

令和5年  
火災・救急・救助概要

宝塚市消防本部

# 目 次

## I 火災の概要

|    |                    |   |
|----|--------------------|---|
| 1  | 火災の発生状況            | 1 |
| 2  | 火災覚知種別の状況          | 4 |
| 3  | 火災の覚知から現場到着までの所要時間 | 4 |
| 4  | 初期消火状況             | 5 |
| 5  | 署所別火災発生状況          | 5 |
| 6  | 月別・時間別火災発生状況       | 6 |
| 7  | 出火原因               | 7 |
| 8  | 火災発生件数の推移          | 8 |
| 9  | その他の出動状況           | 8 |
| 10 | 防災出動状況             | 9 |

## II 救急の概要

|   |            |    |
|---|------------|----|
| 1 | 救急事故種別出動状況 | 10 |
| 2 | 傷病程度別搬送状況  | 11 |
| 3 | 署所別出動状況    | 12 |
| 4 | 医療機関別搬送状況  | 13 |
| 5 | 年齢区分別搬送状況  | 14 |
| 6 | 月別・曜日別出動状況 | 15 |
| 7 | 救急出動件数の推移  | 16 |

## III 救助の概要

|   |                  |    |
|---|------------------|----|
| 1 | 救助事故種別出動状況       | 17 |
| 2 | 発生場所別活動件数・救助人員状況 | 18 |
| 3 | 建物内生存者確認による出動状況  | 19 |

# I 火災の概要

## 1 火災の発生状況

### (1) 火災件数

令和5年中の火災の発生状況は表-1・2・3のとおりで、総件数は30件発生し、前年と比べ3件増加しています。

火災種別ごとでは、建物火災は14件で前年と比べ2件減少、林野火災は2件で前年と比べ2件増加、車両火災は6件で前年と比べ3件増加、その他の火災は8件で前年と同件数となっています。

### (2) 焼損棟数・面積等

焼損棟数は、14棟で前年と比べ5棟減少となっています。全焼及び半焼棟数は共に0棟、全焼棟数は前年と比べ2棟減少、半焼棟数は同数、部分焼棟数は4棟で前年と同数、ぼや棟数は10棟で前年と比べ3棟減少しています。

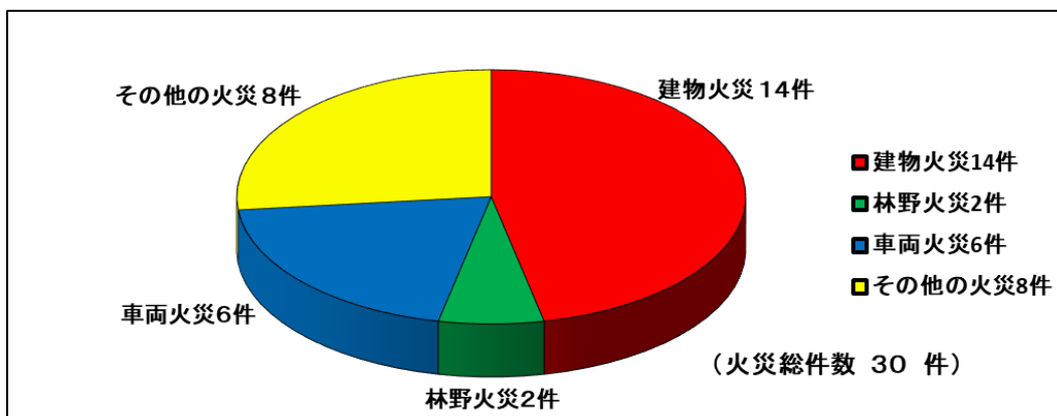
焼損面積等は、建物焼損面積は218平方メートルで前年と比べ13平方メートル増加、建物焼損表面積は142平方メートルで前年と比べ141平方メートル増加しています。

林野の焼損面積は13.6aで前年と比べ13.6a増加しています。車両火災の焼損台数は6台で前年と比べ3台増加しています。

### (3) 死傷者

令和5年中の死者は2名で前年と比べ2名増加し、負傷者が8名で前年と比べ3名減少しています。

表-1 【火災種別件数】



【前年との対比 1】

表-2

| 区 分          |           | 単 位            | 令 和 5 年<br>(A) | 令 和 4 年<br>(B) | 増 減<br>(A)-(B)=(C) |
|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| 出 火 件 数      |           |                | 30             | 27             | 3                  |
| 火 災<br>種 別   | 建 物       | 件              | 14             | 16             | △ 2                |
|              | 林 野       |                | 2              | 0              | 2                  |
|              | 車 両       |                | 6              | 3              | 3                  |
|              | そ の 他     |                | 8              | 8              | 0                  |
| 焼 損 棟 数      | 合 計       | 棟              | 14             | 19             | △ 5                |
|              | 全 焼       |                | 0              | 2              | △ 2                |
|              | 半 焼       |                | 0              | 0              | 0                  |
|              | 部 分 焼     |                | 4              | 4              | 0                  |
|              | ぼ や       |                | 10             | 13             | △ 3                |
| 爆 発 損 害 棟 数  |           |                | 0              | 0              | 0                  |
| 焼 損<br>面 積   | 建 物       | m <sup>2</sup> | 218            | 205            | 13                 |
|              | 建 物 表 面 積 | m <sup>2</sup> | 142            | 1              | 141                |
|              | 林 野       | a              | 13.6           | 0              | 13.6               |
|              | 車 両       | 台              | 6              | 3              | 3                  |
| り 災<br>世 帯 数 | 合 計       | 世 帯            | 21             | 26             | △ 5                |
|              | 全 損       |                | 3              | 7              | △ 4                |
|              | 半 損       |                | 0              | 2              | △ 2                |
|              | 小 損       |                | 18             | 17             | 1                  |
| り 災 人 員      |           | 人              | 47             | 54             | △ 7                |

※ 令和5年数値は概算値を含んでおり、確定値ではない。

※ △は減少を示す。

表-3

## 【前年との対比2】

| 区 分                 |             | 単<br>位         | 令 和 5 年<br>(A) | 令 和 4 年<br>(B) | 増 減<br>(A)-(B)=(C) |
|---------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| 死 者                 |             |                | 2              | 0              | 2                  |
| 負 傷 者               | 30日死者       | 人              | 0              | 0              | 0                  |
|                     | 重 症         |                | 0              | 1              | △1                 |
|                     | 中 等 症       |                | 0              | 5              | △5                 |
|                     | 軽 症         |                | 8              | 5              | 3                  |
| 出 動<br>車 両          | 合 計         | 台              | 163            | 122            | 41                 |
|                     | 消 防 署       |                | 132            | 112            | 20                 |
|                     | 消 防 団       |                | 31             | 10             | 21                 |
| 出 動<br>人 員          | 合 計         | 人              | 609            | 457            | 152                |
|                     | 消 防 署       |                | 466            | 396            | 70                 |
|                     | 消 防 団       |                | 143            | 61             | 82                 |
| 建 物<br>火 災          | 建 物 焼 損 面 積 | m <sup>2</sup> | 26.0           | 12.8           | 13.2               |
|                     | 焼 損 棟 数     | 棟              | 1.0            | 1.2            | △0.2               |
| 一 件 当 たり            | り 災 世 帯     | 世帯             | 1.5            | 1.6            | △0.1               |
|                     | り 災 人 員     | 人              | 3.4            | 3.4            | 0.0                |
| 林 野 火 災<br>一 件 当 たり | 焼 損 面 積     | a              | 6.8            | 0.0            | 6.8                |
| 出 火 率               |             | 件              | 1.35           | 1.2            | 0.15               |

※ 火災により負傷した後48時間以内に死亡したものは火災による死者として扱う。

※ 負傷者のうち「30日死者」とは、火災によって負傷した者が、負傷後48時間を経過して30日以内に死亡した者をいう。

※ 出火率は人口1万人当たりの出火件数をいう。

$$\text{出火率(件)} = \text{出火件数} \div \text{人口} \times 10,000$$

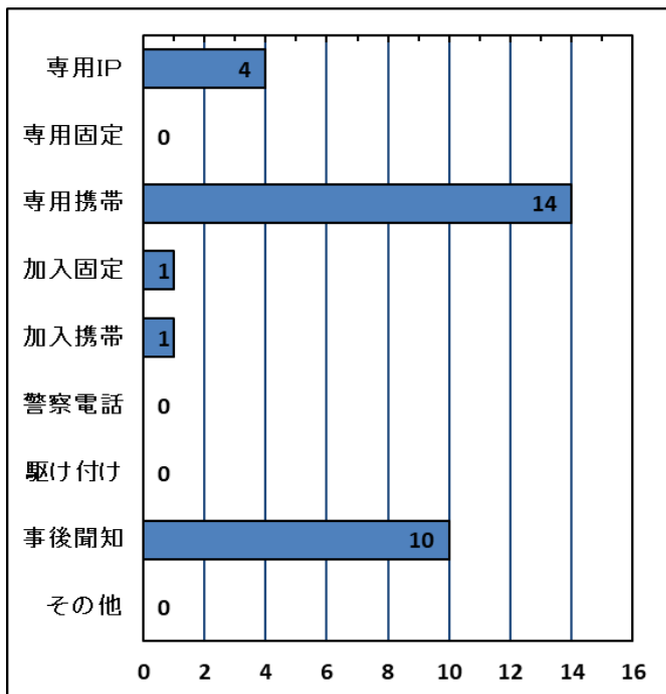
※ 令和5年数値は概算値を含んでおり、確定値ではない。

※ △は減少を示す。

## 2 火災覚知種別の状況

令和5年中、火災を覚知する種別が最も多かったのは、携帯電話からの119番通報で14件でした。

表-4 【火災覚知種別状況】



- ・専用IP⇒固定電話（NTT加入電話を除く）からの119番通報
- ・専用固定⇒固定電話（NTT加入電話）からの119番通報
- ・専用携帯⇒携帯電話からの119番通報
- ・加入固定⇒固定電話からの消防本部固定局への通報
- ・加入携帯⇒携帯電話からの消防本部固定局への通報
- ・警察電話⇒警察専用回線からの通報
- ・駆け付け⇒消防機関へ電話以外の方法で直接通報
- ・事後聞知⇒火災が消えた後に通報
- ・その他⇒上記以外の通報

## 3 火災の覚知から現場到着までの所要時間

令和5年中に発生した30件の火災から、事後聞知の火災10件を除いた20件の火災について、119番通報を受信してから、出動、現場到着までに要した時間の平均値は下表のとおりです。

表-5 【所要時間の平均値】

| 区分  | 覚知～出動 | 出動～現着 | 覚知～現着 |
|-----|-------|-------|-------|
| 全市域 | 1分19秒 | 6分02秒 | 8分51秒 |

※ 覚知とは、消防機関が火災等の災害を認知すること。

#### 4 初期消火状況

令和5年中に発生した30件の火災のうち、初期消火が行われたのは19件で、そのうち初期消火に成功した件数は14件でした。

表－6 【初期消火の実施件数】

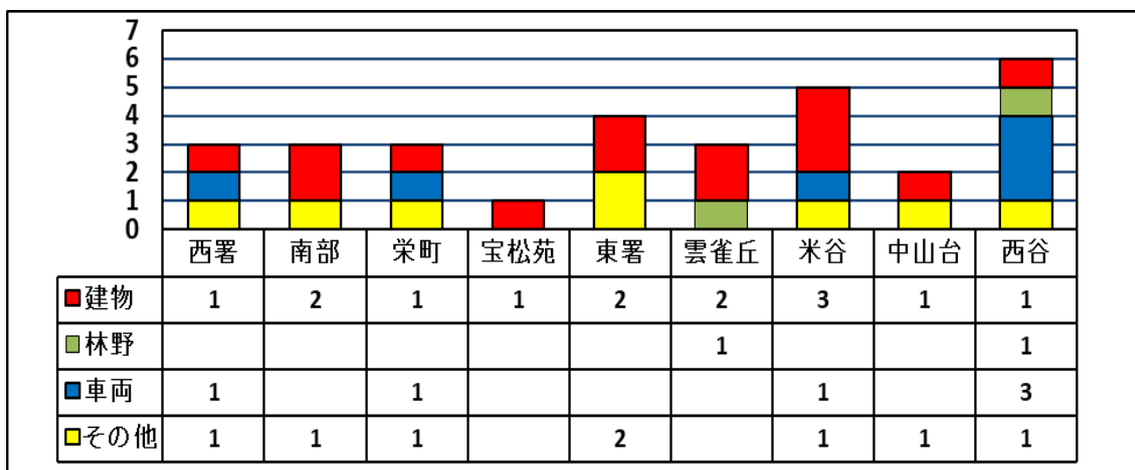
| 初期消火実施件数<br>消火種別      | 合 計        | 建 物       | 林 野      | 車 両      | そ の 他    |
|-----------------------|------------|-----------|----------|----------|----------|
|                       | 【19件】      | 【10件】     | 【2件】     | 【4件】     | 【3件】     |
| 水 パ ケ ッ               | 0<br>(0)   |           |          |          |          |
| 強 化 液 消 火 器           | 0<br>(0)   |           |          |          |          |
| 粉 末 消 火 器             | 6<br>(4)   | 4<br>(3)  |          | 2<br>(1) |          |
| 水道、浴槽、汲み置き等の<br>水をかけた | 9<br>(7)   | 4<br>(4)  | 1        | 2<br>(2) | 2<br>(1) |
| 寝具、衣類等をかけた            | 1<br>(1)   | 1<br>(1)  |          |          |          |
| も み 消 し た             | 0<br>(0)   |           |          |          |          |
| そ の 他                 | 3<br>(2)   | 1<br>(1)  | 1        |          | 1<br>(1) |
| 合 計                   | 19<br>(14) | 10<br>(9) | 2<br>(0) | 4<br>(3) | 3<br>(2) |

※ ( ) 内の数字は初期消火に成功した件数を示す。

#### 5 署所別火災発生状況

各署所の管轄、受持地区内で発生した火災件数は表－7のとおりで、西谷出張所管内が最も多く6件発生しています。

表－7 【署所別火災発生件数】



## 6 月別・時間別火災発生状況

月別の火災発生状況は、3月に6件と最も多く発生しています。時間別で見ると、15時から18時の時間帯に9件と最も多く発生しています。

**表－8 【月別・時間別火災発生件数】**

| 区分    | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |   |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| 建物    | 1  |    | 1  | 2  | 1  |    | 2  | 2  | 1  | 1   | 3   |     | 14 |   |
| 林野    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 2  |   |
| 車両    |    |    | 1  | 1  |    | 1  | 2  |    | 1  |     |     |     | 6  |   |
| その他   | 1  | 1  | 2  | 2  |    |    |    |    |    |     | 1   | 1   | 8  |   |
| 計     | 2  | 1  | 6  | 5  | 1  | 1  | 4  | 2  | 2  | 1   | 4   | 1   | 30 |   |
| 0～1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  | 1 |
| 1～2   |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     |     |     | 1  |   |
| 2～3   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |   |
| 3～4   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 1  | 1 |
| 4～5   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |   |
| 5～6   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |   |
| 6～7   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  | 1 |
| 7～8   |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 1  |   |
| 8～9   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |   |
| 9～10  |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |     |     |     | 1  | 4 |
| 10～11 |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     |     |     | 1  |   |
| 11～12 |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |     |     |     | 2  |   |
| 12～13 | 1  |    |    | 1  |    | 1  | 1  |    |    |     |     |     | 4  | 7 |
| 13～14 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1   |     | 1  |   |
| 14～15 |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1   |     |     | 2  |   |
| 15～16 |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |     | 1   |     | 3  | 9 |
| 16～17 |    |    | 2  |    |    |    |    |    | 1  |     | 1   |     | 4  |   |
| 17～18 |    |    | 1  |    |    |    |    | 1  |    |     |     |     | 2  |   |
| 18～19 |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |     |     |     | 1  | 3 |
| 19～20 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |   |
| 20～21 |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     | 1   |     | 2  |   |
| 21～22 |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 1  |     |     |     | 2  | 3 |
| 22～23 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |   |
| 23～24 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 1   | 1  |   |
| 不明    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | 1 |

## 7 出火原因

出火原因別では、放火が4件、電気機器が4件となっています。特に最近では電気機器に分類されるリチウムイオンバッテリーからの出火が増加傾向にあります。出火原因の「その他」の中には配線器具、排気管などからの出火が含まれています。

表-9 【出火原因別火災件数】

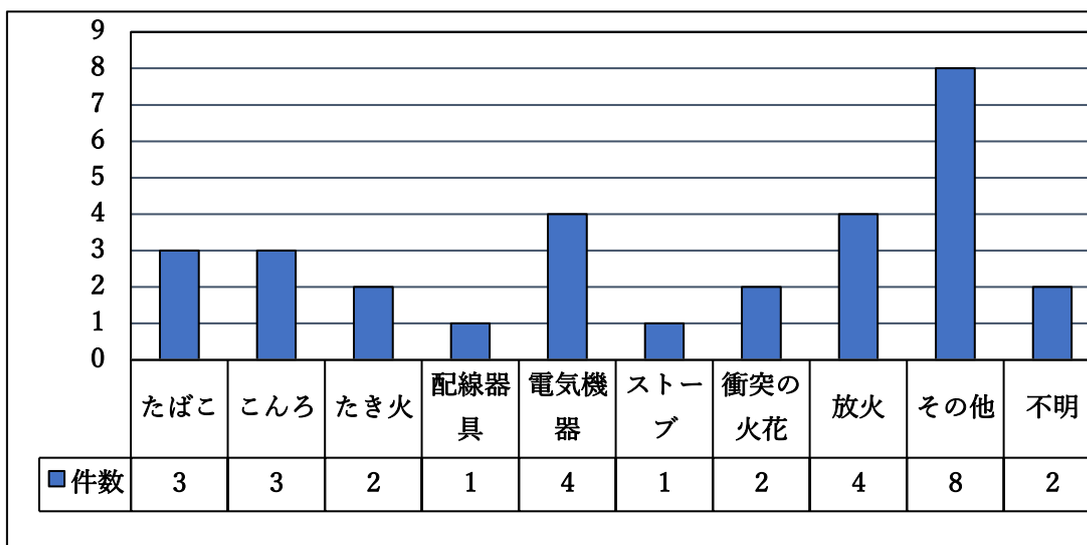


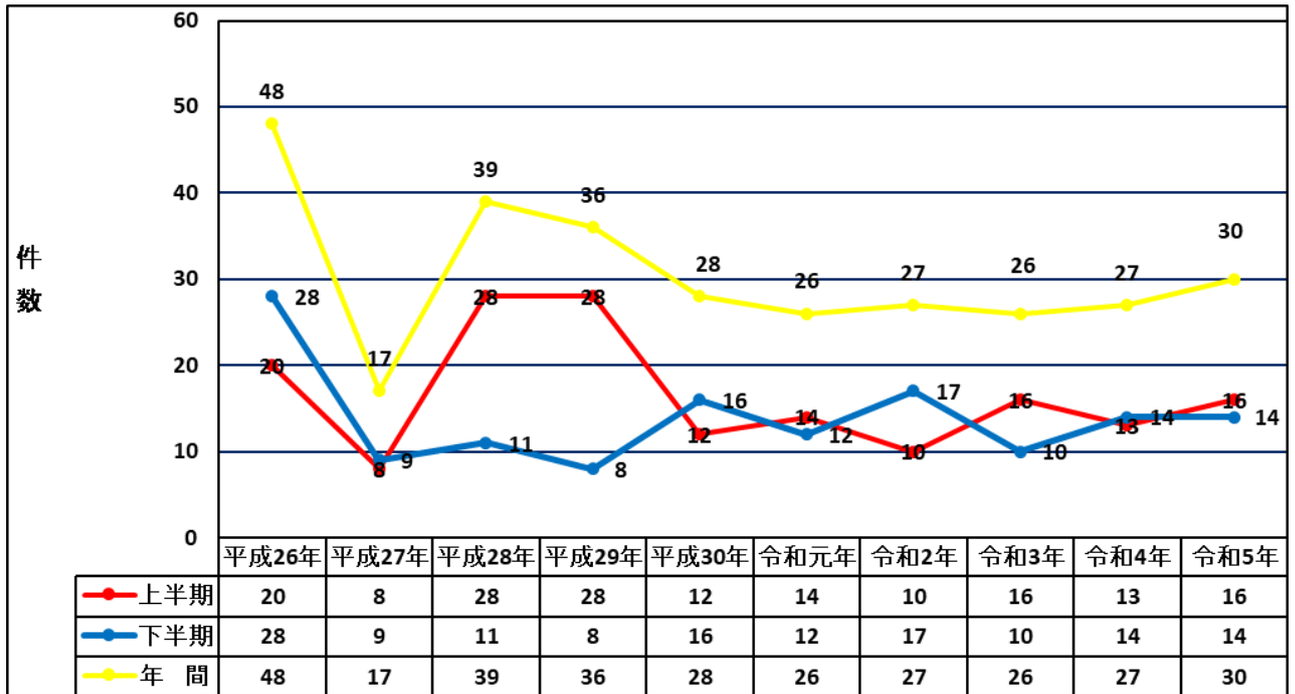
表-10 【火災種別毎の出火原因件数】

| 出火原因  | 合計 | 建物火災 | 林野火災 | 車両火災 | その他の火災 |
|-------|----|------|------|------|--------|
| たばこ   | 3  | 1    |      |      | 2      |
| こんろ   | 3  | 3    |      |      |        |
| たき火   | 2  |      | 2    |      |        |
| 配線器具  | 1  | 1    |      |      |        |
| 電気機器  | 4  | 2    |      | 1    | 1      |
| ストーブ  | 1  | 1    |      |      |        |
| 衝突の火花 | 2  |      |      | 2    |        |
| 放火    | 4  | 1    |      |      | 3      |
| その他   | 8  | 4    |      | 2    | 2      |
| 不明    | 2  | 1    |      | 1    |        |
| 合計    | 30 | 14   | 2    | 6    | 8      |

## 8 火災発生件数の推移（過去10年間）

過去10年間の発生の推移をみると、年間件数平均値は30.4件となっており、平成27年は過去最少となる17件を記録しました。

表－11 【火災発生件数の推移（過去10年間）】



## 9 その他の出動状況

火災以外のその他の災害出動状況は、表－12のとおり1012件（前年876件）出動し、これは1日に約2.8件の割合で出動したことになります。

表－12 【その他の災害出動件数】

| 区分   | 合計   | 火災に | 誤報       | 警戒  | 油流出 | ガ ス 特 定 |      | 自火報 | 他 市 | 捜 索 | その他 |
|------|------|-----|----------|-----|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|
|      |      | 至らず | 誤認<br>虚報 |     |     | 漏 洩     | 救 急  |     | 応 援 |     |     |
| 出動件数 | 1012 | 15  | 40       | 192 | 28  | 3       | 511  | 84  | 83  | 3   | 53  |
| 出動台数 | 1316 | 56  | 273      | 197 | 28  | 3       | 512  | 84  | 105 | 4   | 54  |
| 出動人員 | 5175 | 212 | 961      | 803 | 114 | 12      | 2093 | 339 | 410 | 16  | 215 |

※ 特定救急とは、救急現場に救急車と消防車が同時出動することをいう。

## 10 防災出動状況

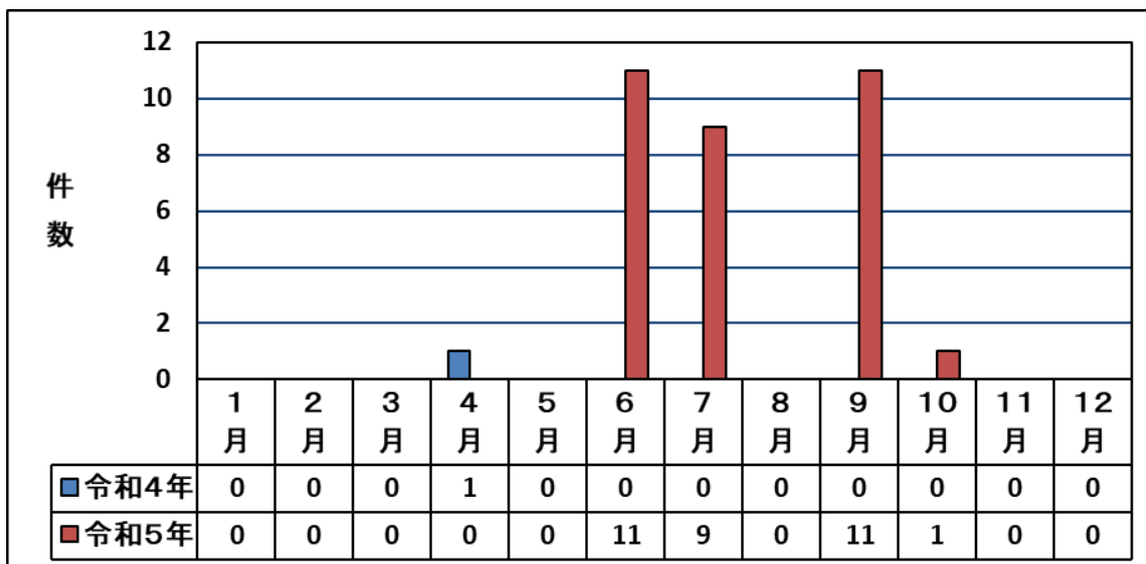
風雨等による災害の出動状況は、表－13のとおり32件（前年1件）出動し、前年より31件増加しています。

表－13 【防災出動件数】

| 区 分  |         | 令和5年<br>(A) | 令和4年<br>(B) | 増 減<br>(A)-(B)=(C) |
|------|---------|-------------|-------------|--------------------|
| 風水害  | 出 動 件 数 | 5           | 1           | 4                  |
|      | 出 動 台 数 | 8           | 3           | 5                  |
|      | 出 動 人 員 | 30          | 7           | 23                 |
| 警戒巡視 | 出 動 件 数 | 27          | 0           | 27                 |
|      | 出 動 台 数 | 27          | 0           | 27                 |
|      | 出 動 人 員 | 109         | 0           | 109                |
| 合計   | 出 動 件 数 | 32          | 1           | 31                 |
|      | 出 動 台 数 | 35          | 3           | 32                 |
|      | 出 動 人 員 | 139         | 7           | 132                |

※ 警戒巡視とは、災害警戒本部または災害対策本部が設置されており、かつ、時間雨量又は連続雨量が規定値を超えた場合に、市内の水害危険予想箇所等の巡視を行うことをいう。風水害とは、風雨等に伴う出動で、警戒巡視以外の出動のことをいう。

表－14 【月別防災出動件数】



## II 救急の概要

### 1 救急事故種別出動状況

令和5年中の救急出動件数は13,707件で、前年より1,143件増加しました。1日平均37.6件の割合で救急出動したことになります。事故種別では、急病、一般負傷、交通事故が全体の90.0%を占め、特に急病は、66.2%を占めています。

表-1 【前年との対比】

| 区 分           | 令 和 5 年<br>A | 令 和 4 年<br>B | 増 減<br>A - B = C |
|---------------|--------------|--------------|------------------|
| 出 動 件 数       | 13,707       | 12,564       | 1,143            |
| 傷 病 者 搬 送 件 数 | 12,077       | 10,962       | 1,115            |
| 不 搬 送 件 数     | 1,630        | 1,602        | 28               |
| 火 災           | 12           | 15           | △ 3              |
| 自 然 災 害       | 28           | 0            | 28               |
| 水 難           | 7            | 2            | 5                |
| 交 通           | 630          | 593          | 37               |
| 労 働 災 害       | 75           | 64           | 11               |
| 運 動 競 技       | 60           | 45           | 15               |
| 一 般 負 傷       | 2,627        | 2,450        | 177              |
| 加 害           | 33           | 23           | 10               |
| 自 損 行 為       | 100          | 78           | 22               |
| 急 病           | 9,074        | 8,373        | 701              |
| 転 院 搬 送       | 851          | 746          | 105              |
| 医 師 搬 送       | 19           | 13           | 6                |
| 医 療 資 器 材     | 0            | 0            | 0                |
| そ の 他         | 191          | 162          | 29               |
| 1 日 平 均       | 37.6         | 34.4         | 3.2              |
| 覚 知 ~ 現 場 到 着 | 9分1秒         | 9分25秒        | △ 24秒            |
| 覚 知 ~ 病 院 到 着 | 40分4秒        | 43分14秒       | △ 3分 10秒         |

※ △は減少を示す。

## 2 傷病程度別搬送状況

令和5年中の病院への搬送人員は12,120人で、前年の11,006人に比べ、1,114人増加しました。市民18.3人に1人が救急車で運ばれたことになりました。事故種別では急病の搬送人員が最も多く、2番目に多いのは一般負傷となりました。傷病程度別では、死亡、重症、中等症の傷病者の割合は48.2%、入院の必要なしと診断された軽症の傷病者は51.8%を占めています。

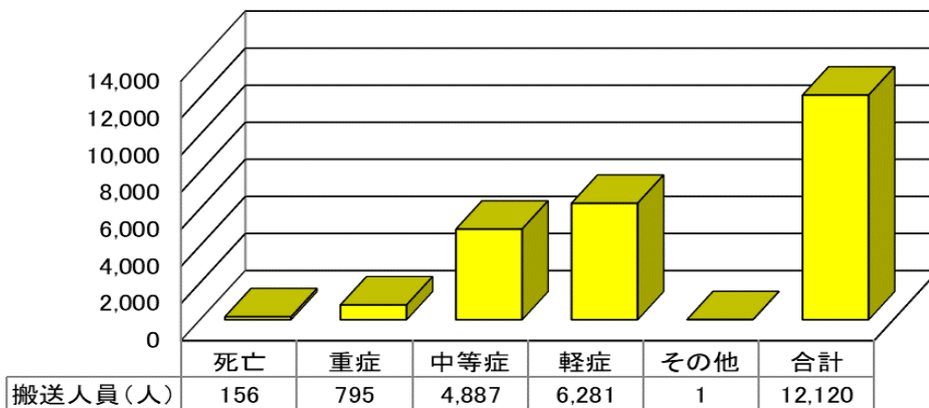
表-2-1 【前年との対比】

| 区 分   | 令 和 5 年<br>A | 令 和 4 年<br>B | 増 減<br>A - B = C | 傷 病 程 度 |     |       |       |       | 合 計    |
|-------|--------------|--------------|------------------|---------|-----|-------|-------|-------|--------|
|       |              |              |                  | 死 亡     | 重 症 | 中 等 症 | 軽 症   | そ の 他 |        |
| 搬送人員  | 12,120       | 11,006       | 1,114            | 156     | 795 | 4,887 | 6,281 | 1     | 12,120 |
| 火 災   | 2            | 8            | △ 6              | 1       | 0   | 0     | 1     | 0     | 2      |
| 自然災害  | 23           | 0            | 23               | 0       | 2   | 4     | 17    | 0     | 23     |
| 水 難   | 2            | 1            | 1                | 1       | 0   | 1     | 0     | 0     | 2      |
| 交 通   | 570          | 513          | 57               | 1       | 18  | 111   | 440   | 0     | 570    |
| 労働災害  | 72           | 62           | 10               | 2       | 5   | 16    | 49    | 0     | 72     |
| 運動競技  | 59           | 44           | 15               | 0       | 1   | 11    | 47    | 0     | 59     |
| 一般負傷  | 2,362        | 2,239        | 123              | 9       | 190 | 676   | 1,486 | 1     | 2,362  |
| 加 害   | 24           | 17           | 7                | 0       | 0   | 3     | 21    | 0     | 24     |
| 自損行為  | 59           | 55           | 4                | 6       | 7   | 18    | 28    | 0     | 59     |
| 急 病   | 8,098        | 7,322        | 776              | 135     | 442 | 3,432 | 4,089 | 0     | 8,098  |
| そ の 他 | 849          | 745          | 104              | 1       | 130 | 615   | 103   | 0     | 849    |

※ 傷病程度欄のその他は医療機関に収容目的でヘリコプター中継地点に搬送したものの。

表-2-2 【傷病程度別搬送人員】

搬送人員(人)



■搬送人員(人)

### 3 署所別出動状況

総出動件数13,707件のうち、西消防署（南部出張所・栄町出張所含む）が8,645件（63.1%）、東消防署（雲雀丘出張所・中山台出張所・西谷出張所含む）が4,990件（36.4%）、その他（非常用編成）が72件（0.5%）出動しています。

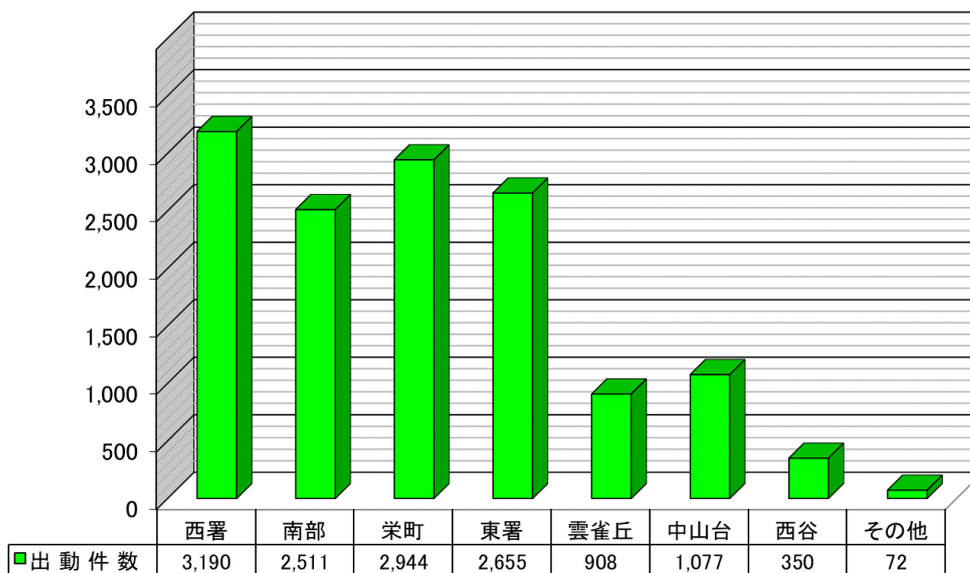
表-3-1 【署所別出動件数1】

| 区 分           | 合 計    | 西 消 防 署 |       |              |              | 東 消 防 署 |       |                |                |              | その他<br>小 計 |
|---------------|--------|---------|-------|--------------|--------------|---------|-------|----------------|----------------|--------------|------------|
|               |        | 小 計     | 本 署   | 南 部<br>出 張 所 | 栄 町<br>出 張 所 | 小 計     | 本 署   | 雲 雀 丘<br>出 張 所 | 中 山 台<br>出 張 所 | 西 谷<br>出 張 所 |            |
| 出 動 件 数 (件)   | 13,707 | 8,645   | 3,190 | 2,511        | 2,944        | 4,990   | 2,655 | 908            | 1,077          | 350          | 72         |
| 構 成 比 (%)     | 100.0  | 63.1    | 23.3  | 18.3         | 21.5         | 36.4    | 19.4  | 6.6            | 7.9            | 2.6          | 0.5        |
| 1 日 平 均 (件)   | 37.6   | 23.7    | 8.7   | 6.9          | 8.1          | 13.7    | 7.3   | 2.5            | 3.9            | 1.0          | 0.2        |
| 1 カ 月 平 均 (件) | 1142.3 | 720.4   | 265.8 | 209.3        | 245.3        | 415.8   | 221.3 | 75.7           | 119.7          | 29.2         | 6.0        |

※ 中山台出張所は令和5年4月に救急隊の運用を開始したため、合計等が一致しない場合がある。

表-3-2 【署所別出動件数2】

出 動 件 数



#### 4 医療機関別搬送状況

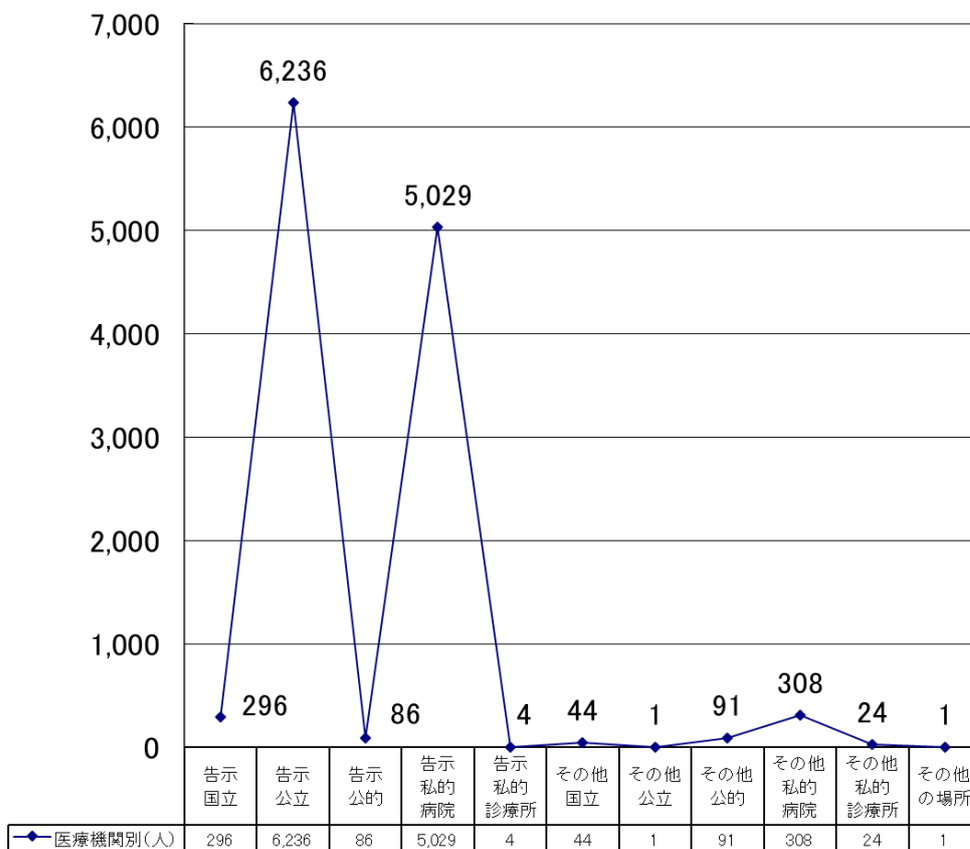
搬送状況を収容医療機関別に区分すると、搬送人員の96.1%を占める11,651人が救急告示病院に搬送され、468人がその他の医療機関に搬送されました。また、市内の救急告示病院への搬送人員は8,595人で全体の70.9%を占め、その他の医療機関を含めると8,617人となり市内へは71.1%が搬送されたこととなります。

表-4-1 【医療機関別搬送状況1】

| 区分 | 救急告示医療機関 |       |    |       |     | その他の医療機関 |    |    |    |     | その他の場所 | 合計<br>(人) |   |        |
|----|----------|-------|----|-------|-----|----------|----|----|----|-----|--------|-----------|---|--------|
|    | 国立       | 公立    | 公的 | 私的    |     | 国立       | 公立 | 公的 | 私的 |     |        |           |   |        |
|    |          |       |    | 病院    | 診療所 |          |    |    | 病院 | 診療所 |        |           |   |        |
| 市内 | 0        | 4,281 | 0  | 4,314 | 0   | 8,595    | 0  | 0  | 0  | 3   | 19     | 22        | 0 | 8,617  |
| 市外 | 296      | 1,955 | 86 | 715   | 4   | 3,056    | 44 | 1  | 91 | 305 | 5      | 446       | 1 | 3,503  |
| 合計 | 296      | 6,236 | 86 | 5,029 | 4   | 11,651   | 44 | 1  | 91 | 308 | 24     | 468       | 1 | 12,120 |

※ その他の場所は医療機関に収容目的でヘリコプター中継地点に搬送したものの。

表-4-2 【医療機関別搬送状況2】



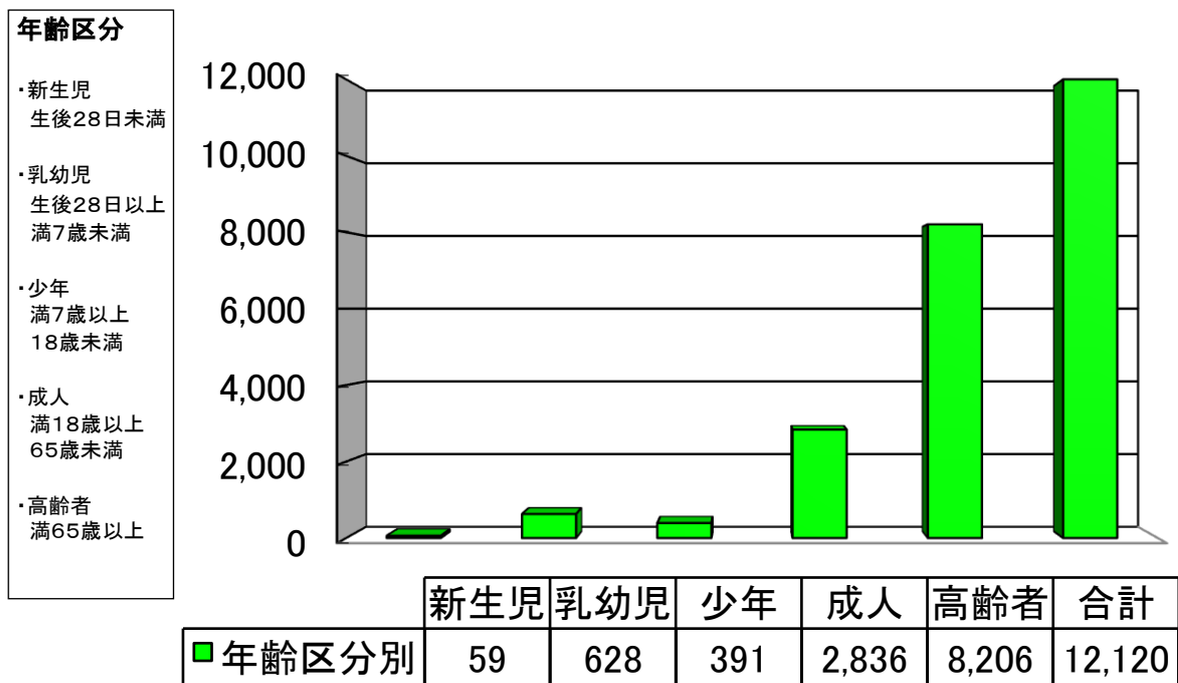
## 5 年齢区分別搬送状況

年齢区分別にみると、新生児59人（0.5%）、乳幼児628人（5.2%）、少年391人（3.2%）、成人2,836人（23.4%）、高齢者が8,206人（67.7%）となっています。高齢者の搬送割合が高く、高齢者の急病は5,589人で、高齢者全体の搬送のうち68.1%を占めます。

表－5－1 【年齢区分別搬送状況1】

| 区分  | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通  | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷  | 加害 | 自損行為 | 急病    | その他 | 合計     |
|-----|----|------|----|-----|------|------|-------|----|------|-------|-----|--------|
| 新生児 | 0  | 0    | 0  | 0   | 0    | 0    | 0     | 0  | 0    | 2     | 57  | 59     |
| 乳幼児 | 0  | 0    | 0  | 15  | 0    | 1    | 123   | 0  | 0    | 464   | 25  | 628    |
| 少年  | 0  | 0    | 0  | 58  | 1    | 36   | 90    | 2  | 5    | 184   | 15  | 391    |
| 成人  | 1  | 10   | 0  | 312 | 48   | 18   | 314   | 14 | 45   | 1,859 | 215 | 2,836  |
| 高齢者 | 1  | 13   | 2  | 185 | 23   | 4    | 1,835 | 8  | 9    | 5,589 | 537 | 8,206  |
| 合計  | 2  | 23   | 2  | 570 | 72   | 59   | 2,362 | 24 | 59   | 8,098 | 849 | 12,120 |

表－5－2 【年齢区分別搬送状況2】



## 6 月別・曜日別出動状況

月別出動件数は、7月、8月が1,300件を超えました。

表-6-1 【月別出動件数】

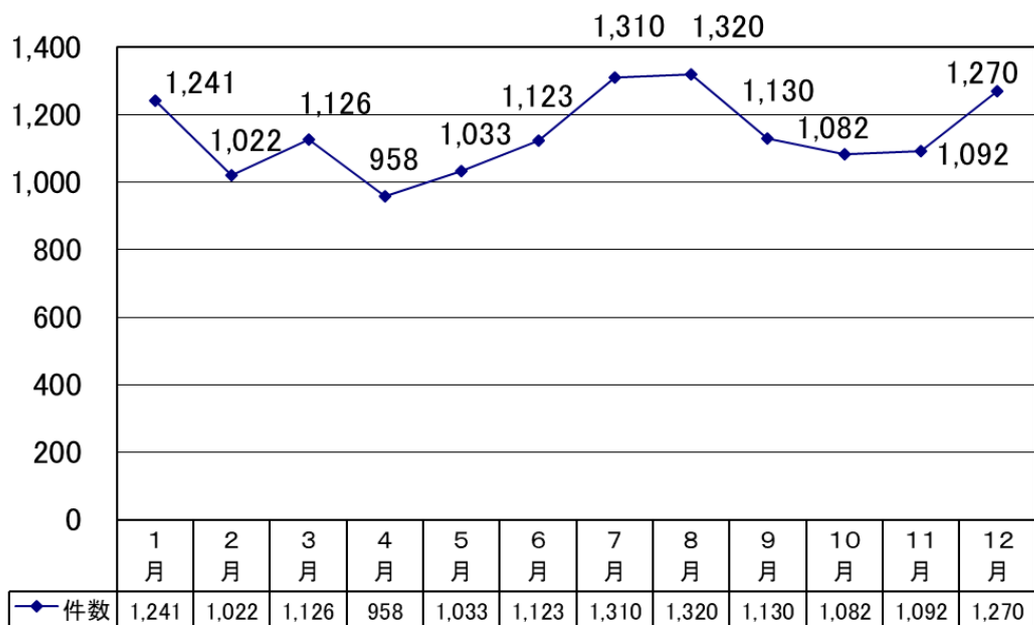
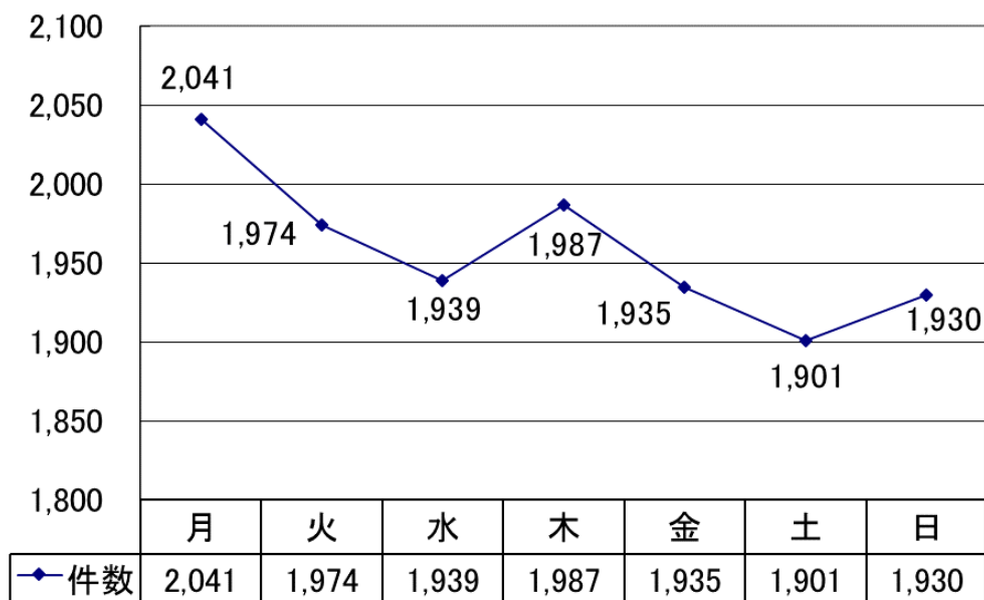


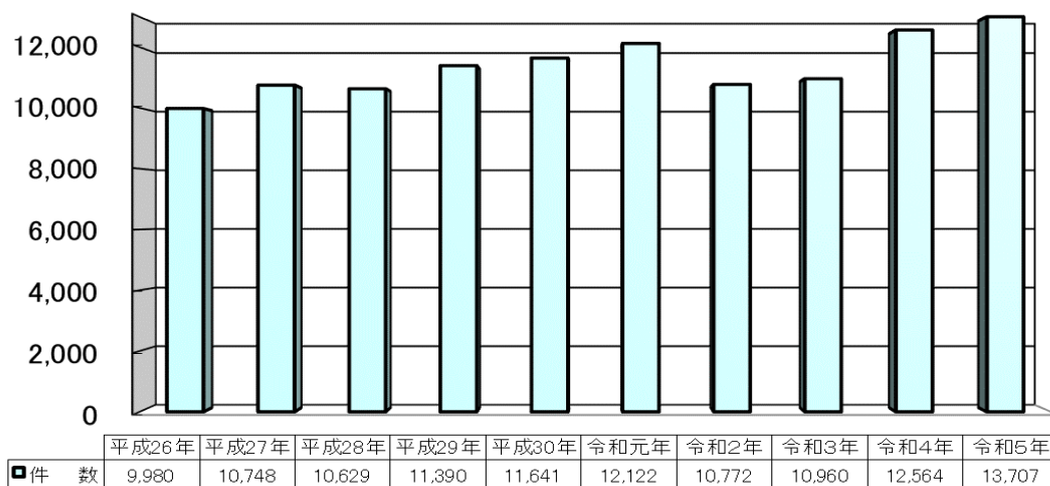
表-6-2 【曜日別出動件数】



## 7 救急出動件数の推移

過去10年間の推移をみると、平成26年は9,000件台でしたが、平成27年には10,000件を超え、平成29年、平成30年は11,000件台で推移し、令和元年は12,000件を超えました。令和2年の新型コロナウイルス感染症流行以降、救急出動件数は減少傾向となり、令和2年、令和3年は11,000件を下回っていましたが、令和4年は大幅に増加し、令和5年は過去最高の13,707件となりました。

表-7-1 【救急出動件数の推移(過去の10年間)】



救急出動件数の多くを占める、急病、交通事故、一般負傷の過去10年の推移は、下表-7-2のとおりです。

表-7-2 【急病・交通事故・一般負傷の出動件数(過去10年間)】

| 区分    | 急病    | 交通事故 | 一般負傷  | その他   |
|-------|-------|------|-------|-------|
| 平成26年 | 6,319 | 765  | 1,749 | 1,147 |
| 平成27年 | 6,775 | 817  | 1,974 | 1,182 |
| 平成28年 | 6,829 | 755  | 1,891 | 1,154 |
| 平成29年 | 7,196 | 823  | 2,077 | 1,294 |
| 平成30年 | 7,420 | 772  | 2,137 | 1,312 |
| 令和元年  | 7,805 | 695  | 2,287 | 1,335 |
| 令和2年  | 6,321 | 538  | 1,980 | 1,933 |
| 令和3年  | 7,111 | 597  | 2,114 | 1,138 |
| 令和4年  | 8,373 | 593  | 2,450 | 1,148 |
| 令和5年  | 9,074 | 630  | 2,627 | 1,376 |

※ その他とは、火災、労働災害、運動競技、加害、自損行為、転院搬送及びその他の出動件数を示す。

### Ⅲ 救助の概要

#### 1 救助事故種別出動状況

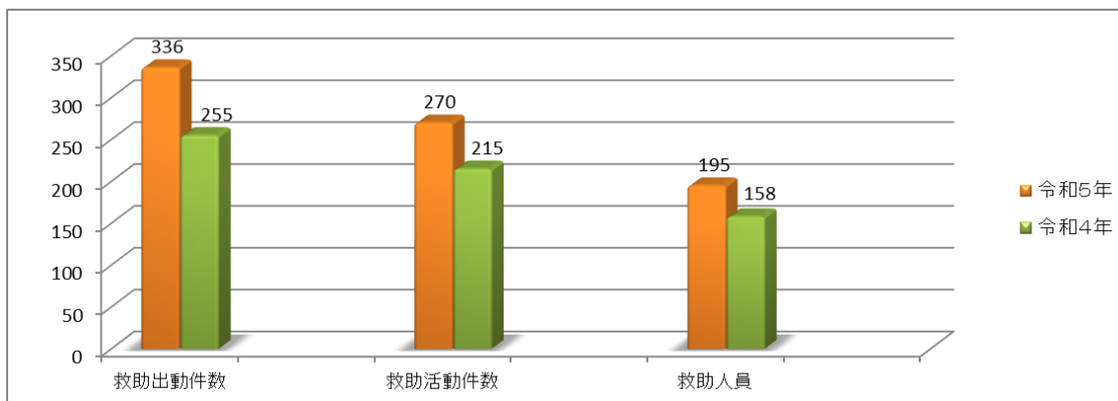
令和5年中の救助出動件数は336件で、前年に比べ81件増加しました。救助活動件数は270件で前年より55件増加し、救助人員195名で37名増加しました。事故種別ごとの救助出動件数をみると、機械による事故及び破裂事故の発生はなく、建物等の事故が多く発生しています。

表-1-1 【前年との対比】

| 区分       | 令和5年  | 令和4年 | 増減          |      |
|----------|-------|------|-------------|------|
|          | (A)   | (B)  | (A)-(B)=(C) |      |
| 救助出動件数   | 336   | 255  | 81          |      |
| 救助活動件数   | 270   | 215  | 55          |      |
| 救助人員     | 195   | 158  | 37          |      |
| 出動人員     | 救助隊専任 | 1618 | 1748        | △130 |
|          | 救助隊兼任 | 42   | 9           | 33   |
|          | 消防隊   | 1435 | 1237        | 198  |
|          | 救急隊   | 993  | 757         | 236  |
| 火災       | 建物    | 1    | 2           | △1   |
|          | 建物外   | 0    | 0           | 0    |
| 交通事故     | 25    | 17   | 8           |      |
| 水難事故     | 6     | 3    | 3           |      |
| 風水害等自然災害 | 1     | 0    | 1           |      |
| 機械による事故  | 0     | 1    | △1          |      |
| 建物等による事故 | 160   | 113  | 47          |      |
| ガス及び酸欠事故 | 2     | 2    | 0           |      |
| 破裂事故     | 0     | 0    | 0           |      |
| その他の事故   | 141   | 117  | 24          |      |

※ △は減少を示す。

表-1-2 【救助出動件数・救助活動件数及び救助人員】



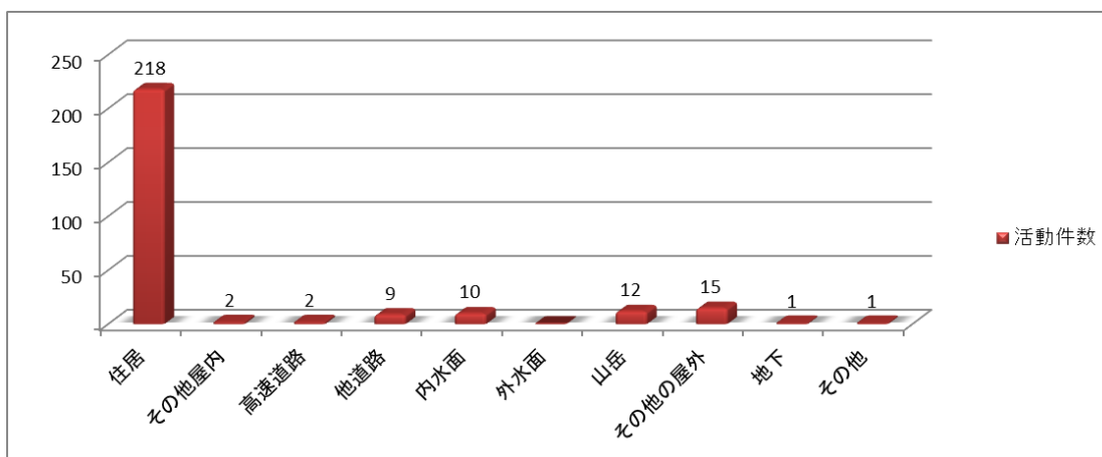
## 2 発生場所別活動件数・救助人員状況

救助活動件数は、270件で前年より55件増加し、救助人員は、195名で37名増加しました。

表-2-1 【発生場所別活動件数・救助人員】

| 区 分             | 活動件数<br>救助人員 | 屋 内 |       | 屋 外  |     |     |     |    |        | 地下 | その他 |  |
|-----------------|--------------|-----|-------|------|-----|-----|-----|----|--------|----|-----|--|
|                 |              | 住居  | その他屋内 | 道 路  |     | 水 面 |     | 山岳 | その他の屋外 |    |     |  |
|                 |              |     |       | 高速道路 | 他道路 | 内水面 | 外水面 |    |        |    |     |  |
| 火 災             | 建 物          | 1   | 1     |      |     |     |     |    |        |    |     |  |
|                 | 建 物 以 外      | 2   | 2     |      |     |     |     |    |        |    |     |  |
| 交 通 事 故         |              | 11  |       | 2    | 6   | 1   |     |    | 2      |    |     |  |
|                 |              | 10  |       | 2    | 6   |     |     |    | 2      |    |     |  |
| 水 難 事 故         |              | 5   |       |      |     | 5   |     |    |        |    |     |  |
|                 |              | 5   |       |      |     | 5   |     |    |        |    |     |  |
| 自 然 災 害         |              | 1   |       |      |     |     |     |    | 1      |    |     |  |
|                 |              |     |       |      |     |     |     |    |        |    |     |  |
| 機 械 に よ る 事 故   |              |     |       |      |     |     |     |    |        |    |     |  |
|                 |              |     |       |      |     |     |     |    |        |    |     |  |
| 建 物 等 に よ る 事 故 |              | 147 | 143   | 1    |     |     |     |    | 2      | 1  |     |  |
|                 |              | 147 | 143   | 1    |     |     |     |    | 2      | 1  |     |  |
| ガ ス 及 び 酸 欠 事 故 |              | 2   |       |      | 1   |     |     |    | 1      |    |     |  |
|                 |              | 2   |       |      | 1   |     |     |    | 1      |    |     |  |
| 破 裂 事 故         |              |     |       |      |     |     |     |    |        |    |     |  |
|                 |              |     |       |      |     |     |     |    |        |    |     |  |
| そ の 他           |              | 103 | 74    | 1    |     | 2   | 4   |    | 12     | 9  | 1   |  |
|                 |              | 29  | 3     | 1    |     | 1   | 3   |    | 12     | 8  | 1   |  |
| 合 計             |              | 270 | 218   | 2    | 2   | 9   | 10  |    | 12     | 15 | 1   |  |
|                 |              | 195 | 148   | 2    | 2   | 8   | 8   |    | 12     | 13 | 1   |  |

表-2-2 【発生場所別活動件数】



### 3 建物内生存者確認による出動状況

建物内生存者確認による出動状況は、令和5年中の救助出動336件の内、建物内生存者確認による出動は、151件で44.9%を占めています。

表-3-1 【建物内生存者確認による月別出動件数1】

| 事故種別       | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計   |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 要救助者有      | 8  | 6  | 6  | 3  | 4  | 5  | 6  | 8  | 5  | 6   | 12  | 1   | 70  |
| 誤報(外出・入院等) | 5  | 8  | 9  | 5  | 11 | 4  | 4  | 6  | 3  | 9   | 7   | 10  | 81  |
| 合計         | 13 | 14 | 15 | 8  | 15 | 9  | 10 | 14 | 8  | 15  | 19  | 11  | 151 |

※ 誤報とは、建物内における生存者確認のために出動したが、外出、入院等で不在の場合、在宅中であり呼び出しに対し出てくる場合、睡眠中、いたずら等を指します。

表-3-2 【建物内生存者確認による月別出動件数2】

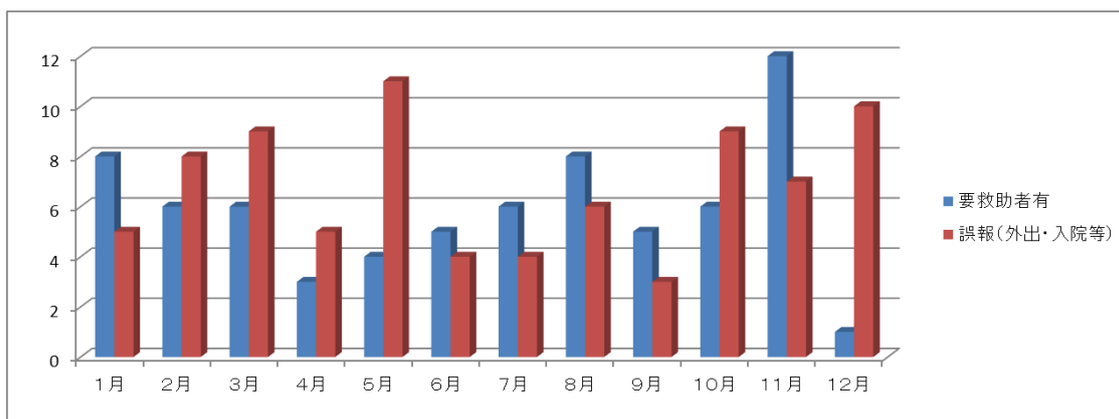
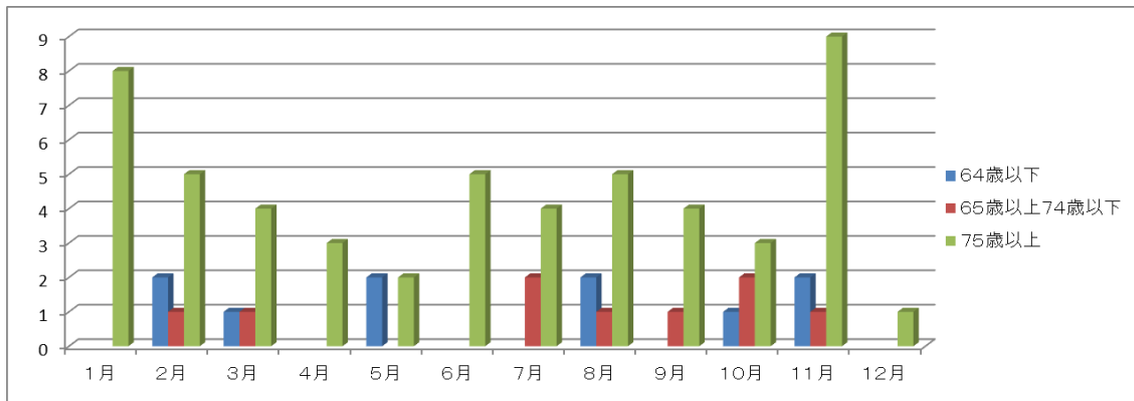


表-3-3 【建物内生存者確認による出動の内、年齢別の人数1】

| 種別              | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計  |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 64歳以下           |    | 2  | 1  |    | 2  |    |    | 2  |    | 1   | 2   |     | 10 |
| 高齢者(65歳以上74歳以下) |    | 1  | 1  |    |    |    | 2  | 1  | 1  | 2   | 1   |     | 9  |
| 後期高齢者(75歳以上)    | 8  | 5  | 4  | 3  | 2  | 5  | 4  | 5  | 4  | 3   | 9   | 1   | 53 |
| 合計              | 8  | 8  | 6  | 3  | 4  | 5  | 6  | 8  | 5  | 6   | 12  | 1   | 72 |

※ 建物内生存者確認（誤報は除く）による出動の内、高齢者及び後期高齢者が占める割合は全体の88.5%です。

表－３－４ 【建物内生存者確認による出動の内、年齢別の人数２】



表－３－５ 【建物内生存者確認による出動の内、年齢別の死亡者数】

| 種別              | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計  |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 64歳以下           |    | 1  | 1  |    | 1  |    |    | 1  |    | 1   | 1   |     | 6  |
| 高齢者(65歳以上74歳以下) |    | 1  | 1  |    |    |    | 1  | 1  | 1  | 2   | 1   |     | 8  |
| 後期高齢者(75歳以上)    | 3  | 1  | 2  |    | 1  | 3  | 2  | 1  |    | 1   | 2   |     | 16 |
| 合計              | 3  | 3  | 4  | 0  | 2  | 3  | 3  | 3  | 1  | 4   | 4   | 0   | 30 |

※ 建物内生存者確認（誤報は除く）による出動に係る死亡者数の内、高齢者及び後期高齢者が占める割合は全体の34.2%です。



宝塚市消防本部