

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28年 | 平成29年 | 平成30年 | 平成31年 | 令和2年 | 令和3年 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 総人口（人） | 100,934 | 100,767 | 100,615 | 100,596 | 100,287 | 99,316 |
| 0～14歳人口（人） | 12,988 | 12,664 | 12,292 | 12,406 | 11,852 | 11,529 |
| 15～64歳人口（人） | 63,002 | 62,852 | 62,815 | 62,754 | 62,517 | 61,671 |
| 65歳以上人口（人） | 24,944 | 25,251 | 25,508 | 25,796 | 25,918 | 26,116 |
| 高齢化率 | 24.7% | 25.1% | 25.4% | 25.6% | 25.8% | 26.3% |

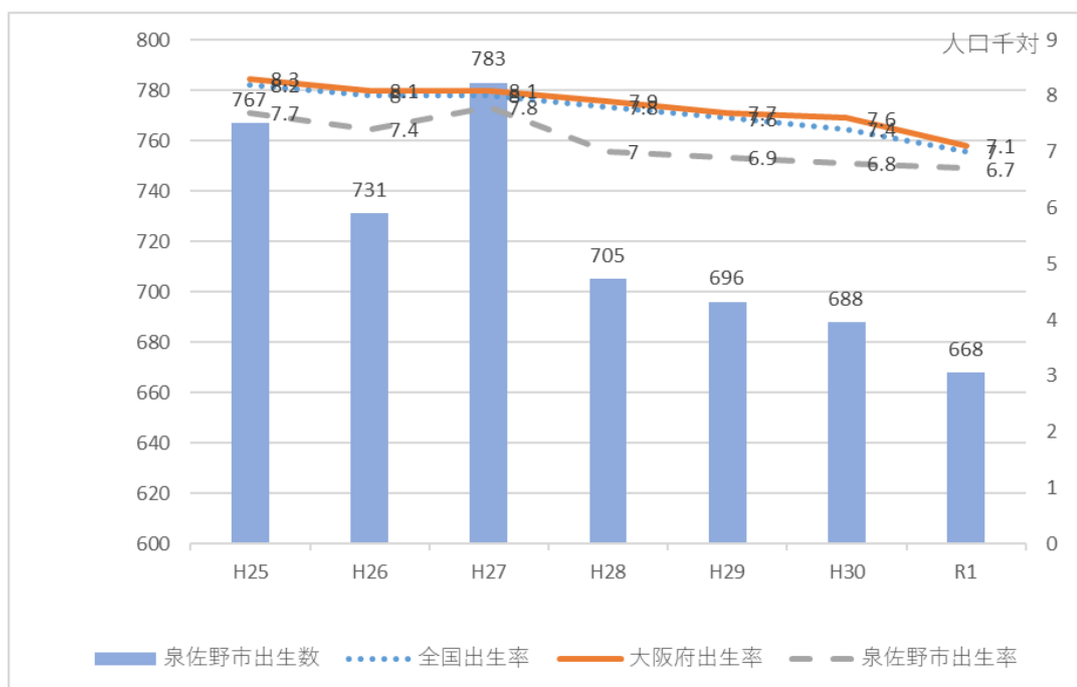
資料：住民基本台帳

(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26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 全国出生率 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.0 |
| 大阪府出生率 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.1 |
| 泉佐野市出生率 | 7.4 | 7.8 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.7 |
| 泉佐野市出生数 | 731 | 783 | 705 | 696 | 688 | 668 |

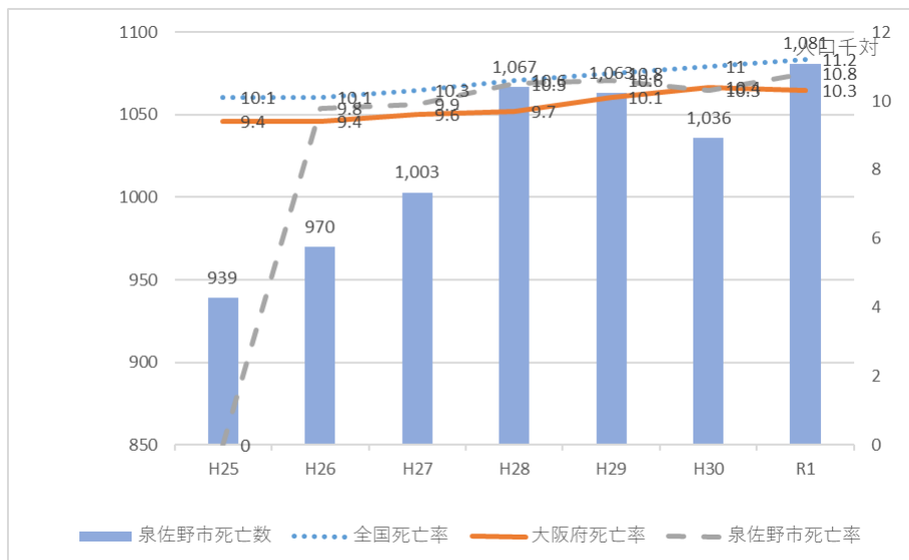


②死亡数と死亡率* の推移

【死亡数と死亡率の推移】

| | 平成 26 年 | 平成 27 年 | 平成 28 年 | 平成 29 年 | 平成 30 年 | 令和元年 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 全国死亡率 | 10.1 | 10.3 | 10.6 | 10.8 | 11.0 | 11.2 |
| 大阪府死亡率 | 9.4 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.4 | 10.3 |
| 泉佐野市死亡率 | 9.8 | 9.9 | 10.5 | 10.6 | 10.3 | 10.8 |
| 泉佐野市死亡数 | 970 | 1,003 | 1,067 | 1,063 | 1,036 | 1,081 |

【死亡数と死亡率の推移】



資料：人口動態

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 |

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 |
|---|---------|---------|-------|
| 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 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 5 | 老衰 | 老衰 | 脳血管疾患 |

参考：死因別死亡数の順位（性別）（平成 29 年）

| 男性 | 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 | 肺炎、脳血管疾患 |
| 4 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | |
| 5 | 老衰 | 不慮の事故 | 老衰 |

| 女性 | 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 | 老衰 | 老衰 |
| 4 | 老衰 | 肺炎 | 脳血管疾患 |
| 5 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 |

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 |
|----|------------|------------|
| 1 | 悪性新生物 | 悪性新生物 |
| 2 | 心疾患 | 心疾患 |
| 3 | 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 |
| 5 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 |

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

④標準化死亡比*

標準化死亡比をみると、全国・大阪府と比較して、男女ともに心疾患の死亡率が非常に高くなっています。また、男性では腎不全、肺炎、悪性新生物が、女性では肺炎、腎不全、悪性新生物が全国・大阪府に比べて高くなっています。

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 | 121.2 |
| | 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 | 114.9 |
| | 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 | 129.3 |
| 肝疾患 | | 121.9 | 109.6 |
| 自殺 | | 97.8 | 105 |

| 性・主要死因別 標準化死亡比（SMR）の状況 泉佐野市 女性 | | 平成 20 年～24 年 | 平成 25 年～29 年 |
|-----------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| 心疾患 | | 136.9 | 134.6 |
| | 急性心筋梗塞 | 71.2 | 46 |
| | 心不全 | 124.6 | 132.7 |
| 脳血管疾患 | | 88.6 | 84.6 |
| | 脳出血 | 63.9 | 68.6 |
| | 脳梗塞 | 99.1 | 99 |
| 悪性新生物 | | 110.9 | 100.9 |
| | 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 | 98.9 |

(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* | 72.14* |

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* | 74.79* |

※平成 27 年の大阪府、国の健康寿命は公表データがないため、平成 28 年のデータで比較しています。

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 | |
|----|-------------|-----|-------------|-----|
| | 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 |
| 2 | 慢性腎臓病（透析あり） | 5.3 | 糖尿病 | 5.1 |
| 3 | 糖尿病 | 4.9 | 統合失調症 | 5.0 |
| 4 | 関節疾患 | 4.7 | 関節疾患 | 4.5 |
| 5 | 高血圧症 | 3.2 | 高血圧症 | 3.3 |
| 6 | 脂質異常症 | 2.9 | 脂質異常症 | 2.8 |
| 7 | うつ病 | 2.9 | うつ病 | 2.8 |
| 8 | 肺がん | 2.5 | 肺がん | 2.5 |
| 9 | 不整脈 | 2.4 | 不整脈 | 2.4 |
| 10 | 大腸がん | 2.2 | 乳がん | 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

| | 令和元年度 | | 令和 2 年度 | |
|---|-------|------------|---------|------------|
| | 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 |
| 2 | 関節疾患 | 14,846,690 | 骨折 | 12,828,066 |
| 3 | 骨折 | 12,589,607 | 関節疾患 | 12,088,664 |
| 4 | うつ病 | 12,305,598 | うつ病 | 10,592,645 |

| | | | | |
|----|-------------|------------|-------------|-----------|
| 5 | 脳梗塞 | 10,117,056 | 脳梗塞 | 7,868,733 |
| 6 | 大腸がん | 9,742,106 | 慢性腎臓病（透析あり） | 7,758,707 |
| 7 | 慢性腎臓病（透析あり） | 9,098,678 | 不整脈 | 7,658,134 |
| 8 | 不整脈 | 8,907,564 | 大腸がん | 7,513,737 |
| 9 | 肺がん | 6,979,757 | 肺がん | 6,255,695 |
| 10 | 脳出血 | 4,968,227 | 認知症 | 4,439,482 |

| | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|----|-------------|------------|-------------|------------|
| | 外来 | 点数 | 外来 | 点数 |
| 1 | 糖尿病 | 34,343,737 | 糖尿病 | 34,362,374 |
| 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 |
| 3 | 高血圧症 | 23,852,297 | 高血圧症 | 22,622,017 |
| 4 | 脂質異常症 | 21,654,638 | 脂質異常症 | 20,009,251 |
| 5 | 関節疾患 | 21,354,635 | 関節疾患 | 19,883,339 |
| 6 | 肺がん | 11,830,013 | 乳がん | 12,627,692 |
| 7 | 乳がん | 11,155,354 | 肺がん | 11,240,229 |
| 8 | 統合失調症 | 10,980,071 | 統合失調症 | 9,612,497 |
| 9 | 不整脈 | 9,821,187 | うつ病 | 9,442,701 |
| 10 | うつ病 | 4,968,227 | 不整脈 | 9,418,292 |

（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27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|--------|--------|--------|------------|------------|-------|-------|
| 胃がん検診 | 5.1 | 4.2 | 4.3(4.7) | 4.6(5.1) | 5.5 | 5.2 |
| 大腸がん検診 | 10.8 | 9.9 | 5.1(11.4) | 5.1(11.2) | 5.6 | 4.4 |
| 肺がん検診 | 6.6 | 5.9 | 3.2(6.4) | 3.2(6.4) | 3.8 | 2.5 |
| 子宮がん検診 | 26 | 24.9 | 17.8(27.1) | 18.6(27.9) | 18.7 | 18.5 |
| 乳がん検診 | 16.4 | 15.5 | 13.4(17.1) | 13.6(17.1) | 13.9 | 12.7 |

※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：平成 30 年度の大阪府、全国のがん検診受診率

参考：令和元年度の大阪府、全国のがん検診受診

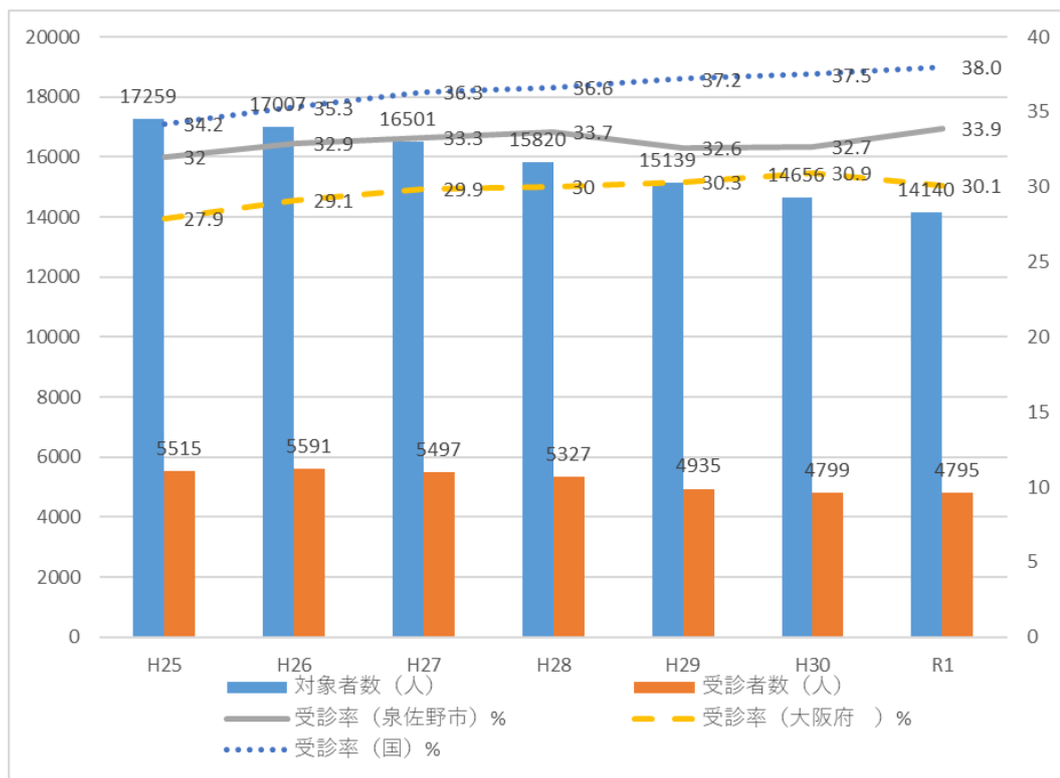
| | 大阪府 | 国 |
|--------|------|------|
| 胃がん検診 | 4.7 | 8.1 |
| 大腸がん検診 | 5.2 | 8.1 |
| 肺がん検診 | 5.8 | 7.1 |
| 子宮がん検診 | 15.5 | 16.0 |
| 乳がん検診 | 14.2 | 17.2 |

| | 大阪府 | 国 |
|--------|------|------|
| 胃がん検診 | 4.8 | 7.8 |
| 大腸がん検診 | 5.6 | 7.7 |
| 肺がん検診 | 5.0 | 6.8 |
| 子宮がん検診 | 15.8 | 15.7 |
| 乳がん検診 | 14.5 | 17.0 |

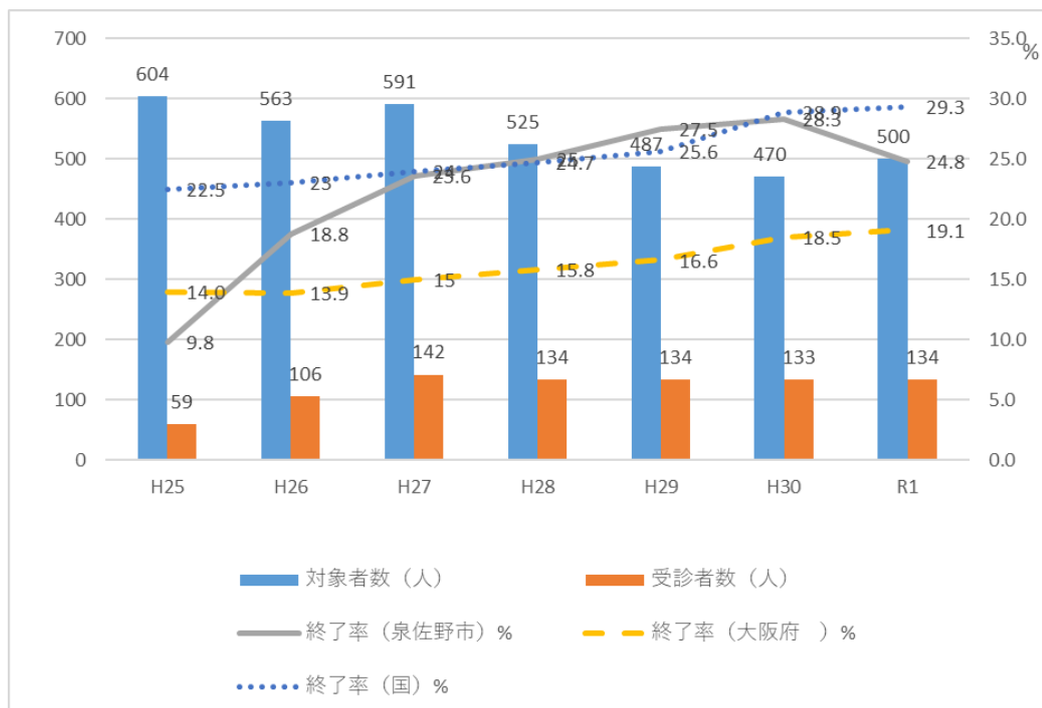
資料：地域保健・健康増進事業報告

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】

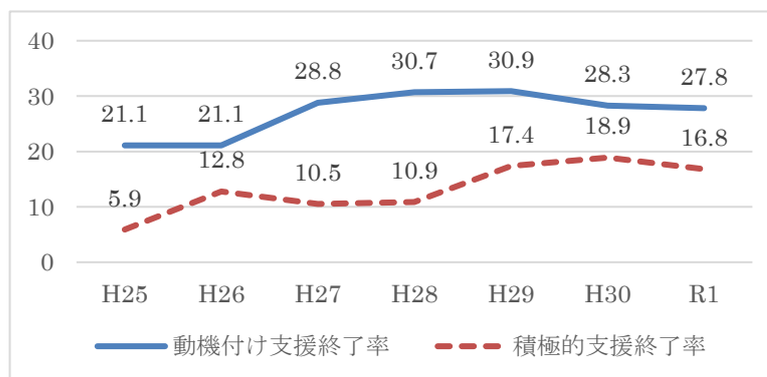


【特定保健指導終了率の推移】



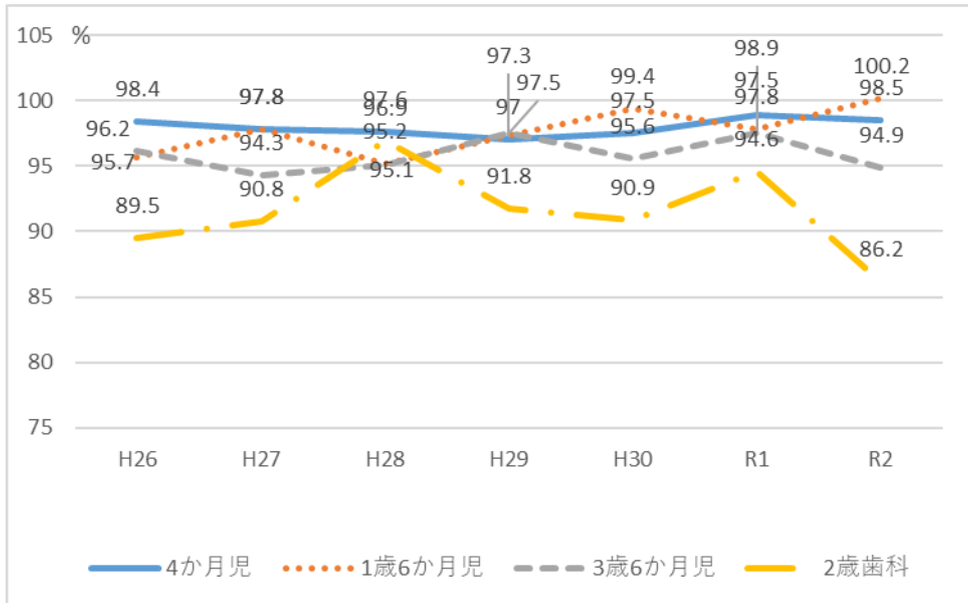
【特定保健指導終了率の推移（保健指導レベル別）】

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】

