# Ⅱ 分野別



# Ⅱ 分野別

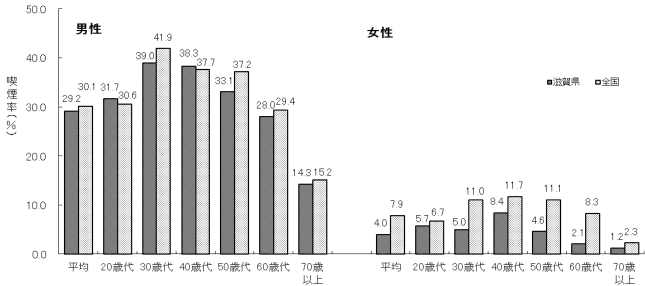
1.	たばこ	109
	1)性•年齡階級別喫煙率(平成27年、滋賀県、全国)	109
	2) 性・年齢階級別喫煙率の推移(滋賀県、全国)	109
2.	歯の健康	111
	1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移	111
	2)3歳児および中学校1年生一人平均う歯数の推移(全国、滋賀県)	112
	4)中学生市町別う蝕有病者率(平成29年度)	114
	5)3歳児市町別う蝕有病者率の推移	115
3.	肥満の状況	118
	(1) 15歳以上の肥満	118
	1)BMIの分布(平成 27 年度)	118
	2) 年齢階級別 BMI の平均(平成 27 年度)	
	3)年齢階級別やせ、肥満の割合(平成 12、16、21、27 年度)	119
	(2) 児童・生徒の肥満	120
	1)肥満傾向児および痩身傾向児の出現率(平成28年度)	
4.	健診・検診	121
	(1)特定健診	121
	1)特定健診·特定保健指導実施結果集計表(都道府県別)平成27年度(1)	
	※ 滋賀県の分析状況については、平成27年度健診等データ分析結果報告書にまとめられています。	122
	(2) がん検診	123
	1) がん検診受診者数・受診率の推移	123
	2) 平成 28年度市町別がん検診受診率	
	3) 平成27年度がん検診受診者および結果別人員	126
	4) がん検診要精密検査率の推移	
	5) 平成 27年度年齡階級別精密検査受診率	
	6)平成27年度精密検査受診者の検査結果	
	7) 年齢階級別がん発見率の推移	133
5	<i>いきが</i> い	135
	(1) 老人クラブ加入率 (65歳以上)	135
	1)年次推移	
	2) 平成 29年度市町別加入率	135
	(2) 要介護(要支援)認定者の状況(平成 29年3月分速報値)	
	1)65歳以上	
	2) 75歳以上	
	3) 市町別要介護 (支援) 認定者率グラフ	
	4) 圏域別要介護 (支援) 認定者率グラフ	
	(3) 高齢者の就業率	139

1)年齢階級別労働力人口と非労働力人口(滋賀県、全国)(平成 27 年国勢調査)	
用語の解説14.	1
用いた資料、データの出典143	3
参考資料 「健康いきいき21ー健康しが推進プランー」における目標項目および目標値一覧. 144	4

# 1. たばこ

1)性•年齡階級別喫煙率(平成27年、滋賀県、全国)

図 1



#### 2) 性・年齢階級別喫煙率の推移(滋賀県、全国)

表 1

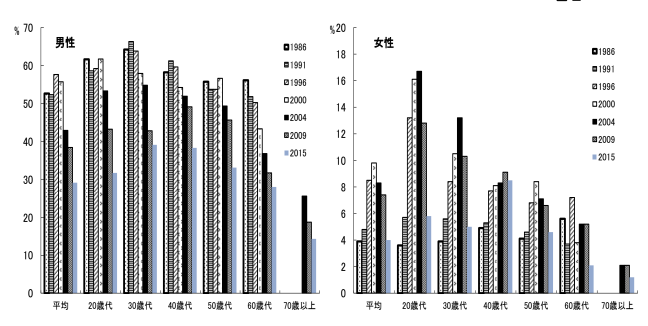
<b>と</b> ) 1生	山图十一	百秋万川	大汪子	ひりせん		₹ <b>,</b> -	王国ノ							•	衣门	(0()
						男性							女性			(%)
			平均	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~69 歳	70歳 以上	平均	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~69 歳	70歳 以上
昭和61	1986	滋賀県	52.6	61.6	64.2	58.2	55.7	56.1		3.9	3.6	3.9	4.9	4.1	5.6	
63	1988	全国	56.1	63.2	63.6	58.1	55.4	52.8	34.4	9.4	10.6	11.5	9.3	7.4	9.2	7.9
平成元	1989	全国	55.3	62.3	65.4	59.5	53.3	50.4	34.5	9.4	8.9	11.7	10.6	9.1	6.8	8.2
2	1990	全国	53.1	52.9	63.3	56.6	50.1	51.8	38.8	9.7	11.9	11.0	11.3	8.0	8.5	7.2
3	1991	全国	50.6	48.3	57.2	55.6	47.0	52.4	36.6	9.7	11.2	13.5	11.8	8.0	7.0	5.1
3	1991	滋賀県	52.3	58.6	66.3	61.2	53.7	51.8		4.8	5.7	5.6	5.3	4.6	3.7	
4	1992	全国	50.1	47.8	56.9	55.6	47.2	48.1	38.4	9.0	9.7	11.8	11.1	6.6	6.9	7.0
5	1993	全国	44.8	44.4	48.7	47.3	47.4	41.8	34.4	8.9	10.7	10.2	11.7	7.9	6.1	5.6
6	1994	全国	43.8	45.1	51.2	46.4	41.9	40.8	34.3	9.1	12.7	11.0	9.9	8.6	5.6	6.3
7	1995	全国	52.7	60.9	60.8	58.4	54.2	47.0	31.3	10.6	16.9	13.2	11.1	9.1	7.6	6.3
	4000	全国	51.2	53.6	61.6	56.9	53.1	43.8	38.4	9.8	12.8	15.3	9.9	8.9	7.2	6.0
8	1996	滋賀県	57.6	59.2	63.8	59.6	53.7	50.2		8.5	13.2	8.4	7.7	6.8	7.2	
9	1997	全国	52.7	62.5	62.3	60.5	56.6	42.2	35.3	11.6	21.3	15.6	13.7	10.0	5.8	5.7
10	1998	全国	50.8	60.3	61.9	60.5	52.5	41.8	32.4	10.9	19.1	13.8	12.7	9.6	7.9	5.4
11	1999	全国	49.2	56.3	58.1	57.7	52.9	42.1	33.8	10.3	16.0	14.9	14.2	8.3	7.9	3.5
10		全国	47.4	60.8	56.6	55.1	54.1	37.0	29.4	11.5	20.9	18.8	13.6	10.4	6.6	4.0
12	2000	滋賀県	56.2	61.7	57.9	54.2	56.6	43.3		10.0	16.1	10.5	8.1	8.4	3.8	
13	2001	全国	45.9	58.9	58.1	58.4	49.6	35.9	29.0	9.9	16.1	16.0	11.7	9.7	6.5	3.4
14	2002	全国	43.3	53.3	57.1	54.3	48.1	34.7	28.3	10.2	17.4	17.2	14.4	9.4	7.5	2.9
15	2003	全国	46.8	55.8	56.8	55.4	54.4	35.7	26.6	11.3	19.0	18.1	15.5	10.7	6.4	4.2
		全国	43.3	51.3	57.3	51.4	47.7	33.3	24.0	12.0	18.0	18.0	13.7	13.7	7.6	4.5
16	2004	滋賀県	45.4	53.3	54.8	51.9	49.3	36.8	25.6	8.5	16.7	13.2	8.3	7.1	5.2	2.1
17	2005	全国	39.3	48.9	54.4	44.1	42.5	34.0	20.0	11.3	18.9	19.4	15.1	12.4	7.3	2.6
18	2006	全国	39.9	45.1	53.3	46.5	46.2	34.8	19.9	10.0	17.9	16.4	13.8	9.2	6.4	2.8
19	2007	全国	39.4	47.5	55.6	49.1	42.3	32.8	18.6	11.0	16.7	17.2	17.9	9.3	7.3	3.7
20	2008	全国	36.8	41.2	48.6	51.9	41.2	32.6	19.1	9.1	14.3	18.0	13.4	9.5	4.9	3.2
0.4		全国	38.2	40.1	51.2	49.1	44.0	33.7	19.3	10.9	16.2	17.5	15.2	11.7	7.4	4.9
21	2009	滋賀県	38.4	43.2	42.8	49.1	45.6	31.7	18.7	7.4	12.8	10.3	9.1	6.6	5.2	2.1
22	2010	全国	32.2	34.2	42.1	42.4	40.3	27.4	15.6	8.4	12.8	14.2	13.6	10.4	4.5	2.0
23	2011	全国	32.4	39.2	43.9	40.2	37.3	29.3	16.6	9.7	12.8	16.6	16.5	10.2	6.4	3.0
24	2012	全国	34.1	37.6	43.2	43.2	41.0	31.9	16.9	9.0	12.3	11.9	12.7	11.9	8.0	2.9
25	2013	全国	32.1	36.3	44.0	39.5	41.5	33.2	14.5	8.2	12.7	12.0	12.4	11.8	6.4	2.3
26	2014	全国	32.2	36.7	44.3	44.2	36.4	32.5	15.1	8.5	11.7	14.3	12.8	12.3	6.3	2.5
		全国	30.1	30.6	41.9	37.7	37.2	29.4	15.2	7.9	6.7	11.0	11.7	11.1	8.3	2.3
27	2015	滋賀県	29.2	31.7	39.0	38.3	33.1	28.0	14.3	4.0	5.7	5.0	8.4	4.6	2.1	1.2
28	2016	全国	30.2	30.7	42.0	41.1	39.0	28.9	12.8	8.2	6.3	13.7	13.8	12.5	6.3	2.3
		ļ	5 U.L	50.7	. 2.5		50.5	_0.0	. 2.0	0.2	5.5	. 0.7	. 5.5	. 2.0	0.0	2.0

資料:厚生労働省健康局「国民健康・栄養調査報告」、滋賀県「滋賀の健康栄養マップ」昭和61、平成3、平成8、平成12、平成16、平成21、平成27年度

#### 2)年齢階級別喫煙率の推移グラフ

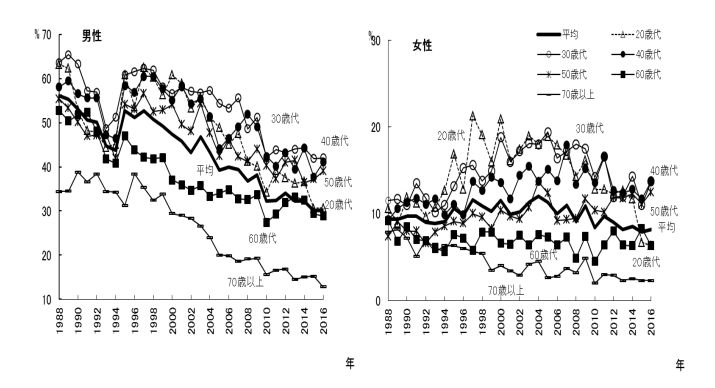






### 全国(国民健康・栄養調査より)

#### 図3



# 2. 歯の健康

#### 1) 幼児・児童・生徒の一人平均のう歯数の推移

表 2

(本)

	<u> </u>	乳歯+永久歯				永久歯		
	3歳児	5歳児	小1	小1	小6	中1	中3	高3
H7	2. 62	5. 24	5. 93	0. 25	2. 77	3. 63		6. 87
Н8	2. 35	5. 02	5. 64	0. 29	2. 77	3. 53		6. 68
Н9	2. 07	4. 68	5. 30	0. 21	2. 55	3. 22		6. 67
H10	2. 04	4. 36	5. 08	0. 18	2. 36	3. 07		6. 26
H11	1. 81	4. 11	4. 75	0. 13	2. 17	2. 79		6. 13
H12	1. 64	3. 78	4. 43	0. 13	1. 93	2. 63		5. 74
H13	1. 49	3. 60	4. 26	0. 14	1. 68	2. 23		5. 30
H14	1. 47	3. 40	4. 13	0. 13	1. 52	2. 02		4. 99
H15	1. 46	3. 12	3. 76	0. 10	1. 38	1. 85		4. 72
H16	1. 33	2. 99	3. 54	0. 07	1. 31	1. 83		4. 38
H17	1. 22	2. 92	3. 38	0. 08	1. 19	1. 61		4. 21
H18	1. 13	2. 69	3. 22	0. 09	1. 15	1. 49	2. 48	3. 91
H19	1. 04	2. 46	3. 12	0. 07	1. 10	1. 50	2. 33	3. 78
H20	0. 98	2. 28	2. 91	0. 07	1.04	1. 41	2. 20	3. 50
H21	0. 88	2. 18	2. 72	0. 07	0. 91	1. 32	2. 03	3. 44
H22	0. 83	2. 12	2. 54	0.06	0. 85	1. 18	1. 96	3. 11
H23	0. 69	1. 95	2. 45	0. 05	0. 82	1. 13	1. 83	3. 04
H24	0. 72	1.80	2. 27	0. 04	0. 67	1. 06	1. 71	2. 80
H25	0. 65	1. 63	2. 17	0. 05	0. 65	0. 86	1. 62	2. 68
H26	0. 63	1. 52	1. 94	0. 04	0. 59	0. 84	1. 51	2. 38
H27	0. 67	1. 47	1. 86	0. 04	0. 52	0.80	1. 34	2. 21
H28	0. 60	1. 37	1. 75	0. 04	0. 46	0. 68	1. 18	2. 06
H29		1. 41	1. 60	0. 03	0. 39	0. 71	1. 12	1. 95

図 4

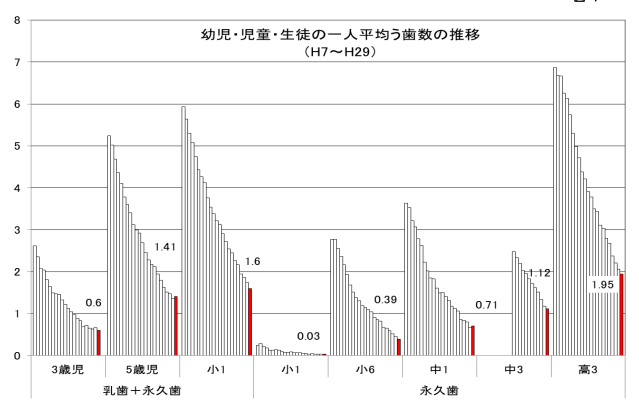
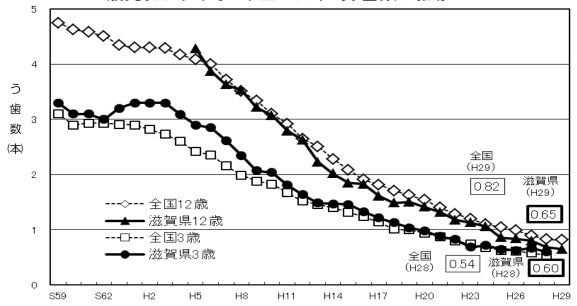


図 5

年度	全国12歳	滋賀県12歳	全国3歳	滋賀県3歳
S59	4.75		3.10	3.30
S60	4.63		2.90	3.10
S61	4.58		2.93	3.10
S62	4.51		2.93	3.00
S63	4.35		2.91	3.20
H元	4.30		2.90	3.30
H2	4.30		2.82	3.30
H3	4.29		2.73	3.30
H4	4.17		2.60	3.09
H5	4.09	4.28	2.42	2.90
H6	4.00	3.87	2.36	2.85
H7	3.72	3.63	2.16	2.62
H8	3.51	3.53	1.99	2.35
H9	3.34	3.22	1.88	2.07
H10	3.10	3.07	1.83	2.04
H11	2.92	2.79	1.67	1.81
H12	2.65	2.63	1.52	1.64
H13	2.51	2.23	1.46	1.49
H14	2.28	2.02	1.40	1.47
H15	2.09	1.85	1.32	1.46
H16	1.91	1.83	1.24	1.33
H17	1.82	1.61	1.14	1.22
H18	1.71	1.49	1.01	1.13
H19	1.63	1.50	1.00	1.04
H20	1.54	1.41	0.94	0.98
H21	1.40	1.32	0.87	0.88
H22	1.29	1.18	0.80	0.83
H23	1.20	1.13	0.74	0.69
H24	1.10	1.06	0.68	0.72
H25	1.05	0.86	0.63	0.65
H26	0.99	0.84	0.62	0.63
H27	0.90	0.80	0.58	0.67
H28	0.83	0.68	0.54	0.60
H29	0.82	0.65	<u> </u>	

## 3歳児および中学1年生一人平均う歯数の推移



(出典) 全国 12 歳: 学校保健統計調査

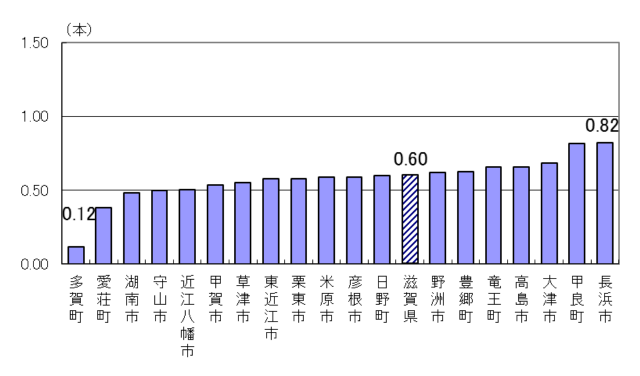
滋賀県12歳:幼児・児童・生徒定期健康診断(歯科)実施結果報告

全国3歳:(~H25)歯科健康診査(1歳6か月児及び3歳児健康診査)に係る実施状況(結果)

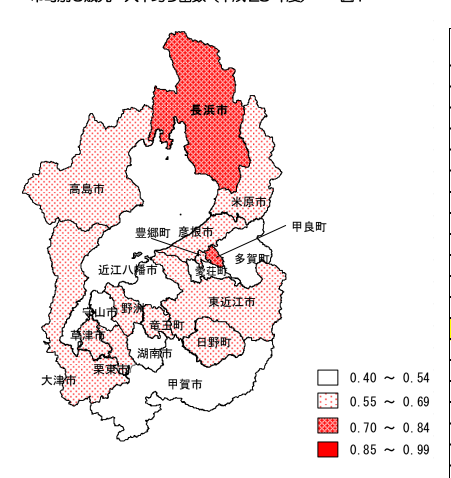
(H26~) 地域保健·健康增進事業報告滋賀

県3歳:1歳6か月児および3歳6か月児歯科健康診査実施結果

平成28年 市町別3歳児一人平均う歯数



市町別3歳児一人平均う歯数(平成28年度) 図7



う歯数 多賀町 0.12 愛荘町 0.38 湖南市 0.48 守山市 0.50 近江八幡市 0.50 甲賀市 0.54 草津市 0.55 東近江市 0.58 栗東市 0.58 米原市 0.59 彦根市 0.59 日野町 0.60 滋賀県 0.60 野洲市 0.62 豊郷町 0.62 竜王町 0.66 高島市 0.66 大津市 0.68

甲良町

長浜市

0.82

0.82

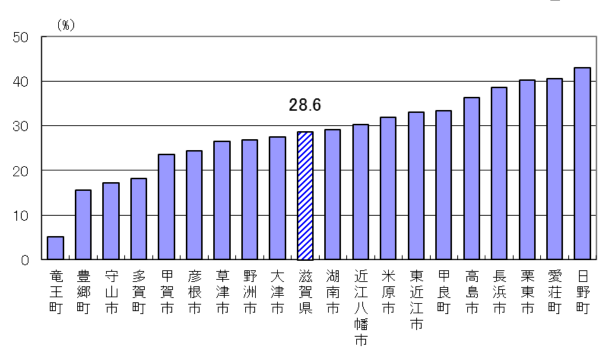
表 4

市町名

一人平均

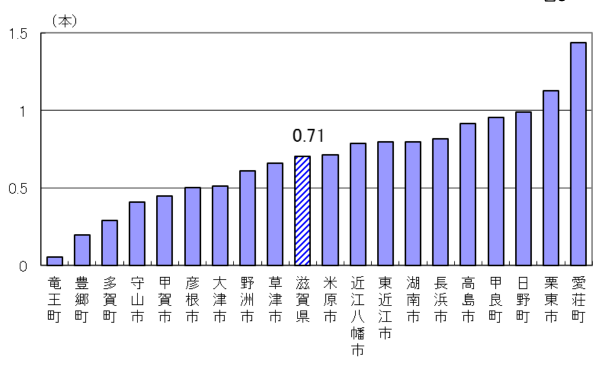
## 平成29年度 市町別中学1年生のう触有病者率

図8



#### 平成29年度 市町別中学校1年生の平均う歯数

図9



## 5)3歳児市町別う蝕有病者率の推移

市町別3歳児一人当たりう歯数の推移 (H19~H28)

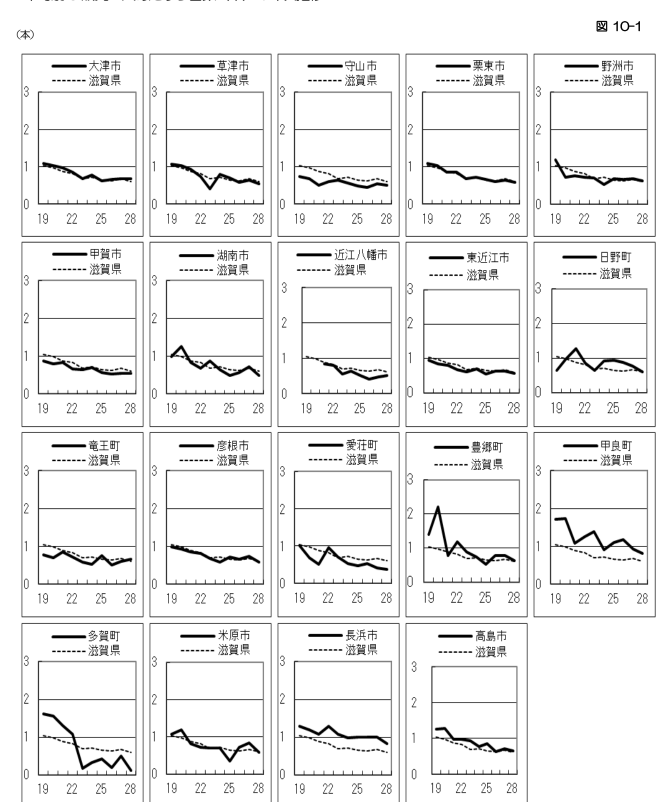
<del></del>	<b>+ -</b>
(本)	表り
(44)	イソこ)

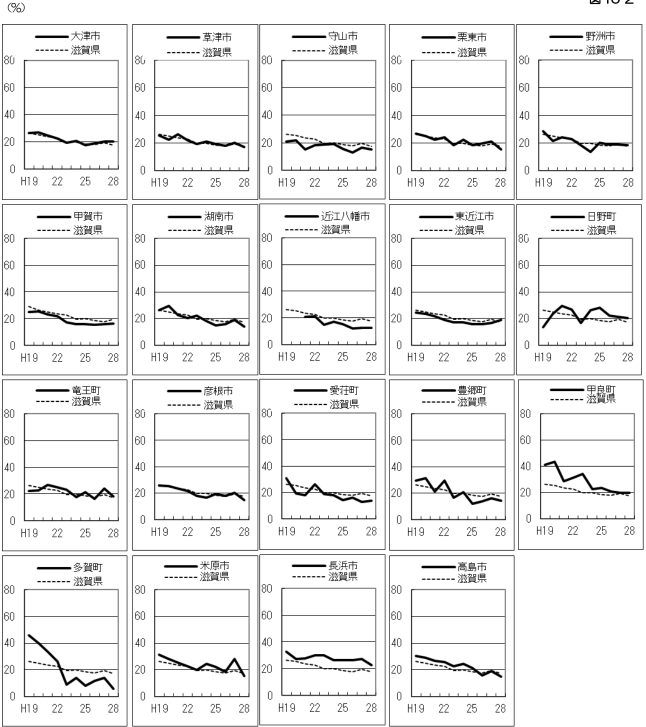
市町	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
大津市	1.09	1.04	0.97	0.86	0.69	0.78	0.63	0.67	0.69	0.68
草津市	1.08	1.03	0.93	0.74	0.41	0.79	0.69	0.58	0.63	0.55
守山市	0.74	0.69	0.50	0.61	0.63	0.56	0.49	0.44	0.55	0.50
栗東市	1.10	1.04	0.86	0.85	0.67	0.71	0.66	0.61	0.64	0.58
野洲市	1.18	0.72	0.76	0.73	0.69	0.52	0.69	0.66	0.69	0.62
湖南市	0.87	0.79	0.84	0.67	0.65	0.69	0.57	0.52	0.55	0.54
甲賀市	0.98	1.26	0.84	0.69	0.88	0.64	0.49	0.56	0.73	0.48
近江八幡市			0.83	0.79	0.54	0.63	0.51	0.40	0.48	0.50
東近江市	0.95	0.84	0.81	0.68	0.62	0.69	0.55	0.64	0.65	0.58
日野町	0.64	0.99	1.27	0.87	0.65	0.93	0.95	0.89	0.77	0.60
竜王町	0.77	0.70	0.84	0.72	0.58	0.53	0.76	0.51	0.61	0.66
彦根市	0.98	0.93	0.84	0.82	0.67	0.57	0.71	0.65	0.72	0.59
愛荘町	1.01	0.68	0.50	0.97	0.69	0.53	0.48	0.53	0.40	0.38
豊郷町	1.40	2.21	0.79	1.19	0.88	0.75	0.52	0.79	0.79	0.62
甲良町	1.72	1.73	1.07	1.26	1.39	0.91	1.10	1.17	0.92	0.82
多賀町	1.61	1.55	1.30	1.07	0.18	0.33	0.43	0.19	0.51	0.12
米原市	1.08	1.19	0.82	0.72	0.71	0.71	0.36	0.72	0.84	0.59
長浜市	1.29	1.20	1.07	1.29	1.08	0.99	1.01	1.01	0.99	0.82
高島市	1.27	1.28	0.97	0.97	0.94	0.77	0.86	0.64	0.71	0.66
滋賀県	1.04	0.98	0.88	0.83	0.69	0.72	0.65	0.63	0.67	0.60

## 市町別3歳児う蝕有病者率の推移 (H19~H28)

(%) 表6

市町	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
大津市	26.5	27.0	24.5	22.4	19.4	20.5	17.7	18.9	20.4	20.1
草津市	25.5	22.2	26.2	21.8	19.5	21.2	19.2	17.9	20.1	17.0
守山市	21.1	21.7	15.3	18.1	18.7	19.0	15.4	12.8	16.5	15.0
栗東市	26.8	25.0	22.4	24.4	18.5	22.6	18.5	19.8	21.1	15.5
野洲市	28.6	21.4	24.2	22.7	18.6	13.6	20.4	18.8	18.8	18.6
湖南市	25.0	25.2	23.1	21.9	17.4	16.0	16.1	15.4	15.8	16.3
甲賀市	26.4	29.4	22.9	20.4	22.2	18.0	15.2	16.1	19.1	14.1
近江八幡市			20.6	21.3	14.9	17.2	15.2	12.2	12.4	12.5
東近江市	24.4	23.5	21.7	19.2	17.1	17.2	15.9	15.7	16.9	19.1
日野町	13.7	23.9	29.7	26.9	17.0	26.2	28.0	22.4	21.3	20.3
竜王町	22.1	22.5	26.6	25.0	23.2	17.6	21.4	16.2	24.1	18.0
彦根市	25.7	25.4	23.7	21.8	18.3	16.8	19.6	18.0	20.5	14.7
愛荘町	30.7	19.1	17.9	26.1	18.7	17.9	14.0	16.0	12.8	13.7
豊郷町	29.4	31.4	21.2	29.5	16.7	20.9	12.0	13.8	16.4	14.5
甲良町	41.2	43.5	28.8	31.5	34.4	22.7	23.5	20.7	20.0	20.0
多賀町	45.8	40.0	33.8	26.3	8.8	14.1	8.2	11.9	14.0	5.9
米原市	31.4	28.1	25.4	22.8	20.2	24.4	22.4	18.8	28.4	15.6
長浜市	32.7	27.2	27.7	30.0	29.9	26.1	26.2	26.4	27.0	22.8
高島市	30.4	29.2	27.0	25.8	22.9	24.4	21.4	15.8	19.3	15.1
滋賀県	26.3	25.2	23.6	22.7	19.7	19.9	18.5	17.8	19.5	17.4





その他、歯の健康に関する情報については、滋賀県ホームページ「滋賀県の歯科保健関係資料集」をご参照ください。

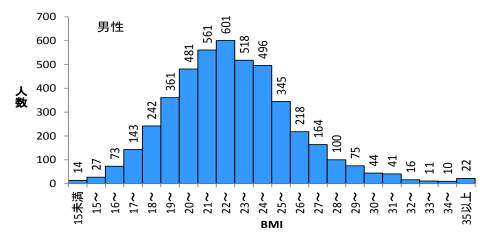
www.pref.shiga.lg.jp/e/kenko-t/sika/haturatu21/siryo/

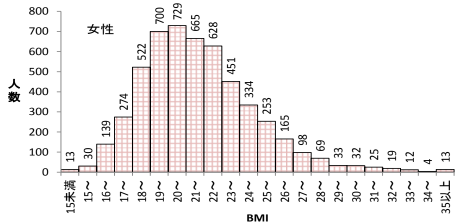
#### 3. 肥満の状況

#### (1) 15歳以上の肥満

#### 1) BMIの分布(平成27年度)

図 11

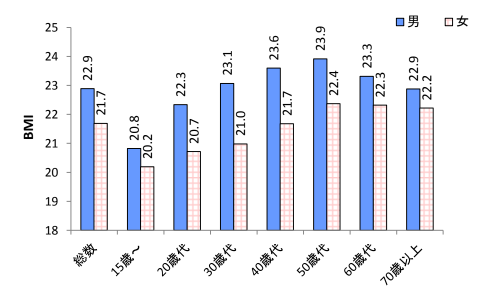




平成 27 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

#### 2)年齢階級別BMIの平均(平成27年度)

図12



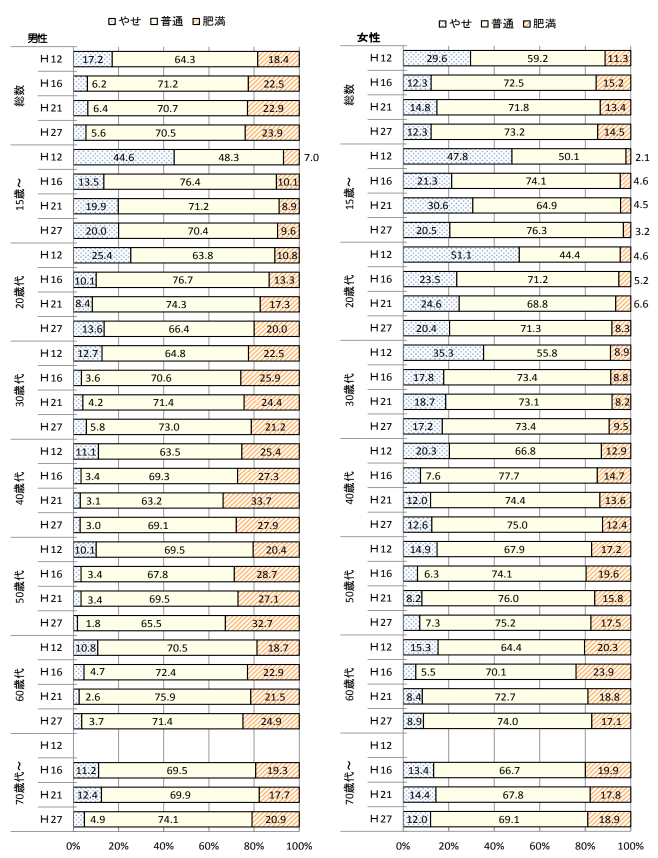
BMI = 体重 (kg) / 身長 (m) <sup>2</sup>

平成27年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

#### 3) 年齢階級別やせ、肥満の割合(平成12、16、21、27年度)

やせ: BMI 18.5未満 肥満: BMI 25以上

25以上 図 13



平成 12、16、21、27 年度「滋賀の健康・栄養マップ」調査報告書

#### 1) 肥満傾向児および痩身傾向児の出現率(平成28年度)

単位 (%)

区	分	幼稚園			小兽	牟校			中学校				高等学校	高等学校		
	77	5 歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳		
男肥満	(差)	△ 1.56	△ 1.91	△ 1.60	△ 2.31	△ 2.73	△ 4.03	△ 4.74	△ 3.45	△ 1.85	△ 0.56	1.02	△ 2.67	△ 1.95		
全	国	2.68	4. 35	5.74	7.65	9.41	10.01	10.08	10.42	8. 28	8.04	10.95	9.43	10.64		
滋	賀	1.12	2.44	4.14	5.34	6.68	5.98	5.34	6.97	6.43	7.48	11. 97	6. 76	8. 69		
女肥満	(差)	△ 1.31	△ 1.27	△ 1.92	△ 2.21	△ 1.75	△ 3.94	△ 2.49	△ 3.26	△ 1.44	△ 2.47	△ 2.04	△ 2.59	0. 51		
全	玉	2.44	4. 24	5. 18	6.63	7. 17	7.86	8.31	8.57	7.46	7.70	8.46	7. 36	7. 95		
滋	賀	1.13	2.97	3. 26	4.42	5.42	3.92	5.82	5.31	6.02	5. 23	6.42	4.77	8.46		
男痩身	(差)		0.42	0.37	△ 0.59	1. 11	1. 29	△ 1.09	△ 0.08	△ 0.12	0. 21	0. 23	△ 0.26	△ 0.96		
全	国	0.24	0.45	0.41	1. 16	1.48	2.49	2.94	2.75	2.04	1.84	3.07	2. 25	2. 21		
滋	賀		0.87	0.78	0.57	2. 59	3. 78	1.85	2.67	1. 92	2.05	3. 30	1. 99	1. 25		
女痩身	(差)	0.44	△ 0.28	△ 0.24	△ 0.27	1. 51	0.84	△ 0.31	2. 95	0.32	0.89	1. 43	△ 0.61	0.30		
全	玉	0.44	0.40	0.64	1.07	1.86	2.99	2.99	4. 29	3.47	2.67	2.30	1.84	1.51		
滋	賀	0.88	0.12	0.40	0.80	3.37	3.83	2.68	7.24	3.79	3. 56	3.73	1. 23	1.81		

図 14 男児肥満 女児肥満 差(県一全国) ---□--- 全国男肥満 ━— 県男肥満 ■ 差(県一全国) ---□--- 全国女肥満 出 現 14 率 12 % 10 14 出現 12 率(10 %) 8 6 6 2 2 0 0 -2 -2 -4 -6 -4 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳 16歳 17歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳 16歳 17歳 幼稚 小学校 中学校 高等学校 幼稚 小学校 中学校 高等学校 袁 袁 図 15 男児痩身 女児痩身 ---□--- 全国男痩身 ■ 差(県一全国) ---□--- 全国女痩身 差(県一全国) —●— 県男痩身 8 出現率(%) 出 現率 % 2 n 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10歳 11歳 12歳 13歳 14歳 15歳 16歳 17歳 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳 | 11歳 | 12歳 | 13歳 | 14歳 | 15歳 | 16歳 | 17歳 幼稚 小学校 中学校 高等学校 幼稚 小学校 中学校 高等学校 園

文部科学省 平成28年度学校保健統計調査

肥満傾向児:肥満度が20%以上のもの 痩身傾向児:肥満度が-20%以下のもの

肥満度:[実測体重(kg)— 身長別標準体重(kg)] / 身長別標準体重(kg) $\times$ 100 (%)

身長別標準体重: $a \times 実則身長 (cm) - b$ 

参考表

(系数	男		女			
年齢	а	σ	а	σ		
5	0.386	23.699	0.377	22.750		
6	0.461	32.382	0.458	32.079		
7	0.513	38.878	0.508	38.367		
8	0.592	48.804	0.561	45.006		
9	0.687	61.390	0.652	56.992		
10	0.752	70.461	0.730	68.091		
11	0.782	75.106	0.803	78.846		
12	0.783	75.642	0.796	76.934		
13	0.815	81.348	0.655	54.234		
14	0.832	83.695	0.594	43.264		
15	0.766	70.989	0.560	37.002		
16	0.656	51.822	0.578	39.057		
17	0.672	53.642	0.598	42.339		

表 8

財団法人日本学校保健会「児童生徒の健康診断マニュアル(改訂版)」 平成 18年

## 4. 健診・検診

#### (1)特定健診

1)特定健診・特定保健指導実施結果集計表(都道府県別)平成27年度(1)

厚生労働省:特定健康診査・特定保健指導に関するデータ

表 9-1

http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info02a-2.html

者	邓道府県	特定健康診査 受診者数	特定健康 診査受診 率(%)	特定保健指導 の積極的支援 の対象者数【A】	特定保健指導 の積極的支援 の終了者数【B】	特定保健指導 の積極的支援 実施率(%)	特定保健指導 の動機づけ支援 の対象者数【C】	特定保健指導の 動機づけ支援の 終了者数【D】	特定保健指導 の動機づけ支 援実施率(%)
1	北海道	922,700	39.3%	89,106	8,915	10.0%	82,217	14,131	17.2%
	青森県	268,699	45.1%	22,715	3,381	14.9%	19,081	6,345	33.3%
	岩手県	285,497	51.2%	26,547	3,506	13.2%	24,138	4,409	18.3%
	宮城県	561,160	57.6%	55,069	8,076	14.7%	46,700	8,870	19.0%
	秋田県	216,038	46.5%	20,030	3,232	16.1%	16,707	3,830	22.9%
6	山形県	289,226	60.0%	22,553	3,694	16.4%	20,540	6,033	29.4%
7	福島県	418,275	49.8%	36,904	6,306	17.1%	32,582	8,289	25.4%
8	茨城県	636,193	49.8%	60,267	7,681	12.7%	55,309	11,622	21.0%
9	栃木県	413,788	48.1%	36,235	5,376	14.8%	33,599	7,908	23.5%
10	群馬県	424,215	49.0%	36,472	4,390	12.0%	35,259	5,385	15.3%
11	埼玉県	1,582,268	50.9%	135,793	15,320	11.3%	131,923	21,513	16.3%
12	千葉県	1,400,292	52.9%	122,403	15,205	12.4%	120,086	21,589	18.0%
13	東京都	3,466,537	63.4%	295,331	36,327	12.3%	273,310	47,845	17.5%
14	神奈川県	1,897,594	49.7%	172,696	18,085	10.5%	153,769	21,644	14.1%
15	新潟県	538,130	53.6%	40,431	5,794	14.3%	37,744	9,853	26.1%
16	富山県	266,700	55.9%	23,725	3,766	15.9%	21,418	5,052	23.6%
17	石川県	272,148	54.4%	22,679	3,885	17.1%	20,888	6,771	32.4%
18	福井県	165,479	48.9%	14,736	2,920	19.8%	13,245	3,388	25.6%
19	山梨県	203,887	55.6%	16,686	2,342	14.0%	14,903	4,742	31.8%
20	長野県	491,303	54.2%	37,708	7,409	19.6%	37,634	13,227	35.1%
21	岐阜県	439,385	49.0%	32,384	5,701	17.6%	33,410	9,473	28.4%
22	静岡県	852,695	52.9%	65,352	8,988	13.8%	63,114	14,771	23.4%
23	愛知県	1,611,190	51.6%	134,230	22,599	16.8%	125,724	27,496	21.9%
24	三重県	413,973	53.0%	32,254	5,227	16.2%	32,761	6,148	18.8%
25	滋賀県	287,284	49.7%	22,526	3,690	16.4%	22,665	5,595	24.7%
26	京都府	501,359	46.1%	40,070	5,013	12.5%	39,914	7,166	18.0%
27	大阪府	1,700,300	45.6%	148,404	15,544	10.5%	139,109	21,989	15.8%
28	兵庫県	1,101,017	46.5%	91,978	10,052	10.9%	90,252	16,229	18.0%
29	奈良県	253,968	42.5%	19,915	2,413	12.1%	21,086	3,568	16.9%
30	和歌山県	175,696	40.6%	15,342	2,389	15.6%	14,076	3,722	26.4%
31	鳥取県	111,613	45.9%	9,385	1,996	21.3%	8,802	2,482	28.2%
32	島根県	157,303	53.5%	11,967	1,772	14.8%	11,579	2,896	25.0%
33	岡山県	360,190	44.8%	32,595	5,700	17.5%	30,084	5,914	19.7%
34	広島県	546,760	45.3%	53,581	8,062	15.0%	46,651	11,825	25.3%
35	山口県	256,354	42.0%	21,860	3,861	17.7%	20,159	4,357	21.6%
36	徳島県	153,535	46.5%	12,547	2,358	18.8%	14,218	5,290	37.2%
37	香川県	206,545	48.1%	17,085	3,852	22.5%	18,392	5,211	28.3%
	愛媛県	263,397	43.1%	23,409	4,868	20.8%	22,894	6,097	26.6%
39	高知県	148,141	46.6%	13,780	1,464	10.6%	12,824	2,422	18.9%
	福岡県	946,910	45.3%	89,638	12,616	14.1%	77,326	20,296	26.2%
	佐賀県	161,586	46.5%	3	2,667	19.5%		4,723	36.7%
	長崎県	261,784	43.9%	}	3,561	16.8%	1	7,276	35.3%
	熊本県	349,147	46.7%	32,118	6,988	21.8%		9,666	34.3%
	大分県	258,714	52.0%	20,775	3,627	17.5%	21,460	6,033	28.1%
	宮崎県	211,850	44.6%	18,078	3,197	17.7%	***************************************	5,637	31.2%
	鹿児島県	334,845	48.3%	28,046	4,918	17.5%	1	8,563	30.6%
47	沖縄県	272,435	48.7%	26,910	5,457	20.3%	27,726	11,174	40.3%

1)特定健診・特定保健指導実施結果集計表 平成27年度(2)

表 9-2

								衣 9-2
	都道府県	特定保健指導の 対象者数【E】 (A+C)	特定保健指導の 終了者数【F】 (B+D)	特定保健指導の 実施率(%) (F/E)	メタボリックシンド ローム該当者数	メタボリックシンド ローム該当者割 合(%)	メタボリックシンド ローム 予備群者数	メタボリックシンド ローム予備群者割 合(%)
	11. 14- 144							
	北海道	171,323	23,046	13.5%	141,152	15.3%	111,232	12.1%
	青森県	41,796	9,726	23.3%	41,628	15.5%	29,927	11.1%
	岩手県	50,685	7,915	15.6%	45,095	15.8%	32,754	11.5%
	宮城県	101,769	16,946	16.7%	3	17.2%	67,898	12.1%
***************************************	秋田県	36,737	7,062	19.2%	36,715	17.0%	24,477	11.3%
	山形県	43,093	9,727	22.6%		14.4%	31,383	10.9%
	福島県	69,486	14,595	21.0%	71,501	17.1%	52,112	12.5%
	茨城県	115,576	19,303	16.7%	97,065	15.3%	74,109	11.6%
	栃木県	69,834	13,284	19.0%	63,405	15.3%	51,781	12.5%
***************************************	群馬県	71,731	9,775	13.6%	64,766	15.3%	50,064	11.8%
11	埼玉県	267,716	36,833	13.8%	228,749	14.5%	189,424	12.0%
12	千葉県	242,489	36,794	15.2%	205,124	14.6%	170,880	12.2%
13	東京都	568,641	84,172	14.8%	464,108	13.4%	399,580	11.5%
14	神奈川県	326,465	39,729	12.2%	259,205	13.7%	225,077	11.9%
15	新潟県	78,175	15,647	20.0%	74,039	13.8%	55,666	10.3%
16	富山県	45,143	8,818	19.5%	41,856	15.7%	30,646	11.5%
	石川県	43,567	10,656	24.5%	41,248	15.2%	30,818	11.3%
	福井県	27,981	6,308	22.5%	24,095	14.6%	19,530	11.8%
	山梨県	31,589	7,084	22.4%	27,764	13.6%	22,783	11.2%
	長野県	75,342	20,636	27.4%	66,789	13.6%	51,205	10.4%
	岐阜県	65,794	15,174	23.1%	56,584	12.9%	46,203	10.5%
	静岡県	128,466	23,759	18.5%		13.0%	92,175	10.8%
	愛知県	259,954	50,095	19.3%	1	14.4%	182,077	11.3%
	三重県	65,015	11,375	17.5%		14.4%	46,912	11.3%
	滋賀県	45,191	9,285	20.5%	39,876	13.9%	32,794	11.4%
***************************************	京都府	79,984	12,179	15.2%	67,471	13.5%	57,611	11.5%
	大阪府	287,513	37,533	13.1%	233,548	13.7%	206,868	12.2%
	兵庫県	182,230	26,281	14.4%	156,886	14.2%	129,203	11.7%
	奈良県	41,001	5,981	14.6%	35,277	13.9%	31,263	12.3%
	和歌山県	29,418	6,111	20.8%	27,715	15.8%	21,664	12.3%
************	鳥取県	18,187	4,478	24.6%	15,011	13.4%	12,814	11.5%
	島根県	23,546	4,668	19.8%		14.3%	16,906	10.7%
	岡山県	62,679	11,614	18.5%	1	15.0%	42,288	11.7%
	広島県	100,232	19,887	19.8%	(	14.5%	65,082	11.9%
	山口県 山口県	42,019	8,218	19.6%	1	13.9%	28,924	11.3%
~~~~~~	他自宗 徳島県	26,765	7,648	28.6%		15.4%	18,920	12.3%
	心局乐 香川県	35,477	9,063	25.5% 25.5%	1	15.4%	23,541	11.4%
	<sub>国川宗</sub> 愛媛県	46,303	10,965	23.7%	39,244	14.9%	30,673	11.4%
	多级乐 高知県	26,604	3,886	14.6%		15.8%	17,837	12.0%
		166,964	32,912	14.0%	137,802			12.0%
***************************************	福岡県 佐賀県	26,525	7,390	27.9%	23,025	14.6% 14.2%	114,084 20,047	12.0%
							31,373	I
	長崎県 能木県	41,806	10,837	25.9%	1	15.4%	·	12.0%
	熊本県 ナム県	60,336	16,654	27.6%		15.7%	42,988	12.3%
	大分県	42,235	9,660	22.9%		14.6%	30,950	12.0%
******************************	宮崎県	36,123	8,834	24.5%	34,186	16.1%	26,952	12.7%
	鹿児島県	56,017	13,481	24.1%		15.8%	41,380	12.4%
47	沖縄県	54,636	16,631	30.4%	47,566	17.5%	39,778	14.6%

<sup>※</sup> 滋賀県の分析状況については、平成27年度健診等データ分析結果報告書にまとめられています。

滋賀県国保連合会ホームページ:健診等データ分析結果報告書

http://www.shigakokuho.or.jp/contents\_detail.php?frmId=270

#### 1) がん検診受診者数・受診率の推移

	 年度	平成										
	T	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	対象者	402,418	486,075	452,894	505,412	479,070	514,789	489,842	263,366	251,635	555,541	360,705
	当該年度受診者	25,457	24,634	22,206	22,422	21,812	22,839	21,743	14,688	14,316	15,820	11,413
胃がん	前年度受診者数											12,398
	2年連続受診者数											6,587
	受診率(%)	6.3	5.1	4.9	4.4	4.6	4.4	4.4	5.6	5.7	2.8	4.8
	全国受診率(%)	12.1	11.8	10.2	10.1	9.6	9.0	9.0	9.6	9.3	6.3	8.6
	対象者	419,268	478,461	454,859	505,522	479,101	514,489	489,842	263,366	251,625	556,306	57,550
大腸がん	受診者	63,557	63,582	53,560	53,334	52,164	62,657	65,238	40,975	40,581	45,584	37,087
7 (113) 70 1 0	受診率(%)	15.2	13.3	11.8	10.6	10.9	12.2	13.3	15.6	16.1	8.2	6.5
	全国受診率(%)	18.6	18.8	16.1	16.5	16.8	18.0	18.7	19.0	19.2	13.8	8.8
	対象者	71,727	83,807	441,443	466,253	466,928	514,489	489,842	263,366	251,635	556,306	570,550
肺がん	受診者	8,869	8,777	6,559	6,732	13,737	23,945	29,946	22,008	23,369	24,531	26,222
	受診率(%)	12.4	10.5	1.5	1.4	2.9	4.7	6.1	8.4	9.3	4.4	4.6
	全国受診率(%)	22.4	21.6	17.8	17.8	17.2	17.0	17.3	16.0	16.1	11.2	7.7
	対象者	246,977	270,350	262,855	277,348	266,409	298,358	287,817	156,783	151,882	279,458	286,171
	当該年度受診者	17,049	15,973	18,445	28,869	27,717	26,543	24,560	22,940	23,957	23,782	22,172
乳がん	前年度受診者数	13,424	17,029	15,973	19,093	28,838	27,630	26,474	21,510	22,940	23,932	23,784
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2年連続受診者数	1,346	1,384	1,116	2,276	2,749	2,176	1,772	1,813	1,093	873	469
	受診率(%)	11.8	14.3	12.7	16.5	20.2	17.4	17.1	27.2	30.2	16.8	15.9
	全国受診率(%)	12.9	18.8	14.7	16.3	19.0	18.0	17.4	25.3	26.1	20.0	18.2
	対象者	346,659	391,077	364,691	376,752	363,505	405,109	384,057	244,357	232,573	442,279	444,554
	当該年度受診者	30,630	27,822	29,638	40,973	38,880	37,849	36,879	34,728	37,847	34,125	39,550
子宮がん	前年度受診者数	28,390	30,631	27,822	30,576	40,928	38,882	37,986	34,437	34,689	37,853	34,125
1 1 1 1 1 1	2年連続受診者数	4,196	2,518	1,741	2,664	2,829	1,838	1,385	1,181	783	566	67
	受診率(%)	15.8	11.7	15.3	18.3	21.2	18.5	19.1	27.8	30.9	16.1	16.6
	全国受診率(%)	18.6	14.2	19.4	21.0	23.9	23.9	23.5	31.1	32.0	23.3	16.4

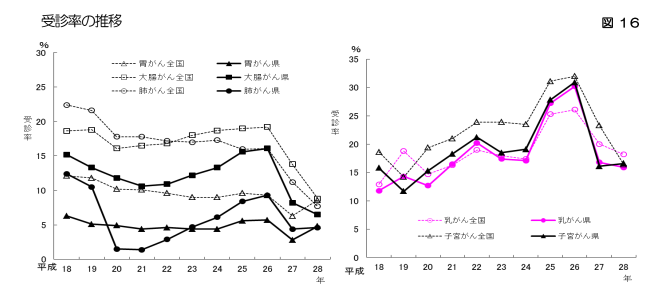
厚生労働省 平成28年度地域保健・健康増進事業報告より

乳がんおよび子宮がん受診率、胃がん受診率(平成28年度~)

=([当該年度の受診者数]+[前年度の受診者数]-[2年連続の受診者])/対象者×100(%)

「がん対策推進基本計画」に基づき、平成25年度より、がん検診の受診率の算定対象年齢は、子宮がん検診は20~69歳、それ以外は40~69歳でしたが、平成28年度は胃がんが50~69歳となりました。

平成27年度から対象者の算出方法が各がん検診の対象年齢の全住民を計上することに変更。



#### 2) 平成28年度市町別がん検診受診率

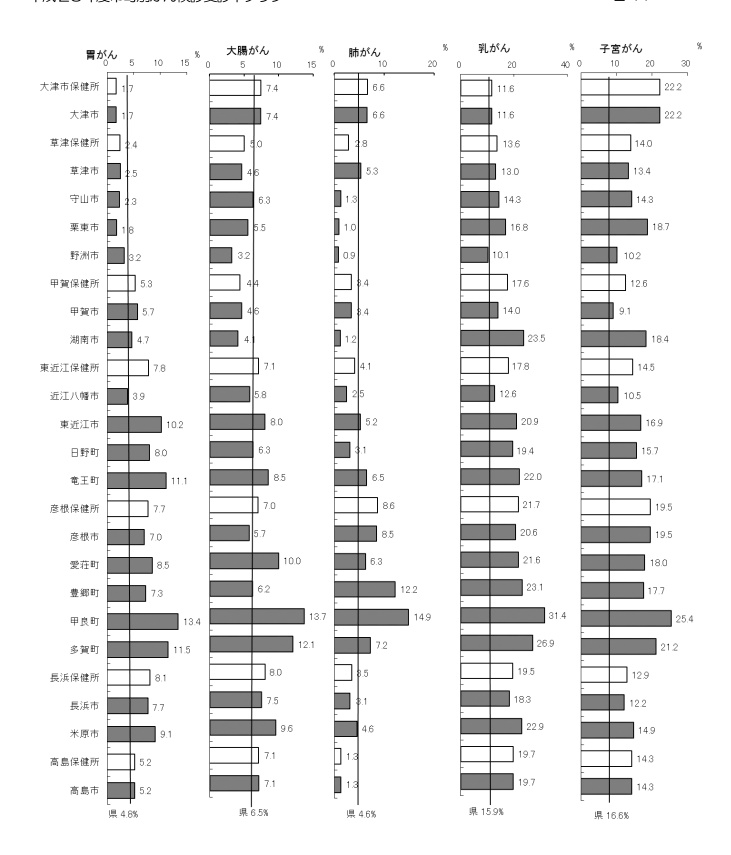
	胃がん			大	腸がん		j.	肺がん		1	乳がん		<del>7</del>	宮がん	
	対象者数	受診者 数	受診 率(%)	対象者数	受診者 数	受診 率(%)									
滋賀県	360,705	17,224	4.8	570,550	37,087	6.5	570,550	26,222	4.6	286,171	45,487	15.9	444,554	73,608	16.6
大津市保健所	91,039	1,531	1.7	143,298	10,657	7.4	143,298	9,525	6.6	73,233	8,482	11.6	111,246	24,736	22.2
大 津 市	91,039	1,531	1.7	143,298	10,657	7.4	143,298	9,525	6.6	73,233	8,482	11.6	111,246	24,736	22.2
草津保健所	76,241	1,866	2.4	131,194	6,541	5.0	131,194	3,649	2.8	65,901	8,991	13.6	105,961	14,819	14.0
草津市	30,461	765	2.5	51,882	2,398	4.6	51,882	2,761	5.3	25,937	3,384	13.0	42,096	5,642	13.4
守山市	18,741	433	2.3	32,388	2,034	6.3	32,388	427	1.3	16,303	2,327	14.3	26,024	3,713	14.3
栗東市	14,317	256	1.8	26,532	1,464	5.5	26,532	273	1.0	13,330	2,238	16.8	21,849	3,831	18.7
野洲市	12,722	412	3.2	20,392	645	3.2	20,392	188	0.9	10,331	1,042	10.1	15,992	1,633	10.2
甲賀保健所	39,332	2,087	5.3	60,052	2,649	4.4	37,310	1,267	3.4	29,317	5,154	17.6	45,495	5,730	12.6
甲賀市	24,638	1,393	5.7	37,310	1,722	4.6	37,310	1,267	3.4	18,305	2,564	14.0	28,214	2,556	9.1
湖南市	14,694	694	4.7	22,742	927	4.1	22,742	272	1.2	11,012	2,590	23.5	17,281	3,174	18.4
東近江保健所	60,128	4,690	7.8	92,047	6,520	7.1	92,047	3,751	4.1	45,847	8,169	17.8	71,282	10,346	14.5
近江八幡市	21,148	816	3.9	32,881	1,904	5.8	32,881	819	2.5	16,526	2,087	12.6	25,555	2,695	10.5
東近江市	29,474	3,007	10.2	45,481	3,646	8.0	45,481	2,343	5.2	22,569	4,707	20.9	35,383	5,973	16.9
日 野 町	6,024	480	8.0	8,720	546	6.3	8,720	268	3.1	4,284	833	19.4	6,596	1,036	15.7
竜 王 町	3,482	387	11.1	4,965	424	8.5	4,965	321	6.5	2,468	542	22.0	3,748	642	17.1
彦根保健所	39,162	3,035	7.7	61,920	4,327	7.0	61,920	5,347	8.6	30,794	6,672	21.7	48,603	9,480	19.5
彦根市	28,357	1,974	7.0	45,082	2,579	5.7	45,082	3,830	8.5	22,491	4,631	20.6	35,494	6,917	19.5
愛 荘 町	4,702	400	8.5	7,916	795	10.0	7,916	498	6.3	3,869	836	21.6	6,358	1,145	18.0
豊郷町	1,915	140	7.3	2,919	181	6.2	2,919	356	12.2	1,438	332	23.1	2,263	401	17.7
甲良町	2,065	276	13.4	2,993	409	13.7	2,993	447	14.9	1,496	470	31.4	2,248	543	25.4
多賀町	2,123	245	11.5	3,010	363	12.1	3,010	216	7.2	1,500	403	26.9	2,240	474	21.2
長浜保健所	40,438	3,275	8.1	61,613	4,934	8.0	61,613	2,154	3.5	30,871	6,011	19.5	47,284	6,101	12.9
長 浜 市	29,972	2,319	7.7	45,942	3,428	7.5	45,942	1,436	3.1	23,069	4,228	18.3	35,292	4,315	12.2
米 原 市	10,466	956	9.1	15,671	1,506	9.6	15,671	718	4.6	7,802	1,783	22.9	11,992	1,786	14.9
高島保健所	14,365	740	5.2	20,426	1,459	7.1	20,426	257	1.3	10,208	2,008	19.7	14,683	2,107	14.3
高島市	14,365	740	5.2	20,426	1,459	7.1	20,426	257	1.3	10,208	2,008	19.7	14,683	2,107	14.3

厚生労働省 平成28年度地域保健・健康増進事業報告より

受診率=算定受診数/対象者数×100

胃がん、乳がん、子宮がんの算定受診者数=[当該年度の受診者数]+[前年度の受診者数]-[2年連続の受診者] 対象年齢: 胃がん50~69歳、大腸、肺、乳がん40~69歳、子宮がん20~69歳。

平成27年度から対象者の算出方法が各がん検診の対象年齢の全住民を計上することに変更



胃がん (男女計) 表 12

											<del></del>
	受診者数	要精密検査者	異常認めず	がんで あった 者	<ul><li>(再掲)</li><li>がんで</li><li>あった者</li><li>の発性</li><li>のがん</li></ul>	(再掲) 原発性 のがん のうち 早期 がん	(再掲) 早期 がん のうち 粘膜が がん	がんの 疑いの あるは また確定	がん 以外の 疾患で あった 者	未受診	未把握
滋賀県	23,051	1,953	111	53	41	32	4	6	1,659	110	14
大津市保健所	1,828	141	10	6	6	4		1	115	9	
大 津 市	1,828	141	10	6	6	4		1	115	9	
草津保健所	2,708	359	21	11	8	4		2	304	15	6
草津市	1,105	150	2	6	6	4			133	9	
守山市	562	118	11	2				1	95	6	3
栗東市	501	29	2	1				1	23		2
野洲市	540	62	6	2	2				53		1
甲賀保健所	2,674	201	14	6	1	1			177	1	3
甲賀市	1,798	137	9	5					121	1	1
湖南市	876	64	5	1	1	1			56		2
東近江保健所	6,781	408	32	6	5	5	2	3	349	13	5
近江八幡市	1,253	31	3						26	2	
東近江市	4,490	276	18	5	5	5	2	3	239	6	5
日 野 町	613	46	1						41	4	
竜 王 町	425	55	10	1					43	1	
彦根保健所	3,747	411	9	10	8	6	2		360	32	
彦根市	2,286	271	7	4	4	3			238	22	
愛 荘 町	612	64	2	1	1	1			55	6	
豊郷町	191	24		3	3	2	2		21		
甲良町	327	17							14	3	
多賀町	331	35		2					32	1	
長浜保健所	4,276	357	18	10	9	9			294	35	
長 浜 市	2,905	278	12	6	6	6			230	30	
米 原 市	1,371	79	6	4	3	3			64	5	
高島保健所	1,037	76	7	4	4	3			60	5	
高島市	1,037	76	7	4	4	3			60	5	

大腸がん (男女計) 表 13

	受診者数	要精密 検査者	異常 認めず	がんで あった 者	(再掲) がんで あった者 のうち 原発性 のがん	(再掲) 原発性 のがん のうち 早期 がん	(再掲) 早期 がん のうち 粘膜内 がん	がんの 疑いの あるは ま在 定	がん 以外の 疾患で あった 者	未受診	未把握
滋賀県	70,587	4,682	735	200	101	78	9	1	3,138	536	72
大津市保健所	19,369	1,206	183	69					789	162	3
大 津 市	19,369	1,206	183	69					789	162	3
草津保健所	14,881	998	138	55	44	33			679	95	31
草津市	5,938	382	66	19	19	13			261	34	2
守 山 市	4,054	251	22	10	10	5			173	36	10
栗東市	3,005	229	37	17	15	15			142	20	13
野洲市	1,884	136	13	9					103	5	6
甲賀保健所	5,293	393	73	9	6	5			278	21	12
甲賀市	3,242	243	51	3					172	11	6
湖南市	2,051	150	22	6	6	5			106	10	6
東近江保健所	13,123	907	147	25	20	19	6	1	618	95	21
近江八幡市	4,167	271	30	6	3	3			201	34	
東近江市	7,318	540	89	15	15	15	6	1	360	54	21
日 野 町	1,004	63	25	2	2	1			32	4	
竜 王 町	634	33	3	2					25	3	
彦根保健所	7,298	478	98	16	16	10	3		314	48	2
彦根市	4,611	314	62	10	10	4			216	26	
愛 荘 町	1,319	75	16	3	3	3	3		45	11	
豊郷町	322	31	9	1	1	1			16	3	2
甲良町	544	33	6	2	2	2			19	6	
多賀町	502	25	5						18	2	
長浜保健所	7,799	466	46	18	15	11			318	81	3
長 浜 市	5,414	315	23	13	13	9			215	64	
米 原 市	2,385	151	23	5	2	2			103	17	3
高島保健所	2,824	234	50	8					142	34	
高島市	2,824	234	50	8					142	34	

肺がん(男女計)

	受診者数	要精密 検査者	異常 認めず	がんで あった 者	(再掲) がんで あった者 のうち 原発性	(再掲) 原発性 のがん のうち 臨床	がいの あまたは 未確定	がん 以外の 疾患で あった 者	未受診	未把握
	41,416	1,302	528	41	のがん 37	期 I 期 13	42	581	108	2
大津市保健所	15,890	815	347	21	18	2	21	339	87	
大津市	15,890	815	347	21	18	2	21	339	87	
草津保健所	6,580	241	98	9	9	4	9	116	8	1
草津市	6,150	234	97	9	9	4	8	111	8	1
守山市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
栗東市	430	7	1				1	5		
野洲市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
甲賀保健所	2,304	28	14	1	1	1	1	11	1	
甲賀市	1,860	20	11	1	1	1		7	1	
湖南市	444	8	3				1	4		
東近江保健所	5,711	76	26	5	4	4	6	32	7	
近江八幡市	643	13	5				1	5	2	
東近江市	4,388	54	18	5	4	4	5	22	4	
日 野 町	276	6	2					4		
竜王町	404	3	1					1	1	
彦 根 保 健 所	7,905	107	31	5	5	2	4	66	4	1
彦根市	5,722	71	20	3	3	1	4	42	2	
愛 荘 町	664	10	4					4	2	
豊郷町	744	7	2	1	1			3		1
甲良町	429	7		1	1	1		6		
多賀町	346	12	5					11		
長浜保健所	2,649	27	11					15	1	
長 浜 市	1,689	19	9					9	1	
米 原 市	960	8	2					6		
高島保健所	377	8	1				1	6		
高島市	377	8	1				1	6		

未実施市町(守山市、野洲市)

乳がん(女)視触診およびマンモグラフィ

	"										
	受診者数	2年 連続 受 者数 者数	要精密 検査者	異常 認めず	がんで あった 者	(再掲) がんで あった者 のうち 原発性 のがん	(再掲) 原発性 のがん のうち 早がん	が 疑いの あるは ま確定	がん 以外の 疾患で あった 者	未受診	未把握
滋賀県	26,903	857	2,621	1,144	112	67	47	35	1,234	73	23
大津市保健所	5,288	197	574	268	29				257	20	
大 津 市	5,288	197	574	268	29				257	20	
草津保健所	4,908	167	434	165	15	11		11	230	3	10
草津市	1,676	20	175	70	7	7		3	92	2	1
守 山 市	1,306	116	95	48	1			5	39		2
栗東市	1,268	28	90	25	3	3		2	55		5
野洲市	658	3	74	22	4	1		1	44	1	2
甲賀保健所	2,991	58	259	119	13	7	2	5	118	1	3
甲賀市	1,476		137	56	6			2	70	1	2
湖南市	1,515	58	122	63	7	7	2	3	48		1
東近江保健所	5,170	193	491	206	17	13	13	1	249	9	9
近江八幡市	1,264	9	98	34	5	1	1		54	5	
東近江市	3,093	176	300	132	10	10	10	1	147	1	9
日 野 町	503		56	27	2	2	2		25	2	
竜 王 町	310	8	37	13					23	1	
彦 根 保 健 所	3,757	95	378	180	14	13	11	13	138	32	1
彦 根 市	2,583	37	258	123	7	6	5	9	93	26	
愛 荘 町	466	8	58	27	6	6	6		20	5	
豊郷町	203	6	19	12	1	1		2	4		
甲良町	282	22	20	8				2	8	1	1
多賀町	223	22	23	10					13		
長浜保健所	3,405	47	351	136	19	18	17	2	186	8	
長 浜 市	2,354	23	266	104	17	17	16		138	7	
米 原 市	1,051	24	85	32	2	1	1	2	48	1	
高島保健所	1,384	100	134	70	5	5	4	3	56		
高島市	1,384	100	134	70	5	5	4	3	56		

表 16

## 子宮がん(頸部)

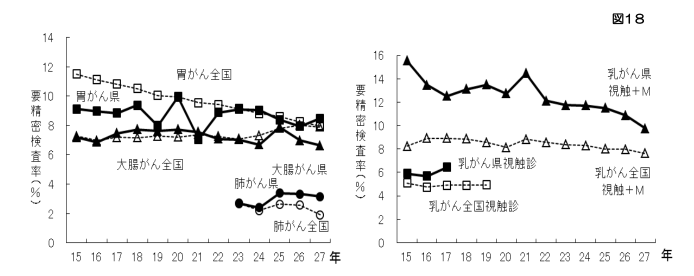
	受診者 数	2年 連続 受者 数	要精密検査者	異常認めず	がんで あった 者	(再掲) がんで あった者 のうち 原発がん	(再掲) 原発性 のがん のうち微 小浸潤 がん	CIN3 又は AISで あった者	CIN2で あった者	CIN1で あった者	腺異形 成で あった者	がんの 疑いる あるたは 未確定	がびCIN 等のである た た	未受診	未把握
滋賀県	36,709	569	709	120	13	3	1	86	64	132	13	87	148	34	12
大津市保健所	9,213	207	195	32	7			30	22	51		29	15	9	
大 津 市	9,213	207	195	32	7			30	22	51		29	15	9	
草津保健所	8,184	101	152	30	1	1		19	18	35	3	9	27	3	7
草津市	3,045	11	64	10				5	9	17			19	3	1
守山市	2,081	87	26	7				5	3	5		3	1		2
栗東市	2,086	2	52	11	1	1		8	5	13	1	6	3		4
野洲市	972	1	10	2				1	1		2		4		
甲賀保健所	3,155	45	102	19	1			7	7	26	1		38		3
甲賀市	1,450		26	4	1				1	7			11		2
湖南市	1,705	45	76	15				7	6	19	1		27		1
東近江保健所	6,210	83	148	11	1			11	9	13	1	42	49	10	1
近江八幡市	1,533	5	56	7	1			4	3	4			33	4	
東近江市	3,702	71	85	4				7	6	6	1	42	13	6	
日 野 町	624		4							2			1		1
竜 王 町	351	7	3							1			2		
彦根保健所	5,371	37	70	19	2	1		8	6	6	8	1	13	7	
彦根市	3,924	4	52	16	1			6	6	5		1	12	5	
愛 荘 町	620	4	8	1				1			4			2	
豊郷町	232		7		1					1	4		1		
甲良町	309	17	1			1		1							
多賀町	286	12	2	2											
長浜保健所	3,277		27	2				7	1	1		6	4	5	1
長 浜 市	2,287		21	2				5	1	1		6	1	5	
米 原 市	990		6					2					3		1
高島保健所	1,299	96	15	7	1	1	1	4	1				2		
高島市	1,299	96	15	7	1	1	1	4	1				2		

#### 4) がん検診要精密検査率の推移

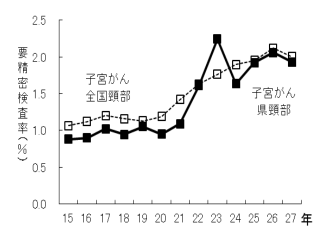
要精密検査率(%) = 要精密検査者数 / 受診者数 × 100

表 17

															(%)
			H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
	胃がん	滋賀県	9.1	9.0	8.8	9.4	8.0	10.0	7.1	8.9	9.1	9.0	8.4	7.9	8.5
	Ħ 13·70	全国	11.5	11.1	10.8	10.5	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.6	8.2	8.0
-	<b>に腸がん</b>	滋賀県	7.2	6.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.1	7.0	6.7	7.9	7.0	6.6
	くかがいい	全国	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.8	8.0	7.9
	肺がん	滋賀県									2.70	2.40	3.38	3.31	3.14
	יעיגעוווּן	全国									2.68	2.22	2.63	2.57	1.91
	視触診	滋賀県	5.91	5.69	6.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳が	7九月五百夕	全国	5.09	4.74	4.92	4.90	4.93	_	-	-	-	-	-	_	-
ん	視触診+	滋賀県	15.53	13.47	12.51	13.13	13.48	12.73	14.47	12.11	11.73	11.71	11.49	10.88	9.74
	マンモグラフィ	全国	8.25	8.91	8.91	8.85	8.56	8.13	8.83	8.57	8.38	8.31	8.00	7.98	7.63
Ŧ	子宮がん	滋賀県	0.88	0.90	1.02	0.94	1.05	0.95	1.09	1.61	2.24	1.63	1.92	2.06	1.93
	(頸部)	全国	1.06	1.12	1.20	1.16	1.13	1.19	1.42	1.63	1.76	1.90	1.95	2.12	2.00



視触+M:視触診およびマンモグラフィ



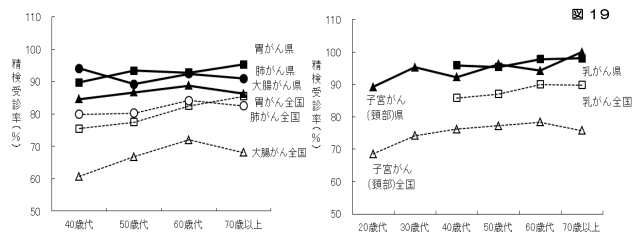
#### 5) 平成27年度年齡階級別精密検査受診率

精密検査受診率 (%) = 精密検査受診者数 / 要精密検査者数  $\times$  100 要精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握者数 - 未受診者数 **表 18** 

(%)

								(%)
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	全年齢
胃がん	滋賀県			89.7	93.4	92.8	95.3	93.7
目がん	全国			75.5	77.4	82.6	85.5	82.6
士唱がた	滋賀県			84.6	86.7	88.8	86.3	87.0
大腸がん 	全国			60.7	66.8	72.0	68.1	68.5
肺がん	滋賀県			94.1	89.2	92.5	91.0	91.6
	全国			79.9	80.3	84.1	82.5	82.8
乳がん	滋賀県			95.9	95.4	97.8	98.1	96.3
視触+マンモ	全国			85.9	87.1	90.0	89.9	87.5
子宮がん	滋賀県	89.3	95.4	92.3	96.3	94.3	100.0	93.5
(頸部)	全国	68.6	74.2	76.2	77.2	78.3	75.8	74.4

#### 厚生労働省 平成 28年度地域保健・健康増進事業報告より



#### 6) 平成27年度精密検査受診者の検査結果

(上段:人、下段:割合) 表 19

		異常なし	がん	がんの疑い	がん以外
胃がん	,	111	53	6	1,659
目がん	ับ	6%	2.9%	0.3%	90.7%
大腸が	. 7.3	735	200	1	3,138
人肠刀	· <i>N</i>	18.0%	4.9%	0.0%	77.0%
肺がん	<b>Z</b> .	528	41	42	581
۷۰ رز زار	υ	44.3%	3.4%	3.5%	48.7%
可上的	視触診+	1,144	112	35	1,234
乳がん	マンモグラフィ	45.3%	4.4%	1.4%	48.9%
子宮がん	/ 巛石 立⑺ \	120	13	87	148
予告かん	(頸部)	32.6%	3.5%	23.6%	40.2%

厚生労働省 平成28年度地域保健・健康増進事業報告より

## 7) 年齢階級別がん発見率の推移 がん発見率(%) = 発見がん患者数/受診者数 × 100

表 20

(%)

		20点	裁代	30点	<b></b>	40点	<b></b>	50点	裁代	60歳	歳代	70歳	以上	全t	世代
	年度	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
	H18					0.00	0.03	0.07	0.07	0.27	0.15	0.36	0.27	0.22	0.16
	H19	***************************************		***************************************	***************************************	0.07	0.02	0.06	0.07	0.11	0.14	0.23	0.26	0.13	0.15
	H20					0.08	0.03	0.22	0.07	0.20	0.15	0.29	0.28	0.22	0.17
	H21			***************************************		0.00	0.03	0.10	0.07	0.09	0.15	0.40	0.28	0.17	0.17
	H22					0.00	0.03	0.09	0.07	0.26	0.16	0.35	0.28	0.23	0.17
胃がん	H23					0.00	0.02	0.14	0.07	0.21	0.14	0.35	0.27	0.22	0.16
	H24					0.03	0.02	0.00	0.06	0.12	0.15	0.36	0.27	0.17	0.17
	H25					0.00	0.02	0.09	0.06	0.15	0.14	0.34	0.27	0.18	0.16
	H26					0.07	0.02	0.10	0.05	0.19	0.14	0.32	0.26	0.20	0.16
	H27					0.06	0.02	0.00	0.04	0.23	0.14	0.41	0.25	0.23	0.15
	H18					0.05	0.04	0.11	0.10	0.22	0.17	0.41	0.23	0.25	0.17
	H19					0.03	0.04	0.10	0.10	0.23	0.18	0.24	0.23	0.20	0.17
	H20					0.07	0.05	0.12	0.12	0.26	0.21	0.31	0.28	0.25	0.21
	H21					0.02	0.06	0.13	0.13	0.26	0.22	0.39	0.29	0.28	0.22
	H22					0.12	0.06	0.17	0.13	0.25	0.22	0.30	0.30	0.25	0.23
大腸がん	H23					0.05	0.06	0.22	0.14	0.27	0.22	0.42	0.28	0.29	0.22
	H24					0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38	0.38	0.41	0.36	0.33
	H25					0.07	0.07	0.28	0.15	0.55	0.24	0.55	0.32	0.46	0.24
1	H26					0.06	0.06	0.26	0.15	0.31	0.25	0.45	0.33	0.33	0.25
	H27					0.06	0.07	0.14	0.16	0.29	0.25	0.43	0.33	0.28	0.25
	H23					0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.05	0.22	0.09	0.11	0.06
	H24					0.00	0.01	0.03	0.02	0.09	0.04	0.08	0.06	0.07	0.04
肺がん	H25					0.03	0.00	0.02	0.02	0.09	0.05	0.16	0.09	0.11	0.06
	H26			***************************************		0.00	0.01	0.02	0.02	0.09	0.05	0.11	0.09	0.08	0.06
	H27					0.02	0.00	0.07	0.02	0.08	0.05	0.15	0.08	0.10	0.06
	H18					0.32	0.23	0.35	0.24	0.21	0.26	0.06	0.27	0.28	0.25
	H19					0.32	0.23	0.23	0.27	0.49	0.29	0.35	0.33	0.34	0.27
	H20			****************		0.25	0.24	0.37	0.29	0.43	0.31	0.25	0.36	0.34	0.30
	H21			***************************************		0.31	0.23	0.29	0.29	0.34	0.33	0.53	0.39	0.33	0.30
乳がん~	H22	•		******************		0.29	0.24	0.34	0.31	0.44	0.37	0.40	0.41	0.36	0.32
	H23					0.28	0.25	0.37	0.31	0.52	0.37	0.27	0.41	0.37	0.32
	H24	***************************************		*****************		0.28	0.26	0.40	0.32	0.39	0.38	0.38	0.41	0.36	0.33
-	H25 H26			***************************************		0.28	0.26	0.41	0.32	0.45	0.36	0.41	0.42	0.38	0.33
Ī	H27	***************************************		***************************************		0.39	0.27	0.30	0.33	0.61	0.40	0.35	0.44	0.42	0.35
		0.00	0.05	0.07	0.00										
*	H18	0.03	0.05	0.07	0.09	0.07	0.07	0.00	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06
	H19	0.03	0.05	0.10	0.09	0.12	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.07	0.04	0.08	0.05
	H20 H21	0.09	0.07	0.19	0.10	0.22	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04	0.17	0.05	0.13	0.07
, F	H21	0.09	0.05	0.16	0.11	0.14	0.10	0.02	0.05	0.02	0.04	0.18	0.05	0.11	0.08
子宮がん。	H23	0.10	0.05	0.20	0.11	0.18	0.11	0.18	0.06	0.10	0.05	0.10	0.05	0.17	0.08
<u>,</u>	H24	0.12	0.05	0.17	0.11	0.13	0.11	0.13	0.06	0.04	0.03	0.10	0.05	0.12	0.07
io i	H25	0.04	0.05	0.11	0.11	0.07	0.09	0.04	0.05	0.17	0.04	0.00	0.03	0.11	0.07
	H26	0.00	0.02	0.06	0.05	0.07	0.05	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
	H27	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04

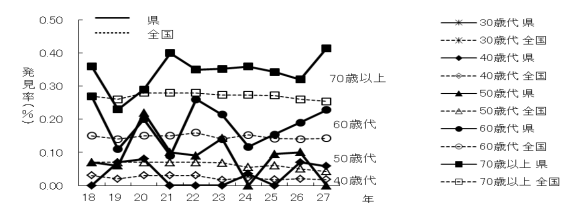
厚生労働省 平成28年度地域保健・健康増進事業報告より

その他、がん検診実施状況の詳細については、公益財団法人 滋賀県健康づくり財団ホームページ:健診(検診)に関わる情報「滋賀県におけるがん検診実施状況」を参照ください。

http://www.kenkou-shiga.or.jp/data.html

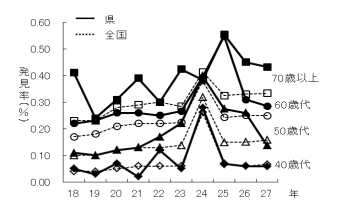
## 胃がん発見率

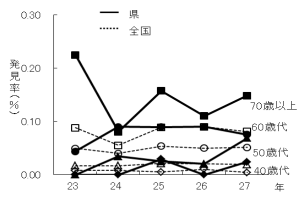
図 20



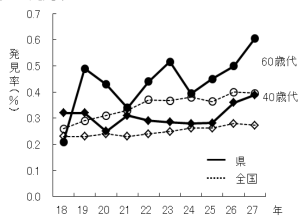
#### 大腸がん発見率

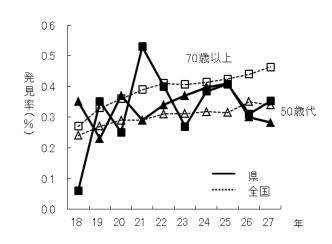
#### 肺がん発見率



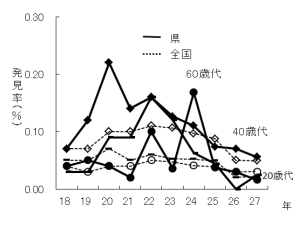


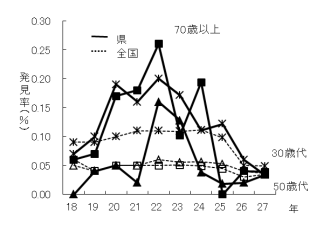
#### 乳がん発見率





#### 子宮がん(頸部)発見率



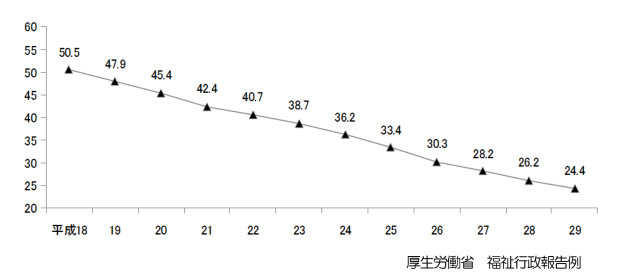


#### 5 いきがい

#### (1) 老人クラブ加入率(65歳以上)

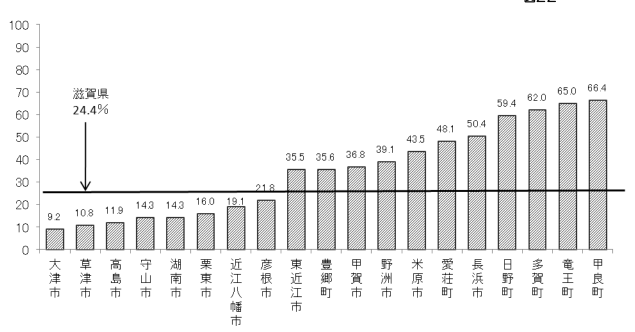
#### 1)年次推移

図21



#### 2) 平成29年度市町別加入率

図22



注)加入率 = 加入者数 / 65 歳以上人口 × 100

厚生労働省 福祉行政報告例

(m)

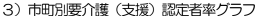
(平成30年3月分速報値	
認定者の状況	
(要支援)	λŁ
要介護	65概
$\odot$	7

	合計		17.8	17.3	18.4	14.6	15.8	15.7	17.5	9.91	14.0	19.3	15.5	18.6	14.3	16.2	16.8	9.91	19.5	18.2	16.1	17.8	15.6	16.3	15.3	17.3	18.5	19.3	16.9
		<del>_</del>	13.0	13.5	14.1	12.7	12.0	12.3	12.5	13.1	11.4	13.2	11.2	15.8	11.7	13.7	13.8	13.3	16.7	16.4	14.7	13.0	12.2	12.2	12.1	13.9	14.5	13.2	12.9
		5	1.49	1.56	1.70	1.09	1.47	1.03	1.88	1.18	1.82	1.51	1.15	1.54	1.12	1.80	1.43	1.91	1.79	1.56	1.21	1.49	1.25	1.86	1.21	1.59	1.66	1.51	1.47
		4	1.94	2.32	2.40	1.70	1.54	1.81	2.13	2.07	1.75	2.01	2.00	2.57	1.59	2.22	1.82	2.10	3.15	2.58	2.47	1.94	1.71	2.00	1.90	2.36	2.44	2.01	2.00
認定者率(%)	要介護	3	2.73	2.67	2.97	2.01	1.96	2.20	2.45	2.47	1.64	2.27	1.84	3.24	2.27	2.74	2.33	2.40	3.99	3.69	3.48	2.73	2.17	2.17	2.02	2.81	3.04	2.27	2.46
夏)認定	HHV	2	3.89	3.42	3.70	3.45	2.24	2.59	2.63	2.96	2.62	2.90	2.50	4.33	2.94	3.52	3.32	2.78	4.41	4.13	2.67	3.89	2.58	2.62	2.99	3.39	3.86	2.90	3.24
要介護(支援)		-	2.92	3.52	3.34	4.50	4.74	4.65	3.46	4.39	3.58	4.53	3.71	4.10	3.72	3.37	4.88	4.06	3.36	4.49	4.85	2.92	4.47	3.50	4.02	3.72	3.53	4.53	3.72
要介	ī	<u></u>	4.85	3.83	4.30	1.86	3.80	3.41	4.99	3.51	2.59	6.03	4.31	2.82	5.66	2.54	3.00	3.29	2.84	1.73	1.46	4.85	3.45	4.17	3.17	3.45	3.93	6.03	4.00
	援	2	2.69	2.02	2.72	0.94	1.53	1.66	2.29	1.39	1.18	2.75	2.18	2.14	1.46	1.56	1.79	1.59	1.31	1.29	0.77	2.69	1.52	1.9.1	1.65	1.8.1	2.58	2.75	2.09
	要支援	-	2.16	1.82	1.57	0.92	2.26	1.76	2.70	2.12	1.41	3.28	2.13	69.0	1.20	0.98	1.21	1.70	1.52	0.44	69.0	2.16	1.93	2.26	1.52	1.64	1.35	3.28	1.91
	合計	<u> </u>	5,748	4,757	6,020	3,215	4,544	2,764	4,255	2,147	1,755	3,161	4,544	2,063	1,834	1,027	526	779	372	409	399	15,748	11,289	6,010	9,312	6,716	8,083	3,161	60,319
		±	11,463	3,704	4,614	2,806	3,449	2,163	3,044	1,692	1,430	2,171	3,280	1,750	1,493	998	432	624	318	370	363	11,463	8,797	4,474	7,384	5,379	6,364	2,171	46,032 6
		5	,318	428	929	239	425	182	456	153	228	248	337	171	144	114	45	90	34	35	30	1,318	904	684	735	617	727	248	5,233 4
		4	714 1	638	784	374	445	319	517	268	219	330	585	285	204	141	22	66	09	28	61	714 1	,236	736	,157	916	690'	330	7,158
数(人)	羅		2,416	732	972	442	999	388	594	320	506	373	540	359	291	174	73	113	9/	83	98	2,416 1,	,565	800	,229	060'	,331	373	8,804 7,
認定者数(人)	要介護	3		940			647	456 (	638	383 (	328	476 ;		480 (	377		104	31	84	93	99		_	996	,1 618,	,314 1,0	_	476 ;	
要支援)		2	7 3,438		1,210																	7 3,438	9 1,863		_	_	7 1,690		1 11,566
要介護(要支援		-	2,577	996	1,092	_	1,366	818	839	568	5 449	744	1,086	455	477	214	153	191	1 64	101	120	7,577	3,229	1,288		1,442	1,547	744	13,271
MH.	ī	Ħ	4,285	1,053	1,406	406	1,095	601	1,211	455	325	066	1,264	313	341	161	94	155	54	39	36	4,285	2,492	1,536	1,928	1,33	1,719	066	14,287
	7援	2	2,380	554	891	207	442	292	556	180	148	451	639	237	187	66	56	75	25	29	19	2,380	1,101	704	1,001	702	1,128	451	7,467
	要支援	-	1,905	499	515	202	653	309	655	275	177	539	625	76	154	62	38	8	29	9	17	1,905	1,391	832	927	635	591	539	6,820
65歳以	上被保	険者数	88,370	27,464	32,704	22,012	28,838	17,602	24,269	12,953	12,538	16,419	29,297	11,085	12,813	6,342	3,137	4,706	1,904	2,250	2,473	88,370	72,206	36,807	60,788	38,797	43,789	16,419	357,176
	村別		₩	₩	₩	摩	₩	₩	₩	₩	₩	₩	₩I	₩	₩	臣	旨	占	占	臣	臣	無	憮	鴐	近江	₩	쓨	펍	丰
	臣		土	够	長浜	ゴト	草	中	甲賀	基	斑 斑	画	瓦近江	米原	栗東	揺 日	竜王	愛莊	豐鄉	甲良		*	覄	<b>III</b>	展		覄	覄	些
	₽		<u>'`</u>	527		ቯ	T-4	ri,	ш-	шн.	17K	146	展	417	IUIT	ш	ηш	HZ()	mlnJ	ш-	1111			糋	鶭	温			

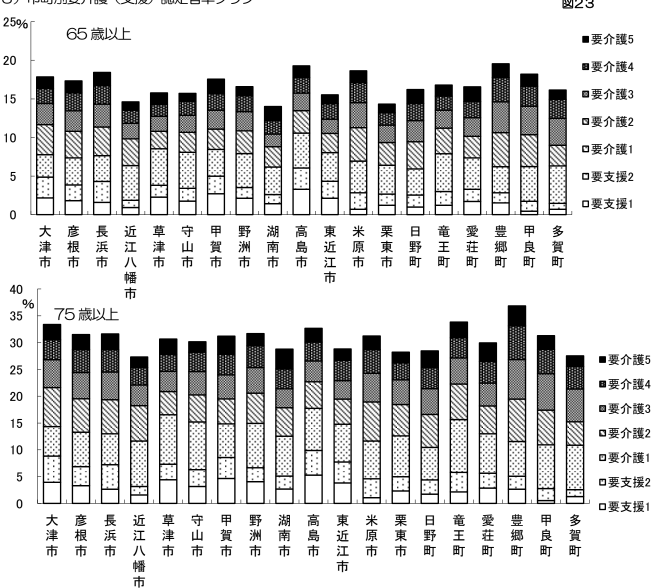
(2) 要介護 (要支援) 認定者の状況 (平成30年3月分速報値) 2) 75歳以上

			75歳以			要介	要介護(要支援)	で援)認定	認定者数(人	7						要小	護(支援)		認定者率(%)	(9			
₩	丘	T 村 別	上被保	要支援	援	T#		E B	要介護			Ţ	华	要支	支援	T#		щĸ	要介護			1	都
			険者数	1	2	Τ¤	1	2	3	4	5	ĒΤ		-	2	ĒΕ	1	2	3	4	5	Ξ	
•			41,894	1,646	2,058	3,704	2,300	3,057	2,175	1,555	1,189	10,276	13,980	3.93	4.91	8.84	5.49	7.30	5.19	3.71	2.84	24.5	33.4
	벤	祖	13,659	452	487	939	875	852	671	581	386	3,365	4,304	3.31	3.57	6.87	6.41	6.24	4.91	4.25	2.83	24.6	31.5
••			17,146	457	784	1,241	987	1,090	884	717	205	4,180	5,421	2.67	4.57	7.24	5.76	98.9	5.16	4.18	2.93	24.4	31.6
泹	ш	八十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	10,556	166	167	333	897	969	407	342	209	2,551	2,884	1.57	1.58	3.15	8.50	6.59	3.86	3.24	1.98	24.2	27.3
- 1	掛	世	12,980	574	375	949	1,197	564	487	412	371	3,031	3,980	4.42	2.89	7.31	9.22	4.35	3.75	3.17	2.86	23.4	30.7
-		표	8,021	253	251	504	715	405	349	291	156	1,916	2,420	3.15	3.13	6.28	8.91	5.05	4.35	3.63	1.94	23.9	30.2
_			12,244	571	479	1,050	768	268	549	474	410	2,769	3,819	4.66	3.91	8.58	6.27	4.64	4.48	3.87	3.35	22.6	31.2
			5,983	242	157	399	494	337	287	243	135	1,496	1,895	4.04	2.62	6.67	8.26	5.63	4.80	4.06	2.26	25.0	31.7
			5,228	141	126	267	389	278	183	194	194	1,238	1,505	2.70	2.41	5.11	7.44	5.32	3.50	3.71	3.71	23.7	28.8
			8,782	464	405	869	889	435	343	309	225	2,000	2,869	5.28	4.61	9.90	7.83	4.95	3.91	3.52	2.56	22.8	32.7
빤	可记	近江市	14,234		227	1,100	1,005	999	490	540	301	3,002	4,102	3.81	3.91	7.73	7.06	4.68	3.44	3.79	2.11	21.1	28.8
		原	6,028		212	277	424	440	323	265	154	1,606	1,883	1.08	3.52	4.60	7.03	7.30	5.36	4.40	2.55	26.6	31.2
			5,650		149	281	431	331	260	178	114	1,314	1,595	2.34	2.64	4.97	7.63	5.86	4.60	3.15	2.02	23.3	28.2
		野町	3,281	22	87	144	199	202	157	129	103	790	934	1.74	2.65	4.39	6.07	6.16	4.79	3.93	3.14	24.1	28.5
* -			1,437		52	83	142	92	70	54	42	403	486	2.16	3.62	5.78	9.88	6.61	4.87	3.76	2.92	28.0	33.8
- "			2,341		65	132	172	122	100	94	81	569	701	2.86	2.78	5.64	7.35	5.21	4.27	4.02	3.46	24.3	29.9
9.1			606		22	46	29	72	49	22	34	289	335	2.64	2.42	5.06	6.49	7.92	7.37	6.27	3.74	31.8	36.9
_			1,154	9	26	32	94	75	78	53	59	329	361	0.52	2.25	2.77	8.15	6.50	9/.9	4.59	2.51	28.5	31.3
-			1,326	11	17	34	110	28	81	26	26	331	365	1.28	1.28	2.56	8.30	4.37	6.11	4.22	1.96	25.0	27.5
			41,894	1,646	2,058	3,704	2,300	3,057	2,175	1,555	1,189	10,276	13,980	3.93	4.91	8.84	5.49	7.30	5.19	3.71	2.84	24.5	33.4
		艇	32,634	1,201	932	2,133	2,837	1,637	1,383	1,124	176	7,757	9,890	3.68	2.86	6.54	8.69	5.02	4.24	3.44	2.38	23.8	30.3
剙			17,472	712	605	1,317	1,157	846	732	899	604	4,007	5,324	4.08	3.46	7.54	6.62	4.84	4.19	3.82	3.46	22.9	30.5
対		汩	29,508	797	863	1,660	2,243	1,659	1,124	1,065	655	6,746	8,406	2.70	2.92	5.63	7.60	5.62	3.81	3.61	2.22	22.9	28.5
洒			19,389	266	617	1,183	1,310	1,179	266	841	226	4,883	990'9	2.92	3.18	6.10	9/.9	80.9	5.14	4.34	2.87	25.2	31.3
			23,174	522	966	1,518	1,411	1,530	1,207	982	929	5,786	7,304	2.25	4.30	6.55	60.9	09.9	5.21	4.24	2.83	25.0	31.5
			8,782	464	405	869	889	435	343	309	225	2,000	2,869	5.28	4.61	9.90	7.83	4.95	3.91	3.52	2.56	22.8	32.7
	账	<del> </del>	172,853	5,908	6,476	12,384	11,946	10,343	7,961	6,544	4,661	41,455	53,839	3.42	3.75	7.16	6.91	5.98	4.61	3.79	2.70	24.0	31.1

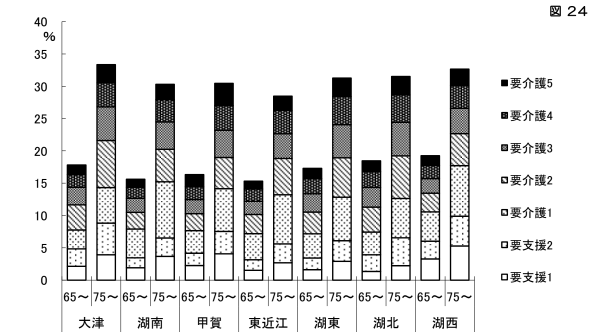
介護保険事業状況報告







#### 4) 圏域別要介護(支援) 認定者率グラフ



#### (3) 高齢者の就業率

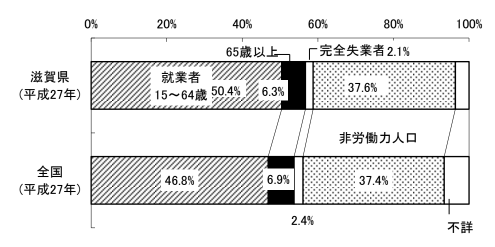
1)年齢階級別労働力人口と非労働力人口(滋賀県、全国)(平成27年国勢調査)

表23

					ž	滋賀県(平	成27年)					全国(平成	27年)		
					労	働 力	人	П			労	働 力	人	П	
				人口	就業者	就業率 (%)	完全 失業者	労働力 人口 比率 (%)	非労働力 人口	人口	就業者	就業率	完全 失業者	労働力 人口 比率 (%)	非労働力 人口
	総	数(15歳以	(上)	1,195,597	677,976	56.7	24,455	58.8	449,748	109,754,177	58,919,036	53.7	2,604,291	56.1	41,022,456
	6	65 ~ 6	9	101,609	41,707	41.0	1,563	3.6	56,873	9,643,867	3,996,078	41.4	164,184	3.8	5,146,124
	7	70 ~ 7	4	77,928	19,170	24.6	495	1.6	57,063	7,695,811	1,943,543	25.3	55,155	1.8	5,409,747
	7	75 <b>~</b> 7	9	59,906	8,839	14.8	180	0.8	49,833	6,276,856	959,115	15.3	21,480	0.9	5,043,094
総	8	80 ~ 8	84	48,389	3,785	7.8	77	0.3	43,755	4,961,420	438,287	8.8	6,970	0.4	4,323,256
数	8	5 歳 以	上	50,045	1,512	3.0	23	0.1	47,979	4,887,487	188,556	3.9	2,811	0.2	4,563,607
		15 ~ 64	歳	857,720	602,963	70.3	22,117	52.3	194,245	76,288,736	51,393,457	67.4	2,353,691	49.0	16,536,628
	再		上	337,877	75,013	22.2	2,338	6.5	255,503	33,465,441	7,525,579	22.5	250,600	7.1	24,485,828
	掲	65 ~ 74	歳	179,537	60,877	33.9	2,058	5.3	113,936	17,339,678	5,939,621	34.3	219,339	5.6	10,555,871
		75 歳 以	上	158,340	14,136	8.9	280	1.2	113,936	16,125,763	1,585,958	9.8	31,261	1.5	13,929,957
	総	数(15歳以	(上)	584,199	386,246	66.1	16,125	68.9	157,761	52,879,791	33,077,703	62.6	1,694,441	65.8	14,283,533
	6	65 <b>~</b> 6	9	49,829	25,656	51.5	1,318	4.6	22,007	4,659,662	2,395,729	51.4	133,742	4.8	1,952,068
	7	70 ~ 7	4	37,605	12,111	32.2	421	2.1	24,466	3,582,440	1,165,643	32.5	45,000	2.3	2,235,324
	7	75 <b>~</b> 7	9	27,497	5,628	20.5	142	1.0	21,196	2,787,417	577,225	20.7	16,865	1.1	2,084,267
男	8	80 ~ 8	84	20,071	2,454	12.2	61	0.4	17,192	1,994,326	263,602	13.2	4,970	0.5	1,648,951
性	8	5 歳 以	上	15,118	887	5.9	12	0.2	14,042	1,461,624	107,454	7.4	1,617	0.2	1,309,894
		15 ~ 64	歳	434,079	339,510	78.2	14,171	60.5	58,858	38,394,322	28,568,050	74.4	1,492,247	56.8	5,053,029
	再		上	150,120	46,736	31.1	1,954	8.3	98,903	14,485,469	4,509,653	31.1	202,194	8.9	9,230,504
	掲	65 ~ 74	歳	87,434	37,767	43.2	1,739	6.8	46,473	8,242,102	3,561,372	43.2	178,742	7.1	4,187,392
		75 歳 以	上	62,686	8,969	14.3	215	1.6	52,430	6,243,367	948,281	15.2	23,452	1.8	5,043,112
	総	数(15歳以	(上)	611,398	291,730	47.7	8,330	49.1	291,987	56,874,386	25,841,333	45.4	909,850	47.0	26,738,923
	6	65 ~ 6	9	51,780	16,051	31.0	245	2.7	34,866	4,984,205	1,600,349	32.1	30,442	2.9	3,194,056
	7	70 ~ 7	4	40,323	7,059	17.5	74	1.2	32,597	4,113,371	777,900	18.9	10,155	1.4	3,174,423
	7	75 ~ 7	9	32,409	3,211	9.9	38	0.5	28,637	3,489,439	381,890	10.9	4,615	0.7	2,958,827
女	8	80 ~ 8	84	28,318	1,331	4.7	16	0.2	26,563	2,967,094	174,685	5.9	2,000	0.3	2,674,305
性	8	5 歳 以	上	34,927	625	1.8	11	0.1	33,937	3,425,863	81,102	2.4	1,194	0.1	3,253,713
		15 ~ 64	歳	423,641	263,453	62.2	7,946	44.4	135,387	37,894,414	22,825,407	60.2	861,444	41.6	11,483,599
	再		上	187,757	28,277	15.1	384	4.7	156,600	18,979,972	3,015,926	15.9	48,406	5.4	15,255,324
	掲	65 ~ 74	歳	92,103	23,110	25.1	319	3.8	67,463	9,097,576	2,378,249	26.1	40,597	4.3	6,368,479
		75 歳 以	上	95,654	5,167	5.4	65	0.9	89,137	9,882,396	637,677	6.5	7,809	1.1	8,886,845

#### 労働力人口(就業者+完全失業者)と非労働力人口

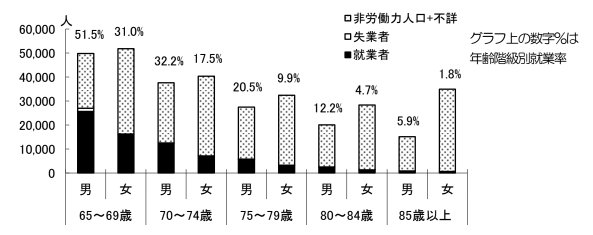
図 25



#### 2) 年齢階級別就業者数と就業率(滋賀県、全国)(平成27年国勢調査)

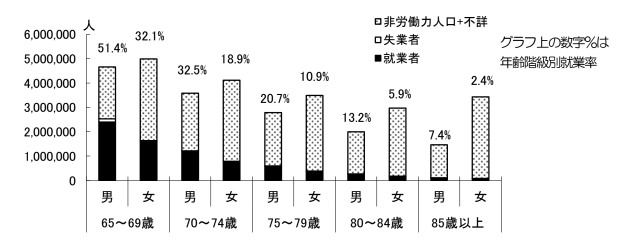
図 26

#### 滋賀県(平成27年)



全国(平成27年)

図27



#### 用語の解説

○ **合計特殊出生率** 1人の女性が一生に生む子供の数を示す。

f(x):年齢xの女性が1年間に産んだ子供の数

g(x):年齢xの女性の数

とすると、その年の合計特殊出生率 =  $\sum_{x=15}^{49} \frac{f(x)}{g(x)}$ 

女性が出産可能な年齢を15歳から49歳と規定し、それぞれの出生率を出し、合計して、1人の女性が一生に生む子供の数の平均を求める。都道府県別は5歳階級で算出。

- ベイズ推定(平成 10 年~平成 14 年人口動態保健所・市区町村別統計の概況人口動態統計特殊報告より http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyu/hokenO4/5.html) 小地域間の比較や経年的な動向を合計特殊出生率や標準化死亡比でみる場合、特に出生数や死亡数が少ない場合には、数値が大幅に上下し、その地域の出生・死亡の動向を把握することが困難である。これは、標本数(出生数や死亡数)が少ないため、偶然変動の影響を受け、数値が不安定な動きを示すためである。このような場合、観測データ以外にも対象に関する情報を推定に反映させることが可能な「ベイズ推定」が、合計特殊出生率、標準化死亡比の推定にあたっての有力な手法となる。
- O 平均寿命 x 歳に達した者が、その後生存する年数の平均をx 歳の平均余命といい、O 歳の平均余命を 平均寿命という。
- 〇 年輪調整死亡率(DAR)

人口構成の異なる集団間で死亡率を比較するために、一定の基準人口にあてはめて調整した指標である。 基準人口は昭和 60 年モデル人口を用いた。

〇 標準化死亡比(SMR)

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であり、主に小地域の比較に用いる。標準化死亡比が基準値(100)より大きいということは、その地域の死亡状況は全国より悪いということを意味し、基準値より小さいということは、全国より良いということを意味する。

O EBSMR (empirical bayes SMR 経験的ベイズ推定値)

= 
$$\frac{\beta + 観察集団の死亡数}{\alpha + 観察集団の期待死亡数} \times 100 \quad \alpha \times \beta$$
:推定値

ベイズ推定の手法を適用することにより、データの不安定性を緩和し、安定な推定を行う(上記ベイズ推定参照)。人口が大きい場合には、通常の標準化死亡比近づき、人口が少ない場合には、地域全体の平均値  $B \neq \alpha$ に近づく。

- 推計患者数 調査日当日に、病院、一般診療所、歯科診療所で受療した患者の推計数。
- O 受療率 = 1日の推計患者数 人口 ×100,000 (人口 10 万対)

ある特定の日に疾病治療のために、すべての医療施設に入院あるいは通院、または往診を受けた患者数 (推計患者数)を人口10万人対であらわした数。患者調査による。

○ 総患者数 調査日現在において、継続的に医療を受けている者(調査日に医療施設で受療していない 者を含む。)の数を次式により推計したもの。

総患者数 = 入院患者数+初診外来患者数+再来外来患者数×平均診療間隔×調整係数(6/7)

- 喫煙率 「毎日または時々たばこを吸う者」が全体に占める割合。
- **労働力人**□ 15歳以上人口のうち、就業者(従業者および休業者)と完全失業者を合わせたもの。
- 就業率 15歳以上人口に占める就業者の割合
- 労働力人口比率(労働力率) 15歳以上人口に占める労働力人口の割合。
- **平均自立期間と平均要介護期間** 生存期間で、日常生活に介護を要しない期間を自立期間、介護を要する期間を要介護期間とよび、集団における平均を平均自立期間、平均介護期間とよぶ。平均自立期間はいわゆる健康寿命のひとつで、自立して暮らせる生存期間の平均である。

今回用いた計算は、下記のとおり。

- 平成24年度厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究 健康寿命の算定プログラムにより計算 http://toukei.umin.jp/kenkoujyumyou/
- 障害者を介護保険「要介護2以上の者」と定義、65 歳以上の認定者数を使用 年齢階級別無障害定常人口

=定常人口×(1-年齢階級別要介護2~5の認定者数/年齢階級別推計人口)

O 肥満度 = 実測体重(kg) - 身長別標準体重(kg) ×100 (%)

20%以上であれば肥満傾向とされる。身長別標準体重は、平成 18 年に「児童生徒の健康診断マニュアル(改訂版)」(財団法人日本学校保健会作成、文部科学省監修)により示された判定方法。

O BMI =  $\frac{\text{体重 (kg)}}{\text{身長 (m)}^2}$  18.5 未満がやせ、25 以上が肥満

#### 用いた資料、データの出典

- 人□動態統計年報主要統計表(最新データ、年次推移) 厚生労働省政策統括官(統計・情報政策担当)
- 都道府県の将来推計人口(平成30年3月推計) 国立社会保障・人口問題研究所
- 日本の市区町村別将来推計人口(平成30年12月推計) 国立社会保障・人口問題研究所
- 平成 27 年都道府県別生命表 厚生労働省政策統括官(統計·情報政策担当)
- 平成 27年市区町村別生命表 厚生労働省政策統括官(統計·情報政策担当)
- 滋賀県推計人口年報 滋賀県総務部統計課
- 厚生労働省 人□動態統計特殊報告 平成17年、22年、27年
- 厚生労働省 国民医療費 平成27年度
- 平成28年度 国保医療費の動向(年間分) 国民健康保険中央会
- 平成28年度 健康管理施策立案のための基礎資料集 滋賀県国民健康保険団体連合会
- 厚生労働省 患者調査 平成26年
- 滋賀の健康・栄養マップ調査報告書 (昭和61年、平成3年、8年、12年、16年、21年、27年) 滋賀県健康医療福祉部健康医療課
- 厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告 平成19年度~平成28年度
- 総務省統計局 平成17年国勢調査、平成22年国勢調査、平成27年国勢調査
- 政府統計の総合窓□ e-Stat http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do

# 参考資料 「健康いきいき 21ー健康しが推進プランー」における目標項目および目標値一覧

# 1 健康寿命の延伸と健康格差の縮小

目標	原項目			現状値		目標(H35)
1	健康寿命の延伸	男	平均寿命	81.06年		
	(日常生活が自立している期間	(H25)	健康寿命	79.47年	(差) 1.59年	・健康寿命の延伸 ・平均寿命と健康寿
	の平均)	女	平均寿命	87.20年		命の差の縮小
		(H25)	健康寿命	84.03年	(差) 3.17年	

### 2 栄養・食生活

	<b>及生</b> 伯			T	T	T
-	東項目 	T	I	基準値	現状値	目標(H35)
2	適正体重を 維持してい る人の増加	肥満傾向児の割合の減少	小5男子 小5女子	(H22) 7.77% 6.86%	(H28) 5.98% 3.92%	減少傾向
		肥満者の割合の減少	20~60 歳代男性 40~60 歳代女性	(H21) 25.1% 16.1%	(H27) 25.8% 15.0%	22% 12%
		やせの人の割合の減少	15~19 歳女性 20 歳代女性	(H21) 30.6% 24.6%	(H27) 20.5% 20.4%	15% 15%
3	全出生数中の	氐出生体重児の割合の減少	>	(H23) 9.9%	(H27) 9.3%	減少傾向
4	低栄養傾向 (E 歳以上)	BMI20 以下)の高齢者の語	割合の増加の抑制(65	(H21) 22.6%	(H27) 19.1%	増加の 抑制 (19.1%以下)
5	朝食の欠食率の	の減少	小5 中2 高2	(H22) 2.7% 6.3% 10.7%	(H28) 2.8% 5.1% 8.4%	1% 3% 5%
6	家族と一緒に割合の減少(	食べる日がない子どもの 共食の増加)	朝食 12-14 歳 15-19 歳 夕食 12-14 歳 15-19 歳	(H21) 13.5% 29.1% 0.9% 2.7%	(H27) 15.1% 31.6% 0.2% 2.0%	減少傾向
7	食生活でバラン付けている人の	ンスのとれた食事に気を の割合の増加	20 歳代男性 女性 30 歳代男性 女性 40 歳代男性 女性	(H21) 19.5% 34.4% 26.3% 57.3% 32.2% 65.4%	(H27) 18.1% 33.3% 28.0% 55.1% 28.8% 62.1%	(H34) 30% 55% 35% 65% 45% 70%

8	食塩摂取量の減	少	(H21)	(H27)	
	(成人一日当たり	平均)	10.6g	9.9g	8g
9	野菜・果物の	野菜の平均摂取量の増加	(H21)	(H27)	
	摂取量の増加	果物摂取量 100g 未満の人の割合の減少	274.6g	282.7g	350g
			69.9%	61.6%	35%
10	食品中の食塩や	脂肪の低減等に取り組む飲食店の登録数の	(H23)	(H28)	
	増加		160店	207店	350店
11	利用者に応じた	食事計画、調理及び栄養の評価、改善を実施	(H22)	(H28)	
	している特定給	食施設の割合の増加	56.0%	56.2%	67.4%

## 3 運動・身体活動

目標	東項目				基準値	現状値	目標(H35)
12	一週間の総運動時間が60分未満の	子どもの			(H22)	(H27)	
	割合の減少		小5	男子	10.4%	6.3%	減少傾向
			小5	女子	22.9%	13. 7%	
13	徒歩10分のところへ徒歩で				(H21)	(H27)	
	行く人の割合の増加	20歳~64	4歳	男性	29. 7%	30.5%	40%
				女性	29.0%	29.7%	40%
		65 歳以上	_	男性	37.8%	36.4%	50%
				女性	43.8%	41.9%	50%
14	ロコモティブシンドローム(運動を	器症候群)	を認知	している	(H24)	(H28)	
	県民の割合の増加				14.6%	30.6%	80%
15	運動習慣者の割合の増加※				(H21)	(H27)	
		20歳~64	4歳	男性	16.0%	20.4%	26%
				女性	14. 2%	18.3%	25%
		65 歳以上	_	男性	35.4%	41.7%	45%
				女性	23.8%	40.4%	45%
16	住民が運動しやすいまちづくり・母	環境整備に	取り組	む市町の	(H24)	(H29)	
	増加				10 市町	15 市町	全市町

## 4 休養・こころの健康

目標	票項目		基準値	現状値	目標(H35)
17	睡眠による休養を十分に取れていない人の割合の洞	沙(20 歳	(H21)	(H27)	
	以上)		23.3%	23.0%	16.0%
	この 1 か月に、不満、悩み、ストレスを感じてい		(H21)	(H27)	
18	る人の減少(20 歳以上)	男性	72.9%	64.4%	64%
		女性	78.4%	70.4%	67%
19	自殺死亡率の割合の減少(10万対)		(H22)	(H27)	(H34)
			22. 2	17. 4	14.8以下
20	メンタルヘルスケアを実施している事業所の割合の		(H23)	(H28)	
	増加		44. 5%	48. 9%	100%
21	ワーク・ライフ・バランスの取組で、労働時間削減 ている事業所の割合の増加(総労働時間)	を実施し	(H23)	(H28)	
	て、、の事実は、いちはは、これは、一体のと、これをは、これをは、これをは、これをは、これをは、これをは、これをは、これをは		46. 1%	44. 4%	増加

# 5 喫煙

目標	票項目		基準値	現状値	目標(H35)
	成人の喫煙率の減少		(H21)	(H27)	
22	(喫煙をやめたい者がやめる)	男性	38. 4%	29. 1%	27. 2%
		女性	7.4%	4.0%	3.0%
23	未成年者の喫煙をなくす		(H21)	(H27)	(H38)
	(15~19 歳の喫煙者の割合)	男性	3.8%	2.0%	0%
		女性	2. 3%	0.3%	0%
24	妊娠中の喫煙をなくす		(H26)	(H28)	
			3%	2.3%	0%
25	受動喫煙の機会を有する人の割合の減少				
	受動喫煙対策を実施している割合の増加 行政機	 関	(H24)	(H29)	
			79. 4%	87. 3%	100%
	受動喫煙対策を実施している割合の増加 医療機	뾛	(H24)	(H28)	
			80. 5%	82.9%	100%
	受動喫煙の機会の減少(職場)		(H21)	(H27)	受動喫煙のない
			34%	10. 2%	職場の実現
	受動喫煙の機会の減少(家庭)		(H21)	(H27)	
			12.6%	8.8%	4%
	受動喫煙の機会の減少(飲食店)		(H21)	(H27)	
			40. 4%	37. 2%	14%

## 6 飲酒

目標	原項目		基準値	現状値	目標(H35)
	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人		(H21)	(H27)	
26	の割合の減少※	男性	21.8%	11.7%	10%
		女性	5.8%	4.6%	4%
27	未成年者の飲酒をなくす		(H21)	(H27)	
	(15~19歳の飲酒者の割合)	男性	9.2%	7.0%	0%
		女性	7. 2%	5. 1%	070
28	妊娠中の飲酒をなくす	·	(H26)	(H28)	
			2.0%	1.6%	0%

## 7 歯・口腔の健康

目標	票項目	基準値	現状値	目標(H35)
29	80 歳で20 本以上の自分の歯がある人の割合の増加	(H21)	(H27)	
	(8020 達成者)	24. 4%	39. 3%	50%
30	口腔機能の維持向上	(H21)	(H28)	
	(60 歳代で噛むことに満足している人の割合の増加)	59.4%	39. 2%	70%
31	60歳で24本以上の自分の歯がある人の割合の増加	(H21)	(H27)	
		49. 5%	51. 7%	70%

32	20 歳代で歯ぐきから血が出る人の割合の減少	(H21) 34. 0%	(H28) 37.0%	25%
33	12歳児の一人平均むし歯数の減少	(H24)	(H28)	
		1.06本	0.68本	0.5 本未満
34	3歳児でむし歯のない人の割合の増加	(H23)	(H28)	
		80. 3%	82.6%	90%
35	定期的に歯科健診を受ける人の割合の増加	(H21)	(H27)	
	30 歳代	14. 5%	23.6%	30%
	50 歳代	20. 5%	29. 1%	40%

# 8 がん

目標	<b>票項目</b>	基準値	現状値	目標(H35)	
36	75 歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少			(H28)	
	(10 万対)	男性	96.8	88. 1	減少
		女性	54.3	53.8	
37	がん検診の受診率の向上		(H22)	(H28)	
	胃がん 男性		35. 9%	49.6%	
	胃がん 女性	26.6%	34.8%		
	肺がん 男性	20. 5%	52. 5%		
	肺がん 女性	15.6%	39. 3%		
	大腸がん 男性	28. 2%	47. 5%		
	大腸がん 女性	23. 9%	39. 7%	50%	
	子宮頸がん 女性	34. 7%	39. 9%		
	乳がん 女性		28. 7%	43. 1%	

## 9 循環器疾患

目標項目					基準値	現状値	目標(H35)
38	脳血管疾患・虚血性心疾患の				(H22)	(H27)	
	年齢調整死亡率の減少	脳血管疾	患	男性	42.8	26. 4	23.8
	(人口 10 万対)			女性	24. 2	17. 1	15. 4
		虚血性	心疾患	男性	30. 5	31.9	26. 3
				女性	14. 2	13.0	12.7
39					(H22)	(H27)	
	高血圧の改善			男性	130. 2	130. 2	126mmHg
	(収縮期血圧の平均値の低下)			女性	127.8	127. 9	124mmHg
40	脂質異常症の減少				(H22)	(H27)	
	(LDLコレステロール 160mg/dl 以上の者の割		男性	10.6%	9.0%	8.0%	
	2			女性	16. 3%	14. 2%	12. 2%
41	特定保健指導対象者の割合の減少率	萃(H2O とJ	北べて)		(H22)	(H27)	25%以上減
	※H22 はメタボリックシンドロームの該当者および予備群の値				1.3%增※	11.3%減	少
42	特定健診・特定保健指導実施率の向上			(H22)	(H27)		
	特定健康診査				42.6%	49.7%	70%以上
	特定保健指導				13.0%	20.5%	45%以上

### 10 糖尿病

目標	票項目	基準値	現状値	目標(H35)
43	糖尿病有病者の増加の抑制	(H22) 8.0%	(H27) 11. 2%	増加の 抑制 (11.2%以下)
44	治療継続者の割合の増加	(H22) 50.8%	(H27) 54.9%	61%
45	糖尿病治療中の者で、HbA1c が 7.0% (合併症予防のための目標値)以上の者の割合の減少	(H24) 45. 8%	(H27) 37. 7%	30.0%
46	合併症 (糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数) の減少	(H22) 137 人	(H27) 181 人	増加の 抑制 (181 人以下)

## 11 COPD (慢性閉塞性肺疾患)

目標項目			基準値	現状値	目標(H35)	
47	COPD	(慢性閉塞性肺疾患)	の認知度の向上	(H24) 29. 1%	(H28) 32. 2%	80%

## 12 健康を支援する住民活動の推進

目標	目標項目		現状値	目標(H35)
48	地域のつながりの強化(居住地域でお互いに助け合っている	(H24)	(H27)	
	と思う人の割合の増加)	36. 9%	53.0%	
		(参考値)		65%
49	健康づくりを目的とした活動に主体的に関わっている団体の	(H23)	(H28)	
	割合の増加	425 団体	1214	増加
			団体	

## 13 健康を支援する社会環境整備

目標	目標項目		現状値	目標(H35)
50	健康づくりに関して身近で気楽に専門的な支援相談が受けら	(H23)	(H28)	
	れる民間団体の活動拠点数増加	82	84	170
51	健康経営※や健康づくりの活動に取り組み、自発的に情報発	(H22)	(H28)	
	信を行う企業数の増加	754件	1289 件	1500件
		(参考)		
52	課題となる健康の実態を把握し、対策を実施している市町の	(H22)	(H29)	
	数	11 市町	4 市町	全市町
				1

# 滋賀県健康づくり支援資料集 (平成29年度版)

平成30年7月

編集 滋賀県衛生科学センター 発行 滋賀県健康医療福祉部健康寿命推進課 〒520-8577 大津市京町四丁目 1-1 TEL 077-528-3651