

熱中症による救急搬送

郡山市内の2018年から2022年までの熱中症による救急搬送者数について、市内全域、地区別に集計しグラフ化

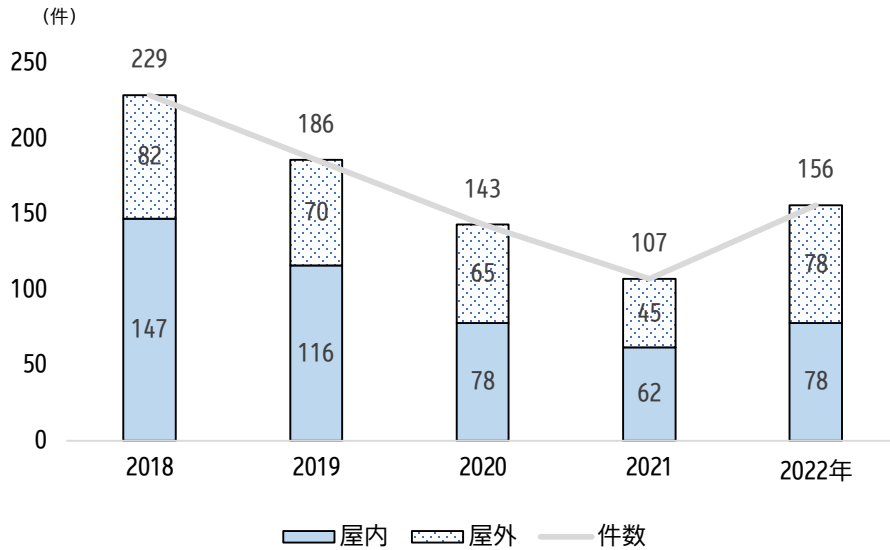
地区区分

- ◆ 本庁管内、各行政センター管内別
- ◆ 各地区内で発生した熱中症による救急搬送者数

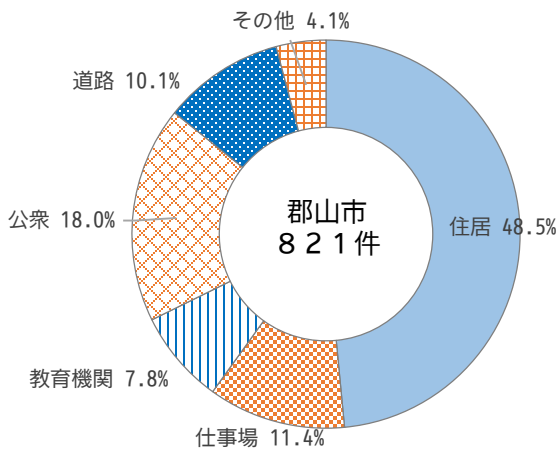
発生場所内訳

発生場所	内訳
住居	居間や寝室等の部屋、台所、階段等 屋根、ベランダ 庭（敷地内の空き地を含む） 物置や車庫等
仕事場	工場、工場以外の屋内外の作業所（敷地を含む） 屋内外の建設及び建築場所 事業所の事務所 倉庫（地下倉庫を除く） その他上記に該当しないもの
教育機関	幼稚園、保育園等の保育施設 盲・ろう学校、養護学校 小・中・高・大学 各種学校 ※すべてグラウンド、附属施設を含む
公衆	飲食店、店舗、駐車場 旅館、ホテル、公衆浴場 病院、診療所 図書館、美術館、映画館 寺、神社、教会、集会所 運動場、競技場、プール 官公庁、駅 その他上記に該当しないもの
道路	一般道路、高速道路等 ※道路工事等の作業をしている場合は仕事場に該当する
その他	公園 河川敷、堤防、池 山林、ゴルフ場、農地 等 ※発生場所が不明なものも含む

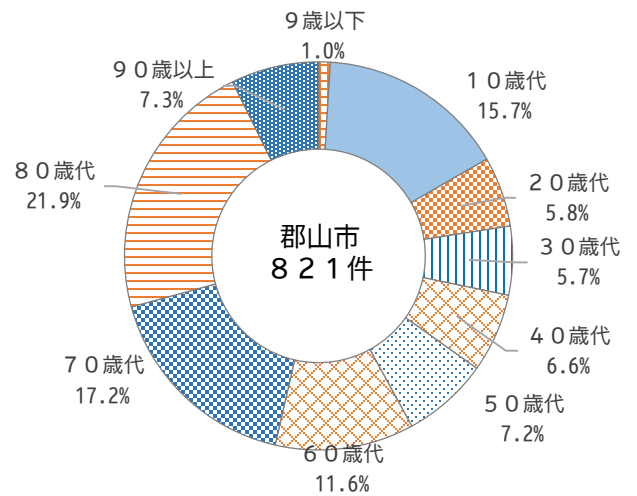
【熱中症発生件数の推移】



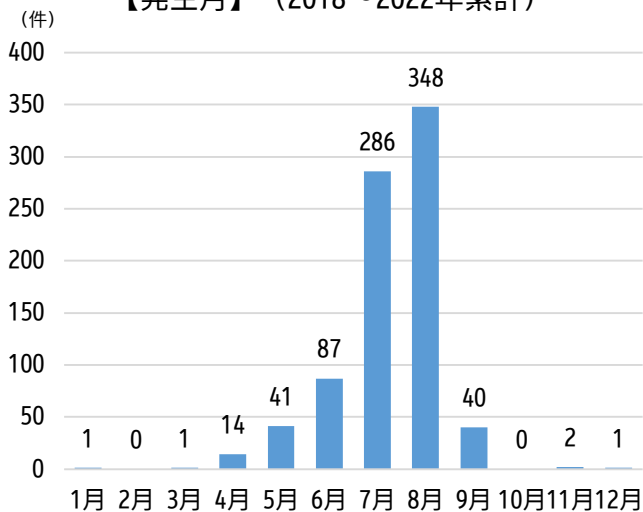
【発生場所】 (2018~2022年累計)



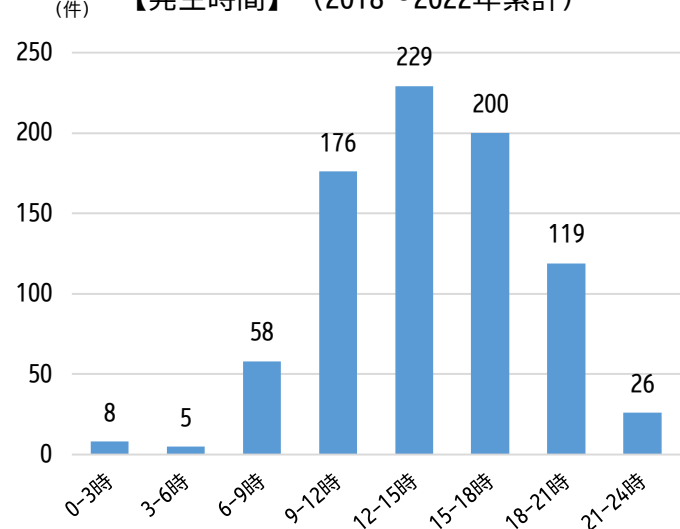
【年代別】 (2018~2022年累計)



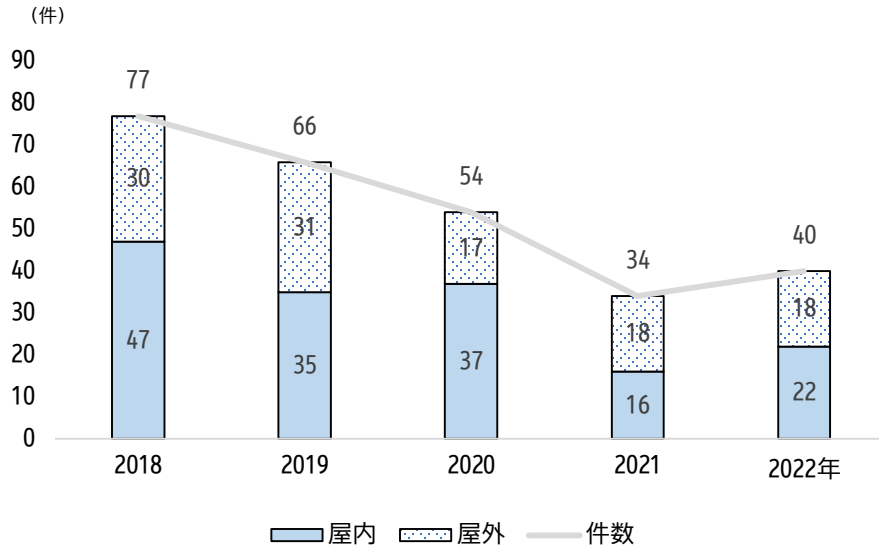
【発生月】 (2018~2022年累計)



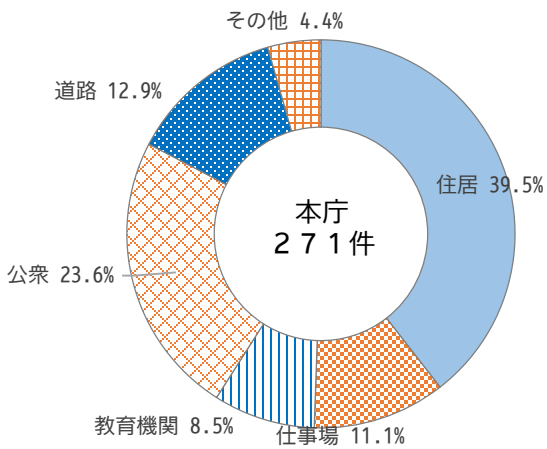
【発生時間】 (2018~2022年累計)



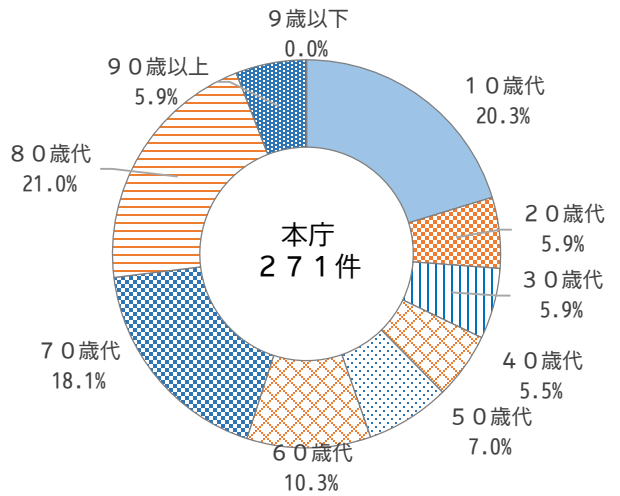
【熱中症発生件数の推移】



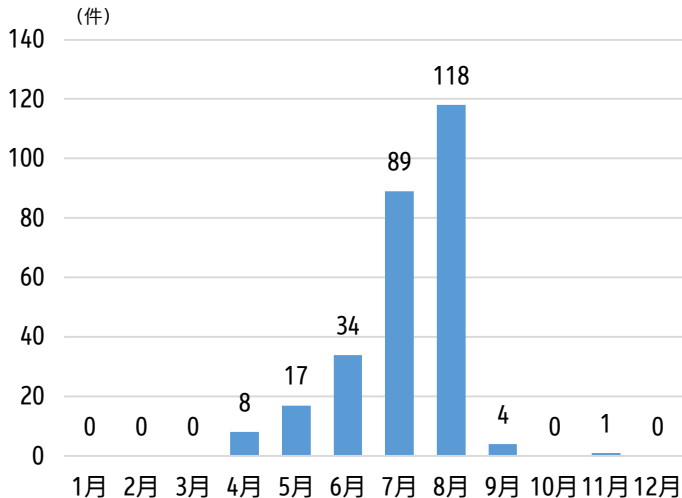
【発生場所】 (2018~2022年累計)



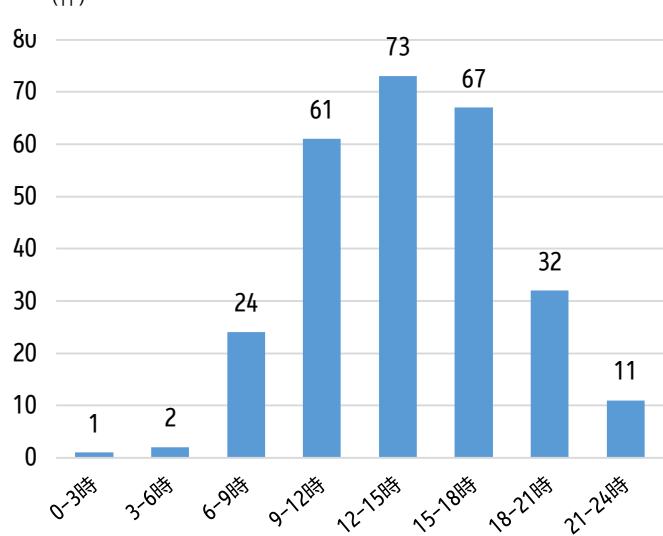
【年代別】 (2018~2022年累計)



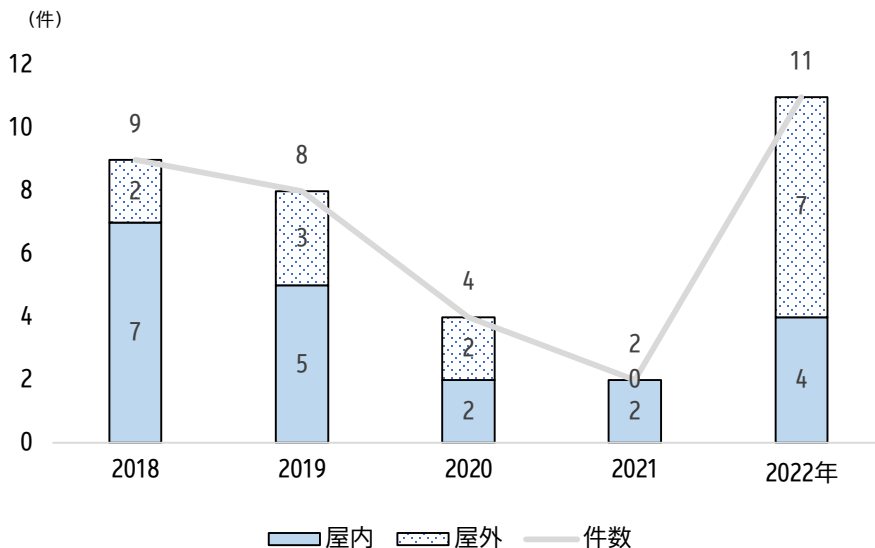
【発生月】 (2018~2022年累計)



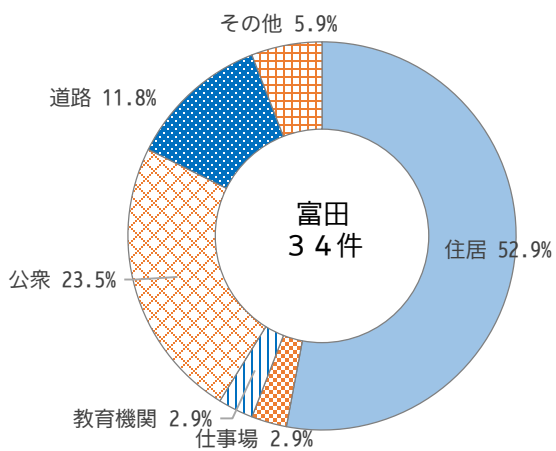
【発生時間】 (2018~2022年累計)



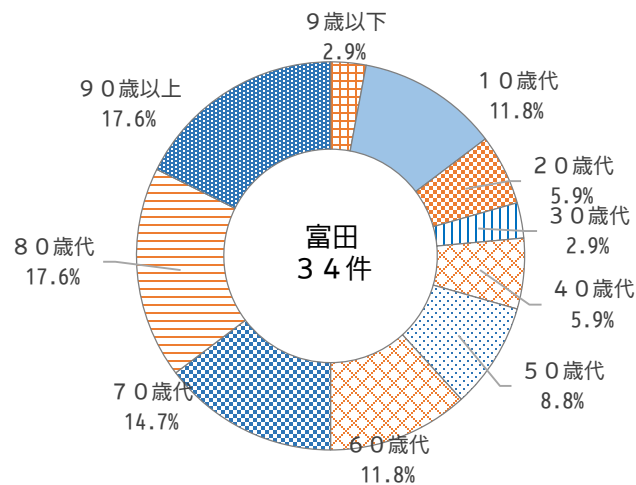
【熱中症発生件数の推移】



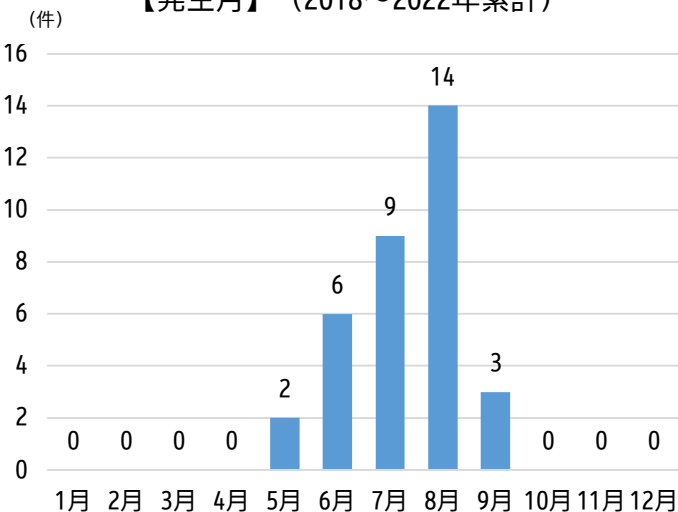
【発生場所】 (2018~2022年累計)



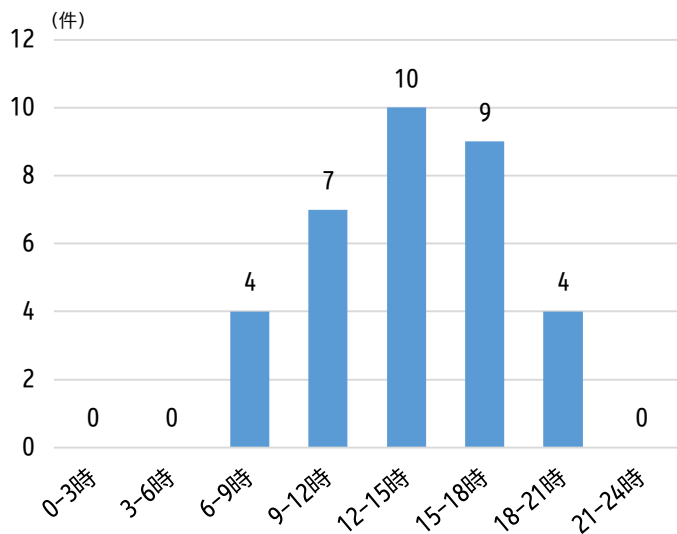
【年代別】 (2018~2022年累計)



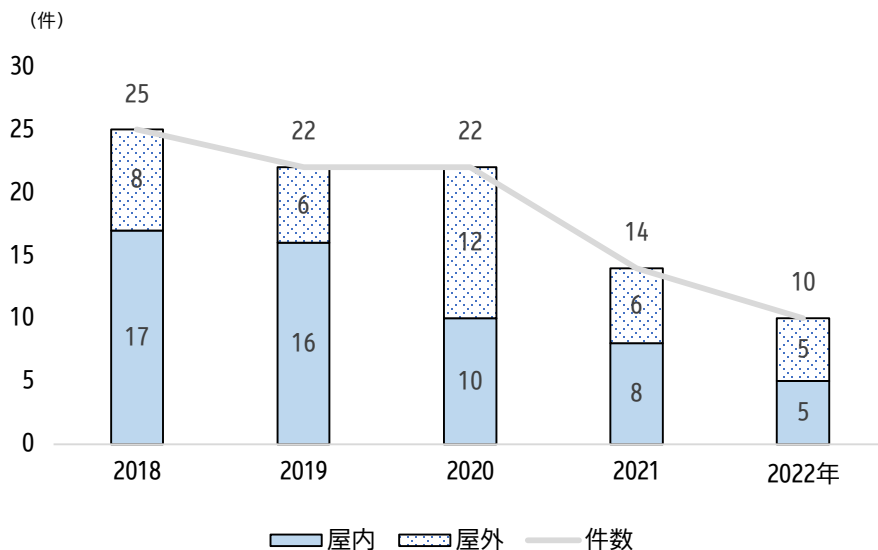
【発生月】 (2018~2022年累計)



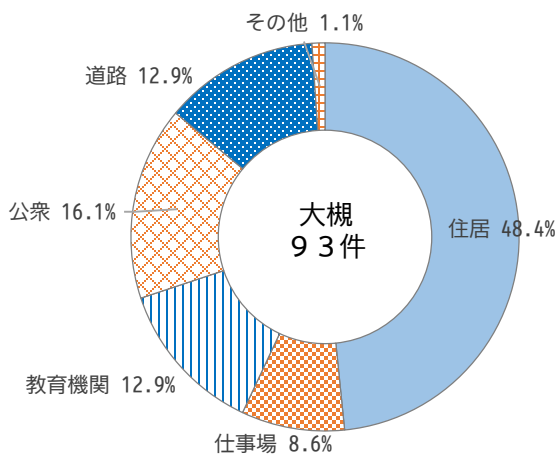
発生時間 (2018~2022年累計)



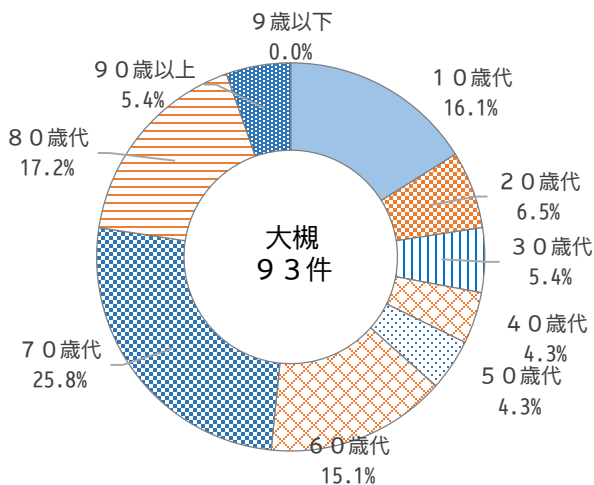
【熱中症発生件数の推移】



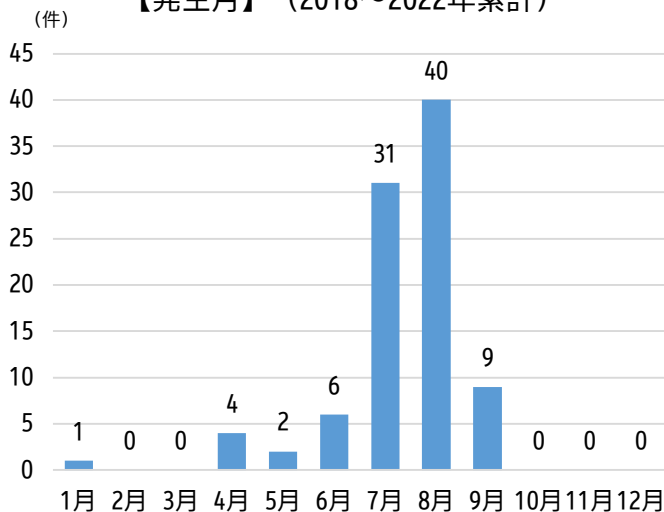
【発生場所】 (2018~2022年累計)



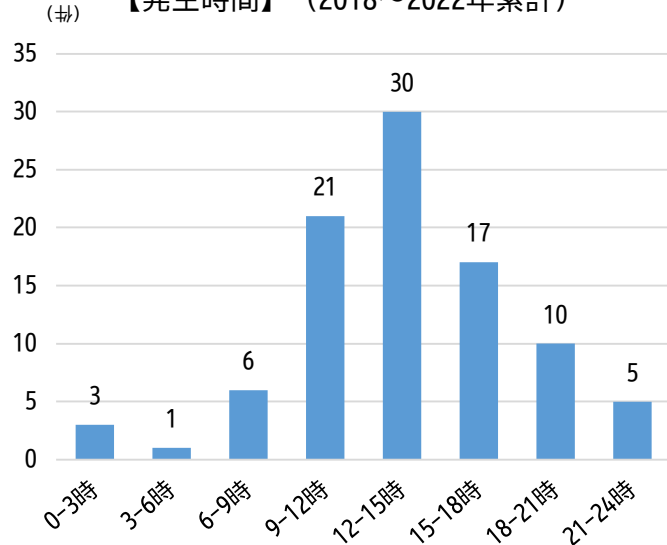
【年代別】 (2018~2022年累計)



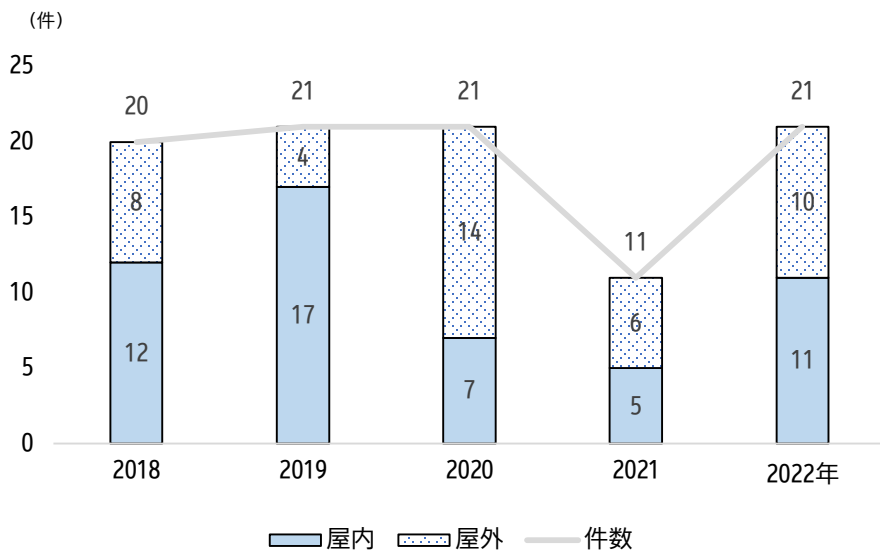
【発生月】 (2018~2022年累計)



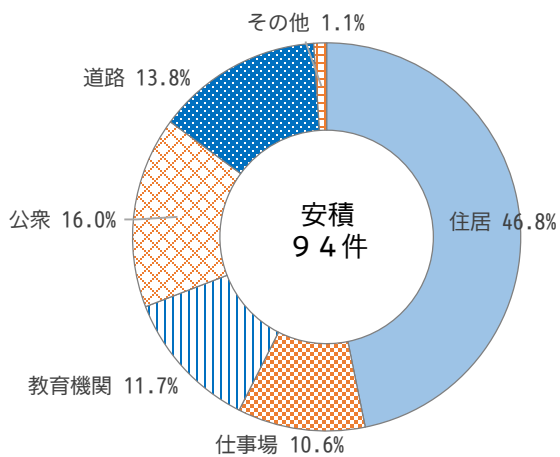
【発生時間】 (2018~2022年累計)



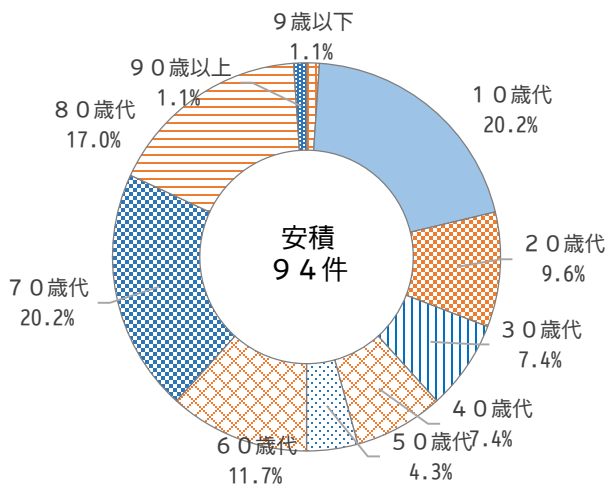
【熱中症発生件数の推移】



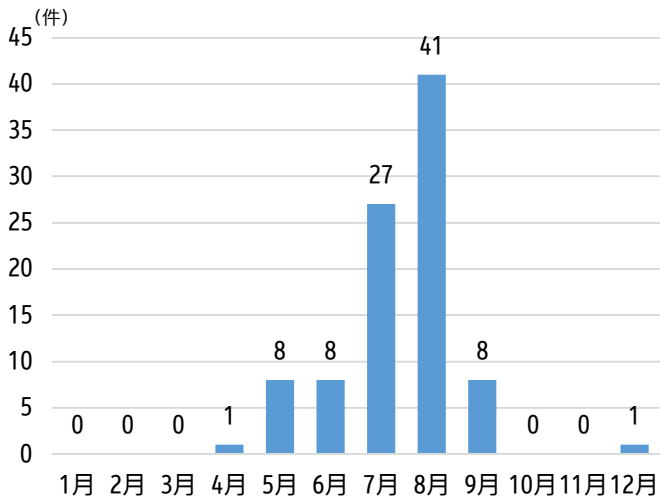
【発生場所】 (2018~2022年累計)



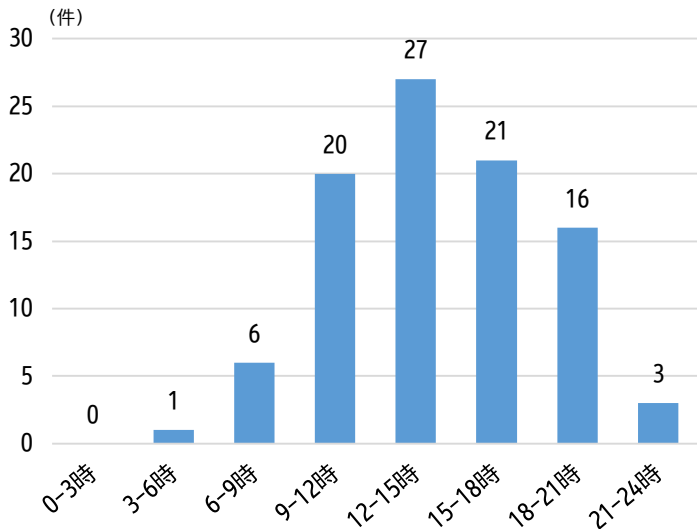
【年代別】 (2018~2022年累計)



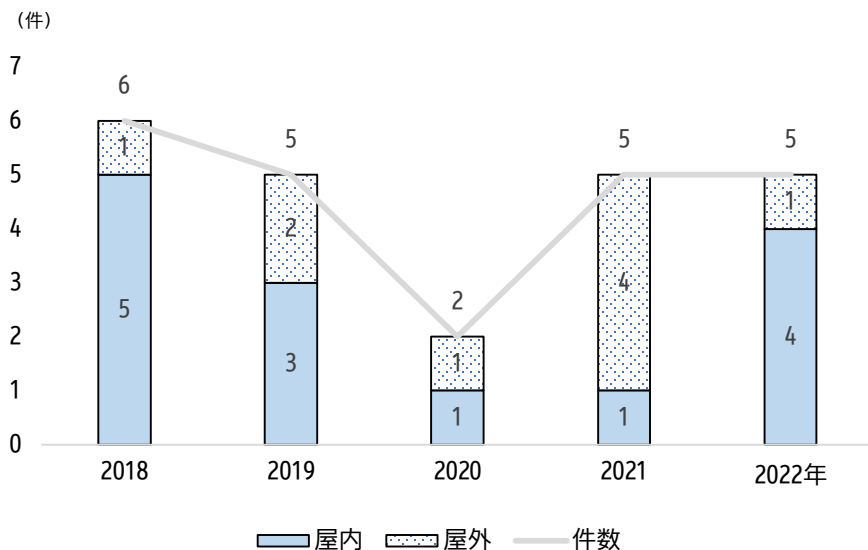
【発生月】 (2018~2022年累計)



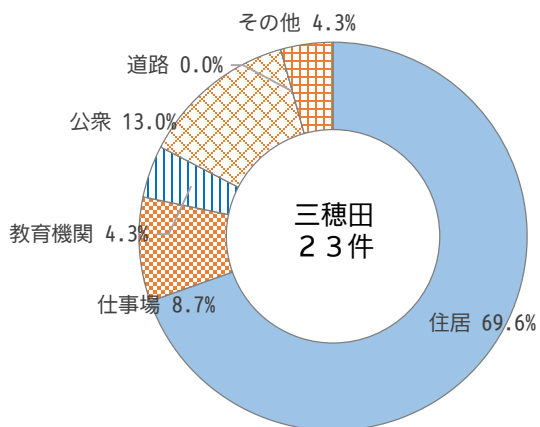
【発生時間】 (2018~2022年累計)



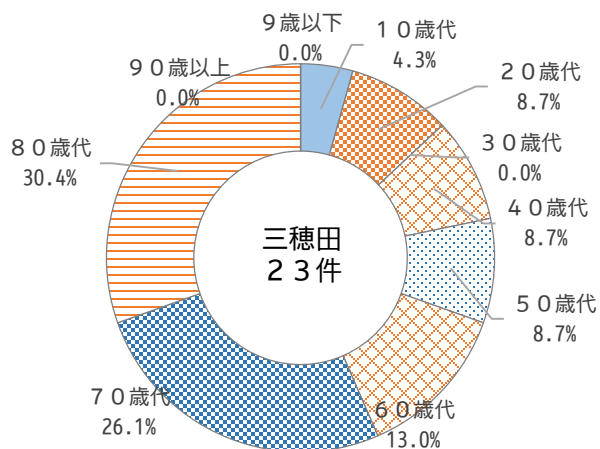
【熱中症発生件数の推移】



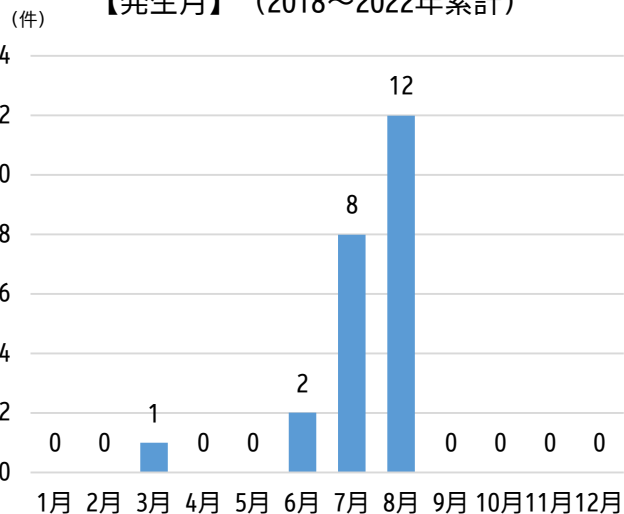
【発生場所】 (2018~2022年累計)



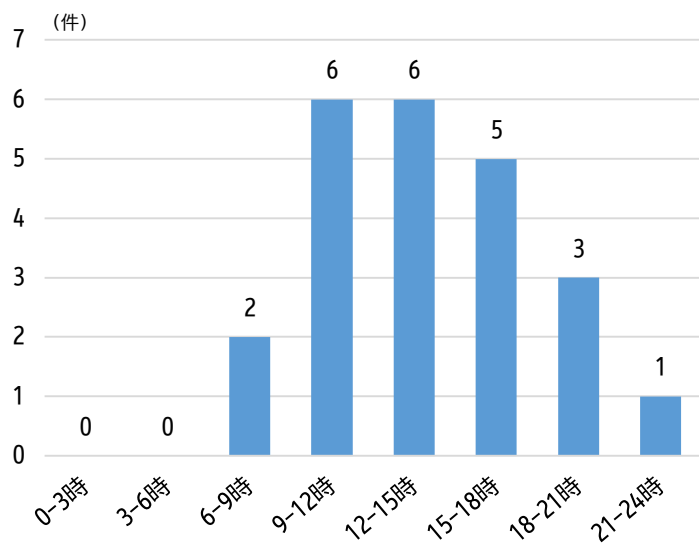
【年代別】 (2018~2022年累計)



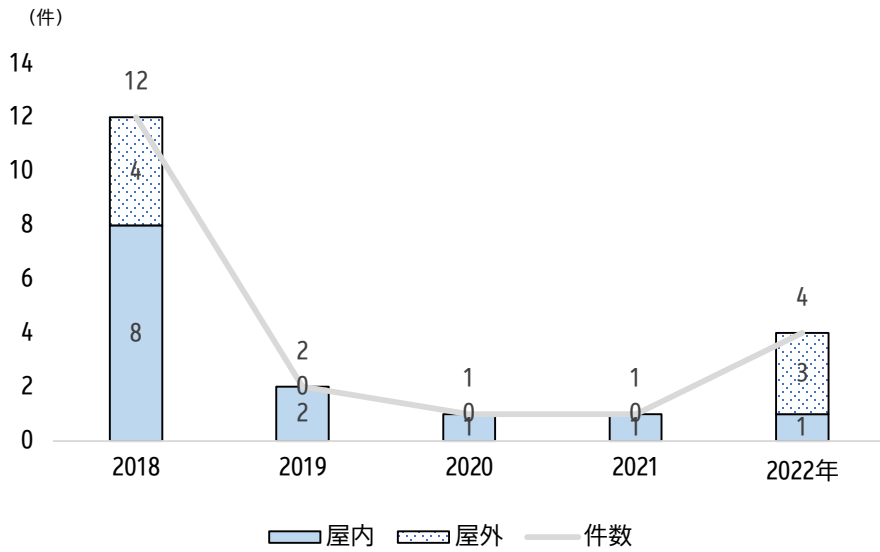
【発生月】 (2018~2022年累計)



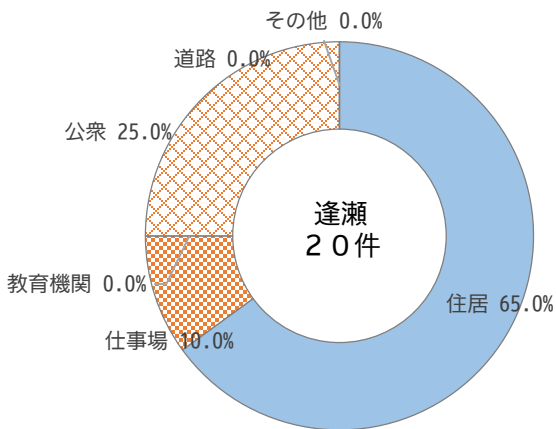
【発生時間】 (2018~2022年累計)



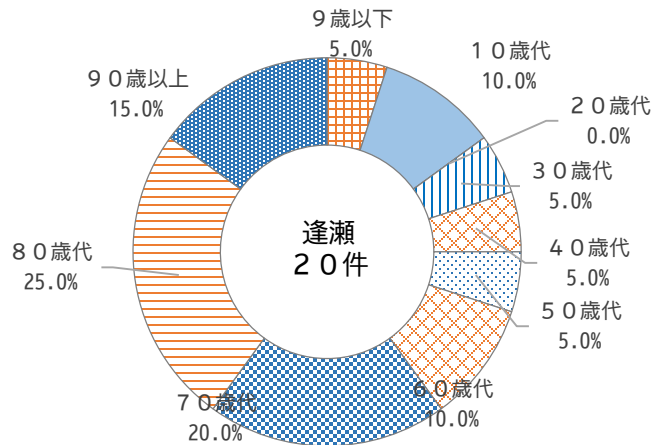
【熱中症発生件数の推移】



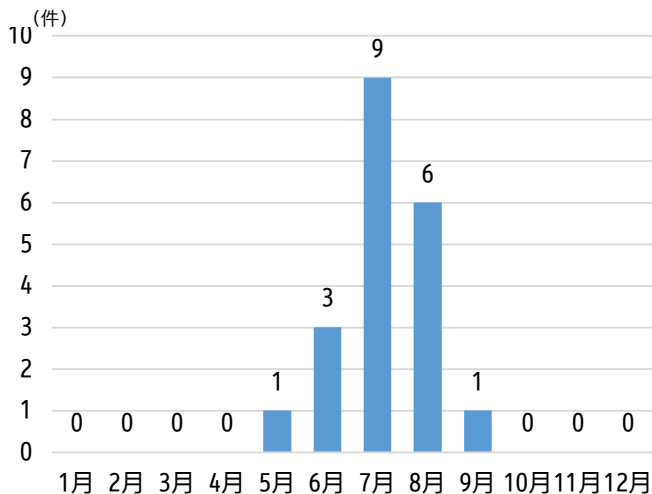
【発生場所】 (2018~2022年累計)



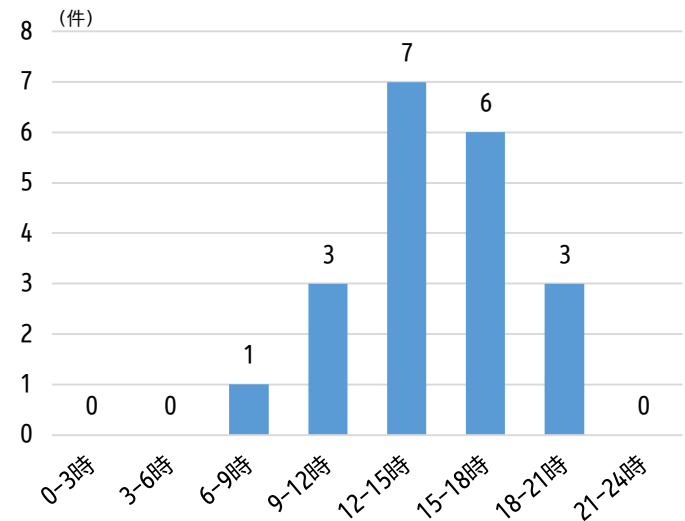
【年代別】 (2018~2022年累計)



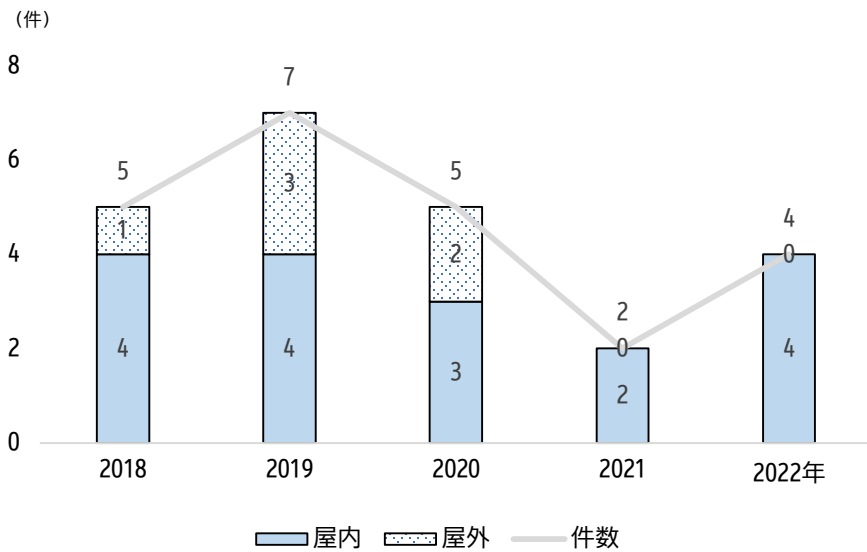
【発生月】 (2018~2022年累計)



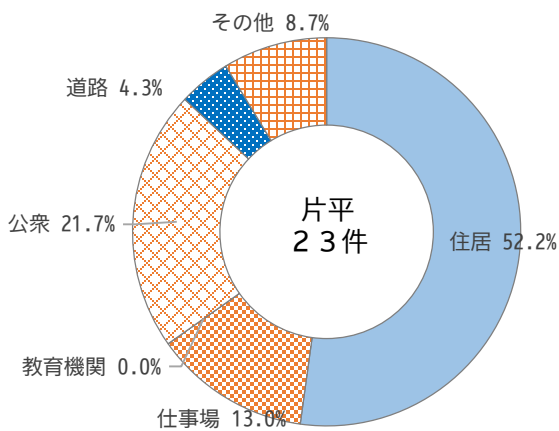
【発生時間】 (2018~2022年累計)



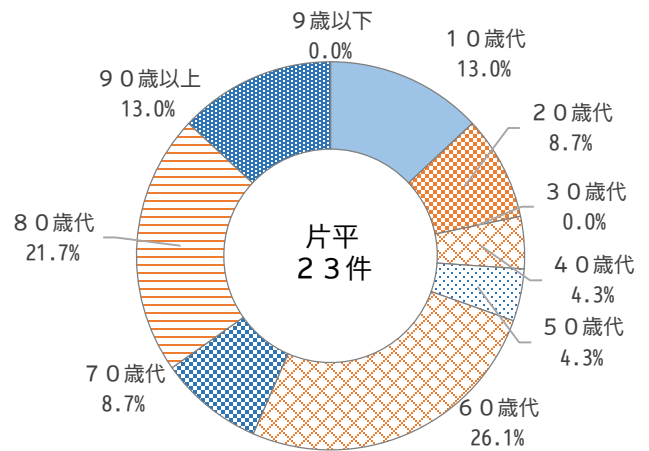
【熱中症発生件数の推移】



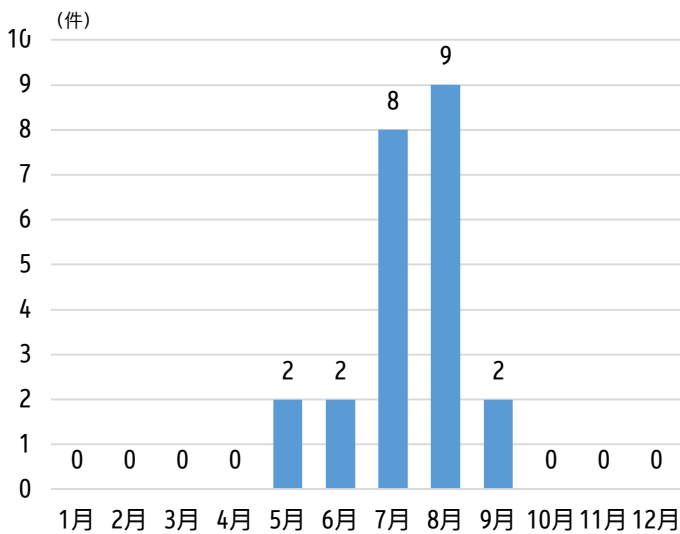
【発生場所】 (2018~2022年累計)



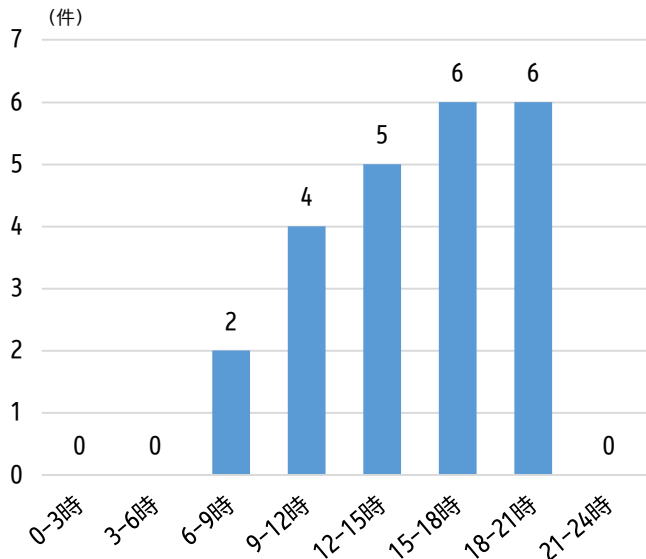
【年代別】 (2018~2022年累計)



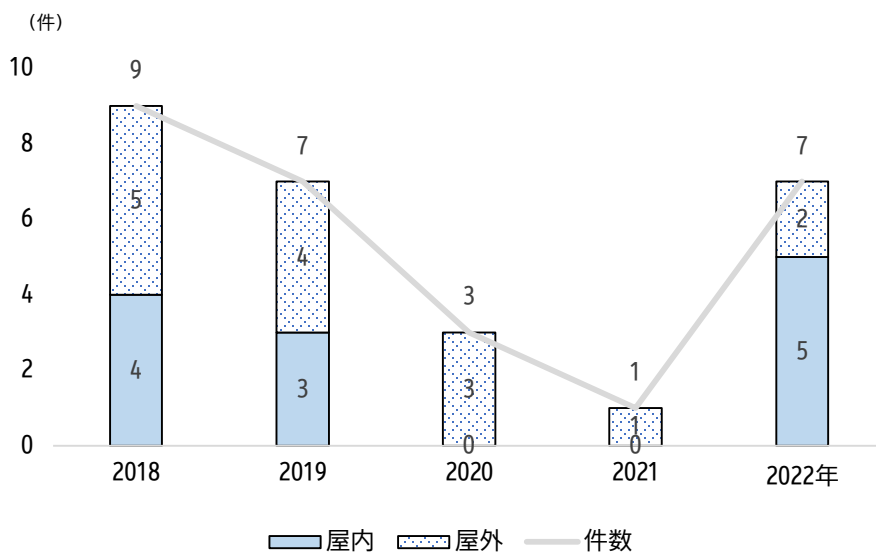
【発生月別】 (2018~2022年累計)



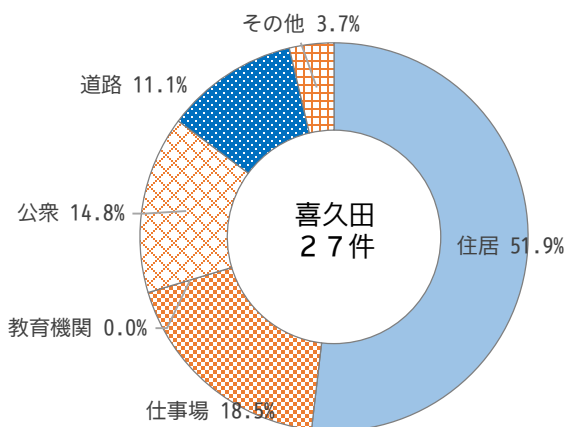
【発生時間】 (2018~2022年累計)



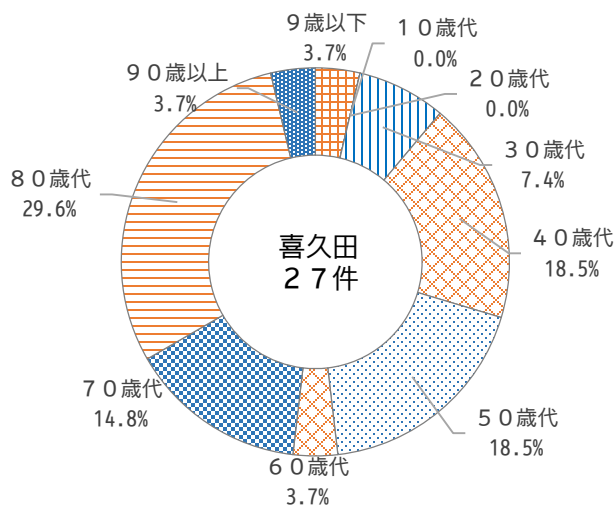
【熱中症発生件数の推移】



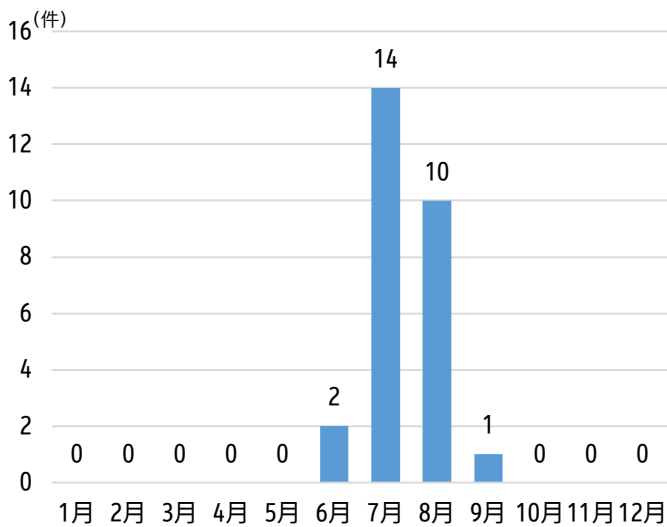
【発生場所】 (2018~2022年累計)



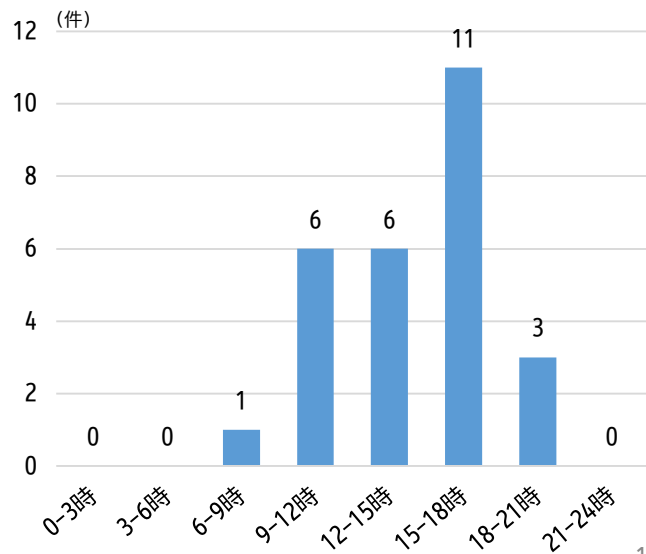
【年代別】 (2018~2022年累計)



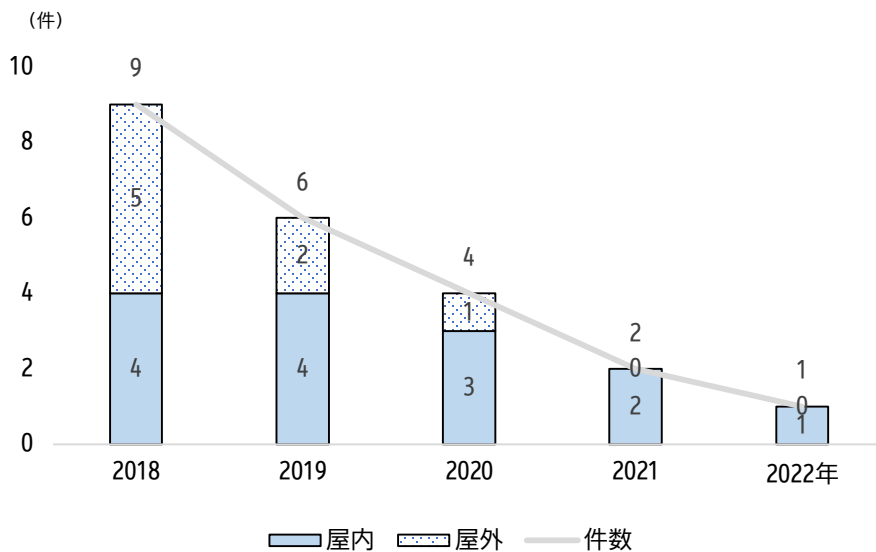
【発生月】 (2018~2022年累計)



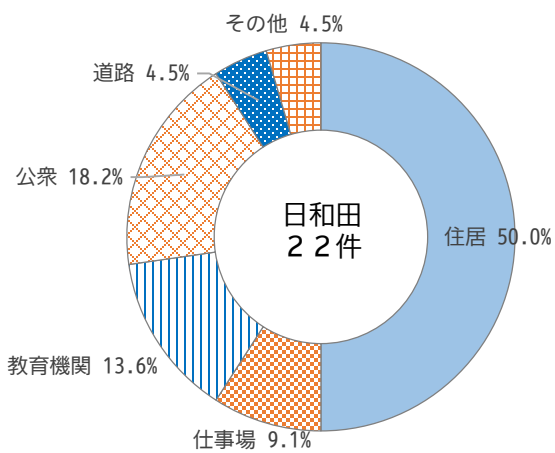
【発生時間】 (2018~2022年累計)



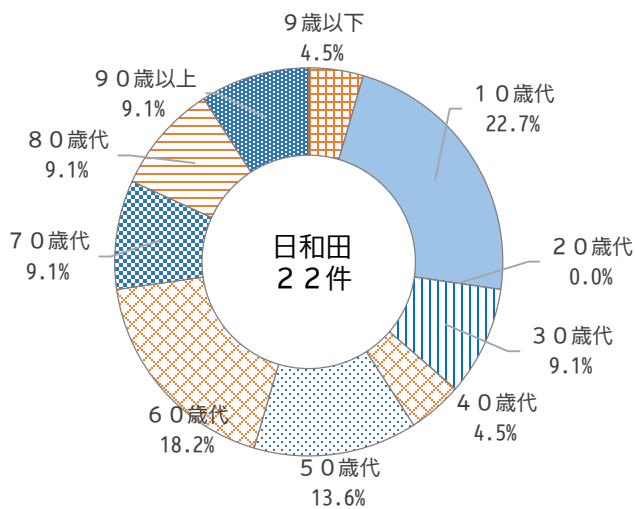
【熱中症発生件数の推移】



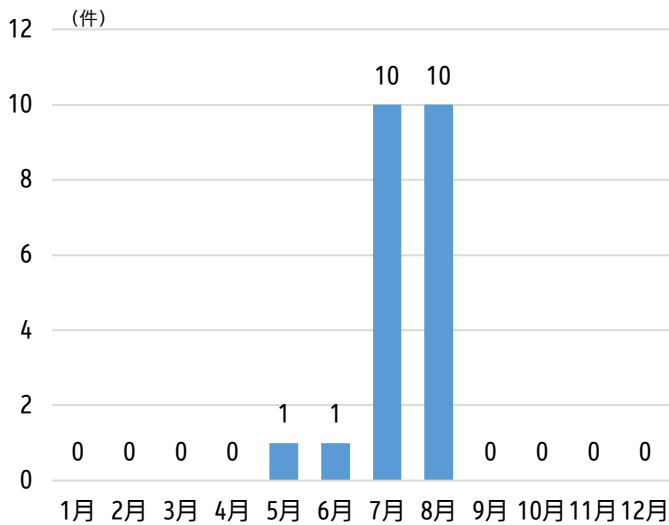
【発生場所】 (2018~2022年累計)



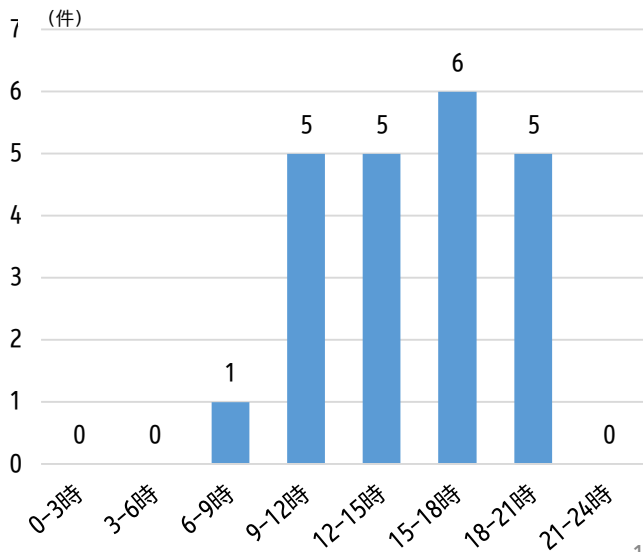
【年代別】 (2018~2022年累計)



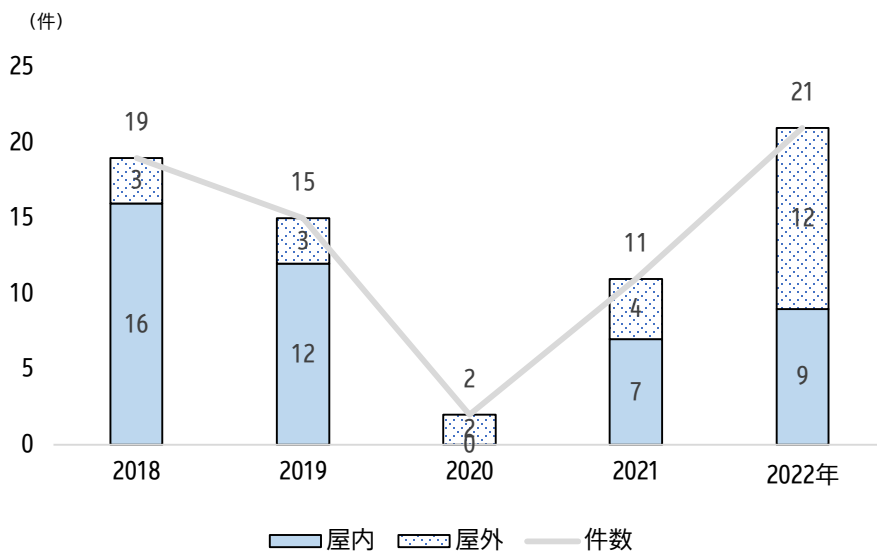
【発生月】 (2018~2022年累計)



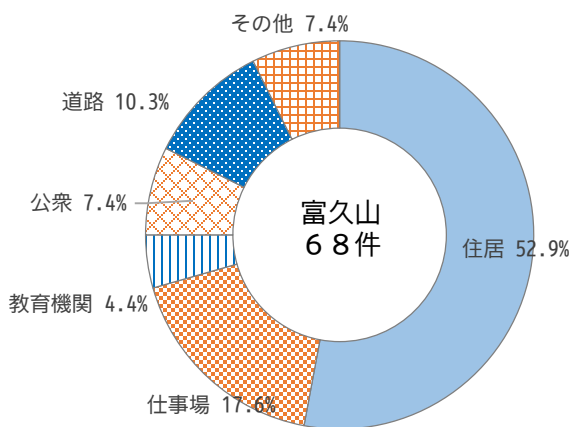
【発生時間】 (2018~2022年累計)



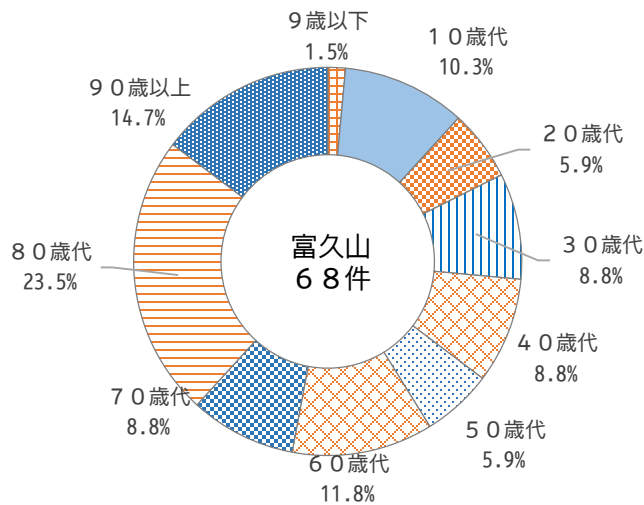
【熱中症発生件数の推移】



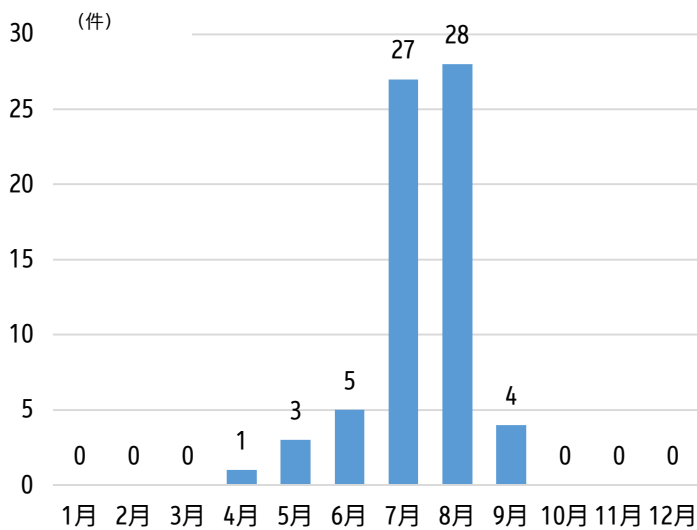
【発生場所】 (2018～2022年累計)



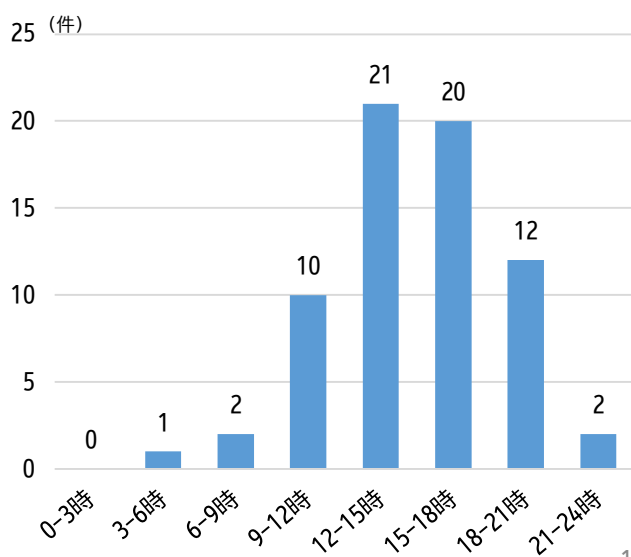
【年代別】 (2018～2022年累計)



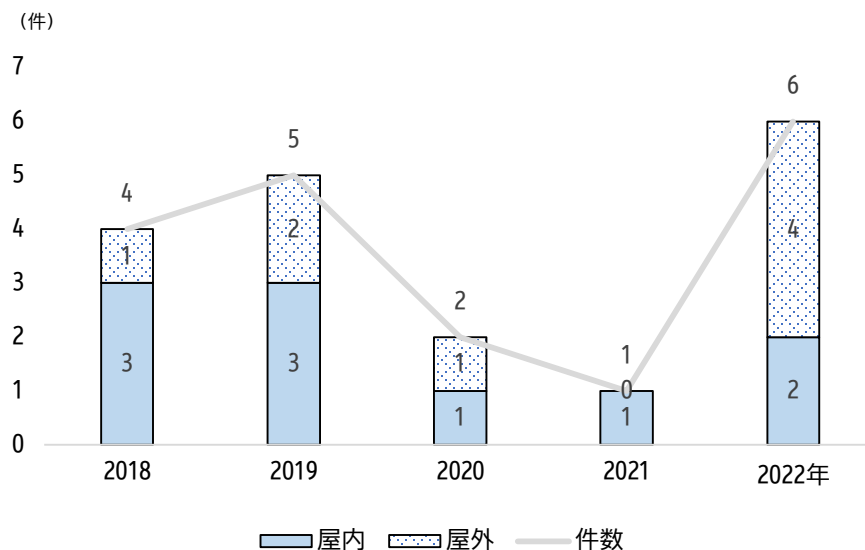
【発生月】 (2018～2022年累計)



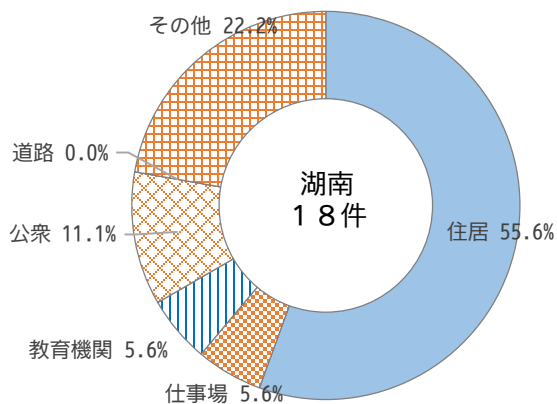
【発生時間】 (2018～2022年累計)



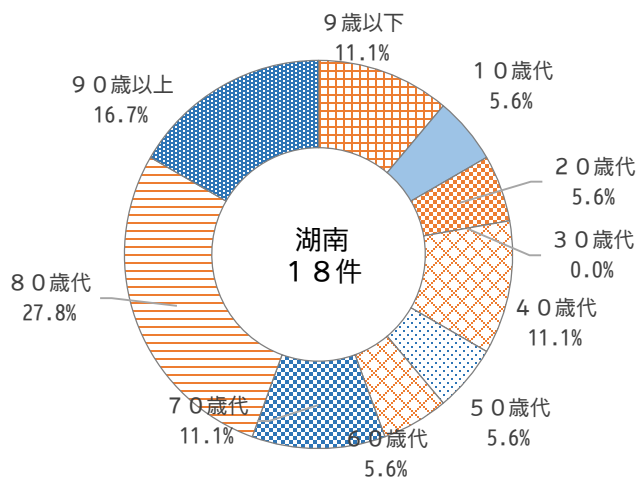
【熱中症発生件数の推移】



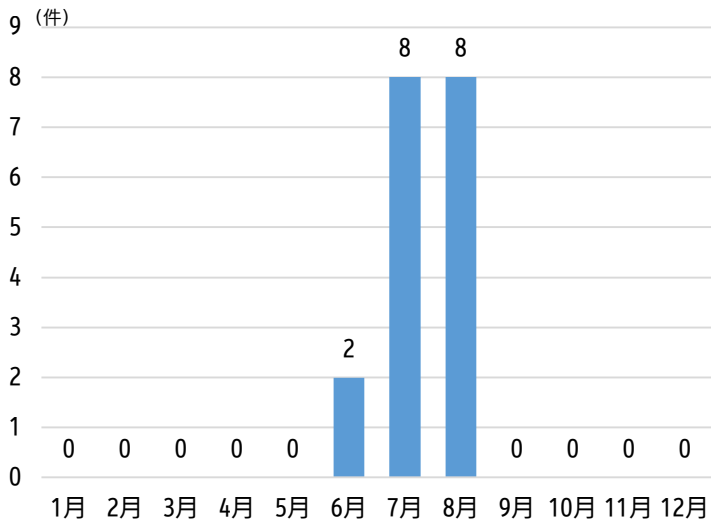
【発生場所】 (2018~2022年累計)



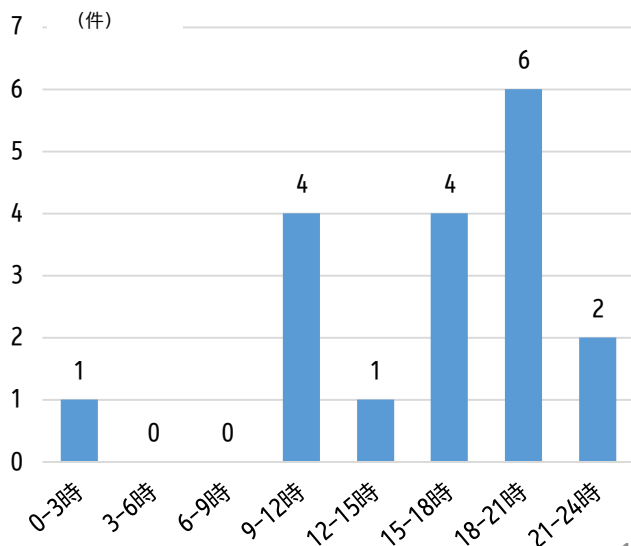
【年代別】 (2018~2022年累計)



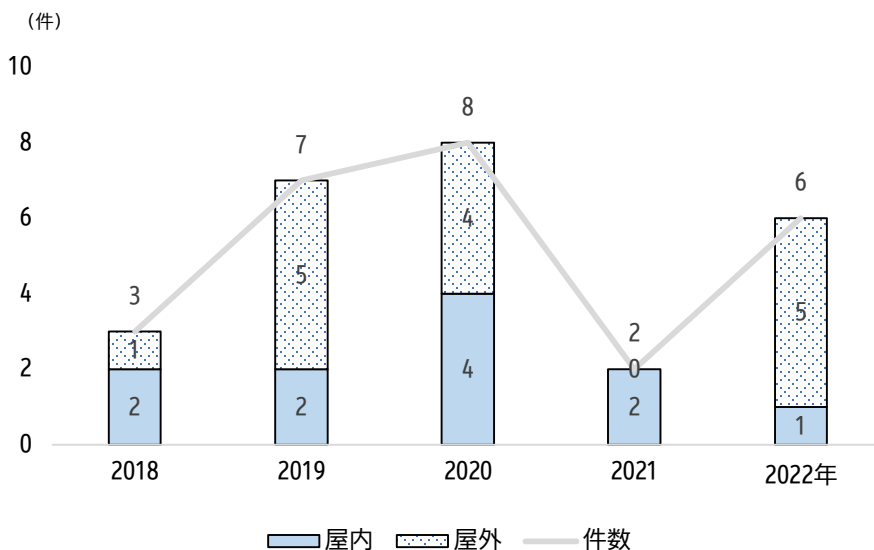
【発生月】 (2018~2022年累計)



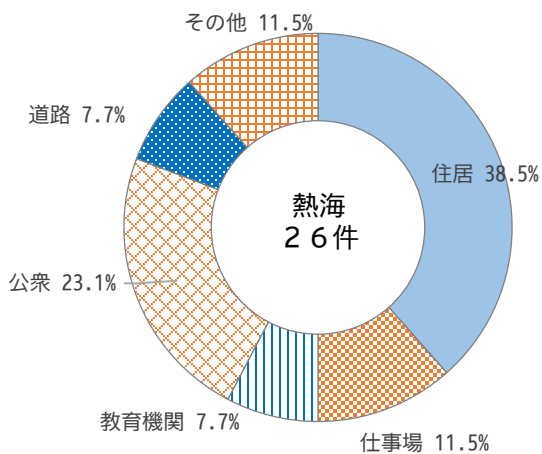
【発生時間】 (2018~2022年累計)



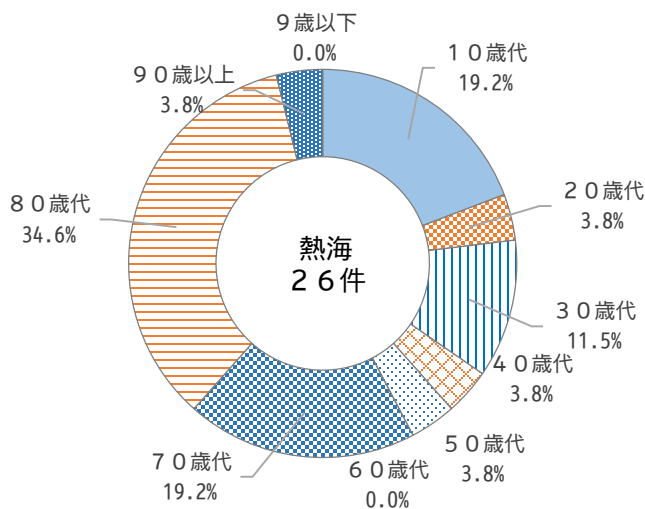
【熱中症発生件数の推移】



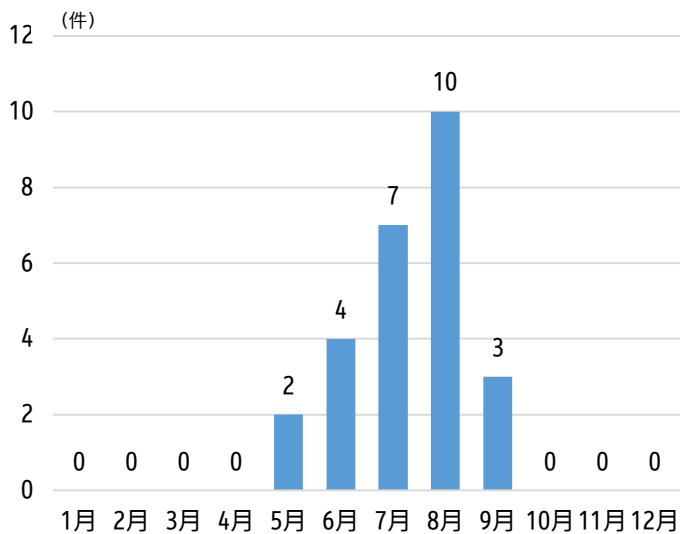
【発生場所】 (2018~2022年累計)



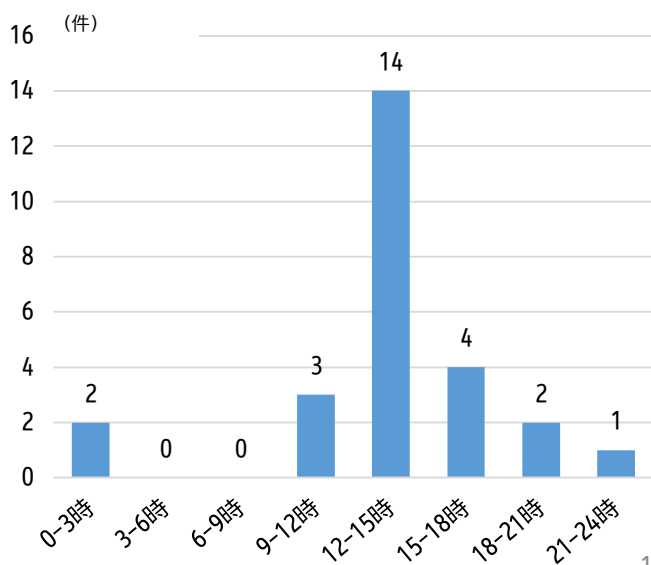
【年代別】 (2018~2022年累計)



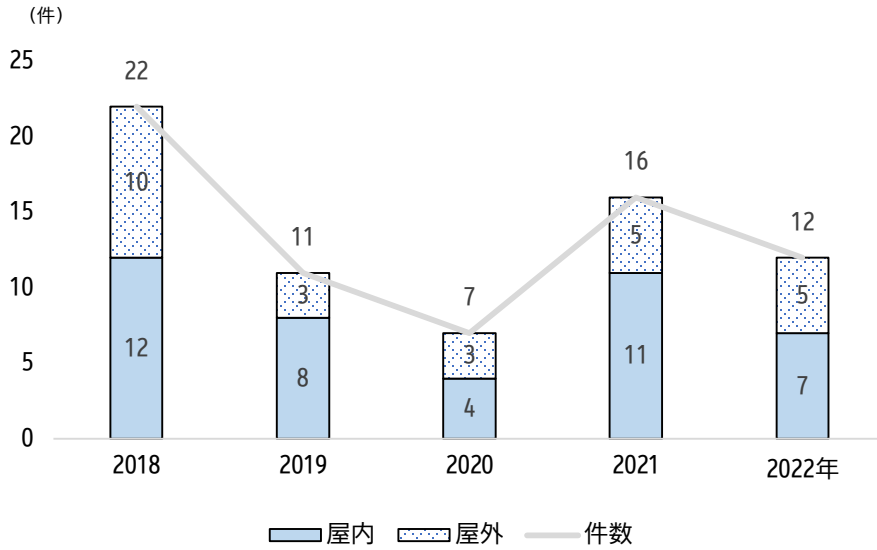
【発生月】 (2018~2022年累計)



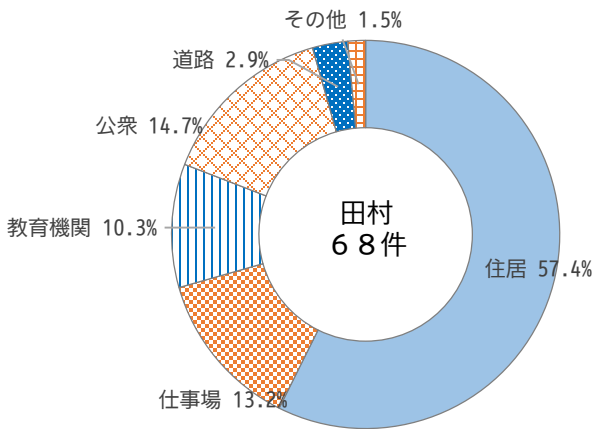
【発生時間】 (2018~2022年累計)



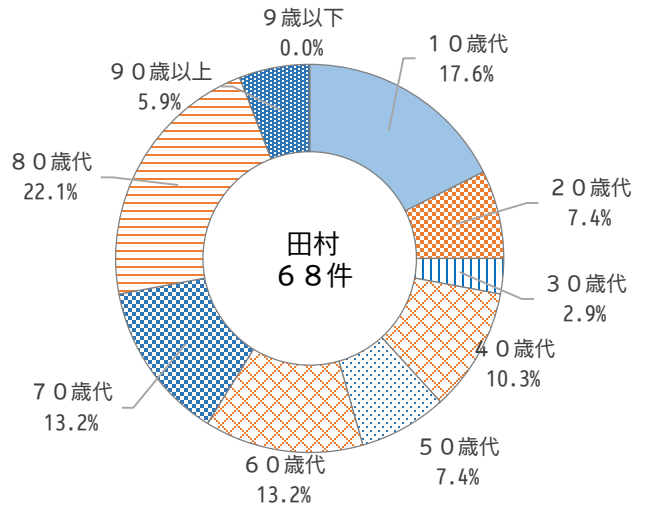
【熱中症発生件数の推移】



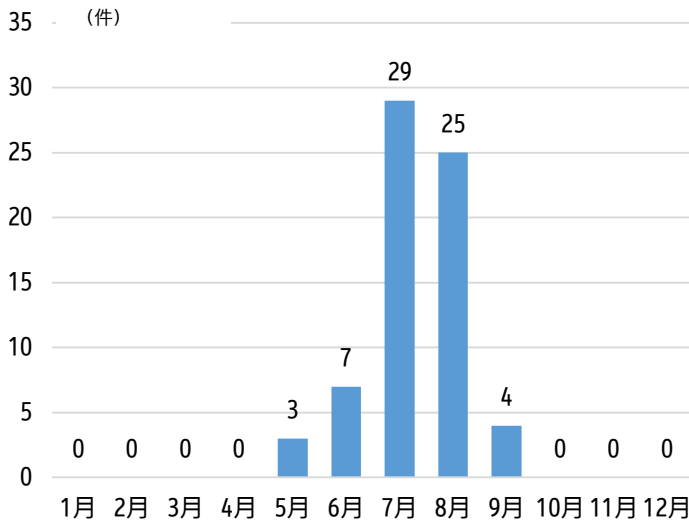
【発生場所】 (2018~2022年累計)



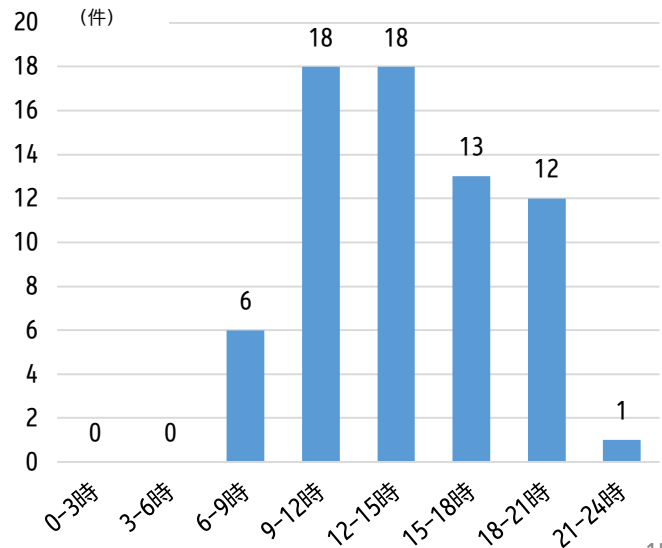
【年代別】 (2018~2022年累計)



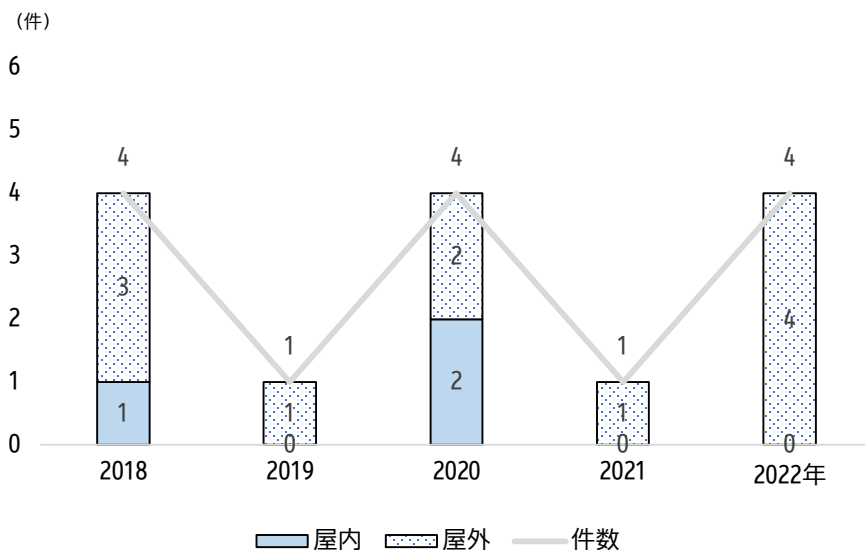
【発生月】 (2018~2022年累計)



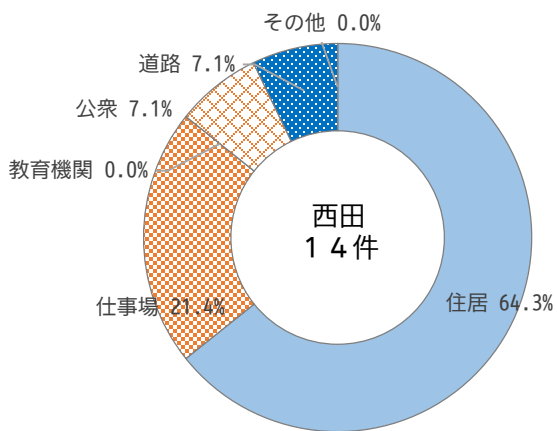
【発生時間】 (2018~2022年累計)



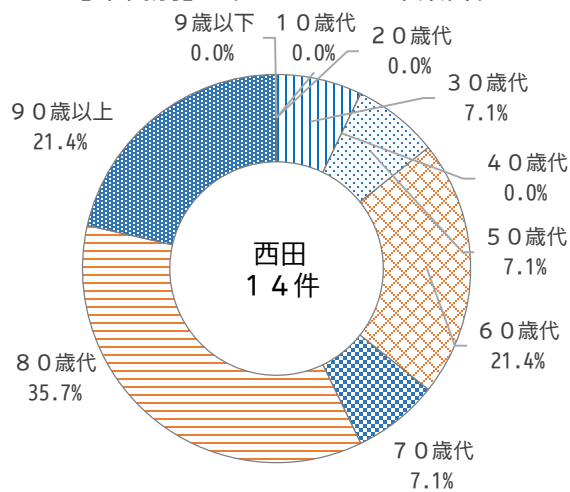
【熱中症発生件数の推移】



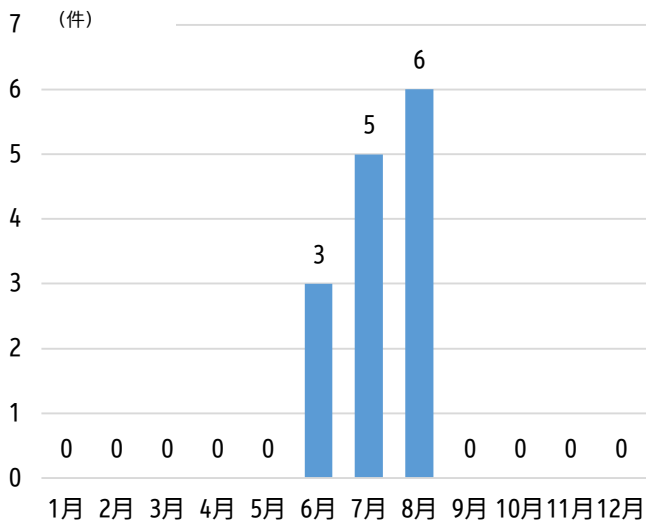
【発生場所】（2018～2022年累計）



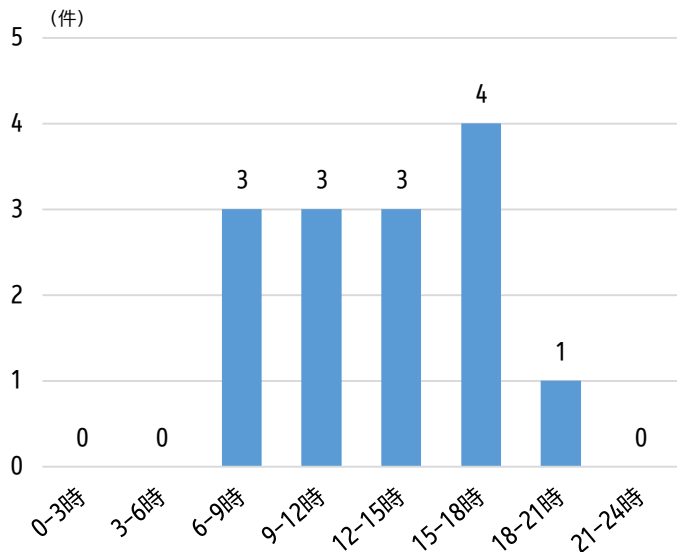
【年代別】（2018～2022年累計）



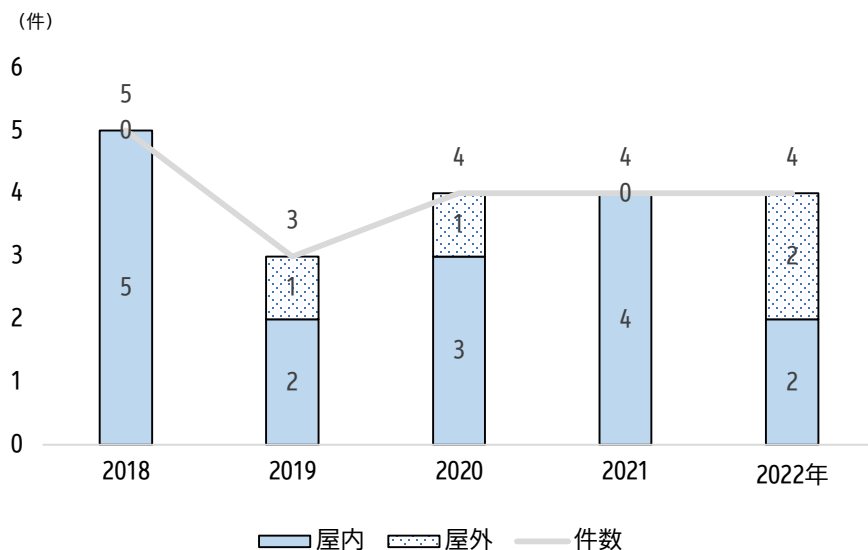
【発生月】（2018～2022年累計）



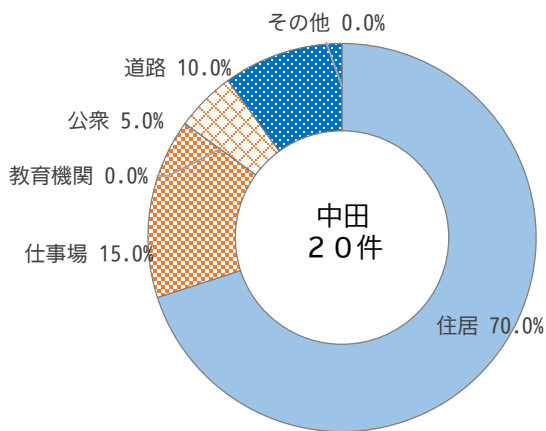
【発生時間】（2018～2022年累計）



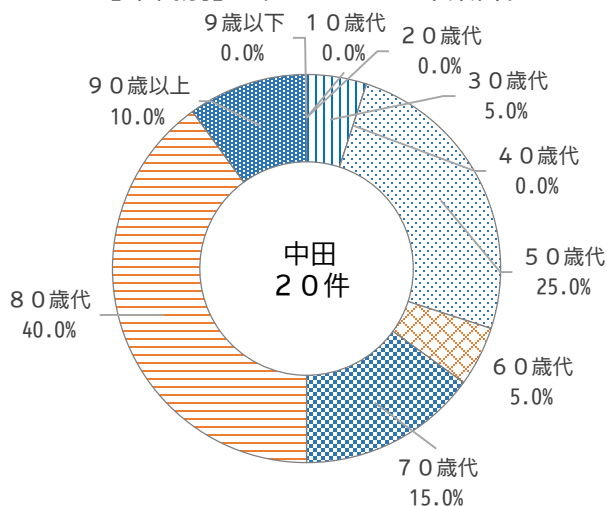
【熱中症発生件数の推移】



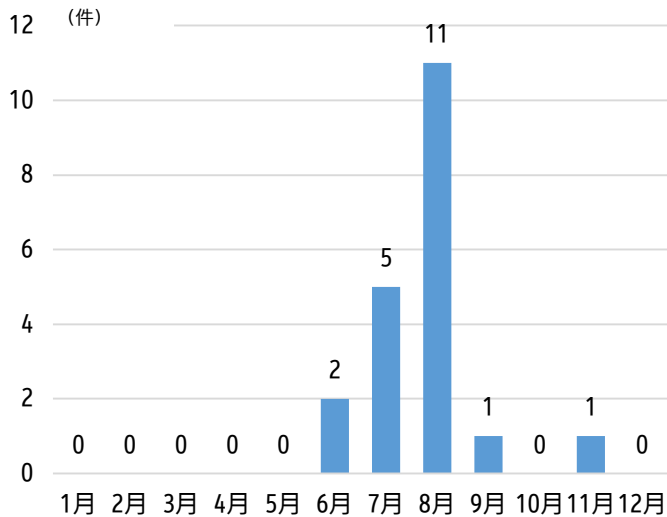
【発生場所】 (2018~2022年累計)



【年代別】 (2018~2022年累計)



【発生月】 (2018~2022年累計)



【発生時間】 (2018~2022年累計)

