

## 【乳幼児の誤飲に関する救急統計について】

管内において過去10年間（2013年（平成25年）から2022年（令和4年まで））に、乳幼児の誤飲による救急事故が215件発生しました。

誤飲したものの種類により窒息や中毒症状に至ることから緊急の対応が必要になる場合があります。

このような乳幼児の誤飲事故に対する注意喚起を図るため救急統計をまとめましたのでお知らせします。

※ 小数点を含むものは、小数第二位を四捨五入した数値。

※ 「乳幼児」は生後28日以上、満7歳未満。

※ 誤飲の種類を以下のとおり分類する。

「飴等の食物」・・・ 飴やガムなど通常の食事やおやつで口にするもので事故が発生した場合に分類。

「硬貨、プラ片」・・・ 硬貨を含む金属片、紙片、プラスチック片、ビニール片などを分類。

「おもちゃ」・・・ ビーズなど。

「たばこ」・・・ たばこの入った水を誤飲した場合も含める。

「液体」・・・ 灯油などで、酒類も含める。

「薬」・・・ 本人に服用されていない薬を誤飲するなど。

「乾燥剤」・・・ 菓子袋に入った乾燥剤など。

「磁石」・・・ 磁石、磁石のついたおもちゃを含める。

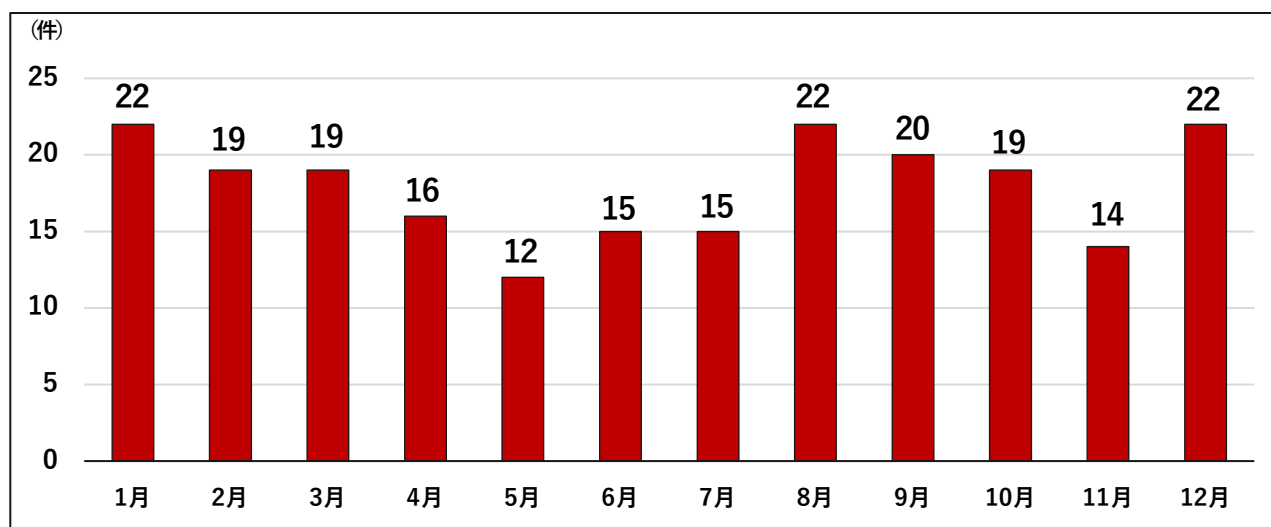
磁石は複数誤飲すると磁力により消化器同士をくっつけるなど他にはない作用があるため、別に集計する。

「その他」・・・ 誤飲したものが不明の場合も含める。

### 1 月別救急件数及び救急搬送人員

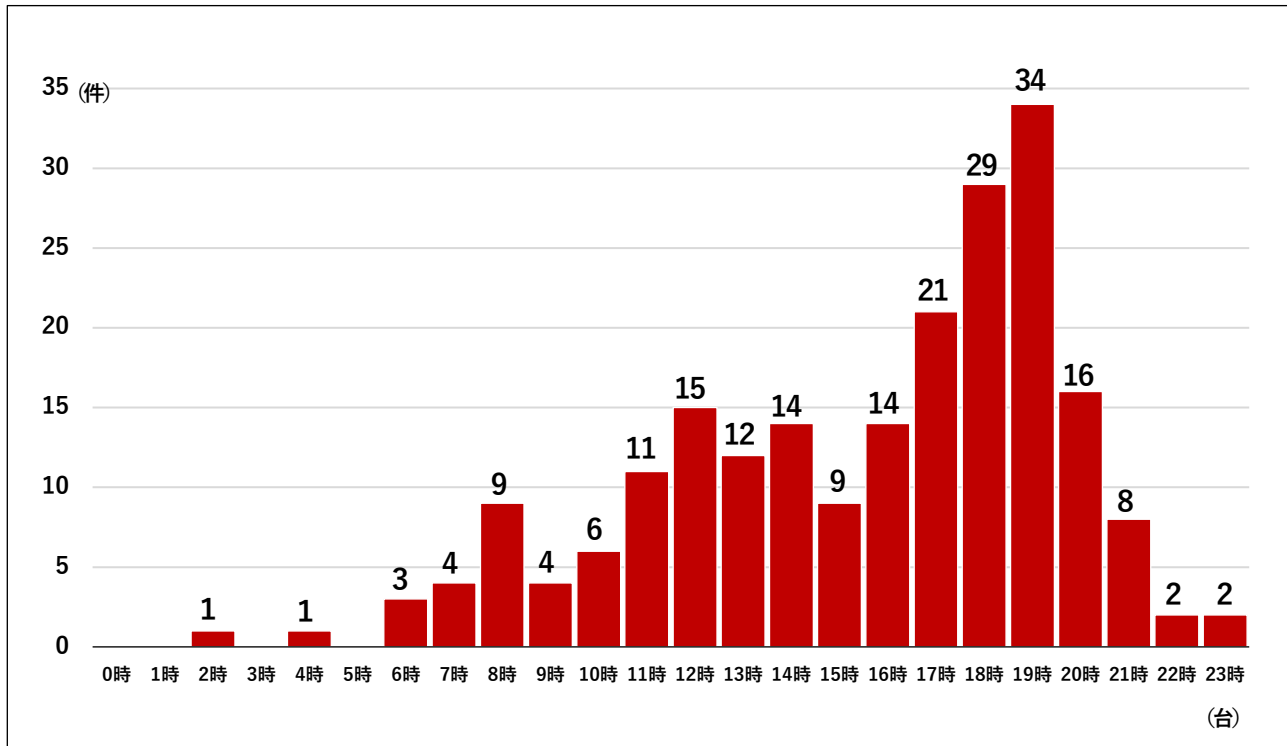
管内では過去10年間で乳幼児の誤飲による事故が215件発生しました。

月別発生件数をみると、事故の件数が最も多いのは1月、8月及び12月で22件（10.2%）です。



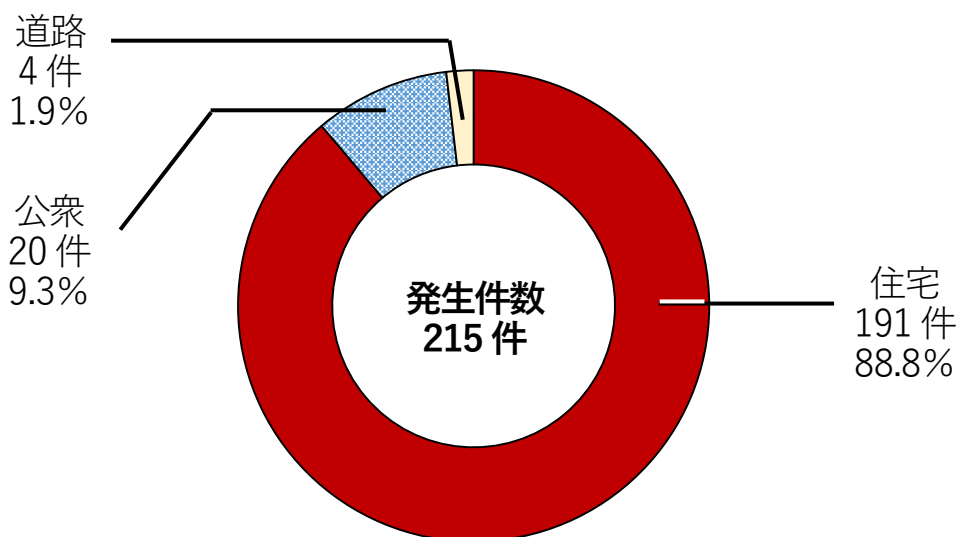
## 2 発生時間別救急件数

発生時間別に乳幼児の誤飲の発生件数をみると、19時台が34件（15.8%）と最も多いことがわかります。18時台29件（13.5%）、17時台21件（9.8%）と続きます。



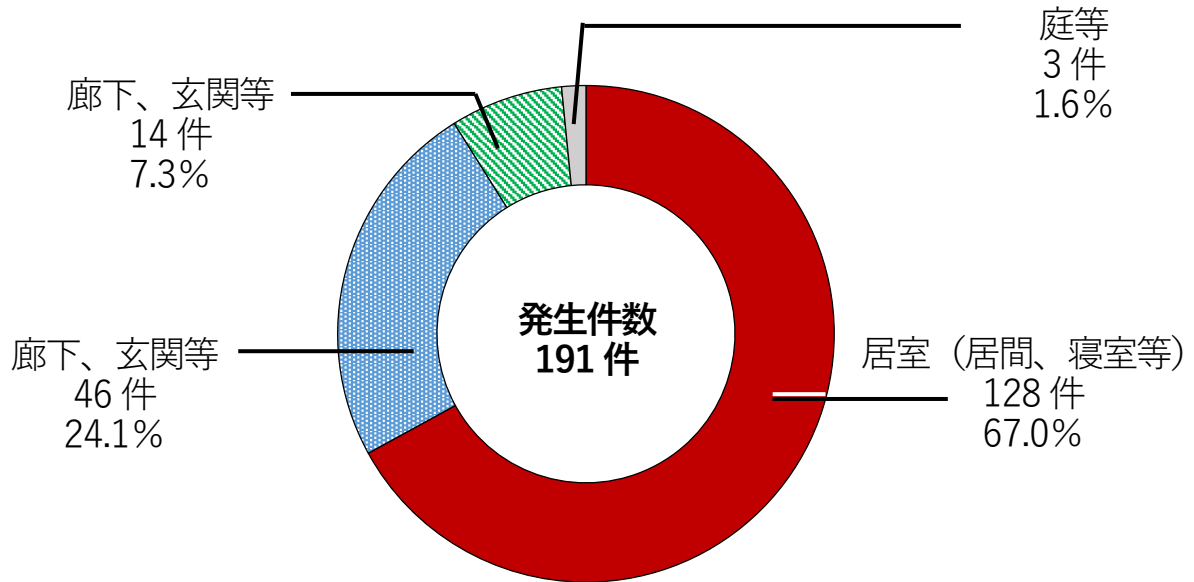
## 3 発生場所別救急件数

発生時間別に乳幼児の誤飲の発生件数をみると、住宅での発生が191件（88.8%）と大部分を占めていることがわかります。食事中や、自宅内で目を離したときに誤飲しているケースがみられます。（※過去10年間で他の発生場所での救急出場はなし）



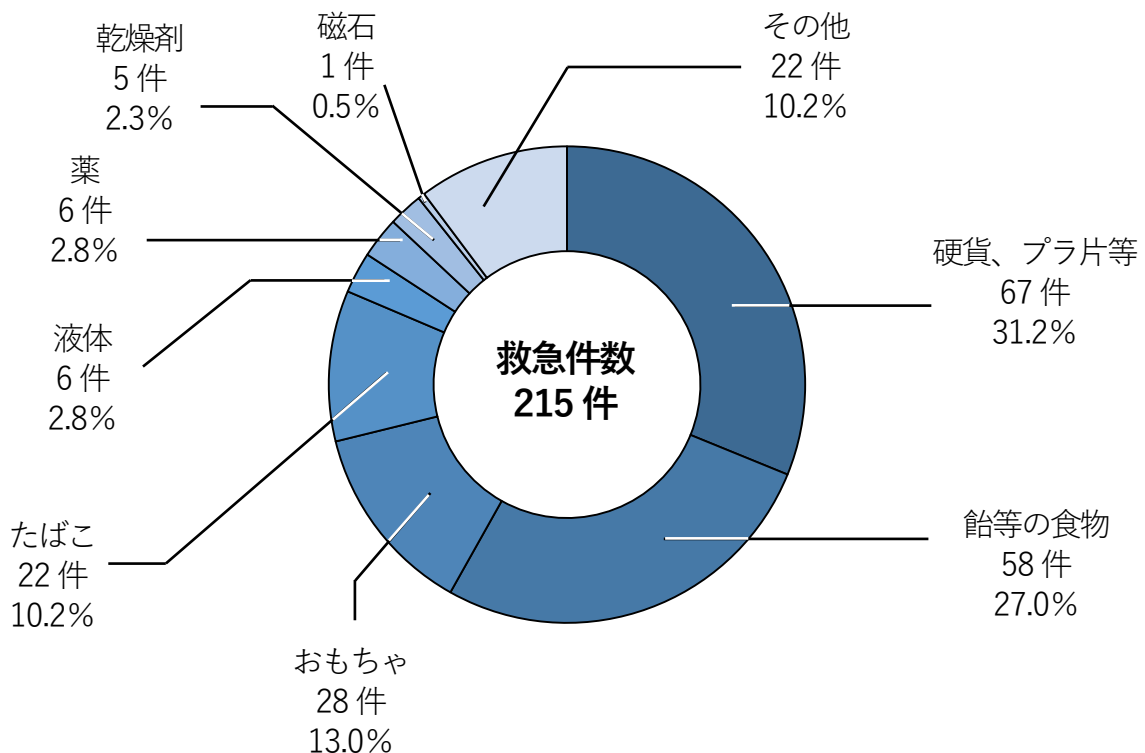
#### 4 住宅内での発生場所別の救急件数

住宅内での乳幼児の誤飲による救急件数 191 件を住宅内での発生場所別にみると、居室（居間、寝室等）が 128 件（67.8%）と最も多いことがわかります。



#### 5 誤飲の種別ごとの救急件数

乳幼児が誤飲した物の種別ごとに救急発生件数をみると、「硬貨、プラ片等」が 67 件（31.2%）と最も多いことがわかります。また、「たばこ」が 22 件（10.2%）と 4 番目に発生件数が多く、たばこそのものを口にするだけでなく、灰皿代わりにした空き缶やペットボトル内の水を飲み救急搬送されたケースも見られます。



## 6 誤飲による危険性

乳幼児の誤飲により考えられる危険性は主に以下のようなものが考えられます。

### 【窒息】

飲み込んだものが気道をふさぎ、呼吸ができなくなります。

### 【消化器官の損傷や閉塞】

消化できない金属片やプラスチック片などは、消化器官を傷つけたり、器官内をふさいだりする場合があります。さらに、複数の強力な磁石を飲み込んだ場合、周囲の環境に応じて磁石が動き、互いの磁石がくっつく際に消化器官同士をくっつけたりしてしまう可能性があります。

### 【やけど】

乾燥剤に使用される生石灰は水分と反応すると熱が発生し、やけどを負う可能性があります。

また、電池や漂白剤なども消化器官内で化学反応を起こす場合があります、消化器官内がただれたりする化学的なやけどを起こす可能性があります。

### 【中毒症状】

中毒とは、体に吸収された化学物質や、またはその代謝によってできた物質により正常な体の機能が障害されることをいいます。

たばこやその吸い殻が入った水、さらに酒類や洗剤などの誤飲により、成分が吸収され中毒症状を引き起こし、意識状態の悪化や腹痛、嘔吐をする場合があります。

## 7 乳幼児の誤飲を防ぐために

- ◆ 乳幼児の口の大きさは約4 cmといわれています。床や低いテーブルなどの上に小さな物を放置しないようにしましょう。また、片づけるときは、乳幼児の手の届かない高さに置くようにしましょう。
- ◆ 医薬品や酒類、灯油などは高いところに収納できない場合は乳幼児が開けられない蓋や鍵のついた場所に収納しましょう。
- ◆ たばこの吸い殻などのゴミは専用の容器に入れ、放置せず定期的に処分しましょう。

参考

【郡山地方広域消防組合 統計資料「子どもの事故に関する統計について」】

<https://www.shobo.koriyama.fukushima.jp/kumiai/toukei/toukei/002675.html>



【郡山消防公式YouTubeチャンネル「救急実験動画（誤飲）」】

[https://www.youtube.com/watch?v=O\\_CVfAQZhq4](https://www.youtube.com/watch?v=O_CVfAQZhq4)



【郡山地方広域消防組合公式ウェブサイト「窒息の予防」】

<https://www.shobo.koriyama.fukushima.jp/byouki/yobou/000062.html#s02>

