

1. 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 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年	令和 2 年
総人口（人）	101,221	100,934	100,767	100,615	100,596	100,287
0～14 歳人口（人）	13,468	12,988	12,664	12,292	12,406	11,852
15～64 歳人口（人）	63,349	63,002	62,852	62,815	62,754	62,517
65 歳以上人口（人）	24,404	24,944	25,251	25,508	25,796	25,918
高齢化率	24.1%	24.7%	25.1%	25.4%	25.6%	25.8%

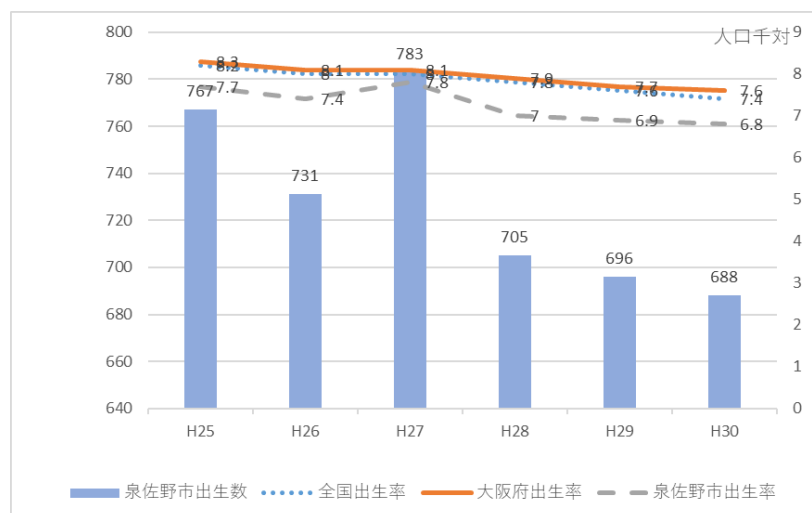
資料：住民基本台帳

(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 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年
全国出生率	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4
大阪府出生率	8.3	8.1	8.1	7.9	7.7	7.6
泉佐野市出生率	7.7	7.4	7.8	7.0	6.9	6.8
泉佐野市出生数	767	731	783	705	696	688

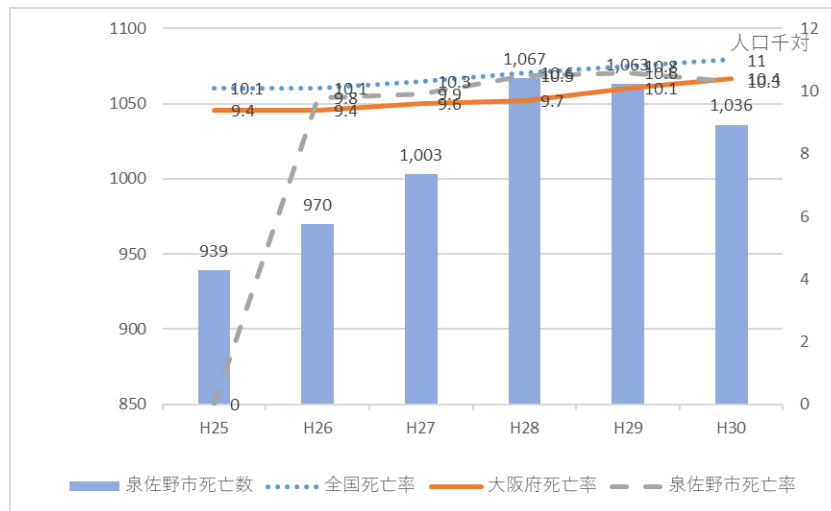


②死亡数と死亡率* の推移

【死亡数と死亡率の推移】

	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年
全国死亡率	10.1	10.1	10.3	10.6	10.8	11.0
大阪府死亡率	9.4	9.4	9.6	9.7	10.1	10.4
泉佐野市死亡率	9.4	9.8	9.9	10.5	10.6	10.3
泉佐野市死亡数	939	970	1,003	1,067	1,063	1,036

【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

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 29 年	平成 30 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	脳血管疾患	その他呼吸器系の疾患
5	老衰	脳血管疾患
6		慢性閉塞性肺疾患
7		老衰
8		腎不全
9		自殺
10		肝疾患

女性	平成 29 年	平成 30 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	老衰	老衰
5	脳血管疾患	脳血管疾患
6		その他呼吸器系の疾患
7		腎不全
8		その他の消化器系の疾患
9		血管性及び詳細不明の認知症
10		不慮の事故

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）

	平成 30 年度		令和元年度	
	入院＋外来	%	入院＋外来	%
1	統合失調症	5.7	統合失調症	5.3
2	慢性腎臓病（透析あり）	5.2	慢性腎臓病（透析あり）	5.3
3	糖尿病	4.9	糖尿病	4.9
4	関節疾患	4.7	関節疾患	4.7
5	高血圧症	3.4	高血圧症	3.2
6	うつ病	3.1	脂質異常症	2.9
7	脂質異常症	3.0	うつ病	2.9
8	骨折	2.2	肺がん	2.5
9	大腸がん	2.1	不整脈	2.4
10	不整脈	2.0	大腸がん	2.2

	平成 30 年度		令和元年度	
	入院	点数	入院	点数
1	統合失調症	33,384,689	統合失調症	29,384,295
2	骨折	14,444,228	関節疾患	14,846,690
3	関節疾患	14,084,150	骨折	12,589,607
4	うつ病	13,728,091	うつ病	12,305,598
5	慢性腎臓病（透析あり）	10,310,319	脳梗塞	10,117,056
6	脳梗塞	9,140,775	大腸がん	9,742,106
7	大腸がん	7,429,727	慢性腎臓病（透析あり）	9,098,678
8	肺がん	7,193,415	不整脈	8,907,564
9	不整脈	6,750,780	肺がん	6,979,757
10	狭心症	5,387,019	脳出血	4,968,227

	平成 30 年度		令和元年度	
	外来	点数	外来	点数
1	糖尿病	34,971,080	糖尿病	34,343,737
2	慢性腎臓病（透析あり）	29,695,404	慢性腎臓病（透析あり）	31,275,895
3	高血圧症	24,109,771	高血圧症	23,852,297
4	脂質異常症	22,504,477	脂質異常症	21,654,638
5	関節疾患	22,191,776	関節疾患	21,354,635
6	統合失調症	10,543,620	肺がん	11,830,013
7	うつ病	10,371,744	乳がん	11,155,354
8	大腸がん	9,185,598	統合失調症	10,980,071
9	乳がん	8,762,321	不整脈	9,821,187
10	不整脈	8,711,175	うつ病	4,968,227

（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

	H26	H27	H28	H29	H30	令和元
胃がん検診	4.6	5.1	4.2	4.3(4.7)	4.6(5.1)	5.6
大腸がん検診	7.7	10.8	9.9	5.1(11.4)	5.1(11.2)	5.6
肺がん検診	7.0	6.6	5.9	3.2(6.4)	3.2(6.4)	3.8
子宮がん検診	26.1	26	24.9	17.8(27.1)	18.6(27.9)	18.7
乳がん検診	15.6	16.4	15.5	13.4(17.1)	13.6(17.1)	13.9

※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 29 年度の大阪府、全国のがん検診受診率

	大阪府	国
胃がん検診	4.6	8.4
大腸がん検診	5.8	8.4
肺がん検診	5.2	7.4
子宮がん検診	15.1	16.3
乳がん検診	14.3	17.4

参考：平成 30 年度の大阪府、全国のがん検診受診

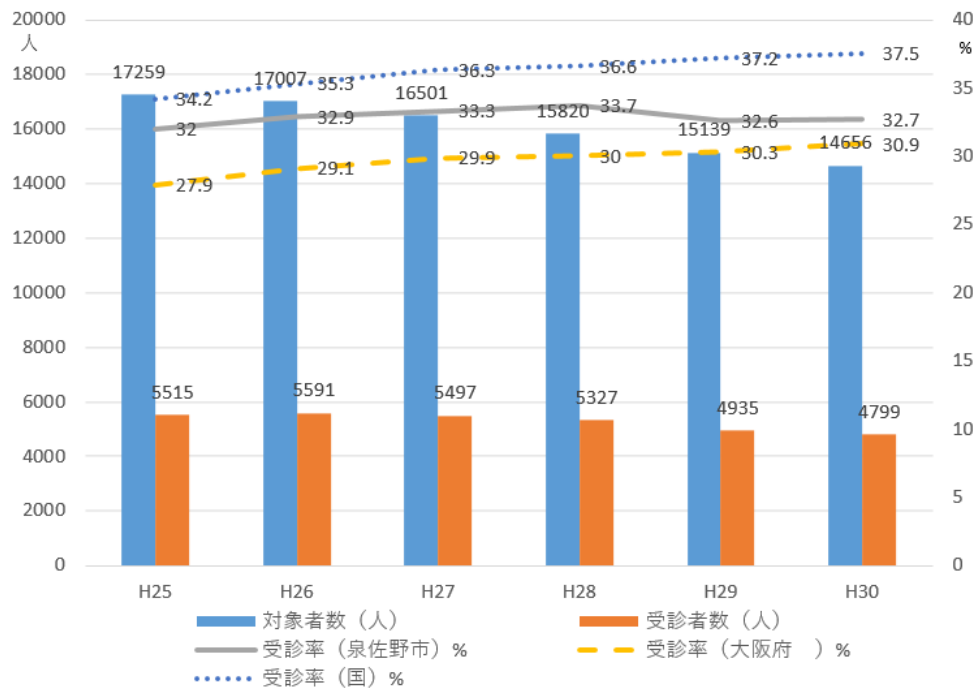
	大阪府	国
胃がん検診	4.7	8.1
大腸がん検診	5.2	8.1
肺がん検診	5.8	7.1
子宮がん検診	15.5	16.0
乳がん検診	14.2	17.2

※H26～28 は国、府、市の算出方法が異なるため比較できず

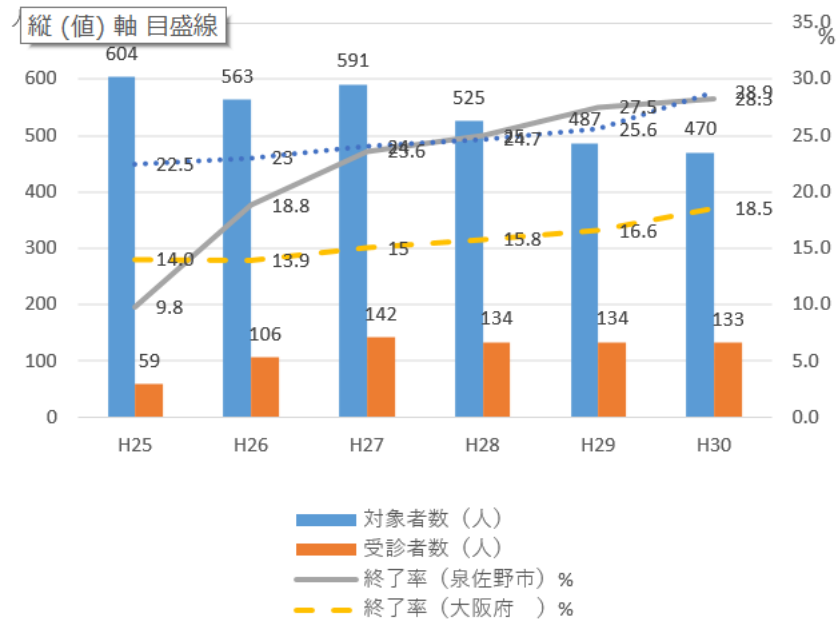
資料：地域保健・健康増進事業報告

②特定健康診査*・特定保健指導*の状況

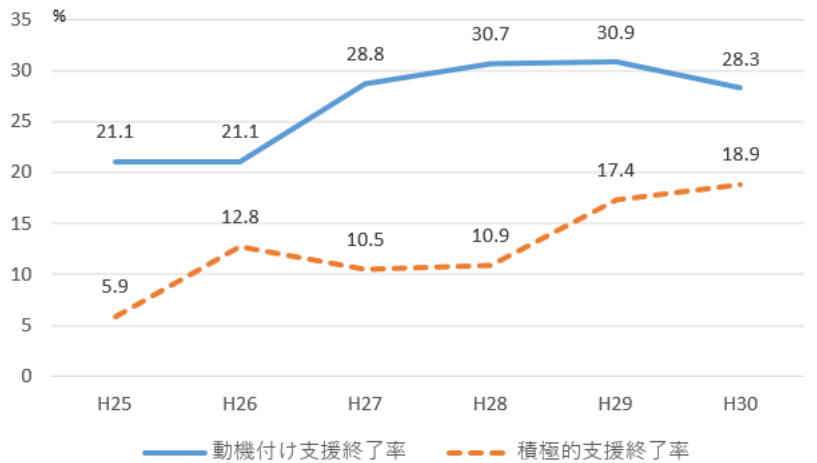
【特定健康診査受診率の推移】



【特定保健指導終了率の推移】



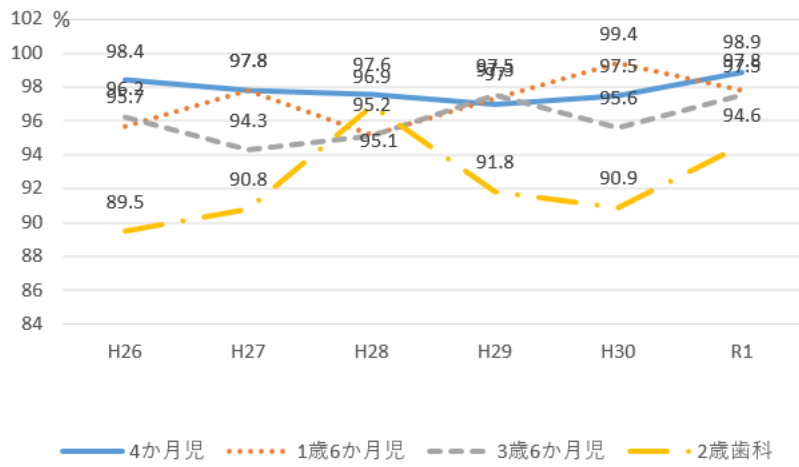
【特定保健指導終了率の推移 (保健指導レベル別)】



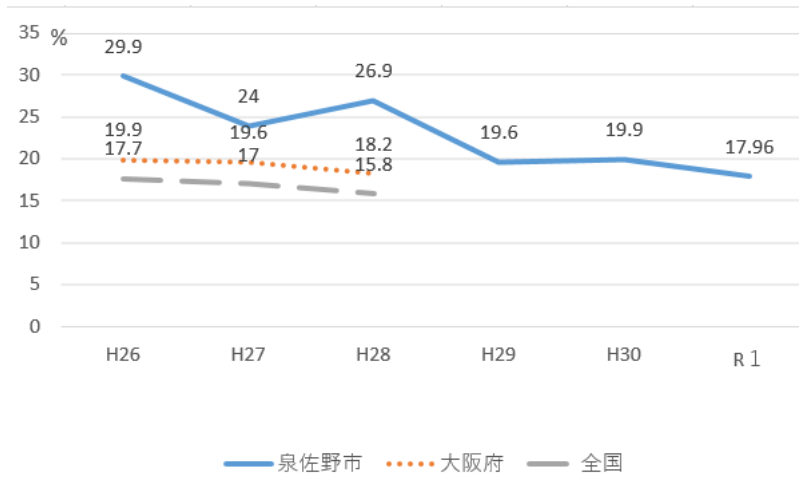
資料：特定健康診査・特定保健指導 法定報告

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】



【第2次泉佐野市健康増進・食育推進計画 目標値及び実績】

評価指標	実績値	目標値	令和元年度
朝食欠食率（20～30歳代）	12.8%	11.5%	次回
朝食の内容が3色（黄：炭水化物、赤：たんぱく質、緑：野菜・果物）揃っている人の割合	23.1%	26.0%	次回
副菜が5皿以上取れている人の割合	30.8%	34.0%	次回
「食事バランスガイド」を見たことがある市民の割合	65.4%	72.0%	次回
食生活でうす味にすることを心がけている人の割合	34.6%	39.0%	次回
運動習慣がある人の割合	25.3%	67.0%	次回
体育館と健康増進センターの利用者数	270,856人*	278,400人	228,137人
元気塾参加人数	11,746人*	12,000人	10,412人
ロコゼロ教室参加人数	1,459人*	3,000人	1,381人
運動することが好きな人の割合	67.0%	74.0%	次回
フレイルについて知っている人の割合	5.3%	11.0%	次回
睡眠による休養を十分に取れていない人の割合	25.3%	15.0%以下	次回
悩みやストレスがある人の割合	67.8%	61.0%	次回
喫煙率（男性）	21.9%	15.0%	次回
喫煙率（女性）	9.0%	5.0%	次回
受動喫煙の機会を有する人の割合	61.7%	55.0%	次回
受動喫煙の機会を有する人の割合（飲食店）	45.6%	15.0%	次回
受動喫煙の機会を有する人の割合（職場）	34.2%	0.0%	次回
適正飲酒量を知っている人の割合	43.0%	48.0%	次回
3合以上飲酒している人の割合	6.4%	5.5%	次回
生活習慣病のリスクを高める量（2合以上）を飲酒している人の割合（男性）	28.6%	13.0%	次回
生活習慣病のリスクを高める量（1合以上）を飲酒している人の割合（女性）	10.7%	6.4%	次回
過去1年間に歯科健診を受けている人の割合	60.8%	67.0%	次回
幼児のむし歯の保有率	19.9%*	17.5%	17.96%
胃がん検診受診率	4.6%*	40.0%	5.6%
大腸がん検診受診率	5.1%*	40.0%	5.6%
肺がん検診受診率	3.2%*	45.0%	3.8%
子宮頸がん検診受診率	18.6%*	45.0%	18.7%
乳がん検診受診率	13.6%*	45.0%	13.9%
特定健康診査受診率	32.6%**	60.0%	33.9%
特定保健指導終了率	25.6%**	60.0%	28.3%
心房細動という不整脈が脳梗塞の発症に深くかかわっていることを知っている人の割合	29.4%	33.0%	次回
健康マイレージ事業を知っている人の割合	10.1%	12.0%	次回

評価指標	実績値	目標値	令和元年度
地域のつながりが強いと思っている人の割合	21.7%	65.0%	次回
地域の集まりやグループに参加する人の割合	16.1%	18.0%	次回
「食育」という言葉やその意味を知っている市民の割合	68.6%	76.0%	次回
食育に関する行動をしている人の割合	41.1%	46.0%	次回
「食育」に関心を持っている市民の割合	85.4%	94.0%	次回
食べることの勉強が大切だと思う小中学生の割合	72.7%	80.0%	次回
朝食欠食率（市民）	15.0%	13.5%	次回
朝食欠食率（小中学生）	17.2%	15.5%	次回
家族等と一緒に食事をしている市民の割合	87.0%	96.0%	次回
「地産地消」を知っている市民の割合	83.4%	92.0%	次回
地域の特産品を知っている市民の割合（水なす）	89.6%	98.0%	次回
地域の特産品を知っている市民の割合（松波キャベツ）	31.7%	60.0%	次回
地域の特産品を知っている市民の割合（泉だこ）	40.3%	70.0%	次回
泉佐野カレー（地元産物を使用して製造）の認知度	データなし	50.0%	次回
農業体験をしたことがある人の割合	66.9%	74.0%	次回
漁業体験をしたことがある人の割合	25.3%	28.0%	次回
地産地消を心がけて食材を購入する人の割合	49.5%	55.0%	次回
よくかんで食べることに気をつけている小中学生の割合	81.2%	90.0%	次回
食品ロスが問題になっていることを知っている人の割合（大人）	89.2%	99.0%	次回
学校給食における野菜と米の地産地消率	41.3%*	50.0%	39.8%