

平成30年度

事業年報

滋賀県湖東健康福祉事務所

はじめに

近年、子育てや介護にかかるニーズの多様化および生活困窮者の増加など支援を必要とする人々が増えているにもかかわらず、医師をはじめとする医療人材や介護人材などの支援する側の資源は不足しており、あわせて高齢化や人口減少の進展により、地域・家庭・職場などの支え合いの基盤も弱体化してきています。

このような中で、生活上困難を抱える高齢者、障害者、子どもなどが地域で自立した生活を送ることができるよう、地域において地域住民による支え合いと公的支援が連動し、地域で包括的な支援体制を構築していくことが求められています。

湖東圏域では、平成23年度に「湖東圏域医療福祉ビジョン～どんな状態でも自分らしくいきいき暮らせるための安心安全な在宅医療福祉の仕組みがある地域をめざして～」を策定し、誰もが地域でいきいきと暮らせるための体制づくりを進めてきました。更に、平成28年度からは、湖東圏域地域医療構想調整会議を設置し、前年度末に将来の医療需要を推計し策定した「滋賀県地域医療構想」の実現に向け、地域にふさわしいバランスのとれた医療機能の分化を推進し、地域で安心して暮らせる地域包括ケアシステムの構築をめざした取り組みを進めてきています。

また、健康なひとづくり・健康なまちづくりとして、介護予防、健康増進および生活習慣病の発症予防と重症化予防など健康寿命の延伸や健康格差の縮小にも取り組みを進めてきています。

そのほか、地震や台風による水害などの発生も多く、高齢者、障害者および子どもや難病の在宅患者などの災害時要配慮者への支援の推進についても喫緊の課題となっており、湖東地域においても、災害発生時に備え、訓練や関係者間の関係づくりなどの取り組みも進めてきているところです。

これらの取り組みには、行政だけでなく医師会や病院などの医療や介護の関係機関・団体との連携が必要であり、これまで以上に連携を深めて医療福祉の向上に取り組んできました。

この冊子は、平成30年度の当管内における医療、保健、福祉の分野の基本的な情報をまとめたものです。関係機関のみなさまの日頃の活動にご活用いただければ幸いです。

令和2年3月

湖東健康福祉事務所長（彦根保健所長）

切手 俊弘

目 次

はじめに

1. 管内の概況	
(1) 管内図	1
(2) 人口と世帯数	1
(3) 地勢・交通・気候	2
(4) 管内の人口	3
2. 人口動態	
(1) 人口動態総覧	5
(2) 出生数	6
(3) 死亡数、性、年齢(5歳階級)死因分類	7
(4) 市町別死因分類	25
(5) 性・年齢(5歳階級)別、市町別死亡者数	35
(6) 死因順位別死亡数、率、年齢調整死亡率、市町別	36
(7) 死因順位(年次別)	37
(8) 死亡数・性・死亡の場所・市町別	38
(9) 死産(性・妊娠期間・市町別)	38
(10) 乳児(1歳未満)死亡数(性・日月齢・市町別)	38
3. 高齢者福祉	
(1) 65歳以上人口の推移	39
(2) 介護保険の実施状況	40
(3) 100歳長寿祝	43
4. 身体・知的障害者福祉	
(1) 身体障害者(児)手帳交付者数	44
(2) 療育手帳交付状況	44
(3) 特別障害者手当等受給状況	45
(4) 指定障害福祉サービス事業所の設置状況	45
5. 児童福祉	
(1) 保育所・児童厚生施設の設置状況	46
(2) 子ども家庭相談室相談件数	46
(3) 児童扶養手当・特別児童扶養手当受給世帯数	47

6. 母子・父子および寡婦福祉	
(1) 母子・父子・寡婦福祉資金貸付人員動態	48
(2) ひとり親家庭福祉推進員	48
(3) 母子・父子自立支援員相談支援件数	49
7. 民生委員児童委員・主任児童委員	
民生委員児童委員・主任児童委員	50
8. 生活保護	
(1) 生活保護の年度別推移	51
(2) 被保護世帯類型別状況	52
(3) 生活保護費扶助別支出額	52
9. 生活困窮者自立支援	
(1) 相談件数	53
(2) 支援経過件数	53
10. 母子保健対策	
(1) 妊娠の届出状況(妊娠週数別)	54
(2) 妊婦一般健康診査実施状況	54
(3) 保健指導実施状況	54
(4) 健康教育(集団指導)実施状況	55
(5) 乳幼児健診実施状況	55
(6) 乳幼児発達相談指導事業	55
(7) ハイリスク妊産婦・新生児援助事業	57
(8) 人工妊娠中絶件数	58
(9) 特定不妊治療費助成事業	58
(10) 低体重児出生状況	58
11. 歯科保健対策	
(1) 母子歯科保健	59
(2) 障がい者歯科保健	64
(3) 歯科保健総括	64
12. 健康増進対策	
(1) 健康教育	66
(2) 健康相談	67
(3) 訪問指導	68
(4) 胃がん検診	69
(5) 子宮がん検診	70
(6) 乳がん検診	71
(7) 大腸がん検診	72
(8) 肺がん検診	73
(9) 歯周疾患検診・骨粗鬆症検診	74
(10) 肝炎ウイルス検診	75
(11) 地域・職域連携推進事業	76
(12) 健康づくり事業	77

13. 精神保健福祉対策	
(1) 精神障害者保健福祉手帳交付状況	78
(2) 措置入院状況	78
(3) 通院医療費公費負担状況	78
(4) 申請・通報状況	79
(5) 申請・通報に基づく診察状況	79
(6) 精神保健福祉相談	80
(7) 精神保健職業リハビリテーション事業	82
(8) 自殺対策	82
(9) ひきこもり対策事業	82
(10) 滋賀のみんなでつくる地域精神保健医療福祉チーム(中核的人材育成)事業	83
14. 認知症施策	
(1) 湖東圏域認知症疾患医療連携協議会	84
(2) 湖東圏域認知症疾患医療連携協議会 出前事例検討会	84
15 地域医療福祉の推進	
(1) 地域連携クリティカルパス開推進事業	85
(2) 入退院支援ルール評価・検討事業	85
(3) 地域リハビリテーション提供体制整備推進事業	87
(4) 湖東圏域地域包括ケア等担当者会議	87
(5) ことう地域チームケア研究会	87
(6) 圏域在宅医療福祉推進事業	88
16. 結核予防対策	
(1) 結核登録者の状況	89
(2) 結核新登録者の状況	91
(3) 結核医療費公費負担状況	93
(4) 登録除外状況	94
(5) 健康診断・予防接種状況	95

17. 感染症予防対策	
(1) 感染症発生報告	96
(2) 特定感染症相談受付状況	96
(3) 特定感染症検査(採血)受付状況	96
(4) 肝炎治療特別促進事業	97
18. 小児慢性疾患児療育指導事業	
(1) 医療受給者証所持者数	98
(2) 面接・訪問相談実施状況	99
19. 難病対策	
(1) 特定医療費(指定難病)受給者数	100
(2) 特定疾患医療受給者数	106
(3) 相談会・交流会の開催	107
(4) 難病支援従事者研修会	107
(5) 湖東圏域難病対策地域協議会	107
(6) 個別支援	107
(7) 災害時対策について	107
(8) ひかり協会行政協力	107
20. 原子爆弾被爆者対策	
(1) 原子爆弾被爆者状況	108
(2) 被爆者健康手帳交付状況	108
(3) 被爆者健康診断実施状況	108
21. 栄養改善事業	
(1) 栄養指導事業(市町別)	109
(2) 栄養相談事業(市町別)	110
(3) 給食施設・指導状況	111
(4) 健康推進員配置状況、講座開催状況	112
(5) 栄養指導実施状況(保健所実施分)	112
22. 食品衛生対策	
(1) 許可を要する食品関係営業施設状況	113
(2) 許可を要しない食品関係営業施設状況	114
(3) 食品営業許可施設等の監視結果	115
(4) 食品の収去検査結果	116
(5) 食品衛生に関する苦情・相談件数	117
(6) 食中毒発生状況	117
(7) 食品衛生講習会実施状況	117
23. 薬事衛生対策	
(1) 薬局、医薬品販売業等	118
(2) 医薬品等の収去検査	119
(3) 毒物劇物販売業	119
(4) 薬事・毒物劇物監視結果	120

24. 献血状況	
献血状況	122
25. 生活衛生対策	
(1) 生活衛生関係営業施設数および監視指導件数	123
(2) 水道関係	124
26. 狂犬病予防等対策	
(1) 犬の登録頭数	125
(2) 狂犬病予防注射頭数	125
(3) 犬による苦情依頼状況	125
(4) 犬・ねこの引き取り状況	125
(5) 犬による咬傷事故状況	126
27. 医療機関の状況	
(1) 医療施設の種類別施設数・病床数	127
(2) 医療関係従事者数	127
(3) 管内医療機関名簿	128
(4) 地域医療構想の推進	132
(5) 災害医療体制	133
28. 研究発表	
(1) 湖東医療圏域における在宅医療への取り組みについて	135
(2) 湖東地域における在宅歯科診療・口腔ケア推進に向けた現状と課題	136
29. 概要	
(1) 沿革	137
(2) 機構	138

本書で用いる比率の算出方法等

$$\text{○出生率・死亡率・自然増加率・婚姻率・離婚率} = \frac{\text{年間の事件数}}{\text{人口}} \times 1,000$$

$$\text{○乳児死亡率・新生児死亡率・早期新生児死亡率} = \frac{\text{乳児・新生児・早期新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

乳児死亡とは生後1年未満の死亡、新生児死亡とは生後4週(28日)未満の死亡、早期新生児死亡とは生後1週(7日)未満の死亡をいう。

$$\text{○死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{死産(自然・人工)数}}{\text{出産(出生+死産)数}} \times 1,000$$

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

$$\text{○結核り患率} = \frac{\text{新登録患者数}}{\text{人口}} \times 100,000 \quad \text{○結核有病率} = \frac{\text{登録患者数}}{\text{人口}} \times 100,000$$

○表上欄に記載のない場合は、年度統計を示す。