

## データからみた泉佐野市

## (1) 人口の推移

【人口、高齢化率の状況（各年3月末時点）】

	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年
総人口（人）	100,615	100,596	100,287	99,316	98,607
0～14歳人口（人）	12,292	12,406	11,852	11,529	11,363
15～64歳人口（人）	62,815	62,754	62,517	61,671	61,082
65歳以上人口（人）	25,508	25,796	25,918	26,116	26,162
高齢化率	25.4%	25.6%	25.8%	26.3%	26.50%

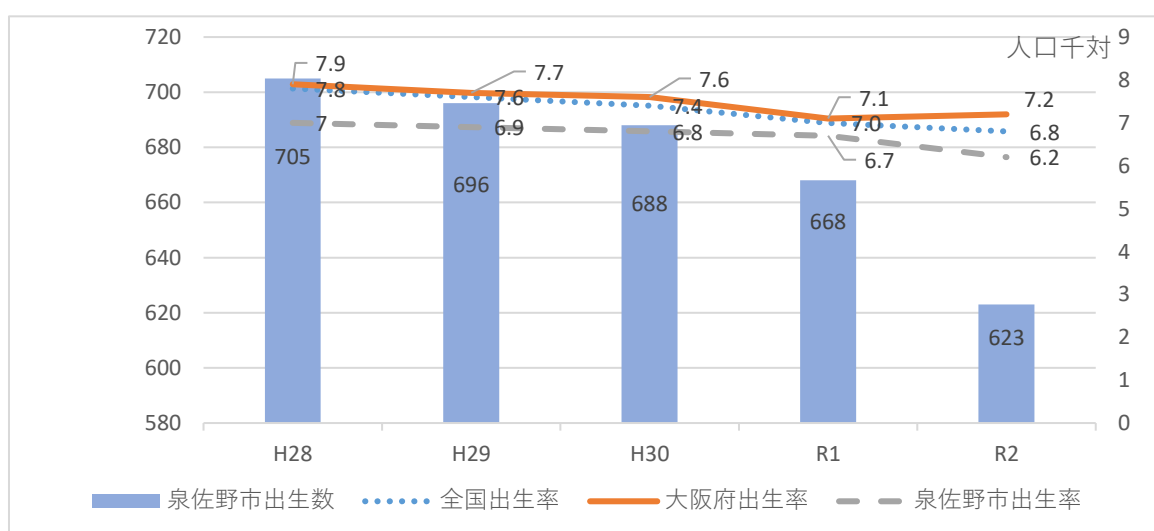
資料：住民基本台帳

## (2) 出生・死亡の状況

## ① 出生数と出生率\* の推移

【出生数と出生率の推移】

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
全国出生率	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8
大阪府出生率	7.9	7.7	7.6	7.1	7.2
泉佐野市出生率	7.0	6.9	6.8	6.7	6.2
泉佐野市出生数	705	696	688	668	623

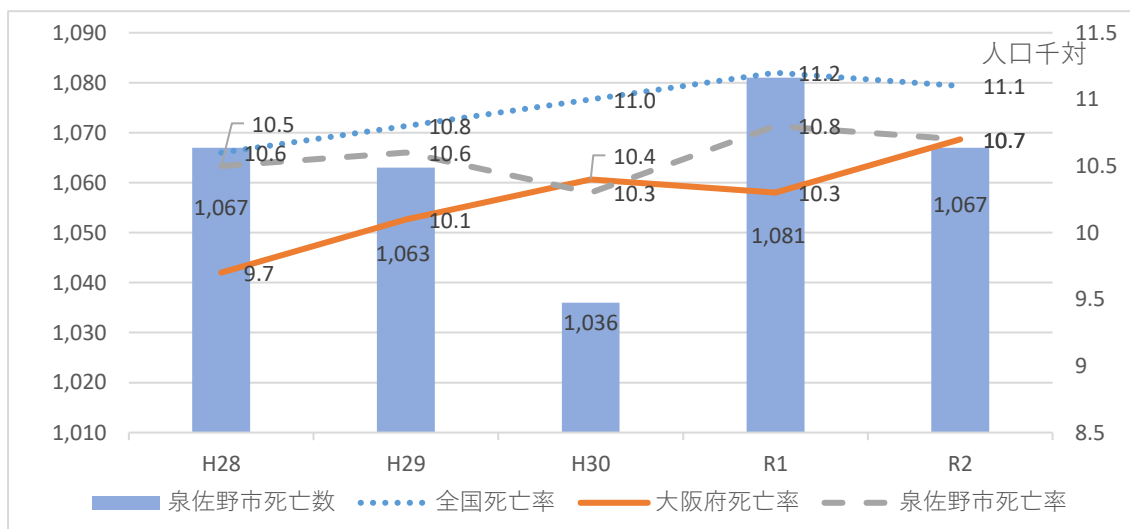


資料：人口動態統計

## ②死亡数と死亡率\* の推移

【死亡数と死亡率の推移】

	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年
全国死亡率	10.6	10.8	11.0	11.2	11.1
大阪府死亡率	9.7	10.1	10.4	10.3	10.7
泉佐野市死亡率	10.5	10.6	10.3	10.8	10.7
泉佐野市死亡数	1,067	1,063	1,036	1,081	1,067



資料：人口動態統計

## ③死因別死亡数

【死因別死亡数の順位 (平成 29 年)】

	泉佐野市	大阪府	全国
1	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2	心疾患	心疾患	心疾患
3	肺炎	肺炎	脳血管疾患
4	脳血管疾患	脳血管疾患	老衰
5	老衰	老衰	肺炎

**【死因別死亡数の順位（平成 30 年）】**

	泉佐野市	大阪府	全国
1	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2	心疾患	心疾患	心疾患
3	肺炎	肺炎	老衰
4	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
5	老衰	老衰	肺炎

**【死因別死亡数の順位（令和元年）】**

	泉佐野市	大阪府	全国
1	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2	心疾患	心疾患	心疾患
3	肺炎	肺炎	老衰
4	老衰	老衰	脳血管疾患
5	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎

**【死因別死亡数の順位（令和 2 年）】**

	泉佐野市	大阪府	全国
1	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2	心疾患	心疾患	心疾患
3	肺炎	肺炎	老衰
4	老衰	老衰	脳血管疾患
5	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎

**【泉佐野市の死因別死亡数の順位】**

	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年
1	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患
3	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎
4	脳血管疾患	脳血管疾患	老衰	老衰
5	老衰	老衰	脳血管疾患	脳血管疾患

資料：人口動態統計

### 【泉佐野市の男女別死因】

男性	平成 30 年	令和元年	令和 2 年
1	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2	心疾患	心疾患	心疾患
3	肺炎	肺炎	肺炎
4	その他呼吸器系の疾患	その他呼吸器系の疾患	脳血管疾患
5	脳血管疾患	脳血管疾患	慢性閉塞性肺疾患

女性	平成 30 年	令和元年	令和 2 年
1	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2	心疾患	心疾患	心疾患
3	肺炎	肺炎・老衰	老衰
4	老衰		肺炎
5	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患

#### ④標準化死亡比\*

#### 【性・主要死因別 標準化死亡比 (SMR) の状況 (平成 20 年～平成 24 年)】

	泉佐野市		大阪府	
	男	女	男	女
心疾患	144.5	136.9	109.6	109.2
急性心筋梗塞	79.7	71.2	80.8	78.9
心不全	102.2	124.6	91.9	103.6
脳血管疾患	86.0	88.6	88.5	82.8
脳出血	67.3	63.9	83.2	78.1
脳梗塞	97.7	99.1	93.8	86.5
悪性新生物	116.0	110.9	110.6	110.5
胃	112.5	114.9	111.5	109.8
大腸	107.9	107.0	106.1	105.9
肝及び肝内胆管	155.1	146.4	133.8	135.3
気管、気管支及び肺	118.9	109.1	115.7	126.9
肺炎	130.4	143.0	119.6	123.2
腎不全	160.4	129.5	114.4	121.8
肝疾患	121.9	107.1	137.9	128.7
自殺	97.8	119.3	100.2	106.8

※全国を 100.0 とした場合としています。

資料：人口動態統計

#### \* 標準化死亡比

各地域の年齢階級別人口と全国の年齢階級別死亡率により算出された各地域の期待死亡数に対するその地域の実際の死亡数の比をいい、年齢構成の違いの影響を除いて死亡率を全国と比較したもの。

【性・主要死因別 標準化死亡比（SMR）の状況（平成25年～平成29年）】

	泉佐野市		大阪府	
	男	女	男	女
心疾患	121.2	134.6	111.1	109.5
急性心筋梗塞	57.5	46.0	82.1	80.4
心不全	96.0	132.7	102.0	109.3
脳血管疾患	89.2	84.6	87.0	82.0
脳出血	86.0	68.6	78.9	46.1
脳梗塞	99.4	99.0	91.7	85.5
悪性新生物	114.9	100.9	108.8	106.2
胃	115.8	95.9	110.8	106.2
大腸	111.8	100.2	103.9	101.2
肝及び肝内胆管	140.8	127.3	127.9	126.1
気管、気管支及び肺	124.7	113.4	113.2	121.2
肺炎	148.0	153.0	120.1	126.6
腎不全	129.3	157.9	114.3	121.7
肝疾患	109.6	114.4	138.1	126.7
自殺	105.0	98.9	102.2	107.3

※全国を100.0とした場合としています。

資料：人口動態統計

【性・主要死因別 標準化死亡比（SMR）の状況】

泉佐野市 男性		平成 20 年～24 年	平成 25 年～29 年
心疾患		144.5	<b>121.2</b>
	急性心筋梗塞	79.7	57.5
	心不全	102.2	96
脳血管疾患		86	89.2
	脳出血	67.3	86
	脳梗塞	97.7	99.4
悪性新生物		116	<b>114.9</b>
	胃	112.5	115.8
	大腸	107.9	111.8
	肝及び肝内胆管	155.1	140.8
	気管、気管支及び肺	118.9	124.7
肺炎		130.4	148
腎不全		160.4	<b>129.3</b>
肝疾患		121.9	<b>109.6</b>
自殺		97.8	105

泉佐野市 女性		平成 20 年～24 年	平成 25 年～29 年
心疾患		136.9	<b>134.6</b>
	急性心筋梗塞	71.2	46
	心不全	124.6	132.7
脳血管疾患		88.6	<b>84.6</b>
	脳出血	63.9	68.6
	脳梗塞	99.1	99
悪性新生物		110.9	<b>100.9</b>
	胃	114.9	95.9
	大腸	107	100.2
	肝及び肝内胆管	146.4	127.3
	気管、気管支及び肺	109.1	113.4
肺炎		143	153
腎不全		129.5	157.9
肝疾患		107.1	114.4
自殺		119.3	<b>98.9</b>

(3) 平均寿命、健康寿命\*

【平均寿命・健康寿命（男性）】

単位：年

	泉佐野市	大阪府	全国
平均寿命（平成 27 年）	79.9	80.2	80.8
平均寿命（平成 22 年）	79.3	79.0	79.6
平均寿命（平成 17 年）	78.0	78.2	78.8
健康寿命（平成 27 年）	77.81	71.50 <sup>※</sup>	72.14 <sup>※</sup>

【平均寿命・健康寿命（女性）】

単位：年

	泉佐野市	大阪府	全国
平均寿命（平成 27 年）	86.3	86.7	87.0
平均寿命（平成 22 年）	85.9	85.9	86.4
平均寿命（平成 17 年）	84.7	85.2	85.8
健康寿命（平成 27 年）	81.68	74.46 <sup>※</sup>	74.79 <sup>※</sup>

※大阪府、国の健康寿命は平成 27 年の公表データがないため、平成 28 年のデータで比較

資料：平均寿命…厚生労働省、健康寿命…厚生労働省、大阪府

(4) 医療費の状況

【泉佐野市の国保医療費の状況】（KDB 医療費分析（2）大、中、細小分類）

	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	入院+外来	%	入院+外来	%	入院+外来	%
1	統合失調症	5.3	慢性腎臓病(透析あり)	5.3	慢性腎臓病(透析あり)	5.3
2	慢性腎臓病(透析あり)	5.3	糖尿病	5.1	糖尿病	5.2
3	糖尿病	4.9	統合失調症	5.0	統合失調症	4.4
4	関節疾患	4.7	関節疾患	4.5	関節疾患	4.3
5	高血圧症	3.2	高血圧症	3.3	高血圧症	3.1
6	脂質異常症	2.9	脂質異常症	2.8	脂質異常症	2.6
7	うつ病	2.9	うつ病	2.8	不整脈	2.6
8	肺がん	2.5	肺がん	2.5	肺がん	2.4
9	不整脈	2.4	不整脈	2.4	うつ病	2.3
10	大腸がん	2.2	乳がん	2.3	骨折	2.3

【泉佐野市の国保医療費点数（入院・外来別）】 KDB 医療費分析（1）細小分類

入院

	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	入院	点数	入院	点数	入院	点数
1	統合失調症	29,384,295	統合失調症	25,904,791	統合失調症	21,802,600
2	関節疾患	14,846,690	骨折	12,828,066	骨折	14,620,470
3	骨折	12,589,607	関節疾患	12,088,664	関節疾患	11,641,859
4	うつ病	12,305,598	うつ病	10,592,645	不整脈	9,513,039
5	脳梗塞	10,117,056	脳梗塞	7,868,733	脳梗塞	9,456,647
6	大腸がん	9,742,106	慢性腎臓病 (透析あり)	7,758,707	慢性腎臓病 (透析あり)	8,236,878
7	慢性腎臓病 (透析あり)	9,098,678	不整脈	7,658,134	うつ病	7,755,657
8	不整脈	8,907,564	大腸がん	7,513,737	肺がん	7,240,255
9	肺がん	6,979,757	肺がん	6,255,695	肺炎	5,684,860
10	脳出血	4,968,227	認知症	4,439,482	大腸がん	5,116,001

外来

	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	外来	点数	外来	点数	外来	点数
1	糖尿病	34,343,737	糖尿病	34,362,374	糖尿病	35,547,451
2	慢性腎臓病 (透析あり)	31,275,895	慢性腎臓病 (透析あり)	30,043,809	慢性腎臓病 (透析あり)	30,980,597
3	高血圧症	23,852,297	高血圧症	22,622,017	高血圧症	22,433,120
4	脂質異常症	21,654,638	脂質異常症	20,009,251	関節疾患	20,138,363
5	関節疾患	21,354,635	関節疾患	19,883,339	脂質異常症	19,438,414
6	肺がん	11,830,013	乳がん	12,627,692	統合失調症	10,374,640
7	乳がん	11,155,354	肺がん	11,240,229	肺がん	10,322,354
8	統合失調症	10,980,071	統合失調症	9,612,497	乳がん	10,109,835
9	不整脈	9,821,187	うつ病	9,442,701	不整脈	9,893,496
10	うつ病	4,968,227	不整脈	9,418,292	うつ病	9,220,966



(5) 各種健（検）診の実施状況

①がん検診の受診状況

**【がん検診の受診率の推移】**

	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度
胃がん検診	4.3(4.7)	4.6(5.1)	5.6	5.2	4.2
大腸がん検診	5.1(11.4)	5.1(11.2)	5.6	4.4	4.6
肺がん検診	3.2(6.4)	3.2(6.4)	3.8	2.5	3.0
子宮がん検診	17.8(27.1)	18.6(27.9)	18.7	18.5	18.2
乳がん検診	13.4(17.1)	13.6(17.1)	13.9	12.7	14.2

※H29 より受診率の算出方法が変更となったため、括弧内に旧算出方法で算出した受診率を記載

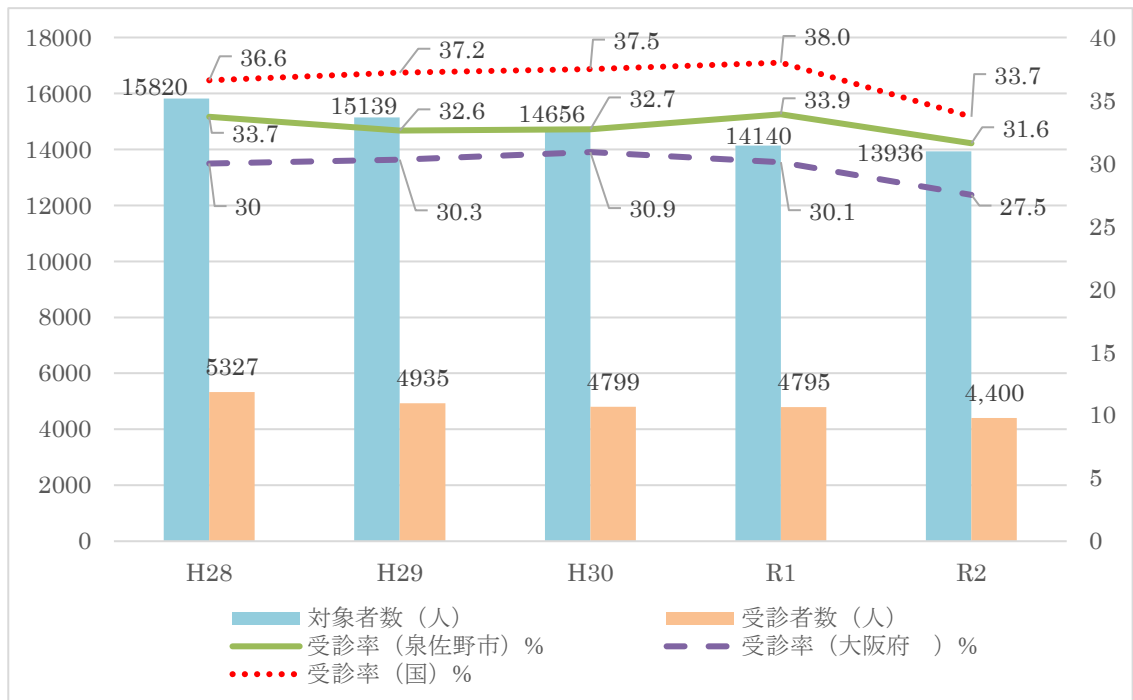
**参考：大阪府、全国のがん検診受診率**

	平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度	
	大阪府	国	大阪府	国	大阪府	国
胃がん検診	4.7	8.1	4.8	7.8	4.2	7.0
大腸がん検診	5.2	8.1	5.6	7.7	4.7	6.5
肺がん検診	5.8	7.1	5.0	6.8	4.1	5.5
子宮がん検診	15.5	16.0	15.8	15.7	15.3	15.2
乳がん検診	14.2	17.2	14.5	17.0	13.2	15.6

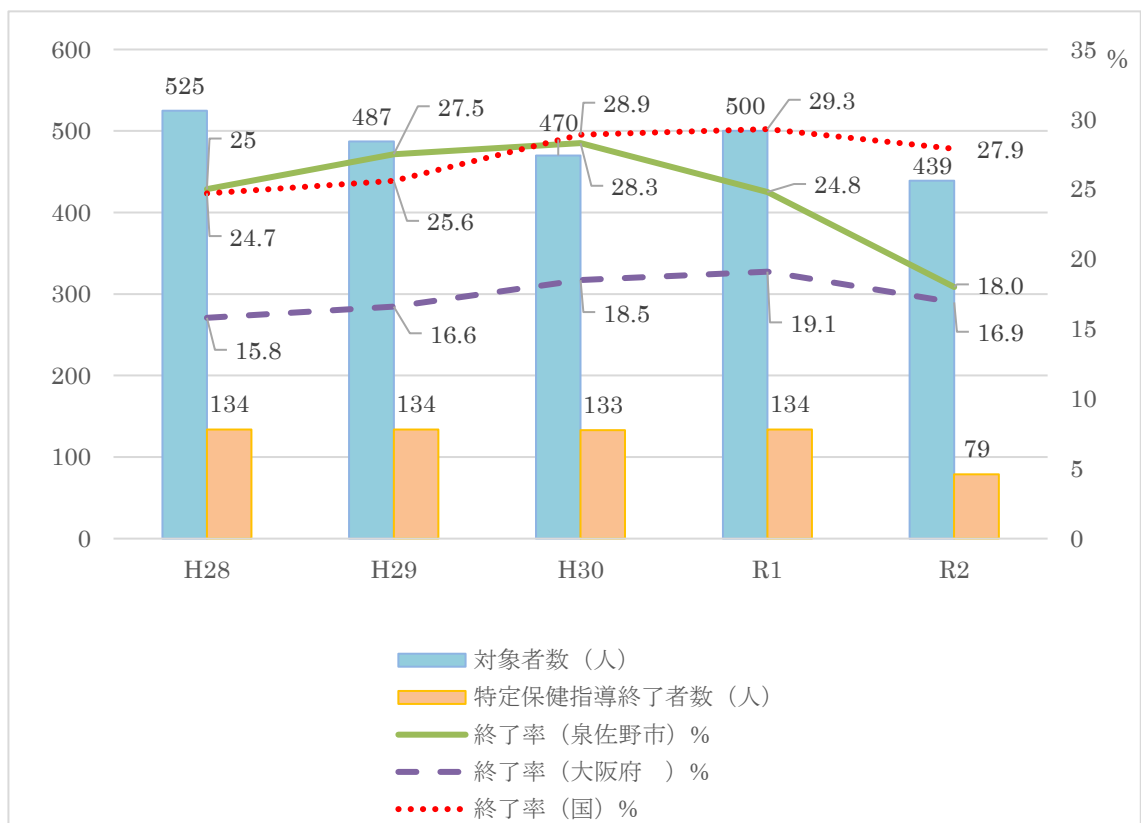
資料：地域保健・健康増進事業報告

②特定健康診査・特定保健指導の状況

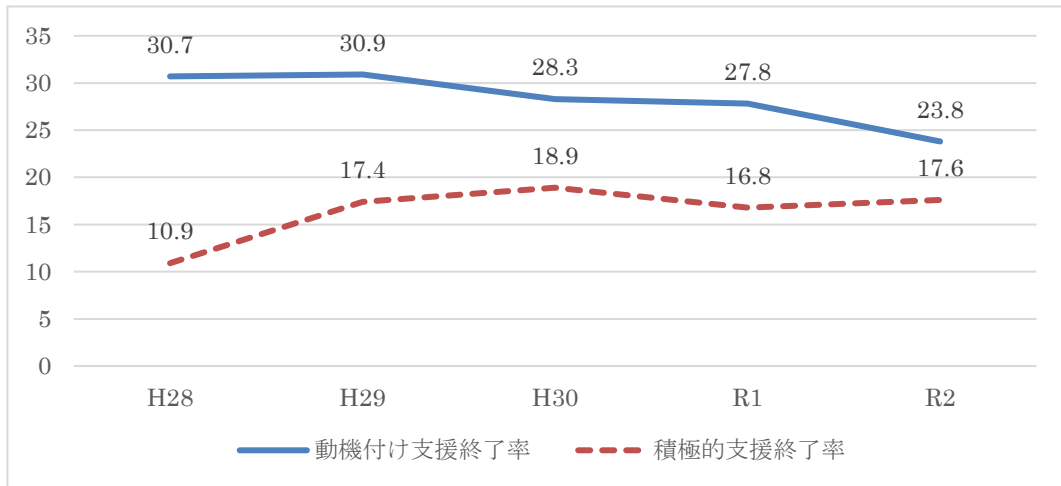
【特定健康診査受診率の推移】



【特定保健指導終了率の推移】



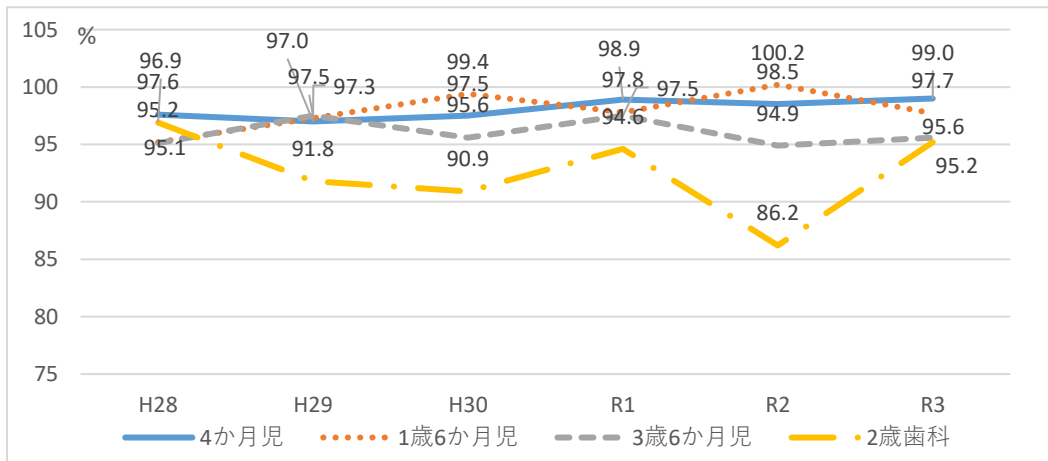
【特定保健指導終了率の推移（保健指導レベル別）】



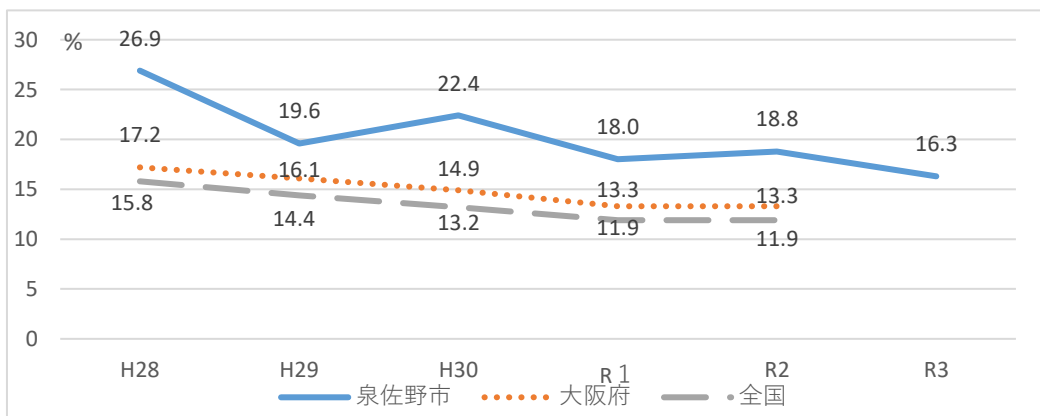
資料：特定健康診査・特定保健指導 法定報告

③乳幼児健診受診の状況

【乳幼児健診受診率の推移】



【う歯保有率の推移】



資料：国立保健医療科学院