

b-1 気温上昇と熱中症対策に関する情報収集(エアコン等webアンケート)

【ヒアリング実施概要】

- 県内におけるエアコン使用等の熱中症対策状況等を把握するため、暑熱に関するアンケートを実施し、今後の具体的な熱中症対策の基礎資料となる情報を収集する。
- アンケートでは、過去と比べて気候変動影響をどの程度感じているのか、熱中症に対する考え方、エアコンの活用状況などについて調査する。
- エリア : 岐阜県全域(5圏域:岐阜、西濃、中濃、東濃、飛騨)
性別 : 問わない(岐阜県民であること)
年齢 : 18~79歳
サンプル : 1,300件

【ヒアリング項目】

- 「エアコン設置の有無」「使用状況」「使用を躊躇させる理由」等

【実施期間】

- 令和3年11月

【実施者】

- 岐阜県気候変動適応センター
- 外部委託事業者

b-1 気温上昇と熱中症対策に関する情報収集(エアコン等webアンケート)②

【聞き取り結果 概要】

〈問2. ご自宅でのエアコンの設置状況についてお答えください〉

- 旧市町村別の集計結果を図-5.1に、過去10年間にエアコン導入が進んだ地域のマップを図-5.2にそれぞれ示す。
- 図-5.1によれば、10年以上前からエアコンが導入されていた世帯の割合(図中グレー)にはかなり幅があり、平野部の都市(岐阜市, 大垣市, 各務原市など)では80~90%の世帯がエアコン導入済みであった。
- 中山間地に位置する美濃市, 郡上市でも、エアコンの導入が平野部の都市と同程度進んでいたが、岐阜県飛騨地方に位置する高山市, 飛騨市ではエアコンの普及率が50~60%程度にとどまっていた。それが、この10年間で、大幅にエアコン導入が進んだ(図中赤)ことが確認される。
- 過去10年間にエアコン導入が進んだ地域(図-5.2)の分布傾向は、先に述べた飛騨地方に加え、東濃地方においてもエアコン導入が進んだことが確認される。

b-1 気温上昇と熱中症対策に関する情報収集(エアコン等webアンケート)③

Q2 エアコン設置状況

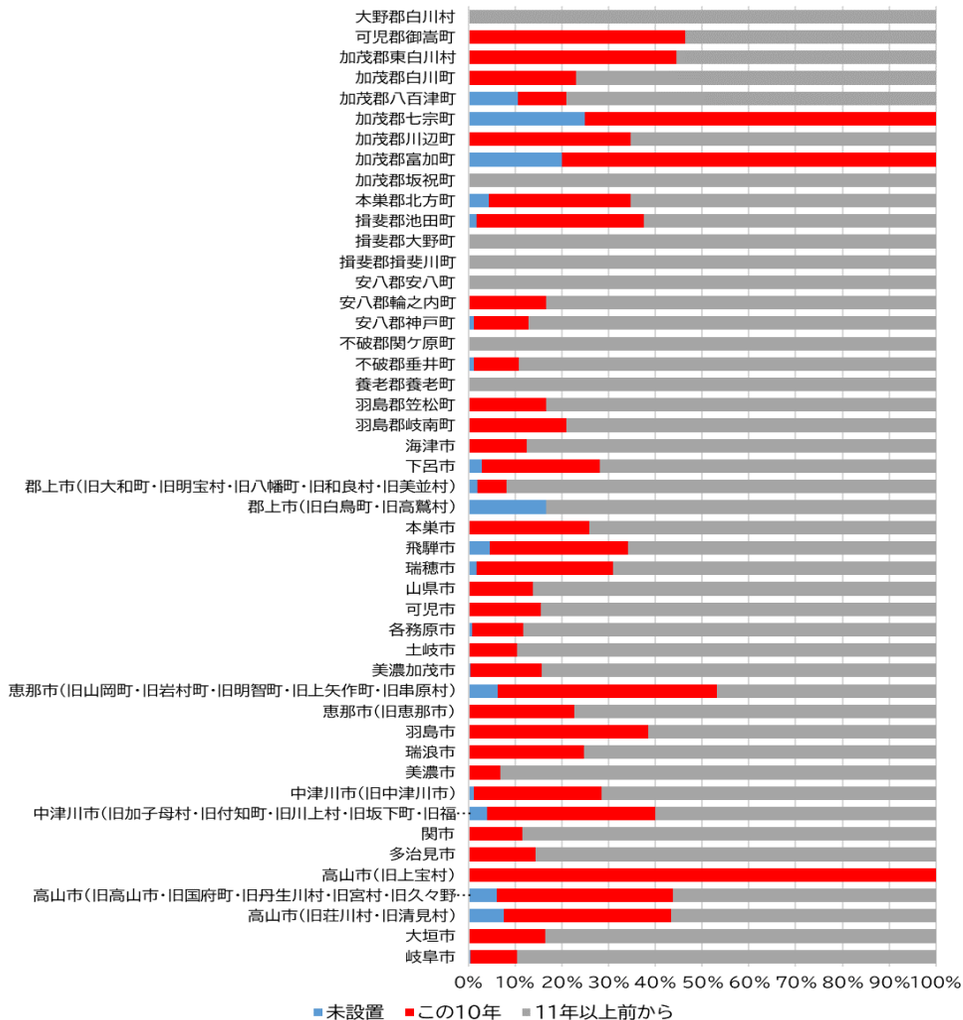


図-5.1 エアコン設置状況(Q2)の旧市町村別の集計結果

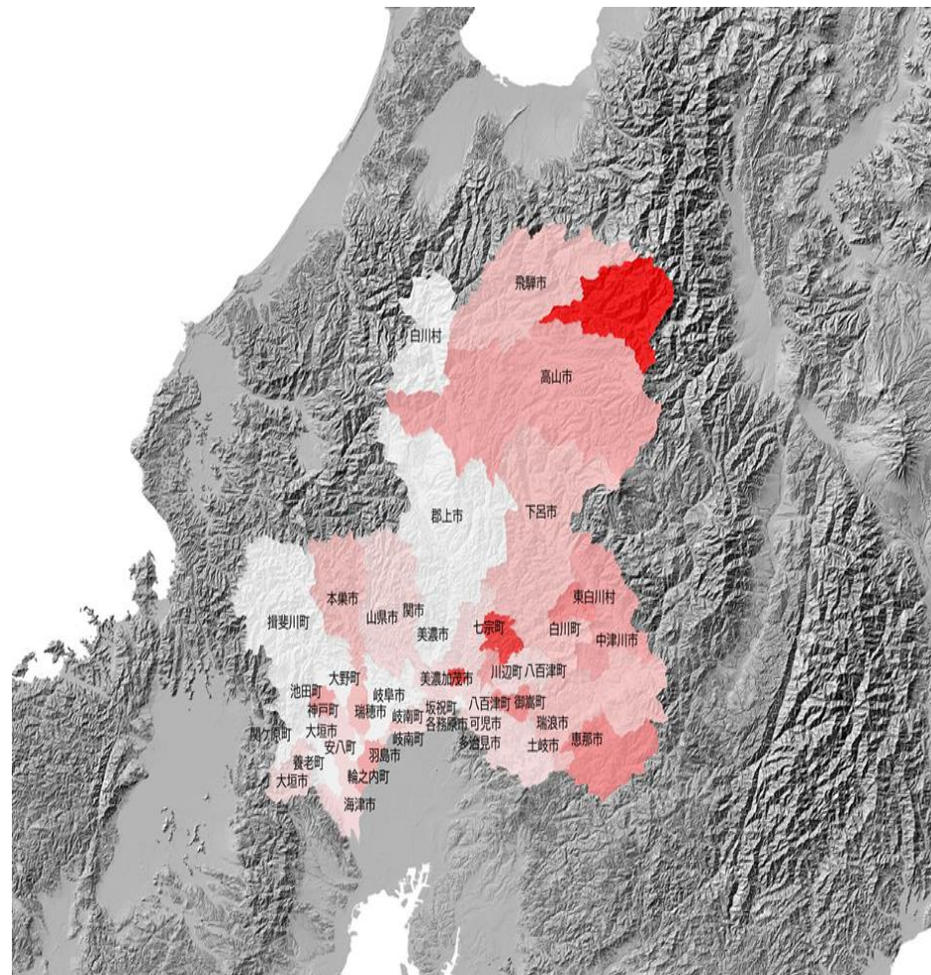


図-5.2 過去10年間にエアコン導入が進んだ地域

b-1 気温上昇と熱中症対策に関する情報収集(エアコン等webアンケート)④

【聞き取り結果 概要】

〈問3. ご自宅でのエアコンの使用状況についてお答えください〉

- 岐阜県下5圏域別、年代別に集計した結果を図-5.3に示す。
- エアコンの導入が過去10年間に急速に進んだ飛騨圏域において、エアコンの使用にためらいを感じる人が多いことがわかる。また、高齢者よりも65歳未満の方がその傾向が高い。さらに年齢層別に分析した結果、40代男性がエアコン使用に対する抵抗感が最も高いことが確認された。

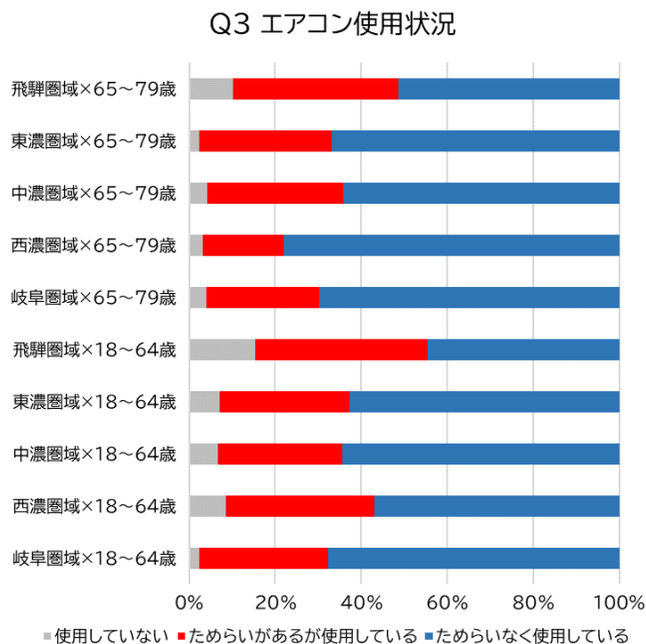


図-5.3 エアコン使用状況

b-1 気温上昇と熱中症対策に関する情報収集(エアコン等webアンケート)⑤

【聞き取り結果 概要】

〈問9. あなた自身又は家族が熱中症になった経験はありますか〉

- 年代により差があるものの実に20～40%程度の人が熱中症を経験していることが分かった(図5-4)。加えて、20代・30代で高い結果を示した。
- このことは、20代・30代が外出や野外での活動が多いためである可能性に加え、「熱中症の症状」について多くの情報をもっており、熱中症にかかったとの認識がされやすい可能性が指摘される。
- この設問は、病院の診断によらず回答者自身の判断によるものであることから、本人が自覚していない形で熱中症にかかっている可能性も指摘される。すなわち、実際にはより多くの県民が熱中症を経験しているが、それを自覚している割合が20代・30代で高い可能性がある。また同様に、70代についても、熱中症に対する注意を払っている結果として熱中症にかかったことを自覚している割合が高い可能性がある。
- さらに、圏域別の傾向を図-5.5に示す。図-5.5によれば、西濃地域、東濃地域の18～64歳において熱中症にかかった経験が高い傾向が示されている。
- この傾向も、実際に熱中症罹患者が多いのか、熱中症に関する情報が多く自覚されている割合が高いためであるかを十分に判別することは難しい。客観的・定量的な情報(例えば、熱中症搬送者数)などとの突き合わせを行うことにより、アンケート結果の傾向が裏付けられるかを確認する必要がある。

b-1 気温上昇と熱中症対策に関する情報収集(エアコン等webアンケート)⑥

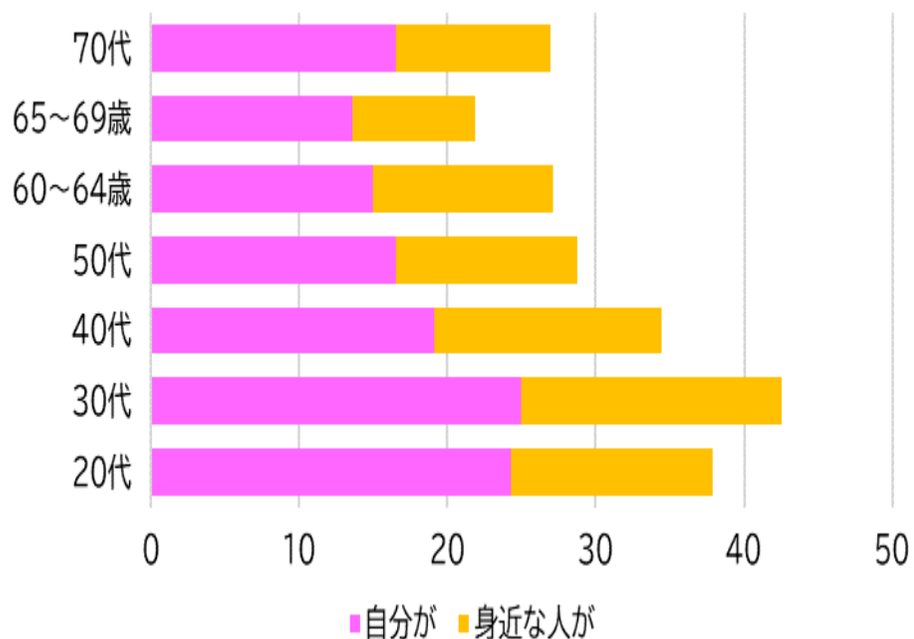


図-5.4 自分または家族が熱中症にかかったことがある年代別

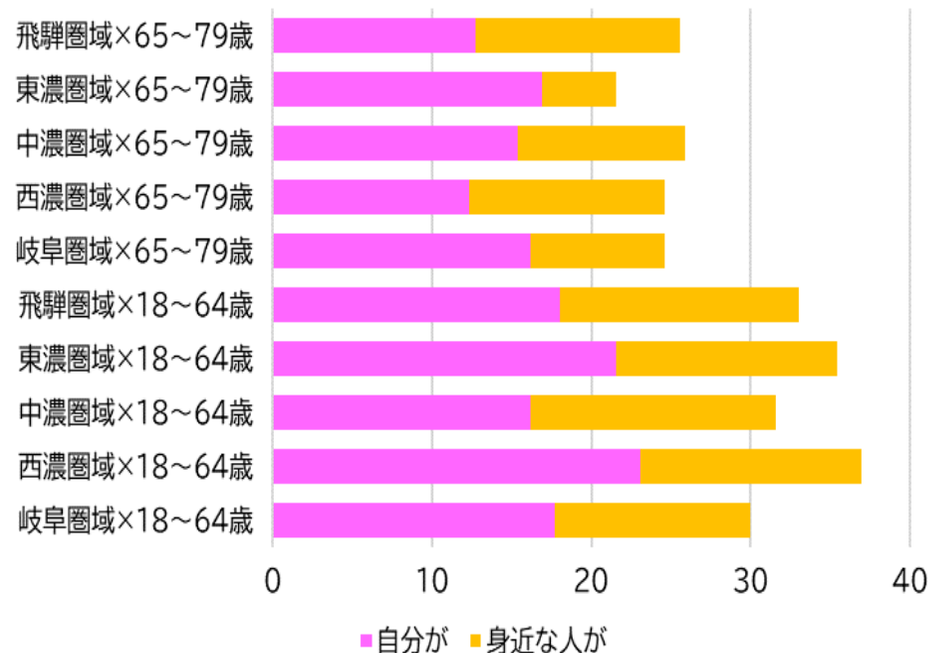


図-5.5 自分または家族が熱中症にかかったことがある圏域別