

第2期愛知県循環器病対策推進計画（案）新旧対照表

【概要版】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリック・コメント時点)	修正理由等																																																																																					
1	第2章 循環器病 をめぐる 現状	<p>*全国順位は、愛知県で付したもの（高率順）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男性</th> <th>全国順位</th> <th>(全国)</th> <th>女性</th> <th>全国順位</th> <th>(全国)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td>87.6</td> <td>35位</td> <td>(93.8)</td> <td>52.0</td> <td>34位</td> <td>(56.4)</td> </tr> <tr> <td>虚血性心疾患</td> <td>60.5</td> <td>23位</td> <td>(73.0)</td> <td>26.0</td> <td>24位</td> <td>(30.2)</td> </tr> <tr> <td>心不全</td> <td>58.7</td> <td>40位</td> <td>(69.0)</td> <td>42.0</td> <td>39位</td> <td>(48.9)</td> </tr> <tr> <td>大動脈瘤及び解離</td> <td>18.2</td> <td>18位</td> <td>(17.3)</td> <td>11.6</td> <td>15位</td> <td>(10.5)</td> </tr> </tbody> </table>		男性	全国順位	(全国)	女性	全国順位	(全国)	脳血管疾患	87.6	35位	(93.8)	52.0	34位	(56.4)	虚血性心疾患	60.5	23位	(73.0)	26.0	24位	(30.2)	心不全	58.7	40位	(69.0)	42.0	39位	(48.9)	大動脈瘤及び解離	18.2	18位	(17.3)	11.6	15位	(10.5)	<p>*全国順位は、愛知県で付したもの（昇順）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男性</th> <th>全国順位</th> <th>(全国)</th> <th>女性</th> <th>全国順位</th> <th>(全国)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td></td> <td>位</td> <td>(.)</td> <td></td> <td>位</td> <td>(.)</td> </tr> <tr> <td>虚血性心疾患</td> <td colspan="6" rowspan="2">年齢調整死亡率は、最新値公表後に修正予定です。</td> </tr> <tr> <td>心不全</td> </tr> <tr> <td>大動脈瘤及び解離</td> <td></td> <td>位</td> <td>(.)</td> <td></td> <td>位</td> <td>(.)</td> </tr> </tbody> </table>		男性	全国順位	(全国)	女性	全国順位	(全国)	脳血管疾患		位	(.)		位	(.)	虚血性心疾患	年齢調整死亡率は、最新値公表後に修正予定です。						心不全	大動脈瘤及び解離		位	(.)		位	(.)	時点修正																					
	男性	全国順位	(全国)	女性	全国順位	(全国)																																																																																			
脳血管疾患	87.6	35位	(93.8)	52.0	34位	(56.4)																																																																																			
虚血性心疾患	60.5	23位	(73.0)	26.0	24位	(30.2)																																																																																			
心不全	58.7	40位	(69.0)	42.0	39位	(48.9)																																																																																			
大動脈瘤及び解離	18.2	18位	(17.3)	11.6	15位	(10.5)																																																																																			
	男性	全国順位	(全国)	女性	全国順位	(全国)																																																																																			
脳血管疾患		位	(.)		位	(.)																																																																																			
虚血性心疾患	年齢調整死亡率は、最新値公表後に修正予定です。																																																																																								
心不全																																																																																									
大動脈瘤及び解離		位	(.)		位	(.)																																																																																			
3	(参考) 「第2期 愛知県循 環器病対 策推進計 画」目標 指標一覧	<p>【全体目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データソース</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">健康寿命（年）</td> <td>男性 72.85</td> <td>73.87</td> <td rowspan="2">厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21（第二次）推進専門委員会」会議資料</td> <td rowspan="2">2019年</td> </tr> <tr> <td>女性 76.09</td> <td>76.65</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性 87.6</td> <td>85.4</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性 52.0</td> <td>50.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性 60.5</td> <td>59.0</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性 26.0</td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心不全 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性 58.7</td> <td>54.5</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性 42.0</td> <td>41.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性 18.2</td> <td>17.7</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性 11.6</td> <td>11.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>【基本方針（1）】循環器病予防に関する取組の推進 （1）循環器病の予防や正しい知識に関する普及啓発</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データソース</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当たりの食塩摂取量（g）<20歳以上1人当たり></td> <td>9.6</td> <td>8.0以下</td> <td>国民健康・栄養調査（愛知県分）</td> <td>2018～2019年</td> </tr> </tbody> </table>	目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次	健康寿命（年）	男性 72.85	73.87	厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21（第二次）推進専門委員会」会議資料	2019年	女性 76.09	76.65	脳血管疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 87.6	85.4	人口動態統計特殊報告	2020年	女性 52.0	50.7	虚血性心疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 60.5	59.0	人口動態統計特殊報告	2020年	女性 26.0	25.4	心不全 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 58.7	54.5	人口動態統計特殊報告	2020年	女性 42.0	41.0	大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 18.2	17.7	人口動態統計特殊報告	2020年	女性 11.6	11.3	目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次	1日当たりの食塩摂取量（g）<20歳以上1人当たり>	9.6	8.0以下	国民健康・栄養調査（愛知県分）	2018～2019年	<p>【全体目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">健康寿命（年）</td> <td>男性 72.85</td> <td></td> <td rowspan="2">2019年</td> </tr> <tr> <td>女性 76.09</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性</td> <td rowspan="2">【全体目標】については現在、関係協議会で検討中のため、今後記載します。</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心不全 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率（人口10万対）</td> <td>男性</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> </tr> </tbody> </table> <p>【基本方針（1）】循環器病予防に関する取組の推進 （1）循環器病の予防や正しい知識に関する普及啓発</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当たりの食塩摂取量（g）<20歳以上1人当たり></td> <td>9.7</td> <td>8.0以下</td> <td>2017～2022年</td> </tr> </tbody> </table>	目標指標	現状値	目標	データ年次	健康寿命（年）	男性 72.85		2019年	女性 76.09		脳血管疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	【全体目標】については現在、関係協議会で検討中のため、今後記載します。	2020年	女性	虚血性心疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	2020年	女性	心不全 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	2020年	女性	大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	2020年	女性	目標指標	現状値	目標	データ年次	1日当たりの食塩摂取量（g）<20歳以上1人当たり>	9.7	8.0以下	2017～2022年	時点修正
目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次																																																																																					
健康寿命（年）	男性 72.85	73.87	厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21（第二次）推進専門委員会」会議資料	2019年																																																																																					
	女性 76.09	76.65																																																																																							
脳血管疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 87.6	85.4	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																					
	女性 52.0	50.7																																																																																							
虚血性心疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 60.5	59.0	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																					
	女性 26.0	25.4																																																																																							
心不全 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 58.7	54.5	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																					
	女性 42.0	41.0																																																																																							
大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性 18.2	17.7	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																					
	女性 11.6	11.3																																																																																							
目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次																																																																																					
1日当たりの食塩摂取量（g）<20歳以上1人当たり>	9.6	8.0以下	国民健康・栄養調査（愛知県分）	2018～2019年																																																																																					
目標指標	現状値	目標	データ年次																																																																																						
健康寿命（年）	男性 72.85		2019年																																																																																						
	女性 76.09																																																																																								
脳血管疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	【全体目標】については現在、関係協議会で検討中のため、今後記載します。	2020年																																																																																						
	女性																																																																																								
虚血性心疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	2020年																																																																																							
	女性																																																																																								
心不全 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	2020年																																																																																							
	女性																																																																																								
大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	2020年																																																																																							
	女性																																																																																								
目標指標	現状値	目標	データ年次																																																																																						
1日当たりの食塩摂取量（g）<20歳以上1人当たり>	9.7	8.0以下	2017～2022年																																																																																						

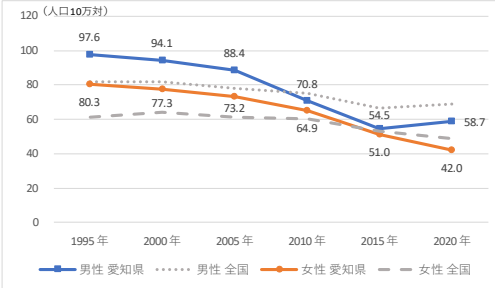
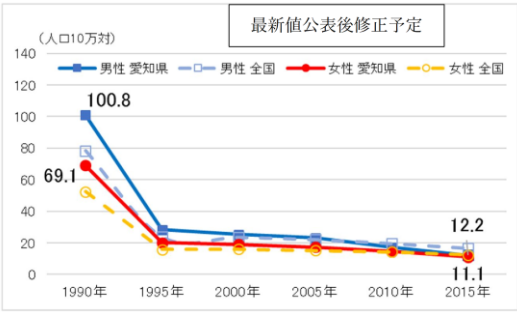
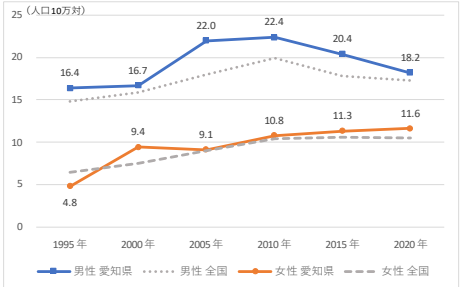
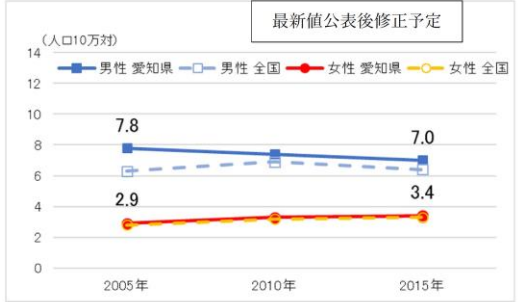
第2期愛知県循環器病対策推進計画(案) 新旧対照表

【計画本文】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリックコメント時点)	修正理由等																																								
5	第2章 循環器病を めぐる現状 2 県内の 状況 (1)死亡 の状況 ○ 年齢 調整死 亡率	<p>図表5 脳血管疾患の年齢調整死亡率</p> <p>2020年の年齢調整死亡率</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>87.6</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>35位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>93.8</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>34位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>52.0</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>34位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>56.4</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>34位</td> </tr> </table> <p>資料 人口動態統計特殊報告 * グラフ内の値は、県の値 * 全国順位は、愛知県で付したもの(高率順)</p>	男性	愛知県	87.6	全国順位	35位	全国	愛知県	93.8	全国順位	34位	女性	愛知県	52.0	全国順位	34位	全国	愛知県	56.4	全国順位	34位	<p>(同左)</p> <p>2015年の年齢調整死亡率</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>34.2</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>10位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>37.8</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>21位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>20.7</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>21.0</td> </tr> </table> <p>資料 人口動態統計特殊報告 * グラフ内の値は、県の値 * 全国順位は、愛知県で付したもの(昇順)</p>	男性	愛知県	34.2	全国順位	10位	全国	愛知県	37.8	全国順位	21位	女性	愛知県	20.7	全国順位	21.0	全国	愛知県	21.0	全国順位	21.0	時点修正
男性		愛知県		87.6																																								
	全国順位	35位																																										
全国	愛知県	93.8																																										
	全国順位	34位																																										
女性	愛知県	52.0																																										
	全国順位	34位																																										
全国	愛知県	56.4																																										
	全国順位	34位																																										
男性	愛知県	34.2																																										
	全国順位	10位																																										
全国	愛知県	37.8																																										
	全国順位	21位																																										
女性	愛知県	20.7																																										
	全国順位	21.0																																										
全国	愛知県	21.0																																										
	全国順位	21.0																																										
5	<p>図表6 虚血性心疾患の年齢調整死亡率</p> <p>2020年の年齢調整死亡率</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>60.5</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>23位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>73.0</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>24位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>24位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>30.2</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>30.2</td> </tr> </table> <p>資料 人口動態統計特殊報告 * グラフ内の値は、県の値 * 全国順位は、愛知県で付したもの(高率順)</p>	男性	愛知県	60.5	全国順位	23位	全国	愛知県	73.0	全国順位	24位	女性	愛知県	26.0	全国順位	24位	全国	愛知県	30.2	全国順位	30.2	<p>(同左)</p> <p>2015年の年齢調整死亡率</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>26.3</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>20位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>31.3</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>32位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>11.6</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>11.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">全国</td> <td>愛知県</td> <td>11.8</td> </tr> <tr> <td>全国順位</td> <td>11.8</td> </tr> </table> <p>資料 人口動態統計特殊報告 * グラフ内の値は、県の値 * 全国順位は、愛知県で付したもの(昇順)</p>	男性	愛知県	26.3	全国順位	20位	全国	愛知県	31.3	全国順位	32位	女性	愛知県	11.6	全国順位	11.8	全国	愛知県	11.8	全国順位	11.8	時点修正	
男性	愛知県		60.5																																									
	全国順位	23位																																										
全国	愛知県	73.0																																										
	全国順位	24位																																										
女性	愛知県	26.0																																										
	全国順位	24位																																										
全国	愛知県	30.2																																										
	全国順位	30.2																																										
男性	愛知県	26.3																																										
	全国順位	20位																																										
全国	愛知県	31.3																																										
	全国順位	32位																																										
女性	愛知県	11.6																																										
	全国順位	11.8																																										
全国	愛知県	11.8																																										
	全国順位	11.8																																										

第2期愛知県循環器病対策推進計画(案) 新旧対照表

【計画本文】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリックコメント時点)	修正理由等																				
6	第2章 循環器病を めぐる現状 2 県内の 状況 (1)死亡 の状況 ○ 年齢 調整死 亡率	人口10万人当たりの心不全の年齢調整死亡率は、年々減少傾向で2020年には男女とも全国平均を下回りましたが、男性では増加となりました(図表7)。 図表7 心不全の年齢調整死亡率  <table border="1"> <caption>2020年の年齢調整死亡率</caption> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>58.7</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>69.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>42.0</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>48.9</td> </tr> </table>	男性	愛知県	58.7	全国	69.0	女性	愛知県	42.0	全国	48.9	人口10万人当たりの心不全の年齢調整死亡率は、年々減少し、男女とも全国平均を下回っています(図表7)。 (同左)  <table border="1"> <caption>2015年の年齢調整死亡率</caption> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>12.2</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>12.4</td> </tr> </table>	男性	愛知県	12.2	全国	16.5	女性	愛知県	11.1	全国	12.4	時点修正
男性		愛知県		58.7																				
	全国	69.0																						
女性	愛知県	42.0																						
	全国	48.9																						
男性	愛知県	12.2																						
	全国	16.5																						
女性	愛知県	11.1																						
	全国	12.4																						
6	人口10万人当たりの大動脈瘤及び解離の年齢調整死亡率は、男性では減少傾向ですが、女性では増加傾向となっています。 図表8 大動脈瘤及び解離の年齢調整死亡率  <table border="1"> <caption>2020年の年齢調整死亡率</caption> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>18.2</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>17.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>11.6</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>10.5</td> </tr> </table>	男性	愛知県	18.2	全国	17.3	女性	愛知県	11.6	全国	10.5	人口10万人当たりの大動脈瘤及び解離の年齢調整死亡率は、男性では年々減少していますが、女性では、やや増加しています。 (同左)  <table border="1"> <caption>2015年の年齢調整死亡率</caption> <tr> <td rowspan="2">男性</td> <td>愛知県</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">女性</td> <td>愛知県</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>全国</td> <td>3.3</td> </tr> </table>	男性	愛知県	7.0	全国	6.4	女性	愛知県	3.4	全国	3.3	時点修正	
男性	愛知県		18.2																					
	全国	17.3																						
女性	愛知県	11.6																						
	全国	10.5																						
男性	愛知県	7.0																						
	全国	6.4																						
女性	愛知県	3.4																						
	全国	3.3																						

第2期愛知県循環器病対策推進計画(案) 新旧対照表

【計画本文】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリックコメント時点)	修正理由等																																																																												
9	(2)医療の状況 <将来推計人口> 図表13	<p>本県の人口は、2020年の国勢調査では、7,542,415人ですが、国立社会保障・人口問題研究所の「日本の地域別の将来推計人口」によれば、2050年には6,676,331人に減少し… 図表13 本県の将来推計人口(千人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2020年</th> <th>2025年</th> <th>2030年</th> <th>2035年</th> <th>2040年</th> <th>2045年</th> <th>2050年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総人口(千人)</td> <td>7,542</td> <td>7,453</td> <td>7,346</td> <td>7,211</td> <td>7,050</td> <td>6,870</td> <td>6,676</td> </tr> <tr> <td>0～14歳人口の割合</td> <td>13.0</td> <td>12.0</td> <td>11.2</td> <td>11.0</td> <td>11.1</td> <td>11.1</td> <td>10.8</td> </tr> <tr> <td>15～64歳人口の割合</td> <td>61.7</td> <td>61.8</td> <td>61.4</td> <td>59.8</td> <td>56.9</td> <td>55.4</td> <td>54.7</td> </tr> <tr> <td>65歳以上人口の割合</td> <td>25.3</td> <td>26.1</td> <td>27.3</td> <td>29.2</td> <td>31.9</td> <td>33.5</td> <td>34.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料 2020年は、総務省「国勢調査」 2025年～2050年の人口は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5(2023)年推計)」より</p>		2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	総人口(千人)	7,542	7,453	7,346	7,211	7,050	6,870	6,676	0～14歳人口の割合	13.0	12.0	11.2	11.0	11.1	11.1	10.8	15～64歳人口の割合	61.7	61.8	61.4	59.8	56.9	55.4	54.7	65歳以上人口の割合	25.3	26.1	27.3	29.2	31.9	33.5	34.5	<p>本県の人口は、2015年には、7,483,128人ですが、国立社会保障・人口問題研究所の「都道府県の将来推計人口」によれば、2045年には6,899,465人に減少し… (同左)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2015年</th> <th>2025年</th> <th colspan="4">令和2年度国勢調査に基づいた将来推計は2023年中の公表が予定されているが、時期未定のため修正しない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総人口(千人)</td> <td>7,483</td> <td>7,456</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>年少人口比(%)</td> <td>13.7</td> <td>12.5</td> <td>12.1</td> <td>11.8</td> <td>11.8</td> <td>11.8</td> </tr> <tr> <td>生産年齢人口比(%)</td> <td>62.5</td> <td>61.4</td> <td>60.6</td> <td>59.2</td> <td>56.5</td> <td>55.1</td> </tr> <tr> <td>老年人口比(%)</td> <td>23.8</td> <td>26.2</td> <td>27.3</td> <td>29.0</td> <td>31.6</td> <td>33.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料 2015年は、総務省「国勢調査」 2025年～2045年の人口は、国立社会保障・人口問題研究所「都道府県別の将来推計人口(2018年推計)」</p>		2015年	2025年	令和2年度国勢調査に基づいた将来推計は2023年中の公表が予定されているが、時期未定のため修正しない				総人口(千人)	7,483	7,456					年少人口比(%)	13.7	12.5	12.1	11.8	11.8	11.8	生産年齢人口比(%)	62.5	61.4	60.6	59.2	56.5	55.1	老年人口比(%)	23.8	26.2	27.3	29.0	31.6	33.1	時点修正	
	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年																																																																									
総人口(千人)	7,542	7,453	7,346	7,211	7,050	6,870	6,676																																																																									
0～14歳人口の割合	13.0	12.0	11.2	11.0	11.1	11.1	10.8																																																																									
15～64歳人口の割合	61.7	61.8	61.4	59.8	56.9	55.4	54.7																																																																									
65歳以上人口の割合	25.3	26.1	27.3	29.2	31.9	33.5	34.5																																																																									
	2015年	2025年	令和2年度国勢調査に基づいた将来推計は2023年中の公表が予定されているが、時期未定のため修正しない																																																																													
総人口(千人)	7,483	7,456																																																																														
年少人口比(%)	13.7	12.5	12.1	11.8	11.8	11.8																																																																										
生産年齢人口比(%)	62.5	61.4	60.6	59.2	56.5	55.1																																																																										
老年人口比(%)	23.8	26.2	27.3	29.0	31.6	33.1																																																																										
13	第4章個別施策 1 基本方針(I)循環器病予防に関する取組の推進 (1)循環器病の予防や正しい知識に関する普及啓発	<p>栄養・食生活 ○ 「1日当たりの食塩摂取量」は9.6gとほとんど変化なく… 図表16 栄養・食生活の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>第1期計画策定時</th> <th>現状値</th> <th>全国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者(20歳以上)の割合</td> <td>60.3% (2016年度)</td> <td>52.0% (2022年度)</td> <td>37.7% (2021年)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1日当たりの食塩摂取量(20歳以上1人当たり)</td> <td>9.7g (2019年)</td> <td>9.6g (※)</td> <td>10.1g (2019年)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1日当たりの野菜摂取量(20歳以上1人当たり)</td> <td>252g (2019年)</td> <td>259g (※)</td> <td>280.5g (2019年)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1日当たりの果物摂取量100g未満の者(20歳以上)の割合</td> <td>62.1% (2019年)</td> <td>62.6% (※)</td> <td>61.6% (2019年)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>肥満者の割合(BMI25以上)</td> <td>27.9%</td> <td>30.5%</td> <td>35.1%</td> </tr> <tr> <td>男性(20～60歳代)</td> <td>19.8%</td> <td>18.8%</td> <td>22.5%</td> </tr> <tr> <td>女性(40～60歳代)</td> <td>(2016年度)</td> <td>(2022年度)</td> <td>(2019年)</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料 愛知県：1、5は愛知県生活習慣関連調査、2～4は国民健康・栄養調査(愛知県分)* 全国：1は食育に関する意識調査、2～5は国民健康・栄養調査 ※国民健康・栄養調査(愛知県分)：策定時は過去4年間の平均、現状値は2018年、2019年の平均値(2020年及び2021年の国民健康・栄養調査は中止)。</p>		項目	第1期計画策定時	現状値	全国	1	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者(20歳以上)の割合	60.3% (2016年度)	52.0% (2022年度)	37.7% (2021年)	2	1日当たりの食塩摂取量(20歳以上1人当たり)	9.7g (2019年)	9.6g (※)	10.1g (2019年)	3	1日当たりの野菜摂取量(20歳以上1人当たり)	252g (2019年)	259g (※)	280.5g (2019年)	4	1日当たりの果物摂取量100g未満の者(20歳以上)の割合	62.1% (2019年)	62.6% (※)	61.6% (2019年)	5	肥満者の割合(BMI25以上)	27.9%	30.5%	35.1%	男性(20～60歳代)	19.8%	18.8%	22.5%	女性(40～60歳代)	(2016年度)	(2022年度)	(2019年)	<p>栄養・食生活 ○ 「1日当たりの食塩摂取量」は9.7gと変化なく… (同左)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>項目</th> <th>第1期計画策定時</th> <th>現状値</th> <th>全国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者(20歳以上)の割合</td> <td>60.3% (2016年度)</td> <td>52.0% (2022年度)</td> <td>37.7% (2021年)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1日当たりの食塩摂取量(20歳以上1人当たり)</td> <td>9.7g (2019年)</td> <td>集計中</td> <td>10.1g (2019年)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1日当たりの野菜摂取量(20歳以上1人当たり)</td> <td>252g (2019年)</td> <td>集計中</td> <td>280.5g (2019年)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1日当たりの果物摂取量100g未満の者(20歳以上)の割合</td> <td>62.1% (2019年)</td> <td>集計中</td> <td>61.6% (2019年)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td>肥満者の割合(BMI25以上)</td> <td>27.9%</td> <td>30.5%</td> <td>35.1%</td> </tr> <tr> <td>男性(20～60歳代)</td> <td>19.8%</td> <td>18.8%</td> <td>22.5%</td> </tr> <tr> <td>女性(40～60歳代)</td> <td>(2016年度)</td> <td>(2022年度)</td> <td>(2019年)</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料 愛知県：1、5は愛知県生活習慣関連調査、2～4は国民健康・栄養調査(愛知県分)* 全国：1は食育に関する意識調査、2～5は国民健康・栄養調査 *現状値の国民健康・栄養調査(愛知県分)は、2年間の平均値です。(2020年及び2021年は国民健康・栄養調査中止のため含まない。)</p>		項目	第1期計画策定時	現状値	全国	1	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者(20歳以上)の割合	60.3% (2016年度)	52.0% (2022年度)	37.7% (2021年)	2	1日当たりの食塩摂取量(20歳以上1人当たり)	9.7g (2019年)	集計中	10.1g (2019年)	3	1日当たりの野菜摂取量(20歳以上1人当たり)	252g (2019年)	集計中	280.5g (2019年)	4	1日当たりの果物摂取量100g未満の者(20歳以上)の割合	62.1% (2019年)	集計中	61.6% (2019年)	5	肥満者の割合(BMI25以上)	27.9%	30.5%	35.1%	男性(20～60歳代)	19.8%	18.8%	22.5%	女性(40～60歳代)	(2016年度)	(2022年度)	(2019年)	時点修正
	項目	第1期計画策定時	現状値	全国																																																																												
1	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者(20歳以上)の割合	60.3% (2016年度)	52.0% (2022年度)	37.7% (2021年)																																																																												
2	1日当たりの食塩摂取量(20歳以上1人当たり)	9.7g (2019年)	9.6g (※)	10.1g (2019年)																																																																												
3	1日当たりの野菜摂取量(20歳以上1人当たり)	252g (2019年)	259g (※)	280.5g (2019年)																																																																												
4	1日当たりの果物摂取量100g未満の者(20歳以上)の割合	62.1% (2019年)	62.6% (※)	61.6% (2019年)																																																																												
5	肥満者の割合(BMI25以上)	27.9%	30.5%	35.1%																																																																												
	男性(20～60歳代)	19.8%	18.8%	22.5%																																																																												
	女性(40～60歳代)	(2016年度)	(2022年度)	(2019年)																																																																												
	項目	第1期計画策定時	現状値	全国																																																																												
1	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者(20歳以上)の割合	60.3% (2016年度)	52.0% (2022年度)	37.7% (2021年)																																																																												
2	1日当たりの食塩摂取量(20歳以上1人当たり)	9.7g (2019年)	集計中	10.1g (2019年)																																																																												
3	1日当たりの野菜摂取量(20歳以上1人当たり)	252g (2019年)	集計中	280.5g (2019年)																																																																												
4	1日当たりの果物摂取量100g未満の者(20歳以上)の割合	62.1% (2019年)	集計中	61.6% (2019年)																																																																												
5	肥満者の割合(BMI25以上)	27.9%	30.5%	35.1%																																																																												
	男性(20～60歳代)	19.8%	18.8%	22.5%																																																																												
	女性(40～60歳代)	(2016年度)	(2022年度)	(2019年)																																																																												

第2期愛知県循環器病対策推進計画(案) 新旧対照表

【計画本文】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリックコメント時点)	修正理由等
19	2 基本方針(Ⅱ)保健、医療及び福祉サービスの切れ目ない提供体制の整備 (1)循環器病に係る医療体制整備の推進②医療提供体制の整備	ア 急性期医療の状況 <現状・課題> 脳卒中 ○ 日常生活動作の低下等を予防するため、発症後早期から病状に応じたリハビリテーションが実施されます。	ア 急性期医療の状況 <現状・課題> 脳卒中 ○の2番目に追記	早期リハビリテーションについて追記
21		心血管疾患 ○ 日常生活動作の低下等を予防するため、発症後早期から病状に応じたリハビリテーションが実施されます。	心血管疾患 ○の5番目に追記	
22		イ 回復期医療及びリハビリテーションの状況 <現状・課題> 脳卒中 ○ 2023年10月1日現在、回復期リハビリテーション病床を有する病院は71病院です。 また、脳血管疾患等リハビリテーション料を算定している病院は202か所です。	イ 回復期医療及びリハビリテーションの状況 <現状・課題> 脳卒中 ○ 2023年9月1日現在、回復期リハビリテーション病床を有する病院は69病院です。 また、脳血管疾患等リハビリテーション料を算定している病院は231か所です。	時点修正

第2期愛知県循環器病対策推進計画(案) 新旧対照表

【計画本文】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリックコメント時点)	修正理由等																																																												
24 ・ 25	2 基本方針(Ⅱ) 保健、医療及び福祉サービスの切れ目ない提供体制の整備 (1) 循環器病に係る医療体制整備の推進②医療提供体制の整備	<p>○ 24時間体制で往診に対応する在宅療養支援診療所・病院は、<u>912</u>か所となっています。</p> <p>○ 在宅等の療養に関し、歯科医療面から支援する体制を確保している在宅療養支援歯科診療所は、<u>611</u>か所となっています。</p> <p>○ 急変時に入院が必要と判断された場合に、24時間の受入れ体制を確保する、在宅療養後方支援病院は、<u>23</u>か所となっています。</p> <p>○ 訪問薬剤管理指導を実施している薬局は、2021年1月の3,250件から2023年10月には<u>3,450</u>件と増加しています。 (中略) 居宅介護支援専門員(ケアマネジャー)は、2024年1月末現在、<u>〇〇</u>人となっています。</p> <p>図表33 在宅療養を支える医療関係施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設の種類</th> <th>施設数</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>訪問診療を実施する診療所・病院</td> <td><u>1,425</u></td> <td>2021年10月</td> </tr> <tr> <td>在宅療養支援診療所・病院</td> <td><u>912</u></td> <td>2023年10月</td> </tr> <tr> <td>24時間体制訪問看護事業所</td> <td><u>1,005</u></td> <td>2023年7月</td> </tr> <tr> <td>訪問歯科診療を実施する歯科診療所</td> <td>1,376</td> <td>2021年度</td> </tr> <tr> <td>在宅療養支援歯科診療所</td> <td><u>611</u></td> <td>2023年10月</td> </tr> <tr> <td>訪問薬剤管理指導を実施する薬局</td> <td><u>3,450</u></td> <td>2023年10月</td> </tr> <tr> <td>退院支援を実施する診療所・病院</td> <td><u>133</u></td> <td>2021年10月</td> </tr> <tr> <td>在宅療養後方支援病院</td> <td><u>23</u></td> <td>2023年10月</td> </tr> <tr> <td>在宅看取りを実施する診療所・病院</td> <td><u>677</u></td> <td>2021年10月</td> </tr> </tbody> </table>	施設の種類	施設数	データ年次	訪問診療を実施する診療所・病院	<u>1,425</u>	2021年10月	在宅療養支援診療所・病院	<u>912</u>	2023年10月	24時間体制訪問看護事業所	<u>1,005</u>	2023年7月	訪問歯科診療を実施する歯科診療所	1,376	2021年度	在宅療養支援歯科診療所	<u>611</u>	2023年10月	訪問薬剤管理指導を実施する薬局	<u>3,450</u>	2023年10月	退院支援を実施する診療所・病院	<u>133</u>	2021年10月	在宅療養後方支援病院	<u>23</u>	2023年10月	在宅看取りを実施する診療所・病院	<u>677</u>	2021年10月	<p>○ 24時間体制で往診に対応する在宅療養支援診療所・病院は、<u>904</u>か所となっています。</p> <p>○ 在宅等の療養に関し、歯科医療面から支援する体制を確保している在宅療養支援歯科診療所は、<u>599</u>か所となっています。</p> <p>○ 急変時に入院が必要と判断された場合に、24時間の受入れ体制を確保する、在宅療養後方支援病院は、<u>22</u>か所となっています。</p> <p>○ 訪問薬剤管理指導を実施している薬局は、2021年1月の3,250件から2023年4月には<u>3,426</u>件と増加しています。 (中略) 居宅介護支援専門員(ケアマネジャー)は、2023年〇月末現在、<u>〇〇</u>人となっています。</p> <p>(同左)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設の種類</th> <th>施設数</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>訪問診療を提供している診療所・病院</td> <td>1,239</td> <td>2020年10月</td> </tr> <tr> <td>在宅療養支援診療所・病院</td> <td>904</td> <td>2023年4月</td> </tr> <tr> <td>訪問看護ステーション</td> <td>1,035</td> <td>2023年4月</td> </tr> <tr> <td>訪問歯科診療を提供している歯科診療所</td> <td>1,376</td> <td>2021年度</td> </tr> <tr> <td>在宅療養支援歯科診療所</td> <td>599</td> <td>2023年4月</td> </tr> <tr> <td>訪問薬剤管理指導を実施している薬局</td> <td>3,426</td> <td>2023年4月</td> </tr> <tr> <td>退院調整支援担当者を配置している診療所・病院</td> <td>192</td> <td>2020年10月</td> </tr> <tr> <td>在宅療養後方支援病院</td> <td>22</td> <td>2023年4月</td> </tr> <tr> <td>在宅看取りを実施している診療所・病院</td> <td>353</td> <td>2020年10月</td> </tr> </tbody> </table>	施設の種類	施設数	データ年次	訪問診療を提供している診療所・病院	1,239	2020年10月	在宅療養支援診療所・病院	904	2023年4月	訪問看護ステーション	1,035	2023年4月	訪問歯科診療を提供している歯科診療所	1,376	2021年度	在宅療養支援歯科診療所	599	2023年4月	訪問薬剤管理指導を実施している薬局	3,426	2023年4月	退院調整支援担当者を配置している診療所・病院	192	2020年10月	在宅療養後方支援病院	22	2023年4月	在宅看取りを実施している診療所・病院	353	2020年10月	時点修正
施設の種類	施設数	データ年次																																																														
訪問診療を実施する診療所・病院	<u>1,425</u>	2021年10月																																																														
在宅療養支援診療所・病院	<u>912</u>	2023年10月																																																														
24時間体制訪問看護事業所	<u>1,005</u>	2023年7月																																																														
訪問歯科診療を実施する歯科診療所	1,376	2021年度																																																														
在宅療養支援歯科診療所	<u>611</u>	2023年10月																																																														
訪問薬剤管理指導を実施する薬局	<u>3,450</u>	2023年10月																																																														
退院支援を実施する診療所・病院	<u>133</u>	2021年10月																																																														
在宅療養後方支援病院	<u>23</u>	2023年10月																																																														
在宅看取りを実施する診療所・病院	<u>677</u>	2021年10月																																																														
施設の種類	施設数	データ年次																																																														
訪問診療を提供している診療所・病院	1,239	2020年10月																																																														
在宅療養支援診療所・病院	904	2023年4月																																																														
訪問看護ステーション	1,035	2023年4月																																																														
訪問歯科診療を提供している歯科診療所	1,376	2021年度																																																														
在宅療養支援歯科診療所	599	2023年4月																																																														
訪問薬剤管理指導を実施している薬局	3,426	2023年4月																																																														
退院調整支援担当者を配置している診療所・病院	192	2020年10月																																																														
在宅療養後方支援病院	22	2023年4月																																																														
在宅看取りを実施している診療所・病院	353	2020年10月																																																														

第2期愛知県循環器病対策推進計画(案) 新旧対照表

【計画本文】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリックコメント時点)	修正理由等
27	脳卒中 医療連携体系図	<p style="text-align: center;">脳卒中 医療連携体系図</p>	<p style="text-align: center;">脳卒中 医療連携体系図</p>	急性期のリハビリテーションについて追記
28	脳卒中 【医療連携体系図の説明】	<p>【脳卒中 医療連携体系図の説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 急性期 <ul style="list-style-type: none"> ・ 県民は、「高度救命救急医療機関」や「脳血管領域における治療病院」で、速やかに適切な専門的治療を受けます。 * 症状が重く、専門的な治療が必要な場合には、対応可能な病院に紹介されます。その場合、救急車やドクターカーなどにより転院搬送等され、治療を受けます。 ・ <u>県民は、日常生活動作の向上を図るため、病状に応じて早期リハビリテーションを受けます。</u> <p>(以下、略)</p>	<p>【脳卒中 医療連携体系図の説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 急性期 <ul style="list-style-type: none"> ・ 県民は、「高度救命救急医療機関」や「脳血管領域における治療病院」で、速やかに適切な専門的治療を受けます。 * 症状が重く、専門的な治療が必要な場合には、対応可能な病院に紹介されます。その場合、救急車やドクターカーなどにより転院搬送等され、治療を受けます。 <p>(以下、略)</p>	急性期のリハビリテーションについて追記
29	心血管疾患 医療連携体系図	<p style="text-align: center;">心血管疾患 医療連携体系図</p>	<p style="text-align: center;">心血管疾患 医療連携体系図</p>	急性期のリハビリテーションについて追記

第2期愛知県循環器病対策推進計画(案) 新旧対照表

【計画本文】

頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(パブリックコメント時点)	修正理由等																																																																																																																								
30	心血管疾患 【医療連携 体系図の説明】	<p>【心血管疾患 医療連携体系図の説明】</p> <p>○ 急性期</p> <ul style="list-style-type: none"> 県民は、「高度救命救急医療機関」や「循環器系領域における治療病院」で、速やかに適切な専門的治療を受けます。 * 症状が重く、手術等の専門的な治療が必要な場合には、対応可能な病院に紹介されます。その場合、救急車やドクターカーなどにより転院搬送等され、治療を受けます。 県民は、日常生活動作の向上を図るため、病状に応じて早期リハビリテーションを受けます。 <p>(中略)</p> <p>○ 在宅医療</p> <ul style="list-style-type: none"> かかりつけ医を始め保健・医療・福祉が連携して在宅等の生活の場で療養できるようにします。 疾患の再発や憎悪を防ぐため、通院による心臓リハビリテーションを受けます。 	<p>【心血管疾患 医療連携体系図の説明】</p> <p>○ 急性期</p> <ul style="list-style-type: none"> 県民は、「高度救命救急医療機関」や「循環器系領域における治療病院」で、速やかに適切な専門的治療を受けます。 * 症状が重く、手術等の専門的な治療が必要な場合には、対応可能な病院に紹介されます。その場合、救急車やドクターカーなどにより転院搬送等され、治療を受けます。 <p>(中略)</p> <p>○ 在宅医療</p> <ul style="list-style-type: none"> かかりつけ医を始め保健・医療・福祉が連携して在宅等の生活の場で療養できるようにします。 	急性期のリハビリテーションについて追記																																																																																																																								
38	(参考)「第2期愛知県循環器病対策推進計画」目標指標一覧	<p>【全体目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データソース</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">健康寿命(年)</td> <td>男性</td> <td>72.85</td> <td>73.87</td> <td rowspan="2">厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21(第二次)推進専門委員会」会議資料</td> <td rowspan="2">2019年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>76.09</td> <td>76.65</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td>87.6</td> <td>85.4</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>52.0</td> <td>50.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td>60.5</td> <td>59.0</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>26.0</td> <td>25.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心不全 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td>58.7</td> <td>54.5</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>42.0</td> <td>41.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td>18.2</td> <td>17.7</td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>11.6</td> <td>11.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>【基本方針(1)】循環器病予防に関する取組の推進 (1)循環器病の予防や正しい知識に関する普及啓発</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データソース</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当たりの食塩摂取量(g)<20歳以上1人当たり></td> <td>9.6</td> <td>8.0以下</td> <td>国民健康・栄養調査(愛知県分)</td> <td>2018~2019年</td> </tr> </tbody> </table>	目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次	健康寿命(年)	男性	72.85	73.87	厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21(第二次)推進専門委員会」会議資料	2019年	女性	76.09	76.65	脳血管疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	87.6	85.4	人口動態統計特殊報告	2020年	女性	52.0	50.7	虚血性心疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	60.5	59.0	人口動態統計特殊報告	2020年	女性	26.0	25.4	心不全 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	58.7	54.5	人口動態統計特殊報告	2020年	女性	42.0	41.0	大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	18.2	17.7	人口動態統計特殊報告	2020年	女性	11.6	11.3	目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次	1日当たりの食塩摂取量(g)<20歳以上1人当たり>	9.6	8.0以下	国民健康・栄養調査(愛知県分)	2018~2019年	<p>【全体目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データソース</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">健康寿命(年)</td> <td>男性</td> <td>72.85</td> <td></td> <td rowspan="2">厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21(第二次)推進専門委員会」会議資料</td> <td rowspan="2">2019年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>76.09</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心不全 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率(人口10万対)</td> <td>男性</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">人口動態統計特殊報告</td> <td rowspan="2">2020年</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【基本方針(1)】循環器病予防に関する取組の推進 (1)循環器病の予防や正しい知識に関する普及啓発</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標指標</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> <th>データソース</th> <th>データ年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当たりの食塩摂取量(g)<20歳以上1人当たり></td> <td>9.7</td> <td>8.0以下</td> <td>国民健康・栄養調査(愛知県分)</td> <td>2017~2022年</td> </tr> </tbody> </table> <p>【全体目標】については現在、関係協議会で検討のため、今後記載します。</p>	目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次	健康寿命(年)	男性	72.85		厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21(第二次)推進専門委員会」会議資料	2019年	女性	76.09		脳血管疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年	女性			虚血性心疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年	女性			心不全 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年	女性			大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年	女性			目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次	1日当たりの食塩摂取量(g)<20歳以上1人当たり>	9.7	8.0以下	国民健康・栄養調査(愛知県分)	2017~2022年	時点修正
目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次																																																																																																																								
健康寿命(年)	男性	72.85	73.87	厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21(第二次)推進専門委員会」会議資料	2019年																																																																																																																							
	女性	76.09	76.65																																																																																																																									
脳血管疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	87.6	85.4	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性	52.0	50.7																																																																																																																									
虚血性心疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	60.5	59.0	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性	26.0	25.4																																																																																																																									
心不全 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	58.7	54.5	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性	42.0	41.0																																																																																																																									
大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	18.2	17.7	人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性	11.6	11.3																																																																																																																									
目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次																																																																																																																								
1日当たりの食塩摂取量(g)<20歳以上1人当たり>	9.6	8.0以下	国民健康・栄養調査(愛知県分)	2018~2019年																																																																																																																								
目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次																																																																																																																								
健康寿命(年)	男性	72.85		厚生労働省厚生科学審議会「第16回健康日本21(第二次)推進専門委員会」会議資料	2019年																																																																																																																							
	女性	76.09																																																																																																																										
脳血管疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性																																																																																																																											
虚血性心疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性																																																																																																																											
心不全 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性																																																																																																																											
大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性			人口動態統計特殊報告	2020年																																																																																																																							
	女性																																																																																																																											
目標指標	現状値	目標	データソース	データ年次																																																																																																																								
1日当たりの食塩摂取量(g)<20歳以上1人当たり>	9.7	8.0以下	国民健康・栄養調査(愛知県分)	2017~2022年																																																																																																																								