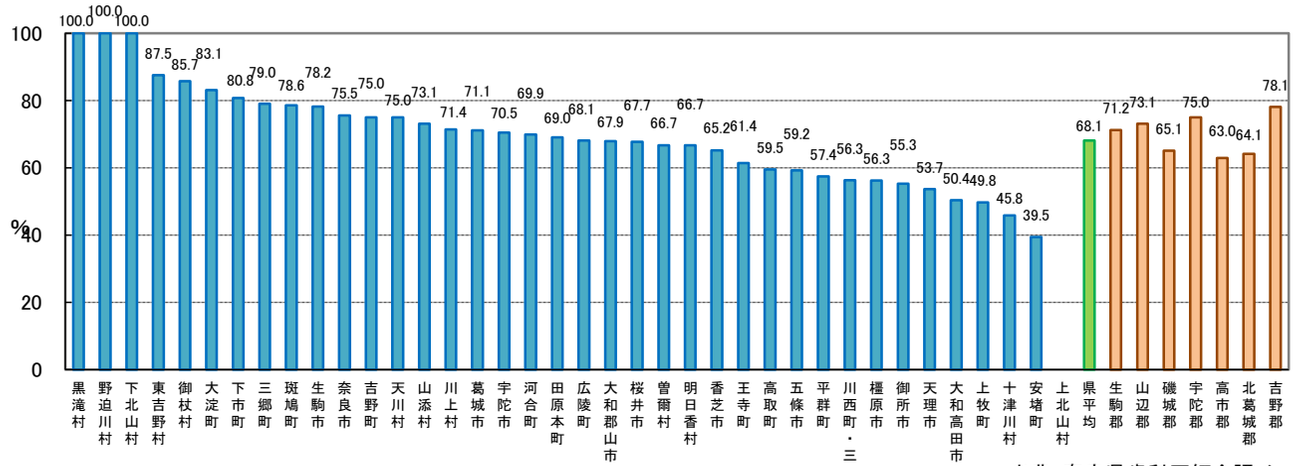
- ①山添村、②黒滝村、③天川村、④野迫川村、
- ⑤十津川村、⑥上北山村、⑦川上村、⑧東吉野村

実施市町村数31(H29) 目標値36市町村(H34)

# むし歯(う蝕)の無い12歳児の割合 (H29) [指標No.5]



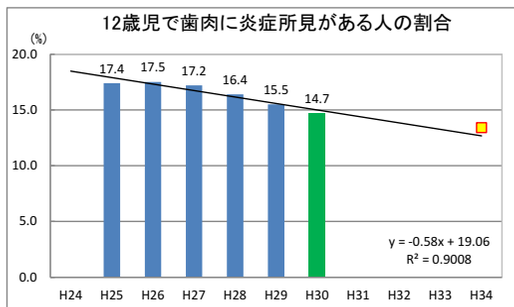
県平均68.1%(H29) 目標値69.5%(H34)



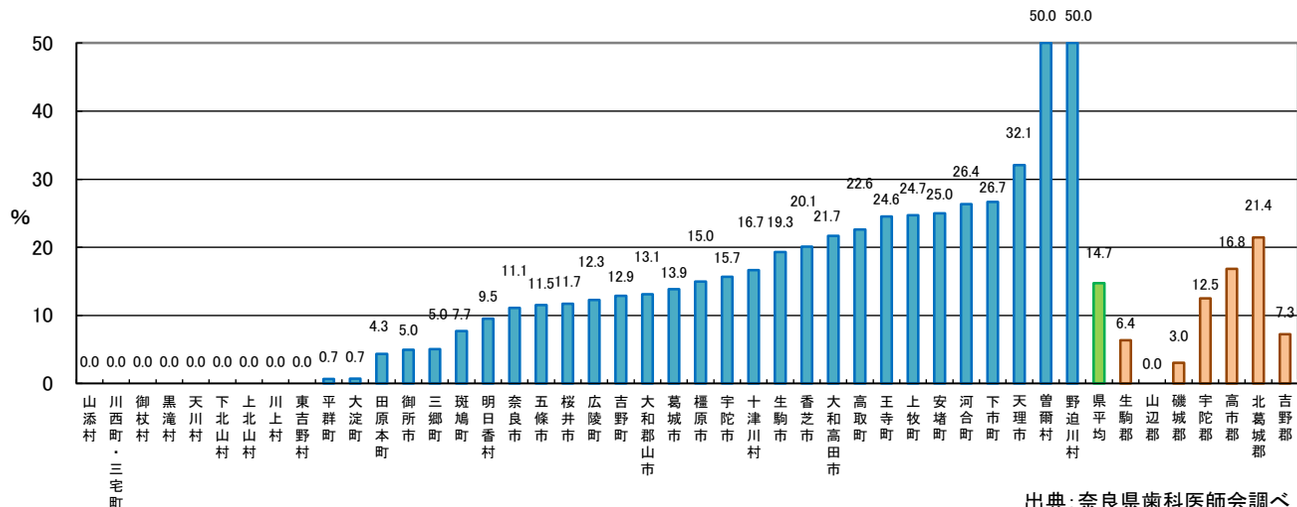
出典: 奈良県歯科医師会調べ

※ 上北山村は対象児がゼロ

## 12歳児で歯肉に炎症所見がある人の割合 (H30) [指標No.6]

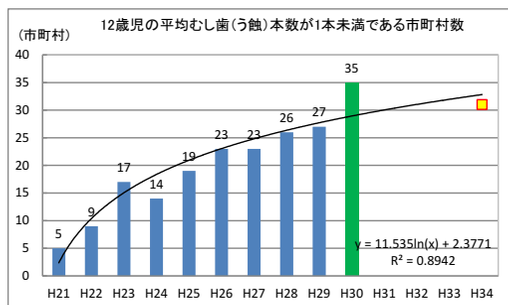


県平均14.7%(H30) 目標値13.4%(H34)

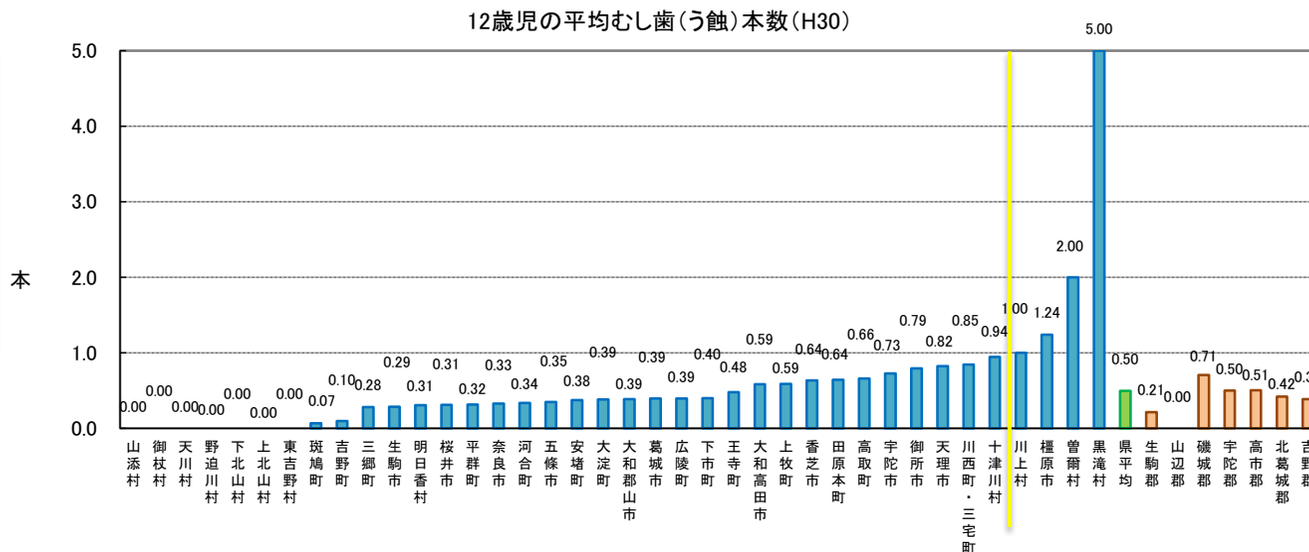


出典: 奈良県歯科医師会調べ

## 12歳児の平均むし歯(う蝕)本数が1本未満である市町村数 (H30) [指標No.7]



1本未満の市町村数35(H30)  
目標値31市町村(H34)

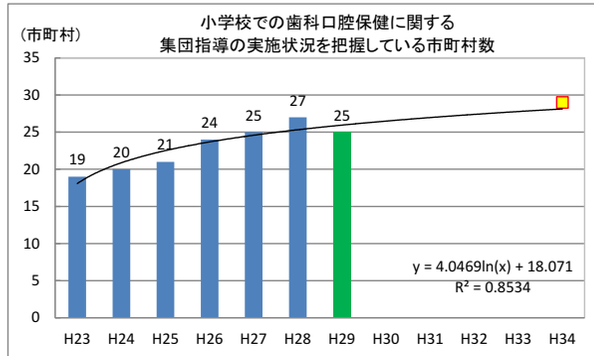


出典: 奈良県歯科医師会調べ

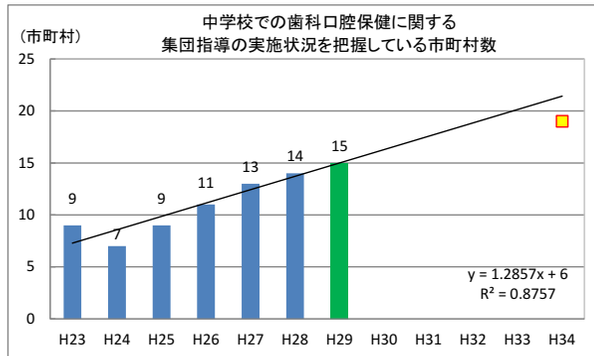
# 8. 小学校及び中学校での歯科口腔保健に関する集団指導の実施状況を把握している市町村 [指標No.8, 9]

(H28)

(H29)



把握している市町村数25(H29)  
目標値29市町村(H34)



把握している市町村数15(H29)  
目標値19市町村(H34)

No.	市町村名	把握の有無		管轄保健所
		小学校	中学校	
1	奈良市			奈良市
2	大和郡山市			郡山
3	天理市	○	○	
4	生駒市			
5	山添村	○		
6	平群町	○		
7	三郷町	○		
8	斑鳩町	○		
9	安堵町	○	○	
10	大和高田市	○	○	
11	橿原市	○		中和
12	桜井市			
13	御所市			
14	香芝市	○		
15	葛城市			
16	宇陀市	○		
17	川西町	○		
18	三宅町	○		
19	田原本町	○		
20	曽爾村	○	○	
21	御杖村			吉野
22	高取町	○		
23	明日香村	○	○	
24	上牧町	○	○	
25	王寺町	○		
26	広陵町			
27	河合町			
28	五條市	○	○	
29	吉野町	○	○	
30	大淀町			
31	下市町	○		
32	黒滝村			
33	天川村			
34	野迫川村	○	○	
35	十津川村	○	○	
36	下北山村	○	○	
37	上北山村	○	○	
38	川上村	○	○	
39	東吉野村	○	○	



No.	市町村名	把握の有無		管轄保健所
		小学校	中学校	
1	奈良市			奈良市
2	大和郡山市			郡山
3	天理市			
4	生駒市			
5	山添村			
6	平群町	○		
7	三郷町			
8	斑鳩町	○		
9	安堵町	○	○	
10	大和高田市	○	○	
11	橿原市	○	○	
12	桜井市			中和
13	御所市	○	○	
14	香芝市	○		
15	葛城市			
16	宇陀市	○		
17	川西町	○		
18	三宅町	○		
19	田原本町	○		
20	曽爾村	○	○	
21	御杖村			
22	高取町	○		
23	明日香村	○	○	
24	上牧町	○	○	
25	王寺町	○		
26	広陵町			
27	河合町			
28	五條市	○	○	
29	吉野町	○	○	
30	大淀町			
31	下市町	○		
32	黒滝村			
33	天川村			
34	野迫川村	○	○	
35	十津川村	○	○	
36	下北山村	○	○	
37	上北山村	○	○	
38	川上村	○	○	
39	東吉野村	○	○	

27

14

25

15

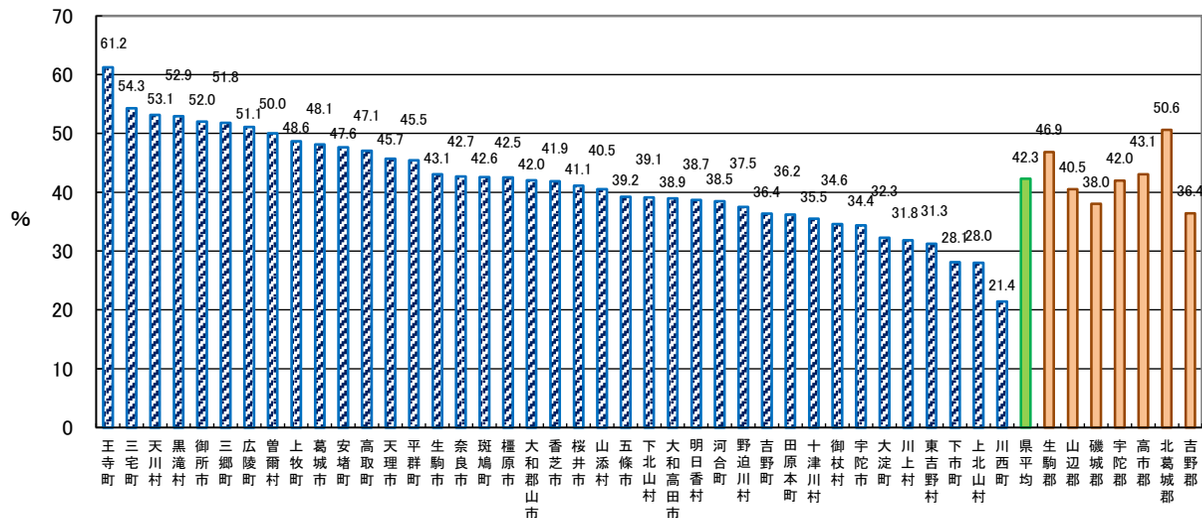
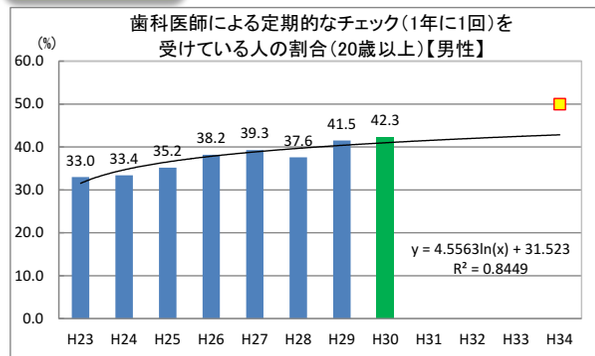
前年度との比較 (H28 → H29)

- 小学校 (2市町村減: 27 → 25)  
1増(御所市) 3減(天理市、山添村、三郷町)
- 中学校 (1市町村増: 14 → 15)  
2増(橿原市、御所市) 1減(天理市)

# (KPI) 歯科医師による定期的なチェック(1年に1回)を受けている人の割合(20歳以上)(H30)

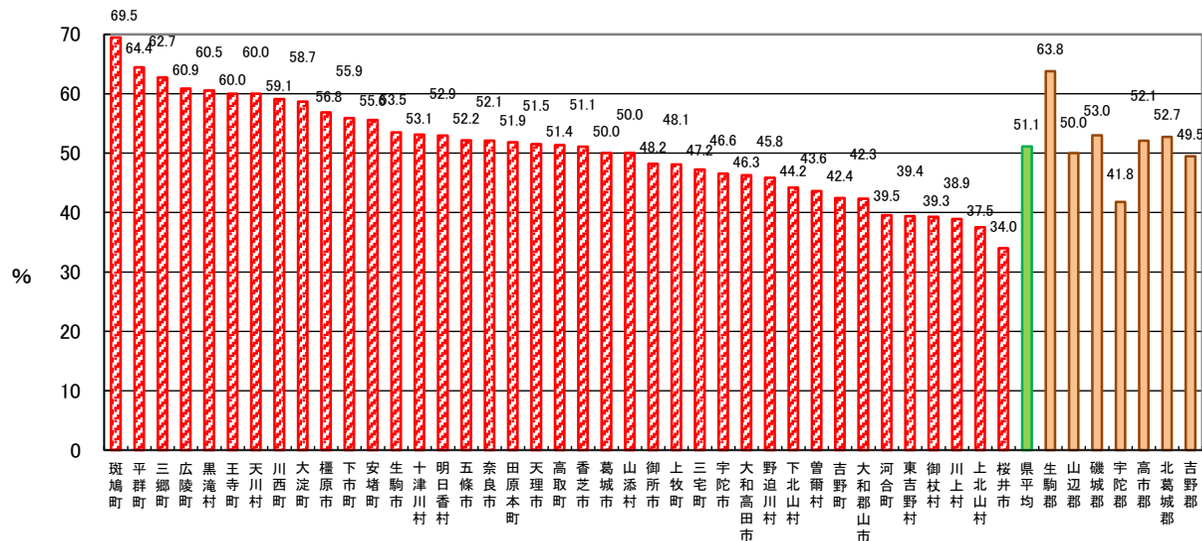
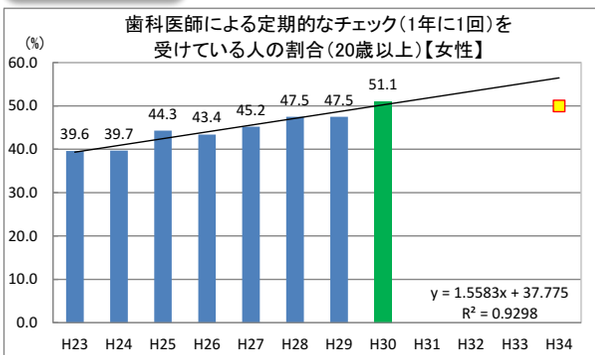
[指標No.10]

男性



出典:なら健康長寿基礎調査

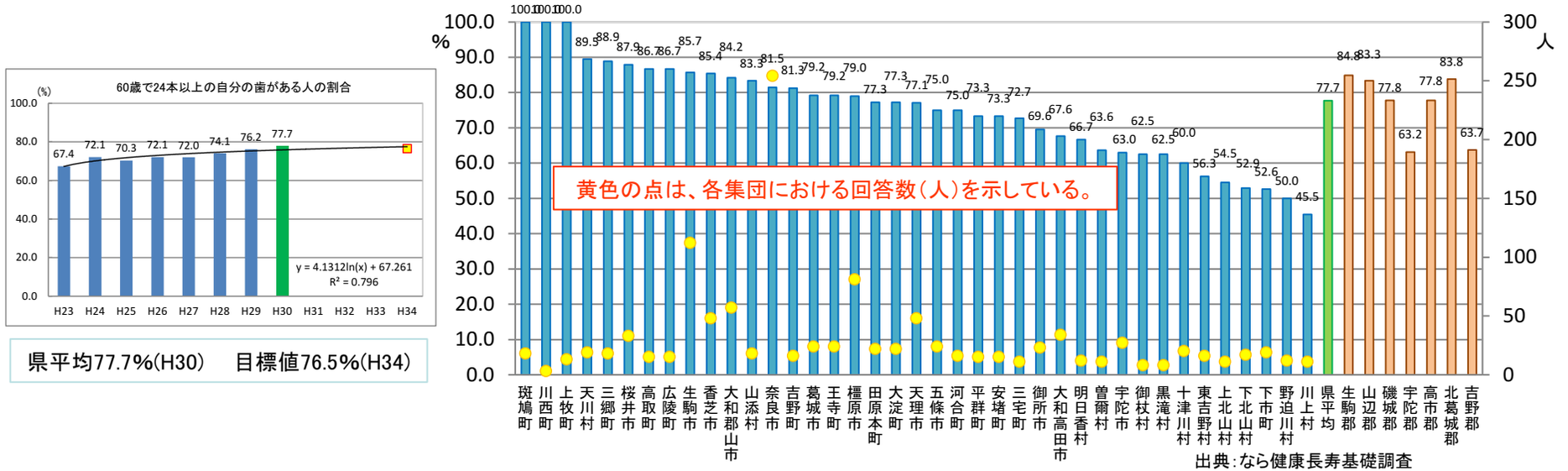
女性



出典:なら健康長寿基礎調査

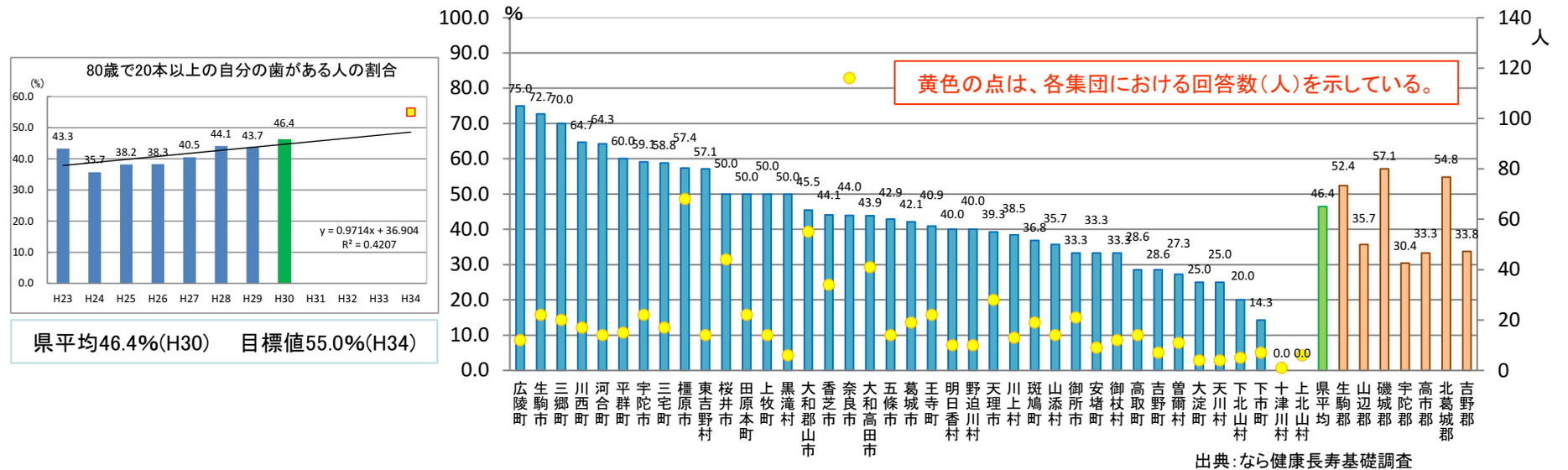
※ 人口規模の小さい町村は、標本数が少ないため、年度間の数値変動が大きくなることもある。

# (KPI) 60歳で24本以上の自分の歯がある人の割合 (H30) [指標No.13]



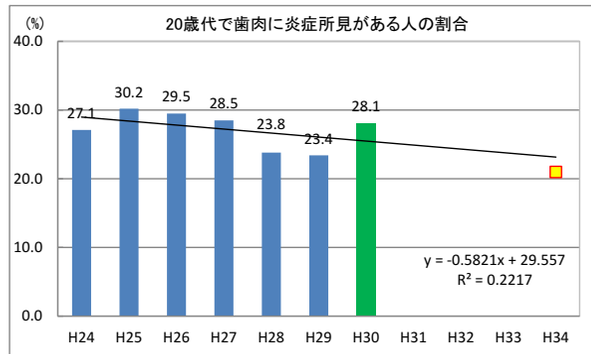
※ 人口規模の小さい町村は、標本数が少ないため、年度間の数値変動が大きくなることもある。

# (KGI) 80歳で20本以上の自分の歯がある人の割合 (H30) [指標No.21]



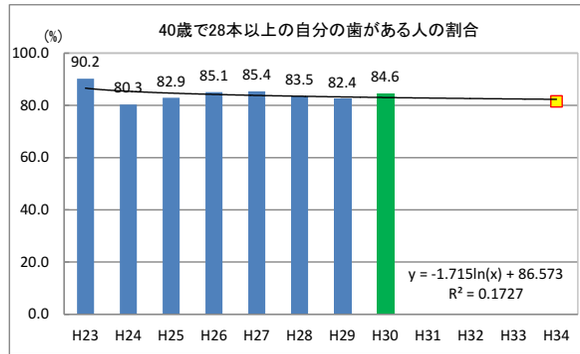
※ 人口規模の小さい町村は、標本数が少ないため、年度間の数値変動が大きくなることもある。

20歳代で歯肉に炎症所見がある人の割合  
[指標No.11]



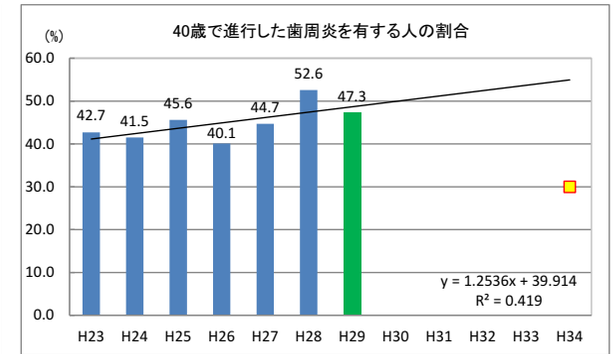
県平均28.1%(H30) 目標値21.0%(H34)

40歳で28本以上の自分の歯がある人の割合  
[指標No.12]



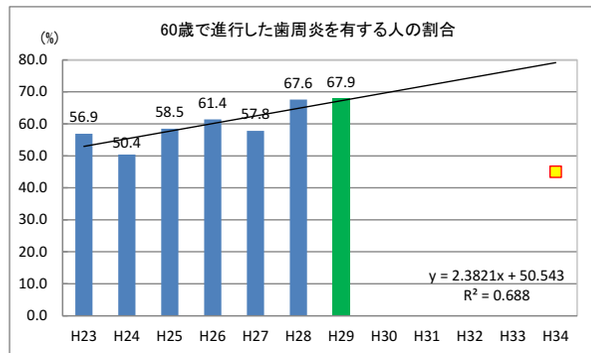
県平均84.6%(H30) 目標値81.5%(H34)

40歳で進行した歯周炎を有する人の割合  
[指標No.14]



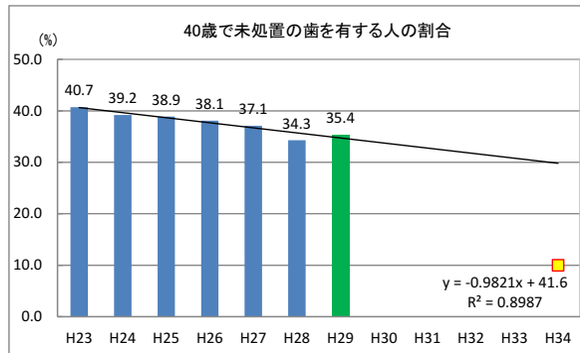
県平均47.3%(H29) 目標値30.0%(H34)

60歳で進行した歯周炎を有する人の割合  
[指標No.15]



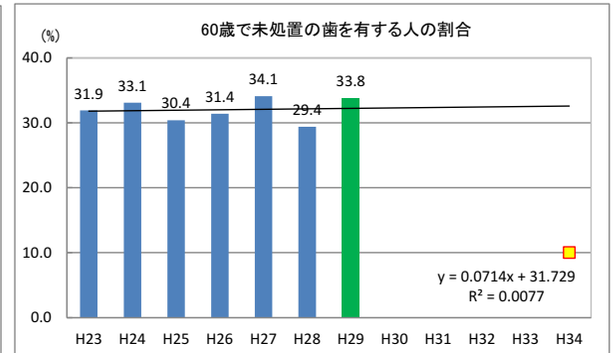
県平均67.9%(H29) 目標値45.0%(H34)

40歳で未処置の歯を有する人の割合  
[指標No.16]



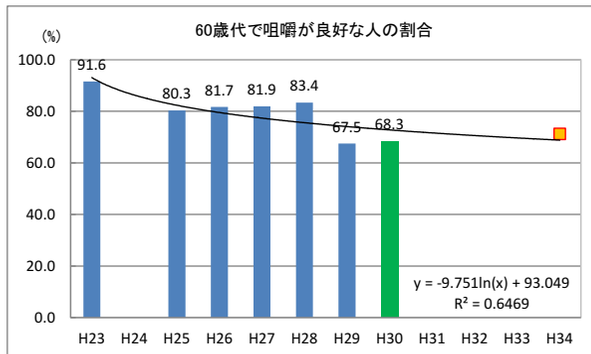
県平均35.4%(H29) 目標値10.0%(H34)

60歳で未処置の歯を有する人の割合  
[指標No.17]



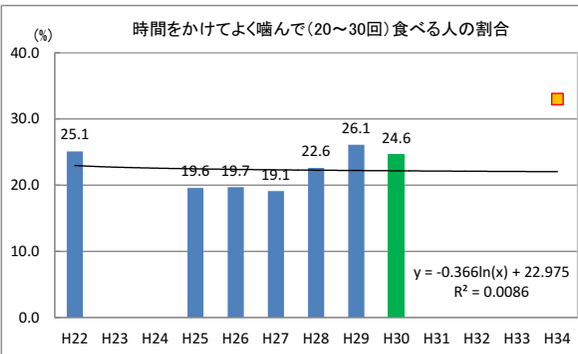
県平均33.8%(H29) 目標値10.0%(H34)

60歳代で咀嚼が良好な人の割合  
[指標No.18]



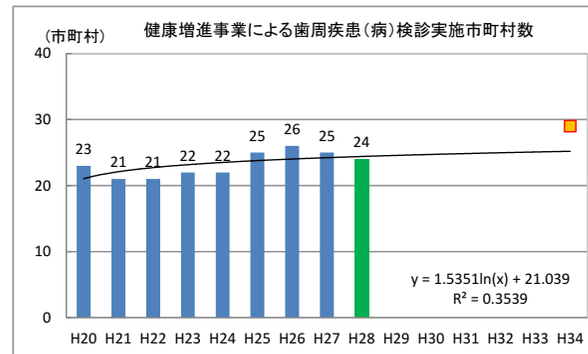
県平均68.3%(H30) 目標値71.2%(H34)

時間をかけてよく噛んで(20~30回)食べる人の割合  
[指標No.19]



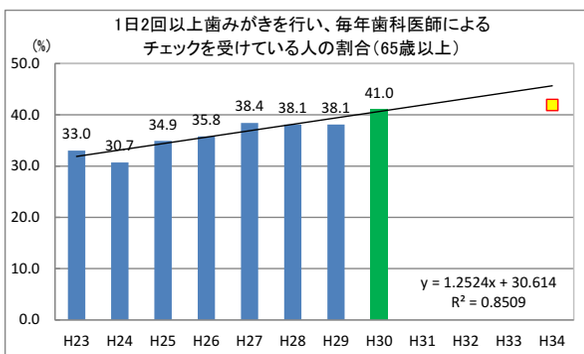
県平均24.6%(H30) 目標値33.0%(H34)

健康増進事業による歯周疾患(病)検診  
実施市町村数 [指標No.20]



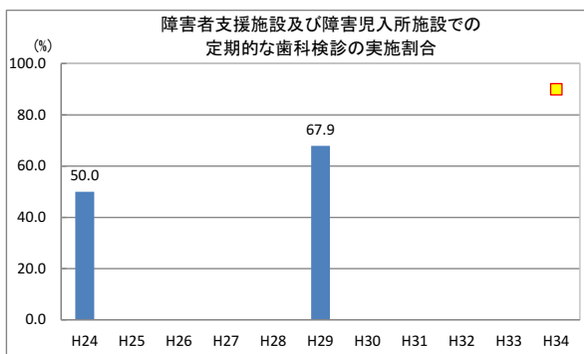
実施24市町村(H28) 目標値29市町村(H34)

1日2回以上歯みがきを行い、毎年歯科  
医師によるチェックを受けている人の  
割合(65歳以上) [指標No.22]



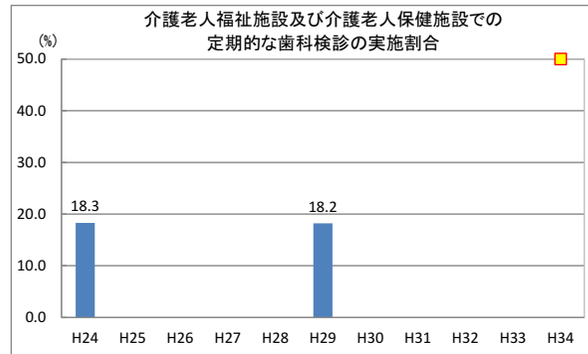
県平均41.0%(H30) 目標値41.9%(H34)

障害者支援施設及び障害児入所施設  
での定期的な歯科検診の実施割合  
[指標No.24]



県平均67.9%(H29) 目標値90.0%(H34)

介護老人福祉施設及び介護老人保健施設  
での定期的な歯科検診の実施割合  
[指標No.25]



県平均18.2%(H29) 目標値50.0%(H34)