

平成28年度版

大津市保健所事業年報

大津市保健所

はじめに

大津市保健所は、中核市に移行した平成21年度から、滋賀県の施設を借用し業務を行ってきましたが、平成27年2月に、市民の皆様の利便性を向上させるため、市民生活支援施設である明日都浜大津に移転し、分散配置されていた保健所窓口の一元化を図りました。

また、公益財団法人大津市医師会、一般社団法人大津市歯科医師会及び一般社団法人大津市薬剤師会それぞれの事務所も明日都浜大津に移転していただいたことから、これまで以上に三師会の皆様と連携強化を図りながら、各種保健事業等の円滑な実施や、在宅医療の推進などをより一層進めているところです。

さらに、三師会と合同で、大規模災害を想定した防災訓練を実施し、災害時の医療救護活動や、健康危機発生時等に、互いに情報を共有しながら連携を密にした迅速かつ的確な対応を図っております。

そして、子どもの発達に関する相談と支援の一元化、継続的な支援体制が求められていることから、相談・支援の拠点施設として、子ども発達相談センターの開設と合わせ、教育相談センターを移設し、幼児期から学齢期まで途切れることのない一貫した相談・支援を、継続的に行っています。

今後とも、市民の皆様に親しまれる、より良い施設となりますよう、関係者及び関係機関の皆様のご支援、ご協力をいただきながら、保健衛生行政の拠点として、保健所機能の充実強化を図ってまいります。

本書は、当保健所における事業の概要と施策に係る平成28年度の実績についてまとめたものとして発行しております。

本市の保健衛生行政をご理解いただくための一助となれば幸甚に存じます。

平成29年8月

大津市保健所長 中村 由紀子

目 次

第一章 総論

第1節 機構（組織）の概要

1	保健所事務分掌	1
2	保健所組織図	7
3	職種別職員構成	8
4	委員会等	9
5	第2期大津市保健医療基本計画	11

第2節 予算及び事業の概要

1	保健総務課	12
2	衛生課	14
3	保健予防課	16
4	健康推進課	18
5	子ども発達相談センター	21

第二章 事業実績

第1節 保健対策

1	母子保健	22
2	成人・老人保健	51
3	健康おおつ21（第2次計画）	62
4	健康づくり	63
5	食育推進	66
6	食環境整備	69
7	地域・職域連携推進	71
8	歯科保健	72
9	すこやか相談所活動状況	77

第2節 予防対策

1	感染症	79
2	結核予防	82
3	特定感染症	84
4	予防接種	87
5	特定医療費（指定難病）	90
6	難病支援	95
7	精神保健	97
8	健康被害	104

第3節 保健医療

1	医務	105
2	薬務	109
3	地域医療の推進	111
4	献血	118

第4節 生活衛生

1	生活衛生	119
2	食品衛生	123
3	試験検査	129
4	動物愛護	136
5	墓地、納骨堂、火葬場	139

第三章 その他

第1節 参考資料

1	おおつ健康フェスティバル	140
2	研究報告	141

第2節 統計資料

1	人口動態統計	144
2	その他の統計	155

利用していただく方のために

- 1 第三章第2節の人口動態統計を除き、特に断りのない限り平成28年度の実績値です。
- 2 人口動態統計は平成27年（1月～12月）の数値です。
- 3 人口動態統計で用いる比率については次のとおりです。

$$\begin{array}{l} \text{出生率} \\ \text{死亡率} \\ \text{婚姻率} \\ \text{離婚率} \end{array} = \frac{\text{年間事件発生数}}{\text{その年の人口}} \times 1,000$$

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{年間の出生数} - \text{年間死亡数}}{\text{その年の人口}} \times 1,000$$

$$\begin{array}{l} \text{乳児死亡率} \\ \text{新生児死亡率} \end{array} = \frac{\text{年間事件発生数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数（出生数＋死産数）}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{後期死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{1年間の死因別死亡数}}{\text{その年の人口}} \times 1,000$$

- 4 数値の単位未満は四捨五入してあるので、合計と内訳の数値が一致しない場合があります。