

32405 人と動物との共生環境づくりの推進

(主担当:保健衛生室 衛生指導課)

主な取組内容

1. 狂犬病予防のために野犬の捕獲を行います。
2. 動物愛護についての普及啓発のために動物愛護ポスター展等を実施します。

1 狂犬病予防

狂犬病予防法に基づく、畜犬登録、狂犬病予防注射接種率向上のため市町村と協働して啓発活動を行った。

2 動物愛護

動物の愛護及び管理に関する法律に基づき、犬の放し飼い防止の指導、野犬の捕獲、飼えなくなった犬や猫の引き取りを行った。

(1)平成21年度月別犬捕獲等業務、咬傷事故届及び猫收容数

平成22年3月31日現在

| 区分 月別 | 犬捕獲等業務 | | | | 咬傷事故届 | 猫收容頭数 |
|----------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | 犬捕獲頭数 | 犬引取頭数 | 犬返還頭数 | 犬処分頭数(※) | | |
| 平成21年4月 | 5 | 3 | 2 | 6 | 1 | 34 |
| 5月 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 61 |
| 6月 | 5 | 5 | 1 | 9 | 0 | 45 |
| 7月 | 9 | 3 | 0 | 12 | 0 | 65 |
| 8月 | 6 | 17 | 3 | 20 | 1 | 21 |
| 9月 | 7 | 8 | 1 | 14 | 4 | 51 |
| 10月 | 9 | 7 | 3 | 13 | 1 | 29 |
| 11月 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 3 |
| 12月 | 7 | 2 | 2 | 7 | 1 | 6 |
| 平成22年1月 | 9 | 5 | 3 | 11 | 3 | 12 |
| 2月 | 6 | 2 | 2 | 6 | 0 | 11 |
| 3月 | 5 | 4 | 1 | 8 | 1 | 4 |
| 計 | 75 | 60 | 19 | 116 | 12 | 342 |

※犬処分頭数＝殺処分＋譲渡数

(2)特定動物の飼養状況

平成22年3月31日現在

| 飼育場所 | 種類 | 頭数 | 目的 |
|------|-------|----|-----|
| 名張市 | ニホンザル | 1頭 | 愛玩用 |

325 感染症対策の推進

32502 感染症予防および治療体制の充実

(主担当:保健衛生室 健康増進課)

主な取組内容

1. 法に規定されている感染症の患者が発生した場合、家族等の接触者に対して調査や検査を実施し、まん延を防止します。
2. エイズをはじめとする性感染症のまん延を防止するため、知識の普及、啓発を図るとともに、検査、医療等の相談など総合的に事業を展開します。
3. 結核患者の早期発見・早期治療のため、接触者健康診断を実施し、まん延を防止します。

1 感染症の予防事業

各種感染症の予防対策と防疫対策の推進を図り、患者発生防止に努めた。

(1) 感染症発生状況(結核を除く)

平成22年3月31日現在

| 分類 | 疾患名 | 届出件数 |
|-------|------------------|------|
| 一類感染症 | — | 0件 |
| 二類感染症 | — | 0件 |
| 三類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1件 |
| 四類感染症 | — | 0件 |
| 五類感染症 | 麻疹、クロイツフェルト・ヤコブ病 | 2件 |

(2) 検疫通報

通報件数 0件

(3) 行政検査実施状況

平成22年3月31日現在

| 疾患名 | 件数 |
|-------------|----|
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 7 |
| 新型インフルエンザ | 9 |

(4) 感染予防教育実施状況

| 実施日 | 内 容 | 参加者 |
|-------------|---------------------------------|------------------|
| 平成21年8月6日 | 「新型インフルエンザなど工場の危機管理について」 | 名張労務研究会 18名 |
| 平成21年8月20日 | 「新型インフルエンザについて」 予防と対策 発生時の対応 | 伊賀市自治会連合会 |
| 平成21年8月24日 | 新型インフルエンザ対策 | 伊賀市内老人クラブ 18名 |
| 平成21年8月27日 | 新型インフルエンザについて | 伊賀市内保育所長 |
| 平成21年10月5日 | 新型インフルエンザについて | 伊賀市老人クラブ 48名 |
| 平成21年11月1日 | インフルエンザ対策(予防) | 伊賀市内自治協議会 90名 |
| 平成21年11月1日 | 在住外国人のための新型インフルエンザセミナー | 在住外国人 30名 |
| 平成21年11月13日 | 新型インフルエンザについて | 保育園保護者 90名 |
| 平成21年11月21日 | 新型インフルエンザについて | 退職公務員会 100名 |

2 エイズ対策事業

エイズに対する正しい知識の普及啓発を図るとともに、相談及び抗体検査を実施した。

(主担当:保健衛生室 健康増進課)

(1)相談、検査状況 平成22年3月31日現在

| | 男 | 女 | 計 |
|---------|----|----|----|
| エイズ相談件数 | 32 | 17 | 49 |
| エイズ検査件数 | 26 | 13 | 39 |

(2)普及啓発状況

エイズを含めた性感染症の予防と、患者及び感染者に対する差別や偏見の解消を図る事を目的に普及啓発を実施した。

1)健康教育の実施

| 実施日 | 内 容 | 参加者 |
|-----------|--|--------------------|
| H22年1月21日 | 「いのちを守る性の話 ～自分で守ろう!いのち・こころ・からだ～」 講師:MCサポートセンターみっくみえ代表松岡典子氏 | 名張市立中学校 3年生102名 |
| H22年2月4日 | 「思春期の子どものこころとからだ」 講師:金丸産婦人科 院長 金丸恵子氏 | 伊賀市立小学校 保護者28名 |

2)キャンペーン等の実施

| 実施日 | 内 容 | 対象者 |
|---------------------|------------------------------|----------|
| H21年10月12日 | 名張市体育・健康フェスタにおいてエイズ啓発コーナーの設置 | 来場者 350名 |
| H21年12月1日 | 世界エイズデー街頭キャンペーンの実施 | 住民 650名 |
| H21年12月1日～ 12月5日 | 伊賀庁舎にて世界エイズデー啓発コーナーの設置 | 来庁者 200名 |



(3)特定感染症検査

平成22年3月31日現在

| | 男 | 女 | 計 |
|----------|----|----|----|
| 梅毒検査件数 | 14 | 9 | 23 |
| B型肝炎検査件数 | 21 | 21 | 42 |
| C型肝炎検査件数 | 18 | 18 | 36 |

レッドリボンは、HIV感染者・エイズ患者への理解と支援の意思を表すシンボルです。

3 結核予防事業

結核予防の第一原則である感染源となる患者を発見するため、結核健康診断を実施し早期発見と早期治療の徹底を図った。また、患者に対しては、月2回感染症診査協議会を開催し、結核医療の公費負担の適正化を図った。

(1) 結核健康診断実施状況

ア 乳幼児等予防接種実施状況

平成22年3月31日現在

| 対象者の年齢区分 | 対象者数 A | BCG 接種者数 B | 接種率 B/A |
|----------|-----------|------------------|------------|
| 6ヶ月未満 | 伊賀市 785人 | 765人 | 97.5% |
| | 名張市 655人 | 637人 | 97.3% |

イ 学校健康診断

(ア) 小中学校(職員)

平成22年3月31日現在

| 区分 | 対象者数A | 精密検診 対象者数 B | 精査率 B/A | 精密検査結果 | | | | |
|-----|-------|-------------------|------------|--------|------------|-------------|------|----|
| | | | | 異常なし | その他の 疾病 | 結核発病 の恐れ | 結核患者 | 不明 |
| 小学校 | 774人 | 3人 | 0.4% | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 3人 |
| 中学校 | 449人 | 1人 | 0.2% | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 1人 |

(イ) 高等学校以上(生徒・職員)

平成22年3月31日現在

| 学校別 区分 | 対象者数 | X線撮影 | | 精密検診 | | | | |
|---------------|-------|-------|--------|------|------|------------|-------------|------|
| | | 受診者数 | 受診率% | 対象者数 | 異常なし | その他の 疾病 | 結核発病 の恐れ | 結核患者 |
| 高等学校 (生徒) | 1,594 | 1,593 | 99.9% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他学校 (生徒) | 138 | 138 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高等学校 (職員) | 522 | 514 | 98.5% | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| その他学校 (職員) | 65 | 65 | 100.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ウ 一般住民健康診断

平成22年3月31日現在

| 区分 市別 | X線撮影 | | | 精密検診 | | | | | |
|----------|--------|-------|-------|------|------|------|-------|---------|------|
| | 対象者数 | 受診者数 | 受診率% | 対象者数 | 受診者数 | 異常なし | その他疾病 | 結核発病の恐れ | 結核患者 |
| 伊賀市 | 26,622 | 4,893 | 18.4% | 116 | 53 | 15 | 38 | 0 | 0 |
| 名張市 | 17,981 | 1,123 | 6.2% | 14 | 8 | 1 | 7 | 0 | 0 |

エ 事業所検診実施状況

平成22年3月31日現在(単位:人)

| X線撮影 | | |
|--------|--------|-------|
| 保健所実施数 | その他実施数 | 計 |
| 0 | 5,384 | 5,384 |

(2) 結核健康診断実施状況

平成22年3月31日現在

| 区分 | | 検診 実人員 | ツベルク リン反応 | BCG 接種 | QFT 検査 | 直接 撮影 | 喀痰 検査 | 患者 発見数 |
|--------|--------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 患者家族検診 | 保健所実施分 | 140 | 2 | 0 | 43 | 95 | 0 | 0 |
| | 委託医療機関 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 管理検診 | 保健所実施分 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| | 委託医療機関 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(3) 結核医療事業

ア 病状別受療状況

平成21年12月31日現在

| 区分 | 合計 | 活動性肺結核 | | | | 活動性 肺外結核 | 不活動 性結核 | 活動性 不明 |
|----------------------|----|------------|--------------|-------------|----|-------------|------------|-----------|
| | | 喀痰塗抹 陽性 | その他結 核菌陽性 | 菌陰性・ その他 | 計 | | | |
| 計 | 60 | 12 | 2 | 2 | 16 | 8 | 36 | 0 |
| 入院 | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | | |
| うち18条,19 条,20条適用者 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | | |
| 在宅医療 | 18 | 8 | 2 | 2 | 12 | 6 | | 0 |
| 医療なし | 37 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 36 | 0 |
| 治療状況不明 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 |

イ 市別新登録患者数(潜在性結核感染症・非結核性抗酸菌症を含まない)

平成21年12月31日現在

| 市別 | 計 | | 伊賀市 | 名張市 |
|-----------------------------------|----|--|-----|-----|
| 区分 | | | | |
| 21年新登録患者数 (潜在性結核感染症・非 定型含む) | 19 | | 14 | 5 |

ウ 登録及び登録除外の状況

平成21年12月31日現在

| 20年末現在 登録数 | 年内登録 | | | 21年内登 録除外 | 21年末現 在登録数 |
|---------------|------|----|----|--------------|---------------|
| | 新規 | 転入 | 計 | | |
| 63 | 19 | 2 | 21 | 24 | 60 |

エ 新登録患者の年齢別・病型別分類

平成21年12月31日現在

| 病型 | 計 | 活動性 肺結核 | 活動性 肺外結核 | 不明・ その他 | 潜在性結 核感染症 | 肺非結核 性抗酸菌 症 |
|-------|----|------------|-------------|------------|--------------|-------------------|
| 年齢 | | | | | | |
| 計 | 19 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 0～4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5～9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20～29 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30～39 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40～49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50～59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60～69 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 70～ | 14 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 |

(4) 結核統計

結核死亡数・率、罹患数・率、有病数・率 (平成21年12月31日現在)

| 市別 | | 計 | 伊賀市 | 名張市 |
|--------------------|-------------|---------|--------|--------|
| 人口 (H21.10.1現在) | | 178,736 | 98,195 | 80,541 |
| 死亡核 | 総数 | 2 | 1 | 1 |
| | 率 (10万対) | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| 罹患率 | 総数 | 19 | 14 | 5 |
| | 率 (10万対) | 10.6 | 14.3 | 6.2 |
| 有病率 | 総数 | 24 | 15 | 9 |
| | 率 (10万対) | 13.4 | 15.3 | 11.2 |



(5) 結核対策特別促進事業

ア 目的

独居生活者・高齢者世帯など、家族・周囲の者の協力が得られず、服薬中断の可能性が高いと思われる患者を中心に、定期的に保健師による服薬支援を行い、治療の必要な患者が確実な服薬ができるよう、医療機関と保健所が連携を図り、地域での服薬支援体制の充実を図る。

イ 事業内容

- (ア) 訪問・電話連絡等で定期的に患者及び家族に服薬・受療状況の確認・支援を行った。
- (イ) 医療機関でのDOTSカンファレンスに参加し、服薬支援状況・結果等を報告した。「訪問結果報告書」「面接報告書」を使用して、医療機関との情報共有を行った。

ウ 結果

定期的な服薬確認により本人への意識付けとなり、飲み忘れ・服薬量の勘違いを防ぐことができた。また、家族に対しても服薬支援を行うことで家族内で支援環境が出来、より確実な服薬・受療ができた。

また、定期的に開催されるDOTSカンファレンスに参加したり、面接・訪問結果を医療機関に報告することで、入院中からの患者の情報を提供して頂くことができ、よりよい支援を行える体制が出来た。

(6) 21年末登録者数内訳

① 発見時症状

| | |
|-------------|----|
| 呼吸器症状 | 21 |
| 呼吸器症状 + その他 | 14 |
| その他症状 | 7 |
| 症状なし | 18 |
| 計 | 60 |

※21年末登録患者60名のうち、呼吸器症状もしくは呼吸器症状+その他の症状等で発見される場合が58%と半数を占める。肺結核の患者が多いためと考えられる。また、症状なしでの発見が3割以上あり、職場健診・定期健診などで発見されている。これらの健診が早期発見に繋がっていると考えられる。

② 合併症

| | |
|-----|----|
| 糖尿病 | 13 |
| HIV | 0 |
| じん肺 | 3 |
| 計 | 16 |

※21年末登録患者60名のうち、合併症を有している者が約26%いる。特に糖尿病による合併が22%あり、結核だけでなく、合併症の管理も必要な者が多い。

331 健康づくりの推進

33101 健康づくり活動の推進

(主担当:保健衛生室 健康増進課・地域保健課)

主な取組内容

1. ますます進展する少子高齢社会において、質の高い健康文化を築き、多くの高齢者が生き生きと生活している「長寿地域伊賀」を目指します。そのために 県民、市、学校、医師会、企業等関係団体に対し、健康づくり活動の協働体制を確立するための働きかけを積極的に行っていきます。
2. 各種保健関係データを収集・分析することにより、伊賀地域における健康課題を抽出しシステム化するとともに、市との協働により、健康づくりホームページの作成に取り組み健康に関する情報提供を進めていきます。
3. 市との協働により、食生活、たばこ、健康ウォーク、こころの健康づくり、歯科保健対策等生活習慣の改善に向けて取り組み、健康づくり運動の輪を広げていきます。

1 健康づくり総合推進事業

伊賀保健福祉事務所では、ますます進展する少子高齢社会に向け、働く世代を中心に健康づくりに対する気運を高めることにより、高齢になっても多くの方がいきいきと現役で生活している「長寿地域・伊賀」を目指します。

(1) いがの国健康づくり地域・職域連携推進懇話会の開催

| 開催日 | 委員 出席者数 | 内 容 |
|-----------------|------------|---|
| 平成21年 11月26日 | 10名 | ・委員紹介 ・懇話会設置の趣旨、今後の予定 ・情報交換、意見交換 ・情報提供①伊賀地域の健康指標について ②インフルエンザ発生状況について |
| 平成22年 3月25日 | 11名 | ・平成21年度健康づくり活動の取組について 活動報告と情報交換 ・懇話会の運営について・・・意見交換 |

(2) 検討会主催研修会の開催

| 日 時 | 場 所 | 演 題 | 講 師 | 参加者数 |
|-----------------|---------------|----------------------|----------------|------|
| 平成21年 11月26日 | 県伊賀庁舎 中会議室 | 「インフルエンザの予防 について」 | 伊賀保健所長 佐甲 隆 | 33名 |

2 保健師活動状況

(1) 管内保健師設置状況 平成22年4月1日現在

| 区分 | 市名 | 総数 | 保健福祉 事務所 | 伊賀市 | 名張市 |
|----|------|----|-------------|-----|-----|
| | 設置人員 | | | | |
| | | 41 | 7 | 20 | 14 |

3 教育・研修

(1) 地域保健関係従事者中堅技術研修

期日:平成21年6月10日
場所:男女共同参画センター
参加者:県保健師 1名

(2) 地域保健看護管理者技術研修会

期日:平成21年11月27日
場所:県庁講堂棟
参加者:県保健師 1名

(3) 保健師アドバイザー制度にかかる意見交換会

期日:平成21年5月15日
場所:県庁健康福祉部
参加者:県保健師 1名

(4) 保健師人材育成スキルアップ研修

期日:平成22年1月25日
場所:人権センター
参加者:県保健師 1名

(5) 保健師災害危機管理研修

期日:平成22年3月5日
場所:勤労者福祉会館
参加者:県保健師 1名

(6) 管内保健師研修会(年2回)

平成21年8月10日 総会・講演
平成21年12月25日 ディスカッション
参加者 保健師延べ18名

33102 食環境の整備

(主担当:保健衛生室 健康増進課)

主な取組内容

1. 特定多数の県民が適正な食生活を営む力をつけるために給食施設指導を充実します。
2. 幼少の時から、バランスのとれた楽しい食生活を営む力を身につけ、自分の健康に意識を持った県民をつくるため、幼児期からの食育を推進します。
3. みえの食生活指針・食事バランスガイドの普及啓発を広く県民に行うとともに、多様な主体と協働した食環境づくりを推進します。

1 健康食育推進事業

(1) 朝食欠食幼児ゼロ推進事業

幼児期の朝食欠食を防ぎ、幼児期からの健康的な食生活の実践を推進するため、地域リーダーや保護者に対して研修や支援を実施しました。

研修会

| 開催日等 | 開催場所 | 対象団体 | 人数 | 内容 |
|--------------------|---------------|----------------|-------|--------------------------|
| 平成21年6月23日 | ふれあいプラザ | 木の芽会 | 40名 | 家庭における幼児の食生活向上に向けて |
| 平成21年7月2日 | 栄養指導室 | 地区食改リーダー | 20名 | 親子料理と朝ご飯 |
| 平成21年5月～3月 (9回) | 上野勤労者体育館 他 | キッズサッカースクール保護者 | 延135名 | 食育・夏バテしない食生活、食品衛生、地産地消 等 |

(2) 食事バランスガイド地域協働啓発事業

エネルギーの過剰摂取や栄養の偏りを防ぐための食事バランスガイドの活用を図るため、地域の市民団体等と協働し、県民への普及啓発を行いました。

リーダー研修会

| 開催日 | 開催場所 | 対象者 | 人数 | 内容 |
|-------------|---------|---------|-----|------------------|
| 平成21年9月3日 | 衛生教育室 | 食改協リーダー | 20名 | 食事バランスガイドを用いた活動を |
| 平成21年11月24日 | ふれあいプラザ | 木の芽会 | 45名 | 食事バランスガイドを使って |

協働啓発活動

| 開催日 | イベント名 | 対象者 | 人数 | 実施場所 |
|-------------|-------------|---------|-------|------------|
| 平成21年7月25日 | キッズサッカースクール | 保護者 | 約25名 | 上野勤労者体育館 |
| 平成21年10月12日 | 体育・健康フェスタ | 住民 | 約350名 | 名張市体育館 |
| 平成21年10月9日 | コープ交流会 | コープみえ会員 | 約100名 | 上野フレックスホテル |

(3) 給食施設強化事業

健康増進法、健康増進法施行規則に基づき、給食施設の把握、給食施設における栄養管理・食育の充実に向けた指導助言等を行いました。

ア 給食施設従事者研修会

| 開催日 | 開催場所 | 対象者 | 内容 |
|------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 平成22年3月29日 | 県伊賀庁舎大会議室 | 管内給食施設従事者 | 給食施設における食事摂取基準を活用した栄養管理 ・情報交換 |

イ 特定給食施設等巡回指導

平成22年3月31日現在

| | 巡回指導施設数 | 備考 |
|--------|---------|----------|
| 特定給食施設 | 11 | 指定施設2を含む |
| 一般給食施設 | 7 | |
| 計 | 18 | |

ウ 集合指導

伊賀市子ども家庭課における栄養管理状況を確認し、市立保育所22園に対して改善指導を実施しました。

(4) 人材育成・支援事業

地域で活動する市民団体や食に関係する職域の専門職種、食育関係者等に対して研修や情報発信等を行うことにより、地域リーダーの育成と活動の活性化に向けた支援を行いました。

ア 地区組織育成・支援

食生活改善推進員の育成に対する支援、組織活動に対する育成・支援を行いました。

| | 種別 | 対象者 | 内容 | 回数 |
|--|---------|--------------------|------------------------|----|
| | 総会 | 伊賀地区食改協 にんじんクラブ | 会員活動の活性化 地区組織のあり方 等 | 4回 |
| | リーダー研修会 | 伊賀地区食改協 | 自主研修への場所及び情報提供 等 | 9回 |
| | 活動研修 | 伊賀市食改協 木の芽会 | ヘルスマイトフォロー研修 貧血予防 等 | 3回 |
| | 役員会議支援 | 伊賀市食改協役員 | 伊賀市食改協設立への支援 | 5回 |
| | 強化推進会議 | 三重県食改協 | 強化推進会議事例提供 | 1回 |

イ 専門職種への支援

| | 内容 | 実施回数 |
|---------|--|------|
| 市職員 | ・地区組織養成・育成に関して ・保健所栄養管理に関すること ・食育計画等食育に関すること ・健康づくりに関すること 等 | 15回 |
| 地域活動栄養士 | ・会員研修への場所及び情報の提供 (食物アレルギーの食事指導) ・年間事業への助言 ・啓発媒体等の提供 | 12回 |
| 職域栄養士等 | ・栄養管理や食育に関する相談に助言を行う | 1回 |

2 栄養施行事務事業

(1) 栄養表示等相談・指導

健康増進法第26条に基づく特別用途食品表示、栄養表示基準並びに同法第32条の2に基づく誇大表示の禁止に関する相談や指導・助言を行いました。

| 内容 | 対象者 | 件数 |
|----------|--------|----|
| 栄養表示指導 | 事業者 | 0件 |
| 栄養表示相談 | 事業者、県民 | 3件 |
| 虚偽誇大広告相談 | 県民 | 0件 |

(2) 栄養相談・指導

健康増進法第18条に基づく栄養相談・指導を実施しました。

| | 個別指導延べ人数 | | | 集団指導延べ人数 | |
|-------|----------|-------------|---------------|----------|-------------|
| | 栄養指導 | (再掲) 病態別 | (再掲) 訪問による | 栄養指導 | (再掲) 病態別 |
| 妊産婦 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳幼児 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳未満 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 |
| 20歳以上 | 17 | 12 | 0 | 25 | 0 |