

第3章 長崎県の特定健診結果や生活習慣の状況

1. 地域・職域を超えたデータ分析より

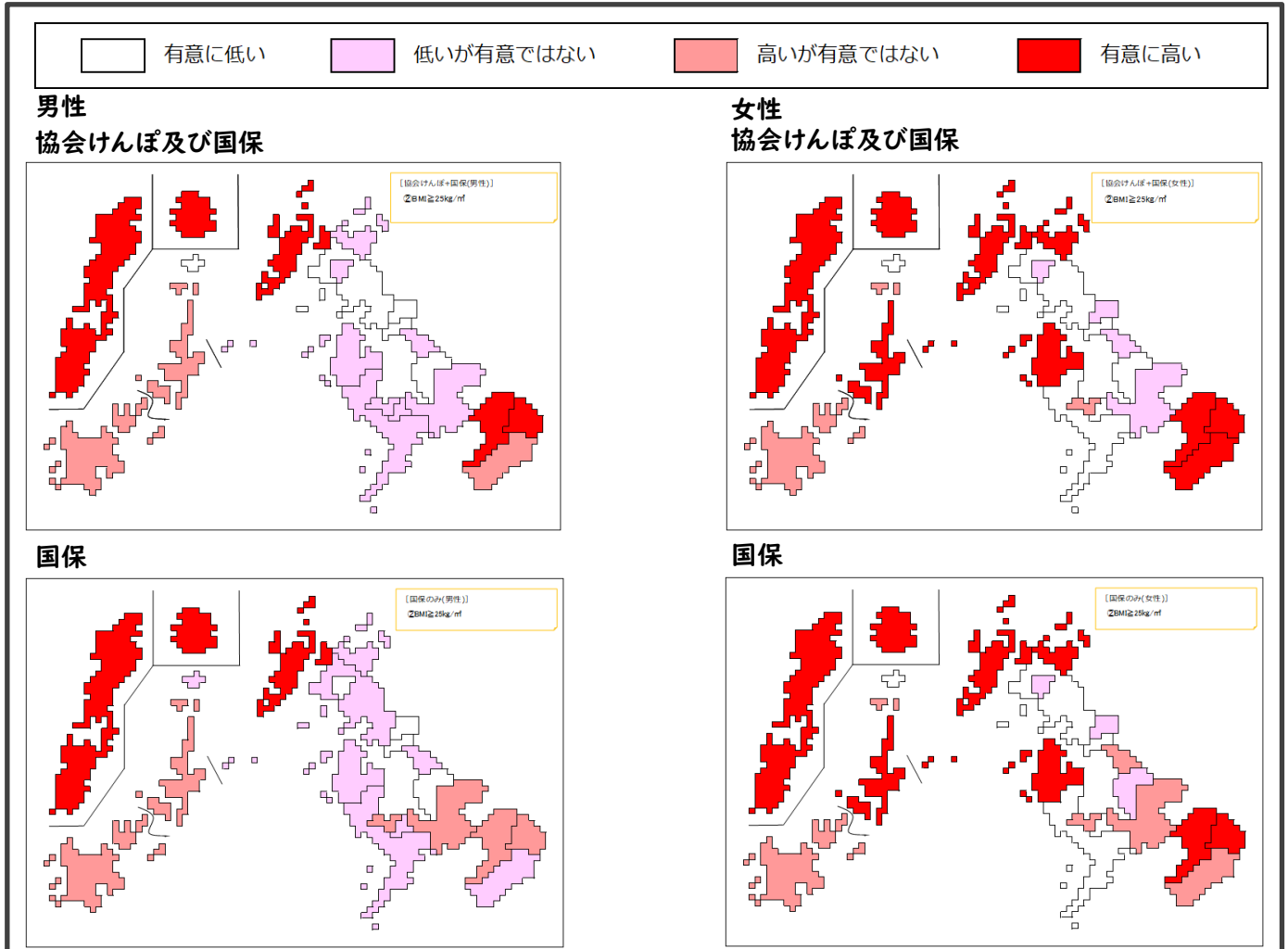
本章では、長崎県保険者協議会が令和2年1月に作成した「地域・職域を超えたデータ分析」の情報を活用し、長崎県内市町の状況について示していく。

(1) 特定健診結果データを活用した疾病マップ

① BMI \geq 25kg/m² 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【BMI \geq 25kg/m²】は、図38のとおり。

図38 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【BMI \geq 25kg/m²】



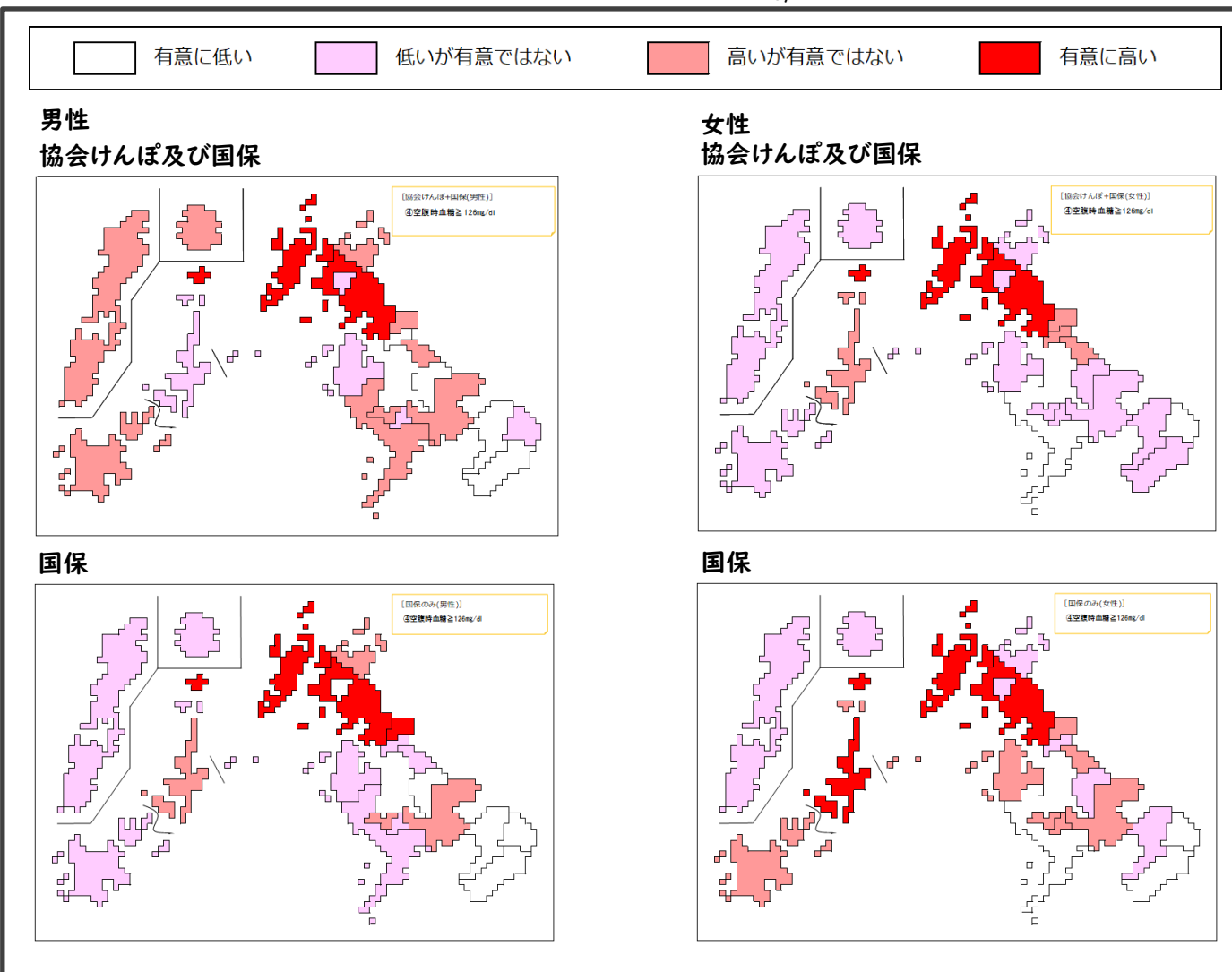
出典：長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

②空腹時血糖 ≥ 126 mg/dl 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【空腹時血糖 ≥ 126 mg/dl】は、図39のとおり。

図39 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【空腹時血糖 ≥ 126 mg/dl】



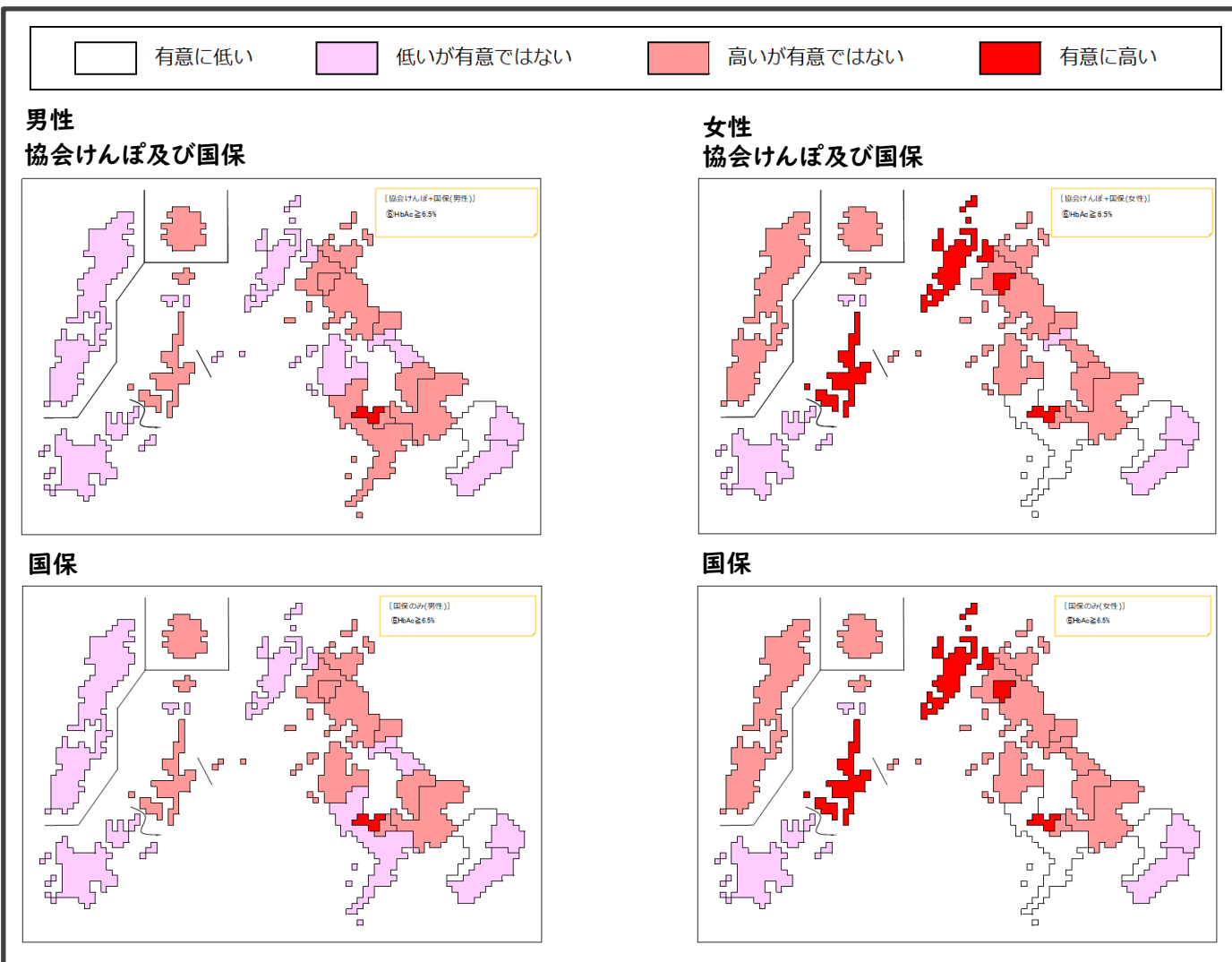
出典：長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

③HbA1c \geq 6.5% 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【HbA1c \geq 6.5%】は、図40のとおり。

図40 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【HbA1c \geq 6.5%】



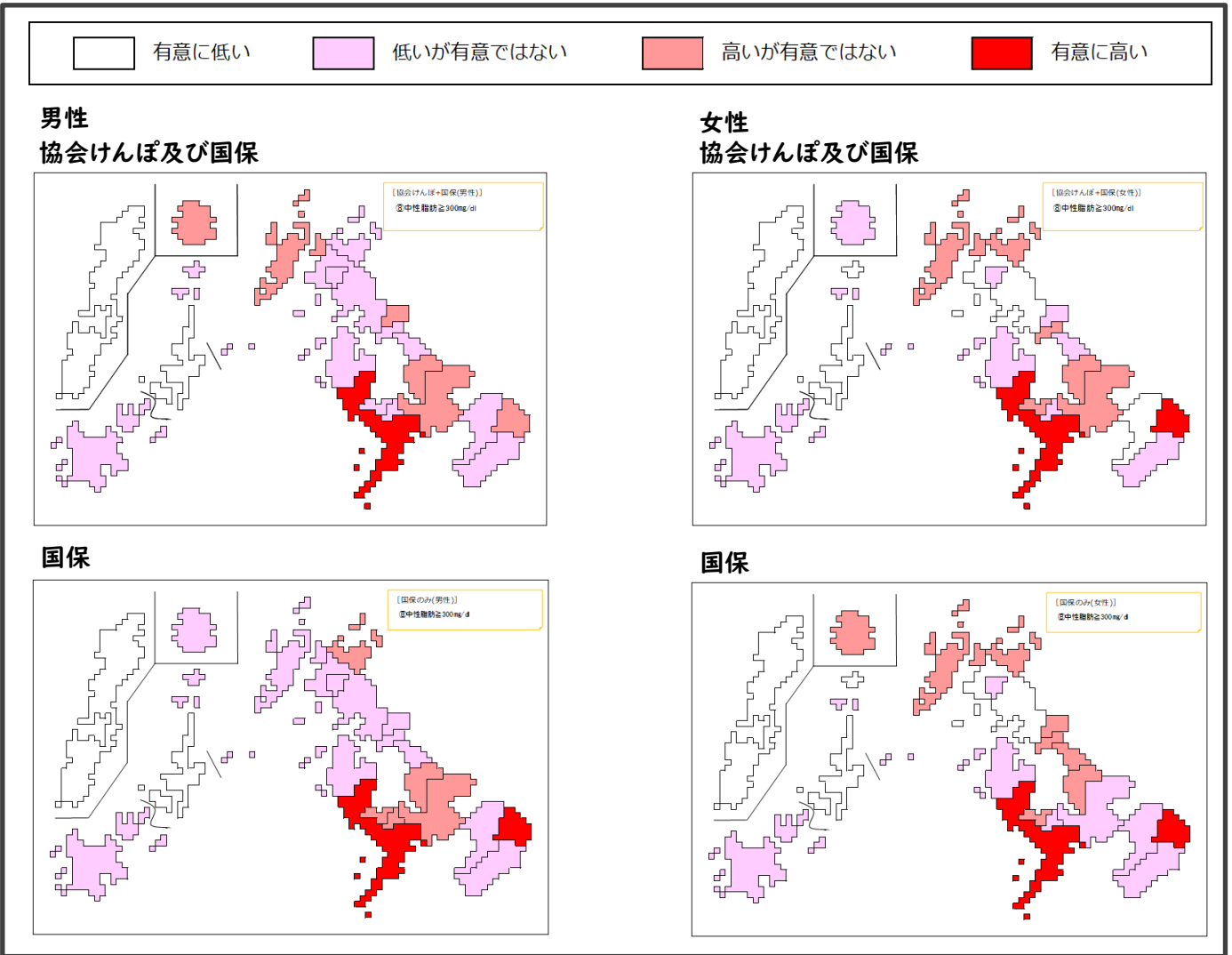
出典：長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

④中性脂肪 $\geq 300\text{mg/dL}$ 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【中性脂肪 $\geq 300\text{mg/dL}$ 】は、図41のとおり。

図41 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【中性脂肪 $\geq 300\text{mg/dL}$ 】



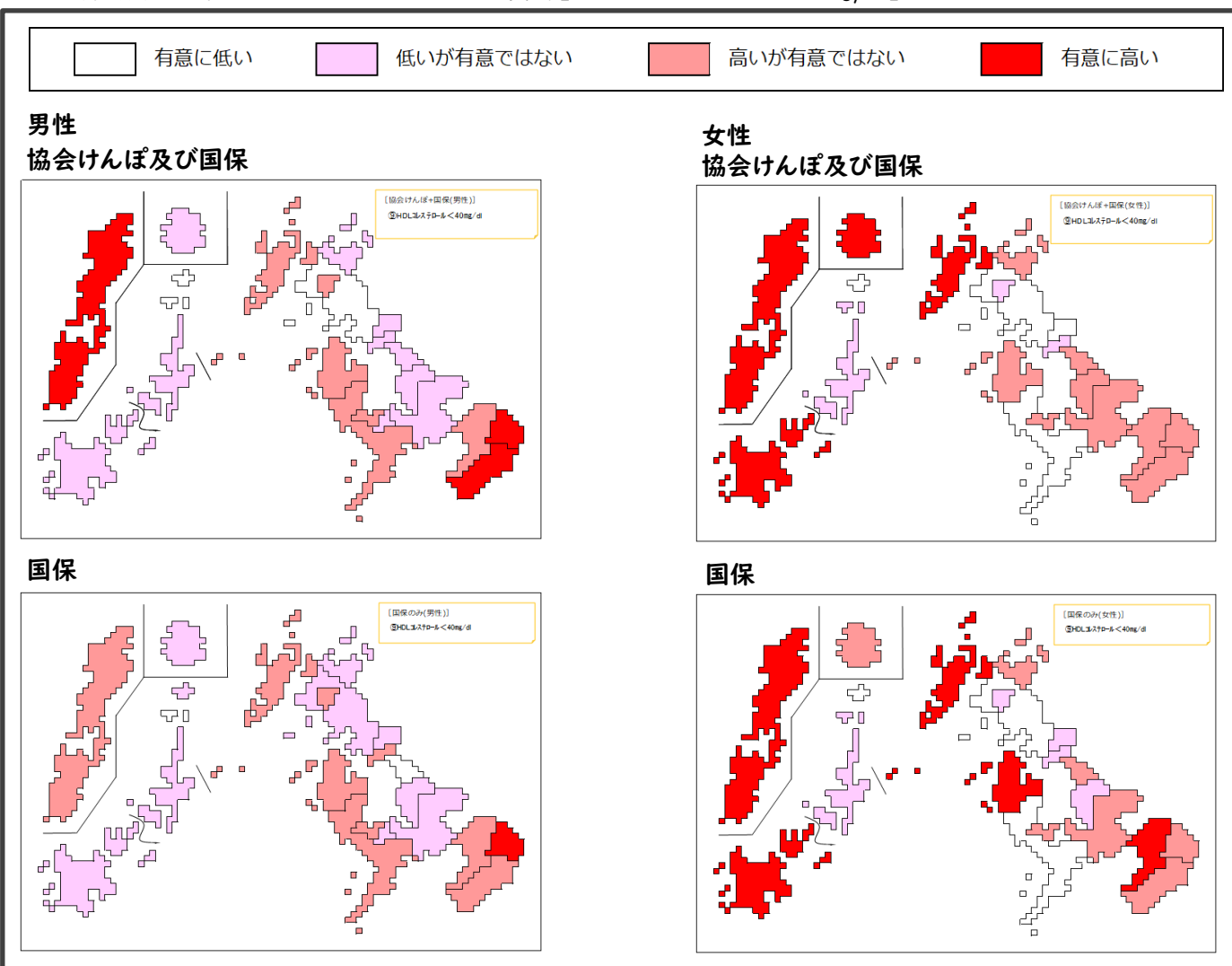
出典：長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

⑤HDLコレステロール<40mg/dℓ 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【HDLコレステロール<40mg/dℓ】は、図42のとおり。

図42 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【HDLコレステロール<40mg/dℓ】



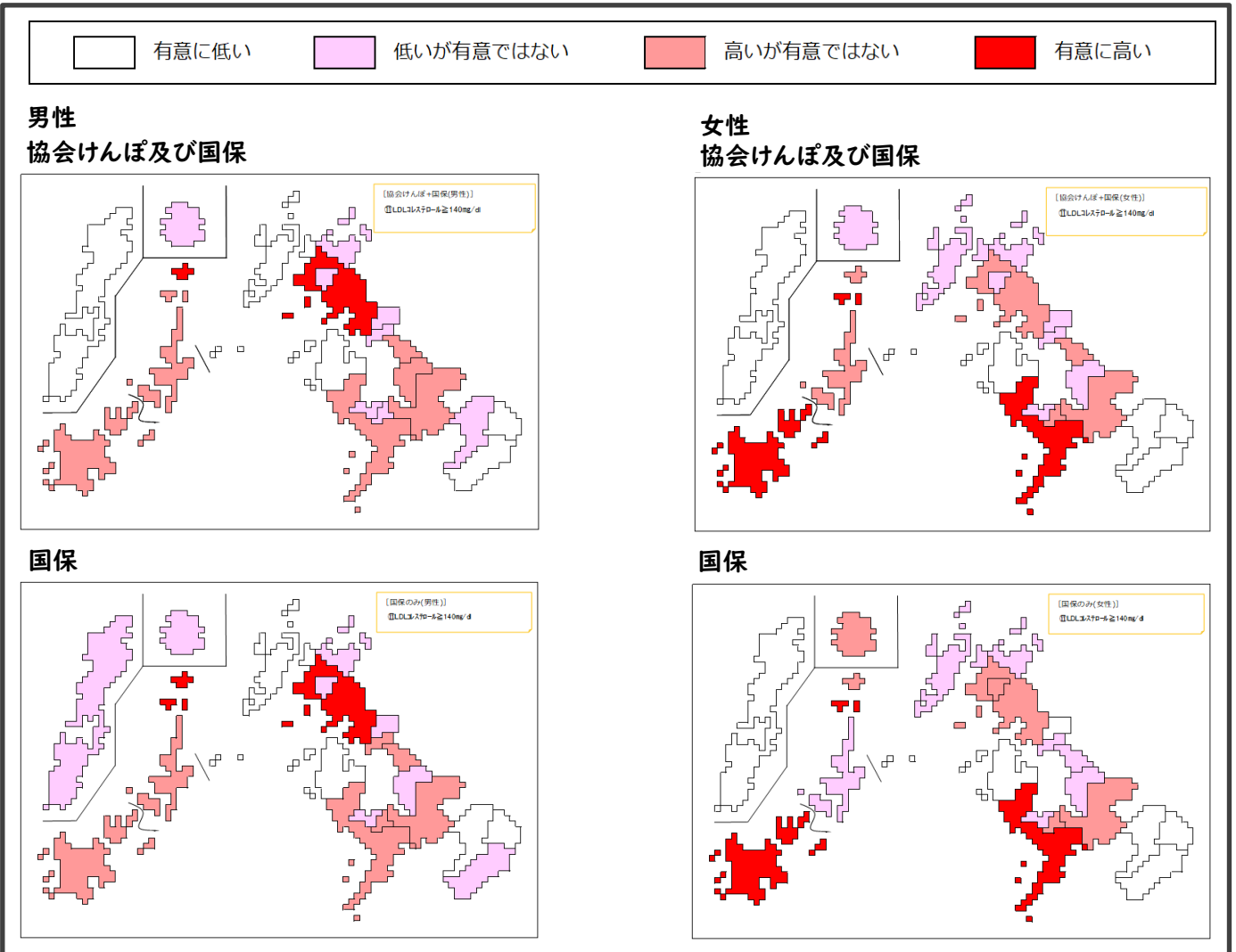
出典:長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

⑥LDLコレステロール \geq 140mg/d ℓ 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【LDLコレステロール \geq 140mg/d ℓ 】は、図43のとおり。

図43 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【LDLコレステロール \geq 140mg/d ℓ 】



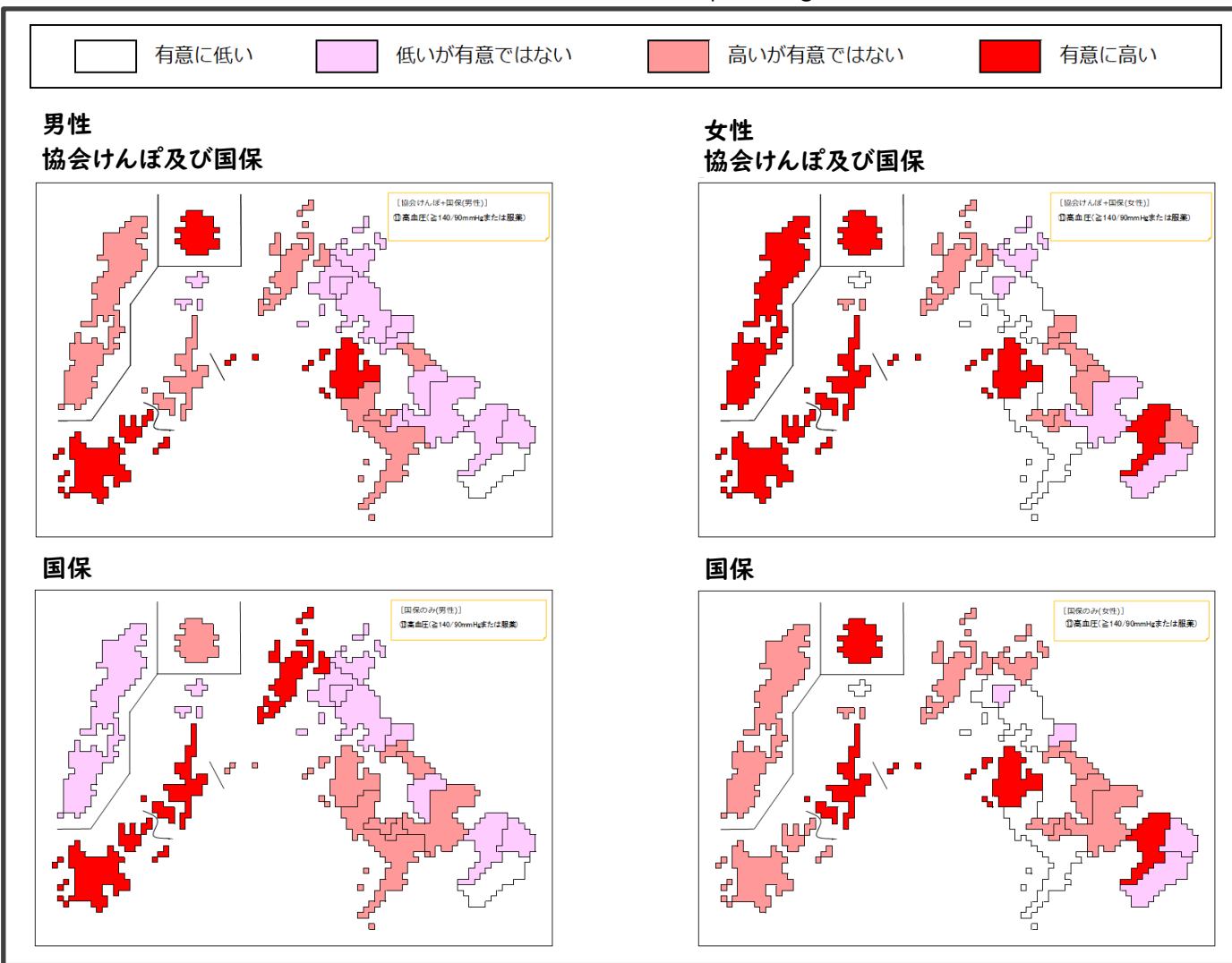
出典：長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

⑦高血圧 $\geq 140/90$ mmHgまたは服薬 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【高血圧 $\geq 140/90$ mmHgまたは服薬】は、図44のとおり。

図44 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【高血圧 $\geq 140/90$ mmHgまたは服薬】



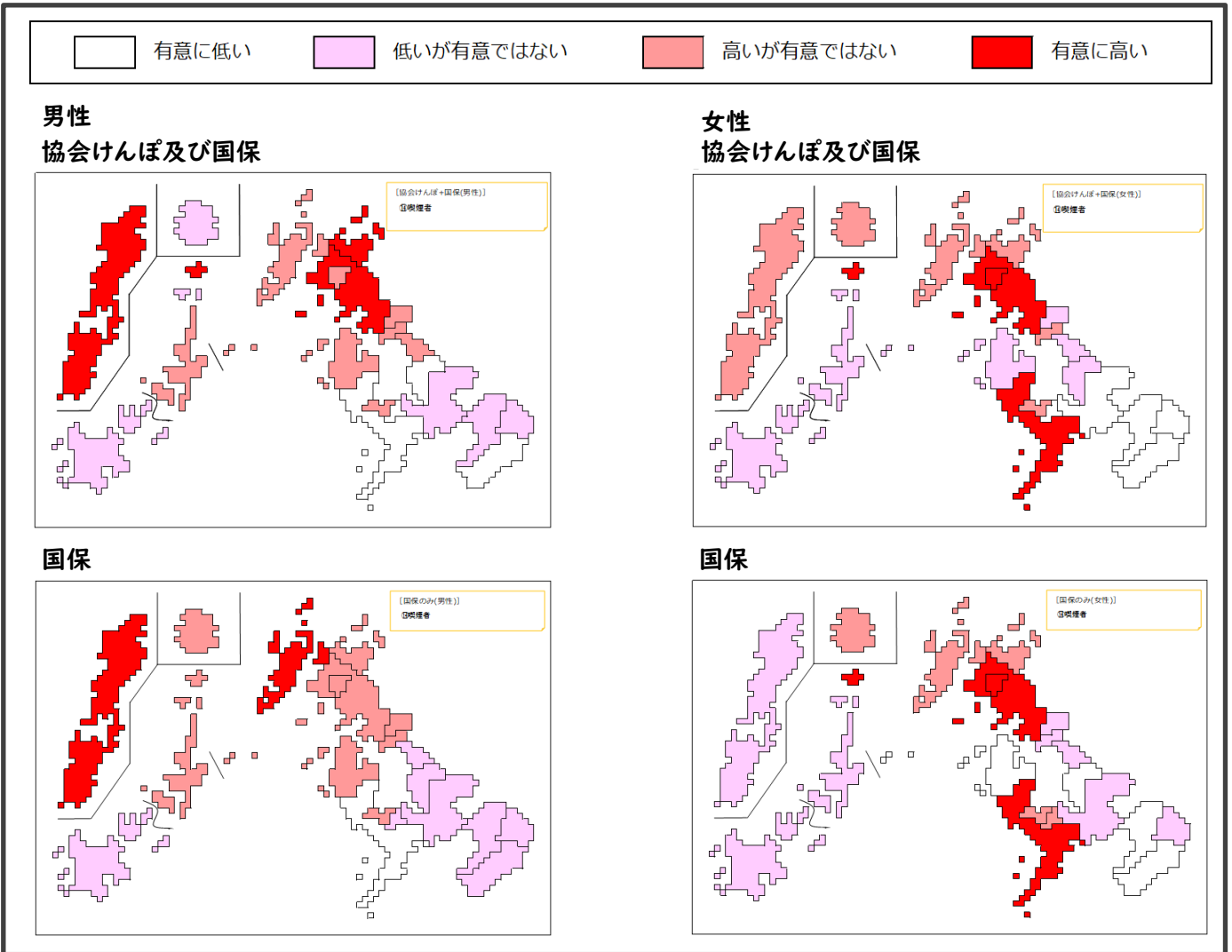
出典:長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

⑧喫煙者 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【喫煙者】は、図45のとおり。

図45 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【喫煙者】



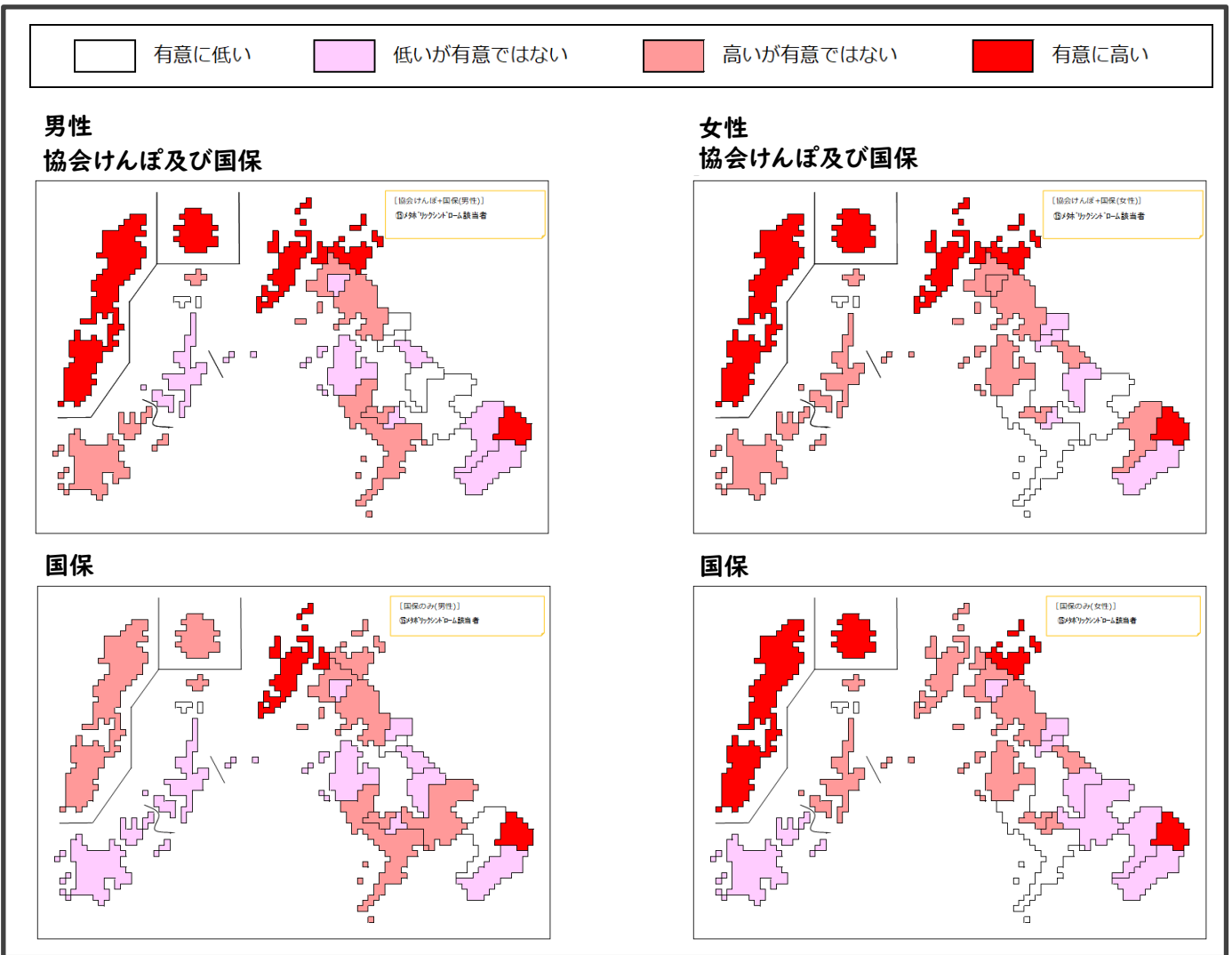
出典：長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

④メタボリックシンドローム該当者 標準化該当比(基準/長崎県)

特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【メタボリックシンドローム該当者】は、図46のとおり。

図46 特定健診結果データを活用した疾病マップ資料【メタボリックシンドローム該当者】



出典：長崎県保険者協議会

令和元年度地域・職域を超えたデータ分析(協会けんぽと国保の特定健診結果データを共有した統計資料)

2.食生活に関するアンケート結果より

本項では、長崎県が長崎県食生活改善推進協議会に委託して平成27～29年に実施した、「ひかえめ塩分・たっぷり野菜プロジェクト」の情報を活用し、長崎県全体の状況を示していく。

(1)ひかえめ塩分・たっぷり野菜プロジェクトのアンケート結果と各項目との相関 県全体のアンケート回答数、市町別回答数(ひかえめ塩分・たっぷり野菜プロジェクト)

図47 県全体のアンケート回答数、市町別回答数(平成27～29年度)

	長崎市	佐世保市	西海市	長与町	時津町	諫早市	大村市	東彼杵町	川棚町	波佐見町	島原市	
27年度	142	231	83	36	268	868	147	236	338	208	55	
28年度	232	275	85	30	234	680	189	163	266	190	64	
29年度	238	543	89	55	212	571	295	199	244	325	154	
計	612	1,049	257	121	714	2,119	631	598	848	723	273	
	雲仙市	南島原市	平戸市	松浦市	佐々町	五島市	小値賀町	新上五島町	壱岐市	対馬市	総計	
	289	423	129	118	205	77	21	141	346	168	4,529	
	334	531	163	114	248	66	10	106	204	151	4,335	
	474	823	230	98	365	101	22	202	279	210	5,729	
	1,097	1,777	522	330	818	244	53	449	829	529	14,593	

アンケート内容と回答項目

みそ汁の具の数	回答率
1種類	1.5%
2種類	17.4%
3種類	47.9%
4種類以上	33.1%
未記入	0.2%

みそ汁などの汁物の摂取状況	回答率
1日3杯以上	3.0%
1日2杯	32.1%
1日1杯	51.0%
週3～4杯	12.0%
ほとんど飲まない	1.9%

麺類の摂取状況	回答率
ほぼ毎日	1.9%
週2～3回	22.9%
週1回以下	56.0%
ほとんど食べない	19.2%

漬物の摂取状況	回答率
1日3回	13.2%
1日2回	22.3%
1日1回	27.3%
週3～4回	15.7%
ほとんど食べない	21.4%

食卓で醤油等を追加してかける状況	回答率
ほとんど毎食	5.2%
毎日1回	16.4%
時々	53.3%
ほとんどかけない	25.1%

果物の摂取状況	回答率
毎日食べる	43.7%
週4～5回	19.9%
週2～3回	25.1%
週1回	8.2%
ほとんど食べない	3.0%

野菜の摂取状況	回答率
朝食で食べる	52.9%
昼食で食べる	46.5%
夕食で食べる	93.7%
食べない	0.8%
合計	193.8%

主食・主菜・副菜をそろえて食べる頻度	回答率
ほぼ毎日	51.9%
週4～5日	26.7%
週2～3日	18.4%
ほぼない	3.0%

汁物の塩分濃度(平均)

※「野菜の摂取状況」は複数回答のアンケート結果

集計方法

ひかえめ塩分・たっぷり野菜プロジェクトのアンケート結果と特定健診における問診票・レセプト分析から算出した一部疾患の有病率など、下記3点の数値から相関を算出した。

使用データ

- 医科・調剤・DPC・歯科レセプトデータ(平成27年4月～令和2年3月)
- 特定健診データ(平成27年度～令和元年度)
- ひかえめ塩分・たっぷり野菜プロジェクトのアンケート結果

- ①有病率については、被保険者数を母数とした、疾病を有している人の割合(年齢調整後)を算出し、長崎県を「1」とした際の指数を算出
- ②ひかえめ塩分・たっぷり野菜プロジェクトのアンケート結果については、回答率から、長崎県を「1」とした際の指数を算出
- ③特定健診の問診票については、国保の特定健診の問診結果から、有所見率を算出し、長崎県を「1」とした際の指数を算出

①野菜の摂取状況

	正の相関	負の相関
食べない	<ul style="list-style-type: none"> ・メタボ【メタボ該当者】 r= 0.658 p値=0.0012 	
昼食で食べる		<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病_有病率(国保) r= -0.548 p値=0.0102 ・糖尿病_有病率(後期) r= -0.606 p値=0.0036 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= -0.614 p値=0.0031

参考:野菜の摂取状況と歯の推定残存本数の状況

食べない	<ul style="list-style-type: none"> ・歯の残存本数【19本以下】 r= 0.497 p値=0.0219 	<ul style="list-style-type: none"> ・歯の残存本数【20本以上】 r= -0.497 p値=0.0219
------	---	--

「食べない」と回答した群では、メタボ該当者の有所見率と正の相関がみられた。また、「昼食で食べる」と回答した群では、糖尿病有病率と負の相関がみられた。野菜の摂取状況と歯の推定残存本数の状況では、「食べない」と回答した群では、歯の残存本数【19本以下】と正の相関がみられ、歯の残存本数【20本以上】とは負の相関がみられた。

②麺類の摂取状況

	正の相関	負の相関
食べる	<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病_有病率(国保) r= 0.615 p値=0.0030 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= 0.480 p値=0.0275 	
ほとんど食べない		<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病_有病率(国保) r= -0.615 p値=0.0030 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= -0.480 p値=0.0275

相関係数 r	相関の強さ(※p値<0.05)
0.7 ≥ r ≥ 1.0	強い正の相関
0.4 ≥ r ≥ 0.7	正の相関
0.2 ≥ r ≥ 0.4	弱い正の相関
-0.2 ≥ r ≥ 0.2	ほとんど相関がない
-0.4 ≥ r ≥ -0.2	弱い負の相関
-0.7 ≥ r ≥ -0.4	負の相関
-1.0 ≥ r ≥ -0.7	強い負の相関

「食べる(ほとんど食べない以外の回答合算)」と回答した群では、糖尿病有病率と正の相関がみられた。また、「ほとんど食べない」と回答した群では、糖尿病有病率との負の相関がみられた。

③漬物の摂取状況

	正の相関	負の相関
1日3回	<ul style="list-style-type: none"> ・飲酒習慣【毎日】 r= 0.636 p値=0.0019 ・飲酒量【1合以上】 r= 0.678 p値=0.0007 ・飲酒量【1~2合未満】 r= 0.646 p値=0.0016 ・高血圧性疾患_有病率(国保・後期合算) r= 0.524 p値=0.0148 	<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病_有病率(国保) r= -0.444 p値=0.0438 ・糖尿病_有病率(後期) r= -0.632 p値=0.0021 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= -0.540 p値=0.0116
その他回答	<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病_有病率(国保) r= 0.444 p値=0.0438 ・糖尿病_有病率(後期) r= 0.632 p値=0.0021 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= 0.540 p値=0.0116 	<ul style="list-style-type: none"> ・飲酒習慣【毎日】 r= -0.636 p値=0.0019 ・飲酒量【1合以上】 r= -0.678 p値=0.0007 ・飲酒量【1~2合未満】 r= -0.646 p値=0.0016 ・高血圧性疾患_有病率(国保・後期合算) r= -0.524 p値=0.0148
<p>「1日3回」と回答した群は、飲酒習慣【毎日】、飲酒量【1合以上】及び【1~2合未満】と正の相関がみられた。また、高血圧性疾患_有病率とも正の相関がみられた。一方で、糖尿病_有病率と負の相関がみられた。</p>		

④食卓で醤油等を追加してかける状況

	正の相関	負の相関
かける	<ul style="list-style-type: none"> ・高血圧性疾患_有病率(後期) r= 0.450 p値=0.0408 ・高血圧性疾患_有病率(国保・後期合算) r= 0.427 p値=0.0535 	
ほとんどかけない		<ul style="list-style-type: none"> ・高血圧性疾患_有病率(後期) r= -0.450 p値=0.0408 ・高血圧性疾患_有病率(国保・後期合算) r= -0.427 p値=0.0535
毎日1回	<ul style="list-style-type: none"> ・飲酒習慣【毎日】 r= 0.463 p値=0.0346 ・飲酒量【3合以上】 r= 0.465 p値=0.0337 	
相関係数 r	相関の強さ(※p値<0.05)	<p>「かける(ほとんどかけない以外の回答合算)」と回答した群では、高血圧性疾患_有病率と正の相関がみられた。また、「ほとんどかけない」と回答した群では、高血圧性疾患_有病率と負の相関がみられた。</p> <p>「毎日1回」と回答した群では、飲酒習慣【毎日】と、飲酒量【3合以上】との正の相関がみられた。</p>
0.7 ≥ r ≥ 1.0	強い正の相関	
0.4 ≥ r ≥ 0.7	正の相関	
0.2 ≥ r ≥ 0.4	弱い正の相関	
-0.2 ≥ r ≥ 0.2	ほとんど相関がない	
-0.4 ≥ r ≥ -0.2	弱い負の相関	
-0.7 ≥ r ≥ -0.4	負の相関	
-1.0 ≥ r ≥ -0.7	強い負の相関	

⑤果物の摂取状況

	正の相関	負の相関
毎日食べる	<ul style="list-style-type: none"> ・中性脂肪【150以上】 r=0.404 p値=0.0692 ・糖尿病_有病率(国保) r= 0.552 p値=0.0095 ・糖尿病_有病率(後期) r= 0.677 p値=0.0007 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= 0.646 p値=0.0016 	
週4〜5回		<ul style="list-style-type: none"> ・HbA1c【6.5以上】 r= -0.536 p値=0.0123 ・糖尿病_有病率(後期) r= -0.404 p値=0.0694
週2〜3回		<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病_有病率(後期) r= -0.431 p値=0.0512 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= -0.420 p値=0.0578
ほとんど食べない	<ul style="list-style-type: none"> ・高血圧性疾患_有病率(後期) r= 0.582 p値=0.0056 ・高血圧性疾患_有病率(国保・後期合算) r= 0.568 p値=0.0072 	<ul style="list-style-type: none"> ・中性脂肪【150以上】 r= -0.600 p値=0.0040 ・糖尿病_有病率(国保) r= -0.538 p値=0.0120 ・糖尿病_有病率(後期) r= -0.677 p値=0.0007 ・糖尿病_有病率(国保・後期合算) r= -0.665 p値=0.0010

相関係数 r	相関の強さ(※p値<0.05)
$0.7 \geq r \geq 1.0$	強い正の相関
$0.4 \geq r \geq 0.7$	正の相関
$0.2 \geq r \geq 0.4$	弱い正の相関
$-0.2 \geq r \geq 0.2$	ほとんど相関がない
$-0.4 \geq r \geq -0.2$	弱い負の相関
$-0.7 \geq r \geq -0.4$	負の相関
$-1.0 \geq r \geq -0.7$	強い負の相関

「毎日食べる」と回答した群では、中性脂肪や糖尿病有病率に関し、正の相関がみられたが、「週4〜5回」と回答した群では、「HbA1c【6.5以上】」と糖尿病有病率(後期)で、負の相関がみられた。また、「週2〜3回」と回答した群でも、糖尿病有病率で負の相関がみられた。一方、「ほとんど食べない」と回答した群では、高血圧性疾患の有病率で正の相関がみられ、「中性脂肪【150以上】」や糖尿病有病率で負の相関がみられた。

3.長崎県内市町の特定健診結果の問診結果より

本項では、長崎県市町の国民健康保険での平成31年度分特定健診問診項目データを活用し、長崎県の「運動習慣」に関する状況を示していく。

(1)市町別の特定健診・問診項目の回答状況

国民健康保険の平成31年度特定健診問診項目結果を、市町別に長崎県を1とした場合の指数を用いて、示していく。
 なお、小値賀町のみデータ未受領のため、全ての項目で「0.000」となっている。

①特定健診問診項目の回答状況「問診項目：30分以上の運動習慣【習慣なし】」(平成31年度)

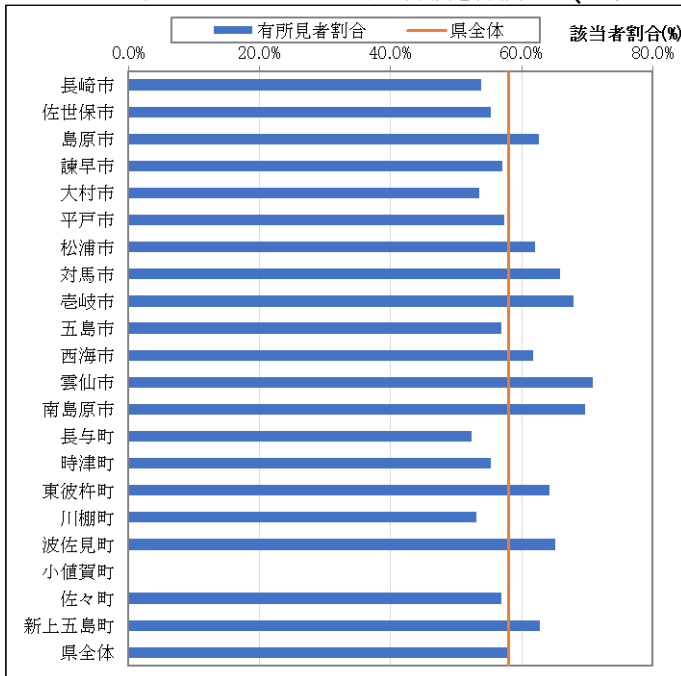
平成31年度の長崎県及び他市町の「問診項目：30分以上の運動習慣【習慣なし】」と回答した健診受診者の状況は、表48のとおり。

表48 問診項目：30分以上の運動習慣【習慣なし(回答が「いいえ」)】の状況

市町名	合計			男性			女性		
	該当者割合	地域差指数	順位	該当者割合	地域差指数	順位	該当者割合	地域差指数	順位
1 長崎市	53.77%	0.927	17	49.47%	0.889	19	56.80%	0.948	16
2 佐世保市	55.33%	0.954	15	52.41%	0.942	15	57.52%	0.960	15
3 島原市	62.59%	1.079	8	59.05%	1.062	10	65.45%	1.092	7
4 諫早市	57.01%	0.982	12	55.05%	0.990	14	58.58%	0.978	12
5 大村市	53.58%	0.923	18	50.89%	0.915	16	55.72%	0.930	19
6 平戸市	57.35%	0.988	11	58.50%	1.052	11	56.40%	0.941	18
7 松浦市	62.10%	1.070	9	61.98%	1.114	7	62.20%	1.038	10
8 対馬市	65.89%	1.136	4	66.09%	1.188	4	65.72%	1.097	6
9 壱岐市	67.85%	1.169	3	66.97%	1.204	3	68.63%	1.145	4
10 五島市	56.92%	0.981	13	55.40%	0.996	13	58.13%	0.970	13
11 西海市	61.82%	1.065	10	60.58%	1.089	8	62.97%	1.051	8
12 雲仙市	70.84%	1.221	1	68.74%	1.236	1	72.64%	1.213	1
13 南島原市	69.70%	1.201	2	67.99%	1.222	2	71.15%	1.188	2
14 長与町	52.35%	0.902	20	47.04%	0.846	20	56.52%	0.943	17
15 時津町	55.24%	0.952	16	50.47%	0.907	18	58.90%	0.983	11
16 東彼杵町	64.32%	1.108	6	59.27%	1.065	9	68.99%	1.151	3
17 川棚町	53.06%	0.914	19	50.52%	0.908	17	55.14%	0.920	20
18 波佐見町	65.18%	1.123	5	63.98%	1.150	5	66.36%	1.108	5
19 小値賀町	0.00%	0.000	21	0.00%	0.000	21	0.00%	0.000	21
20 佐々町	56.88%	0.980	14	55.67%	1.001	12	57.81%	0.965	14
21 新上五島町	62.78%	1.082	7	63.21%	1.136	6	62.41%	1.042	9
県全体	58.03%	1.000		55.63%	1.000		59.91%	1.000	

地域差指数	配色
1.20～	赤
1.12～1.20	黄
1.04～1.12	黄緑
0.96～1.04	青
～0.96	緑

図48 問診項目：30分以上の運動習慣【習慣なし(回答が「いいえ」)】の状況



正の相関
 ・メタボ該当者(r=0.495)

②特定健診問診項目の回答状況「問診項目：歩行または身体活動【活動なし】」(平成31年度)

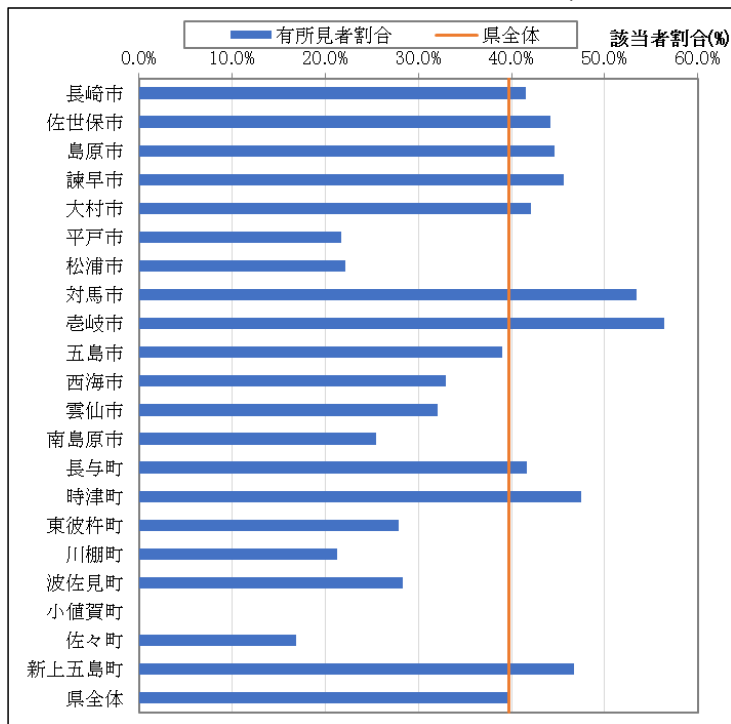
平成31年度の長崎県及び他市町の「問診項目：歩行または身体活動【活動なし】」と回答した健診受診者の状況は、表49のとおり。

表49 問診項目：歩行または身体活動【活動なし(回答が「いいえ」)】の状況

市町名	合計			男性			女性		
	該当者割合	地域差指数	順位	該当者割合	地域差指数	順位	該当者割合	地域差指数	順位
1 長崎市	41.49%	1.044	10	40.81%	1.033	9	41.97%	1.051	10
2 佐世保市	44.16%	1.111	7	44.15%	1.118	5	44.17%	1.106	8
3 島原市	44.63%	1.123	6	42.83%	1.084	7	46.09%	1.155	5
4 諫早市	45.62%	1.148	5	43.97%	1.113	6	46.95%	1.176	3
5 大村市	42.08%	1.059	8	41.45%	1.049	8	42.57%	1.066	9
6 平戸市	21.74%	0.547	18	23.57%	0.597	18	20.24%	0.507	17
7 松浦市	22.13%	0.557	17	25.57%	0.647	16	19.24%	0.482	19
8 対馬市	53.36%	1.343	2	56.03%	1.419	2	51.08%	1.279	2
9 壱岐市	56.35%	1.418	1	57.53%	1.456	1	55.31%	1.385	1
10 五島市	39.03%	0.982	11	40.53%	1.026	10	37.83%	0.948	11
11 西海市	32.92%	0.829	12	33.25%	0.842	12	32.62%	0.817	13
12 雲仙市	32.11%	0.808	13	31.44%	0.796	13	32.67%	0.818	12
13 南島原市	25.43%	0.640	16	24.97%	0.632	17	25.82%	0.647	16
14 長与町	41.68%	1.049	9	37.99%	0.962	11	44.58%	1.117	7
15 時津町	47.47%	1.195	3	48.70%	1.233	4	46.52%	1.165	4
16 東彼杵町	27.92%	0.703	15	27.80%	0.704	15	28.03%	0.702	14
17 川棚町	21.30%	0.536	19	23.48%	0.594	19	19.52%	0.489	18
18 波佐見町	28.30%	0.712	14	30.28%	0.767	14	26.36%	0.660	15
19 小値賀町	0.00%	0.000	21	0.00%	0.000	21	0.00%	0.000	21
20 佐々町	16.93%	0.426	20	19.03%	0.482	20	15.31%	0.384	20
21 新上五島町	46.71%	1.176	4	48.90%	1.238	3	44.85%	1.123	6
県全体	39.74%	1.000		39.50%	1.000		39.92%	1.000	

地域差指数	配色
1.20～	赤
1.12～1.20	黄
1.04～1.12	黄
0.96～1.04	青
～0.96	青

図49 問診項目：歩行または身体活動【活動なし(回答が「いいえ」)】の状況



正の相関

- ・高血圧【収縮期140以上 or 拡張期90 or 問診で服薬あり】(r=0.589)
- ・eGFR【60未満】(r=0.650)
- ・腎不全_有病率(国保)(r=0.490)
- ・糖尿病_有病率(後期)(r=0.476)
- ・腎不全_有病率(後期)(r=0.477)
- ・腎不全_有病率(国保・後期合算)(r=0.438)

③特定健診問診項目の回答状況「問診項目：歩行速度【速くない】」(平成31年度)

平成31年度の長崎県及び他市町の「問診項目：歩行速度【速くない】」と回答した健診受診者の状況は、表50のとおり。

表50 問診項目：歩行速度【速くない】の状況

市町名	合計			男性			女性		
	該当者割合	地域差指数	順位	該当者割合	地域差指数	順位	該当者割合	地域差指数	順位
1 長崎市	45.67%	0.921	20	45.58%	0.930	18	45.73%	0.914	19
2 佐世保市	47.77%	0.963	15	47.54%	0.970	16	47.95%	0.958	17
3 島原市	53.37%	1.076	9	51.16%	1.044	11	55.16%	1.102	8
4 諫早市	48.38%	0.976	14	47.89%	0.977	15	48.77%	0.975	14
5 大村市	46.48%	0.937	17	44.32%	0.904	19	48.19%	0.963	16
6 平戸市	47.29%	0.954	16	48.92%	0.998	13	45.96%	0.919	18
7 松浦市	53.67%	1.082	8	52.88%	1.079	7	54.33%	1.086	11
8 対馬市	56.12%	1.132	5	55.89%	1.140	4	56.31%	1.125	5
9 壱岐市	58.18%	1.173	2	58.22%	1.188	1	58.15%	1.162	3
10 五島市	55.46%	1.118	7	55.70%	1.137	5	55.26%	1.104	7
11 西海市	57.42%	1.158	3	57.61%	1.176	2	57.24%	1.144	4
12 雲仙市	55.59%	1.121	6	55.38%	1.130	6	55.78%	1.115	6
13 南島原市	52.13%	1.051	12	48.88%	0.997	14	54.88%	1.097	9
14 長与町	45.97%	0.927	18	42.98%	0.877	20	48.32%	0.966	15
15 時津町	52.17%	1.052	11	51.53%	1.052	10	52.66%	1.052	12
16 東彼杵町	56.46%	1.139	4	51.94%	1.060	9	60.64%	1.212	1
17 川棚町	45.81%	0.924	19	45.91%	0.937	17	45.72%	0.914	20
18 波佐見町	53.30%	1.075	10	52.02%	1.061	8	54.55%	1.090	10
19 小値賀町	0.00%	0.000	21	0.00%	0.000	21	0.00%	0.000	21
20 佐々町	51.32%	1.035	13	49.80%	1.016	12	52.50%	1.049	13
21 新上五島町	58.38%	1.177	1	56.63%	1.156	3	59.86%	1.196	2
県全体	49.59%	1.000		49.01%	1.000		50.04%	1.000	

地域差指数	配色
1.20～	赤
1.12～1.20	黄
1.04～1.12	黄
0.96～1.04	青
～0.96	青

図50 問診項目：歩行速度【速くない】の状況

