

火災・救急・救助概要

令和5年



三田市消防本部

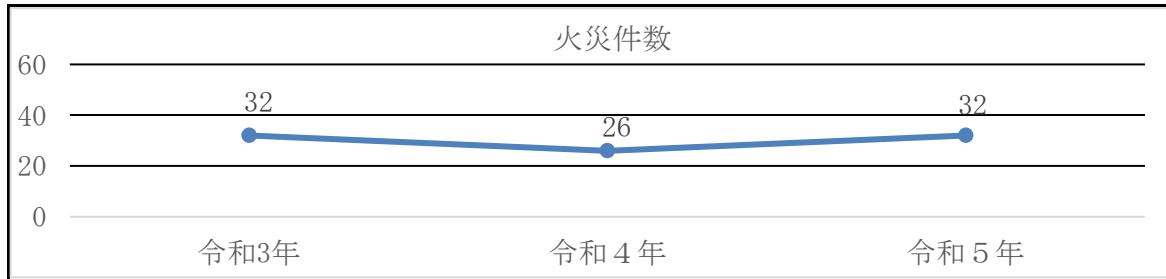
目 次

| | |
|------------------|--------|
| ○ 火災概要 | 1 ページ |
| 1. 年別火災状況 | 1 ページ |
| 2. 月別火災発生件数 | 2 ページ |
| 3. 地区別火災発生件数 | 3 ページ |
| 4. 署所別火災発生件数 | 3 ページ |
| 5. 火災原因別発生状況 | 4 ページ |
| 6. 過去5年間の火災発生原因 | 4 ページ |
| 7. 月別その他の消防活動件数 | 5 ページ |
| 8. 署所別その他の消防活動件数 | 5 ページ |
| ○ 救急概要 | 6 ページ |
| 1. 年別救急出動状況 | 6 ページ |
| 2. 月別救急出動件数 | 7 ページ |
| 3. 署所別救急出動件数 | 8 ページ |
| 4. 傷病程度別搬送人員 | 8 ページ |
| 5. 年齢区分別搬送人員 | 8 ページ |
| 6. 曜日別救急出動件数 | 9 ページ |
| 7. 時間帯別救急出動件数 | 9 ページ |
| 8. 熱中症搬送人員 | 9 ページ |
| 9. 普及啓発（各種講習） | 10 ページ |
| ○ 救助概要 | 11 ページ |
| 1. 年別救助出動状況 | 11 ページ |
| 2. 月別救助発生件数 | 12 ページ |

令和5年(2023年)

火災概要

令和5年の火災件数は32件（前年比6件増）となっています。火災種別で見ると、建物火災、その他の火災が一番多く14件（前年比それぞれ5件増、4件増）、次いで林野火災が3件（前年比1件減）、車両火災が1件（前年比2件減）となっています。



1. 年別火災状況

△は減少

| | | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 前年比 |
|------|--------|------|------|------|-----|
| 火災件数 | | 32 | 26 | 32 | 6 |
| 焼損棟数 | | 8 | 11 | 19 | 8 |
| り災世帯 | | 3 | 4 | 7 | 3 |
| り災人員 | | 7 | 5 | 12 | 7 |
| 死者 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 負傷者 | | 5 | 4 | 7 | 3 |
| 出動台数 | | 114 | 106 | 167 | 61 |
| 出動人員 | | 433 | 385 | 584 | 199 |
| 火災種別 | 建物火災 | 9 | 9 | 14 | 5 |
| | 林野火災 | 4 | 4 | 3 | △ 1 |
| | 車両火災 | 2 | 3 | 1 | △ 2 |
| | 船舶火災 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 航空機火災 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他の火災 | 17 | 10 | 14 | 4 |

※死者数は、火災に直接起因する死者のほか、火災による受傷後48時間以内の死者を含みます。

※負傷者数は、受傷後48時間が経過し、30日以内に死亡した「30日死者」を含みます。

2. 月別火災発生件数

| | 計 | 火災件数 | | | | | |
|-----|----|------|----|----|----|-----|-----|
| | | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | 航空機 | その他 |
| 1月 | 1 | 1 | | | | | |
| 2月 | 4 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 3月 | 8 | | 1 | | | | 7 |
| 4月 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 5月 | 3 | 2 | | | | | 1 |
| 6月 | 0 | | | | | | |
| 7月 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 8月 | 4 | 3 | | 1 | | | |
| 9月 | 0 | | | | | | |
| 10月 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 11月 | 1 | | | | | | 1 |
| 12月 | 5 | 4 | | | | | 1 |
| 年間計 | 32 | 14 | 3 | 1 | | | 14 |

※その他の火災とは、雑草火災や公園のベンチ等の工作物の火災です。

3. 地区別火災発生件数

| 地 区 | 計 | 火災件数 | | | | | |
|----------|----|------|----|----|----|-----|-----|
| | | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | 航空機 | その他 |
| 三田 | 4 | 3 | | | | | 1 |
| 三輪 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 広野 | 8 | 3 | 2 | | | | 3 |
| 小野 | 5 | 1 | | | | | 4 |
| 高平 | 1 | | 1 | | | | |
| 藍 | 4 | 1 | | 1 | | | 2 |
| 本庄 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| フラワータウン | 3 | 2 | | | | | 1 |
| ウッディタウン | 2 | 2 | | | | | |
| カルチャータウン | 0 | | | | | | |
| つつじが丘 | 0 | | | | | | |
| テクノパーク | 1 | | | | | | 1 |
| 全地区計 | 32 | 14 | 3 | 1 | | | 14 |

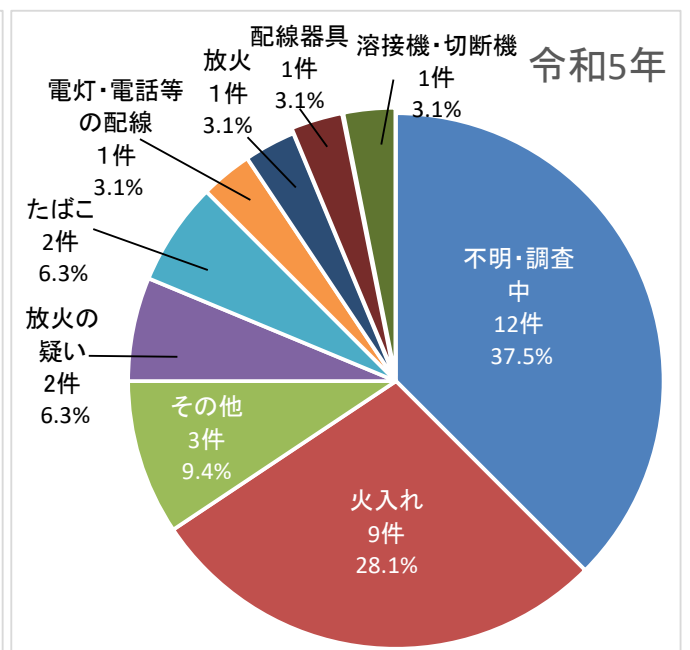
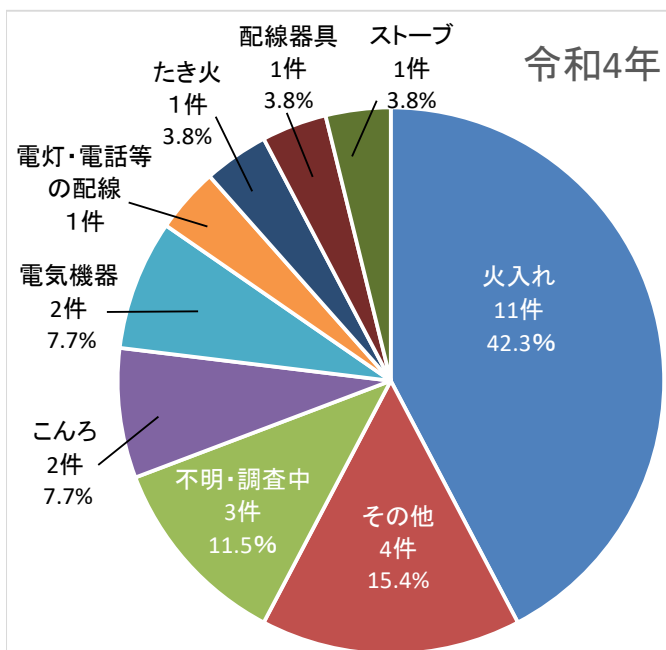
4. 署所別火災発生件数

| 署 所 | 計 | 火災件数 | | | | | |
|-----|----|------|----|----|----|-----|-----|
| | | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | 航空機 | その他 |
| 本 署 | 13 | 9 | | | | | 4 |
| 西分署 | 14 | 3 | 2 | 1 | | | 8 |
| 東分署 | 5 | 2 | 1 | | | | 2 |
| 全署計 | 32 | 14 | 3 | 1 | | | 14 |

※その他の火災とは、雑草火災や公園のベンチ等の工作物の火災です。

5. 火災原因別発生状況

| 令和4年 | | 令和5年 | |
|-----------|----|-----------|----|
| 出火原因 | 件数 | 出火原因 | 件数 |
| 火入れ | 11 | 不明・調査中 | 12 |
| その他 | 4 | 火入れ | 9 |
| 不明・調査中 | 3 | その他 | 3 |
| こんろ | 2 | 放火の疑い | 2 |
| 電気機器 | 2 | たばこ | 2 |
| 電灯・電話等の配線 | 1 | 電灯・電話等の配線 | 1 |
| たき火 | 1 | 放火 | 1 |
| 配線器具 | 1 | 配線器具 | 1 |
| ストーブ | 1 | 溶接機・切断機 | 1 |



6. 過去5年間の火災発生原因

| | 火災発生原因1位 | 火災発生原因2位 | 火災発生原因3位 |
|-------|------------|----------|------------------------|
| 令和 5年 | 不明・調査中 | 火入れ | その他 |
| 令和 4年 | 火入れ | その他 | 不明・調査中 |
| 令和 3年 | 火入れ | その他 | たばこ、排気管、 こんろ、不明・調査中 |
| 令和 2年 | その他、不明・調査中 | 火入れ | こんろ |
| 令和 元年 | 不明・調査中 | その他 | 火入れ、こんろ、 電灯・電話等の配線 |

※数値は速報値です。確定値は消防年報にて公表しています。

7. 月別その他の消防活動件数

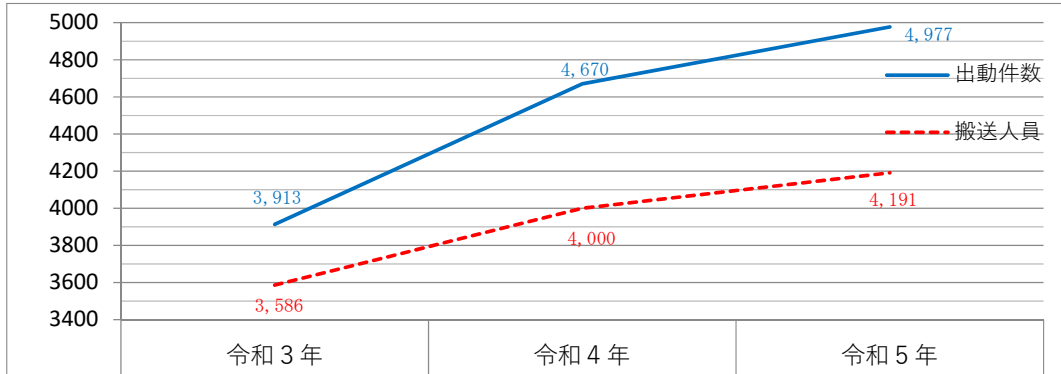
| | 計 | その他の消防活動種別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------|------|------|----|-----|------|------|----|-----|------|----------|-------|----|--------|------|------|------|-----------------|--------|
| | | 警戒出動 | | | 自然災害 | | | 特別警戒 | 搜索 | | | | 誤報等 | | | 指揮支援活動 | | | | その他 その他の危険排除 | |
| | | 油漏洩 | ガス漏洩 | 火煙確認 | 風水害 | 地震 | その他 | | 山岳搜索 | 水難 | 航空機 | 行方不明 | 警報設備の誤作動 | 誤報・誤認 | 虚報 | 火災不至 | 救急支援 | 救助支援 | 現場指揮 | | へり受援準備 |
| 1月 | 30 | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | 3 | | | | 18 | 5 | | | |
| 2月 | 34 | 1 | | 10 | | | | | | | | | 2 | | | 1 | 13 | 7 | | | |
| 3月 | 25 | 1 | | 5 | | | | | | | | | 1 | | | | 15 | 3 | | | |
| 4月 | 23 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | 19 | | | | |
| 5月 | 32 | | | 2 | | | | | | | | | 4 | 1 | | | 18 | 4 | | 1 | 2 |
| 6月 | 40 | 2 | | | | | | | | | | | 13 | | | 1 | 21 | 2 | | | 1 |
| 7月 | 37 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 11 | | | | 20 | 3 | | | |
| 8月 | 37 | 2 | | 2 | | | | | | | | | 9 | 1 | | | 12 | 10 | 1 | | |
| 9月 | 26 | 3 | | 3 | | | | | | | | | 3 | 2 | | 2 | 10 | 3 | | | |
| 10月 | 42 | 4 | | 3 | | | | | | | | | 4 | 2 | | 4 | 21 | 4 | | | |
| 11月 | 37 | 3 | | 3 | | | | | | | | | 4 | 1 | | 2 | 20 | 4 | | | |
| 12月 | 50 | | | 13 | | | | | | | | | 5 | | | 2 | 24 | 5 | 1 | | |
| 年間計 | 413 | 19 | 1 | 45 | | | | | 1 | | | | 61 | 7 | | 12 | 211 | 50 | 2 | 1 | 3 |

8. 署所別その他の消防活動件数

| | 計 | その他の消防活動種別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------|------|------|----|-----|------|------|----|-----|------|----------|-------|----|--------|------|------|------|-----------------|--------|
| | | 警戒出動 | | | 自然災害 | | | 特別警戒 | 搜索 | | | | 誤報等 | | | 指揮支援活動 | | | | その他 その他の危険排除 | |
| | | 油漏洩 | ガス漏洩 | 火煙確認 | 風水害 | 地震 | その他 | | 山岳搜索 | 水難 | 航空機 | 行方不明 | 警報設備の誤作動 | 誤報・誤認 | 虚報 | 火災不至 | 救急支援 | 救助支援 | 現場指揮 | | へり受援準備 |
| 本署 | 325 | 13 | 1 | 18 | | | | | 1 | | | | 54 | 5 | | 10 | 194 | 26 | 1 | | 2 |
| 西分署 | 63 | 4 | | 21 | | | | | | | | | 6 | | | 2 | 12 | 16 | 1 | | 1 |
| 東分署 | 20 | 2 | | 5 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 8 | | 1 | |
| 他市 | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| 計 | 413 | 19 | 1 | 45 | | | | | 1 | | | | 61 | 7 | | 12 | 211 | 50 | 2 | 1 | 3 |

救急概要

令和5年の救急出動件数は4,977件で、前年4,670件と比べると307件の増加となりました。1日当たりの出動件数は平均13.6件です。救急車の現場到着平均所要時間は8分55秒で、傷病者が医療機関へ収容されるまでの平均所要時間は44分1秒です。



1. 年別救急出動状況

△は減少

| | | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 前年比 | |
|--------|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 救急出動件数 | | 3,913 | 4,670 | 4,977 | 307 | |
| 搬送人員 | | 3,586 | 4,000 | 4,191 | 191 | |
| 事故種別 | 火災 | 11 | 10 | 14 | 4 | |
| | 自然災害 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 水難 | 1 | 2 | 1 | △ 1 | |
| | 交通 | 247 | 268 | 256 | △ 12 | |
| | 労働災害 | 41 | 48 | 52 | 4 | |
| | 運動競技 | 30 | 44 | 48 | 4 | |
| | 一般負傷 | 673 | 776 | 855 | 79 | |
| | 加害 | 6 | 3 | 12 | 9 | |
| | 自損行為 | 30 | 36 | 36 | 0 | |
| | 急病 | 2,463 | 3,039 | 3,230 | 191 | |
| | その他 | 転院搬送 | 358 | 378 | 391 | 13 |
| | | 医師搬送 | 0 | 1 | 0 | △ 1 |
| | | 資器材搬送 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | | その他 | 52 | 64 | 81 | 17 |

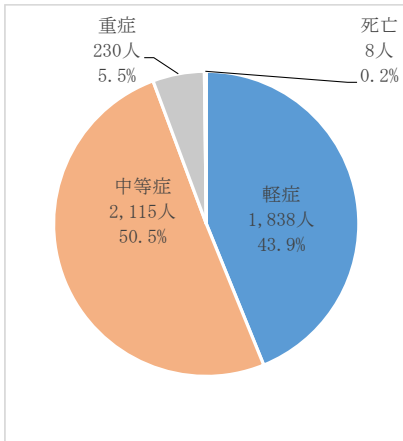
2. 月別救急出動件数

| | 計 | 事故種別 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|------|------|-------|-----|
| | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | 医師搬送 | 資器材搬送 | その他 |
| 1月 | 429 | 1 | 0 | 0 | 18 | 5 | 1 | 70 | 0 | 2 | 300 | 24 | 0 | 1 | 7 |
| 2月 | 331 | 1 | 0 | 0 | 21 | 3 | 5 | 55 | 1 | 2 | 218 | 21 | 0 | 0 | 4 |
| 3月 | 378 | 2 | 0 | 0 | 24 | 2 | 3 | 65 | 1 | 6 | 243 | 30 | 0 | 0 | 2 |
| 4月 | 331 | 1 | 0 | 0 | 14 | 2 | 6 | 45 | 2 | 1 | 226 | 31 | 0 | 0 | 3 |
| 5月 | 408 | 3 | 0 | 0 | 14 | 6 | 3 | 61 | 1 | 2 | 282 | 33 | 0 | 0 | 3 |
| 6月 | 422 | 0 | 0 | 0 | 22 | 5 | 7 | 70 | 1 | 3 | 257 | 44 | 0 | 0 | 13 |
| 7月 | 468 | 2 | 0 | 1 | 29 | 11 | 7 | 83 | 0 | 4 | 287 | 35 | 0 | 0 | 9 |
| 8月 | 498 | 3 | 0 | 0 | 21 | 6 | 4 | 92 | 2 | 7 | 326 | 32 | 0 | 0 | 5 |
| 9月 | 433 | 0 | 0 | 0 | 22 | 4 | 4 | 69 | 1 | 4 | 302 | 21 | 0 | 0 | 6 |
| 10月 | 395 | 0 | 0 | 0 | 30 | 4 | 4 | 69 | 0 | 1 | 238 | 41 | 0 | 0 | 8 |
| 11月 | 421 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 4 | 92 | 1 | 4 | 248 | 40 | 0 | 0 | 11 |
| 12月 | 463 | 1 | 0 | 0 | 21 | 3 | 0 | 84 | 2 | 0 | 303 | 39 | 0 | 0 | 10 |
| 年間計 | 4,977 | 14 | 0 | 1 | 256 | 52 | 48 | 855 | 12 | 36 | 3,230 | 391 | 0 | 1 | 81 |

3. 署所別救急出動件数

| | 計 | 事故種別 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|------|----|-----|------|------|------|----|------|-------|------|------|-------|-----|
| | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | 医師搬送 | 資器材搬送 | その他 |
| 本署 | 3,596 | 12 | 0 | 0 | 176 | 24 | 36 | 601 | 9 | 27 | 2,360 | 296 | 0 | 1 | 54 |
| 西分署 | 868 | 2 | 0 | 1 | 53 | 22 | 6 | 149 | 2 | 6 | 559 | 45 | 0 | 0 | 23 |
| 東分署 | 513 | 0 | 0 | 0 | 27 | 6 | 6 | 105 | 1 | 3 | 311 | 50 | 0 | 0 | 4 |
| 計 | 4,977 | 14 | 0 | 1 | 256 | 52 | 48 | 855 | 12 | 36 | 3,230 | 391 | 0 | 1 | 81 |

4. 傷病程度別搬送人員(4,191人)



死亡…初診時において、死亡が確認されたもの。

重症(長期入院)…傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。

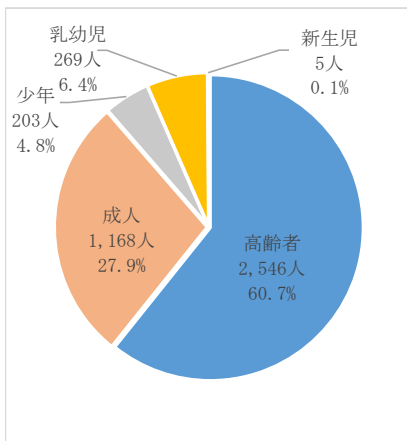
中等症(入院診療)…傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。

軽症(外来診療)…傷病の程度が入院加療を必要としないもの。

※四捨五入により割合の合算が100にならない場合があります。

43.9% 1,838 軽症
50.5% 2,115 中等症
5.5% 230 重症
0.2% 8 死亡
4191

5. 年齢区分別搬送人員(4,191人)



新生児…生後28日未満の者

乳幼児…生後28日～満7歳未満の者

少年…満7歳以上～満18歳未満の者

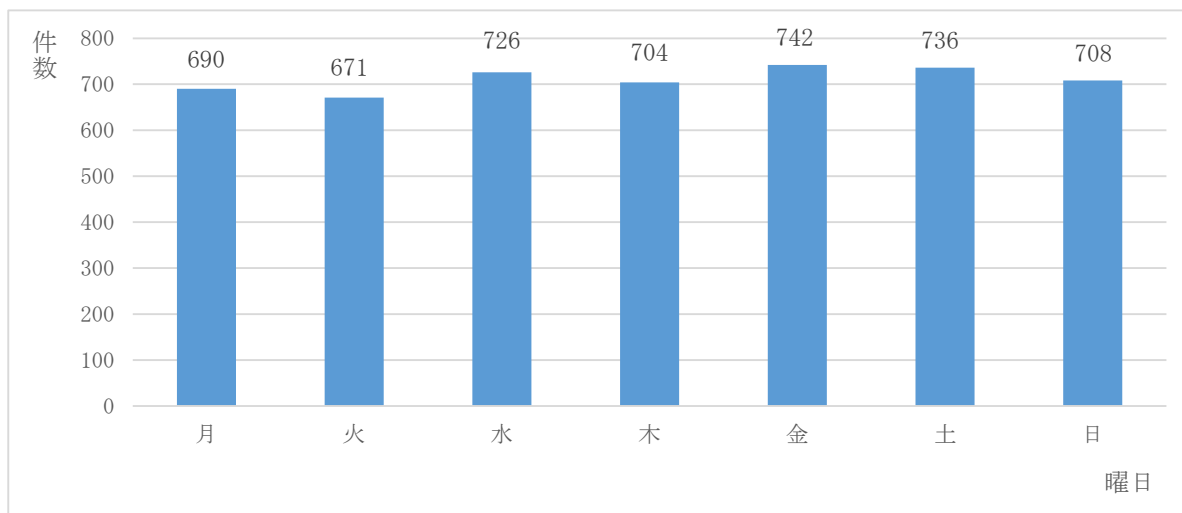
成人…満18歳以上～満65歳未満の者

高齢者…満65歳以上の者

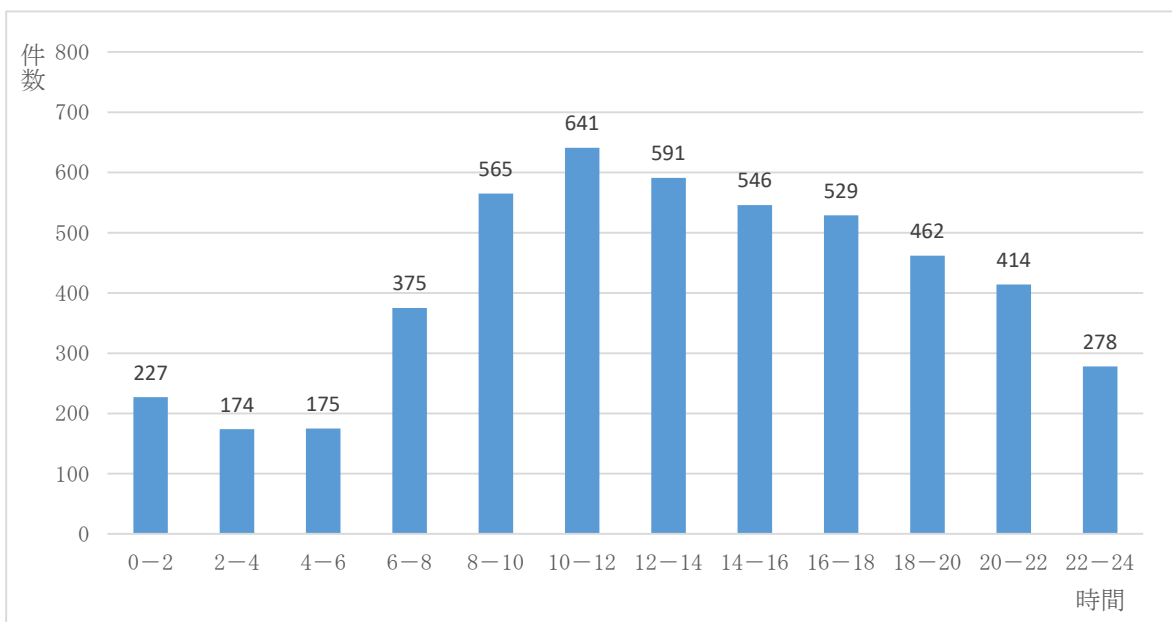
※四捨五入により割合の合算が100にならない場合があります。

60.7% 2,546 高齢者
27.9% 1,168 成人
4.8% 203 少年
6.4% 269 乳幼児
0.1% 5 新生児
4191

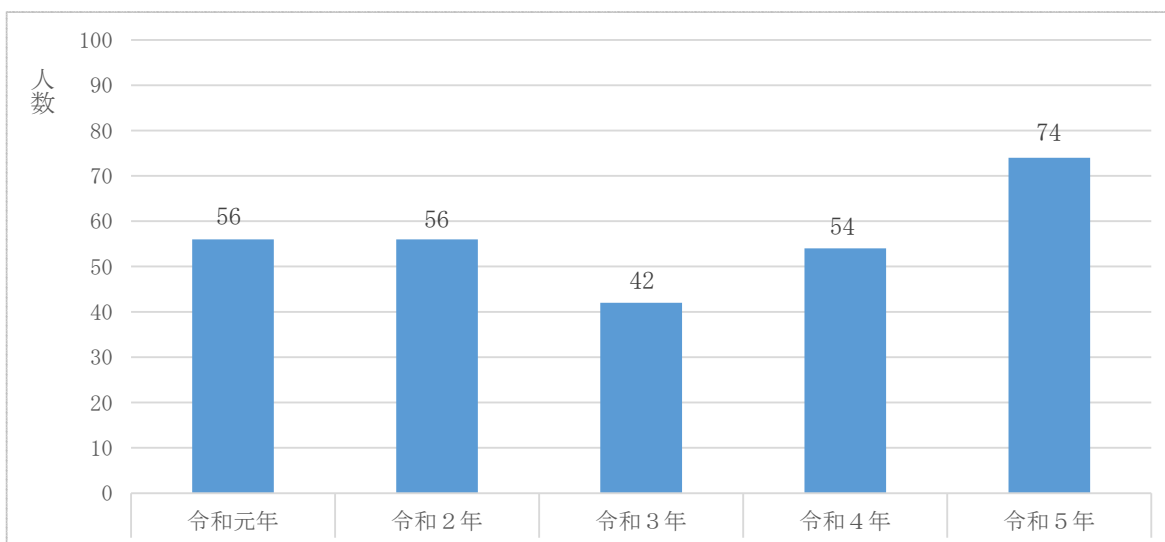
6. 曜日別救急出動件数



7. 時間帯別救急出動件数



8. 熱中症搬送人員



9. 普及啓発（各種講習）

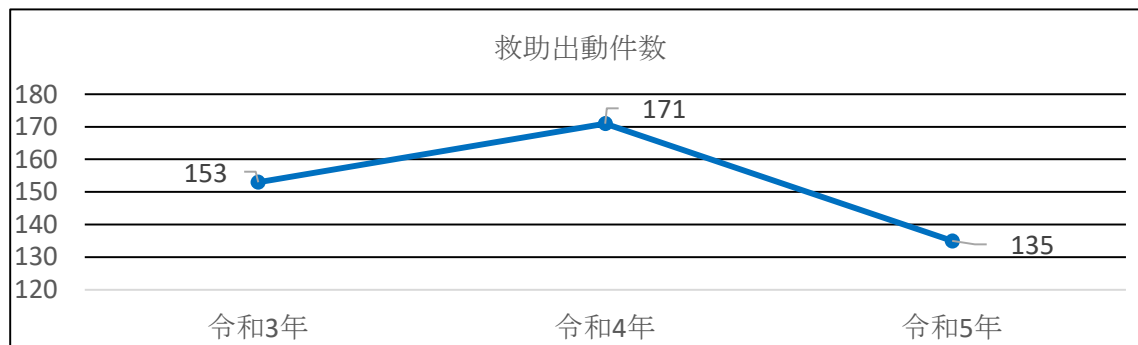
| 区分 | 開催回数 | 受講者数 | 主な講習内容 |
|-----------|------|-------|--|
| 応急手当普及員講習 | 3 | 26 | 基礎医学、心肺蘇生法、AED、止血 気道確保、指導技法 (※開催回数は3年毎の再講習を含む) |
| 普通救命講習 | 35 | 354 | 心肺蘇生法、AED、止血、気道異物除去 |
| 救急講習会 | 88 | 3,012 | 心肺蘇生法、AED |
| 命をつなぐ授業 | 4 | 301 | 心肺蘇生法と命の大切さを学ぶ授業 (三田市内の小学生高学年を対象) |

救助概要

令和5年の救助出動件数は135件（前年比36件減）、活動件数は60件（前年比15件増）、救助人員は63人（前年比25人増）となっています。

事故種別で見ると、建物事故が一番多く77件（前年比13件増）、次いでその他が26件（前年比39件減）、交通事故が25件（前年比4件減）、水難事故が5件（前年比3件増）となっています。

※令和5年より件数の取り扱いを変更しているため、出動件数が減少しています。



1. 年別救助出動状況

△は減少

| | | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 前年比 |
|--------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 救助出動件数 | | 153 | 171 | 135 | △ 36 |
| 活動件数 | | 46 | 45 | 60 | 15 |
| 救助人員 | | 44 | 38 | 63 | 25 |
| 出動台数 | | 556 | 592 | 367 | △ 225 |
| 出動人員 | | 2,056 | 2,132 | 1,288 | △ 844 |
| 事故種別 | 火災 | 7 | 8 | 1 | △ 7 |
| | 交通事故 | 25 | 29 | 25 | △ 4 |
| | 水難事故 | 4 | 2 | 5 | 3 |
| | 自然災害 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 機械事故 | 2 | 2 | 0 | △ 2 |
| | 建物事故 | 53 | 64 | 77 | 13 |
| | ガス及び酸欠事故 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| | 破裂事故 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | | 59 | 65 | 26 | △ 39 |

2. 月別救助発生件数

| | 出動件数 | 活動件数 | 救助人員 | 事故種別 | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|-----|
| | | | | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 自然災害 | 機械事故 | 建物事故 | ガス及び酸欠事故 | 破裂事故 | その他 |
| 1月 | 13 | 6 | 6 | 1 | 4 | 1 | | | 5 | | | 2 |
| 2月 | 15 | 4 | 5 | | 5 | 1 | | | 8 | | | 1 |
| 3月 | 10 | 5 | 5 | | 2 | | | | 3 | | | 5 |
| 4月 | 6 | 2 | 2 | | | | | | 4 | | | 2 |
| 5月 | 11 | 7 | 9 | | 1 | | | | 6 | | | 4 |
| 6月 | 7 | 2 | 2 | | 2 | | | | 5 | | | |
| 7月 | 13 | 5 | 5 | | 2 | 1 | | | 8 | | | 2 |
| 8月 | 14 | 3 | 3 | | 3 | | | | 8 | | | 3 |
| 9月 | 6 | 4 | 4 | | 1 | | | | 2 | | | 3 |
| 10月 | 17 | 9 | 9 | | 1 | | | | 13 | | | 3 |
| 11月 | 10 | 6 | 6 | | 2 | 1 | | | 7 | | | |
| 12月 | 13 | 7 | 7 | | 2 | 1 | | | 8 | 1 | | 1 |
| 年間計 | 135 | 60 | 63 | 1 | 25 | 5 | | | 77 | 1 | | 26 |