

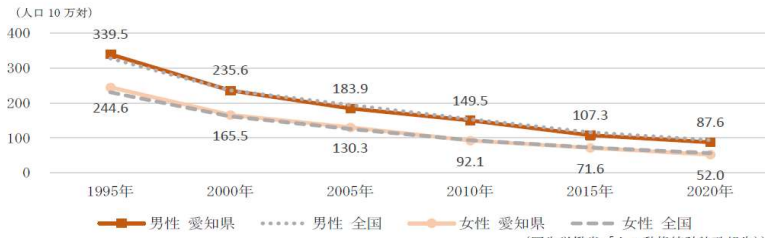
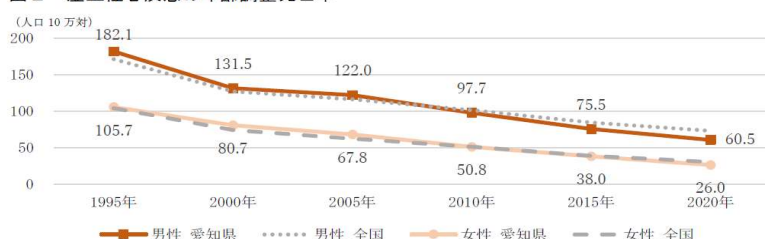

第3期健康日本21あいち計画(案) 新旧対照表

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																										
概要版																																															
1	2	6, 7	・・・基本方針(Ⅲ)の6分野で計66指標、基本方針(Ⅳ)においては7指標と、合わせて全102指標(うち再掲4指標)とした。	・・・基本方針(Ⅲ)の6分野で計65指標、基本方針(Ⅳ)においては7指標と、合わせて全101指標(うち再掲4指標)とした。	基本方針Ⅲ喫煙の指標が1つ増加したため、指標数を修正(23参照)																																										
普及版																																															
1	3	4	県民、行政、社会全体で取り組むべき具体的な目標を102指標(うち再掲4指標)としています。	県民、行政、社会全体で取り組むべき具体的な目標を101指標(うち再掲4指標)としています。	基本方針Ⅲ喫煙の指標が1つ増加したため、指標数を修正(23参照)																																										
2	16	主な目標一覧	基本方針(Ⅱ) 疾病の発症予防及び重症化予防 2 循環器病 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少</td> <td>年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)</td> <td>(2033年)</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>87.6</td> <td>83.2</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>52.0</td> <td>49.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少</td> <td>年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)</td> <td>(2033年)</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>60.5</td> <td>57.5</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>26.0</td> <td>24.7</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状	目標	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)	(2033年)	男性	87.6	83.2	女性	52.0	49.4	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)	(2033年)	男性	60.5	57.5	女性	26.0	24.7	2 循環器病 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少</td> <td>年齢調整死亡率(人口10万対) (●年)</td> <td>(●年)</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>要更新</td> <td>要更新</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>要更新</td> <td>要更新</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少</td> <td>年齢調整死亡率(人口10万対) (●年)</td> <td>(●年)</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>要更新</td> <td>要更新</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>要更新</td> <td>要更新</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状	目標	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (●年)	(●年)	男性	要更新	要更新	女性	要更新	要更新	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (●年)	(●年)	男性	要更新	要更新	女性	要更新	要更新	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正
項目	現状	目標																																													
脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)	(2033年)																																													
	男性	87.6	83.2																																												
	女性	52.0	49.4																																												
虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)	(2033年)																																													
	男性	60.5	57.5																																												
	女性	26.0	24.7																																												
項目	現状	目標																																													
脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (●年)	(●年)																																													
	男性	要更新	要更新																																												
	女性	要更新	要更新																																												
虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (●年)	(●年)																																													
	男性	要更新	要更新																																												
	女性	要更新	要更新																																												

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																																						
3	17	主な目標一覧	<p>基本方針(Ⅲ)生活習慣の見直し</p> <p>1 栄養・食生活</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食塩の摂取量の減少</td> <td>1日当たりの食塩摂取量 (2018年、2019年平均値) 9.6g</td> <td>(2033年) 7.0g未満</td> </tr> <tr> <td>野菜の摂取量の増加</td> <td>1日当たりの野菜摂取量 (2018年、2019年平均値) 259g</td> <td>(2033年) 350g以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 身体活動・運動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日常生活における歩数の増加</td> <td>1日の歩数 (2018年、2019年平均値)</td> <td>(2033年)</td> </tr> <tr> <td>男性(20～64歳)</td> <td>8,308歩</td> <td>8000歩以上</td> </tr> <tr> <td>女性(20～64歳)</td> <td>6,950歩</td> <td>8000歩以上</td> </tr> <tr> <td>男性(65歳以上)</td> <td>5,839歩</td> <td>6000歩以上</td> </tr> <tr> <td>女性(65歳以上)</td> <td>5,141歩</td> <td>6000歩以上</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状	目標	食塩の摂取量の減少	1日当たりの食塩摂取量 (2018年、2019年平均値) 9.6g	(2033年) 7.0g未満	野菜の摂取量の増加	1日当たりの野菜摂取量 (2018年、2019年平均値) 259g	(2033年) 350g以上	項目	現状	目標	日常生活における歩数の増加	1日の歩数 (2018年、2019年平均値)	(2033年)	男性(20～64歳)	8,308歩	8000歩以上	女性(20～64歳)	6,950歩	8000歩以上	男性(65歳以上)	5,839歩	6000歩以上	女性(65歳以上)	5,141歩	6000歩以上	<p>1 栄養・食生活</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食塩の摂取量の減少</td> <td>1日当たりの食塩摂取量 (●年、●年平均値) 要更新g</td> <td>(2033年) 7g未満</td> </tr> <tr> <td>野菜の摂取量の増加</td> <td>1日当たりの野菜摂取量 (●年、●年平均値) 要更新g</td> <td>(2033年) 350g以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 身体活動・運動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日常生活における歩数の増加</td> <td>1日の歩数 (●年、●年平均値)</td> <td>(2033年)</td> </tr> <tr> <td>男性(20～64歳)</td> <td>要更新</td> <td>8000歩以上</td> </tr> <tr> <td>女性(20～64歳)</td> <td>要更新</td> <td>8000歩以上</td> </tr> <tr> <td>男性(65歳以上)</td> <td>要更新</td> <td>6000歩以上</td> </tr> <tr> <td>女性(65歳以上)</td> <td>要更新</td> <td>6000歩以上</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状	目標	食塩の摂取量の減少	1日当たりの食塩摂取量 (●年、●年平均値) 要更新g	(2033年) 7g未満	野菜の摂取量の増加	1日当たりの野菜摂取量 (●年、●年平均値) 要更新g	(2033年) 350g以上	項目	現状	目標	日常生活における歩数の増加	1日の歩数 (●年、●年平均値)	(2033年)	男性(20～64歳)	要更新	8000歩以上	女性(20～64歳)	要更新	8000歩以上	男性(65歳以上)	要更新	6000歩以上	女性(65歳以上)	要更新	6000歩以上	時点修正
項目	現状	目標																																																									
食塩の摂取量の減少	1日当たりの食塩摂取量 (2018年、2019年平均値) 9.6g	(2033年) 7.0g未満																																																									
野菜の摂取量の増加	1日当たりの野菜摂取量 (2018年、2019年平均値) 259g	(2033年) 350g以上																																																									
項目	現状	目標																																																									
日常生活における歩数の増加	1日の歩数 (2018年、2019年平均値)	(2033年)																																																									
男性(20～64歳)	8,308歩	8000歩以上																																																									
女性(20～64歳)	6,950歩	8000歩以上																																																									
男性(65歳以上)	5,839歩	6000歩以上																																																									
女性(65歳以上)	5,141歩	6000歩以上																																																									
項目	現状	目標																																																									
食塩の摂取量の減少	1日当たりの食塩摂取量 (●年、●年平均値) 要更新g	(2033年) 7g未満																																																									
野菜の摂取量の増加	1日当たりの野菜摂取量 (●年、●年平均値) 要更新g	(2033年) 350g以上																																																									
項目	現状	目標																																																									
日常生活における歩数の増加	1日の歩数 (●年、●年平均値)	(2033年)																																																									
男性(20～64歳)	要更新	8000歩以上																																																									
女性(20～64歳)	要更新	8000歩以上																																																									
男性(65歳以上)	要更新	6000歩以上																																																									
女性(65歳以上)	要更新	6000歩以上																																																									
4	18	主な目標一覧	<p>基本方針(Ⅲ)生活習慣の見直し</p> <p>4 喫煙</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>喫煙率の減少</td> <td>20歳以上の喫煙をしている者の割合 (2022年度)</td> <td>(2033年度)</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>24.5%</td> <td>19.4%以下</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>5.8%</td> <td>3.5%以下</td> </tr> <tr> <td>COPDの年齢調整死亡率の減少</td> <td>年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)</td> <td>(2033年)</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>20.6</td> <td>19.6以下</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>2.0</td> <td>1.9以下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状	目標	喫煙率の減少	20歳以上の喫煙をしている者の割合 (2022年度)	(2033年度)	男性	24.5%	19.4%以下	女性	5.8%	3.5%以下	COPDの年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)	(2033年)	男性	20.6	19.6以下	女性	2.0	1.9以下	<p>4 喫煙</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>喫煙率の減少</td> <td>20歳以上の喫煙をしている者の割合 (2022年度)</td> <td>(2033年度)</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>24.5%</td> <td>19.4%以下</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>5.8%</td> <td>3.5%以下</td> </tr> <tr> <td>COPDの死亡率の減少</td> <td>COPDの死亡率 (人口10万人あたり) (2022年) 10.1</td> <td>(2033年) 10.0以下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状	目標	喫煙率の減少	20歳以上の喫煙をしている者の割合 (2022年度)	(2033年度)	男性	24.5%	19.4%以下	女性	5.8%	3.5%以下	COPDの死亡率の減少	COPDの死亡率 (人口10万人あたり) (2022年) 10.1	(2033年) 10.0以下	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正																		
項目	現状	目標																																																									
喫煙率の減少	20歳以上の喫煙をしている者の割合 (2022年度)	(2033年度)																																																									
男性	24.5%	19.4%以下																																																									
女性	5.8%	3.5%以下																																																									
COPDの年齢調整死亡率の減少	年齢調整死亡率(人口10万対) (2020年)	(2033年)																																																									
男性	20.6	19.6以下																																																									
女性	2.0	1.9以下																																																									
項目	現状	目標																																																									
喫煙率の減少	20歳以上の喫煙をしている者の割合 (2022年度)	(2033年度)																																																									
男性	24.5%	19.4%以下																																																									
女性	5.8%	3.5%以下																																																									
COPDの死亡率の減少	COPDの死亡率 (人口10万人あたり) (2022年) 10.1	(2033年) 10.0以下																																																									

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																																																																																																																					
本冊																																																																																																																																										
1	11	③	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 (2023年推計)」 ③ 高齢者人口 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><2010年></th> <th><2020年></th> <th><2030年推計></th> <th><2045年推計></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 総人口</td> <td>741万人</td> <td>→ 754万人</td> <td>→ 735万人 (0.99倍)</td> <td>→ 687万人 (0.93倍)</td> </tr> <tr> <td>○ 65歳以上人口</td> <td>149万人</td> <td>→ 191万人</td> <td>→ 201万人 (1.35倍)</td> <td>→ 230万人 (1.54倍)</td> </tr> <tr> <td>○ 75歳以上人口</td> <td>65万人</td> <td>→ 98万人</td> <td>→ 121万人 (1.86倍)</td> <td>→ 129万人 (1.98倍)</td> </tr> </tbody> </table> ※括弧内は2010年比		<2010年>	<2020年>	<2030年推計>	<2045年推計>	○ 総人口	741万人	→ 754万人	→ 735万人 (0.99倍)	→ 687万人 (0.93倍)	○ 65歳以上人口	149万人	→ 191万人	→ 201万人 (1.35倍)	→ 230万人 (1.54倍)	○ 75歳以上人口	65万人	→ 98万人	→ 121万人 (1.86倍)	→ 129万人 (1.98倍)	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 (2018年推計)」 ③ 高齢者人口 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><2010年></th> <th><2020年></th> <th><2030年推計></th> <th><2045年推計></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 総人口</td> <td>741万人</td> <td>→ 754万人</td> <td>→ 736万人 (0.99倍)</td> <td>→ 690万人 (0.93倍)</td> </tr> <tr> <td>○ 65歳以上人口</td> <td>149万人</td> <td>→ 186万人</td> <td>→ 201万人 (1.35倍)</td> <td>→ 228万人 (1.53倍)</td> </tr> <tr> <td>○ 75歳以上人口</td> <td>65万人</td> <td>→ 96万人</td> <td>→ 121万人 (1.86倍)</td> <td>→ 128万人 (1.96倍)</td> </tr> </tbody> </table> ※括弧内は2010年比		<2010年>	<2020年>	<2030年推計>	<2045年推計>	○ 総人口	741万人	→ 754万人	→ 736万人 (0.99倍)	→ 690万人 (0.93倍)	○ 65歳以上人口	149万人	→ 186万人	→ 201万人 (1.35倍)	→ 228万人 (1.53倍)	○ 75歳以上人口	65万人	→ 96万人	→ 121万人 (1.86倍)	→ 128万人 (1.96倍)	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計が更新されたため時点修正																																																																																													
	<2010年>	<2020年>	<2030年推計>	<2045年推計>																																																																																																																																						
○ 総人口	741万人	→ 754万人	→ 735万人 (0.99倍)	→ 687万人 (0.93倍)																																																																																																																																						
○ 65歳以上人口	149万人	→ 191万人	→ 201万人 (1.35倍)	→ 230万人 (1.54倍)																																																																																																																																						
○ 75歳以上人口	65万人	→ 98万人	→ 121万人 (1.86倍)	→ 129万人 (1.98倍)																																																																																																																																						
	<2010年>	<2020年>	<2030年推計>	<2045年推計>																																																																																																																																						
○ 総人口	741万人	→ 754万人	→ 736万人 (0.99倍)	→ 690万人 (0.93倍)																																																																																																																																						
○ 65歳以上人口	149万人	→ 186万人	→ 201万人 (1.35倍)	→ 228万人 (1.53倍)																																																																																																																																						
○ 75歳以上人口	65万人	→ 96万人	→ 121万人 (1.86倍)	→ 128万人 (1.96倍)																																																																																																																																						
2	12	図3	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 (2023年推計)」 図3 人口の将来推計(愛知県) <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>0~14歳</th> <th>15~64歳</th> <th>65~74歳</th> <th>75歳以上</th> <th>65~74歳割合</th> <th>75歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td>11.4</td><td>10.8</td><td>12.3</td><td>8.9</td><td>11.4</td><td>8.9</td></tr> <tr><td>2015</td><td>13.0</td><td>10.8</td><td>12.3</td><td>10.5</td><td>13.0</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>2020</td><td>13.0</td><td>10.8</td><td>12.3</td><td>10.9</td><td>13.0</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>2025</td><td>15.6</td><td>10.5</td><td>12.7</td><td>14.8</td><td>15.6</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>2030</td><td>16.4</td><td>10.9</td><td>12.7</td><td>14.8</td><td>16.4</td><td>10.9</td></tr> <tr><td>2035</td><td>16.5</td><td>12.7</td><td>14.8</td><td>14.8</td><td>16.5</td><td>12.7</td></tr> <tr><td>2040</td><td>17.2</td><td>14.8</td><td>14.8</td><td>14.6</td><td>17.2</td><td>14.8</td></tr> <tr><td>2045</td><td>18.7</td><td>14.6</td><td>14.6</td><td>14.6</td><td>18.7</td><td>14.6</td></tr> <tr><td>2050</td><td>21.4</td><td>13.1</td><td>13.1</td><td>13.1</td><td>21.4</td><td>13.1</td></tr> </tbody> </table>	年	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上	65~74歳割合	75歳以上割合	2010	11.4	10.8	12.3	8.9	11.4	8.9	2015	13.0	10.8	12.3	10.5	13.0	10.8	2020	13.0	10.8	12.3	10.9	13.0	10.8	2025	15.6	10.5	12.7	14.8	15.6	10.5	2030	16.4	10.9	12.7	14.8	16.4	10.9	2035	16.5	12.7	14.8	14.8	16.5	12.7	2040	17.2	14.8	14.8	14.6	17.2	14.8	2045	18.7	14.6	14.6	14.6	18.7	14.6	2050	21.4	13.1	13.1	13.1	21.4	13.1	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 (2018年推計)」 図3 人口の将来推計(愛知県) <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>0~14歳</th> <th>15~64歳</th> <th>65~74歳</th> <th>75歳以上</th> <th>65~74歳割合</th> <th>75歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td>11.4</td><td>10.8</td><td>12.3</td><td>8.9</td><td>11.4</td><td>8.9</td></tr> <tr><td>2015</td><td>13.0</td><td>10.8</td><td>12.3</td><td>10.5</td><td>13.0</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>2020</td><td>13.0</td><td>10.8</td><td>12.3</td><td>10.9</td><td>13.0</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>2025</td><td>15.7</td><td>10.5</td><td>12.7</td><td>14.8</td><td>15.7</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>2030</td><td>16.5</td><td>10.8</td><td>12.7</td><td>14.8</td><td>16.5</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>2035</td><td>16.5</td><td>12.5</td><td>14.6</td><td>14.6</td><td>16.5</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>2040</td><td>17.1</td><td>14.6</td><td>14.6</td><td>14.6</td><td>17.1</td><td>14.6</td></tr> <tr><td>2045</td><td>18.5</td><td>14.6</td><td>14.6</td><td>14.6</td><td>18.5</td><td>14.6</td></tr> </tbody> </table>	年	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上	65~74歳割合	75歳以上割合	2010	11.4	10.8	12.3	8.9	11.4	8.9	2015	13.0	10.8	12.3	10.5	13.0	10.8	2020	13.0	10.8	12.3	10.9	13.0	10.8	2025	15.7	10.5	12.7	14.8	15.7	10.5	2030	16.5	10.8	12.7	14.8	16.5	10.8	2035	16.5	12.5	14.6	14.6	16.5	12.5	2040	17.1	14.6	14.6	14.6	17.1	14.6	2045	18.5	14.6	14.6	14.6	18.5	14.6	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計が更新されたため時点修正
年	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上	65~74歳割合	75歳以上割合																																																																																																																																				
2010	11.4	10.8	12.3	8.9	11.4	8.9																																																																																																																																				
2015	13.0	10.8	12.3	10.5	13.0	10.8																																																																																																																																				
2020	13.0	10.8	12.3	10.9	13.0	10.8																																																																																																																																				
2025	15.6	10.5	12.7	14.8	15.6	10.5																																																																																																																																				
2030	16.4	10.9	12.7	14.8	16.4	10.9																																																																																																																																				
2035	16.5	12.7	14.8	14.8	16.5	12.7																																																																																																																																				
2040	17.2	14.8	14.8	14.6	17.2	14.8																																																																																																																																				
2045	18.7	14.6	14.6	14.6	18.7	14.6																																																																																																																																				
2050	21.4	13.1	13.1	13.1	21.4	13.1																																																																																																																																				
年	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上	65~74歳割合	75歳以上割合																																																																																																																																				
2010	11.4	10.8	12.3	8.9	11.4	8.9																																																																																																																																				
2015	13.0	10.8	12.3	10.5	13.0	10.8																																																																																																																																				
2020	13.0	10.8	12.3	10.9	13.0	10.8																																																																																																																																				
2025	15.7	10.5	12.7	14.8	15.7	10.5																																																																																																																																				
2030	16.5	10.8	12.7	14.8	16.5	10.8																																																																																																																																				
2035	16.5	12.5	14.6	14.6	16.5	12.5																																																																																																																																				
2040	17.1	14.6	14.6	14.6	17.1	14.6																																																																																																																																				
2045	18.5	14.6	14.6	14.6	18.5	14.6																																																																																																																																				

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	12	表 1	<p>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(2023年推計)」</p> <p>表 1 人口(年齢区分別)の将来推計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(年)</th> <th colspan="5">(千人)</th> <th colspan="4">(%)</th> </tr> <tr> <th>0~14歳</th> <th>15~64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>65~74歳</th> <th>75歳以上</th> <th>計</th> <th>65歳以上割合</th> <th>65~74歳割合</th> <th>75歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td>16,803</td><td>81,032</td><td>29,246</td><td>15,173</td><td>14,072</td><td>128,057</td><td>23.0</td><td>11.9</td><td>11.1</td></tr> <tr><td>2015</td><td>15,945</td><td>77,282</td><td>33,868</td><td>17,546</td><td>16,322</td><td>127,095</td><td>26.6</td><td>13.8</td><td>12.8</td></tr> <tr><td>2020</td><td>15,032</td><td>75,088</td><td>36,027</td><td>17,425</td><td>18,602</td><td>126,146</td><td>28.6</td><td>13.8</td><td>14.7</td></tr> <tr><td>2025</td><td>13,633</td><td>73,101</td><td>36,529</td><td>14,982</td><td>21,547</td><td>123,262</td><td>29.6</td><td>12.2</td><td>17.5</td></tr> <tr><td>2030</td><td>12,397</td><td>70,757</td><td>36,962</td><td>14,349</td><td>22,613</td><td>120,116</td><td>30.8</td><td>11.9</td><td>18.8</td></tr> <tr><td>2035</td><td>11,691</td><td>67,216</td><td>37,732</td><td>15,348</td><td>22,384</td><td>116,639</td><td>32.3</td><td>13.2</td><td>19.2</td></tr> <tr><td>2040</td><td>11,419</td><td>62,133</td><td>39,285</td><td>17,010</td><td>22,275</td><td>112,837</td><td>34.8</td><td>15.1</td><td>19.7</td></tr> <tr><td>2045</td><td>11,027</td><td>58,323</td><td>39,451</td><td>16,680</td><td>22,772</td><td>108,801</td><td>36.3</td><td>15.3</td><td>20.9</td></tr> <tr><td>2050</td><td>10,406</td><td>55,402</td><td>38,878</td><td>14,547</td><td>24,332</td><td>104,686</td><td>37.1</td><td>13.9</td><td>23.2</td></tr> <tr><td>2010</td><td>1,065</td><td>4,791</td><td>1,492</td><td>839</td><td>653</td><td>7,411</td><td>20.3</td><td>11.4</td><td>8.9</td></tr> <tr><td>2015</td><td>1,023</td><td>4,619</td><td>1,761</td><td>963</td><td>798</td><td>7,483</td><td>23.8</td><td>13.0</td><td>10.8</td></tr> <tr><td>2020</td><td>980</td><td>4,655</td><td>1,907</td><td>927</td><td>981</td><td>7,542</td><td>25.3</td><td>12.3</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>2025</td><td>896</td><td>4,609</td><td>1,948</td><td>785</td><td>1,163</td><td>7,453</td><td>26.1</td><td>10.5</td><td>15.6</td></tr> <tr><td>2030</td><td>826</td><td>4,511</td><td>2,009</td><td>802</td><td>1,207</td><td>7,346</td><td>27.3</td><td>10.9</td><td>16.4</td></tr> <tr><td>2035</td><td>793</td><td>4,315</td><td>2,103</td><td>913</td><td>1,190</td><td>7,211</td><td>29.2</td><td>12.7</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>2040</td><td>784</td><td>4,013</td><td>2,252</td><td>1,042</td><td>1,211</td><td>7,050</td><td>31.9</td><td>14.8</td><td>17.2</td></tr> <tr><td>2045</td><td>762</td><td>3,806</td><td>2,301</td><td>1,016</td><td>1,285</td><td>6,870</td><td>33.5</td><td>14.8</td><td>18.7</td></tr> <tr><td>2050</td><td>722</td><td>3,649</td><td>2,305</td><td>876</td><td>1,428</td><td>6,676</td><td>34.5</td><td>13.1</td><td>21.4</td></tr> </tbody> </table> <p>(資料:2010~2015年総務省統計局「国勢調査」、2020~2050年国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(2023年推計)」)</p>	(年)	(千人)					(%)				0~14歳	15~64歳	65歳以上	65~74歳	75歳以上	計	65歳以上割合	65~74歳割合	75歳以上割合	2010	16,803	81,032	29,246	15,173	14,072	128,057	23.0	11.9	11.1	2015	15,945	77,282	33,868	17,546	16,322	127,095	26.6	13.8	12.8	2020	15,032	75,088	36,027	17,425	18,602	126,146	28.6	13.8	14.7	2025	13,633	73,101	36,529	14,982	21,547	123,262	29.6	12.2	17.5	2030	12,397	70,757	36,962	14,349	22,613	120,116	30.8	11.9	18.8	2035	11,691	67,216	37,732	15,348	22,384	116,639	32.3	13.2	19.2	2040	11,419	62,133	39,285	17,010	22,275	112,837	34.8	15.1	19.7	2045	11,027	58,323	39,451	16,680	22,772	108,801	36.3	15.3	20.9	2050	10,406	55,402	38,878	14,547	24,332	104,686	37.1	13.9	23.2	2010	1,065	4,791	1,492	839	653	7,411	20.3	11.4	8.9	2015	1,023	4,619	1,761	963	798	7,483	23.8	13.0	10.8	2020	980	4,655	1,907	927	981	7,542	25.3	12.3	13.0	2025	896	4,609	1,948	785	1,163	7,453	26.1	10.5	15.6	2030	826	4,511	2,009	802	1,207	7,346	27.3	10.9	16.4	2035	793	4,315	2,103	913	1,190	7,211	29.2	12.7	16.5	2040	784	4,013	2,252	1,042	1,211	7,050	31.9	14.8	17.2	2045	762	3,806	2,301	1,016	1,285	6,870	33.5	14.8	18.7	2050	722	3,649	2,305	876	1,428	6,676	34.5	13.1	21.4	<p>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(2018年推計)」</p> <p>表 1 人口(年齢区分別)の将来推計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(年)</th> <th colspan="5">(千人)</th> <th colspan="4">(%)</th> </tr> <tr> <th>0~14歳</th> <th>15~64歳</th> <th>65歳以上</th> <th>65~74歳</th> <th>75歳以上</th> <th>計</th> <th>65歳以上割合</th> <th>65~74歳割合</th> <th>75歳以上割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2010</td><td>16,803</td><td>81,032</td><td>29,246</td><td>15,173</td><td>14,072</td><td>128,057</td><td>23.0</td><td>11.9</td><td>11.1</td></tr> <tr><td>2020</td><td>14,956</td><td>72,923</td><td>35,336</td><td>17,087</td><td>18,249</td><td>126,146</td><td>28.7</td><td>13.9</td><td>14.8</td></tr> <tr><td>2030</td><td>13,212</td><td>68,754</td><td>37,160</td><td>14,275</td><td>22,884</td><td>119,125</td><td>31.2</td><td>12.0</td><td>19.2</td></tr> <tr><td>2035</td><td>12,457</td><td>64,942</td><td>37,817</td><td>15,219</td><td>22,597</td><td>115,216</td><td>32.8</td><td>13.2</td><td>19.6</td></tr> <tr><td>2040</td><td>11,936</td><td>59,777</td><td>39,206</td><td>16,814</td><td>22,392</td><td>110,919</td><td>35.3</td><td>15.2</td><td>20.2</td></tr> <tr><td>2045</td><td>11,384</td><td>55,845</td><td>39,192</td><td>16,426</td><td>22,767</td><td>106,421</td><td>36.8</td><td>15.4</td><td>21.4</td></tr> <tr><td>2010</td><td>1,065</td><td>4,791</td><td>1,492</td><td>839</td><td>653</td><td>7,411</td><td>20.3</td><td>11.4</td><td>8.9</td></tr> <tr><td>2020</td><td>974</td><td>4,503</td><td>1,865</td><td>907</td><td>958</td><td>7,542</td><td>25.4</td><td>12.4</td><td>13.0</td></tr> <tr><td>2030</td><td>891</td><td>4,463</td><td>2,006</td><td>794</td><td>1,212</td><td>7,359</td><td>27.3</td><td>10.8</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>2035</td><td>856</td><td>4,278</td><td>2,093</td><td>902</td><td>1,192</td><td>7,228</td><td>29.0</td><td>12.5</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>2040</td><td>836</td><td>3,997</td><td>2,238</td><td>1,030</td><td>1,208</td><td>7,071</td><td>31.6</td><td>14.6</td><td>17.1</td></tr> <tr><td>2045</td><td>812</td><td>3,803</td><td>2,285</td><td>1,006</td><td>1,279</td><td>6,899</td><td>33.1</td><td>14.6</td><td>18.5</td></tr> </tbody> </table> <p>(資料:2010~2020年総務省統計局「国勢調査」、2025~2045年国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(2018年推計)」)</p>	(年)	(千人)					(%)				0~14歳	15~64歳	65歳以上	65~74歳	75歳以上	計	65歳以上割合	65~74歳割合	75歳以上割合	2010	16,803	81,032	29,246	15,173	14,072	128,057	23.0	11.9	11.1	2020	14,956	72,923	35,336	17,087	18,249	126,146	28.7	13.9	14.8	2030	13,212	68,754	37,160	14,275	22,884	119,125	31.2	12.0	19.2	2035	12,457	64,942	37,817	15,219	22,597	115,216	32.8	13.2	19.6	2040	11,936	59,777	39,206	16,814	22,392	110,919	35.3	15.2	20.2	2045	11,384	55,845	39,192	16,426	22,767	106,421	36.8	15.4	21.4	2010	1,065	4,791	1,492	839	653	7,411	20.3	11.4	8.9	2020	974	4,503	1,865	907	958	7,542	25.4	12.4	13.0	2030	891	4,463	2,006	794	1,212	7,359	27.3	10.8	16.5	2035	856	4,278	2,093	902	1,192	7,228	29.0	12.5	16.5	2040	836	3,997	2,238	1,030	1,208	7,071	31.6	14.6	17.1	2045	812	3,803	2,285	1,006	1,279	6,899	33.1	14.6	18.5	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計が更新されたため時点修正
(年)	(千人)					(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0~14歳	15~64歳	65歳以上	65~74歳	75歳以上	計	65歳以上割合	65~74歳割合	75歳以上割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2010	16,803	81,032	29,246	15,173	14,072	128,057	23.0	11.9	11.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2015	15,945	77,282	33,868	17,546	16,322	127,095	26.6	13.8	12.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2020	15,032	75,088	36,027	17,425	18,602	126,146	28.6	13.8	14.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	13,633	73,101	36,529	14,982	21,547	123,262	29.6	12.2	17.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2030	12,397	70,757	36,962	14,349	22,613	120,116	30.8	11.9	18.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2035	11,691	67,216	37,732	15,348	22,384	116,639	32.3	13.2	19.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2040	11,419	62,133	39,285	17,010	22,275	112,837	34.8	15.1	19.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2045	11,027	58,323	39,451	16,680	22,772	108,801	36.3	15.3	20.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2050	10,406	55,402	38,878	14,547	24,332	104,686	37.1	13.9	23.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2010	1,065	4,791	1,492	839	653	7,411	20.3	11.4	8.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2015	1,023	4,619	1,761	963	798	7,483	23.8	13.0	10.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2020	980	4,655	1,907	927	981	7,542	25.3	12.3	13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025	896	4,609	1,948	785	1,163	7,453	26.1	10.5	15.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2030	826	4,511	2,009	802	1,207	7,346	27.3	10.9	16.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2035	793	4,315	2,103	913	1,190	7,211	29.2	12.7	16.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2040	784	4,013	2,252	1,042	1,211	7,050	31.9	14.8	17.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2045	762	3,806	2,301	1,016	1,285	6,870	33.5	14.8	18.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2050	722	3,649	2,305	876	1,428	6,676	34.5	13.1	21.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(年)	(千人)					(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0~14歳	15~64歳	65歳以上	65~74歳	75歳以上	計	65歳以上割合	65~74歳割合	75歳以上割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2010	16,803	81,032	29,246	15,173	14,072	128,057	23.0	11.9	11.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2020	14,956	72,923	35,336	17,087	18,249	126,146	28.7	13.9	14.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2030	13,212	68,754	37,160	14,275	22,884	119,125	31.2	12.0	19.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2035	12,457	64,942	37,817	15,219	22,597	115,216	32.8	13.2	19.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2040	11,936	59,777	39,206	16,814	22,392	110,919	35.3	15.2	20.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2045	11,384	55,845	39,192	16,426	22,767	106,421	36.8	15.4	21.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2010	1,065	4,791	1,492	839	653	7,411	20.3	11.4	8.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2020	974	4,503	1,865	907	958	7,542	25.4	12.4	13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2030	891	4,463	2,006	794	1,212	7,359	27.3	10.8	16.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2035	856	4,278	2,093	902	1,192	7,228	29.0	12.5	16.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2040	836	3,997	2,238	1,030	1,208	7,071	31.6	14.6	17.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2045	812	3,803	2,285	1,006	1,279	6,899	33.1	14.6	18.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	20	5 16 20	<p>・・・基本方針(Ⅲ)の6分野で計66指標、基本方針(Ⅳ)においては7指標で、合わせて全102指標(うち再掲4指標)です。</p> <p>(表) 基本方針(Ⅲ)生活習慣の見直し <u>66</u>(再掲1) (分野) 喫煙 <u>13</u></p>	<p>・・・基本方針(Ⅲ)の6分野で計65指標、基本方針(Ⅳ)においては7指標で、合わせて全101指標(うち再掲4指標)です。</p> <p>(表) 基本方針(Ⅲ)生活習慣の見直し <u>65</u>(再掲1) (分野) 喫煙 <u>12</u></p>	基本方針Ⅲ喫煙の指標が1つ増加したため、指標数を修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	31	本県の取組と役割1つ目の○	○各世代の健康課題を把握し、市町村、学校、企業、医療保険者、関係団体と連携した取組を進めていきます。(保健医療局)	○各世代の健康課題を把握し、市町村、企業、医療保険者、関係団体と連携した取組を進めていきます。(保健医療局)	パブリックコメントを反映																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等
6	39	10 ☒ 1 ☒ 2	<p>○脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）は、男性87.6、女性52.0となっています（図1）。また、虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）は、男性60.5、女性26.0となっています（図2）。</p> <p>図1 脳血管疾患の年齢調整死亡率 <small>(人口10万対)</small>  <small>(厚生労働省「人口動態統計特殊報告」)</small></p> <p>図2 虚血性心疾患の年齢調整死亡率 <small>(人口10万対)</small>  <small>(厚生労働省「人口動態統計特殊報告」)</small></p>	<p>図1 脳血管疾患の年齢調整死亡率</p> <p>図2 虚血性心疾患の年齢調整死亡率</p> <p>更新予定</p> 	<p>厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正</p>

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																																																																																								
7	44	目標指標(表)	<p>目標指標(現状値、目標値、国の現状値)の追記 ①脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少 ②虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>男性</td> <td>87.6</td> <td>男性</td> <td>83.2</td> <td>男性</td> <td>93.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>女性</td> <td>52.0</td> <td>女性</td> <td>49.4</td> <td>女性</td> <td>56.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>男性</td> <td>60.5</td> <td>男性</td> <td>57.5</td> <td>男性</td> <td>73.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>女性</td> <td>26.0</td> <td>女性</td> <td>24.7</td> <td>女性</td> <td>30.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年</td> </tr> </tbody> </table> <p>【目標値の考え方】 ①②・・・。目標値については、<u>5%</u>以上の減少とする。</p>	現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		①	男性	87.6	男性	83.2	男性	93.8		女性	52.0	女性	49.4	女性	56.4	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)		2033年度		厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年		②	男性	60.5	男性	57.5	男性	73.0		女性	26.0	女性	24.7	女性	30.2	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)		2033年度		厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>男性</td> <td>要更新</td> <td>男性</td> <td>要更新</td> <td>男性</td> <td>98.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>女性</td> <td></td> <td>女性</td> <td></td> <td>女性</td> <td>59.9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(愛知県分)</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2020年厚労省「人口動態調査」</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>男性</td> <td>要更新</td> <td>男性</td> <td>要更新</td> <td>男性</td> <td>72.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>女性</td> <td></td> <td>女性</td> <td></td> <td>女性</td> <td>31.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(愛知県分)</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2020年厚労省「人口動態調査」</td> </tr> </tbody> </table> <p>【目標値の考え方】 ①②・・・。目標値については、●%以上の減少とする。</p>	現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		①	男性	要更新	男性	要更新	男性	98.2		女性		女性		女性	59.9	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(愛知県分)		2033年度		2020年厚労省「人口動態調査」		②	男性	要更新	男性	要更新	男性	72.9		女性		女性		女性	31.5	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(愛知県分)		2033年度		2020年厚労省「人口動態調査」		厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正
現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																																									
データソース		目標年次		データソース																																																																																																									
①	男性	87.6	男性	83.2	男性	93.8																																																																																																							
	女性	52.0	女性	49.4	女性	56.4																																																																																																							
厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)		2033年度		厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年																																																																																																									
②	男性	60.5	男性	57.5	男性	73.0																																																																																																							
	女性	26.0	女性	24.7	女性	30.2																																																																																																							
厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)		2033年度		厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年																																																																																																									
現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																																									
データソース		目標年次		データソース																																																																																																									
①	男性	要更新	男性	要更新	男性	98.2																																																																																																							
	女性		女性		女性	59.9																																																																																																							
厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(愛知県分)		2033年度		2020年厚労省「人口動態調査」																																																																																																									
②	男性	要更新	男性	要更新	男性	72.9																																																																																																							
	女性		女性		女性	31.5																																																																																																							
厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(愛知県分)		2033年度		2020年厚労省「人口動態調査」																																																																																																									
8	60、61	目標指標(表)	<p>目標指標の追記(現状値) ⑦1日当たりの食塩摂取量 ⑧1日当たりの野菜摂取量 ⑨1日当たりの果物摂取量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑦</td> <td></td> <td>9.6g</td> <td></td> <td>7.0g未満</td> <td></td> <td>10.1g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年厚生労働省国民健康・栄養調査</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td></td> <td>259g</td> <td></td> <td>350g以上</td> <td></td> <td>281g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年厚生労働省国民健康・栄養調査</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td></td> <td>93g</td> <td></td> <td>200g</td> <td></td> <td>99g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年厚生労働省国民健康・栄養調査</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 現状値の国民健康・栄養調査(愛知県分)は、2018年及び2019年の平均値です。(2020年及び2021年は国民健康・栄養調査中止。)</p>	現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		⑦		9.6g		7.0g未満		10.1g	厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査		⑧		259g		350g以上		281g	厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査		⑨		93g		200g		99g	厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑦</td> <td></td> <td>集計中</td> <td></td> <td>7.0g未満</td> <td></td> <td>10.1g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年厚生労働省国民健康・栄養調査</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td></td> <td>集計中</td> <td></td> <td>350g以上</td> <td></td> <td>281g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年厚生労働省国民健康・栄養調査</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td></td> <td>集計中</td> <td></td> <td>200g</td> <td></td> <td>99g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年厚生労働省国民健康・栄養調査</td> </tr> </tbody> </table>	現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		⑦		集計中		7.0g未満		10.1g	厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査		⑧		集計中		350g以上		281g	厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査		⑨		集計中		200g		99g	厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査		時点修正		
現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																																									
データソース		目標年次		データソース																																																																																																									
⑦		9.6g		7.0g未満		10.1g																																																																																																							
厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査																																																																																																									
⑧		259g		350g以上		281g																																																																																																							
厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査																																																																																																									
⑨		93g		200g		99g																																																																																																							
厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査																																																																																																									
現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																																									
データソース		目標年次		データソース																																																																																																									
⑦		集計中		7.0g未満		10.1g																																																																																																							
厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査																																																																																																									
⑧		集計中		350g以上		281g																																																																																																							
厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査																																																																																																									
⑨		集計中		200g		99g																																																																																																							
厚生労働省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」※1		2033年度		2019年厚生労働省国民健康・栄養調査																																																																																																									

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																																																																																										
9	64	13	<p>〇・・・下回っています。また、生活習慣病の罹患のリスクの減少に向け、座りすぎを避け、今よりも少しでも多く身体を動かすことを基本とし、立ち上がったの運動が難しい方でもじっとしている時間が長くなりすぎないように、ライフスタイルや個人差に合わせて継続的な身体活動を促す必要があります。</p>	<p>〇・・・下回っています。厚生労働省の「健康づくりのための身体活動指針2013」では、生活習慣病の罹患、生活機能の低下のリスクの減少に向け、「現在の身体活動を、少しでも増やす。例えば、今より毎日10分ずつ長く歩くようにする。」といった考え方を示しており、一人一人のライフスタイルに合わせて継続的な身体活動を促す必要があります。</p>	厚生労働省から「健康づくりのための身体活動・運動ガイド2023」が令和6年1月19日に公表されたため、その内容を参考に修正																																																																																																										
10	69	目標指標(表)	<p>目標指標(現状値)の追記 ① 1日の歩数(20～64歳)－男女 1日の歩数(65歳以上)－男女</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">20～64歳</td> <td>男性</td> <td>8,308 歩</td> <td>男性</td> <td>8,000 歩以上</td> <td>男性</td> <td>7,864 歩</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>6,950 歩</td> <td>女性</td> <td>8,000 歩以上</td> <td>女性</td> <td>6,685 歩</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">厚労省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」(※1)</td> <td colspan="2">2033 年度</td> <td colspan="2">2019年厚労省「国民健康・栄養調査」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65歳以上</td> <td>男性</td> <td>5,839 歩</td> <td>男性</td> <td>6,000 歩以上</td> <td>男性</td> <td>5,396 歩</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>5,141 歩</td> <td>女性</td> <td>6,000 歩以上</td> <td>女性</td> <td>4,656 歩</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">厚労省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」(※1)</td> <td colspan="2">2033 年度</td> <td colspan="2">2019年厚労省「国民健康・栄養調査」</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 現状値の国民健康・栄養調査(愛知県分)は、2018年及び2019年の平均値です。(2020年及び2021年は国民健康・栄養調査中止。)</p>		現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		20～64歳	男性	8,308 歩	男性	8,000 歩以上	男性	7,864 歩	女性	6,950 歩	女性	8,000 歩以上	女性	6,685 歩		厚労省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」(※1)		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		65歳以上	男性	5,839 歩	男性	6,000 歩以上	男性	5,396 歩	女性	5,141 歩	女性	6,000 歩以上	女性	4,656 歩		厚労省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」(※1)		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">20～64歳</td> <td>男性</td> <td>7,864 歩</td> <td>男性</td> <td>8,000 歩以上</td> <td>男性</td> <td>7,864 歩</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>6,685 歩</td> <td>女性</td> <td>8,000 歩以上</td> <td>女性</td> <td>6,685 歩</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">2019年厚労省「国民健康・栄養調査」</td> <td colspan="2">2033 年度</td> <td colspan="2">2019年厚労省「国民健康・栄養調査」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">65歳以上</td> <td>男性</td> <td>5,396 歩</td> <td>男性</td> <td>6,000 歩以上</td> <td>男性</td> <td>5,396 歩</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>4,656 歩</td> <td>女性</td> <td>6,000 歩以上</td> <td>女性</td> <td>4,656 歩</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">2019年厚労省「国民健康・栄養調査」</td> <td colspan="2">2033 年度</td> <td colspan="2">2019年厚労省「国民健康・栄養調査」</td> </tr> </tbody> </table> <p>更新予定</p>		現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		20～64歳	男性	7,864 歩	男性	8,000 歩以上	男性	7,864 歩	女性	6,685 歩	女性	8,000 歩以上	女性	6,685 歩		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		65歳以上	男性	5,396 歩	男性	6,000 歩以上	男性	5,396 歩	女性	4,656 歩	女性	6,000 歩以上	女性	4,656 歩		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		時点修正
	現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																																										
	データソース		目標年次		データソース																																																																																																										
20～64歳	男性	8,308 歩	男性	8,000 歩以上	男性	7,864 歩																																																																																																									
	女性	6,950 歩	女性	8,000 歩以上	女性	6,685 歩																																																																																																									
	厚労省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」(※1)		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」																																																																																																										
65歳以上	男性	5,839 歩	男性	6,000 歩以上	男性	5,396 歩																																																																																																									
	女性	5,141 歩	女性	6,000 歩以上	女性	4,656 歩																																																																																																									
	厚労省「国民健康・栄養調査(愛知県分)」(※1)		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」																																																																																																										
	現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																																										
	データソース		目標年次		データソース																																																																																																										
20～64歳	男性	7,864 歩	男性	8,000 歩以上	男性	7,864 歩																																																																																																									
	女性	6,685 歩	女性	8,000 歩以上	女性	6,685 歩																																																																																																									
	2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」																																																																																																										
65歳以上	男性	5,396 歩	男性	6,000 歩以上	男性	5,396 歩																																																																																																									
	女性	4,656 歩	女性	6,000 歩以上	女性	4,656 歩																																																																																																									
	2019年厚労省「国民健康・栄養調査」		2033 年度		2019年厚労省「国民健康・栄養調査」																																																																																																										

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等
11	73	16	<p>○<u>適正な睡眠時間を習慣的に確保することに加え、睡眠による休養が取れていることが、生活習慣病やうつ病などの発症を予防し、健康維持に役立つとされています。良い睡眠習慣の獲得のため、生活習慣や睡眠環境の改善等について普及啓発する必要があります。</u></p>	<p>○厚生労働省の「健康づくりのための睡眠指針2014」では、睡眠時間などの客観的指標よりも睡眠による休養感といった主観的指標の方が、こころの健康とより強く関連すると言われています。引き続き満足の得られる睡眠習慣の獲得に向けて取り組む必要があります。</p>	<p>厚生労働省から「健康づくりのための睡眠ガイド2023」が令和6年2月9日に公表されたため、その内容を参考に修正</p>
12	74	1 4	<p>○2022年度の愛知県の「ゆったりとした気分でこどもと接することができる母親」の割合は3、4か月児健診受診者で89.0%、1歳6か月児健診受診者で82.2%、3歳児健診受診者で77.0%となっています（図2）。</p> <p>○子育て中の養育者が精神的に安定してこどもと接することは、こどものこころの安定にもつながることから、育児・子育て支援のサポート体制の充実が必要です。</p>	<p>○2021年度の愛知県の「ゆったりとした気分でこどもと接することができる母親」の割合は3、4か月児健診受診者で88.7%、1歳6か月児健診受診者で82.1%、3歳児健診受診者で76.9%となっています（図2）。</p> <p>○子育て中の母親が精神的に安定してこどもと接することは、こどものこころの安定にもつながることから、育児・子育て支援のサポート体制の充実が必要です。</p>	<p>時点修正 「乳幼児に対する健康診査について」の一部改正に合わせて語句修正</p>
13	78	8	<p>○<u>喫煙が健康へ与える影響や、誰もがなりうるニコチン依存のリスクを踏まえた教育・啓発が必要です。</u></p> <p>○<u>喫煙をやめたい人への禁煙支援の推進、受動喫煙防止対策などの環境整備を進めることが必要です。</u></p>	<p>○喫煙リスクに関する教育・啓発や受動喫煙防止対策の推進など、環境整備を進めることが必要です。</p>	<p>パブリックコメントを反映</p>

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																																																																										
14	80	1 図4	<p>○2020年の人口動態統計特殊報告によると、年齢調整死亡率（人口10万対）は男性が20.6、女性が2.0となっており、男女ともに減少傾向であり、全国と比べて低くなっています。（図4）</p> <p>図4 COPDの年齢調整死亡率（人口10万対）の推移 （人口10万対）</p> <p>（厚生労働省「人口動態統計特殊報告」）</p>	<p>図4 COPDの死亡率（人口10万対）の推移</p> <p>指標は年齢調整死亡率に変更予定。それに伴い文章・グラフも変更予定。</p> <p>（厚生労働省人口動態統計）</p>	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正																																																																																										
15	83	目標指標(表)	<p>目標指標（現状値、目標値、国の現状値）の追記 ②COPDの年齢調整死亡率の減少（10万人対）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>24.5%</td> <td>男性</td> <td>19.4%</td> <td>男性</td> <td>27.1%</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>5.8%</td> <td>女性</td> <td>3.5%</td> <td>女性</td> <td>7.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2022年度愛知県生活習慣関連調査</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年国民健康・栄養調査</td> </tr> <tr> <td>② 男性</td> <td><u>20.6</u></td> <td>② 男性</td> <td><u>19.6</u></td> <td>② 男性</td> <td><u>25.7</u></td> </tr> <tr> <td>② 女性</td> <td><u>2.0</u></td> <td>② 女性</td> <td><u>1.9</u></td> <td>② 女性</td> <td><u>2.9</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年</td> </tr> </tbody> </table> <p>【目標値の考え方】 ②5%以上の減少を目指す。</p>	現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		男性	24.5%	男性	19.4%	男性	27.1%	女性	5.8%	女性	3.5%	女性	7.6%	2022年度愛知県生活習慣関連調査		2033年度		2019年国民健康・栄養調査		② 男性	<u>20.6</u>	② 男性	<u>19.6</u>	② 男性	<u>25.7</u>	② 女性	<u>2.0</u>	② 女性	<u>1.9</u>	② 女性	<u>2.9</u>	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)		2033年度		厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">現状値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th colspan="2">国の現状値(参考)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">データソース</th> <th colspan="2">目標年次</th> <th colspan="2">データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>24.5%</td> <td>男性</td> <td>19.4%</td> <td>男性</td> <td>27.1%</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>5.8%</td> <td>女性</td> <td>3.5%</td> <td>女性</td> <td>7.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2022年度愛知県生活習慣関連調査</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2019年国民健康・栄養調査</td> </tr> <tr> <td colspan="2">19.4%</td> <td colspan="2">10.0以下</td> <td colspan="2">13.7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">② 年齢調整死亡率に変更予定</td> <td colspan="2">2033年度</td> <td colspan="2">2022年人口動態統計(確定数)</td> </tr> </tbody> </table>	現状値		目標値		国の現状値(参考)		データソース		目標年次		データソース		男性	24.5%	男性	19.4%	男性	27.1%	女性	5.8%	女性	3.5%	女性	7.6%	2022年度愛知県生活習慣関連調査		2033年度		2019年国民健康・栄養調査		19.4%		10.0以下		13.7		② 年齢調整死亡率に変更予定		2033年度		2022年人口動態統計(確定数)		厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正
現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																											
データソース		目標年次		データソース																																																																																											
男性	24.5%	男性	19.4%	男性	27.1%																																																																																										
女性	5.8%	女性	3.5%	女性	7.6%																																																																																										
2022年度愛知県生活習慣関連調査		2033年度		2019年国民健康・栄養調査																																																																																											
② 男性	<u>20.6</u>	② 男性	<u>19.6</u>	② 男性	<u>25.7</u>																																																																																										
② 女性	<u>2.0</u>	② 女性	<u>1.9</u>	② 女性	<u>2.9</u>																																																																																										
厚生労働省「人口動態統計特殊報告」(2020年)		2033年度		厚労省「人口動態統計特殊報告」2020年																																																																																											
現状値		目標値		国の現状値(参考)																																																																																											
データソース		目標年次		データソース																																																																																											
男性	24.5%	男性	19.4%	男性	27.1%																																																																																										
女性	5.8%	女性	3.5%	女性	7.6%																																																																																										
2022年度愛知県生活習慣関連調査		2033年度		2019年国民健康・栄養調査																																																																																											
19.4%		10.0以下		13.7																																																																																											
② 年齢調整死亡率に変更予定		2033年度		2022年人口動態統計(確定数)																																																																																											

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等
16	85	22	<p>○生活習慣病のリスクを高める飲酒量（純アルコール摂取量） 「1日当たりの平均純アルコール摂取量が男性で40g以上、女性で20g以上」 国内外の研究結果から、・・・わかっています。 一方、全死亡、・・・言われています。 <u>なお、上記の目安は、飲酒量の上限としてここまでは飲んでも良いというものではありません。飲酒量が少ないほど、飲酒による健康へのリスクは少なくなるという報告もあり、飲酒量を出来る限り少なくすることが大切です。</u></p>	<p>○生活習慣病のリスクを高める飲酒量（純アルコール摂取量） 「1日当たりの平均純アルコール摂取量が男性で40g以上、女性で20g以上」 国内外の研究結果から、・・・わかっています。 一方、全死亡、・・・言われています。</p>	1日当たり40gまでならば飲酒しても良いと、誤解がないよう追記
17	89	3	<p>○飲酒による健康影響について、様々な伝達方法を用いて正確な情報の提供を行い、<u>健康障害につながる不適切な飲酒の防止対策を推進します。</u></p>	<p>○飲酒による健康影響について、様々な伝達方法を用いて正確な情報の提供を行い、生活習慣病のリスクを高める飲酒の防止対策を推進します。</p>	1日当たり40gまでならば飲酒しても良いと、誤解がないよう追記
18	90	10	<p>○生涯にわたり歯・口腔の健康を保つには、歯を失う二大歯科疾患であるむし歯と歯周病の予防が基本となります。愛知県では、8020運動の発祥の地として全国に先駆け、「80歳になっても20本の自分の歯を保とう」を目標に掲げ、歯科疾患の予防対策に取組み、こどものむし歯の減少、8020達成者の増加などの成果を上げています。引き続き、地域による特性や健康課題に応じた取組が必要です。</p>	<p>○生涯にわたり歯・口腔の健康を保つには、歯を失う二大歯科疾患であるむし歯と歯周病の予防が基本となります。愛知県では、8020運動の発祥の地として全国に先駆け、「80歳で20本以上自分の歯を保つこと」を目標に掲げ、歯科疾患の予防対策に取組み、こどものむし歯の減少、8020達成者の増加などの成果を上げています。引き続き、地域による特性や健康課題に応じた取組が必要です。</p>	パブリックコメントを反映
19	101	6	<p>○<u>個人の健康意識の向上や行動変容を促すアプローチの1つとして、保健医療分野においても進みつつある技術・サービス等を活用した健康増進の取組について注視していきます。</u></p>	—	DX(デジタルトランスフォーメーション)について追記

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																														
20	108	No. 12～15	各年齢調整死亡率の現状値、目標値を追記 ②循環器病	②循環器病	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正																																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>重</td> <td>脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男</td> <td><u>87.6</u> (2020年)</td> <td><u>83.2以下</u></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>重</td> <td>脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女</td> <td><u>52.0</u> (2020年)</td> <td><u>49.4以下</u></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>重</td> <td>虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男</td> <td><u>60.5</u> (2020年)</td> <td><u>57.5以下</u></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>重</td> <td>虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女</td> <td><u>26.0</u> (2020年)</td> <td><u>24.7以下</u></td> </tr> </tbody> </table>	No.		種別	指標	現状値	目標値	12	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	<u>87.6</u> (2020年)	<u>83.2以下</u>	13	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女	<u>52.0</u> (2020年)	<u>49.4以下</u>	14	重	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	<u>60.5</u> (2020年)	<u>57.5以下</u>	15	重	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女	<u>26.0</u> (2020年)	<u>24.7以下</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>重</td> <td>脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男</td> <td>未定 (年)</td> <td>検討中</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>重</td> <td>脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女</td> <td>未定 (年)</td> <td>検討中</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>重</td> <td>虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男</td> <td>未定 (年)</td> <td>検討中</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>重</td> <td>虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女</td> <td>未定 (年)</td> <td>検討中</td> </tr> </tbody> </table>	No.	種別	指標	現状値	目標値	12	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	未定 (年)	検討中	13	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女	未定 (年)	検討中	14	重	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	未定 (年)	検討中	15
No.	種別	指標	現状値	目標値																																															
12	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	<u>87.6</u> (2020年)	<u>83.2以下</u>																																															
13	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女	<u>52.0</u> (2020年)	<u>49.4以下</u>																																															
14	重	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	<u>60.5</u> (2020年)	<u>57.5以下</u>																																															
15	重	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女	<u>26.0</u> (2020年)	<u>24.7以下</u>																																															
No.	種別	指標	現状値	目標値																																															
12	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	未定 (年)	検討中																																															
13	重	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女	未定 (年)	検討中																																															
14	重	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）男	未定 (年)	検討中																																															
15	重	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）女	未定 (年)	検討中																																															
21	109	No. 39～41	①栄養・食生活	①栄養・食生活	時点修正																																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>39</td> <td>健</td> <td>1日当たりの食塩摂取量</td> <td><u>9.6g</u> (2018, 2019年平均値)</td> <td>7.0g未満</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>健</td> <td>1日当たりの野菜摂取量</td> <td><u>259g</u> (2018, 2019年平均値)</td> <td>350g以上</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>健</td> <td>1日当たりの果物摂取量</td> <td><u>93g</u> (2018, 2019年平均値)</td> <td>200g</td> </tr> </tbody> </table>	No.		種別	指標	現状値	目標値	39	健	1日当たりの食塩摂取量	<u>9.6g</u> (2018, 2019年平均値)	7.0g未満	40	健	1日当たりの野菜摂取量	<u>259g</u> (2018, 2019年平均値)	350g以上	41	健	1日当たりの果物摂取量	<u>93g</u> (2018, 2019年平均値)	200g	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>39</td> <td>健</td> <td>1日当たりの食塩摂取量</td> <td>集計中 (年)</td> <td>7.0g未満</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>健</td> <td>1日当たりの野菜摂取量</td> <td>集計中 (年)</td> <td>350g以上</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>健</td> <td>1日当たりの果物摂取量</td> <td>集計中 (年)</td> <td>200g</td> </tr> </tbody> </table>	No.	種別	指標	現状値	目標値	39	健	1日当たりの食塩摂取量	集計中 (年)	7.0g未満	40	健	1日当たりの野菜摂取量	集計中 (年)	350g以上	41	健	1日当たりの果物摂取量	集計中 (年)	200g						
No.	種別	指標	現状値	目標値																																															
39	健	1日当たりの食塩摂取量	<u>9.6g</u> (2018, 2019年平均値)	7.0g未満																																															
40	健	1日当たりの野菜摂取量	<u>259g</u> (2018, 2019年平均値)	350g以上																																															
41	健	1日当たりの果物摂取量	<u>93g</u> (2018, 2019年平均値)	200g																																															
No.	種別	指標	現状値	目標値																																															
39	健	1日当たりの食塩摂取量	集計中 (年)	7.0g未満																																															
40	健	1日当たりの野菜摂取量	集計中 (年)	350g以上																																															
41	健	1日当たりの果物摂取量	集計中 (年)	200g																																															
22	110	No. 48～51	1日の歩数の現状値を追記 ②身体活動・運動	②身体活動・運動	時点修正																																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（20～64歳）（男）</td> <td><u>8,308歩</u> (2018, 2019年平均値)</td> <td>8,000歩以上</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（20～64歳）（女）</td> <td><u>6,950歩</u> (2018, 2019年平均値)</td> <td>8,000歩以上</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（65歳以上）（男）</td> <td><u>5,839歩</u> (2018, 2019年平均値)</td> <td>6,000歩以上</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（65歳以上）（女）</td> <td><u>5,141歩</u> (2018, 2019年平均値)</td> <td>6,000歩以上</td> </tr> </tbody> </table>	No.		種別	指標	現状値	目標値	48	健	1日の歩数（20～64歳）（男）	<u>8,308歩</u> (2018, 2019年平均値)	8,000歩以上	49	健	1日の歩数（20～64歳）（女）	<u>6,950歩</u> (2018, 2019年平均値)	8,000歩以上	50	健	1日の歩数（65歳以上）（男）	<u>5,839歩</u> (2018, 2019年平均値)	6,000歩以上	51	健	1日の歩数（65歳以上）（女）	<u>5,141歩</u> (2018, 2019年平均値)	6,000歩以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（20～64歳）（男）</td> <td>集計中 (年)</td> <td>8,000歩以上</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（20～64歳）（女）</td> <td>集計中 (年)</td> <td>8,000歩以上</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（65歳以上）（男）</td> <td>集計中 (年)</td> <td>6,000歩以上</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>健</td> <td>1日の歩数（65歳以上）（女）</td> <td>集計中 (年)</td> <td>6,000歩以上</td> </tr> </tbody> </table>	No.	種別	指標	現状値	目標値	48	健	1日の歩数（20～64歳）（男）	集計中 (年)	8,000歩以上	49	健	1日の歩数（20～64歳）（女）	集計中 (年)	8,000歩以上	50	健	1日の歩数（65歳以上）（男）	集計中 (年)	6,000歩以上	51
No.	種別	指標	現状値	目標値																																															
48	健	1日の歩数（20～64歳）（男）	<u>8,308歩</u> (2018, 2019年平均値)	8,000歩以上																																															
49	健	1日の歩数（20～64歳）（女）	<u>6,950歩</u> (2018, 2019年平均値)	8,000歩以上																																															
50	健	1日の歩数（65歳以上）（男）	<u>5,839歩</u> (2018, 2019年平均値)	6,000歩以上																																															
51	健	1日の歩数（65歳以上）（女）	<u>5,141歩</u> (2018, 2019年平均値)	6,000歩以上																																															
No.	種別	指標	現状値	目標値																																															
48	健	1日の歩数（20～64歳）（男）	集計中 (年)	8,000歩以上																																															
49	健	1日の歩数（20～64歳）（女）	集計中 (年)	8,000歩以上																																															
50	健	1日の歩数（65歳以上）（男）	集計中 (年)	6,000歩以上																																															
51	健	1日の歩数（65歳以上）（女）	集計中 (年)	6,000歩以上																																															

番号	頁	行・項目	修正後(最終案)	修正前(原案)	修正理由等																																																																																																																																																
23	111	No. 70, 71	<p>COPDの年齢調整死亡率へ変更、現状値、目標値を追記</p> <p>④喫煙</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>68</td> <td>重</td> <td>20歳以上の喫煙をしている者の割合(男)</td> <td>24.5% (2022年度)</td> <td>19.4%以下</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>重</td> <td>20歳以上の喫煙をしている者の割合(女)</td> <td>5.8% (2022年度)</td> <td>3.5%以下</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>重</td> <td>COPDの年齢調整死亡率(男)</td> <td>20.6 (2020年)</td> <td>19.6以下</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>重</td> <td>COPDの年齢調整死亡率(女)</td> <td>2.0 (2020年)</td> <td>1.9以下</td> </tr> </tbody> </table>	No.	種別	指標	現状値	目標値	68	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(男)	24.5% (2022年度)	19.4%以下	69	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(女)	5.8% (2022年度)	3.5%以下	70	重	COPDの年齢調整死亡率(男)	20.6 (2020年)	19.6以下	71	重	COPDの年齢調整死亡率(女)	2.0 (2020年)	1.9以下	<p>④喫煙</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>種別</th> <th>指標</th> <th>現状値</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>68</td> <td>重</td> <td>20歳以上の喫煙をしている者の割合(男)</td> <td>24.5% (2022年度)</td> <td>19.4%以下</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>重</td> <td>20歳以上の喫煙をしている者の割合(女)</td> <td>5.8% (2022年度)</td> <td>3.5%以下</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>重</td> <td>COPDの死亡率</td> <td>年齢調整死亡率に変更予定 .1 (年)</td> <td>10.0以下</td> </tr> </tbody> </table>	No.	種別	指標	現状値	目標値	68	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(男)	24.5% (2022年度)	19.4%以下	69	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(女)	5.8% (2022年度)	3.5%以下	70	重	COPDの死亡率	年齢調整死亡率に変更予定 .1 (年)	10.0以下	厚生労働省「人口動態統計特殊報告」が公表されたため、時点修正																																																																																																			
No.	種別	指標	現状値	目標値																																																																																																																																																	
68	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(男)	24.5% (2022年度)	19.4%以下																																																																																																																																																	
69	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(女)	5.8% (2022年度)	3.5%以下																																																																																																																																																	
70	重	COPDの年齢調整死亡率(男)	20.6 (2020年)	19.6以下																																																																																																																																																	
71	重	COPDの年齢調整死亡率(女)	2.0 (2020年)	1.9以下																																																																																																																																																	
No.	種別	指標	現状値	目標値																																																																																																																																																	
68	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(男)	24.5% (2022年度)	19.4%以下																																																																																																																																																	
69	重	20歳以上の喫煙をしている者の割合(女)	5.8% (2022年度)	3.5%以下																																																																																																																																																	
70	重	COPDの死亡率	年齢調整死亡率に変更予定 .1 (年)	10.0以下																																																																																																																																																	
24	115、116	資料編、愛知県の健康状況	<p>高齢者人口の割合2035年推計値の修正</p> <p>1 愛知県の健康状況</p> <p>高齢者(65歳以上)人口の割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>愛知県</td> <td>25.3</td> <td>29.2</td> <td>高浜市</td> <td>19.6</td> <td>24.1</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>25.3</td> <td>28.9</td> <td>岩倉市</td> <td>25.7</td> <td>29.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>高齢者(75歳以上)人口の割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>愛知県</td> <td>13.0</td> <td>16.5</td> <td>高浜市</td> <td>10.0</td> <td>12.5</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>13.4</td> <td>16.2</td> <td>岩倉市</td> <td>13.1</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>豊明市</td> <td>13.8</td> <td>16.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table>	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	愛知県	25.3	29.2	高浜市	19.6	24.1	名古屋市	25.3	28.9	岩倉市	25.7	29.3			・			・			・			・			・			・	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	愛知県	13.0	16.5	高浜市	10.0	12.5	名古屋市	13.4	16.2	岩倉市	13.1	16.5			・	豊明市	13.8	16.9			・			・			・			・	<p>1 愛知県の健康状況</p> <p>高齢者(65歳以上)人口の割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>愛知県</td> <td>25.3</td> <td>29.0</td> <td>高浜市</td> <td>19.6</td> <td>23.2</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>25.3</td> <td>28.9</td> <td>岩倉市</td> <td>25.7</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>高齢者(75歳以上)人口の割合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> <th>市町村名</th> <th>2020年 (%)</th> <th>2035年 (推計) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>愛知県</td> <td>13.0</td> <td>16.5</td> <td>高浜市</td> <td>10.0</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <td>名古屋市</td> <td>13.4</td> <td>16.3</td> <td>岩倉市</td> <td>13.1</td> <td>16.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table>	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	愛知県	25.3	29.0	高浜市	19.6	23.2	名古屋市	25.3	28.9	岩倉市	25.7	29.4			・			・			・			・			・			・	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	愛知県	13.0	16.5	高浜市	10.0	12.1	名古屋市	13.4	16.3	岩倉市	13.1	16.3			・			・			・			・			・			・	国立社会保障・人口問題研究所の人口推計が更新されたため時点修正
市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)																																																																																																																																																
愛知県	25.3	29.2	高浜市	19.6	24.1																																																																																																																																																
名古屋市	25.3	28.9	岩倉市	25.7	29.3																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)																																																																																																																																																
愛知県	13.0	16.5	高浜市	10.0	12.5																																																																																																																																																
名古屋市	13.4	16.2	岩倉市	13.1	16.5																																																																																																																																																
		・	豊明市	13.8	16.9																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)																																																																																																																																																
愛知県	25.3	29.0	高浜市	19.6	23.2																																																																																																																																																
名古屋市	25.3	28.9	岩倉市	25.7	29.4																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)	市町村名	2020年 (%)	2035年 (推計) (%)																																																																																																																																																
愛知県	13.0	16.5	高浜市	10.0	12.1																																																																																																																																																
名古屋市	13.4	16.3	岩倉市	13.1	16.3																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																
		・			・																																																																																																																																																