

次期健康増進計画 前回協議会（11/10）からの変更点

資料 1

1 主な変更点（例：数値目標に係る定義、現状値、目標値の修正。取組の追加等）

変更前				変更後				(行番号)説明
<全体>				<全体> ※ 計画の基本的事項（目標、計画期間）を追加				01 ・新規で追加 （概要を文章化）
<全体> 1 現状				<全体> 1 現状・ <u>基本認識</u>				02 ・基本認識を追加
<1-1-1 栄養・食生活>				<1-1-1 栄養・食生活>				03
	項目	現状値	目標値		項目	現状値	目標値	・現状値の修正 ・目標値を設定 ・現状値の年度修正 ・現状値の年度修正 ・目標値を男女別に設定 ・数値の考え方を補記
成 果	児童・生徒における肥満傾向児（小学5年生）の割合（％） （学校保健統計）	(2022年) <u>10.4%</u>	(2035年) <u>国の目標値に合わせる</u>	成 果	児童・生徒における肥満傾向児（小学5年生）の割合	(2022年度) <u>11.9%</u>	(2035年度) <u>減少</u>	
成 果	40～60歳代の肥満者（BMI 25以上）の割合（％） （特定健診データ）	(2022年) 男性 35.7% 女性 20.6%	(2035年) 男性 30%未満 女性 15%未満	成 果	40～60歳代の肥満者（BMI 25以上）の割合	(2020年度) 男性 35.7% 女性 20.6%	(2035年度) 男性 30%未満 女性 15%未満	
成 果	低栄養傾向（BMI 20以下）の高齢者（65～74歳）の割合（％） （特定健診データ）	(2022年) 18.6%	(2035年) 13%未満	成 果	低栄養傾向（BMI 20以下）の高齢者（65～74歳）の割合	(2020年度) 18.6%	(2035年度) 13%未満	
成 果	食塩摂取量の平均値（g/日） （県民健康基礎調査）	(2022年) <u>10.0g</u> 〔男性 10.8g 女性 9.2g〕	(2035年) <u>7g</u>	成 果	食塩摂取量の平均値（g/日）	(2022年度) 男性 10.8g 女性 9.2g	(2035年度) <u>男性 7.5g</u> <u>女性 6.5g</u>	
活 動	食育指導者研修会・情報交換会開催回数（回） （健康増進課調べ）	(2022年) 9回	(2035年) 各健康福祉センター 1回以上	活 動	食育指導者研修会・情報交換会開催回数	(2022年度) <u>健康福祉センター</u> <u>合計9回</u>	(2035年度) 各健康福祉センター 1回以上	
<1-1-2 身体活動・運動> ■数値目標				<1-1-2 身体活動・運動> ■数値目標				04
	項目	現状値	目標値		項目	現状値	目標値	・現状値の年度修正
成 果	1回30分以上の軽く汗をかき運動を週2回以上、1年以上実施の割合  （特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書）	(2019年) 40～64歳 男性 26% 女性 18% 65歳～74歳 男性 43% 女性 40%	(2035年) 40～64歳 男性 30% 女性 30% 65歳～74歳 男性 50% 女性 50%	成 果	1回30分以上の軽く汗をかき運動を週2回以上、1年以上実施の割合	(2020年度) 40～64歳 男性 26% 女性 18% 65歳～74歳 男性 43% 女性 40%	(2035年度) 40～64歳 男性 30% 女性 30% 65歳～74歳 男性 50% 女性 50%	
<1-1-3 休養・睡眠> ■数値目標				<1-1-3 休養・睡眠> ■数値目標				05
	項目	現状値	目標値		項目	現状値	目標値	・現状値の更新
成 果	一般労働者の年間総実労働時間	(2021年) <u>1,955</u> 時間	(毎年) 2,006時間以下	成 果	一般労働者の年間総実労働時間	(2022年) <u>1,956</u> 時間	(毎年) 2,006時間以下	

変更前				変更後				説明																									
<1-1-4 飲酒> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（1日当たりの純アルコール摂取量が男性 40g 以上、女性 20g 以上の者）の割合の減少（%）</td> <td>(2022 年) 男性 14.1% 女性 6.9%</td> <td>(2035 年) <b>10.0%</b></td> </tr> <tr> <td>活動</td> <td>未成年者飲酒防止・飲酒運転撲滅の全国統一キャンペーン（毎年 4 月）における情報発信</td> <td>(2022 年度) 実施</td> <td>(2035 年度) 毎年度実施</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（1日当たりの純アルコール摂取量が男性 40g 以上、女性 20g 以上の者）の割合の減少（%）	(2022 年) 男性 14.1% 女性 6.9%	(2035 年) <b>10.0%</b>	活動	未成年者飲酒防止・飲酒運転撲滅の全国統一キャンペーン（毎年 4 月）における情報発信	(2022 年度) 実施	(2035 年度) 毎年度実施	<1-1-4 飲酒> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（1日当たりの純アルコール摂取量が男性 40g 以上、女性 20g 以上の者）の割合</td> <td>(2022 年度) 男性 14.1% 女性 6.9%</td> <td>(2035 年度) <b>男性 12%</b> <b>女性 6%</b></td> </tr> <tr> <td>活動</td> <td>20歳未満飲酒防止・飲酒運転撲滅の全国統一キャンペーン（毎年 4 月）における情報発信</td> <td>(2022 年度) 実施</td> <td>(2035 年度) 毎年度実施</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（1日当たりの純アルコール摂取量が男性 40g 以上、女性 20g 以上の者）の割合	(2022 年度) 男性 14.1% 女性 6.9%	(2035 年度) <b>男性 12%</b> <b>女性 6%</b>	活動	20歳未満飲酒防止・飲酒運転撲滅の全国統一キャンペーン（毎年 4 月）における情報発信	(2022 年度) 実施	(2035 年度) 毎年度実施	06	・目標値を男女別に設定
	項目	現状値	目標値																														
成果	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（1日当たりの純アルコール摂取量が男性 40g 以上、女性 20g 以上の者）の割合の減少（%）	(2022 年) 男性 14.1% 女性 6.9%	(2035 年) <b>10.0%</b>																														
活動	未成年者飲酒防止・飲酒運転撲滅の全国統一キャンペーン（毎年 4 月）における情報発信	(2022 年度) 実施	(2035 年度) 毎年度実施																														
	項目	現状値	目標値																														
成果	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者（1日当たりの純アルコール摂取量が男性 40g 以上、女性 20g 以上の者）の割合	(2022 年度) 男性 14.1% 女性 6.9%	(2035 年度) <b>男性 12%</b> <b>女性 6%</b>																														
活動	20歳未満飲酒防止・飲酒運転撲滅の全国統一キャンペーン（毎年 4 月）における情報発信	(2022 年度) 実施	(2035 年度) 毎年度実施																														
<1-1-5 喫煙> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>成人の喫煙率（%）</td> <td>(2022 年) 16.4%</td> <td>(2035 年) 12%</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	成人の喫煙率（%）	(2022 年) 16.4%	(2035 年) 12%	<1-1-5 喫煙> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>20歳以上の者の喫煙率</td> <td>(2022 年度) <b>男性 25.9%</b> <b>女性 7.6%</b></td> <td>(2035 年度) <b>男性 20%</b> <b>女性 5%</b></td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	20歳以上の者の喫煙率	(2022 年度) <b>男性 25.9%</b> <b>女性 7.6%</b>	(2035 年度) <b>男性 20%</b> <b>女性 5%</b>	07	・民法改正に伴う表記の修正 ・男女別に設定								
	項目	現状値	目標値																														
成果	成人の喫煙率（%）	(2022 年) 16.4%	(2035 年) 12%																														
	項目	現状値	目標値																														
成果	20歳以上の者の喫煙率	(2022 年度) <b>男性 25.9%</b> <b>女性 7.6%</b>	(2035 年度) <b>男性 20%</b> <b>女性 5%</b>																														
<b>3 取組</b> <b>(2) 将来の喫煙を予防する取組</b> ○ 母子手帳交付時や健診時に合わせて、妊婦及びその家族等に情報提供を行うため、妊婦及び乳幼児の保護者向けリーフレットを作成し、市町に提供します。 <b>また、子どもに対して将来の喫煙を予防する対策に取り組みます。</b>				<b>3 取組</b> <b>(2) 将来の喫煙を予防する取組</b> ○ 母子手帳交付時や健診時に合わせて、妊婦及びその家族等に情報提供を行うため、妊婦及び乳幼児の保護者向けリーフレットを作成し、市町に提供します。 <b>○ 県内の小学5年生又は6年生、中学生及び高校生を対象とした薬学講座を開催し、学校薬剤師等により、たばこの害等について、知識の普及を図ります。</b> <b>○ 小学5年生に対し、たばこの害について啓発する「防煙下敷き」を配布し、喫煙防止教育を推進します。</b>					・将来の喫煙を予防する対策の具体例を記載																								
<1-1-6 歯・口腔の健康> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>80歳で自分の歯が20本以上ある者の割合</td> <td>(2021 年度) <b>68.4%</b></td> <td>(2035 年度) 85%</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	80歳で自分の歯が20本以上ある者の割合	(2021 年度) <b>68.4%</b>	(2035 年度) 85%	<1-1-6 歯・口腔の健康> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>80歳で自分の歯が20本以上ある者の割合</td> <td>(2022 年度) <b>69.8%</b></td> <td>(2035 年度) 85%</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	80歳で自分の歯が20本以上ある者の割合	(2022 年度) <b>69.8%</b>	(2035 年度) 85%	08	・現状値の年度修正								
	項目	現状値	目標値																														
成果	80歳で自分の歯が20本以上ある者の割合	(2021 年度) <b>68.4%</b>	(2035 年度) 85%																														
	項目	現状値	目標値																														
成果	80歳で自分の歯が20本以上ある者の割合	(2022 年度) <b>69.8%</b>	(2035 年度) 85%																														
<1-2-1 高血圧> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合</td> <td>(2016 年) <b>男性 26.5%</b> <b>女性 19.5%</b></td> <td>(2029 年) <b>21.2%</b> <b>15.6%</b></td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合	(2016 年) <b>男性 26.5%</b> <b>女性 19.5%</b>	(2029 年) <b>21.2%</b> <b>15.6%</b>	<1-2-1 高血圧> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>高血圧の指摘を受けた者のうち、現在治療を受けていない者の割合</td> <td>(2022 年) <b>男性 31.5%</b> <b>女性 27.3%</b></td> <td>(2029 年) <b>25.2%</b> <b>21.8%</b></td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	高血圧の指摘を受けた者のうち、現在治療を受けていない者の割合	(2022 年) <b>男性 31.5%</b> <b>女性 27.3%</b>	(2029 年) <b>25.2%</b> <b>21.8%</b>	09	・現状値の更新 ・それに伴う目標値の修正 (循環器対策推進計画)								
	項目	現状値	目標値																														
成果	高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合	(2016 年) <b>男性 26.5%</b> <b>女性 19.5%</b>	(2029 年) <b>21.2%</b> <b>15.6%</b>																														
	項目	現状値	目標値																														
成果	高血圧の指摘を受けた者のうち、現在治療を受けていない者の割合	(2022 年) <b>男性 31.5%</b> <b>女性 27.3%</b>	(2029 年) <b>25.2%</b> <b>21.8%</b>																														

変更前	変更後	説明																								
<p>&lt;1-2-2 がん&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成人の喫煙率 (%)</td> <td>(2022年)</td> <td>(2035年)</td> </tr> <tr> <td>【再掲：喫煙】</td> <td>16.4%</td> <td>12%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状値	目標値	成人の喫煙率 (%)	(2022年)	(2035年)	【再掲：喫煙】	16.4%	12%	<p>&lt;1-2-2 がん&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20歳以上の者の喫煙率</td> <td>(2022年度)</td> <td>(2035年度)</td> </tr> <tr> <td>【再掲】</td> <td>男性 25.9% 女性 7.6%</td> <td>男性 20% 女性 5%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状値	目標値	20歳以上の者の喫煙率	(2022年度)	(2035年度)	【再掲】	男性 25.9% 女性 7.6%	男性 20% 女性 5%	<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・民法改正に伴う表記の修正</li> <li>・男女別に設定</li> </ul>						
項目	現状値	目標値																								
成人の喫煙率 (%)	(2022年)	(2035年)																								
【再掲：喫煙】	16.4%	12%																								
項目	現状値	目標値																								
20歳以上の者の喫煙率	(2022年度)	(2035年度)																								
【再掲】	男性 25.9% 女性 7.6%	男性 20% 女性 5%																								
<p>&lt;1-2-3 循環器病&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳血管疾患年齢調整死亡率 (人/人口10万人)</td> <td>(2021年) 男性 37.1 女性 20.4</td> <td>(2029年) 31.7以下 16.7以下</td> </tr> <tr> <td>心血管疾患年齢調整死亡率 (人/人口10万人)</td> <td>(2021年) 男性 58.6 女性 28.0</td> <td>(2029年) 減少 減少</td> </tr> <tr> <td>高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合 【再掲：高血圧】</td> <td>(2016年) 男性 26.5% 女性 19.5%</td> <td>(2029年) 21.2% 15.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 取組</p> <p>(1) 特定健診・特定保健指導</p> <p>○ 特定健診、特定保健指導を担当している市町、保険者、実施機関の担当者に対して研修を行い、生活習慣病対策を効果的に推進できる人材を育成します。</p>	項目	現状値	目標値	脳血管疾患年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2021年) 男性 37.1 女性 20.4	(2029年) 31.7以下 16.7以下	心血管疾患年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2021年) 男性 58.6 女性 28.0	(2029年) 減少 減少	高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合 【再掲：高血圧】	(2016年) 男性 26.5% 女性 19.5%	(2029年) 21.2% 15.6%	<p>&lt;1-2-3 循環器病&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳卒中による年齢調整死亡率 (人/人口10万人)</td> <td>(2022年) 男性 41.3 女性 20.1</td> <td>(2029年) 32.4 17.0</td> </tr> <tr> <td>心血管疾患による年齢調整死亡率 (人/人口10万人)</td> <td>(2022年) 男性 60.8 女性 30.1</td> <td>(2029年) 減少 減少</td> </tr> <tr> <td>高血圧の指摘を受けた者のうち、現在治療を受けていない者の割合 【再掲】</td> <td>(2022年) 男性 31.5% 女性 27.3%</td> <td>(2029年) 25.2% 21.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 取組</p> <p>(1) 特定健診・特定保健指導</p> <p>○ 特定健診の結果に基づき、適切な受診勧奨及び食事指導等の生活習慣改善のための保健指導ができるよう、保険者等に研修実施や必要な助言支援等を行います。</p> <p>○ 特定健診、特定保健指導を担当している市町、保険者、実施機関の担当者に対して研修を行い、生活習慣病対策を効果的に推進できる人材を育成します。</p>	項目	現状値	目標値	脳卒中による年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2022年) 男性 41.3 女性 20.1	(2029年) 32.4 17.0	心血管疾患による年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2022年) 男性 60.8 女性 30.1	(2029年) 減少 減少	高血圧の指摘を受けた者のうち、現在治療を受けていない者の割合 【再掲】	(2022年) 男性 31.5% 女性 27.3%	(2029年) 25.2% 21.8%	<p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状値の更新</li> <li>・それに伴う目標値の修正 (循環器対策推進計画)</li> <li>・指導等に関する記載の追加</li> </ul>
項目	現状値	目標値																								
脳血管疾患年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2021年) 男性 37.1 女性 20.4	(2029年) 31.7以下 16.7以下																								
心血管疾患年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2021年) 男性 58.6 女性 28.0	(2029年) 減少 減少																								
高血圧の指摘を受けた者のうち現在治療を受けていない者の割合 【再掲：高血圧】	(2016年) 男性 26.5% 女性 19.5%	(2029年) 21.2% 15.6%																								
項目	現状値	目標値																								
脳卒中による年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2022年) 男性 41.3 女性 20.1	(2029年) 32.4 17.0																								
心血管疾患による年齢調整死亡率 (人/人口10万人)	(2022年) 男性 60.8 女性 30.1	(2029年) 減少 減少																								
高血圧の指摘を受けた者のうち、現在治療を受けていない者の割合 【再掲】	(2022年) 男性 31.5% 女性 27.3%	(2029年) 25.2% 21.8%																								
<p>&lt;1-2-4 糖尿病&gt;</p> <p>3 取組</p> <p>(1) 特定健診・特定保健指導</p> <p>○ 特定健診の結果に基づき、適切な受診勧奨及び食事指導等の生活習慣改善のための保健指導ができるよう、保険者等に研修実施や必要な助言支援等を行います。【保健医療計画】</p>	<p>&lt;1-2-4 糖尿病&gt;</p> <p>3 取組</p> <p>(1) 特定健診・特定保健指導</p> <p>○ 特定健診の結果に基づき、適切な受診勧奨及び食事指導等の生活習慣改善のための保健指導ができるよう、保険者等に研修実施や必要な助言支援等を行います。</p> <p>○ 特定健診、特定保健指導を担当している市町、保険者、実施機関の担当者に対して研修を行い、生活習慣病対策を効果的に推進できる人材を育成します。</p>	<p>12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研修に関する記載の追加</li> </ul>																								

変更前	変更後	説明																		
<p>&lt;1-2-5 メタボ（特定健診）&gt;  <b>3 取組</b>  <b>(1) 特定健診・特定保健指導</b>  ○ 特定健診の結果に基づき、適切な受診勧奨及び食事指導等の生活習慣改善のための保健指導ができるよう、保険者等に研修実施や必要な助言支援等を行います。【保健医療計画】</p>	<p>&lt;1-2-5 メタボ（特定健診）&gt;  <b>3 取組</b>  <b>(1) 特定健診・特定保健指導</b>  ○ 特定健診の結果に基づき、適切な受診勧奨及び食事指導等の生活習慣改善のための保健指導ができるよう、保険者等に研修実施や必要な助言支援等を行います。  <u>○ 特定健診、特定保健指導を担当している市町、保険者、実施機関の担当者に対して研修を行い、生活習慣病対策を効果的に推進できる人材を育成します。</u></p>	<p>13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研修に関する記載の追加</li> </ul>																		
<p>&lt;1-2-6 CKD（慢性腎臓病）&gt;  <b>■数値目標</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果 <u>糖尿病性腎症の新規人工透析導入患者数（人/年）</u></td> <td>(2021年) 543人</td> <td>(2029年) 458人以下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状値	目標値	成果 <u>糖尿病性腎症の新規人工透析導入患者数（人/年）</u>	(2021年) 543人	(2029年) 458人以下	<p>&lt;1-2-6 CKD（慢性腎臓病）&gt;  <b>■数値目標</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果 <u>年間の新規透析導入患者のうち、糖尿病性腎症の患者数</u></td> <td>(2022年) 442人</td> <td>(2029年) 391人以下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状値	目標値	成果 <u>年間の新規透析導入患者のうち、糖尿病性腎症の患者数</u>	(2022年) 442人	(2029年) 391人以下	<p>14</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健医療計画上の表記へ修正</li> <li>・現状値の更新</li> <li>・それに伴う目標値の修正（保健医療計画）</li> </ul>						
項目	現状値	目標値																		
成果 <u>糖尿病性腎症の新規人工透析導入患者数（人/年）</u>	(2021年) 543人	(2029年) 458人以下																		
項目	現状値	目標値																		
成果 <u>年間の新規透析導入患者のうち、糖尿病性腎症の患者数</u>	(2022年) 442人	(2029年) 391人以下																		
<p>&lt;1-2-7 COPD（慢性閉塞性肺疾患）&gt;  <b>■数値目標</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果 COPDの死亡率（人口10万人当たり）</td> <td>(2021年) 13.7人</td> <td>(2029年) 10.0人</td> </tr> <tr> <td>成果 <u>成人の喫煙率（％）</u> 【再掲：喫煙】</td> <td>(2022年) 16.4%</td> <td>(2035年) 12%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状値	目標値	成果 COPDの死亡率（人口10万人当たり）	(2021年) 13.7人	(2029年) 10.0人	成果 <u>成人の喫煙率（％）</u> 【再掲：喫煙】	(2022年) 16.4%	(2035年) 12%	<p>&lt;1-2-7 COPD（慢性閉塞性肺疾患）&gt;  <b>■数値目標</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果 COPDによる死亡率（人口10万人当たり）</td> <td>(2022年) 13.7</td> <td>(2035年) 10.0</td> </tr> <tr> <td>成果 <u>20歳以上の者の喫煙率</u> 【再掲】</td> <td>(2022年度) 男性 25.9% 女性 7.6%</td> <td>(2035年度) 男性 20% 女性 5%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状値	目標値	成果 COPDによる死亡率（人口10万人当たり）	(2022年) 13.7	(2035年) 10.0	成果 <u>20歳以上の者の喫煙率</u> 【再掲】	(2022年度) 男性 25.9% 女性 7.6%	(2035年度) 男性 20% 女性 5%	<p>15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表現の修正</li> <li>・現状値の更新</li> <li>・目標年の誤りの修正</li> <li>・民法改正に伴う表記の修正</li> </ul>
項目	現状値	目標値																		
成果 COPDの死亡率（人口10万人当たり）	(2021年) 13.7人	(2029年) 10.0人																		
成果 <u>成人の喫煙率（％）</u> 【再掲：喫煙】	(2022年) 16.4%	(2035年) 12%																		
項目	現状値	目標値																		
成果 COPDによる死亡率（人口10万人当たり）	(2022年) 13.7	(2035年) 10.0																		
成果 <u>20歳以上の者の喫煙率</u> 【再掲】	(2022年度) 男性 25.9% 女性 7.6%	(2035年度) 男性 20% 女性 5%																		
<p>&lt;1-3-1 ロコモ（骨粗鬆症含む）&gt;  <b>■数値目標</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果 骨粗鬆症健診受診率（％）</td> <td>(2022年) 調整中</td> <td>(2035年) 調整中</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3 取組</b>  <b>(1) 正しい知識の普及</b>  ○ 健診等の機会を通じ、住民に対しロコモに関する正しい知識の普及を図るとともに、<u>早期の介入を支援します。</u></p>	項目	現状値	目標値	成果 骨粗鬆症健診受診率（％）	(2022年) 調整中	(2035年) 調整中	<p>&lt;1-3-1 ロコモ（骨粗鬆症を含む）&gt;  <b>■数値目標</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果 骨粗鬆症健診受診率 <u>(40～70歳の5歳刻み女性)</u></td> <td>(2022年度) 7.3%</td> <td>(2035年度) 15.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3 取組</b>  <b>(1) 正しい知識の普及</b>  ○ 健診等の機会を通じ、住民に対しロコモに関する正しい知識の普及を図るとともに、<u>市町等が行う生活機能の維持向上や医療機関への受診勧奨の取組を支援します。</u></p>	項目	現状値	目標値	成果 骨粗鬆症健診受診率 <u>(40～70歳の5歳刻み女性)</u>	(2022年度) 7.3%	(2035年度) 15.0%	<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数値の考え方を補記</li> <li>・現状値、目標値の設定</li> <li>・「介入」の内容の記載の具体化</li> </ul>						
項目	現状値	目標値																		
成果 骨粗鬆症健診受診率（％）	(2022年) 調整中	(2035年) 調整中																		
項目	現状値	目標値																		
成果 骨粗鬆症健診受診率 <u>(40～70歳の5歳刻み女性)</u>	(2022年度) 7.3%	(2035年度) 15.0%																		

変更前				変更後				説明																																	
<1-3-3 認知症> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>認知症サポーター養成数</td> <td>(2022年) 累計 411,701 人</td> <td>(2025年度) 累計 <u>500,000</u> 人</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	活動	認知症サポーター養成数	(2022年) 累計 411,701 人	(2025年度) 累計 <u>500,000</u> 人	<1-3-3 認知症> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>認知症サポーター養成数</td> <td>(2022年度) 累計 411,701 人</td> <td>(2026年度) 累計 <u>530,000</u> 人</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	活動	認知症サポーター養成数	(2022年度) 累計 411,701 人	(2026年度) 累計 <u>530,000</u> 人	17	・目標年度、目標値の修正 (長寿社会保健福祉計画)																
項目		現状値	目標値																																						
活動	認知症サポーター養成数	(2022年) 累計 411,701 人	(2025年度) 累計 <u>500,000</u> 人																																						
項目		現状値	目標値																																						
活動	認知症サポーター養成数	(2022年度) 累計 411,701 人	(2026年度) 累計 <u>530,000</u> 人																																						
<1-3-5 うつ・不安> <b>3 取組</b> <b>(2) 正しい知識の普及及び相談体制の確保</b>				<1-3-5 うつ・不安> <b>3 取組</b> <b>(2) 正しい知識の普及及び相談体制の確保</b> <u>○ 子ども世代に向けた取組として、学校におけるスクールカウンセラー及びスクールソーシャルワーカーの拡充や、静岡県総合教育センターにおける教育相談及び「24時間子供 SOS ダイアル」の周知を行います。</u>				18	・取組の追加																																
<2-1-1 地域のつながり・社会参加> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>シルバー人材センター就業延人数</td> <td>(2020年) 2,176,823 人</td> <td>(2025年度) 2,350,000 人</td> </tr> <tr> <td>成果</td> <td>すこやか長寿祭参加者数</td> <td>(2022年) 4,832 人</td> <td>(2025年) <u>(検討中)</u></td> </tr> <tr> <td>活動</td> <td>コミュニティカレッジ修了者数</td> <td>(2020年) 1,138 人</td> <td>(2025年) <u>1,140</u> 人</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	成果	シルバー人材センター就業延人数	(2020年) 2,176,823 人	(2025年度) 2,350,000 人	成果	すこやか長寿祭参加者数	(2022年) 4,832 人	(2025年) <u>(検討中)</u>	活動	コミュニティカレッジ修了者数	(2020年) 1,138 人	(2025年) <u>1,140</u> 人	<2-1-1 地域のつながり・社会参加> <b>■数値目標</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>シルバー人材センター就業延人数</td> <td>(2020年度) 2,176,823 人</td> <td>(2026年度) <u>毎年度 235 万人</u></td> </tr> <tr> <td>成果</td> <td>すこやか長寿祭参加者数</td> <td>(2022年) 4,832 人</td> <td>(2026年) <u>(5,410)</u> 人</td> </tr> <tr> <td>活動</td> <td>コミュニティカレッジ修了者数</td> <td>(2020年度) 1,138 人</td> <td>(2025年度) <u>1,440</u> 人</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	成果	シルバー人材センター就業延人数	(2020年度) 2,176,823 人	(2026年度) <u>毎年度 235 万人</u>	成果	すこやか長寿祭参加者数	(2022年) 4,832 人	(2026年) <u>(5,410)</u> 人	活動	コミュニティカレッジ修了者数	(2020年度) 1,138 人	(2025年度) <u>1,440</u> 人	19	・数値目標の設定 (長寿社会保健福祉計画)  ・数値目標の誤りの修正  ・より適切な表記へ修正  ・具体例の追加  ・取組の具体化
項目		現状値	目標値																																						
成果	シルバー人材センター就業延人数	(2020年) 2,176,823 人	(2025年度) 2,350,000 人																																						
成果	すこやか長寿祭参加者数	(2022年) 4,832 人	(2025年) <u>(検討中)</u>																																						
活動	コミュニティカレッジ修了者数	(2020年) 1,138 人	(2025年) <u>1,140</u> 人																																						
項目		現状値	目標値																																						
成果	シルバー人材センター就業延人数	(2020年度) 2,176,823 人	(2026年度) <u>毎年度 235 万人</u>																																						
成果	すこやか長寿祭参加者数	(2022年) 4,832 人	(2026年) <u>(5,410)</u> 人																																						
活動	コミュニティカレッジ修了者数	(2020年度) 1,138 人	(2025年度) <u>1,440</u> 人																																						
<b>2 課題</b> <b>(2) 地域コミュニティの活性化</b> ○ 地域住民が支え合い、安心して暮らせる地域コミュニティの <b>再構築</b> が課題となっています。				<b>2 課題</b> <b>(2) 地域コミュニティの活性化</b> ○ 地域住民が支え合い、安心して暮らせる地域コミュニティの <b>更なる活性化</b> が課題となっています。																																					
<b>3 取組</b> <b>(1) 高齢者の社会参加の場の充実</b> ○ 地域における健康づくりや生きがいづくりを促進するため、しずおか健康長寿財団や老人クラブ等の関係団体と連携し、高齢者が親しみやすく、安心してスポーツや文化活動等に参加できる環境づくりを支援します。 <b>(2) 地域コミュニティの活性化</b> ○ 住民自らが地域課題の解決に取り組むことができる環境づくりや、多様な主体の参加による地域活動の活性化を促進するため、各市町のコミュニティ施策の充実に向けた支援を行います。				<b>3 取組</b> <b>(1) 高齢者の社会参加の場の充実</b> ○ 地域における健康づくりや生きがいづくりを促進するため、しずおか健康長寿財団や老人クラブ、 <u>静岡県社会福祉協議会</u> 等の関係団体と連携し、高齢者が親しみやすく、安心してスポーツや文化活動等に参加できる環境づくりを支援します。 <b>(2) 地域コミュニティの活性化</b> ○ <u>地域活動を牽引するリーダーの養成等により、住民自らが地域課題の解決に取り組むことができる環境づくりや、多様な主体の参加による地域活動の活性化を促進していきます。</u>																																					

変更前				変更後				説明																									
<2-1-4 こころの健康> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>経済団体と連携したゲートキーパー養成研修会<u>の開催(毎年度)</u></td> <td>(2021年) 53人</td> <td>(2027年) 150人</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	活動	経済団体と連携したゲートキーパー養成研修会 <u>の開催(毎年度)</u>	(2021年) 53人	(2027年) 150人	<2-1-4 こころの健康> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>経済団体と連携したゲートキーパー養成研修会<u>参加者数</u></td> <td>(2021年度) 53人</td> <td>(2027年度) <u>毎年度</u>150人</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	活動	経済団体と連携したゲートキーパー養成研修会 <u>参加者数</u>	(2021年度) 53人	(2027年度) <u>毎年度</u> 150人	20	・より適切な表記へ修正								
	項目	現状値	目標値																														
活動	経済団体と連携したゲートキーパー養成研修会 <u>の開催(毎年度)</u>	(2021年) 53人	(2027年) 150人																														
	項目	現状値	目標値																														
活動	経済団体と連携したゲートキーパー養成研修会 <u>参加者数</u>	(2021年度) 53人	(2027年度) <u>毎年度</u> 150人																														
<2-2-1 情報発信と機運づくり> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>健康増進普及月間に合わせた情報発信の取組件数</td> <td>(2022年) <u>調整中</u></td> <td>(2035年度) <u>調整中</u></td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	活動	健康増進普及月間に合わせた情報発信の取組件数	(2022年) <u>調整中</u>	(2035年度) <u>調整中</u>	<2-2-1 情報発信と機運づくり> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>健康増進普及月間に合わせた情報発信の取組件数</td> <td>(2022年度) <u>実施</u></td> <td>(2035年度) <u>毎年度実施</u></td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	活動	健康増進普及月間に合わせた情報発信の取組件数	(2022年度) <u>実施</u>	(2035年度) <u>毎年度実施</u>	21	・現状値、目標値を記載								
	項目	現状値	目標値																														
活動	健康増進普及月間に合わせた情報発信の取組件数	(2022年) <u>調整中</u>	(2035年度) <u>調整中</u>																														
	項目	現状値	目標値																														
活動	健康増進普及月間に合わせた情報発信の取組件数	(2022年度) <u>実施</u>	(2035年度) <u>毎年度実施</u>																														
<2-2-3 受動喫煙環境> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合（％）</td> <td>(2022年) 家庭 <u>9.1%</u> 職場 <u>25.7%</u> 飲食店 <u>23.3%</u></td> <td>(2035年) <u>望まない受動喫煙のない社会の実現</u></td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合（％）	(2022年) 家庭 <u>9.1%</u> 職場 <u>25.7%</u> 飲食店 <u>23.3%</u>	(2035年) <u>望まない受動喫煙のない社会の実現</u>	<2-2-3 受動喫煙環境> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成果</td> <td>望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合</td> <td>(2022年度) 家庭 <u>6.6%</u> 職場 <u>21.1%</u> 飲食店 <u>22.4%</u></td> <td>(2035年度) <u>0%</u></td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	成果	望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合	(2022年度) 家庭 <u>6.6%</u> 職場 <u>21.1%</u> 飲食店 <u>22.4%</u>	(2035年度) <u>0%</u>	22	・数値の修正 ・目標値の明示								
	項目	現状値	目標値																														
成果	望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合（％）	(2022年) 家庭 <u>9.1%</u> 職場 <u>25.7%</u> 飲食店 <u>23.3%</u>	(2035年) <u>望まない受動喫煙のない社会の実現</u>																														
	項目	現状値	目標値																														
成果	望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合	(2022年度) 家庭 <u>6.6%</u> 職場 <u>21.1%</u> 飲食店 <u>22.4%</u>	(2035年度) <u>0%</u>																														
1 現状 ○ 2020年4月に施行された改正健康増進法に基づき、飲食店等は、受動喫煙防止のため適切な措置を講じる義務があります。 ○ 県は、健康増進法により、必要に応じ指導や助言を実施する役割が規定されています。				1 現状・基本認識 ○ 2020年4月に施行された改正健康増進法に基づき、飲食店等は、受動喫煙防止のため適切な措置を講じる義務があります。 <u>また、</u> 県は、健康増進法により、必要に応じ指導や助言を実施する役割が規定されています。 <u>○ 県では、2018年10月に静岡県受動喫煙防止条例を策定し、望まない受動喫煙を生じさせることのない環境づくりを進めています。</u>				22	・現状に、条例の記載を追記																								
<2-2-4 特定給食施設> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>管理栄養士・栄養士を配置している特定給食施設（病院、介護老人保健施設、介護医療院を除く）の割合の増加</td> <td>(<u>2023</u>年) 74.3%</td> <td>(2035年) 78%</td> </tr> <tr> <td>活動</td> <td>ヘルシーメニューの提供をしている特定給食施設（事業所、一般給食センター）の割合（％）</td> <td>(<u>2023</u>年) 78.1%</td> <td>(2035年) 81%</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	活動	管理栄養士・栄養士を配置している特定給食施設（病院、介護老人保健施設、介護医療院を除く）の割合の増加	( <u>2023</u> 年) 74.3%	(2035年) 78%	活動	ヘルシーメニューの提供をしている特定給食施設（事業所、一般給食センター）の割合（％）	( <u>2023</u> 年) 78.1%	(2035年) 81%	<2-2-4 特定給食施設> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活動</td> <td>管理栄養士・栄養士を配置している特定給食施設（病院、介護老人保健施設、介護医療院を除く）の割合</td> <td>(<u>2022</u>年度) 74.3%</td> <td>(2035年度) 78%</td> </tr> <tr> <td>活動</td> <td>ヘルシーメニューの提供をしている特定給食施設（事業所、一般給食センター）の割合【再掲】</td> <td>(<u>2022</u>年度) 78.1%</td> <td>(2035年度) 81%</td> </tr> </tbody> </table>					項目	現状値	目標値	活動	管理栄養士・栄養士を配置している特定給食施設（病院、介護老人保健施設、介護医療院を除く）の割合	( <u>2022</u> 年度) 74.3%	(2035年度) 78%	活動	ヘルシーメニューの提供をしている特定給食施設（事業所、一般給食センター）の割合【再掲】	( <u>2022</u> 年度) 78.1%	(2035年度) 81%	23	・現状値の年度の修正
	項目	現状値	目標値																														
活動	管理栄養士・栄養士を配置している特定給食施設（病院、介護老人保健施設、介護医療院を除く）の割合の増加	( <u>2023</u> 年) 74.3%	(2035年) 78%																														
活動	ヘルシーメニューの提供をしている特定給食施設（事業所、一般給食センター）の割合（％）	( <u>2023</u> 年) 78.1%	(2035年) 81%																														
	項目	現状値	目標値																														
活動	管理栄養士・栄養士を配置している特定給食施設（病院、介護老人保健施設、介護医療院を除く）の割合	( <u>2022</u> 年度) 74.3%	(2035年度) 78%																														
活動	ヘルシーメニューの提供をしている特定給食施設（事業所、一般給食センター）の割合【再掲】	( <u>2022</u> 年度) 78.1%	(2035年度) 81%																														

変更前	変更後	説明																								
<p>&lt;3-1 こども&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成 果</td> <td>成人の喫煙率（%） 【再掲：喫煙】</td> <td>(2022年) 16.4%</td> <td>(2035年) 12%</td> </tr> <tr> <td>活 動</td> <td>食育指導者研修会・情報交換会開催回数（回） 【再掲：栄養・食生活】</td> <td>(2022年) 9回</td> <td>(2035年) 各健康福祉センタ 一年1回以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 取組</p> <p><b>(4) 将来の喫煙を予防する取組</b></p> <p>○ 母子手帳交付時や健診時に合わせて、妊婦及びその家族等に情報提供を行うため、妊婦及び乳幼児の保護者向けリーフレットを作成し、市町に提供します。<u>また、こどもに対して将来の喫煙を予防する対策に取り組めます。</u></p>	項目		現状値	目標値	成 果	成人の喫煙率（%） 【再掲：喫煙】	(2022年) 16.4%	(2035年) 12%	活 動	食育指導者研修会・情報交換会開催回数（回） 【再掲：栄養・食生活】	(2022年) 9回	(2035年) 各健康福祉センタ 一年1回以上	<p>&lt;3-1 こども&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成 果</td> <td>20歳以上の者の喫煙率 【再掲】</td> <td>(2022年度) 男性 25.9% 女性 7.6%</td> <td>(2035年度) 男性 20% 女性 5%</td> </tr> <tr> <td>活 動</td> <td>食育指導者研修会・情報交換会開催回数 【再掲】</td> <td>(2022年度) 健康福祉センター 合計9回</td> <td>(2035年度) 各健康福祉センタ 一年1回以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 取組</p> <p><b>(4) 将来の喫煙を予防する取組</b></p> <p>○ 母子手帳交付時や健診時に合わせて、妊婦及びその家族等に情報提供を行うため、妊婦及び乳幼児の保護者向けリーフレットを作成し、市町に提供します。 <u>○ 県内の小学5年生又は6年生、中学生及び高校生を対象とした薬学講座を開催し、学校薬剤師等により、たばこの害等について、知識の普及を図ります。</u> <u>○ 小学5年生に対し、たばこの害について啓発する「防煙下敷き」を配布し、喫煙防止教育を推進します。</u></p>	項目		現状値	目標値	成 果	20歳以上の者の喫煙率 【再掲】	(2022年度) 男性 25.9% 女性 7.6%	(2035年度) 男性 20% 女性 5%	活 動	食育指導者研修会・情報交換会開催回数 【再掲】	(2022年度) 健康福祉センター 合計9回	(2035年度) 各健康福祉センタ 一年1回以上	<p>24</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・民法改正に伴う表記の修正</li> <li>・数値の考え方を補記</li> <li>・将来の喫煙を予防する対策の具体例を記載</li> </ul>
項目		現状値	目標値																							
成 果	成人の喫煙率（%） 【再掲：喫煙】	(2022年) 16.4%	(2035年) 12%																							
活 動	食育指導者研修会・情報交換会開催回数（回） 【再掲：栄養・食生活】	(2022年) 9回	(2035年) 各健康福祉センタ 一年1回以上																							
項目		現状値	目標値																							
成 果	20歳以上の者の喫煙率 【再掲】	(2022年度) 男性 25.9% 女性 7.6%	(2035年度) 男性 20% 女性 5%																							
活 動	食育指導者研修会・情報交換会開催回数 【再掲】	(2022年度) 健康福祉センター 合計9回	(2035年度) 各健康福祉センタ 一年1回以上																							
<p>&lt;3-2 高齢者&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活 動</td> <td>認知症サポーター養成数</td> <td>(2022年) 累計 411,701 人</td> <td>(2025年度) 累計 500,000 人</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 課題</p> <p><b>(2) 生活機能の低下の早期発見とハイリスク者へのアプローチ</b></p> <p>3 取組</p> <p><b>(1) 高齢者の社会参加の場の充実</b></p> <p>○ 地域における健康づくりや生きがいづくりを促進するため、しずおか健康長寿財団や老人クラブ等の関係団体と連携し、高齢者が親しみやすく、安心してスポーツや文化活動等に参加できる環境づくりを支援します。</p> <p><b>(2) 生活機能の低下の早期発見とハイリスク者へのアプローチ</b></p>	項目		現状値	目標値	活 動	認知症サポーター養成数	(2022年) 累計 411,701 人	(2025年度) 累計 500,000 人	<p>&lt;3-2 高齢者&gt; ■数値目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活 動</td> <td>認知症サポーター養成数</td> <td>(2022年度) 累計 411,701 人</td> <td>(2026年度) 累計 530,000 人</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 課題</p> <p><b>(2) 生活機能の低下の早期発見とハイリスク者へのアプローチ</b></p> <p><u>○ 高齢者の健康課題解決や生活機能の改善については、医療保険制度（国民健康保険、後期高齢者医療制度等）に基づく保健事業と、介護保険制度に基づく介護予防事業が、それぞれの制度及び年齢によって実施され事業の連携が取れていないこと等が課題となっています。</u></p> <p>3 取組</p> <p><b>(1) 高齢者の社会参加の場の充実</b></p> <p>○ 地域における健康づくりや生きがいづくりを促進するため、しずおか健康長寿財団や老人クラブ、<u>静岡県社会福祉協議会</u>等の関係団体と連携し、高齢者が親しみやすく、安心してスポーツや文化活動等に参加できる環境づくりを支援します。</p> <p><b>(2) 生活機能の低下の早期発見とハイリスク者へのアプローチ</b></p> <p><u>○ 「高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施」における市町の実施状況を把握し、県や市町において好事例の共有化を図ります。</u></p>	項目		現状値	目標値	活 動	認知症サポーター養成数	(2022年度) 累計 411,701 人	(2026年度) 累計 530,000 人	<p>25</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目標年度、目標値の修正 (長寿社会保健福祉計画)</li> <li>・長寿社会保健福祉計画と整合のため記載を追加</li> <li>・具体例の追加</li> <li>・長寿社会保健福祉計画と整合のため記載を追加</li> </ul>								
項目		現状値	目標値																							
活 動	認知症サポーター養成数	(2022年) 累計 411,701 人	(2025年度) 累計 500,000 人																							
項目		現状値	目標値																							
活 動	認知症サポーター養成数	(2022年度) 累計 411,701 人	(2026年度) 累計 530,000 人																							

変更前				変更後				説明																									
<3-3 女性> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成 果</td> <td>骨粗鬆症検診受診率 【再掲：〇コモ】</td> <td>(2022年) 調整中</td> <td>(2035年) 調整中</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	成 果	骨粗鬆症検診受診率 【再掲：〇コモ】	(2022年) 調整中	(2035年) 調整中	<3-3 女性> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成 果</td> <td>骨粗鬆症検診受診率 <u>(40～70歳の5歳刻み女性)</u> 【再掲】</td> <td>(2022年度) 7.3%</td> <td>(2035年度) 15.0%</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	成 果	骨粗鬆症検診受診率 <u>(40～70歳の5歳刻み女性)</u> 【再掲】	(2022年度) 7.3%	(2035年度) 15.0%	26	・現状値、目標値の設定								
項目		現状値	目標値																														
成 果	骨粗鬆症検診受診率 【再掲：〇コモ】	(2022年) 調整中	(2035年) 調整中																														
項目		現状値	目標値																														
成 果	骨粗鬆症検診受診率 <u>(40～70歳の5歳刻み女性)</u> 【再掲】	(2022年度) 7.3%	(2035年度) 15.0%																														
<4-1 研究の推進> 3 取組 (1) 研究の推進 ○ 研究により得られた知見を、講演会等の開催等を通じ県民に分かりやすく伝えるとともに、県の健康施策の立案に活用するなど、社会実装を図ります。				<4-1 研究の推進> 3 取組 (1) 研究の推進 ○ 研究により得られた知見を、講演会等の開催等を通じ県民に分かりやすく伝えるとともに、県の健康施策の立案に活用するなど、社会実装を図ります。 <u>また、市町等の担当者を対象に、データの活用や施策企画に関する研修を開催し、研究成果の市町施策への活用を支援します。</u>				27	・数値目標に直接関係する取組の追加																								
<4-4 人材育成> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活 動</td> <td>職位や勤務年数に応じた研修会の開催</td> <td>(2021年) 調整中</td> <td>(2035年度) 調整中</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	活 動	職位や勤務年数に応じた研修会の開催	(2021年) 調整中	(2035年度) 調整中	<4-4 人材育成> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活 動</td> <td>職位や勤務年数に応じた研修会の開催</td> <td>(2022年) 17回</td> <td>(2035年度) 毎年度実施</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	活 動	職位や勤務年数に応じた研修会の開催	(2022年) 17回	(2035年度) 毎年度実施	28	・現状値、数値目標を記載								
項目		現状値	目標値																														
活 動	職位や勤務年数に応じた研修会の開催	(2021年) 調整中	(2035年度) 調整中																														
項目		現状値	目標値																														
活 動	職位や勤務年数に応じた研修会の開催	(2022年) 17回	(2035年度) 毎年度実施																														
<4-5 健康危機管理> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活 動</td> <td>防災訓練の実施</td> <td>(2021年) 調整中</td> <td>(2035年度) 調整中</td> </tr> <tr> <td>活 動</td> <td>統括保健師を設置している市町数</td> <td>(2021年) 確認中</td> <td>(2035年度) 全市町</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	活 動	防災訓練の実施	(2021年) 調整中	(2035年度) 調整中	活 動	統括保健師を設置している市町数	(2021年) 確認中	(2035年度) 全市町	<4-5 健康危機管理> ■数値目標 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活 動</td> <td>健康危機管理に関する研修の開催</td> <td>(2022年) 実施</td> <td>(2035年度) 毎年度実施</td> </tr> <tr> <td>活 動</td> <td>統括保健師を設置している市町数</td> <td>(2022年) 28市町</td> <td>(2035年度) 全市町</td> </tr> </tbody> </table>				項目		現状値	目標値	活 動	健康危機管理に関する研修の開催	(2022年) 実施	(2035年度) 毎年度実施	活 動	統括保健師を設置している市町数	(2022年) 28市町	(2035年度) 全市町	29	・数値目標の修正 ・現状値を記載
項目		現状値	目標値																														
活 動	防災訓練の実施	(2021年) 調整中	(2035年度) 調整中																														
活 動	統括保健師を設置している市町数	(2021年) 確認中	(2035年度) 全市町																														
項目		現状値	目標値																														
活 動	健康危機管理に関する研修の開催	(2022年) 実施	(2035年度) 毎年度実施																														
活 動	統括保健師を設置している市町数	(2022年) 28市町	(2035年度) 全市町																														

変更前		変更後		説明																								
<4-6 地域別の推進> ■数値目標（共通する指標） <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成 果 脳血管疾患年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲：循環器病】</td> <td>(2021年) 男性 37.1 女性 20.4</td> <td>(2029年度) 31.7以下 16.7以下</td> </tr> <tr> <td>成 果 悪性新生物の年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲：がん】</td> <td>(2022年) 男性 146.1 女性 82.2</td> <td>(2035年度) 減少 減少</td> </tr> <tr> <td>成 果 糖尿病性腎症の新規人工透析導入患者数（人/年） 【再掲：CKD】</td> <td>(2021年) 543人</td> <td>(2029年度) 458人以下</td> </tr> </tbody> </table>		項目	現状値	目標値	成 果 脳血管疾患年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲：循環器病】	(2021年) 男性 37.1 女性 20.4	(2029年度) 31.7以下 16.7以下	成 果 悪性新生物の年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲：がん】	(2022年) 男性 146.1 女性 82.2	(2035年度) 減少 減少	成 果 糖尿病性腎症の新規人工透析導入患者数（人/年） 【再掲：CKD】	(2021年) 543人	(2029年度) 458人以下	<4-6 地域別の推進> ■数値目標（共通する指標） <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成 果 脳卒中による年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲】</td> <td>(2022年) 男性 41.3 女性 20.1</td> <td>(2029年) 32.4 17.0</td> </tr> <tr> <td>成 果 がんによる年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲】</td> <td>(2022年) 男性 133.8 女性 81.5</td> <td>(2035年) 減少 減少</td> </tr> <tr> <td>成 果 年間の新規透析導入患者のうち、糖尿病性腎症の患者数【再掲】</td> <td>(2022年) 442人</td> <td>(2029年) 391人以下</td> </tr> </tbody> </table>		項目	現状値	目標値	成 果 脳卒中による年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲】	(2022年) 男性 41.3 女性 20.1	(2029年) 32.4 17.0	成 果 がんによる年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲】	(2022年) 男性 133.8 女性 81.5	(2035年) 減少 減少	成 果 年間の新規透析導入患者のうち、糖尿病性腎症の患者数【再掲】	(2022年) 442人	(2029年) 391人以下	30  ・より適切な表記へ修正 ・現状値の更新 ・それに伴う目標値の修正 (循環器対策推進計画) (保健医療計画)
項目	現状値	目標値																										
成 果 脳血管疾患年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲：循環器病】	(2021年) 男性 37.1 女性 20.4	(2029年度) 31.7以下 16.7以下																										
成 果 悪性新生物の年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲：がん】	(2022年) 男性 146.1 女性 82.2	(2035年度) 減少 減少																										
成 果 糖尿病性腎症の新規人工透析導入患者数（人/年） 【再掲：CKD】	(2021年) 543人	(2029年度) 458人以下																										
項目	現状値	目標値																										
成 果 脳卒中による年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲】	(2022年) 男性 41.3 女性 20.1	(2029年) 32.4 17.0																										
成 果 がんによる年齢調整死亡率（人/人口10万人） 【再掲】	(2022年) 男性 133.8 女性 81.5	(2035年) 減少 減少																										
成 果 年間の新規透析導入患者のうち、糖尿病性腎症の患者数【再掲】	(2022年) 442人	(2029年) 391人以下																										
<全体>		<全体> 用語集を追加		31  ・新規で追加																								

## 2 その他の修正

- ・記載の主旨を変えない範囲での、表現（てにをは）、誤字等の修正。主語・目的語等の明確化。具体的な記載、具体例の追加。「年」「年度」の修正など。