

東近江市総合計画【後期】(案)に対する意見の概要と考え方

◆パブリックコメントの実施状況

- ・意見募集期間
平成24年1月23日(月)から平成24年2月21日(火)まで
- ・意見はありませんでした。

◆議会議員からの意見

- ・意見募集期間
平成24年2月10日(金)から平成24年2月21日(火)まで

No.	該当箇所	意見の概要	意見に対する考え方
1	83 頁 施策 青少年の健全育成 取り組み	次の取り組みが必要ではないか。 ①社会教育団体への支援(ガールスカウト、ボーイスカウト、子ども会等) ②指導者の養成 ③青年活動団体の養成 ④青少年の社会参加への推進 ⑤青年活動の育成・支援	「①社会教育団体への支援」、「②指導者の養成」、「③青年活動団体の養成」については、「第4章次代を担う人材を育むまちづくり」の「3生涯にわたる学習機会の充実」の施策「多様な学習機会の充実」の取り組みにおいて「社会教育団体等への指導助言を充実し、自立を支援します。」として取り組むこととしています。 「④青少年の社会参加への推進」については、施策「青少年の健全育成」の取り組みにおいて「やまの子キャンプや通学合宿など、子どもの自然体験や社会体験の機会づくりを推進します」として取り組むこととしています。 「⑤青年活動の育成・支援」については、青年が集う機会の創出やまちづくりに参画することが大切であることから、取り組みに「 青年が集う機会を創出し活動を支援します。 」を追加します。
2	85 頁 施策 多様な学習機会の提供 取り組み	次の取り組みが必要ではないか。 ・成人教育の充実	生涯学習については、いつでも、どこでも、だれでもが主体的に個々に応じた適切な方法で学習できる姿を目指しており、全ての年齢層の方々を対象に各種事業に取り組むこととしています。 成人を対象とした教育として、具体的には、「コミュニティセンターでの各種講座や講演」「市民大学や生涯学習出前講座」などに取り組むこととしています。

No.	該当箇所	意見の概要	意見に対する考え方																																																																																												
3	60頁 指標 がん検診受診率	平成28年度目標値が31%となっているが、がん対策に最も有効な早期発見のためのがん検診受診率の目標値の設定が低すぎるのではないか。(国の「がん対策推進基本計画」では、検診受診率の目標値は50%(平成23年度)であるが。)	<p>国では、次期「がん対策推進基本計画(平成24年度以降)」を策定中ではありますが、検討資料では、がん検診受診率の目標値については、「50%は維持すべき」との考え方が示されている一方、「実現可能な目標値を設定すべきではないか」との指摘もされています。</p> <p>こうしたことから、東近江市の各種がん検診の受診率(下記の表)を見ると、すべての項目で市は、国県の平均を上回っていますが、過去の推移などから今後5年間で実現可能な目標値を設定したところです。</p> <p>ただし、市の目標値を計画期間中に達成した場合は、それで終わるのではなく、引き続き国の目標値を目指し受診率向上に努めなければならないと考えています。</p> <p>○各種がん検診受診率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年度</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">胃がん</td> <td>国</td> <td>12.1</td> <td>11.1</td> <td>11.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>県</td> <td>7.3</td> <td>6.6</td> <td>6.7</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>市</td> <td>18.6</td> <td>15.9</td> <td>17.2</td> <td>15.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">大腸がん</td> <td>国</td> <td>20.4</td> <td>18.3</td> <td>19.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>県</td> <td>18.9</td> <td>16.0</td> <td>16.0</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td>市</td> <td>20.9</td> <td>18.3</td> <td>20.2</td> <td>19.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">乳がん</td> <td>国</td> <td>14.3</td> <td>15.2</td> <td>17.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>県</td> <td>14.3</td> <td>15.1</td> <td>20.2</td> <td>24.3</td> </tr> <tr> <td>市</td> <td>27.4</td> <td>28.3</td> <td>33.0</td> <td>35.9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">子宮頸がん</td> <td>国</td> <td>20.2</td> <td>23.6</td> <td>23.6</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>県</td> <td>19.1</td> <td>19.0</td> <td>23.1</td> <td>26.2</td> </tr> <tr> <td>市</td> <td>26.5</td> <td>26.9</td> <td>30.8</td> <td>33.4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年度</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">平均</td> <td>国</td> <td>16.8</td> <td>17.1</td> <td>17.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>県</td> <td>14.9</td> <td>14.2</td> <td>16.5</td> <td>18.1</td> </tr> <tr> <td>市</td> <td>23.4</td> <td>22.4</td> <td>25.3</td> <td>26.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※受診率＝検診受診者数÷(人口－(就業者数－農林水産業従事者数))</p>		年度	H19	H20	H21	H22	胃がん	国	12.1	11.1	11.2	—	県	7.3	6.6	6.7	6.5	市	18.6	15.9	17.2	15.7	大腸がん	国	20.4	18.3	19.0	—	県	18.9	16.0	16.0	15.5	市	20.9	18.3	20.2	19.2	乳がん	国	14.3	15.2	17.7	—	県	14.3	15.1	20.2	24.3	市	27.4	28.3	33.0	35.9	子宮頸がん	国	20.2	23.6	23.6	—	県	19.1	19.0	23.1	26.2	市	26.5	26.9	30.8	33.4		年度	H19	H20	H21	H22	平均	国	16.8	17.1	17.9	—	県	14.9	14.2	16.5	18.1	市	23.4	22.4	25.3	26.1
	年度	H19	H20	H21	H22																																																																																										
胃がん	国	12.1	11.1	11.2	—																																																																																										
	県	7.3	6.6	6.7	6.5																																																																																										
	市	18.6	15.9	17.2	15.7																																																																																										
大腸がん	国	20.4	18.3	19.0	—																																																																																										
	県	18.9	16.0	16.0	15.5																																																																																										
	市	20.9	18.3	20.2	19.2																																																																																										
乳がん	国	14.3	15.2	17.7	—																																																																																										
	県	14.3	15.1	20.2	24.3																																																																																										
	市	27.4	28.3	33.0	35.9																																																																																										
子宮頸がん	国	20.2	23.6	23.6	—																																																																																										
	県	19.1	19.0	23.1	26.2																																																																																										
	市	26.5	26.9	30.8	33.4																																																																																										
	年度	H19	H20	H21	H22																																																																																										
平均	国	16.8	17.1	17.9	—																																																																																										
	県	14.9	14.2	16.5	18.1																																																																																										
	市	23.4	22.4	25.3	26.1																																																																																										