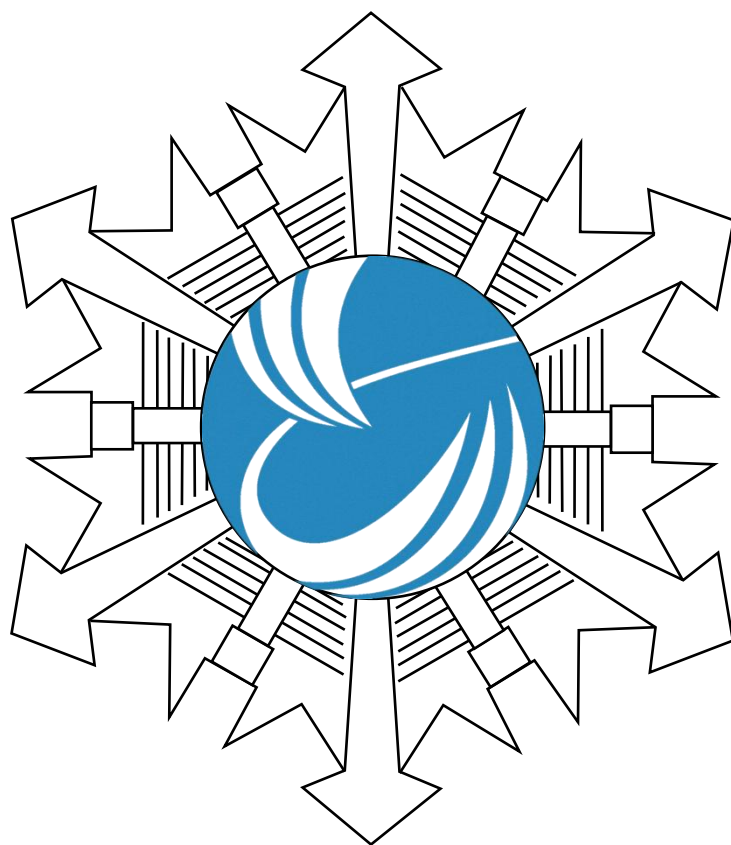


2025年

火災・救急・救助の概要



TOYOOKA FIRE DEPARTMENT
豊岡市消防本部

目 次

| | | |
|-----|------------------------|----|
| 1 | 火災の概要 | 1 |
| 2 | 救急の概要 | 2 |
| 3 | 救助の概要 | 3 |
| 4 | 火災統計 | |
| (1) | 火災発生状況 | 4 |
| (2) | 火災件数の推移 | 5 |
| (3) | 地域別火災発生状況 | 5 |
| (4) | 月別火災発生状況 | 6 |
| (5) | 出火原因別火災発生状況 | 7 |
| 5 | 救急統計 | |
| (1) | 救急出場状況 | 8 |
| (2) | 救急出場の推移 | 9 |
| (3) | 月別救急出場状況 | 10 |
| (4) | 曜日別救急出場状況 | 10 |
| (5) | 搬送者の傷病程度 | 11 |
| (6) | 病院別搬送人員と平均時間 | 11 |
| (7) | 応急手当普及啓発活動の実施状況 | 12 |
| (8) | その場に居合わせた人による心肺蘇生の実施状況 | 13 |
| 6 | 救助統計 | |
| (1) | 救助出動状況 | 14 |
| (2) | 救助出動の推移 | 15 |



1 火災の概要

(1) 火災件数は42件、前年より22件増加

2025年中の火災件数は42件で、前年より22件増加しました。これは令和に入って最多の件数であり、加えて記録的な酷暑となった7月及び8月には合計21件の火災が発生し、豊岡市となった平成17年以来、夏期における過去最多の火災件数を記録しました。

種別毎の内訳は、建物火災が最も多く20件（47.6%）、枯れ草等が燃えたその他の火災が18件（42.9%）、車両火災3件（7.1%）、林野火災1件（2.4%）となっています。

(2) 火災による死者・負傷者が増加

2025年中の火災による死者及び負傷者数は、死者1人、負傷者10人で、昨年（死傷者なし）と比較し増加しています。

(3) 出火原因の31%が焼却火を取り扱う際の不注意や不始末

出火原因別にみると、「たき火」が13件で最も多く、焼却火を取り扱う際の不注意や不始末による火災が全体の31%を占めています。

また、全国的に報道されているモバイルバッテリーからの出火による火災も2件発生しています。

消防業務の主な取り組み

(1) 熱中症対策資器材の配備

記録的な酷暑の中で火災が頻発した今夏、災害活動時における熱中症対策の強化を図るため、パネル水槽及び送水用小型ポンプ（隊員冷却用アイスバス）、大型クーラーボックス等の資器材を新たに追加配備しました。

(2) 現場対応力の向上

城崎地域で発生した木造密集街区火災を受け、既存の街区データを更新するとともに職員研修会を実施し、隊活動のスキルアップを図りました。

また、指揮隊及び各署所消防隊とドローンを活用した連携訓練を行うことで、現場対応力の向上に繋がりました。

(3) 人財育成（「人財」とは造語で「組織の宝である貴重な職員」を意味する。）

指揮シミュレーション訓練や小隊長研修、消防活動基本訓練など、各階級に応じた訓練を企画し、多種多様な災害に対応できる人財育成を効果的に行っています。

また、兵庫県消防学校の施設を利用した「実践的な火災対応訓練」を行うことで、若手職員の現場経験不足を補うとともに、各署所でチームビルディングを実施しています。



2 救急の概要

(1) 救急件数は前年比 9 件増で 4,482 件、過去 2 番目の多さ

2025 年中の救急出場件数は 4,482 件、搬送人員は 3,922 人となっています。前年と比較して出場件数で 9 件増加、搬送人員で 74 人減少となりました。

事故種別でみると、急病 3,064 件 (68.4%)、一般負傷 742 件 (16.6%)、交通事故 242 件 (5.4%) で全体の 9 割以上を占めています。

(2) 地域別の救急出場状況

豊岡 2,326 件(前年比 1.6%減)、城崎 327 件(同 1.2%減)、竹野 262 件(同 9.2%増)、日高 869 件(同 4.8%減)、出石 444 件(同 9.1%増)、但東 250 件(同 17.9%増)となっています。また、管外出場が 4 件となっています。

(3) 搬送者の半数以上が軽症者

医療機関等に搬送した 3,922 人の傷病程度は、死亡 86 人 (2.2%)、重症 166 人 (4.2%)、中等症 1,470 人 (37.5%)、軽症 2,199 人 (56.1%)、その他 1 人となっています。

救急業務の主な取り組み

(1) マイナ救急の開始

マイナ保険証（健康保険証として利用登録したマイナンバーカード）を活用し、傷病者の医療情報等を閲覧するマイナ救急の運用を開始しました。

本人の同意を得たうえで、マイナ保険証から病院受診歴や薬の処方歴などの正確な情報を読み取ることで、適切な処置や搬送先医療機関の選定に繋がります。

(2) #7119 救急安心センターひょうご

救急車適正利用、医療機関の適正受診を目的に、兵庫県全域で令和 7 年 7 月 11 日午前 9 時から開始されました。救急車を呼ぶべきか迷った時や、どの医療機関をいつ受診すればよいかわからない時に、24 時間いつでも相談を受け付ける短縮ダイヤルです。

(3) 救急救命士研修会の実施

但馬こうのとり周産期医療センター助産師を講師にお招きし、産科救急の訓練を実施しました。救急隊も対応する機会がある分娩介助について、講義に加えて実技訓練を行い、実践的技術を学びました。

年々増加する様々な救急需要に対し、迅速かつ確実に対応できるように、今後も知識と技術の向上を図ります。



3 救助の概要

(1) 救助件数は 87 件、前年より減少

2025 年中の救助出動件数は 87 件で、そのうち 60 件の救助活動を実施しています。前年と比較して、救助出動件数は 6 件の減少、救助活動件数は 3 件減少しています。

(2) 救助人員は 41 人

救助活動により 41 人を救出しました。傷病程度は、死亡 7 人、重症 7 人、中等症 10 人、軽症 10 人、その他（負傷なし） 7 人となっています。昨年と比較して、救助人員は 20 人減少しています。

(3) 「交通事故」による出動が最も多い

事故種別でみると、前年同様「交通事故」が 30 件（34.5%）と最も多くなっています。次いで「建物等による事故」は 20 件（23.0%）、「水難事故」が 15 件（17.2%）となっています。

救助業務の主な取り組み

(1) 全国消防救助技術大会出場

7 月に開催された第 53 回消防救助技術近畿地区指導会に出場し、ロープ応用登はん、はしご登はんの 2 種目で兵庫県 1 位となり、第 53 回全国消防救助技術大会に出場しました。全国大会では、ロープ応用登はん 1 位、はしご登はん 3 位の成績を収めました。

また、救助隊員として必要不可欠である強靱な体力と精神力を養えるよう日々訓練を行っています。

(2) 関係機関との連携

救助現場では消防本部のほか、兵庫県消防防災航空隊、警察、海上保安庁、民間の救難所などと協力し、活動を行っています。今後も定期的に合同訓練を実施し、更なる連携強化を図ります。

(3) 救助隊員の育成

現場対応能力向上のため、高所・低所・交通事故現場などを想定した救助訓練を日々実施しています。

また、30 歳以下の職員を対象とした救助基本訓練を実施し、基本から応用、さらには現場活動へ繋げるための段階的な訓練を行うことで、若手職員に対する救助技術の向上を積極的に実施しています。



4 火災統計

(1) 火災発生状況

| 区分 | | 年 | 2025年 | 2024年 | 増 減 |
|-------------|-------|----------------|---------|-------|---------|
| | | 単位 | | | |
| 火 災 件 数 | | 件 | 42 | 20 | 22 |
| | 建 物 | | 20 | 8 | 12 |
| | 林 野 | | 1 | 1 | 0 |
| | 車 両 | | 3 | 1 | 2 |
| | 船 舶 | | | | |
| | 航 空 機 | | | | |
| | そ の 他 | | 18 | 10 | 8 |
| 火 元 焼 損 程 度 | | 件 | 20 | 8 | 12 |
| | 全 焼 | | 6 | 3 | 3 |
| | 半 焼 | | 1 | 0 | 1 |
| | 部 分 焼 | | 2 | 2 | 0 |
| | ぼ や | | 11 | 3 | 8 |
| り 災 世 帯 数 | | 世帯 | 22 | 4 | 18 |
| り 災 人 員 | | 人 | 49 | 12 | 37 |
| 死傷者数 | 死 者 | 人 | 1 | 0 | 1 |
| | 負 傷 者 | 人 | 10 | 0 | 10 |
| 焼損面積 | 建 物 | m ² | 4,071 | 59 | 4,012 |
| | 林 野 | a | 36 | 10 | 26 |
| 火 災 損 害 額 | | 千円 | 468,539 | 749 | 467,790 |
| | 建 物 | | 458,919 | 381 | 458,538 |
| | 林 野 | | 665 | 0 | 665 |
| | 車 両 | | 8,327 | 271 | 8,056 |
| | 船 舶 | | | | |
| | 航 空 機 | | | | |
| | そ の 他 | | 628 | 97 | 531 |

※火災損害額とは、火災で受けた直接的な損害を火災報告の基準により評価・算出したものです。

(2) 火災件数の推移

| 区分 | | 年 | | | | |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 火災件数 | | 30 | 31 | 30 | 20 | 42 |
| 地域 | 豊岡 | 16 | 10 | 12 | 6 | 12 |
| | 城崎 | 2 | | | | 4 |
| | 竹野 | | 2 | 5 | 1 | 2 |
| | 日高 | 6 | 8 | 10 | 8 | 12 |
| | 出石 | 3 | 8 | 2 | 1 | 6 |
| | 但東 | 3 | 3 | 1 | 4 | 6 |

(3) 地域別火災発生状況

| 区分 | | 地域 | | | | | | | 合計 |
|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 豊岡 | 城崎 | 竹野 | 日高 | 出石 | 但東 | | |
| 火災件数 | | 12 | 4 | 2 | 12 | 6 | 6 | 42 | |
| 建物 | | 6 | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 20 | |
| 林野 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 車両 | | 2 | | | 1 | | | 3 | |
| 船舶 | | | | | | | | | |
| 航空機 | | | | | | | | | |
| その他 | | 4 | 1 | | 5 | 4 | 4 | 18 | |
| 火元焼損程度 | | 6 | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 20 | |
| 全焼 | | 1 | 1 | | 3 | | 1 | 6 | |
| 半焼 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 部分焼 | | | 1 | | 1 | | | 2 | |
| ぼや | | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 11 | |
| 死傷者数 | 死者 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 負傷者 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 10 | |

(4) 月別火災発生状況

| 区分 | 月 | | | | | | | | | | | | 合計 |
|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 火災件数 | | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 15 | 6 | 2 | | 3 | | 42 |
| 建物 | | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | | | | 20 |
| 林野 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 車両 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 3 |
| 船舶 | | | | | | | | | | | | | |
| 航空機 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 3 | 1 | | 2 | | 18 |
| 火元焼損程度 | | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | | | | 20 |
| 全焼 | | 2 | | | 2 | | 2 | | | | | | 6 |
| 半焼 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 部分焼 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| ぼや | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 2 | | | | | 11 |
| 死傷者数 | 死者 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 負傷者 | | 1 | | | 3 | | 4 | 1 | | 1 | | 10 |



(5) 出火原因別火災発生状況

| 出火原因 | 区分 | 火災件数 | 火災種別 | | | |
|-------------|----|------|------|-----|-----|-----|
| | | | 建 物 | 林 野 | 車 両 | その他 |
| た き 火 | | 13 | 1 | 1 | | 11 |
| 電 気 装 置 | | 4 | 4 | | | |
| こ ん ろ | | 3 | 3 | | | |
| た ば こ | | 3 | 3 | | | |
| 放火・放火の疑い | | 3 | 2 | | | 1 |
| ス ト ー ブ | | 2 | 2 | | | |
| 電 気 機 器 | | 2 | | | 2 | |
| 排 気 管 | | 2 | | | 1 | 1 |
| 火 入 れ | | 1 | | | | 1 |
| そ の 他 | | 6 | 2 | | | 4 |
| 不 明 ・ 調 査 中 | | 3 | 3 | | | |
| 合 計 | | 42 | 20 | 1 | 3 | 18 |

※出火原因は、火災報告取扱要領により分類したものです。



5 救急統計

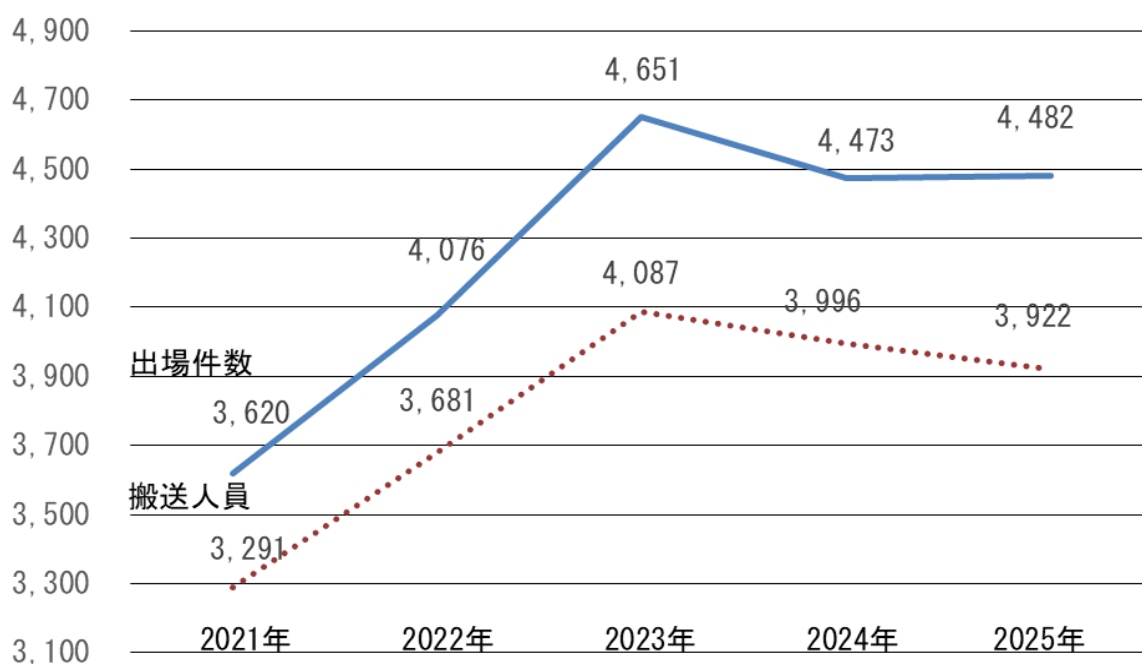
(1) 救急出場状況

(表中△は減)

| 区分 事故種別 | 出 場 件 数 | | | 搬 送 人 員 | | |
|------------|---------|-------|------|---------|-------|-------|
| | 2025年 | 2024年 | 増 減 | 2025年 | 2024年 | 増 減 |
| 火 災 | 34 | 16 | 18 | 3 | 0 | 3 |
| 自然災害 | | | | | | |
| 水 難 | 15 | 6 | 9 | 2 | 2 | 0 |
| 交 通 | 242 | 249 | △ 7 | 212 | 203 | 9 |
| 労働災害 | 42 | 32 | 10 | 41 | 32 | 9 |
| 運動競技 | 26 | 22 | 4 | 26 | 16 | 10 |
| 一般負傷 | 742 | 696 | 46 | 660 | 620 | 40 |
| 加 害 | 2 | 5 | △ 3 | 1 | 3 | △ 2 |
| 自損行為 | 27 | 21 | 6 | 14 | 14 | 0 |
| 急 病 | 3,064 | 3,157 | △ 93 | 2,747 | 2,895 | △ 148 |
| そ の 他 | 288 | 269 | 19 | 216 | 211 | 5 |
| 合 計 | 4,482 | 4,473 | 9 | 3,922 | 3,996 | △ 74 |

(2) 救急出場の推移

| 区分 | | 年 | | | | |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 出場件数 | | 3,620 | 4,076 | 4,651 | 4,473 | 4,482 |
| 地域 | 豊岡 | 1,777 | 2,011 | 2,368 | 2,363 | 2,326 |
| | 城崎 | 235 | 307 | 363 | 331 | 327 |
| | 竹野 | 244 | 252 | 268 | 240 | 262 |
| | 日高 | 758 | 812 | 920 | 913 | 869 |
| | 出石 | 396 | 467 | 470 | 407 | 444 |
| | 但東 | 208 | 226 | 256 | 212 | 250 |
| | 管外 | 2 | 1 | 6 | 7 | 4 |
| 搬送人員 | | 3,291 | 3,681 | 4,087 | 3,996 | 3,922 |



(3) 月別救急出場状況

| 事故種別 | 月 | | | | | | | | | | | | 合計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
| 急病 | 320 | 250 | 285 | 244 | 239 | 211 | 295 | 288 | 199 | 250 | 256 | 227 | 3,064 |
| 交通 | 11 | 14 | 9 | 18 | 17 | 17 | 30 | 25 | 20 | 29 | 23 | 29 | 242 |
| 一般負傷 | 70 | 65 | 58 | 78 | 62 | 49 | 55 | 64 | 53 | 72 | 65 | 51 | 742 |
| その他 | 30 | 27 | 33 | 39 | 40 | 28 | 49 | 46 | 31 | 38 | 40 | 33 | 434 |
| 合計 | 431 | 356 | 385 | 379 | 358 | 305 | 429 | 423 | 303 | 389 | 384 | 340 | 4,482 |

(4) 曜日別救急出場状況

| 事故種別 | 曜日 | | | | | | | 合計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | |
| 急病 | 450 | 466 | 412 | 432 | 445 | 430 | 429 | 3,064 |
| 交通 | 27 | 33 | 37 | 37 | 24 | 36 | 48 | 242 |
| 一般負傷 | 111 | 104 | 100 | 106 | 108 | 99 | 114 | 742 |
| その他 | 45 | 68 | 63 | 59 | 63 | 72 | 64 | 434 |
| 合計 | 633 | 671 | 612 | 634 | 640 | 637 | 655 | 4,482 |

(5) 搬送者の傷病程度

| 事故種別 \ 程度 | 程度 | | | | | 合 計 |
|-----------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|
| | 死 亡 | 重 症 | 中等症 | 軽 症 | その他 | |
| 急 病 | 62 | 120 | 990 | 1,575 | | 2,747 |
| 交 通 | 1 | 5 | 65 | 141 | | 212 |
| 一般負傷 | 16 | 13 | 240 | 390 | 1 | 660 |
| そ の 他 | 7 | 28 | 175 | 93 | | 303 |
| 合 計 | 86 | 166 | 1,470 | 2,199 | 1 | 3,922 |

(6) 病院別搬送人員と平均時間

| 搬送病院 \ 年 | 年 | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 豊岡病院 (但馬救命救急センター) | 3,078 | 3,484 | 3,907 | 3,829 | 3,750 |
| 出石医療センター | 17 | 17 | 14 | 13 | 28 |
| 八鹿病院 | 46 | 27 | 33 | 39 | 45 |
| そ の 他 | 21 | 25 | 21 | 17 | 25 |
| ドクターヘリ収容 | 129 | 128 | 112 | 98 | 74 |

| | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|
| 覚知～現場到着(分) | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 8.8 | 9.1 |
| 覚知～病院収容(分) | 33.4 | 33.0 | 32.2 | 31.6 | 31.7 |

(7) 応急手当普及啓発活動の実施状況

○講習別実施状況

| 区分 \ 年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 救命講習回数 (上級・普通) | 16 | 47 | 52 | 61 | 59 |
| 参加人員 | 129 | 590 | 814 | 1,073 | 1,002 |
| 救急講習回数 | 55 | 93 | 108 | 137 | 137 |
| 参加人員 | 772 | 1,554 | 2,337 | 2,776 | 2,864 |

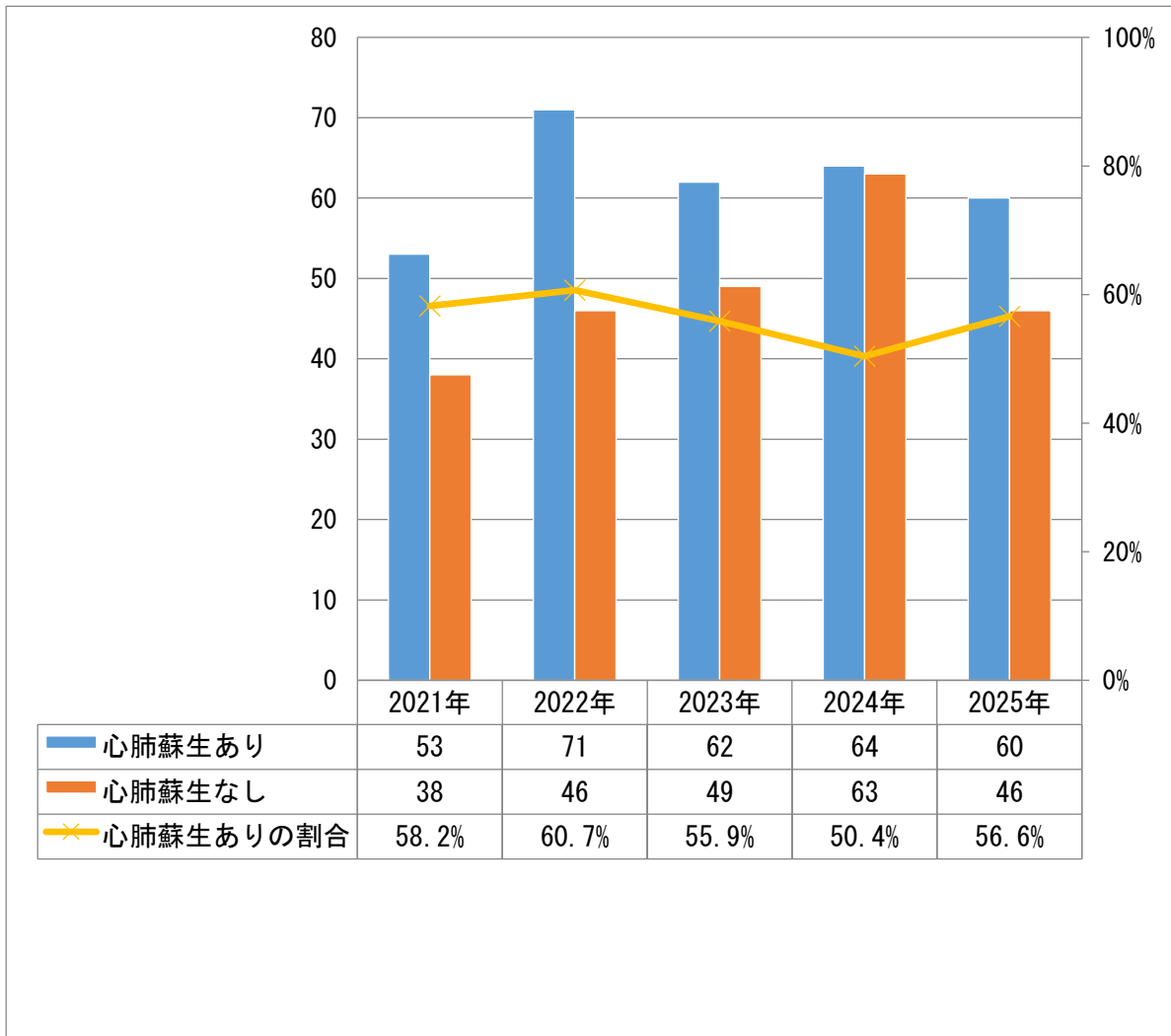
○対象別実施状況

| 対象 \ 区分 | 救命講習 | | 救急講習 | |
|-----------|------|-------|------|-------|
| | 回数 | 参加人員 | 回数 | 参加人員 |
| 地区関係 | 4 | 80 | 25 | 610 |
| こども園・保育園 | | | 22 | 379 |
| 事業所関係 | 21 | 283 | 23 | 340 |
| 福祉・医療関係 | 7 | 104 | 12 | 161 |
| 学校関係 | 14 | 317 | 40 | 1,012 |
| 一般公募 | 4 | 34 | | |
| 市職員 | | | 3 | 99 |
| 消防団員 | 6 | 143 | | |
| その他(各種団体) | 3 | 41 | 12 | 263 |
| 合計 | 59 | 1,002 | 137 | 2,864 |

○署所別実施状況

| 署所 \ 区分 | 救命講習 | | 救急講習 | |
|---------|------|-------|------|-------|
| | 回数 | 参加人員 | 回数 | 参加人員 |
| 豊岡消防署 | 20 | 378 | 64 | 1,475 |
| 城崎分署 | 5 | 58 | 12 | 209 |
| 竹野出張所 | 10 | 153 | 10 | 187 |
| 日高分署 | 13 | 227 | 24 | 442 |
| 出石分署 | 8 | 125 | 22 | 473 |
| 但東駐在所 | 3 | 61 | 5 | 78 |
| 合計 | 59 | 1,002 | 137 | 2,864 |

(8) その場に居合わせた人による心肺蘇生の実施状況



6 救助統計

(1) 救助出動状況

(表中△は減)

| 区分 | | 年 | | 増 減 |
|------------------|---------------|-------|-------|------|
| | | 2025年 | 2024年 | |
| 出 動 件 数 | | 87 | 93 | △ 6 |
| 活 動 件 数 | | 60 | 63 | △ 3 |
| 救 助 人 員 | | 41 | 61 | △ 20 |
| 事 故 種 別 | 火 災 | 6 | 0 | 6 |
| | 交 通 事 故 | 30 | 39 | △ 9 |
| | 水 難 事 故 | 15 | 6 | 9 |
| | 自 然 災 害 | | | |
| | 機 械 事 故 | 0 | 2 | △ 2 |
| | 建 物 事 故 | 20 | 24 | △ 4 |
| | ガ ス ・ 酸 欠 事 故 | 2 | 0 | 2 |
| | 破 裂 事 故 | | | |
| | そ の 他 の 事 故 | 14 | 22 | △ 8 |
| 傷 病 程 度 | 死 亡 | 7 | 8 | △ 1 |
| | 重 症 | 7 | 6 | 1 |
| | 中 等 症 | 10 | 21 | △ 11 |
| | 軽 症 | 10 | 13 | △ 3 |
| | その他(負傷なし) | 7 | 13 | △ 6 |

(2) 救助出動の推移

| 区分 | | 年 | | | | |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 出動件数 | | 49 | 66 | 88 | 93 | 87 |
| 地域 | 豊岡 | 23 | 25 | 41 | 48 | 31 |
| | 城崎 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 |
| | 竹野 | 5 | 6 | 6 | 7 | 18 |
| | 日高 | 11 | 16 | 14 | 17 | 17 |
| | 出石 | 2 | 9 | 11 | 11 | 9 |
| | 但東 | 6 | 6 | 9 | 5 | 4 |
| | 管外 | | | 2 | 1 | 2 |



全国消防救助技術大会



他機関合同訓練



救助現場



発行
作成

2026年1月
豊岡市消防本部 警防課
〒668-0055
兵庫県豊岡市昭和町4番33号
TEL 0796 (24) 1119

