

# Ⅲ 数值表

## 特定健診結果

1 特定健診受診者	
ア 地区別対象者数、受診者数、受診率 (%)	18
イ 年齢階級別対象者数、受診者数、受診率 (%)	19
ウ 地区別年齢調整受診率 (%)	19
エ 標準化該当比	20
2 特定健診項目別該当者	
ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率 (%)	21
イ 年齢階級別判定可能者数、該当者数、該当率 (%)	32
ウ 地区別年齢調整該当率 (%)	35
エ 標準化該当比	38

特定健診結果

1 特定健診受診者

ア 地区別対象者数、受診者数、受診率(%)

平成27年度

	男			女		
	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率
下 関 市	20,850	3,505	16.8	26,223	5,383	20.5
本 庁 東 部	1,835	408	22.2	2,470	637	25.8
本 庁 西 部	2,089	282	13.5	2,716	485	17.9
本 庁 北 部	1,266	220	17.4	1,722	358	20.8
彦 島	2,263	330	14.6	2,728	490	18.0
長 府	2,119	397	18.7	2,793	605	21.7
王 司	530	109	20.6	684	164	24.0
清 末	370	74	20.0	487	102	20.9
小 月	505	77	15.2	623	133	21.3
王 喜	261	52	19.9	311	81	26.0
吉 田	124	20	16.1	165	29	17.6
勝 山	1,562	260	16.6	1,909	405	21.2
内 日	113	25	22.1	127	39	30.7
川 中	2,097	358	17.1	2,679	563	21.0
安 岡	1,086	164	15.1	1,425	263	18.5
吉 見	527	76	14.4	636	112	17.6
菊 川	697	131	18.8	795	164	20.6
豊 田	514	92	17.9	555	148	26.7
豊 浦	1,693	237	14.0	2,053	355	17.3
豊 北	1,199	193	16.1	1,345	250	18.6

	計		
	対象者数	受診者数	受診率
下 関 市	47,073	8,888	18.9
本 庁 東 部	4,305	1,045	24.3
本 庁 西 部	4,805	767	16.0
本 庁 北 部	2,988	578	19.3
彦 島	4,991	820	16.4
長 府	4,912	1,002	20.4
王 司	1,214	273	22.5
清 末	857	176	20.5
小 月	1,128	210	18.6
王 喜	572	133	23.3
吉 田	289	49	17.0
勝 山	3,471	665	19.2
内 日	240	64	26.7
川 中	4,776	921	19.3
安 岡	2,511	427	17.0
吉 見	1,163	188	16.2
菊 川	1,492	295	19.8
豊 田	1,069	240	22.5
豊 浦	3,746	592	15.8
豊 北	2,544	443	17.4

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

1 特定健診受診者

イ 年齢階級別対象者数、受診者数、受診率(%)

平成27年度

年齢	男			女		
	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率
計	20,850	3,505	16.8	26,223	5,383	20.5
40～49	2,621	333	12.7	2,356	303	12.9
50～59	2,699	246	9.1	2,972	435	14.6
60～69	9,478	1,705	18.0	12,816	2,813	21.9
70～74	6,052	1,221	20.2	8,079	1,832	22.7

年齢	計		
	対象者数	受診者数	受診率
計	47,073	8,888	18.9
40～49	4,977	636	12.8
50～59	5,671	681	12.0
60～69	22,294	4,518	20.3
70～74	14,131	3,053	21.6

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ウ 地区別年齢調整受診率(%)

平成27年度

	男	女	計
下 関 市	13.3	16.2	14.9
本 庁 東 部	26.9	31.3	29.3
本 庁 西 部	10.9	12.7	11.9
本 庁 北 部	14.7	14.6	14.8
彦 島	9.1	12.5	10.9
長 府	10.9	15.4	13.4
王 司	16.0	22.6	19.5
清 末	15.3	14.1	14.6
小 月	10.4	14.6	12.6
王 喜	20.8	24.1	24.2
吉 田	12.1	21.0	17.2
勝 山	10.7	15.6	13.2
内 日	28.7	35.9	32.7
川 中	11.4	14.5	13.1
安 岡	13.3	13.7	13.6
吉 見	18.2	13.4	16.5
菊 川	11.3	14.6	13.0
豊 田	13.7	19.1	16.2
豊 浦	9.3	11.0	10.3
豊 北	11.5	12.1	11.9

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

1 特定健診受診者  
 エ 標準化該当比

※マップ有(P6)

平成27年度

	男				女			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	96.7	— 103.4	—	100.0	97.3	— 102.7	—
本 庁 東 部	108.0	96.3	— 120.6	3	113.5	104.3	— 123.3	4
本 庁 西 部	87.2	77.3	— 98.0	1	89.4	81.5	— 97.7	1
本 庁 北 部	106.7	92.8	— 122.1	3	106.0	95.3	— 117.5	3
彦 島	87.6	78.3	— 97.6	1	87.8	80.2	— 96.0	1
長 府	112.0	101.3	— 123.6	4	106.8	98.5	— 115.7	3
王 司	117.4	95.9	— 142.3	3	111.7	94.9	— 130.7	3
清 末	122.9	96.7	— 154.1	3	104.0	84.7	— 126.4	3
小 月	94.9	75.1	— 118.3	2	104.3	87.4	— 123.5	3
王 喜	108.5	80.0	— 143.8	3	124.4	98.6	— 154.8	3
吉 田	88.7	53.4	— 138.6	2	86.0	57.6	— 123.5	2
勝 山	105.0	92.7	— 118.4	3	108.2	98.0	— 119.1	3
内 日	103.7	63.3	— 160.2	3	125.1	85.5	— 176.6	3
川 中	110.2	99.3	— 122.0	3	106.7	98.1	— 115.8	3
安 岡	90.4	76.9	— 105.5	2	89.7	79.1	— 101.4	2
吉 見	74.4	57.5	— 94.6	1	85.6	70.5	— 102.9	2
菊 川	113.0	94.7	— 133.8	3	100.2	85.4	— 116.7	3
豊 田	101.3	81.3	— 124.8	3	127.3	107.5	— 149.6	4
豊 浦	85.6	75.2	— 97.1	1	83.4	74.9	— 92.6	1
豊 北	99.2	85.8	— 114.0	2	91.1	80.2	— 103.0	2

	計			結果
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		
下 関 市	100.0	97.9	— 102.1	—
本 庁 東 部	111.9	104.6	— 119.5	4
本 庁 西 部	88.7	82.5	— 95.2	1
本 庁 北 部	106.6	98.0	— 115.7	3
彦 島	87.5	81.6	— 93.7	1
長 府	109.1	102.5	— 116.0	4
王 司	114.2	100.7	— 128.9	4
清 末	111.5	95.6	— 129.2	3
小 月	100.7	87.6	— 115.2	3
王 喜	117.8	98.3	— 140.0	3
吉 田	87.1	64.2	— 115.5	2
勝 山	106.7	98.8	— 115.1	3
内 日	115.2	86.0	— 151.0	3
川 中	108.3	101.5	— 115.5	4
安 岡	90.1	81.7	— 99.2	1
吉 見	80.9	69.5	— 93.7	1
菊 川	105.1	93.5	— 117.7	3
豊 田	115.0	100.8	— 130.7	4
豊 浦	84.2	77.6	— 91.2	1
豊 北	93.8	85.3	— 102.9	2

【結果】  
 県と市町を比較  
 1 有意に低い  
 2 低い有意でない  
 3 高い有意でない  
 4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

2 特定健診項目別該当者

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 メタボリックシンドローム 基準該当

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	859	25.2	5,295	388	7.3
本 庁 東 部	312	75	24.0	560	48	8.6
本 庁 西 部	282	74	26.2	479	47	9.8
本 庁 北 部	212	49	23.1	361	28	7.8
彦 島	327	87	26.6	485	35	7.2
長 府	399	119	29.8	608	46	7.6
王 司	104	27	26.0	156	7	4.5
清 末	75	18	24.0	101	7	6.9
小 月	79	20	25.3	134	12	9.0
王 喜	48	12	25.0	80	3	3.8
吉 田	19	6	31.6	29	3	10.3
勝 山	265	59	22.3	412	32	7.8
内 日	20	5	25.0	32	1	3.1
川 中	372	94	25.3	570	34	6.0
安 岡	161	38	23.6	257	21	8.2
吉 見	66	17	25.8	113	10	8.8
菊 川	134	29	21.6	164	14	8.5
豊 田	88	23	26.1	147	4	2.7
豊 浦	242	54	22.3	354	23	6.5
豊 北	197	53	26.9	253	13	5.1

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	1,247	14.3
本 庁 東 部	872	123	14.1
本 庁 西 部	761	121	15.9
本 庁 北 部	573	77	13.4
彦 島	812	122	15.0
長 府	1,007	165	16.4
王 司	260	34	13.1
清 末	176	25	14.2
小 月	213	32	15.0
王 喜	128	15	11.7
吉 田	48	9	18.8
勝 山	677	91	13.4
内 日	52	6	11.5
川 中	942	128	13.6
安 岡	418	59	14.1
吉 見	179	27	15.1
菊 川	298	43	14.4
豊 田	235	27	11.5
豊 浦	596	77	12.9
豊 北	450	66	14.7

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 メタボリックシンドローム 予備群

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	577	17.0	5,295	306	5.8
本 庁 東 部	312	63	20.2	560	31	5.5
本 庁 西 部	282	41	14.5	479	18	3.8
本 庁 北 部	212	38	17.9	361	23	6.4
彦 島	327	60	18.3	485	41	8.5
長 府	399	56	14.0	608	29	4.8
王 司	104	21	20.2	156	8	5.1
清 末	75	9	12.0	101	6	5.9
小 月	79	19	24.1	134	6	4.5
王 喜	48	7	14.6	80	6	7.5
吉 田	19	2	10.5	29	0	0.0
勝 山	265	45	17.0	412	28	6.8
内 日	20	3	15.0	32	0	0.0
川 中	372	62	16.7	570	26	4.6
安 岡	161	29	18.0	257	24	9.3
吉 見	66	14	21.2	113	5	4.4
菊 川	134	20	14.9	164	9	5.5
豊 田	88	14	15.9	147	6	4.1
豊 浦	242	41	16.9	354	18	5.1
豊 北	197	33	16.8	253	22	8.7

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	883	10.2
本 庁 東 部	872	94	10.8
本 庁 西 部	761	59	7.8
本 庁 北 部	573	61	10.6
彦 島	812	101	12.4
長 府	1,007	85	8.4
王 司	260	29	11.2
清 末	176	15	8.5
小 月	213	25	11.7
王 喜	128	13	10.2
吉 田	48	2	4.2
勝 山	677	73	10.8
内 日	52	3	5.8
川 中	942	88	9.3
安 岡	418	53	12.7
吉 見	179	19	10.6
菊 川	298	29	9.7
豊 田	235	20	8.5
豊 浦	596	59	9.9
豊 北	450	55	12.2

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 メタボリックシンドローム 基準該当及び予備群

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	1,436	42.2	5,295	694	13.1
本 庁 東 部	312	138	44.2	560	79	14.1
本 庁 西 部	282	115	40.8	479	65	13.6
本 庁 北 部	212	87	41.0	361	51	14.1
彦 島	327	147	45.0	485	76	15.7
長 府	399	175	43.9	608	75	12.3
王 司	104	48	46.2	156	15	9.6
清 末	75	27	36.0	101	13	12.9
小 月	79	39	49.4	134	18	13.4
王 喜	48	19	39.6	80	9	11.3
吉 田	19	8	42.1	29	3	10.3
勝 山	265	104	39.2	412	60	14.6
内 日	20	8	40.0	32	1	3.1
川 中	372	156	41.9	570	60	10.5
安 岡	161	67	41.6	257	45	17.5
吉 見	66	31	47.0	113	15	13.3
菊 川	134	49	36.6	164	23	14.0
豊 田	88	37	42.0	147	10	6.8
豊 浦	242	95	39.3	354	41	11.6
豊 北	197	86	43.7	253	35	13.8

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	2,130	24.5
本 庁 東 部	872	217	24.9
本 庁 西 部	761	180	23.7
本 庁 北 部	573	138	24.1
彦 島	812	223	27.5
長 府	1,007	250	24.8
王 司	260	63	24.2
清 末	176	40	22.7
小 月	213	57	26.8
王 喜	128	28	21.9
吉 田	48	11	22.9
勝 山	677	164	24.2
内 日	52	9	17.3
川 中	942	216	22.9
安 岡	418	112	26.8
吉 見	179	46	25.7
菊 川	298	72	24.2
豊 田	235	47	20.0
豊 浦	596	136	22.8
豊 北	450	121	26.9

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 腹囲 男:85cm以上 女:90cm以上

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	1,614	47.4	5,295	799	15.1
本 庁 東 部	312	154	49.4	560	92	16.4
本 庁 西 部	282	133	47.2	479	76	15.9
本 庁 北 部	212	98	46.2	361	57	15.8
彦 島	327	165	50.5	485	81	16.7
長 府	399	194	48.6	608	86	14.1
王 司	104	55	52.9	156	20	12.8
清 末	75	29	38.7	101	13	12.9
小 月	79	45	57.0	134	18	13.4
王 喜	48	19	39.6	80	9	11.3
吉 田	19	9	47.4	29	5	17.2
勝 山	265	117	44.2	412	64	15.5
内 日	20	8	40.0	32	1	3.1
川 中	372	177	47.6	570	78	13.7
安 岡	161	78	48.4	257	55	21.4
吉 見	66	32	48.5	113	16	14.2
菊 川	134	58	43.3	164	25	15.2
豊 田	88	40	45.5	147	15	10.2
豊 浦	242	108	44.6	354	50	14.1
豊 北	197	95	48.2	253	38	15.0

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	2,413	27.7
本 庁 東 部	872	246	28.2
本 庁 西 部	761	209	27.5
本 庁 北 部	573	155	27.1
彦 島	812	246	30.3
長 府	1,007	280	27.8
王 司	260	75	28.8
清 末	176	42	23.9
小 月	213	63	29.6
王 喜	128	28	21.9
吉 田	48	14	29.2
勝 山	677	181	26.7
内 日	52	9	17.3
川 中	942	255	27.1
安 岡	418	133	31.8
吉 見	179	48	26.8
菊 川	298	83	27.9
豊 田	235	55	23.4
豊 浦	596	158	26.5
豊 北	450	133	29.6

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険



ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 BMI 25以上

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	859	25.2	5,295	851	16.1
本 庁 東 部	312	97	31.1	560	91	16.3
本 庁 西 部	282	65	23.0	479	83	17.3
本 庁 北 部	212	53	25.0	361	54	15.0
彦 島	327	81	24.8	485	80	16.5
長 府	399	109	27.3	608	94	15.5
王 司	104	25	24.0	156	30	19.2
清 末	75	24	32.0	101	17	16.8
小 月	79	23	29.1	134	28	20.9
王 喜	48	9	18.8	80	11	13.8
吉 田	19	6	31.6	29	6	20.7
勝 山	265	57	21.5	412	66	16.0
内 日	20	4	20.0	32	4	12.5
川 中	372	78	21.0	570	70	12.3
安 岡	161	41	25.5	257	53	20.6
吉 見	66	14	21.2	113	14	12.4
菊 川	134	30	22.4	164	33	20.1
豊 田	88	24	27.3	147	28	19.0
豊 浦	242	62	25.6	354	47	13.3
豊 北	197	57	28.9	253	42	16.6

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	1,710	19.7
本 庁 東 部	872	188	21.6
本 庁 西 部	761	148	19.4
本 庁 北 部	573	107	18.7
彦 島	812	161	19.8
長 府	1,007	203	20.2
王 司	260	55	21.2
清 末	176	41	23.3
小 月	213	51	23.9
王 喜	128	20	15.6
吉 田	48	12	25.0
勝 山	677	123	18.2
内 日	52	8	15.4
川 中	942	148	15.7
安 岡	418	94	22.5
吉 見	179	28	15.6
菊 川	298	63	21.1
豊 田	235	52	22.1
豊 浦	596	109	18.3
豊 北	450	99	22.0

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 血圧 収縮期血圧140mmHg以上 または 拡張期血圧90mmHg以上

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	1,067	31.4	5,295	1,352	25.5
本 庁 東 部	312	105	33.7	560	172	30.7
本 庁 西 部	282	75	26.6	479	107	22.3
本 庁 北 部	212	66	31.1	361	94	26.0
彦 島	327	105	32.1	485	120	24.7
長 府	399	122	30.6	608	148	24.3
王 司	104	26	25.0	156	35	22.4
清 末	75	19	25.3	101	27	26.7
小 月	79	22	27.8	134	42	31.3
王 喜	48	18	37.5	80	35	43.8
吉 田	19	6	31.6	29	4	13.8
勝 山	265	84	31.7	412	109	26.5
内 日	20	7	35.0	32	16	50.0
川 中	372	114	30.6	570	118	20.7
安 岡	161	44	27.3	257	44	17.1
吉 見	66	27	40.9	113	25	22.1
菊 川	134	36	26.9	164	36	22.0
豊 田	88	40	45.5	147	41	27.9
豊 浦	242	83	34.3	354	106	29.9
豊 北	197	68	34.5	253	73	28.9

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	2,419	27.8
本 庁 東 部	872	277	31.8
本 庁 西 部	761	182	23.9
本 庁 北 部	573	160	27.9
彦 島	812	225	27.7
長 府	1,007	270	26.8
王 司	260	61	23.5
清 末	176	46	26.1
小 月	213	64	30.0
王 喜	128	53	41.4
吉 田	48	10	20.8
勝 山	677	193	28.5
内 日	52	23	44.2
川 中	942	232	24.6
安 岡	418	88	21.1
吉 見	179	52	29.1
菊 川	298	72	24.2
豊 田	235	81	34.5
豊 浦	596	189	31.7
豊 北	450	141	31.3

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 血糖 126mg/dl以上

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,320	394	11.9	5,083	209	4.1
本 庁 東 部	312	38	12.2	555	29	5.2
本 庁 西 部	282	25	8.9	472	14	3.0
本 庁 北 部	212	26	12.3	359	11	3.1
彦 島	327	52	15.9	480	22	4.6
長 府	397	51	12.8	603	33	5.5
王 司	104	17	16.3	156	8	5.1
清 末	75	9	12.0	101	2	2.0
小 月	79	10	12.7	133	5	3.8
王 喜	48	13	27.1	80	5	6.3
吉 田	19	1	5.3	28	0	0.0
勝 山	265	21	7.9	412	22	5.3
内 日	20	2	10.0	32	0	0.0
川 中	371	46	12.4	562	12	2.1
安 岡	161	15	9.3	256	17	6.6
吉 見	66	8	12.1	113	1	0.9
菊 川	116	11	9.5	130	5	3.8
豊 田	58	10	17.2	90	4	4.4
豊 浦	231	18	7.8	321	11	3.4
豊 北	177	21	11.9	200	8	4.0

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,403	603	7.2
本 庁 東 部	867	67	7.7
本 庁 西 部	754	39	5.2
本 庁 北 部	571	37	6.5
彦 島	807	74	9.2
長 府	1,000	84	8.4
王 司	260	25	9.6
清 末	176	11	6.3
小 月	212	15	7.1
王 喜	128	18	14.1
吉 田	47	1	2.1
勝 山	677	43	6.4
内 日	52	2	3.8
川 中	933	58	6.2
安 岡	417	32	7.7
吉 見	179	9	5.0
菊 川	246	16	6.5
豊 田	148	14	9.5
豊 浦	552	29	5.3
豊 北	377	29	7.7

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 HbA1c 6.5%以上(NGSP)

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	1,033	236	22.8	895	177	19.8
本 庁 東 部	97	21	21.6	101	23	22.8
本 庁 西 部	85	18	21.2	83	23	27.7
本 庁 北 部	61	18	29.5	62	17	27.4
彦 島	105	27	25.7	82	18	22.0
長 府	121	31	25.6	101	16	15.8
王 司	37	6	16.2	18	6	33.3
清 末	16	6	37.5	8	1	12.5
小 月	25	7	28.0	20	4	20.0
王 喜	16	8	50.0	12	1	8.3
吉 田	4	1	25.0	4	0	0.0
勝 山	74	16	21.6	64	18	28.1
内 日	6	1	16.7	2	0	0.0
川 中	116	24	20.7	88	16	18.2
安 岡	51	14	27.5	47	10	21.3
吉 見	20	3	15.0	20	3	15.0
菊 川	35	7	20.0	38	3	7.9
豊 田	28	5	17.9	28	2	7.1
豊 浦	72	11	15.3	69	11	15.9
豊 北	64	12	18.8	48	5	10.4

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	1,928	413	21.4
本 庁 東 部	198	44	22.2
本 庁 西 部	168	41	24.4
本 庁 北 部	123	35	28.5
彦 島	187	45	24.1
長 府	222	47	21.2
王 司	55	12	21.8
清 末	24	7	29.2
小 月	45	11	24.4
王 喜	28	9	32.1
吉 田	8	1	12.5
勝 山	138	34	24.6
内 日	8	1	12.5
川 中	204	40	19.6
安 岡	98	24	24.5
吉 見	40	6	15.0
菊 川	73	10	13.7
豊 田	56	7	12.5
豊 浦	141	22	15.6
豊 北	112	17	15.2

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 中性脂肪 300mg/dl以上

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	135	4.0	5,295	68	1.3
本 庁 東 部	312	15	4.8	560	4	0.7
本 庁 西 部	282	19	6.7	479	5	1.0
本 庁 北 部	212	9	4.2	361	3	0.8
彦 島	327	19	5.8	485	6	1.2
長 府	399	19	4.8	608	10	1.6
王 司	104	2	1.9	156	1	0.6
清 末	75	2	2.7	101	1	1.0
小 月	79	5	6.3	134	2	1.5
王 喜	48	2	4.2	80	0	0.0
吉 田	19	1	5.3	29	1	3.4
勝 山	265	10	3.8	412	5	1.2
内 日	20	1	5.0	32	0	0.0
川 中	372	9	2.4	570	6	1.1
安 岡	161	4	2.5	257	5	1.9
吉 見	66	1	1.5	113	1	0.9
菊 川	134	5	3.7	164	4	2.4
豊 田	88	3	3.4	147	3	2.0
豊 浦	242	5	2.1	354	5	1.4
豊 北	197	4	2.0	253	6	2.4

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	203	2.3
本 庁 東 部	872	19	2.2
本 庁 西 部	761	24	3.2
本 庁 北 部	573	12	2.1
彦 島	812	25	3.1
長 府	1,007	29	2.9
王 司	260	3	1.2
清 末	176	3	1.7
小 月	213	7	3.3
王 喜	128	2	1.6
吉 田	48	2	4.2
勝 山	677	15	2.2
内 日	52	1	1.9
川 中	942	15	1.6
安 岡	418	9	2.2
吉 見	179	2	1.1
菊 川	298	9	3.0
豊 田	235	6	2.6
豊 浦	596	10	1.7
豊 北	450	10	2.2

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 HDLコレステロール 34mg/dl以下

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	97	2.9	5,295	25	0.5
本 庁 東 部	312	9	2.9	560	3	0.5
本 庁 西 部	282	9	3.2	479	3	0.6
本 庁 北 部	212	8	3.8	361	2	0.6
彦 島	327	14	4.3	485	4	0.8
長 府	399	8	2.0	608	1	0.2
王 司	104	2	1.9	156	1	0.6
清 末	75	3	4.0	101	1	1.0
小 月	79	5	6.3	134	1	0.7
王 喜	48	0	0.0	80	0	0.0
吉 田	19	0	0.0	29	0	0.0
勝 山	265	7	2.6	412	2	0.5
内 日	20	1	5.0	32	0	0.0
川 中	372	12	3.2	570	2	0.4
安 岡	161	5	3.1	257	0	0.0
吉 見	66	2	3.0	113	0	0.0
菊 川	134	1	0.7	164	0	0.0
豊 田	88	1	1.1	147	1	0.7
豊 浦	242	5	2.1	354	3	0.8
豊 北	197	5	2.5	253	1	0.4

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	122	1.4
本 庁 東 部	872	12	1.4
本 庁 西 部	761	12	1.6
本 庁 北 部	573	10	1.7
彦 島	812	18	2.2
長 府	1,007	9	0.9
王 司	260	3	1.2
清 末	176	4	2.3
小 月	213	6	2.8
王 喜	128	0	0.0
吉 田	48	0	0.0
勝 山	677	9	1.3
内 日	52	1	1.9
川 中	942	14	1.5
安 岡	418	5	1.2
吉 見	179	2	1.1
菊 川	298	1	0.3
豊 田	235	2	0.9
豊 浦	596	8	1.3
豊 北	450	6	1.3

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ア 地区別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 LDLコレステロール 140mg/dl以上

	男			女		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	3,402	819	24.1	5,295	1,825	34.5
本 庁 東 部	312	60	19.2	560	197	35.2
本 庁 西 部	282	72	25.5	479	159	33.2
本 庁 北 部	212	48	22.6	361	108	29.9
彦 島	327	97	29.7	485	189	39.0
長 府	399	97	24.3	608	215	35.4
王 司	104	26	25.0	156	55	35.3
清 末	75	15	20.0	101	26	25.7
小 月	79	16	20.3	134	38	28.4
王 喜	48	11	22.9	80	33	41.3
吉 田	19	4	21.1	29	9	31.0
勝 山	265	66	24.9	412	131	31.8
内 日	20	5	25.0	32	5	15.6
川 中	372	87	23.4	570	195	34.2
安 岡	161	48	29.8	257	98	38.1
吉 見	66	13	19.7	113	39	34.5
菊 川	134	36	26.9	164	72	43.9
豊 田	88	18	20.5	147	63	42.9
豊 浦	242	51	21.1	354	112	31.6
豊 北	197	49	24.9	253	81	32.0

	計		
	判定可能者数	該当者数	該当率
下 関 市	8,697	2,644	30.4
本 庁 東 部	872	257	29.5
本 庁 西 部	761	231	30.4
本 庁 北 部	573	156	27.2
彦 島	812	286	35.2
長 府	1,007	312	31.0
王 司	260	81	31.2
清 末	176	41	23.3
小 月	213	54	25.4
王 喜	128	44	34.4
吉 田	48	13	27.1
勝 山	677	197	29.1
内 日	52	10	19.2
川 中	942	282	29.9
安 岡	418	146	34.9
吉 見	179	52	29.1
菊 川	298	108	36.2
豊 田	235	81	34.5
豊 浦	596	163	27.3
豊 北	450	130	28.9

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

2 特定健診項目別該当者

イ 年齢階級別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

平成27年度 メタボリックシンドローム 基準該当

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	859	25.2	5,295	388	7.3	8,697	1,247	14.3
40～44	118	16	13.6	123	1	0.8	241	17	7.1
45～49	112	21	18.8	92	3	3.3	204	24	11.8
50～54	106	19	17.9	141	6	4.3	247	25	10.1
55～59	140	30	21.4	294	19	6.5	434	49	11.3
60～64	415	102	24.6	812	50	6.2	1,227	152	12.4
65～69	1,290	354	27.4	2,001	163	8.1	3,291	517	15.7
70～74	1,221	317	26.0	1,832	146	8.0	3,053	463	15.2

平成27年度 メタボリックシンドローム 予備群

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	577	17.0	5,295	306	5.8	8,697	883	10.2
40～44	118	22	18.6	123	7	5.7	241	29	12.0
45～49	112	24	21.4	92	6	6.5	204	30	14.7
50～54	106	11	10.4	141	4	2.8	247	15	6.1
55～59	140	21	15.0	294	14	4.8	434	35	8.1
60～64	415	61	14.7	812	39	4.8	1,227	100	8.1
65～69	1,290	210	16.3	2,001	116	5.8	3,291	326	9.9
70～74	1,221	228	18.7	1,832	120	6.6	3,053	348	11.4

平成27年度 メタボリックシンドローム 基準該当及び予備群

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	1,403	41.2	5,295	694	13.1	8,697	2,097	24.1
40～44	118	38	32.2	123	8	6.5	241	46	19.1
45～49	112	42	37.5	92	9	9.8	204	51	25.0
50～54	106	30	28.3	141	10	7.1	247	40	16.2
55～59	140	51	36.4	294	33	11.2	434	84	19.4
60～64	415	161	38.8	812	89	11.0	1,227	250	20.4
65～69	1,290	548	42.5	2,001	279	13.9	3,291	827	25.1
70～74	1,221	533	43.7	1,832	266	14.5	3,053	799	26.2

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険



イ 年齢階級別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

腹囲 男:85cm以上 女:90cm以上

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	1,614	47.4	5,295	799	15.1	8,697	2,413	27.7
40～44	118	51	43.2	123	15	12.2	241	66	27.4
45～49	112	60	53.6	92	15	16.3	204	75	36.8
50～54	106	44	41.5	141	12	8.5	247	56	22.7
55～59	140	61	43.6	294	41	13.9	434	102	23.5
60～64	415	182	43.9	812	102	12.6	1,227	284	23.1
65～69	1,290	633	49.1	2,001	322	16.1	3,291	955	29.0
70～74	1,221	583	47.7	1,832	292	15.9	3,053	875	28.7

BMI 25以上

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	859	25.2	5,295	851	16.1	8,697	1,710	19.7
40～44	118	38	32.2	123	16	13.0	241	54	22.4
45～49	112	35	31.3	92	15	16.3	204	50	24.5
50～54	106	31	29.2	141	19	13.5	247	50	20.2
55～59	140	38	27.1	294	54	18.4	434	92	21.2
60～64	415	106	25.5	812	123	15.1	1,227	229	18.7
65～69	1,290	328	25.4	2,001	323	16.1	3,291	651	19.8
70～74	1,221	283	23.2	1,832	301	16.4	3,053	584	19.1

血圧 収縮期血圧140mmHg以上 または 拡張期血圧90mmHg以上

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	1,067	31.4	5,295	1,352	25.5	8,697	2,419	27.8
40～44	118	16	13.6	123	9	7.3	241	25	10.4
45～49	112	16	14.3	92	6	6.5	204	22	10.8
50～54	106	21	19.8	141	17	12.1	247	38	15.4
55～59	140	32	22.9	294	53	18.0	434	85	19.6
60～64	415	138	33.3	812	191	23.5	1,227	329	26.8
65～69	1,290	441	34.2	2,001	543	27.1	3,291	984	29.9
70～74	1,221	403	33.0	1,832	533	29.1	3,053	936	30.7

血糖 126mg/dl以上

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,320	394	11.9	5,083	209	4.1	8,403	603	7.2
40～44	115	1	0.9	118	4	3.4	233	5	2.1
45～49	110	10	9.1	86	0	0.0	196	10	5.1
50～54	106	9	8.5	135	0	0.0	241	9	3.7
55～59	139	14	10.1	285	6	2.1	424	20	4.7
60～64	404	44	10.9	770	31	4.0	1,174	75	6.4
65～69	1,254	166	13.2	1,921	78	4.1	3,175	244	7.7
70～74	1,192	150	12.6	1,768	90	5.1	2,960	240	8.1

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

イ 年齢階級別判定可能者数、該当者数、該当率(%)

HbA1c 6.5%以上(NGSP)

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	1,033	236	22.8	895	177	19.8	1,928	413	21.4
40～44	51	2	3.9	44	2	4.5	95	4	4.2
45～49	54	5	9.3	27	1	3.7	81	6	7.4
50～54	23	6	26.1	13	2	15.4	36	8	22.2
55～59	34	5	14.7	37	8	21.6	71	13	18.3
60～64	102	22	21.6	130	23	17.7	232	45	19.4
65～69	393	98	24.9	326	75	23.0	719	173	24.1
70～74	376	98	26.1	318	66	20.8	694	164	23.6

中性脂肪 300mg/dl以上

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	135	4.0	5,295	68	1.3	8,697	203	2.3
40～44	118	7	5.9	123	1	0.8	241	8	3.3
45～49	112	10	8.9	92	1	1.1	204	11	5.4
50～54	106	8	7.5	141	5	3.5	247	13	5.3
55～59	140	11	7.9	294	3	1.0	434	14	3.2
60～64	415	23	5.5	812	12	1.5	1,227	35	2.9
65～69	1,290	51	4.0	2,001	29	1.4	3,291	80	2.4
70～74	1,221	25	2.0	1,832	17	0.9	3,053	42	1.4

HDLコレステロール 34mg/dl以下

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	97	2.9	5,295	25	0.5	8,697	122	1.4
40～44	118	3	2.5	123	1	0.8	241	4	1.7
45～49	112	5	4.5	92	1	1.1	204	6	2.9
50～54	106	0	0.0	141	3	2.1	247	3	1.2
55～59	140	2	1.4	294	2	0.7	434	4	0.9
60～64	415	14	3.4	812	0	0.0	1,227	14	1.1
65～69	1,290	37	2.9	2,001	8	0.4	3,291	45	1.4
70～74	1,221	36	2.9	1,832	10	0.5	3,053	46	1.5

LDLコレステロール 140mg/dl以上

年齢	男			女			計		
	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率	判定可能者数	該当者数	該当率
計	3,402	819	24.1	5,295	1,825	34.5	8,697	2,644	30.4
40～44	118	27	22.9	123	15	12.2	241	42	17.4
45～49	112	30	26.8	92	24	26.1	204	54	26.5
50～54	106	33	31.1	141	39	27.7	247	72	29.1
55～59	140	37	26.4	294	102	34.7	434	139	32.0
60～64	415	103	24.8	812	311	38.3	1,227	414	33.7
65～69	1,290	318	24.7	2,001	745	37.2	3,291	1,063	32.3
70～74	1,221	271	22.2	1,832	589	32.2	3,053	860	28.2

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

2 特定健診項目別該当者  
ウ 地区別年齢調整該当率(%)

平成27年度

	メタボリックシンドローム					
	基準該当			予備群		
	男	女	計	男	女	計
下 関 市	20.0	4.6	11.2	16.6	5.2	10.2
本 庁 東 部	19.5	7.1	11.6	17.8	4.8	10.2
本 庁 西 部	19.7	3.7	11.8	13.5	1.3	7.6
本 庁 北 部	21.1	4.9	11.8	11.1	6.7	8.5
彦 島	13.2	6.1	8.9	29.9	6.5	16.3
長 府	37.6	3.9	15.3	14.6	3.4	7.3
王 司	14.3	2.2	5.4	22.5	2.8	11.7
清 末	8.3	2.2	5.8	15.1	8.7	11.5
小 月	32.4	4.9	14.7	24.6	1.1	14.0
王 喜	13.8	2.4	5.1	9.5	3.3	7.6
吉 田	20.8	9.7	13.0	14.1	0.0	1.6
勝 山	24.3	4.6	12.2	18.5	8.6	12.0
内 日	35.1	1.5	21.4	13.0	1.6	3.9
川 中	17.6	5.9	10.3	14.2	3.7	7.9
安 岡	19.4	3.6	12.6	16.6	11.7	11.5
吉 見	26.2	5.5	18.0	8.4	7.8	8.7
菊 川	17.6	2.4	11.2	26.5	6.9	19.2
豊 田	33.7	0.7	9.3	32.4	1.2	14.6
豊 浦	10.8	2.5	6.4	13.7	1.3	9.5
豊 北	23.4	1.8	14.3	10.6	16.9	13.4

	メタボリックシンドローム		
	基準該当及び予備群		
	男	女	計
下 関 市	35.8	9.8	21.1
本 庁 東 部	37.3	11.9	21.8
本 庁 西 部	33.2	5.0	19.4
本 庁 北 部	32.2	11.6	20.3
彦 島	43.1	12.6	25.2
長 府	52.2	7.3	22.6
王 司	36.8	5.0	17.1
清 末	23.4	11.0	17.3
小 月	57.0	5.9	28.7
王 喜	23.3	5.7	12.7
吉 田	34.4	9.7	14.5
勝 山	42.8	13.3	24.2
内 日	47.6	3.1	25.2
川 中	31.8	9.6	18.2
安 岡	36.0	15.4	24.0
吉 見	34.6	13.3	26.7
菊 川	44.1	9.2	30.5
豊 田	65.6	1.9	23.9
豊 浦	24.5	3.8	15.9
豊 北	23.4	18.7	21.5

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ウ 地区別年齢調整該当率(%)

平成27年度

	腹囲			BMI		
	男:85cm以上、女:90cm以上			25以上		
	男	女	計	男	女	計
下 関 市	45.9	13.3	27.6	28.6	15.3	21.3
本 庁 東 部	46.9	16.2	28.6	35.7	16.5	24.4
本 庁 西 部	45.4	6.6	26.5	25.6	11.8	19.8
本 庁 北 部	42.9	13.3	25.9	26.5	15.9	20.5
彦 島	46.2	15.6	28.5	33.5	13.1	22.2
長 府	56.2	15.2	29.3	39.8	16.9	24.4
王 司	40.7	15.4	23.1	34.9	17.3	24.0
清 末	24.1	11.0	17.5	23.6	28.3	21.3
小 月	79.7	5.9	36.3	60.3	9.5	29.1
王 喜	25.5	5.7	12.7	8.8	6.3	6.4
吉 田	41.8	20.8	26.0	26.5	22.7	24.1
勝 山	50.2	13.6	26.9	25.8	14.0	18.4
内 日	53.9	4.5	26.9	41.3	7.2	25.0
川 中	43.9	12.8	25.5	23.5	13.6	17.0
安 岡	39.9	18.1	27.2	17.3	22.3	17.0
吉 見	34.9	13.5	27.0	25.2	12.5	22.7
菊 川	53.8	17.1	37.7	20.4	24.4	25.1
豊 田	69.4	21.6	38.1	40.9	20.0	26.5
豊 浦	48.7	4.4	32.0	29.8	10.0	23.8
豊 北	43.3	19.1	34.3	26.5	21.2	25.6

	血圧			血糖		
	収縮期血圧140mmHg以上または拡張期血圧90mmHg以上			126mg/dl以上		
	男	女	計	男	女	計
下 関 市	22.0	15.1	18.1	8.3	2.3	4.9
本 庁 東 部	24.6	21.1	22.7	8.7	3.8	5.6
本 庁 西 部	24.8	9.4	17.9	4.5	0.8	2.5
本 庁 北 部	18.2	17.4	17.8	9.5	0.9	4.3
彦 島	14.4	10.6	12.5	12.6	6.0	8.6
長 府	31.6	17.0	20.9	4.9	2.1	3.1
王 司	12.3	7.6	7.9	7.1	3.1	4.2
清 末	13.6	32.6	20.5	9.1	1.2	6.8
小 月	16.5	17.8	19.2	7.3	1.2	3.7
王 喜	34.3	16.9	28.7	12.7	2.9	5.6
吉 田	19.1	4.2	7.1	5.8	0.0	1.0
勝 山	22.6	13.1	16.7	9.5	3.3	5.8
内 日	21.0	32.4	30.1	5.4	0.7	1.3
川 中	21.9	12.1	15.6	13.3	0.7	6.7
安 岡	15.8	18.5	13.8	9.6	2.5	7.0
吉 見	33.4	7.7	21.6	5.0	0.9	2.4
菊 川	30.0	14.0	23.0	4.4	1.3	2.5
豊 田	21.2	8.6	12.9	9.1	1.6	4.6
豊 浦	15.3	18.1	15.1	2.1	1.0	1.5
豊 北	22.5	21.2	21.0	5.9	1.3	3.3

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

ウ 地区別年齢調整該当率(%)

平成27年度

	HbA1c			中性脂肪		
	6.5%以上 (NGSP)			300mg/dl以上		
	男	女	計	男	女	計
下 関 市	16.1	13.3	15.1	6.5	1.5	3.7
本 庁 東 部	26.2	20.7	20.7	7.1	0.9	3.3
本 庁 西 部	9.1	10.9	10.2	11.3	1.3	6.7
本 庁 北 部	13.7	16.3	13.3	7.9	1.8	4.5
彦 島	22.1	25.0	24.9	3.4	0.5	1.5
長 府	19.5	5.4	11.2	12.0	0.6	4.3
王 司	7.9	28.0	20.0	2.9	0.2	0.6
清 末	22.0	18.7	20.1	0.7	1.0	0.8
小 月	15.5	9.8	13.3	26.3	0.4	10.3
王 喜	18.5	7.9	12.3	7.7	0.0	1.4
吉 田	14.3	7.0	8.9	5.7	0.8	1.1
勝 山	14.8	16.4	14.6	6.6	0.5	2.8
内 日	16.8	11.0	17.0	20.7	0.8	17.3
川 中	17.5	14.1	16.3	3.6	1.8	2.8
安 岡	21.6	10.0	17.3	3.8	4.2	4.5
吉 見	4.4	11.2	5.1	5.5	0.2	2.9
菊 川	18.6	3.3	6.4	1.7	8.2	4.7
豊 田	9.6	9.7	5.0	29.4	0.7	14.9
豊 浦	4.4	8.9	4.9	0.7	4.4	2.1
豊 北	13.5	6.3	8.9	1.8	0.6	1.0

	HDLコレステロール			LDLコレステロール		
	34mg/dl以下			140mg/dl以上		
	男	女	計	男	女	計
下 関 市	2.5	0.9	1.6	25.9	27.8	27.4
本 庁 東 部	3.5	1.6	2.7	21.4	25.1	23.8
本 庁 西 部	2.0	0.1	1.1	22.2	30.1	27.2
本 庁 北 部	1.5	0.1	0.6	20.4	31.3	26.5
彦 島	1.2	2.8	2.1	31.7	25.1	28.6
長 府	0.6	0.0	0.3	36.1	35.0	34.8
王 司	0.3	1.3	1.1	19.9	16.7	16.0
清 末	2.5	0.2	1.3	21.1	28.4	21.0
小 月	9.3	0.2	5.0	22.5	24.2	22.9
王 喜	0.0	0.0	0.0	42.4	20.9	28.6
吉 田	1.6	0.0	0.0	33.4	11.0	17.2
勝 山	5.0	0.1	1.7	30.3	23.8	26.7
内 日	7.6	0.5	1.9	34.4	13.4	26.1
川 中	2.5	1.2	1.8	24.9	25.0	25.6
安 岡	0.8	0.0	0.3	34.5	36.2	33.5
吉 見	7.6	0.0	1.9	38.2	27.6	33.7
菊 川	0.2	0.0	0.1	26.4	31.4	30.8
豊 田	1.1	0.1	0.2	35.2	26.1	29.4
豊 浦	0.9	4.3	2.1	21.0	22.7	25.6
豊 北	2.6	0.1	1.7	31.3	20.3	28.9

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P7)

平成27年度 メタボリックシンドローム 基準該当

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	93.4	— 106.9	—	100.0	90.3	— 110.5	—
本 庁 東 部	96.7	76.1	— 121.2	2	120.7	89.0	— 160.0	3
本 庁 西 部	106.7	83.8	— 134.0	3	133.5	98.1	— 177.6	3
本 庁 北 部	94.6	70.0	— 125.0	2	107.5	71.4	— 155.4	3
彦 島	103.5	82.9	— 127.7	3	97.0	67.6	— 134.9	2
長 府	115.1	95.3	— 137.7	3	102.7	75.2	— 137.0	3
王 司	101.6	66.9	— 147.8	3	60.4	24.3	— 124.6	2
清 末	96.7	57.3	— 152.9	2	93.0	37.4	— 191.6	2
小 月	99.8	60.9	— 154.2	2	121.1	62.5	— 211.6	3
王 喜	98.7	50.9	— 172.4	2	50.2	10.4	— 146.8	2
吉 田	123.2	45.2	— 268.1	3	154.0	31.7	— 450.2	3
勝 山	88.1	67.1	— 113.7	2	109.2	74.7	— 154.2	3
内 日	95.8	31.1	— 223.7	2	41.5	1.1	— 231.3	2
川 中	101.3	81.9	— 124.0	3	82.0	56.7	— 114.5	2
安 岡	94.6	66.9	— 129.8	2	109.3	67.6	— 167.0	3
吉 見	101.4	59.0	— 162.3	3	118.7	56.9	— 218.3	3
菊 川	84.0	56.3	— 120.7	2	116.2	63.5	— 195.0	3
豊 田	100.9	63.9	— 151.4	3	36.9	10.1	— 94.6	1
豊 浦	88.2	66.3	— 115.1	2	86.1	54.6	— 129.2	2
豊 北	105.6	79.1	— 138.2	3	69.2	36.8	— 118.4	2

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	95	— 105.7	—
本 庁 東 部	100.1	83.2	— 119.4	3
本 庁 西 部	111.8	92.8	— 133.6	3
本 庁 北 部	95.1	75.1	— 118.9	2
彦 島	103.4	85.9	— 123.4	3
長 府	112.9	96.3	— 131.4	3
王 司	90.2	62.5	— 126.1	2
清 末	99.1	64.1	— 146.3	2
小 月	103.9	71.1	— 146.7	3
王 喜	81.0	45.3	— 133.7	2
吉 田	134.9	61.7	— 256.3	3
勝 山	94.9	76.4	— 116.5	2
内 日	78.1	28.7	— 170.0	2
川 中	95.5	79.7	— 113.6	2
安 岡	98.1	74.7	— 126.5	2
吉 見	104.0	68.5	— 151.3	3
菊 川	99.9	72.3	— 134.6	2
豊 田	79.3	52.3	— 115.4	2
豊 浦	89.4	70.6	— 111.8	2
豊 北	101.6	78.6	— 129.3	3

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P8)

平成27年度 メタボリックシンドローム予備群

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	92.0	— 108.5	—	100.0	89.1	— 111.9	—
本 庁 東 部	118.9	91.3	— 152.1	3	96.8	65.7	— 137.4	2
本 庁 西 部	85.8	61.5	— 116.4	2	64.8	38.4	— 102.4	2
本 庁 北 部	105.4	74.5	— 144.6	3	109.2	69.2	— 163.8	3
彦 島	108.6	82.9	— 139.8	3	144.9	104.0	— 196.6	4
長 府	82.9	62.6	— 107.6	2	82.8	55.4	— 118.9	2
王 司	116.7	72.2	— 178.4	3	88.7	38.3	— 174.8	2
清 末	71.7	32.8	— 136.2	2	100.9	37.0	— 219.7	3
小 月	139.1	83.7	— 217.3	3	78.1	28.7	— 170.1	2
王 喜	84.1	33.8	— 173.3	2	129.5	47.5	— 281.9	3
吉 田	64.0	7.7	— 231.4	2	0.0	0.0	— 231.1	2
勝 山	101.0	73.7	— 135.1	3	118.5	78.7	— 171.2	3
内 日	89.4	18.4	— 261.2	2	0.0	0.0	— 199.9	2
川 中	97.5	74.8	— 125.0	2	79.1	51.7	— 116.0	2
安 岡	105.2	70.4	— 151.0	3	158.8	101.7	— 236.3	4
吉 見	126.5	69.1	— 212.3	3	76.3	24.8	— 178.1	2
菊 川	88.5	54.0	— 136.6	2	96.2	44.0	— 182.6	2
豊 田	94.7	51.7	— 158.9	2	71.1	26.1	— 154.9	2
豊 浦	100.6	72.2	— 136.5	3	87.3	51.7	— 138.0	2
豊 北	98.8	68.0	— 138.7	2	151.8	95.1	— 229.9	3

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	94	— 106.8	—
本 庁 東 部	106.1	85.7	— 129.8	3
本 庁 西 部	76.1	57.9	— 98.1	1
本 庁 北 部	103.5	79.2	— 133.0	3
彦 島	122.4	99.7	— 148.8	3
長 府	83.5	66.7	— 103.2	2
王 司	109.2	73.1	— 156.8	3
清 末	83.7	46.8	— 138.0	2
小 月	115.6	74.8	— 170.6	3
王 喜	99.0	52.6	— 169.2	2
吉 田	42.7	5.2	— 154.2	2
勝 山	106.8	83.7	— 134.3	3
内 日	57.4	11.8	— 167.8	2
川 中	91.7	73.5	— 113.0	2
安 岡	123.1	92.2	— 161.1	3
吉 見	104.9	63.2	— 163.9	3
菊 川	97.0	64.9	— 139.3	2
豊 田	85.0	51.9	— 131.3	2
豊 浦	98.1	74.6	— 126.5	2
豊 北	121.3	91.4	— 157.9	3

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P9)

平成27年度 メタボリックシンドローム 基準該当及び予備群

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	94.9	— 105.3	—	100.0	92.7	— 107.7	—
本 庁 東 部	105.7	88.8	— 124.9	3	110.0	87.1	— 137.1	3
本 庁 西 部	98.2	81.1	— 117.8	2	103.2	79.6	— 131.5	3
本 庁 北 部	99.0	79.3	— 122.1	2	108.3	80.6	— 142.4	3
彦 島	105.5	89.2	— 124.0	3	118.1	93.0	— 147.8	3
長 府	102.3	87.7	— 118.7	3	94.0	73.9	— 117.8	2
王 司	107.7	79.4	— 142.7	3	72.8	40.7	— 120.1	2
清 末	86.7	57.1	— 126.1	2	96.5	51.3	— 165.0	2
小 月	115.7	82.3	— 158.2	3	102.4	60.6	— 161.8	3
王 喜	92.8	55.8	— 144.9	2	84.9	38.8	— 161.1	2
吉 田	100.1	43.2	— 197.2	3	84.6	17.4	— 247.4	2
勝 山	93.3	76.2	— 113.0	2	113.4	86.5	— 145.9	3
内 日	93.3	40.3	— 183.9	2	23.5	0.6	— 131.0	2
川 中	99.8	84.7	— 116.7	2	80.7	61.6	— 103.9	2
安 岡	98.9	76.6	— 125.6	2	131.1	95.6	— 175.4	3
吉 見	111.4	75.7	— 158.1	3	100.1	56.0	— 165.2	3
菊 川	85.8	63.5	— 113.4	2	107.5	68.1	— 161.2	3
豊 田	98.4	69.3	— 135.7	2	51.9	24.9	— 95.5	1
豊 浦	93.2	75.4	— 113.9	2	86.6	62.2	— 117.5	2
豊 北	102.9	82.3	— 127.1	3	105.2	73.3	— 146.3	3

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	96	— 104.3	—
本 庁 東 部	102.6	89	— 117.2	3
本 庁 西 部	96.9	83	— 112.1	2
本 庁 北 部	98.7	83	— 116.6	2
彦 島	111.2	97	— 126.8	3
長 府	100.8	89	— 114.1	3
王 司	98.0	75	— 125.4	2
清 末	92.7	66	— 126.2	2
小 月	108.7	82	— 140.9	3
王 喜	88.5	59	— 127.9	2
吉 田	96.9	48	— 173.3	2
勝 山	99.8	85	— 116.3	2
内 日	69.7	32	— 132.4	2
川 中	93.9	82	— 107.3	2
安 岡	108.5	89	— 130.6	3
吉 見	104.4	76	— 139.2	3
菊 川	98.7	77	— 124.3	2
豊 田	81.6	60	— 108.6	2
豊 浦	93.0	78	— 110.0	2
豊 北	109.7	91	— 131.1	3

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低い有意でない  
3 高い有意でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険



エ 標準化該当比

※マップ有(P10)

平成27年度 腹囲 男:85cm以上 女:90cm以上

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	95.2	— 105.0	—	100.0	93.2	— 107.2	—
本 庁 東 部	104.0	88.3	— 121.8	3	110.3	88.9	— 135.3	3
本 庁 西 部	99.6	83.4	— 118.0	2	105.0	82.7	— 131.4	3
本 庁 北 部	98.3	79.8	— 119.8	2	104.6	79.2	— 135.5	3
彦 島	106.3	90.7	— 123.8	3	109.8	87.2	— 136.5	3
長 府	101.9	88.1	— 117.3	3	93.7	74.9	— 115.7	2
王 司	111.0	83.6	— 144.5	3	84.3	51.5	— 130.2	2
清 末	82.2	55.0	— 118.0	2	84.0	44.7	— 143.7	2
小 月	119.2	87.0	— 159.5	3	89.0	52.7	— 140.7	2
王 喜	82.7	49.8	— 129.1	2	73.8	33.8	— 140.2	2
吉 田	101.2	46.3	— 192.2	3	118.5	38.5	— 276.6	3
勝 山	93.4	77.2	— 111.9	2	104.1	80.2	— 132.9	3
内 日	84.0	36.2	— 165.5	2	20.4	0.5	— 113.5	2
川 中	100.4	86.2	— 116.3	3	90.9	71.9	— 113.5	2
安 岡	101.9	80.5	— 127.1	3	140.2	105.6	— 182.5	4
吉 見	102.4	70.0	— 144.5	3	92.8	53.0	— 150.7	2
菊 川	90.9	69.0	— 117.5	2	101.8	65.9	— 150.4	3
豊 田	96.0	68.6	— 130.7	2	68.3	38.2	— 112.7	2
豊 浦	94.5	77.5	— 114.0	2	92.7	68.8	— 122.3	2
豊 北	101.1	81.8	— 123.6	3	99.5	70.4	— 136.5	2

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	96	— 104.1	—
本 庁 東 部	101.7	89	— 115.2	3
本 庁 西 部	98.7	86	— 113.1	2
本 庁 北 部	97.3	83	— 113.8	2
彦 島	109.1	96	— 123.6	3
長 府	100.1	89	— 112.6	3
王 司	103.6	81	— 129.8	3
清 末	85.9	62	— 116.1	2
小 月	106.2	82	— 135.9	3
王 喜	78.1	52	— 112.9	2
吉 田	107.8	59	— 180.8	3
勝 山	97.0	83	— 112.2	2
内 日	62.0	28	— 117.7	2
川 中	97.6	86	— 110.3	2
安 岡	114.0	95	— 135.1	3
吉 見	96.2	71	— 127.6	2
菊 川	100.9	80	— 125.0	3
豊 田	85.1	64	— 110.8	2
豊 浦	96.0	82	— 112.2	2
豊 北	106.4	89	— 126.1	3

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味  
3 高いが無意味  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P11)

平成27年度 BMI 25以上

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	93.4	— 106.9	—	100.0	93.4	— 107.0	—
本 庁 東 部	121.8	98.8	— 148.6	3	101.6	81.8	— 124.8	3
本 庁 西 部	89.6	69.1	— 114.2	2	107.7	85.8	— 133.5	3
本 庁 北 部	98.0	73.4	— 128.2	2	93.5	70.2	— 122.0	2
彦 島	99.4	79.0	— 123.6	2	102.3	81.1	— 127.3	3
長 府	109.6	90.0	— 132.2	3	96.1	77.7	— 117.6	2
王 司	96.5	62.4	— 142.4	2	119.1	80.3	— 170.0	3
清 末	126.3	80.9	— 187.9	3	104.4	60.8	— 167.1	3
小 月	115.9	73.5	— 173.9	3	130.5	86.7	— 188.6	3
王 喜	73.9	33.8	— 140.4	2	84.6	42.2	— 151.3	2
吉 田	127.2	46.7	— 276.9	3	131.0	48.1	— 285.2	3
勝 山	85.3	64.6	— 110.6	2	100.3	77.6	— 127.7	3
内 日	80.9	22.0	— 207.1	2	77.7	21.2	— 198.9	2
川 中	82.6	65.3	— 103.1	2	76.4	59.6	— 96.6	1
安 岡	100.3	72.0	— 136.1	3	127.4	95.4	— 166.7	3
吉 見	84.3	46.0	— 141.4	2	76.8	41.9	— 128.8	2
菊 川	89.2	60.2	— 127.3	2	125.3	86.2	— 175.9	3
豊 田	109.9	70.4	— 163.5	3	119.3	79.3	— 172.5	3
豊 浦	101.5	77.8	— 130.1	3	82.1	60.3	— 109.2	2
豊 北	114.2	86.5	— 148.0	3	103.1	74.3	— 139.4	3

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	95	— 104.9	—
本 庁 東 部	108.9	93.9	— 125.7	3
本 庁 西 部	98.4	83.2	— 115.6	2
本 庁 北 部	94.6	77.5	— 114.3	2
彦 島	101.4	86.3	— 118.3	3
長 府	102.9	89.2	— 118.0	3
王 司	107.7	81.1	— 140.2	3
清 末	118.6	85.1	— 160.9	3
小 月	121.9	90.7	— 160.2	3
王 喜	79.1	48.3	— 122.2	2
吉 田	127.3	65.7	— 222.4	3
勝 山	92.4	76.8	— 110.2	2
内 日	78.7	34.0	— 155.1	2
川 中	79.7	67.4	— 93.6	1
安 岡	114.2	92.3	— 139.7	3
吉 見	79.6	52.9	— 115.0	2
菊 川	108.0	83.0	— 138.2	3
豊 田	113.8	85.0	— 149.2	3
豊 浦	93.5	76.8	— 112.8	2
豊 北	111.8	90.9	— 136.1	3

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P12)

平成27年度 血圧 収縮期血圧140mmHg以上 または 拡張期血圧90mmHg以上

	男				女			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	94.1	— 106.2	—	100.0	94.7	— 105.5	—
本 庁 東 部	110.2	90.2	— 133.5	3	124.4	106.5	— 144.4	4
本 庁 西 部	88.5	69.6	— 111.0	2	87.3	71.5	— 105.5	2
本 庁 北 部	103.4	80.0	— 131.6	3	103.1	83.3	— 126.2	3
彦 島	99.6	81.5	— 120.6	2	95.2	78.9	— 113.8	2
長 府	94.1	78.2	— 112.4	2	95.1	80.4	— 111.7	2
王 司	78.4	51.2	— 114.9	2	87.2	60.7	— 121.2	2
清 末	82.3	49.5	— 128.5	2	102.6	67.6	— 149.3	3
小 月	88.9	55.7	— 134.6	2	121.8	87.8	— 164.6	3
王 喜	119.6	70.8	— 189.0	3	170.5	118.7	— 237.1	4
吉 田	96.4	35.4	— 209.9	2	59.2	16.1	— 151.6	2
勝 山	100.6	80.3	— 124.6	3	106.2	87.2	— 128.1	3
内 日	106.4	42.8	— 219.2	3	192.6	110.0	— 312.8	4
川 中	99.2	81.8	— 119.2	2	81.7	67.6	— 97.8	1
安 岡	89.1	64.8	— 119.7	2	65.6	47.7	— 88.1	1
吉 見	128.9	84.9	— 187.5	3	86.1	55.7	— 127.1	2
菊 川	83.4	58.4	— 115.5	2	85.7	60.0	— 118.6	2
豊 田	139.0	99.3	— 189.3	3	107.7	77.3	— 146.1	3
豊 浦	108.4	86.3	— 134.4	3	113.6	93.0	— 137.4	3
豊 北	109.4	84.9	— 138.7	3	112.1	87.9	— 141.0	3

	計			結果
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		
下 関 市	100.0	96	— 104.1	—
本 庁 東 部	117.6	104.1	— 132.3	4
本 庁 西 部	87.4	75.2	— 101.1	2
本 庁 北 部	102.5	87.3	— 119.7	3
彦 島	97.5	85.2	— 111.1	2
長 府	94.8	83.8	— 106.8	2
王 司	83.1	63.6	— 106.8	2
清 末	94.0	68.8	— 125.4	2
小 月	107.1	82.5	— 136.8	3
王 喜	148.3	111.1	— 194.0	4
吉 田	77.0	36.9	— 141.6	2
勝 山	103.6	89.5	— 119.3	3
内 日	153.6	97.3	— 230.5	3
川 中	89.5	78.3	— 101.7	2
安 岡	75.7	60.7	— 93.2	1
吉 見	103.5	77.3	— 135.7	3
菊 川	85.7	67.1	— 108.0	2
豊 田	120.8	95.9	— 150.2	3
豊 浦	112.0	96.6	— 129.2	3
豊 北	112.0	94.3	— 132.1	3

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味  
3 高いが無意味  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P13)

平成27年度 血糖 126mg/dl以上

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	90.4	— 110.4	—	100.0	86.9	— 114.5	—
本 庁 東 部	104.7	74.1	— 143.7	3	131.4	88.0	— 188.8	3
本 庁 西 部	77.5	50.1	— 114.4	2	71.8	39.2	— 120.5	2
本 庁 北 部	108.5	70.9	— 159.0	3	74.7	37.2	— 133.7	2
彦 島	130.1	97.2	— 170.6	3	108.5	68.0	— 164.3	3
長 府	104.2	77.6	— 137.1	3	133.4	91.8	— 187.4	3
王 司	135.7	79.0	— 217.3	3	124.4	53.7	— 245.1	3
清 末	102.7	47.0	— 195.1	3	46.6	5.6	— 168.5	2
小 月	104.9	50.3	— 192.9	3	91.6	29.7	— 213.8	2
王 喜	231.0	122.9	— 395.0	4	153.9	50.0	— 359.2	3
吉 田	43.4	1.1	— 241.8	2	0.0	0.0	— 351.8	2
勝 山	66.7	41.3	— 102.0	2	131.5	82.4	— 199.1	3
内 日	80.0	9.7	— 288.9	2	0.0	0.0	— 281.8	2
川 中	106.8	78.2	— 142.5	3	52.0	26.8	— 90.9	1
安 岡	79.0	44.2	— 130.4	2	157.2	91.5	— 251.6	3
吉 見	101.2	43.7	— 199.5	3	21.8	0.6	— 121.5	2
菊 川	77.6	38.7	— 138.9	2	94.4	30.7	— 220.4	2
豊 田	139.6	67.0	— 256.8	3	110.3	30.0	— 282.4	3
豊 浦	65.7	38.9	— 103.8	2	80.3	40.0	— 143.6	2
豊 北	99.2	61.4	— 151.6	2	98.9	42.7	— 195.0	2

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	92	— 108.3	—
本 庁 東 部	110.4	85.5	— 140.2	3
本 庁 西 部	73.0	51.9	— 99.7	1
本 庁 北 部	91.9	64.7	— 126.6	2
彦 島	124.7	97.9	— 156.6	3
長 府	115.2	91.9	— 142.7	3
王 司	132.1	85.5	— 195.1	3
清 末	87.0	43.4	— 155.6	2
小 月	97.6	54.6	— 161.0	2
王 喜	195.2	115.6	— 308.5	4
吉 田	30.5	0.8	— 169.7	2
勝 山	89.8	65.0	— 121.0	2
内 日	51.8	6.3	— 187.2	2
川 中	87.4	66.4	— 113.0	2
安 岡	106.2	72.7	— 150.0	3
吉 見	69.4	31.7	— 131.7	2
菊 川	89.8	51.3	— 145.9	2
豊 田	131.4	71.8	— 220.5	3
豊 浦	72.1	48.3	— 103.6	2
豊 北	107.2	71.8	— 153.9	3

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P14)

平成27年度 HbA1c 6.5%以上(NGSP)

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	87.6	— 113.6	—	100.0	85.8	— 115.9	—
本 庁 東 部	97.0	60.0	— 148.3	2	119.7	75.8	— 179.6	3
本 庁 西 部	94.9	56.2	— 150.0	2	143.0	90.6	— 214.5	3
本 庁 北 部	139.1	82.4	— 219.8	3	138.8	80.8	— 222.2	3
彦 島	107.1	70.6	— 155.8	3	111.0	65.8	— 175.5	3
長 府	106.2	72.2	— 150.8	3	79.6	45.5	— 129.2	2
王 司	72.1	26.4	— 156.9	2	161.1	59.1	— 350.7	3
清 末	167.0	61.3	— 363.6	3	67.5	1.7	— 376.0	2
小 月	126.7	50.9	— 261.1	3	104.8	28.5	— 268.4	3
王 喜	232.1	100.2	— 457.5	4	38.0	1.0	— 211.5	2
吉 田	103.8	2.6	— 578.1	3	0.0	0.0	— 511.1	2
勝 山	94.9	54.2	— 154.1	2	146.5	86.8	— 231.5	3
内 日	66.8	1.7	— 372.3	2	0.0	0.0	— 801.7	2
川 中	95.1	60.9	— 141.5	2	94.6	54.0	— 153.6	2
安 岡	123.3	67.3	— 206.8	3	108.0	51.8	— 198.6	3
吉 見	64.1	13.2	— 187.5	2	72.3	14.9	— 211.3	2
菊 川	81.9	32.9	— 168.8	2	41.0	8.5	— 120.0	2
豊 田	74.1	24.1	— 172.9	2	34.9	4.2	— 126.0	2
豊 浦	66.4	33.1	— 118.8	2	75.6	37.7	— 135.2	2
豊 北	81.7	42.2	— 142.7	2	49.7	16.1	— 116.0	2

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	91	— 110.1	—
本 庁 東 部	106.0	77.0	— 142.2	3
本 庁 西 部	115.8	83.1	— 157.0	3
本 庁 北 部	136.9	95.3	— 190.3	3
彦 島	109.8	80.0	— 146.9	3
長 府	95.9	70.4	— 127.5	2
王 司	102.7	53.0	— 179.5	3
清 末	139.6	56.1	— 287.7	3
小 月	117.6	58.6	— 210.4	3
王 喜	148.0	67.7	— 281.0	3
吉 田	61.6	1.6	— 343.5	2
勝 山	116.5	80.7	— 162.8	3
内 日	54.0	1.4	— 301.0	2
川 中	95.8	68.4	— 130.4	2
安 岡	116.8	74.8	— 173.8	3
吉 見	68.0	25.0	— 148.1	2
菊 川	61.8	29.6	— 113.6	2
豊 田	55.8	22.4	— 115.0	2
豊 浦	70.7	44.3	— 107.0	2
豊 北	68.9	40.1	— 110.4	2

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P15)

平成27年度 中性脂肪 300mg/dl以上

	男			女				
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	83.8	— 118.4	—	100.0	77.7	— 126.8	—
本 庁 東 部	115.1	64.4	— 189.9	3	54.2	14.8	— 138.7	2
本 庁 西 部	156.0	93.9	— 243.6	3	81.3	26.4	— 189.8	2
本 庁 北 部	103.3	47.2	— 196.1	3	65.3	13.5	— 191.0	2
彦 島	155.3	93.4	— 242.5	3	98.7	36.2	— 214.8	2
長 府	127.2	76.5	— 198.6	3	127.1	60.9	— 233.7	3
王 司	53.0	6.4	— 191.6	2	50.5	1.3	— 281.4	2
清 末	65.2	7.9	— 235.4	2	80.3	2.0	— 447.2	2
小 月	160.4	52.1	— 374.4	3	112.8	13.7	— 407.7	3
王 喜	112.8	13.6	— 407.5	3	0.0	0.0	— 364.0	2
吉 田	136.4	3.5	— 760.0	3	251.6	6.4	— 1401.8	3
勝 山	95.6	45.9	— 175.9	2	94.5	30.7	— 220.6	2
内 日	141.7	3.6	— 789.3	3	0.0	0.0	— 876.1	2
川 中	61.0	27.9	— 115.9	2	82.1	30.1	— 178.6	2
安 岡	60.1	16.4	— 153.8	2	157.6	51.2	— 367.8	3
吉 見	38.9	1.0	— 216.5	2	67.8	1.7	— 378.0	2
菊 川	95.0	30.9	— 221.8	2	186.6	50.8	— 477.9	3
豊 田	90.8	18.7	— 265.5	2	153.3	31.6	— 448.1	3
豊 浦	51.9	16.9	— 121.1	2	112.8	36.6	— 263.2	3
豊 北	49.5	13.5	— 126.7	2	181.4	66.6	— 394.9	3

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	87	— 114.7	—
本 庁 東 部	89.2	53.7	— 139.3	2
本 庁 西 部	131.8	84.4	— 196.1	3
本 庁 北 部	88.5	45.7	— 154.6	2
彦 島	137.1	88.7	— 202.4	3
長 府	125.6	84.1	— 180.4	3
王 司	51.5	10.6	— 150.5	2
清 末	73.4	15.1	— 214.7	2
小 月	140.0	56.3	— 288.5	3
王 喜	68.7	8.3	— 248.3	2
吉 田	163.8	19.8	— 591.7	3
勝 山	93.6	52.3	— 154.3	2
内 日	83.0	2.1	— 462.3	2
川 中	67.9	37.9	— 111.9	2
安 岡	94.2	43.1	— 178.9	2
吉 見	47.6	5.8	— 172.0	2
菊 川	128.9	58.9	— 244.8	3
豊 田	112.7	41.4	— 245.5	3
豊 浦	74.3	35.6	— 136.6	2
豊 北	93.6	44.9	— 172.1	2

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P16)

平成27年度 HDLコレステロール 34mg/dl以下

	男				女			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	81.1	— 122.0	—	100.0	64.7	— 147.6	—
本 庁 東 部	102.4	46.8	— 194.5	3	100.9	20.8	— 294.9	3
本 庁 西 部	114.3	52.3	— 217.1	3	128.0	26.4	— 374.2	3
本 庁 北 部	136.3	58.9	— 268.7	3	111.7	13.5	— 403.4	3
彦 島	150.7	82.3	— 252.8	3	184.1	50.1	— 471.5	3
長 府	69.3	29.9	— 136.5	2	35.3	0.9	— 196.7	2
王 司	66.4	8.0	— 240.0	2	143.9	3.6	— 801.9	3
清 末	144.9	29.9	— 423.5	3	216.5	5.5	— 1206.3	3
小 月	214.8	69.8	— 501.4	3	172.7	4.4	— 962.1	3
王 喜	0.0	0.0	— 265.6	2	0.0	0.0	— 929.8	2
吉 田	0.0	0.0	— 674.2	2	0.0	0.0	— 2798.5	2
勝 山	94.3	37.9	— 194.3	2	103.4	12.5	— 373.8	3
内 日	178.1	4.5	— 992.4	3	0.0	0.0	— 2978.7	2
川 中	112.8	58.2	— 197.1	3	73.0	8.8	— 263.9	2
安 岡	107.8	35.0	— 251.6	3	0.0	0.0	— 291.4	2
吉 見	108.3	13.1	— 391.3	3	0.0	0.0	— 680.9	2
菊 川	25.5	0.6	— 142.1	2	0.0	0.0	— 519.0	2
豊 田	39.5	1.0	— 220.2	2	147.8	3.7	— 823.5	3
豊 浦	71.8	23.3	— 167.5	2	196.1	40.4	— 573.1	3
豊 北	86.9	28.2	— 202.8	2	90.9	2.3	— 506.6	2

	計			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	83	— 119.4	—
本 庁 東 部	96.9	50.0	— 169.2	2
本 庁 西 部	111.2	57.4	— 194.2	3
本 庁 北 部	121.7	58.3	— 223.8	3
彦 島	159.1	94.3	— 251.5	3
長 府	64.3	29.4	— 122.1	2
王 司	82.8	17.1	— 242.1	2
清 末	161.1	43.9	— 412.5	3
小 月	199.6	73.2	— 434.6	3
王 喜	0.0	0.0	— 205.7	2
吉 田	0.0	0.0	— 564.0	2
勝 山	95.4	43.6	— 181.1	2
内 日	138.2	3.5	— 770.1	3
川 中	105.6	57.7	— 177.2	3
安 岡	84.0	27.3	— 196.1	2
吉 見	79.8	9.7	— 288.2	2
菊 川	24.2	0.6	— 134.8	2
豊 田	61.9	7.5	— 223.8	2
豊 浦	97.4	42.0	— 191.9	2
豊 北	95.6	35.1	— 208.0	2

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険

エ 標準化該当比

※マップ有(P17)

平成27年度 LDLコレステロール 140mg/dl以上

	男				女			
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		結果
下 関 市	100.0	93.3	— 107.1	—	100.0	95.5	— 104.7	—
本 庁 東 部	79.4	60.6	— 102.2	2	104.2	90.2	— 119.8	3
本 庁 西 部	105.0	82.1	— 132.2	3	96.7	82.2	— 112.9	2
本 庁 北 部	94.0	69.3	— 124.6	2	88.3	72.4	— 106.6	2
彦 島	123.6	100.3	— 150.8	4	112.4	96.9	— 129.6	3
長 府	101.5	82.3	— 123.8	3	102.0	88.8	— 116.5	3
王 司	105.7	69.0	— 154.8	3	101.1	76.2	— 131.6	3
清 末	82.2	46.0	— 135.6	2	74.9	48.9	— 109.7	2
小 月	84.5	48.3	— 137.3	2	80.7	57.1	— 110.8	2
王 喜	96.6	48.2	— 172.9	2	119.2	82.0	— 167.4	3
吉 田	87.2	23.8	— 223.4	2	90.8	41.5	— 172.5	2
勝 山	103.3	79.9	— 131.4	3	93.4	78.1	— 110.9	2
内 日	104.1	33.8	— 243.0	3	43.5	14.1	— 101.6	2
川 中	97.4	78.0	— 120.2	2	99.8	86.3	— 114.8	2
安 岡	123.3	90.9	— 163.5	3	111.5	90.5	— 135.9	3
吉 見	81.6	43.4	— 139.5	2	99.1	70.4	— 135.4	2
菊 川	111.6	78.1	— 154.5	3	125.0	97.8	— 157.4	3
豊 田	85.5	50.7	— 135.2	2	123.1	94.6	— 157.5	3
豊 浦	87.6	65.2	— 115.2	2	90.3	74.4	— 108.7	2
豊 北	103.0	76.2	— 136.2	3	90.9	72.2	— 113.0	2

	計			結果
	標準化 該当比	95%信頼区間 下限値 — 上限値		
下 関 市	100.0	96	— 103.9	—
本 庁 東 部	97.9	86.3	— 110.7	2
本 庁 西 部	100.5	87.9	— 114.3	3
本 庁 北 部	91.1	77.4	— 106.6	2
彦 島	115.3	102.3	— 129.4	4
長 府	101.0	90.1	— 112.8	3
王 司	102.3	81.2	— 127.2	3
清 末	77.1	55.3	— 104.6	2
小 月	82.6	62.0	— 107.7	2
王 喜	113.7	82.6	— 152.7	3
吉 田	87.8	46.7	— 150.2	2
勝 山	96.0	83.1	— 110.4	2
内 日	61.7	29.6	— 113.5	2
川 中	99.2	88.0	— 111.5	2
安 岡	115.8	97.8	— 136.2	3
吉 見	94.9	70.9	— 124.4	2
菊 川	117.3	96.3	— 141.7	3
豊 田	112.0	88.9	— 139.2	3
豊 浦	89.3	76.1	— 104.2	2
豊 北	93.7	78.2	— 111.2	2

【結果】  
市と地区を比較  
1 有意に低い  
2 低いが無意味でない  
3 高いが無意味でない  
4 有意に高い

\* 特定健診データ…下関市国民健康保険