

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	前年度の値 (調査時点) 出典	現状値 (調査時点) 出典	前年度との比較	中間見直し後の目標値(R4, 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	83.1% (H30) ※2	86.0% (R元) ※2	2.9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	13.6% (H30) ※2	14.1% (R元) ※2	0.5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	23市町村 (H30) ※2	29市町村 (R元) ※2	6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	31市町村 (H30) ※3	変化なし	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	/	83.0% (R元)	/	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	15.4% (R元) ※4	0.7ポイント増加 ☁️	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	33市町村 (R元) ※3	2市町村減少 ☁️	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	26市町村 (H30) ※3	1市町村増加 ☀️	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市村 (H28) ※3	15市町村 (H29) ※3	15市町村 (H30) ※3	変化なし	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:42.7% 女性:52.9% (R元) ※5	男性:41.0% 女性:52.7% (R2) ※5	男性:1.7ポイント減少 ☁️ 女性:0.2ポイント減少 ☁️	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	25.4% (R元) ※5	24.2% (R2) ※5	1.2ポイント減少 ☀️	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	83.2% (R元) ※5	83.3% (R2) ※5	0.1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	77.4% (R元) ※5	79.4% (R2) ※5	2.0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	49.7% (H30) ※6	46.9% (R元) ※6	2.8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%)

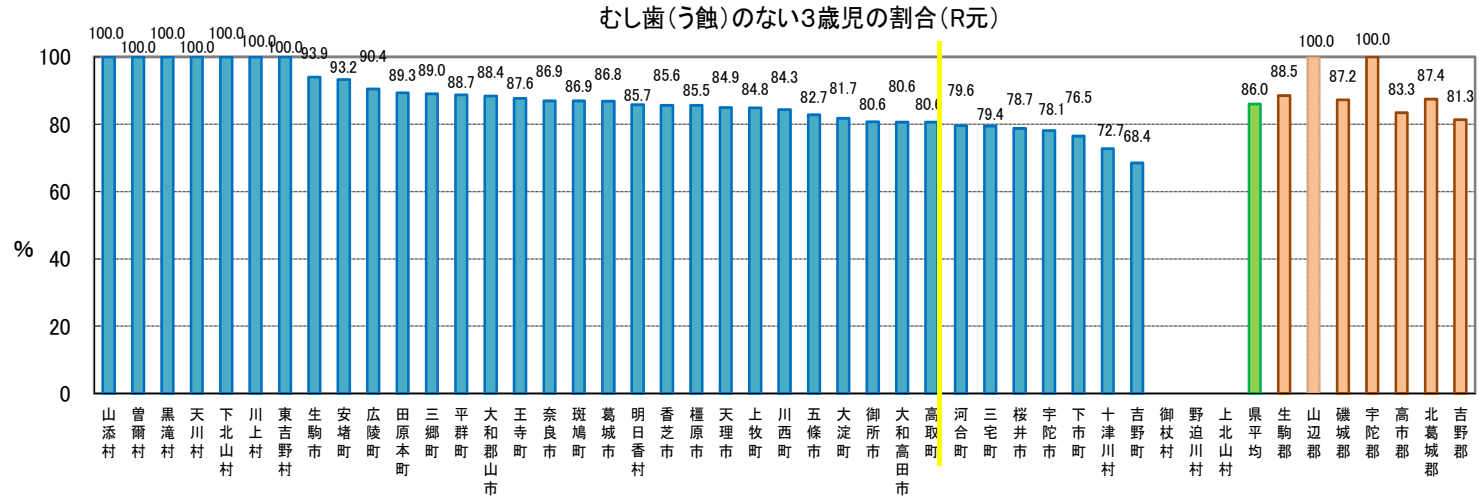
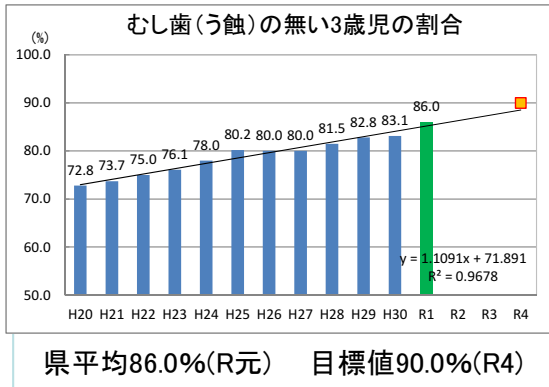
# なら歯と口腔の健康づくり計画の指標(最新値の状況)

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	前年度の値 (調査時点) 出典	現状値 (調査時点) 出典	前年度との比較	中間見直し後の目標値(R4, 考え方)
15	青年期・壮年期	60歳で進行した歯周炎を有する人の割合	67.6% (H28) ※6	66.6% (H30) ※6	59.5% (R元) ※6	7.1ポイント減少 ☀️	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%)
16		40歳で未処置の歯を有する人の割合	34.3% (H28) ※6	37.8% (H30) ※6	31.5% (R元) ※6	6.3ポイント減少 ☀️	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	28.6% (H30) ※6	31.1% (R元) ※6	2.5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	69.4% (R元) ※5	68.4% (R2) ※5	1.0ポイント減少 ☁️	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	23.1% (R元) ※5	23.4% (R2) ※5	0.3ポイント増加 ☀️	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 (H29) ※7	27市町村 (H30) ※7	3市町村増加 ☀️	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	47.7% (R元) ※5	50.7% (R2) ※5	3.0ポイント増加 ☀️
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	44.0% (R元) ※5	43.5% (R2) ※5	0.5ポイント減少 ☁️	41.9%, 目標達成のため、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	/		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			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

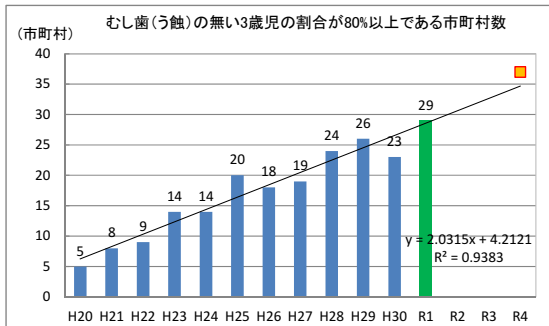
# 各指標の経年推移・市町村別データ

## むし歯(う蝕)の無い3歳児の割合 (R元) [指標No.1,3]



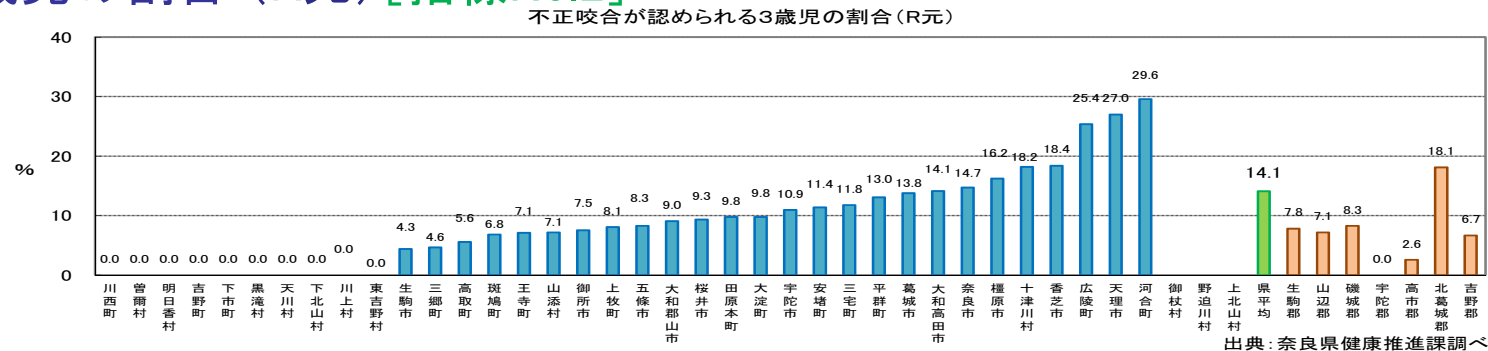
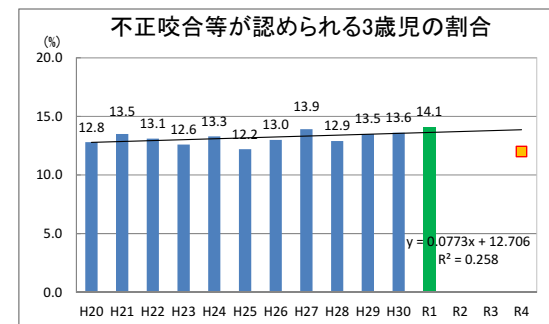
出典: 奈良県健康推進課調べ

※ 御杖村は受診児がゼロ、野迫川村及び上北山村は対象児がゼロ



80%以上の市町村数29(R元) 目標値37市町村(R4)

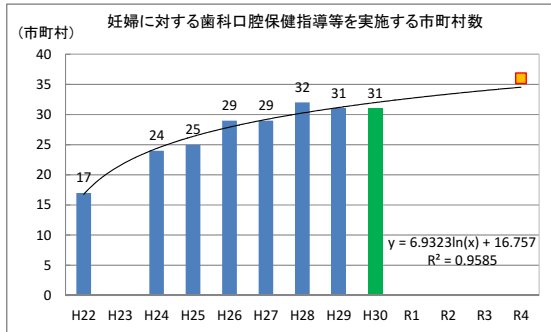
## 不正咬合が認められる3歳児の割合 (R元) [指標No.2]



出典: 奈良県健康推進課調べ

※ 御杖村は受診児がゼロ、野迫川村及び上北山村は対象児がゼロ

# 妊婦に対する歯科口腔保健指導等を実施する市町村数 (H30) [指標No.4]

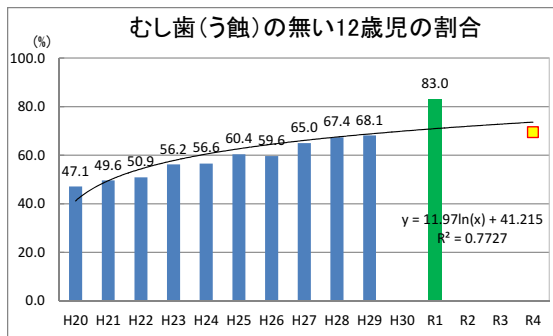


平成30年度未実施市町村(8)

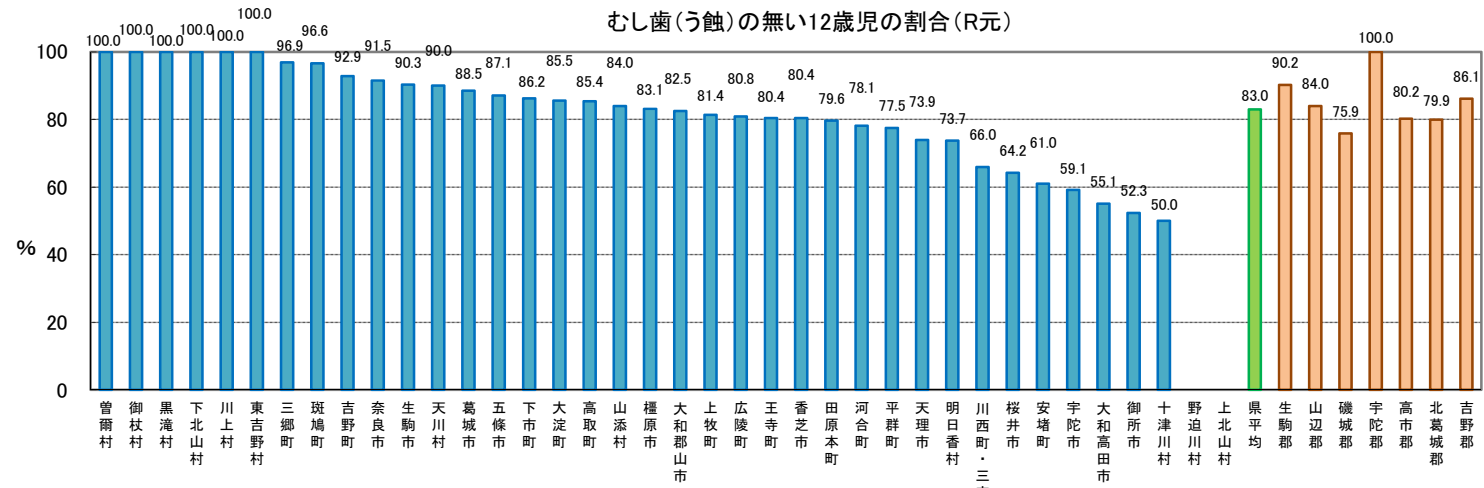
- ①山添村、②黒滝村、③天川村、④野迫川村、
- ⑤十津川村、⑥上北山村、⑦川上村、⑧東吉野村

実施市町村数31(H30) 目標値36市町村(R4)

# むし歯(う蝕)の無い12歳児の割合 (R元) [指標No.5]



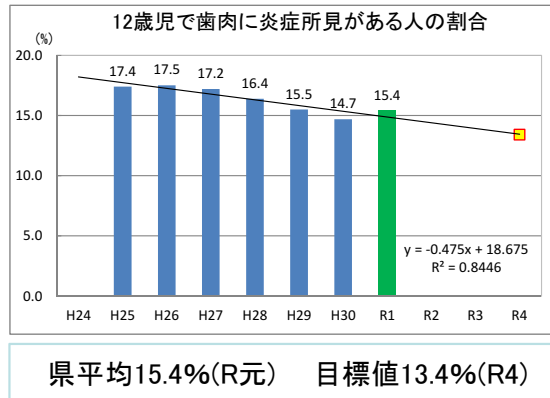
県平均83.1%(R元) 目標値69.5%(R4)



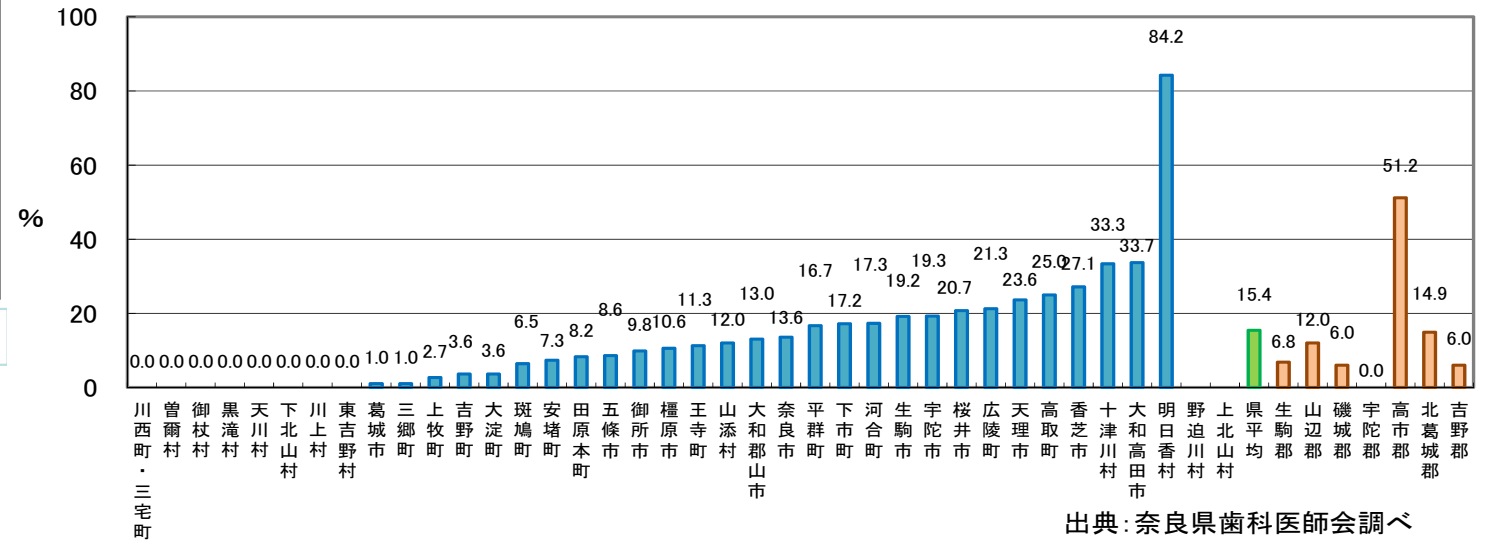
出典: 奈良県歯科医師会調べ

※ 野迫川村、上北山村は対象児がゼロ

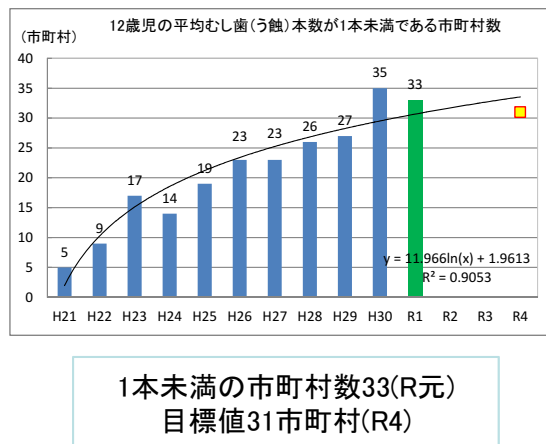
## 12歳児で歯肉に炎症所見がある人の割合 (R元) [指標No.6]



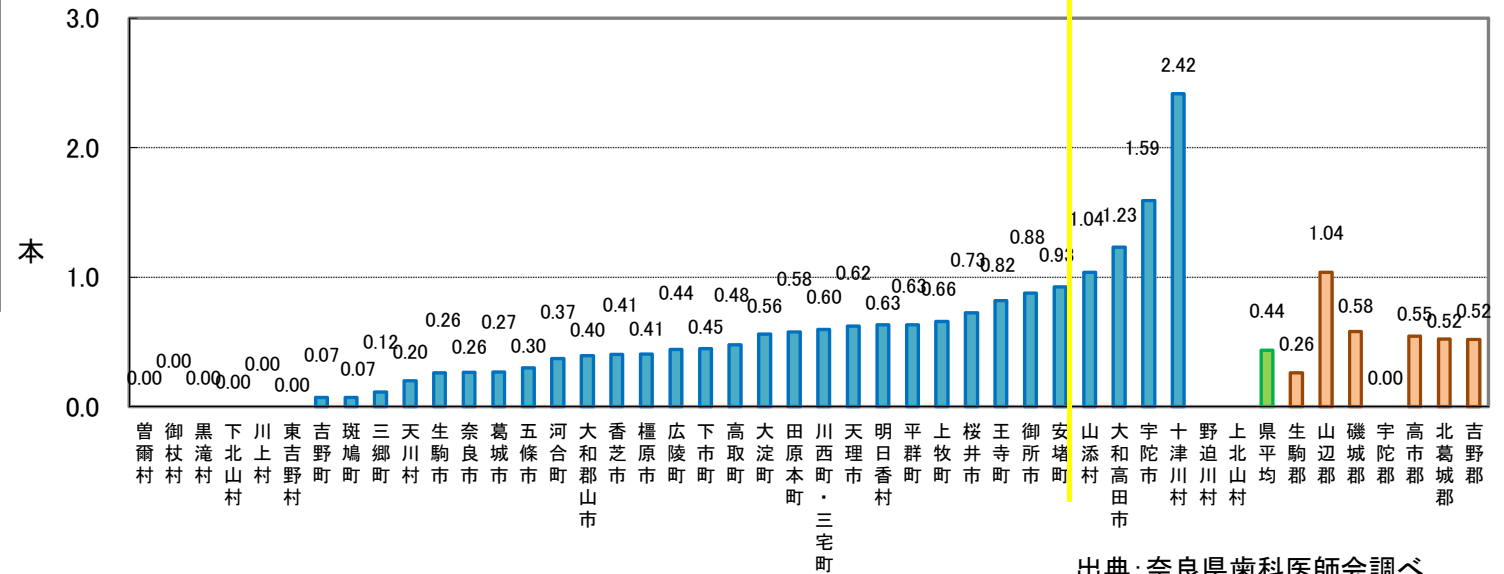
12歳児で歯肉に炎症所見がある人の割合 (R元)



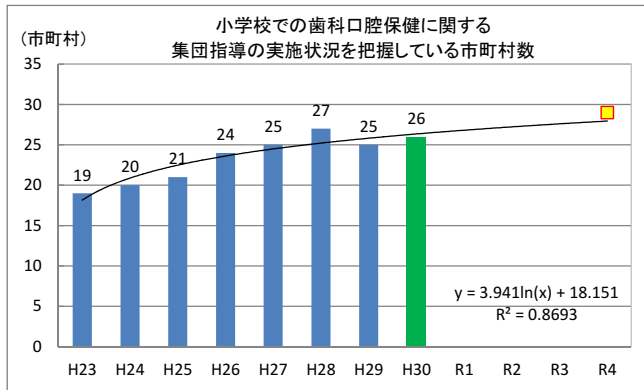
## 12歳児の平均むし歯(う蝕)本数が1本未満である市町村数 (R元) [指標No.7]



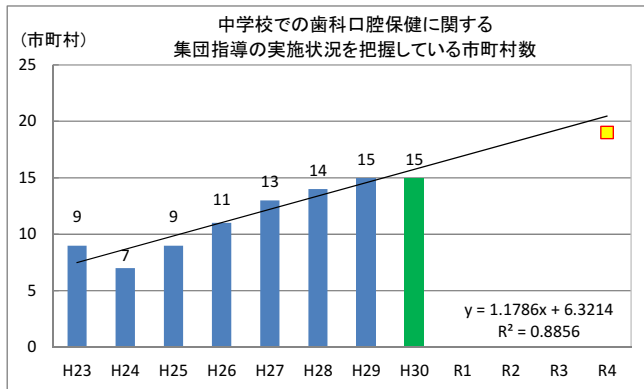
12歳児の平均むし歯(う蝕)本数 (R元)



# 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]



把握している市町村数26(H30)  
目標値29市町村(R4)



把握している市町村数15(H30)  
目標値19市町村(R4)

(H29)

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			
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	○	○	吉野
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	○	○	

(H30)

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			
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	○	○	吉野
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	○	○	

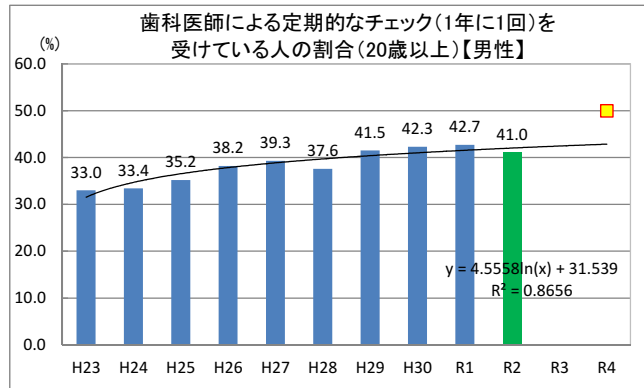
前年度との比較 (H29 → H30)  
○ 小学校 (1市町村増25 → 26)  
1増(奈良市)  
○ 中学校 (変化なし: 15 → 15)



# (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)(R2)

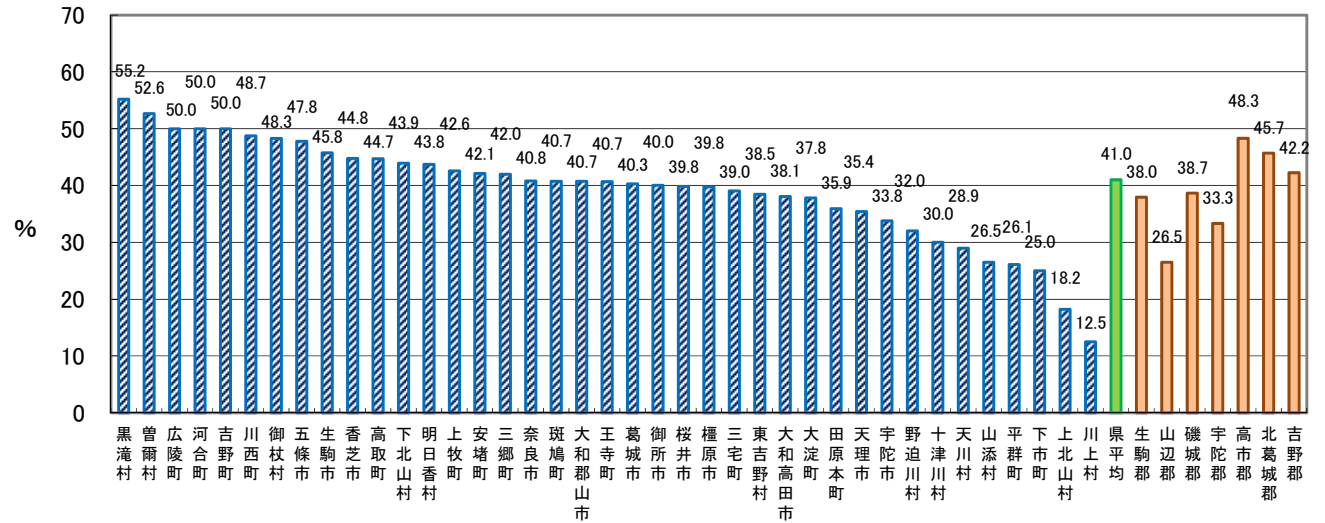
[指標No.10]

## 男性



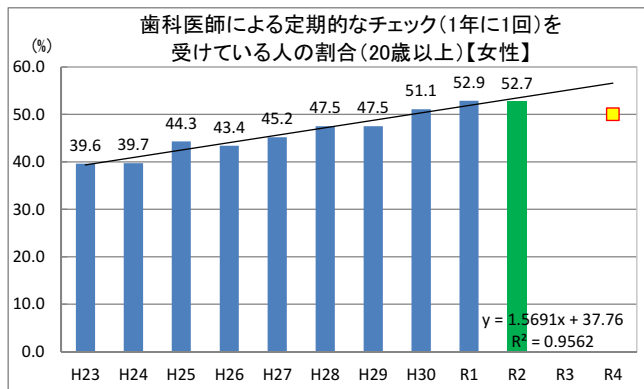
県平均41.0%(R2) 目標値50.0%(R4)

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 (男性、R2)



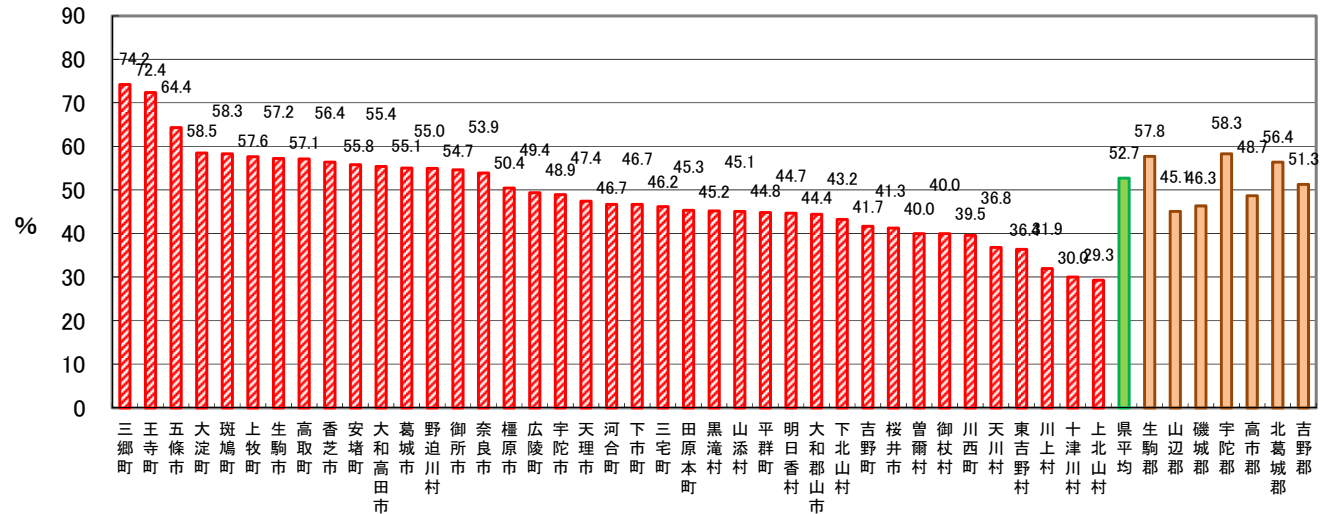
出典:なら健康長寿基礎調査

## 女性



県平均52.7%(R2) 目標値50.0%(R4)

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 (女性、R2)

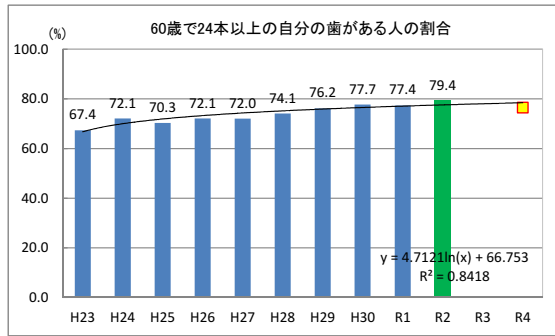


出典:なら健康長寿基礎調査

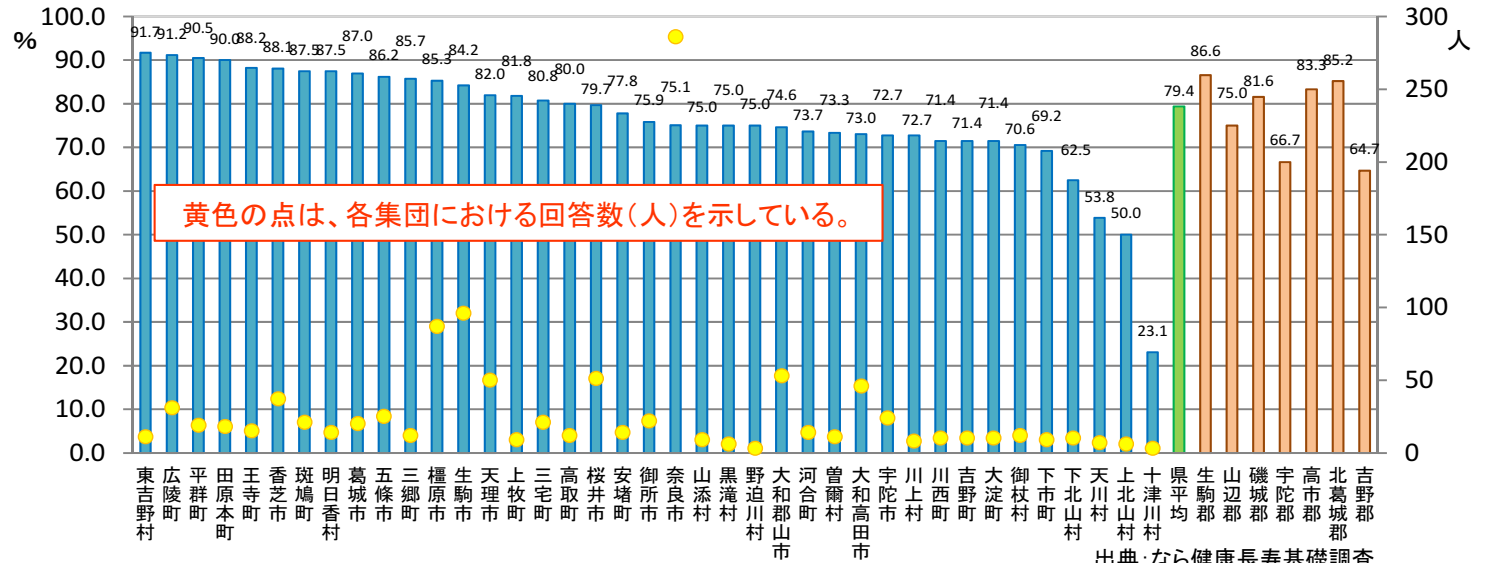
※ 人口規模の小さい町村は、標本数が少ないため、年度間の数値変動が大きくなることもある。  
 ※ 県平均及び郡データは市町村別人口を調整したデータセットから別途算出のため、市町村合計とは一致しない。



# (KPI) 60歳で24本以上の自分の歯がある人の割合 (R2) [指標No.13]

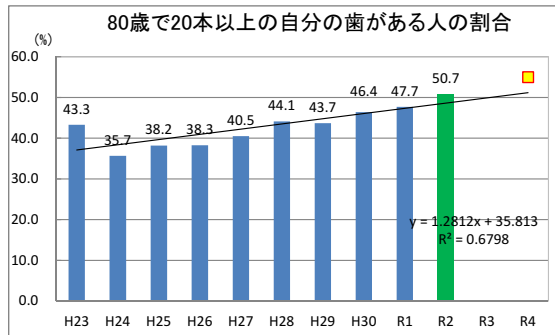


県平均79.4%(R2) 目標値76.5%(R4)

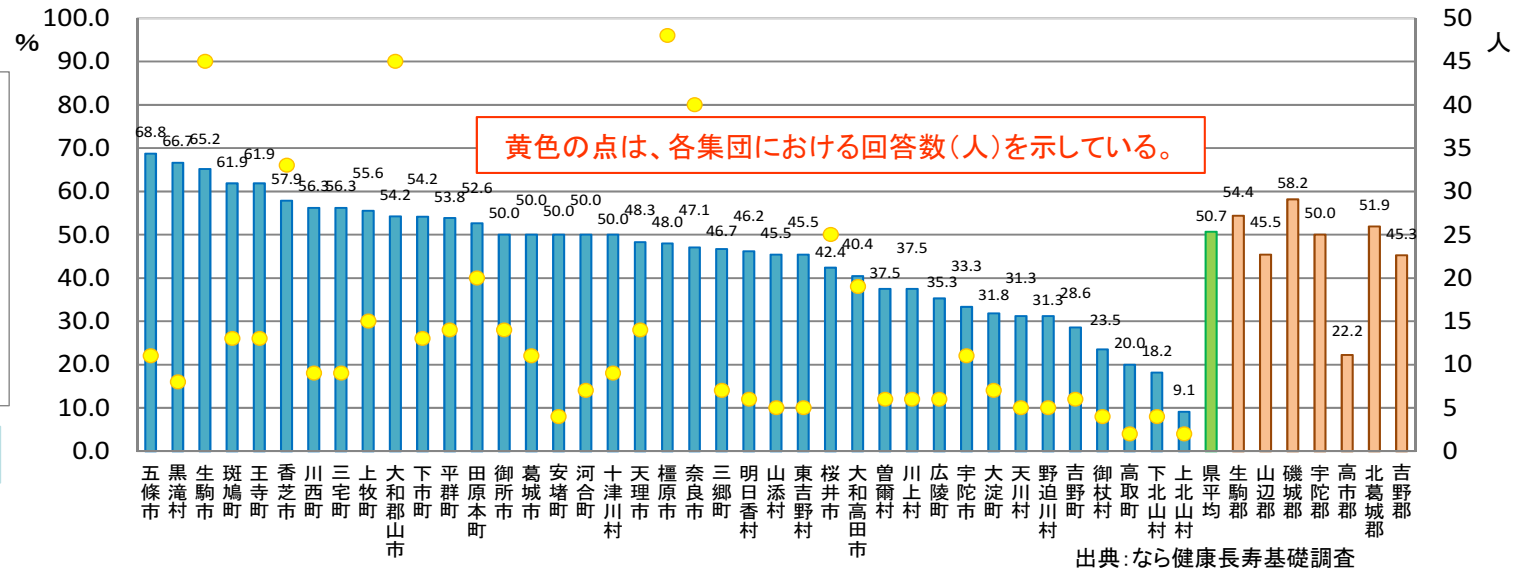


※ 人口規模の小さい町村は、標本数が少ないため、年度間の数値変動が大きくなることがある。  
 ※ 県平均及び郡データは市町村別人口を調整したデータセットから別途算出のため、市町村合計とは一致しない。

# (KGI) 80歳で20本以上の自分の歯がある人の割合 (R2) [指標No.21]

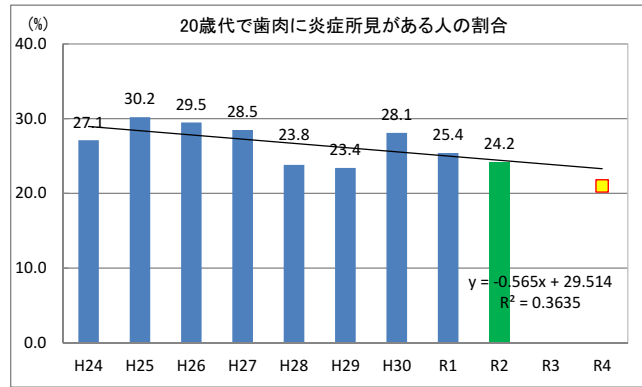


県平均50.7%(R2) 目標値55.0%(R4)



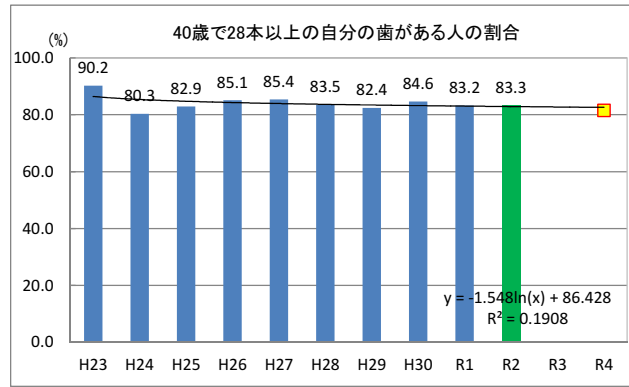
※ 人口規模の小さい町村は、標本数が少ないため、年度間の数値変動が大きくなることがある。  
 ※ 県平均及び郡データは市町村別人口を調整したデータセットから別途算出のため、市町村合計とは一致しない。

20歳代で歯肉に炎症所見がある人の割合  
[指標No.11]



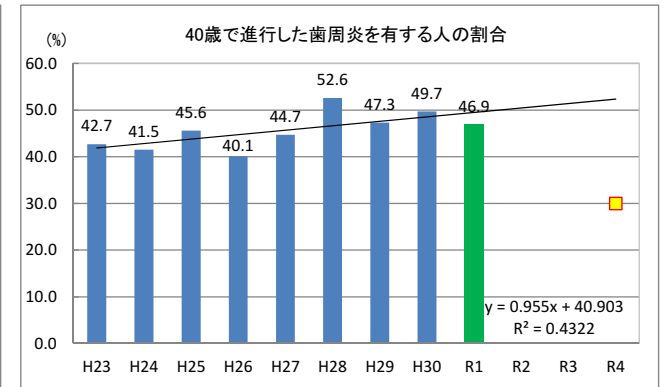
県平均24.2%(R2) 目標値21.0%(R4)

40歳で28本以上の自分の歯がある人の割合  
[指標No.12]



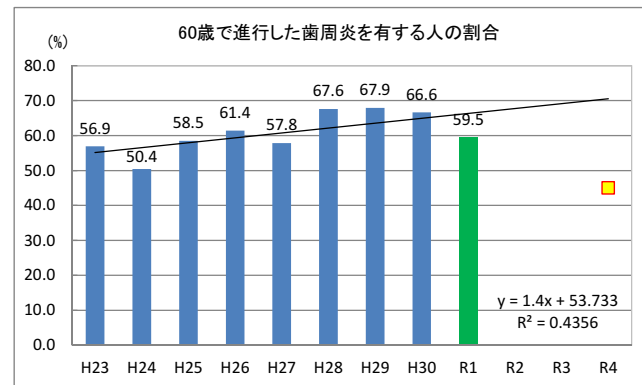
県平均83.3%(R2) 目標値81.5%(R4)

40歳で進行した歯周炎を有する人の割合  
[指標No.14]



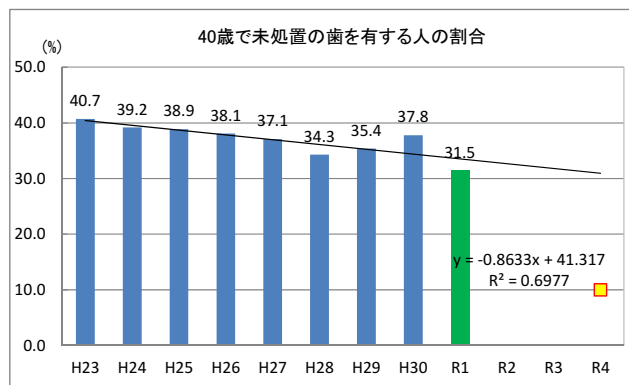
県平均46.9%(R元) 目標値30.0%(R4)

60歳で進行した歯周炎を有する人の割合  
[指標No.15]



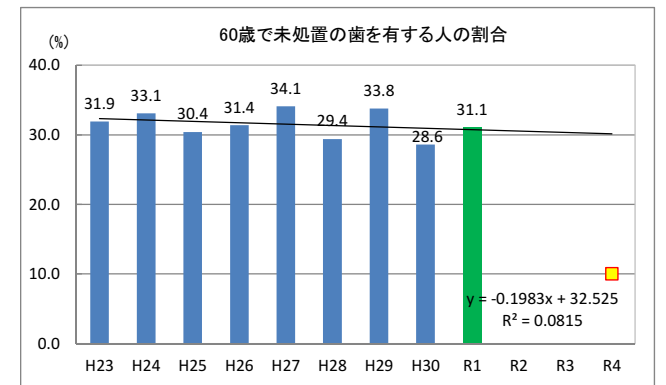
県平均59.5%(R元) 目標値45.0%(R4)

40歳で未処置の歯を有する人の割合  
[指標No.16]



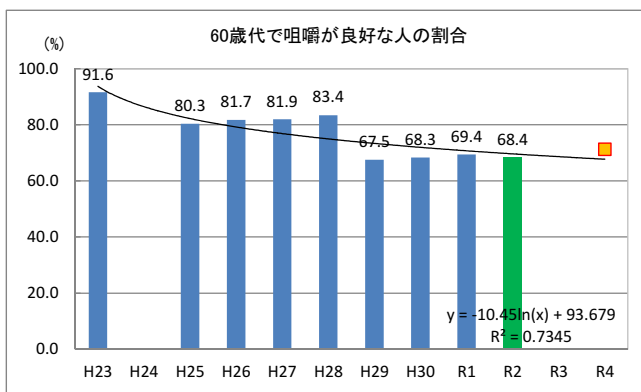
県平均31.5%(R元) 目標値10.0%(R4)

60歳で未処置の歯を有する人の割合  
[指標No.17]



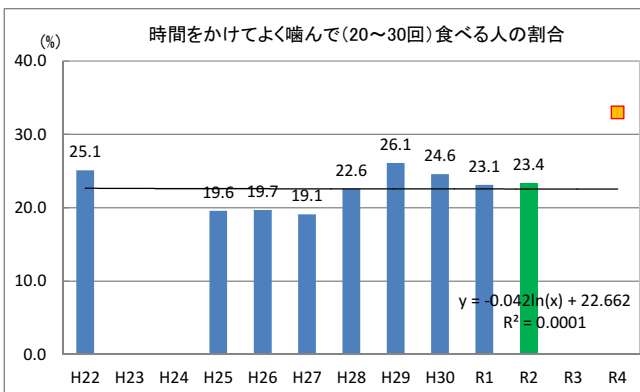
県平均31.1%(R元) 目標値10.0%(R4)

60歳代で咀嚼が良好な人の割合  
[指標No.18]



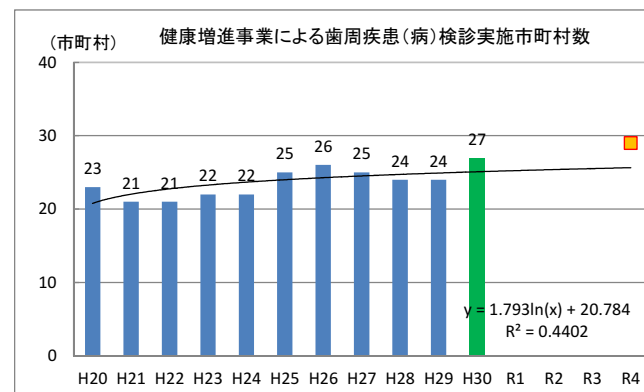
県平均68.4%(R2) 目標値71.2%(R4)

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]



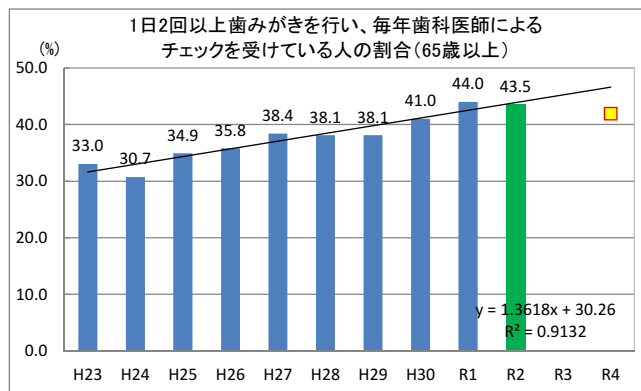
県平均23.4%(R2) 目標値33.0%(R4)

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]



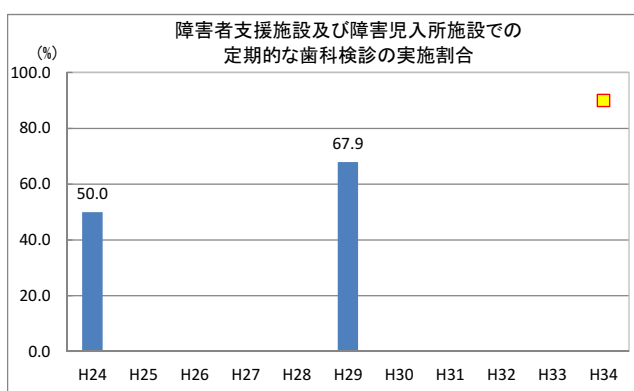
実施27市町村(H30) 目標値29市町村(R4)

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]



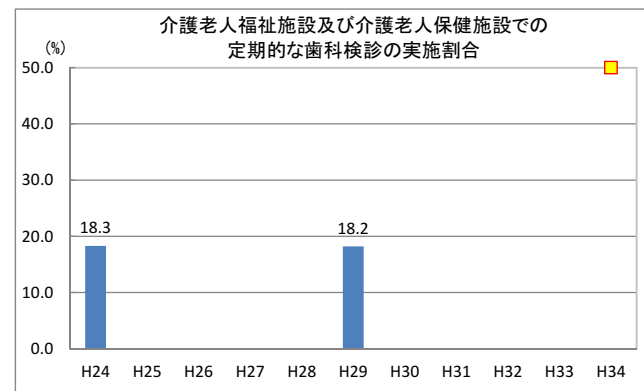
県平均43.5%(R2) 目標値41.9%(R4)

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%(R4)

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%(R4)