

平成24年度版

大津市保健所事業年報

はじめに

平成 21 年 4 月の保健所開設以来、多様化・高度化するニーズに適切な対応が求められている中で、市民の健康づくりや地域における感染症予防、精神保健、難病対策に加え、食品衛生、生活衛生など様々な保健衛生行政の中心となる機関として、市民の健康の保持及び増進に関する業務を行ってまいりました。また、本市における保健事業の充実や医療体制の整備を一層推進するため、平成 22 年度に本市の保健医療施策の基本的な指針となる大津市保健医療基本計画を策定し、市民が健康で生き生きと暮らせるまちづくりを目指し、保健事業の充実と医療体制の整備の推進を図るなど、この計画の推進に取り組んでいるところでございます。

また、超高齢社会を迎え、社会保障費の増大が課題となっており、今後ますます一人ひとりの健康づくりへの取組が重要となります。併せて、それを支える社会環境の整備が求められており、保健所の果たす役割は大きいものがあります。

このような状況で、平成 24 年度には、大津市健康おおつ 2 1（第 2 次計画）策定委員会における審議をもとに、市民の健康増進計画である「健康おおつ 2 1（第 2 次計画）」を策定いたしました。引き続き、関係団体との連携をもとに、この計画の積極的な推進を図ってまいります。

保健所が実施しておりますそれぞれの事業につきましては、子どもからお年寄りの方まで全ての市民の健康を守り、安心してすごせるように、これまでの健康課題に加え、新たな課題に対応するとともに、関係者及び関係機関との緊密な連携のもと、幅広い分野にわたり取り組んでまいります。

本書は、当保健所における事業の概要と施策に係る平成 24 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 25 年 9 月

大津市保健所長 勝 山 和 明

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	5
3 職種別職員構成	6
4 委員会等	7

第2節 事業概要

1 保健総務課	9
2 衛生課	11
3 保健予防課	12
4 健康推進課	13

第二章 事業実績

第1節 保健対策

1 母子保健	16
2 成人・老人保健	45
3 健康おおつ21	59
4 健康づくり	60
5 食育推進	64
6 食環境整備	67
7 地域・職域連携推進	69
8 歯科保健	70
9 介護予防	78
10 保健師活動	79
11 すこやか相談所活動状況	80

第2節 予防対策

1 感染症	82
2 結核予防	85
3 特定感染症	87
4 予防接種	89
5 特定疾患	91
6 難病	93
7 精神保健	96
8 健康被害	104

第3節 保健医療

1	医務	105
2	薬務	110
3	地域連携クリティカルパス	112
4	地域リハビリテーション	113
5	献血	115

第4節 生活衛生

1	生活衛生	116
2	食品衛生	120
3	試験検査	126
4	動物愛護	133
5	墓地、納骨堂、火葬場	136

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	137
---	--------------	-----

第2節 人口動態

1	人口動態	138
2	その他統計	150

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24年度の実績値です。
- 2 人口動態統計は平成23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。

出生率

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間事件発生数}}{\text{その年の人口}} \times 1,000$$

婚姻率

離婚率

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

乳児死亡率

新生児死亡率

$$= \frac{\text{年間事件発生数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

(乳児死亡とは生後1年未満の死亡を、新生児死亡とは生後28日未満の死亡をいう。)

死産率

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

周産期死亡率

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

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。

