

令和5年

救急統計

(1月～12月)



鶴岡市消防本部

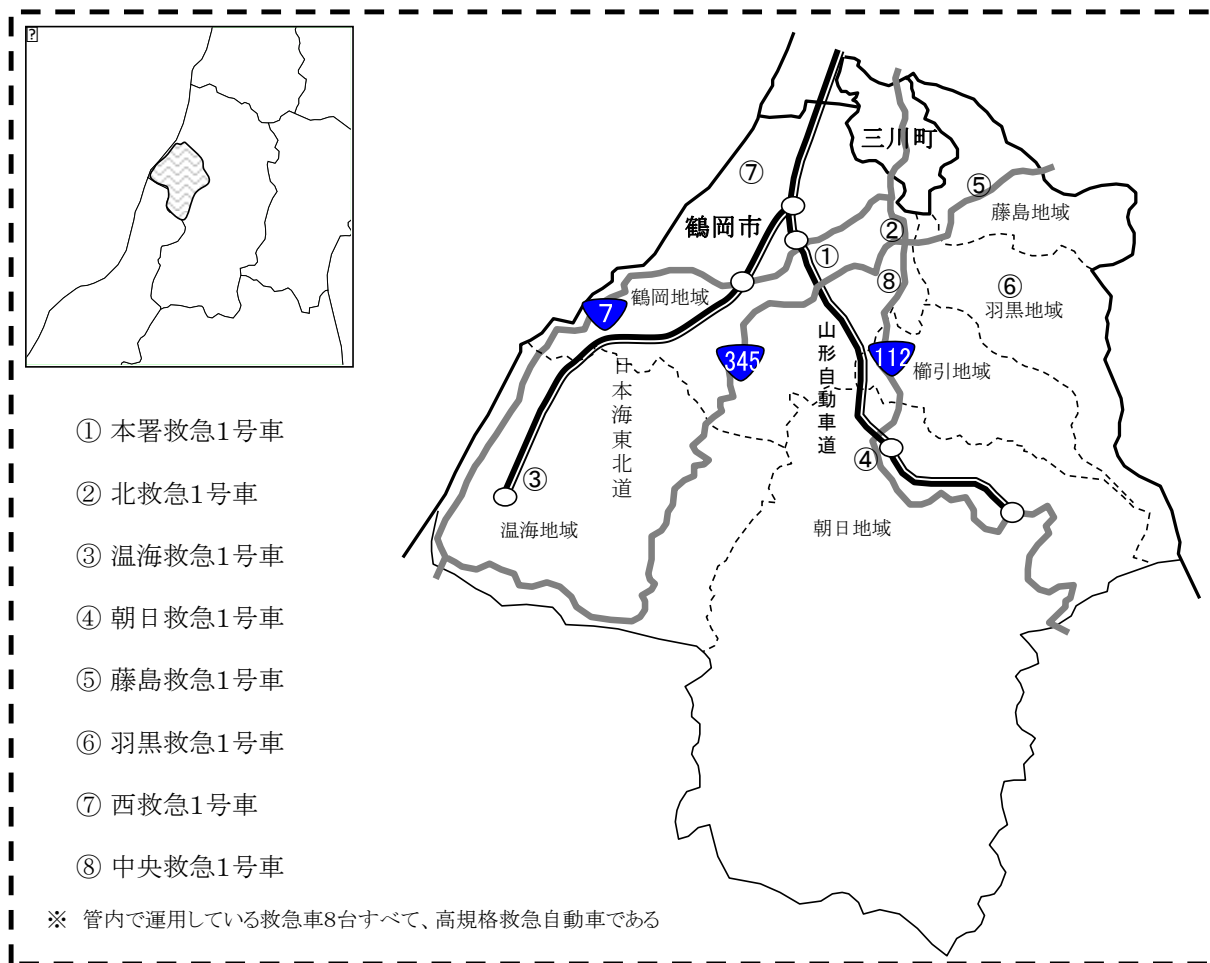
目 次

| | | |
|----|----------------------|----|
| 1 | 管内図及び救急車配置図 | 1 |
| 2 | 管内人口と医療機関数 | 1 |
| 3 | 救急の概況 | 2 |
| 4 | 救急活動状況 | 4 |
| 5 | 医療機関別搬送人員の状況 | 6 |
| 6 | 月別出動状況 | 6 |
| 7 | 曜日別出動状況 | 7 |
| 8 | 時間帯別出動状況 | 7 |
| 9 | 傷病程度及び事故種別搬送人員状況 | 8 |
| 10 | 年齢区分別搬送人員状況 | 9 |
| 11 | 疾病分類別搬送人員状況 | 9 |
| 12 | 急病及び一般負傷の発生場所状況 | 10 |
| 13 | 現場到着所要時間状況（入電～現場まで） | 10 |
| 14 | 収容所要時間状況（入電～医療機関等まで） | 11 |
| 15 | 住所別搬送人員状況 | 11 |
| 16 | 月別出動件数と搬送人員状況 | 12 |
| 17 | 心肺蘇生法の状況 | 13 |
| 18 | 特定行為及び除細動等の状況 | 13 |
| 19 | 救急隊員の行った応急処置の状況 | 14 |
| 20 | 応急手当普及啓発活動の状況 | 17 |
| 21 | 事故種別出動・搬送人員状況（過去5年間） | 18 |

※ 表中の「元年」とは、平成31年1月1日から令和元年12月31日をいう。以下ことわりのない限り同じ。

※ 表中の空白は0を表す。以下ことわりのない限り同じ。

1 管内図及び救急車配置図



2 管内人口と医療機関数

(令和 5年 3月 31日現在)

| 市町 | 区分 | 人口 (人) | 国 公 立 | | 私 的 | | 計 (施設) |
|-------|-------|-----------|---------|-------|---------|-------|-----------|
| | | | 病 院 | 診 療 所 | 病 院 | 診 療 所 | |
| 鶴 岡 市 | 鶴 岡 | 119,599 | 3 [1] | 4 | 3 [2] | 80 | 90 [3] |
| | 藤 島 | 9,333 | | | | 3 | 3 |
| | 羽 黒 | 7,418 | | | | 2 | 2 |
| | 榎 引 | 6,672 | | | 1 | 5 | 6 |
| | 朝 日 | 3,505 | | 2 | | | 2 |
| | 温 海 | 6,335 | | | | 6 | 6 |
| | 三 川 町 | 7,134 | | | 1 | 3 | 4 |
| 合 計 | | 126,733 | 3 [1] | 4 | 4 [2] | 83 | 94 [3] |

[]は、救急告示医療機関

3 救急の概況

高齢化の進展に加え、環境や生活様式の変化等を背景として、救急需要は多様化している。近年は新型の感染症への対応が大きな課題となっており、感染防止対策を講じながら的確に住民ニーズに応えるため、救急隊員の資質向上、通信指令員の口頭指導要領の強化及び救急資器材の計画的な整備を進め、救急業務の高度化の推進に努めている。

また、令和2年12月から12誘導心電図伝送システムを導入し、救急隊が現場で心電図を測定し医療機関へ伝送することで、医師が早期に閲覧・治療判断が可能となっている。

応急手当普及啓発活動については、バイスタンダー(その場に居合わせた人)による積極的な応急手当とAED(自動体外式除細動器)の有効活用による救命率向上を図るため、普通救命講習や各種救急講習を実施している。

(1) 救急出動件数と搬送人員

令和5年中の救急出動件数は6,404件で前年と比べ380件(6.3%)増加している。搬送人員は5,724人で前年と比べ357人(6.7%)増加している(第1表)。

また、出動件数は、1日平均17.5件(前年16.5件)出動し、管内住民の22人(前年24人)に1人が救急搬送されたことになる。

(2) 事故種別出動件数

出動件数を事故種別で見ると、急病が4,545件で最も多く、全体の71.0%を占めている。次いで一般負傷が888件(13.9%)、転院搬送が510件(8.0%)、交通事故が230件(3.6%)となっている(第1表)。

(3) 年齢区分別搬送人員状況

年齢区分別による搬送人員状況を見ると、高齢者(65歳以上)の搬送が4,263人で最も多く、全搬送人員の74.5%を占めている。次いで成人(18~64歳)が1,136人(19.8%)となっている。(第2表)。

高齢者の事故種別による搬送人員は、4,263人のうち急病3,096人、一般負傷648人、転院搬送405人となっており、いずれの事故種別においても他の年齢層と比べ最も多い状況にある。

また、高齢者福祉施設等からの搬送は、689人(前年705人)となっている。

(4) 現場到着所要時間

入電から現場到着まで要した時間は、5分以上10分未満が3,801件で最も多く、全体の59.4%を占めている。次いで10分以上20分未満が2,137件(33.4%)、3分以上5分未満が232件(3.6%)、20分以上が209件(3.3%)、3分未満が25件(0.4%)の順となっている。また、平均現場到着所要時間は9.3分で前年より0.3分短くなっている(第4表)。参考値として、令和4年の全国平均は10.3分となっている。

(5) 医療機関収容所要時間

入電から医療機関に収容するまで要した時間は、30分以上60分未満が3,776人(66.0%)で最も多く、次いで20分以上30分未満が1,262人(22.0%)となっている。平均医療機関収容所要時間は40.9分で前年より1.1分短くなっている(第5表)。参考値として、令和4年の全国平均は47.2分となっている。

(6) 救急処置の状況

ア 救命処置の実施状況

救急救命士の運用を平成8年4月1日から開始し、現在では管内8救急隊(本署、北分署、温海分署、朝日分署、藤島分署、羽黒分署、西分署、中央分署)全てが高規格救急自動車となっている。

救急救命士は本署10人、中央分署、西分署、北分署6人、温海分署、朝日分署、藤島分署、羽黒分署にそれぞれ4人を配置し運用しており、心肺機能停止の傷病者に特定行為である「器具を用いての気道確保」「静脈路確保」及び認定救急救命士による「気管挿管」「薬剤投与」の医療行為を医師の指示に基づいて実施している。また、平成26年度からは、心肺機能停止前の重度傷病者に対して「静脈路確保」及び「低血糖発作症例へのブドウ糖投与」を医師の指示に基づいて実施している。

令和5年中に心肺蘇生法を実施した件数は153件(前年191件)で、特定行為は気道確保96件、静脈路確保145件(うち心肺機能停止症例88件、心肺機能停止前症例57件)、薬剤投与71件(うちアドレナリン投与49件、ブドウ糖投与22件)となっている。また除細動については15件実施している。

救急隊が心肺蘇生法を行い心拍または呼吸が再開した傷病者は14人で、心拍再開率は9.2%となっている(第9図、第8表)。

イ 応急処置の実施状況

救急隊員が行った応急処置は、搬送したほぼ全ての傷病者に実施しており、処置内容では、血中酸素飽和度測定5,560人(97.1%)、血圧測定5,461人(95.4%)、心電図3,295人(57.6%)などの傷病者観察が多い(第9表)。

(7) 応急手当普及啓発活動の状況

応急手当は、その場に居合わせた人が行うことでより高い効果が期待される。このことから当消防本部では平成7年に制定した「応急手当普及啓発活動実施要綱」(令和2年4月1日改正)に基づき、AED(自動体外式除細動器)の使用方法を含めた普及啓発活動を推進している。

令和5年中の応急手当普及啓発活動については、普通救命講習や各種救急講習を実施しており、実施要綱に基づく救命講習の普通救命講習Ⅰ(3時間)が24回で450人、普通救命講習Ⅲ(3時間)は8回で64人となっている。また、実施要綱に基づく救命講習以外の救急講習は135回で3,273人となっている(第10表)。

4 救急活動状況

第1表 救急活動状況

| 区分 事故種別 | 出 動 件 数 | 搬 送 件 数 | 搬 送 人 員 | | | 傷 病 程 度 | | | | | 覚 知 種 別 | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|---------|-------|-------|---------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|------------------|--------|-----------------------|-----|-----|
| | | | 男 | 女 | 計 | 軽 症 | 中 等 症 | 重 症 | 死 亡 | そ の 他 * 2 | 一 一 九 | 加 入 電 話 | 駆 付 | そ の 他 * 3 | | |
| 火 災 事 故 | 5年 | 7 | 6 | 5 | 1 | 6 | 4 | 1 | 1 | | | 3 | | | 4 | |
| | 4年 | 10 | 5 | 3 | 5 | 8 | 3 | 3 | 2 | | | 8 | | | 2 | |
| 自然災害事故 | 5年 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 1 | | 2 | |
| 水 難 事 故 | 5年 | 8 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 1 | | | 6 | | | 2 | |
| | 4年 | 4 | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | |
| 交 通 事 故 | 5年 | 230 | 183 | 108 | 100 | 208 | 162 | 35 | 6 | 5 | | 157 | 9 | 1 | 63 | |
| | 4年 | 227 | 173 | 99 | 85 | 184 | 147 | 28 | 7 | 2 | | 154 | 7 | 1 | 65 | |
| 労働災害事故 | 5年 | 69 | 63 | 56 | 7 | 63 | 34 | 24 | 3 | 2 | | 66 | | | 3 | |
| | 4年 | 62 | 62 | 53 | 9 | 62 | 27 | 27 | 7 | 1 | | 60 | | 2 | | |
| 運動競技事故 | 5年 | 27 | 27 | 16 | 11 | 27 | 20 | 6 | 1 | | | 27 | | | | |
| | 4年 | 18 | 16 | 12 | 4 | 16 | 14 | 2 | | | | 18 | | | | |
| 一 般 負 傷 | 5年 | 888 | 806 | 330 | 476 | 806 | 437 | 266 | 88 | 15 | | 854 | 11 | 5 | 18 | |
| | 4年 | 864 | 771 | 306 | 465 | 771 | 406 | 279 | 72 | 14 | | 837 | 7 | 4 | 16 | |
| 加 害 事 故 | 5年 | 8 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | | | | | 6 | | | 2 | |
| | 4年 | 7 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | | | 5 | | | 2 | |
| 自 損 行 為 | 5年 | 53 | 35 | 22 | 13 | 35 | 12 | 12 | 4 | 7 | | 45 | 2 | | 6 | |
| | 4年 | 41 | 20 | 9 | 11 | 20 | 4 | 6 | 2 | 8 | | 34 | | | 7 | |
| 急 病 | 5年 | 4,545 | 4,062 | 1,990 | 2,073 | 4,063 | 1,856 | 1,886 | 209 | 112 | | 4,462 | 24 | 20 | 39 | |
| | 4年 | 4,288 | 3,838 | 1,936 | 1,904 | 3,840 | 1,614 | 1,866 | 224 | 136 | | 4,212 | 23 | 19 | 34 | |
| そ の 他 | 転院搬送 | 5年 | 510 | 507 | 254 | 253 | 507 | 17 | 437 | 52 | 1 | | 394 | 3 | | 113 |
| | | 4年 | 461 | 458 | 221 | 237 | 458 | 13 | 383 | 59 | 3 | | 337 | 3 | | 121 |
| | 医師搬送 | 5年 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4年 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 資器材搬送 | 5年 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4年 | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他*1 | 5年 | 59 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 51 | 5 | | 3 |
| | | 4年 | 39 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | 31 | 2 | 1 | 5 |
| 合 計 | 5年 | 6,404 | 5,698 | 2,784 | 2,940 | 5,724 | 2,550 | 2,667 | 365 | 142 | | 6,071 | 54 | 26 | 253 | |
| | 4年 | 6,024 | 5,350 | 2,641 | 2,726 | 5,367 | 2,234 | 2,594 | 374 | 165 | | 5,698 | 43 | 27 | 256 | |
| 昨年との比較 | | 380 | 348 | 143 | 214 | 357 | 316 | 73 | △ 9 | △ 23 | | 373 | 11 | △ 1 | △ 3 | |

(備考) 1 △は負数を表す。以下本統計において、ことわりのない限り同じ。

2 表中のその他(*1 *2 *3 *4)とは、下記のをいう。

*1 正常分娩及び事故原因が断定できないもの等をいう。

*2 医療機関以外に搬送し医師の診断がつかないもの等をいう。

*3 警察専用回線及び病院専用回線等をいう。

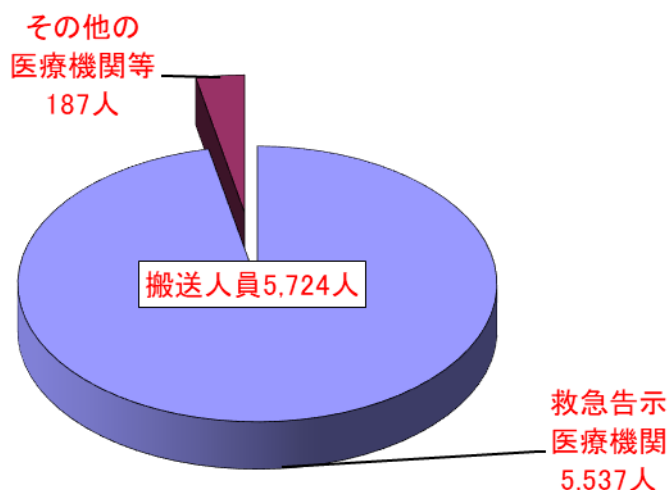
*4 不搬送内訳に分類されないものをいう(症状回復した場合、傷病者が自家用車等で自力受診した場合など)。

| 不 搬 送 内 訳 | | | | | | | | 市 町 別 出 動 件 数 | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|
| 辞 退 (到 着 前) | 辞 退 (到 着 後) | 拒 否 | 明 ら か な 死 亡 | 他 車 (隊) 搬 送 | 傷 病 者 な し | 誤 報 ・ 悪 戯 | そ の 他 * 4 | 計 | 鶴 岡 市 | 鶴 岡 | 藤 島 | 羽 黒 | 櫛 引 | 朝 日 | 温 海 | 三 川 町 | そ の 他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | 5 | 10 | 6 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | | 2 | | | 5 | 8 | 2 | | 3 | | | | 3 | |
| | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | | | | | | |
| 1 | 17 | 3 | 1 | 2 | 10 | 2 | 11 | 47 | 221 | 154 | 23 | 7 | 5 | 22 | 10 | 9 | |
| | 26 | 1 | | 5 | 9 | | 13 | 54 | 201 | 142 | 11 | 12 | 7 | 13 | 16 | 26 | |
| | 2 | | | | | | 4 | 6 | 59 | 41 | 4 | 7 | 2 | 3 | 2 | 10 | |
| | | | | | | | | | 56 | 40 | 4 | | 5 | 3 | 4 | 6 | |
| | | | | | | | | | 27 | 14 | 7 | 3 | 2 | 1 | | | |
| | 1 | | | | | | 1 | 2 | 17 | 12 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | 39 | 7 | | | 2 | | 32 | 82 | 831 | 610 | 49 | 45 | 36 | 31 | 60 | 56 | 1 |
| 2 | 47 | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 | 30 | 93 | 818 | 550 | 55 | 57 | 44 | 38 | 74 | 46 | |
| | | | | | 1 | | 2 | 3 | 6 | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | |
| | 3 | 1 | | | | | | 4 | 6 | 5 | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 15 | | 1 | | 2 | 18 | 52 | 37 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | |
| | | | 18 | | | | 3 | 21 | 38 | 24 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | |
| 5 | 174 | 39 | 115 | 5 | 8 | | 137 | 483 | 4,281 | 2,973 | 332 | 311 | 196 | 156 | 313 | 263 | 1 |
| 12 | 161 | 28 | 113 | 9 | 9 | | 118 | 450 | 4,065 | 2,851 | 298 | 255 | 206 | 180 | 275 | 223 | |
| | 1 | | | 1 | | | 1 | 3 | 487 | 386 | 21 | 5 | 57 | | 18 | 23 | |
| | | | | | 1 | | 2 | 3 | 448 | 360 | 9 | 2 | 52 | | 25 | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3 | | 30 | 19 | 5 | 58 | 55 | 36 | 1 | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 | |
| | 1 | | 4 | | 22 | 6 | 3 | 36 | 38 | 24 | 1 | 5 | 4 | | 4 | 1 | |
| 9 | 233 | 51 | 136 | 8 | 54 | 21 | 194 | 706 | 6,033 | 4,262 | 440 | 391 | 306 | 219 | 415 | 369 | 2 |
| 14 | 241 | 35 | 141 | 18 | 46 | 7 | 172 | 674 | 5,704 | 4,020 | 386 | 334 | 324 | 239 | 401 | 320 | |
| △ 5 | △ 8 | 16 | △ 5 | △ 10 | 8 | 14 | 22 | 32 | 329 | 242 | 54 | 57 | △ 18 | △ 20 | 14 | 49 | 2 |

5 医療機関別搬送人員の状況

医療機関等へ搬送された 5,724 人のうち、救急告示医療機関への搬送は 5,537 人で全体の 96.7%を占めている。鶴岡市立荘内病院が 4,197 人(73.3%)で最も多く、管内私的救急告示医療機関である2病院が 531 人(9.3%)、管外の救急告示医療機関が 809 人(14.1%)となっている(第1図)。

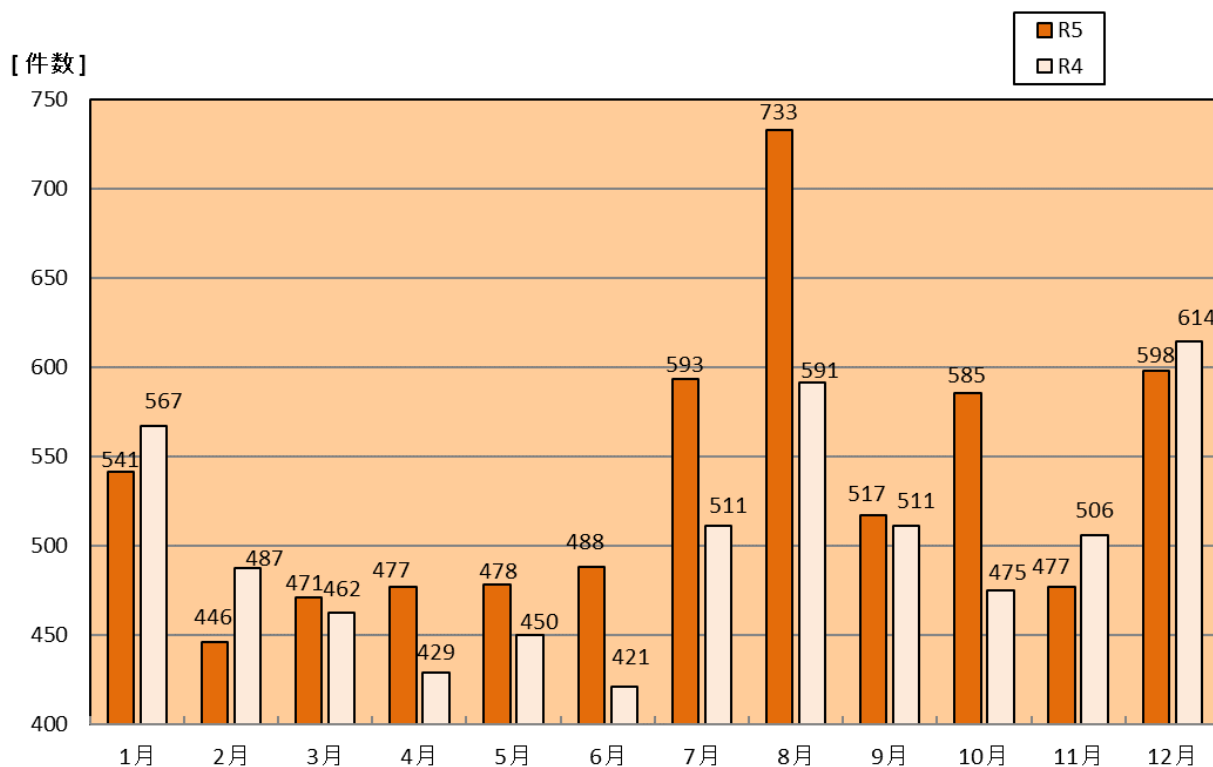
第1図 医療機関別搬送人員の状況



6 月別出動状況

月別出動状況は、8月が 733 件と最も多く、次いで 12 月が 598 件、7月が 593 件となっている(第2図)。

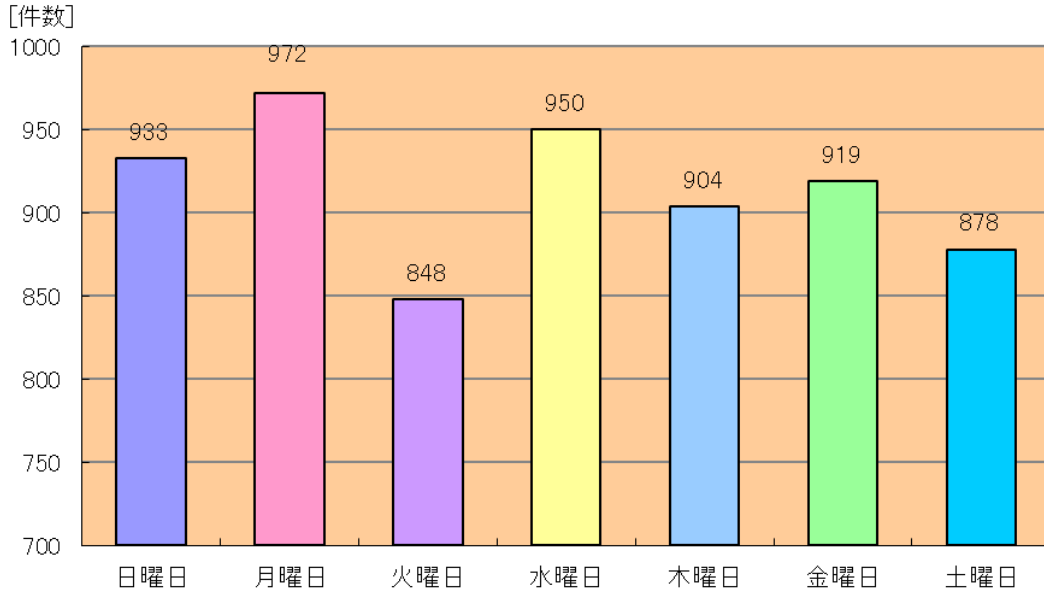
第2図 月別出動状況



7 曜日別出動状況

曜日別出動状況は、月曜日が972件で最も多く、次いで水曜日が950件、日曜日が933件となっている(第3図)。

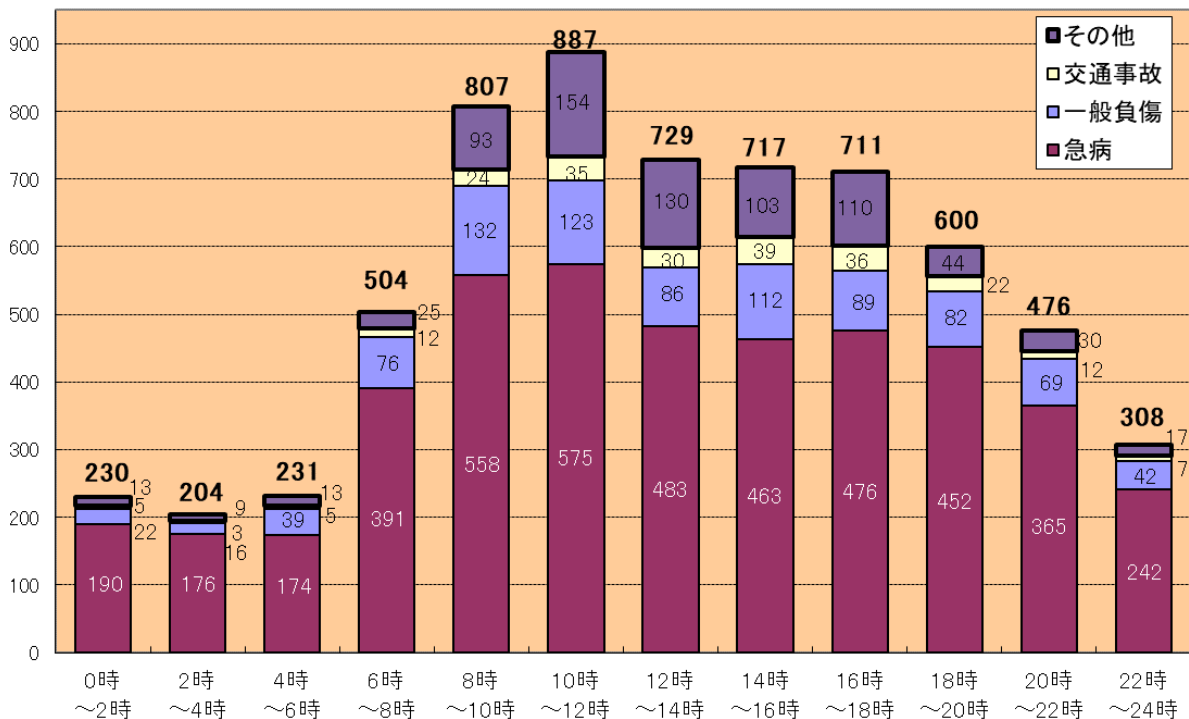
第3図 曜日別出動状況



8 時間帯別出動状況

時間帯別出動状況は、10時から12時までが887件(13.9%)と最も多く、2時から4時までが204件(3.2%)と最も少ない(第4図)。

第4図 時間帯別出動状況



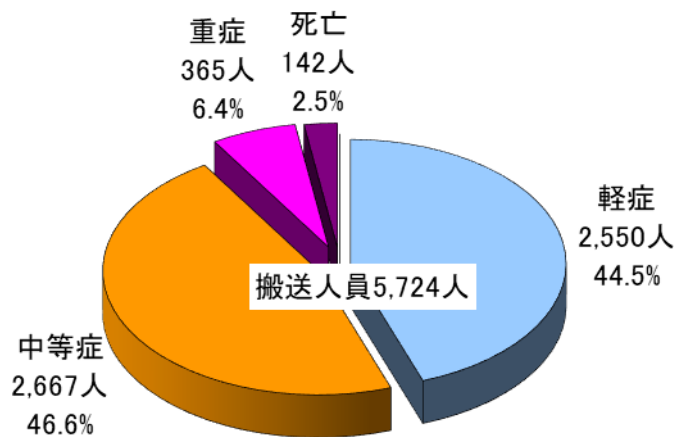
9 傷病程度及び事故種別搬送人員状況

傷病程度別搬送人員の状況は、中等症が2,667人と最も多く次いで軽症、重症、死亡の順となっている(第5図)。

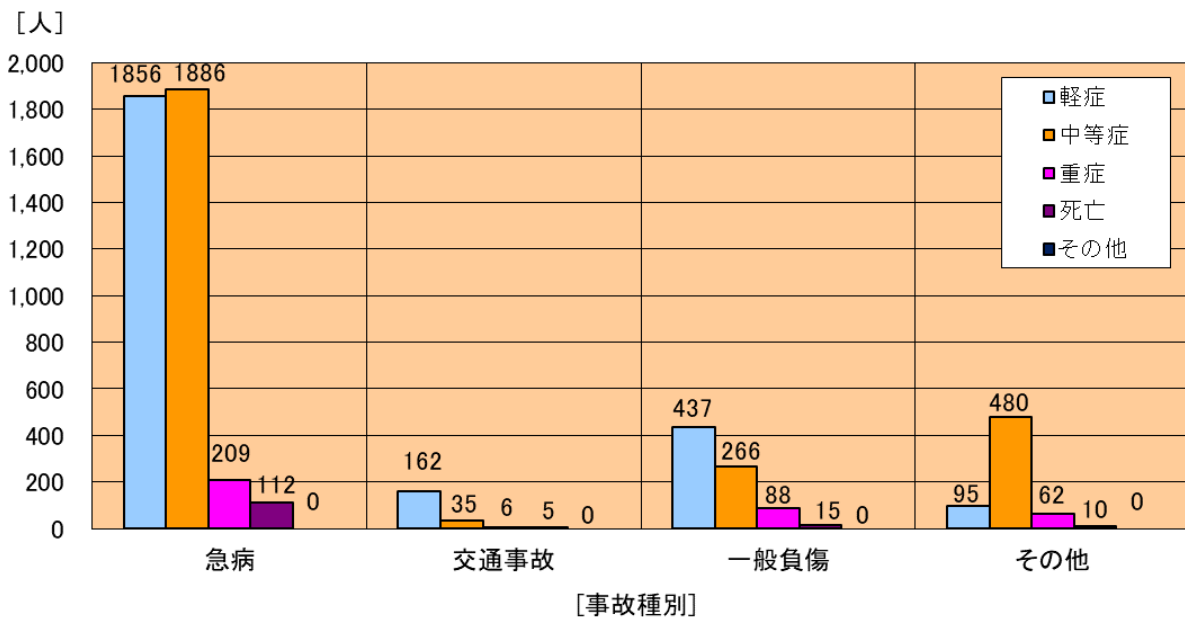
事故種別傷病程度別搬送人員の状況は、急病の中等症が1,886人(32.9%)で最も多く、次いで急病の軽症が1,856人(32.4%)、その他の中等症が480人(8.4%)となっている。

また、搬送された傷病者のうち入院を必要とする中等症・重症の割合は、急病 2,095人(36.6%)
その他 542人(9.5%)、一般負傷 354人(6.2%)で、全体では3,032人(53.0%)となっている(第6図)。

第5図 傷病程度別搬送人員状況



第6図 事故種別搬送人員状況



(備考) 事故種別の「その他」とは、急病・交通事故・一般負傷を除く事故種別のものをいう。

10 年齢区分別搬送人員状況

年齢区分別では、高齢者(65歳以上)が4,263人(74.5%)で最も多く、次いで成人(18～64歳)が1,136人(19.8%)となっている。また、傷病程度別では中等症、軽症、重症の順となっている(第2表)。

第2表 年齢区分別搬送人員状況

| 年齢区分 傷病程度 | 新生児 | | 乳幼児 | | 少年 | | 成人 | | 高齢者 | | 計(人) | |
|--------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) |
| 死亡 | | - | 1 | 0.6 | | - | 15 | 1.3 | 126 | 3.0 | 142 | 2.5 |
| 重症 | | - | | - | 4 | 2.6 | 53 | 4.7 | 308 | 7.2 | 365 | 6.4 |
| 中等症 | 2 | 100.0 | 80 | 47.6 | 40 | 25.8 | 381 | 33.5 | 2,164 | 50.8 | 2,667 | 46.6 |
| 軽症 | | - | 87 | 51.8 | 111 | 71.6 | 687 | 60.5 | 1,665 | 39.1 | 2,550 | 44.5 |
| その他 | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 合計 | 2 | 100 | 168 | 100 | 155 | 100 | 1,136 | 100 | 4,263 | 100 | 5,724 | 100 |
| 構成比(%) | 0.0 | | 2.9 | | 2.7 | | 19.8 | | 74.5 | | 100 | |

(備考) 合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。以下ことわりのない限り同じ。

11 疾病分類別搬送人員状況

急病による搬送人員は、4,063人で前年より223人増加している。疾病分類別では循環器系が465人(11.4%)となっている。そのうち傷病程度は中等症が327人(70.3%)、重症が87人(18.7%)となっている(第3表)。

第3表 疾病分類別搬送人員状況

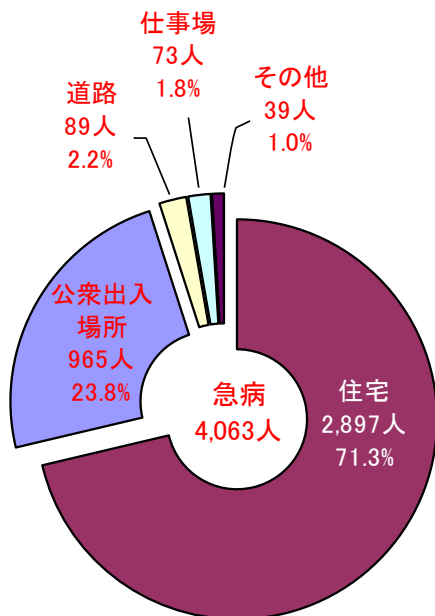
| 疾病分類 傷病程度 | 循環器系 | | | | 消化系 | | 呼吸系 | | 精神系 | | 感覚系 | |
|--------------|------|------------|------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|
| | 脳疾患 | | 心疾患等 | | | | | | | | | |
| | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) |
| 死亡 | 1 | 0.4 | 7 | 3.4 | 1 | 0.5 | 3 | 1.4 | | - | | - |
| 重症 | 56 | 21.5 | 31 | 15.1 | 13 | 6.3 | 10 | 4.6 | | - | 2 | 2.4 |
| 中等症 | 196 | 75.4 | 131 | 63.9 | 124 | 59.6 | 188 | 85.8 | 5 | 17.2 | 29 | 34.9 |
| 軽症 | 7 | 2.7 | 36 | 17.6 | 70 | 33.7 | 18 | 8.2 | 24 | 82.8 | 52 | 62.7 |
| 合計 | 260 | 100 | 205 | 100 | 208 | 100 | 219 | 100 | 29 | 100 | 83 | 100 |
| 構成比(%) | 6.4 | | 5.1 | | 5.1 | | 5.4 | | 0.7 | | 2.0 | |

| 疾病分類 傷病程度 | 泌尿系 | | 新生物 | | その他 | | 症状・徴候・診断名 不明確の状況 | | 計(人) | |
|--------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|---------------------|------------|-------|------------|
| | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) | | 構成比 (%) |
| 死亡 | | - | | - | 2 | 0.8 | 98 | 3.6 | 112 | 2.8 |
| 重症 | 1 | 1.4 | 1 | 7.1 | 18 | 6.9 | 77 | 2.8 | 209 | 5.1 |
| 中等症 | 33 | 45.2 | 11 | 78.6 | 94 | 36.0 | 1,075 | 39.7 | 1,886 | 46.4 |
| 軽症 | 39 | 53.4 | 2 | 14.3 | 147 | 56.3 | 1,461 | 53.9 | 1,856 | 45.7 |
| 合計 | 73 | 100 | 14 | 100 | 261 | 100 | 2,711 | 100 | 4,063 | 100 |
| 構成比(%) | 1.8 | | 0.3 | | 6.4 | | 66.7 | | 100 | |

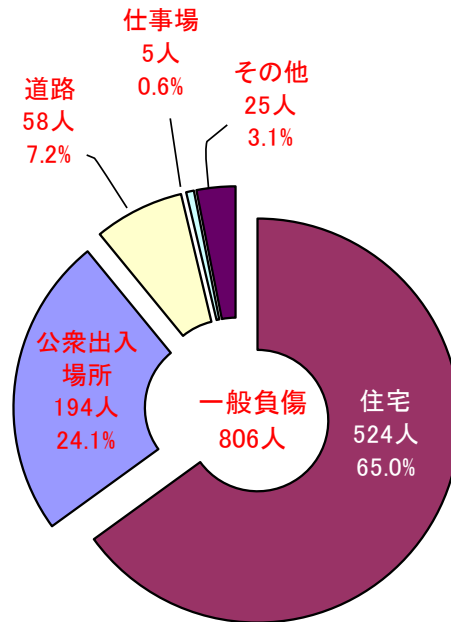
12 急病及び一般負傷の発生場所状況

急病及び一般負傷における発生場所別搬送人員の割合をみると、どちらも住宅での発生が多く特に急病は2,897人(71.3%)となっている(第7図、第8図)。

第7図 急病の発生場所状況



第8図 一般負傷の発生場所状況



13 現場到着所要時間状況(入電～現場まで)

入電から現場到着までに要した時間は平均で9.3分となっている。また、5分から10分未満に現場到着した件数は、3,801件(59.4%)と最も多くなっている(第4表)。

第4表 現場到着所要時間状況(入電～現場まで)

| 隊名 | 時間 | | | | | 計(件) | 平均(分) |
|--------|------|------|-------|--------|-------|-------|-----------------|
| | 3分未満 | 3～5分 | 5～10分 | 10～20分 | 20分以上 | | |
| 本署救急隊 | 4 | 46 | 693 | 429 | 76 | 1,248 | 10.1 |
| 北救急隊 | 2 | 40 | 811 | 442 | 10 | 1,305 | 8.7 |
| 温海救急隊 | 3 | 7 | 160 | 196 | 58 | 424 | 12.6 |
| 朝日救急隊 | 5 | 10 | 180 | 140 | 18 | 353 | 10.4 |
| 藤島救急隊 | 4 | 40 | 257 | 176 | 5 | 482 | 9.0 |
| 羽黒救急隊 | 3 | 8 | 196 | 215 | 19 | 441 | 10.7 |
| 西救急隊 | 2 | 7 | 231 | 225 | 8 | 473 | 9.9 |
| 中央救急隊 | 2 | 74 | 1,273 | 314 | 15 | 1,678 | 7.7 |
| 合計 | 25 | 232 | 3,801 | 2,137 | 209 | 6,404 | 9.3 (4年 9.6) |
| 構成比(%) | 0.4 | 3.6 | 59.4 | 33.4 | 3.3 | 100 | - |

14 收容所要時間状況(入電～医療機関等まで)

出動件数 6,404 件のうち医療機関等に收容された人員は 5,724 人となっている。医療機関等に收容されるまでの所要時間では 30 分から 60 分未満が 3,776 人(66.0%)で最も多くなっている。なお、医療機関等までの平均收容所要時間は 40.9 分となっている(第5表)。

第5表 收容所要時間状況(入電～医療機関等まで)

| 時間 隊名 | 10分 未満 | 10分 ～20分 | 20分 ～30分 | 30分 ～60分 | 60分 ～120分 | 120分 以上 | 計 (人) | 平均 (分) |
|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|----------|-------------------|
| 本署救急隊 | | 8 | 273 | 727 | 112 | 3 | 1,123 | 40.3 |
| 北救急隊 | | 10 | 372 | 721 | 51 | | 1,154 | 36.4 |
| 温海救急隊 | | | 2 | 190 | 187 | 3 | 382 | 62.0 |
| 朝日救急隊 | | 2 | 6 | 252 | 66 | 1 | 327 | 48.9 |
| 藤島救急隊 | | | 41 | 376 | 27 | | 444 | 41.8 |
| 羽黒救急隊 | | | 11 | 336 | 56 | 1 | 404 | 47.9 |
| 西救急隊 | | | 6 | 400 | 29 | | 435 | 44.3 |
| 中央救急隊 | 1 | 51 | 551 | 774 | 78 | | 1,455 | 34.5 |
| 合計 | 1 | 71 | 1,262 | 3,776 | 606 | 8 | 5,724 | 40.9 (4年 42.0) |
| 構成比 (%) | 0.0 | 1.2 | 22.0 | 66.0 | 10.6 | 0.1 | 100 | - |

15 住所別搬送人員状況

搬送人員 5,724 人のうち、管内に住所を有する者は 5,442 人(95.1%)、管外に住所を有する者は 276 人(4.8%)、その他6人(0.1%)となっている。前年と比較して、管内住所者については 380 人の増加、管外住所者については 26 人の減少となっている(第6表)。

第6表 住所別搬送人員状況

| 種別 区分 | 火 災 | 自然 災害 | 水難 事故 | 交通 事故 | 労災 事故 | 運動 競技 | 一般 負傷 | 加害 事故 | 自損 行為 | 急 病 | そ の 他 | 計 (人) |
|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------------|----------|
| 管内住所者 | 6 | 0 | 1 | 160 | 56 | 17 | 752 | 5 | 30 | 3,924 | 491 | 5,442 |
| 管外住所者 | 0 | 0 | 2 | 48 | 7 | 9 | 53 | 0 | 4 | 136 | 17 | 276 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 6 |
| 合計 | 6 | 0 | 3 | 208 | 63 | 27 | 806 | 5 | 35 | 4,063 | 508 | 5,724 |

(備考)表中区分「その他」とは、外国人旅行者など国内に住所を置いていないものをいう。

16 月別出動件数と搬送人員状況

第7表 月別出動件数と搬送人員状況

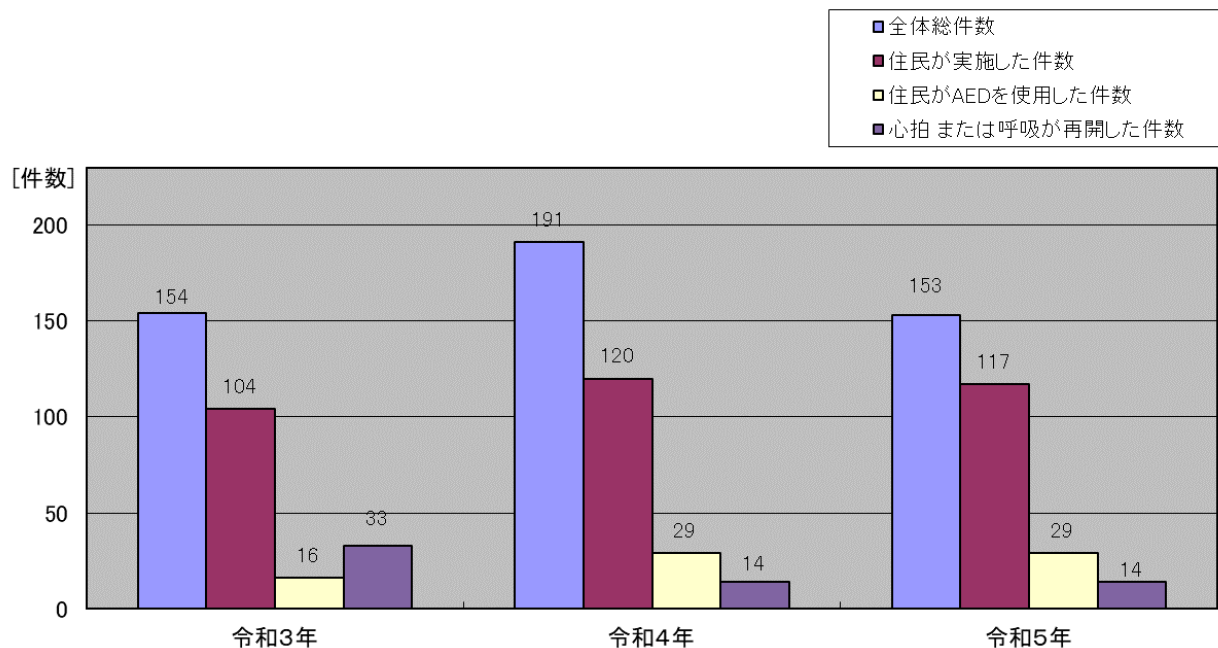
| 月 | 種別 | 火 | 自 | 水 | 交 | 労 | 運 | 一 | 加 | 自 | 急 | そ | 計 |
|-----|---------|---|---|---|-----|----|----|-----|---|----|-------|-----|-------|
| | | 災 | 然 | 難 | 通 | 災 | 動 | 般 | 害 | 損 | 病 | 他 | |
| 1月 | 出動件数(件) | 1 | | | 25 | 6 | | 84 | | 6 | 383 | 36 | 541 |
| | 搬送人員(人) | 1 | | | 18 | 6 | | 76 | | 4 | 340 | 30 | 475 |
| 2月 | 出動件数(件) | 3 | | | 9 | 4 | 4 | 61 | 1 | 4 | 322 | 38 | 446 |
| | 搬送人員(人) | 3 | | | 13 | 3 | 4 | 57 | 1 | 2 | 287 | 36 | 406 |
| 3月 | 出動件数(件) | | | | 14 | 2 | 1 | 62 | | 3 | 340 | 49 | 471 |
| | 搬送人員(人) | | | | 14 | 2 | 1 | 58 | | 1 | 311 | 47 | 434 |
| 4月 | 出動件数(件) | 1 | | 1 | 16 | 7 | 2 | 54 | 1 | 5 | 353 | 37 | 477 |
| | 搬送人員(人) | 1 | | | 15 | 7 | 2 | 50 | 1 | 4 | 313 | 32 | 425 |
| 5月 | 出動件数(件) | 1 | | | 17 | 2 | 2 | 75 | | 8 | 331 | 42 | 478 |
| | 搬送人員(人) | | | | 14 | 1 | 2 | 70 | | 4 | 311 | 40 | 442 |
| 6月 | 出動件数(件) | | | | 25 | 3 | 3 | 51 | 2 | 2 | 359 | 43 | 488 |
| | 搬送人員(人) | | | | 25 | 3 | 3 | 45 | 1 | 1 | 337 | 43 | 458 |
| 7月 | 出動件数(件) | | | 5 | 27 | 10 | 5 | 71 | | 7 | 416 | 52 | 593 |
| | 搬送人員(人) | | | 2 | 23 | 10 | 5 | 61 | | 5 | 368 | 48 | 522 |
| 8月 | 出動件数(件) | 1 | | 1 | 24 | 16 | 5 | 90 | 1 | 6 | 531 | 58 | 733 |
| | 搬送人員(人) | 1 | | 1 | 24 | 14 | 5 | 80 | | 5 | 464 | 49 | 643 |
| 9月 | 出動件数(件) | | | | 17 | 4 | 1 | 63 | 1 | 3 | 381 | 47 | 517 |
| | 搬送人員(人) | | | | 14 | 4 | 1 | 58 | 1 | 2 | 339 | 39 | 458 |
| 10月 | 出動件数(件) | | | | 27 | 4 | 3 | 105 | | 7 | 381 | 58 | 585 |
| | 搬送人員(人) | | | | 22 | 3 | 3 | 94 | | 5 | 328 | 52 | 507 |
| 11月 | 出動件数(件) | | | | 14 | 7 | 1 | 76 | | 2 | 336 | 41 | 477 |
| | 搬送人員(人) | | | | 13 | 7 | 1 | 69 | | 2 | 302 | 34 | 428 |
| 12月 | 出動件数(件) | | | 1 | 15 | 4 | | 96 | 2 | | 412 | 68 | 598 |
| | 搬送人員(人) | | | | 13 | 3 | | 88 | 1 | | 363 | 58 | 526 |
| 合計 | 出動件数(件) | 7 | | 8 | 230 | 69 | 27 | 888 | 8 | 53 | 4,545 | 569 | 6,404 |
| | 搬送人員(人) | 6 | | 3 | 208 | 63 | 27 | 806 | 5 | 35 | 4,063 | 508 | 5,724 |

17 心肺蘇生法の状況

救急隊が心肺蘇生法を実施した件数は153件で、そのうち心拍または呼吸が再開した件数は14件となっている(第9図)。

また、救急隊が現場に到着するまでに住民等により心肺蘇生法、または人工呼吸および胸骨圧迫のいずれかが実施された件数は117件で、この内AEDを使用した件数は29件となっている(第9図)。

第9図 心肺蘇生法の状況



18 特定行為及び除細動等の状況

第8表 特定行為及び除細動等の状況

| 処置 | | 市 | | | | | | | 三川町 | 計(件) |
|--------|---------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| | | 鶴岡市 | 鶴岡 | 藤島 | 羽黒 | 楡引 | 朝日 | 温海 | | |
| 心肺蘇生件数 | | 144 | 91 | 16 | 11 | 8 | 12 | 6 | 9 | 153 |
| 特定行為 | 心肺機能停止 | | | | | | | | | |
| | 気道確保 | 92 | 53 | 9 | 11 | 7 | 8 | 4 | 4 | 96 |
| | 静脈路確保 | 85 | 53 | 7 | 10 | 4 | 7 | 4 | 3 | 88 |
| | 薬剤投与 | 46 | 32 | 3 | 6 | 1 | 4 | 0 | 3 | 49 |
| | 心肺機能停止前 | | | | | | | | | |
| | 静脈路確保 | 49 | 33 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 8 | 57 |
| | ブドウ糖投与 | 22 | 18 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| | エピペン投与 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計(件) | | 294 | 189 | 22 | 32 | 16 | 23 | 12 | 18 | 312 |
| 血糖測定 | | 327 | 253 | 13 | 23 | 17 | 11 | 10 | 28 | 355 |
| 除細動 | | 14 | 9 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 |

19 救急隊員の行った応急処置の状況

第9表 救急隊員の行った応急処置の状況

| 事故種別 | 応急処置 | | 止血 | 被覆 | 固定 | 保温 | 酸素吸入 | 人工呼吸 | 胸骨圧迫 | | 心肺蘇生 | |
|------|------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|----|------|----|
| | 傷病程度 | 対象人員(人) | | | | | | | 自動 | 自動 | | |
| 急病 | 死亡 | 112 | | | | 5 | 62 | 2 | | | 99 | 13 |
| | 重症 | 209 | | | | 28 | 122 | 15 | | | 19 | 2 |
| | 中等症 | 1,886 | 3 | 6 | 9 | 268 | 686 | 3 | | | | |
| | 軽症 | 1,856 | 9 | 9 | 11 | 197 | 116 | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 4,063 | 12 | 15 | 20 | 498 | 986 | 20 | | | 118 | 15 |
| 交通事故 | 死亡 | 5 | 1 | 1 | | | 3 | | | | 5 | |
| | 重症 | 6 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 中等症 | 35 | 7 | 9 | 13 | 6 | 6 | | | | | |
| | 軽症 | 162 | 4 | 18 | 28 | 12 | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 208 | 14 | 29 | 45 | 19 | 11 | 1 | | | 5 | |
| 一般負傷 | 死亡 | 15 | | | | 2 | 8 | | | | 13 | 2 |
| | 重症 | 88 | 3 | 4 | 16 | 14 | 11 | 3 | | | 3 | 1 |
| | 中等症 | 266 | 22 | 21 | 48 | 35 | 26 | | | | | |
| | 軽症 | 437 | 70 | 116 | 38 | 39 | 8 | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 806 | 95 | 141 | 102 | 90 | 53 | 3 | | | 16 | 3 |
| 上記以外 | 死亡 | 10 | | | | | 6 | | | | 10 | |
| | 重症 | 62 | 1 | 2 | 4 | 12 | 32 | 1 | | | 4 | |
| | 中等症 | 480 | 8 | 10 | 17 | 55 | 142 | | | | | |
| | 軽症 | 95 | 9 | 14 | 8 | 9 | 5 | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 647 | 18 | 26 | 29 | 76 | 185 | 1 | | | 14 | |
| 合計 | 死亡 | 142 | 1 | 1 | | 7 | 79 | 2 | | | 127 | 15 |
| | 重症 | 365 | 6 | 7 | 24 | 55 | 167 | 20 | | | 26 | 3 |
| | 中等症 | 2,667 | 40 | 46 | 87 | 364 | 860 | 3 | | | | |
| | 軽症 | 2,550 | 92 | 157 | 85 | 257 | 129 | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 5,724 | 139 | 211 | 196 | 683 | 1,235 | 25 | | | 153 | 18 |

(備考) 1 1人につき複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象搬送人員と事故種別ごとの応急処置等の計の数とは一致しない。

| 事故種別 | 応急処置 傷病程度 | 在宅療法継続 | | | ショック パンツ | 血圧 測定 | 心音 呼吸音 の聴取 | 血中 酸素 飽和度 測定 | 心電図 | 12誘導 心電図 伝送 | 気道確保 | | | |
|------|--------------|--------|-----|-----|-------------|----------|------------------|-----------------------|-------|-------------------|------|-----|-----|-----|
| | | * A | * B | * C | | | | | | | * 1 | * 2 | * 3 | * 4 |
| 急病 | 死亡 | | | | | 8 | 15 | 10 | 89 | | 109 | 1 | 1 | 62 |
| | 重症 | 4 | | 1 | 3 | 197 | 59 | 198 | 190 | 20 | 54 | | 1 | 10 |
| | 中等症 | 25 | 1 | 4 | 20 | 1,839 | 721 | 1,885 | 1,320 | 159 | 14 | | | |
| | 軽症 | 6 | | | 6 | 1,815 | 351 | 1,849 | 1,059 | 103 | 2 | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 35 | 1 | 5 | 29 | 3,859 | 1,146 | 3,942 | 2,658 | 282 | 179 | 1 | 2 | 72 |
| 交通事故 | 死亡 | | | | | | | | 3 | | 5 | | | 2 |
| | 重症 | | | | | 6 | 5 | 6 | 5 | | 1 | | | |
| | 中等症 | | | | | 35 | 17 | 35 | 20 | | | | | |
| | 軽症 | | | | | 156 | 46 | 158 | 40 | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 197 | 68 | 199 | 68 | | 6 | | | 2 |
| 一般負傷 | 死亡 | | | | | 1 | 3 | | 12 | | 14 | | 1 | 10 |
| | 重症 | | | | | 85 | 16 | 83 | 27 | 1 | 10 | 1 | 4 | 4 |
| | 中等症 | 1 | | | 1 | 266 | 48 | 266 | 84 | 2 | 1 | | | |
| | 軽症 | 1 | | | 1 | 424 | 46 | 435 | 96 | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 2 | | | 2 | 776 | 113 | 784 | 219 | 3 | 25 | 1 | 5 | 14 |
| 上記以外 | 死亡 | | | | | 2 | 2 | 3 | 9 | | 10 | | | 6 |
| | 重症 | 3 | 1 | 1 | 1 | 60 | 17 | 60 | 51 | 2 | 9 | | | 1 |
| | 中等症 | 3 | 3 | | | 473 | 129 | 478 | 261 | 23 | 2 | | | |
| | 軽症 | | | | | 94 | 13 | 94 | 29 | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 6 | 4 | 1 | 1 | 629 | 161 | 635 | 350 | 25 | 21 | | | 7 |
| 合計 | 死亡 | | | | | 11 | 20 | 13 | 113 | | 138 | 1 | 2 | 80 |
| | 重症 | 7 | 1 | 2 | 4 | 348 | 97 | 347 | 273 | 23 | 74 | 1 | 5 | 15 |
| | 中等症 | 29 | 4 | 4 | 21 | 2,613 | 915 | 2,664 | 1,685 | 184 | 17 | | | |
| | 軽症 | 7 | | | 7 | 2,489 | 456 | 2,536 | 1,224 | 103 | 2 | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 43 | 5 | 6 | 32 | 5,461 | 1,488 | 5,560 | 3,295 | 310 | 231 | 2 | 7 | 95 |

2 在宅療法継続(いずれも内数)

* A 在宅中心静脈栄養管理による点滴

* B 気管切開・人工肛門等

* C A・B以外の応急処置

3 気道確保(いずれも内数)

* 1 経鼻エアウェイを使用している気道確保

* 2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去

* 3 救急救命士がラリゲアルマスク等を使用した気道確保

* 4 救急救命士が行った気管挿管処置

| 事故種別 | 応急処置 傷病程度 | 除細動 | 静脈路確保 | | 薬剤 投与 | 血糖 測定 | ブドウ糖 投与 | エピペン 投与 | その他 の処置 | 計 (件) |
|------|--------------|-----|-------------|-------------|----------|----------|------------|------------|------------|----------|
| | | | 心肺機能 停止前 | 心肺機能 停止後 | | | | | | |
| 急病 | 死亡 | 8 | 62 | 3 | 59 | 33 | 2 | 1 | 5 | 510 |
| | 重症 | 4 | 37 | 25 | 12 | 7 | 47 | | 12 | 993 |
| | 中等症 | | 18 | 18 | | | 205 | 10 | 66 | 7,078 |
| | 軽症 | | | | | | 79 | 11 | 56 | 5,570 |
| | その他 | | | | | | | | | |
| | 計 | 12 | 117 | 46 | 71 | 40 | 333 | 22 | 139 | 14,151 |
| 交通事故 | 死亡 | 1 | 2 | | 2 | 2 | | | 2 | 25 |
| | 重症 | | 2 | 2 | | | | | | 36 |
| | 中等症 | | 1 | 1 | | | 2 | | 5 | 156 |
| | 軽症 | | | | | | 1 | | 1 | 464 |
| | その他 | | | | | | | | | |
| | 計 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | | 8 | 681 |
| 一般負傷 | 死亡 | 2 | 8 | | 8 | 3 | | | 1 | 67 |
| | 重症 | | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 2 | 288 |
| | 中等症 | | | | | | 4 | | 8 | 830 |
| | 軽症 | | | | | | 4 | | 14 | 1,291 |
| | その他 | | | | | | | | | |
| | 計 | 2 | 14 | 3 | 11 | 5 | 11 | | 25 | 2,476 |
| 上記以外 | 死亡 | | 4 | | 4 | 1 | | | | 47 |
| | 重症 | | 5 | 5 | | 1 | | | 2 | 264 |
| | 中等症 | | | | | | 8 | | 25 | 1,611 |
| | 軽症 | | | | | | | | 10 | 285 |
| | その他 | | | | | | | | | |
| | 計 | | 9 | 5 | 4 | 2 | 8 | | 37 | 2,207 |
| 合計 | 死亡 | 11 | 76 | 3 | 73 | 39 | 2 | 1 | 8 | 649 |
| | 重症 | 4 | 50 | 35 | 15 | 10 | 50 | | 16 | 1,581 |
| | 中等症 | | 19 | 19 | | | 219 | 10 | 104 | 9,675 |
| | 軽症 | | | | | | 84 | 11 | 81 | 7,610 |
| | その他 | | | | | | | | | |
| | 計 | 15 | 145 | 57 | 88 | 49 | 355 | 22 | 209 | 19,515 |

20 応急手当普及啓発活動の状況

第10表 応急手当普及啓発活動の状況

| 月 | 種別 | 実施要綱に基づく救命講習 | | | | | | | | 救命講習以外 | | | | | | 計 | | |
|-----|----|--------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-----|------|---------|-----|-----|-----|------|-------|
| | | 普通救命講習Ⅰ | 普通救命講習Ⅱ | 普通救命講習Ⅲ | 上級救命講習 | 応急手当普及員 | 普及員再講習 | 応急手当指導員 | 指導員再講習 | 入門コース | 自治会 | PTA等 | 学校・保育園等 | 事業所 | 婦人会 | | 各種団体 | その他 |
| 1月 | 回数 | 1 | | 2 | | | 3 | | | | | 1 | | | | 1 | 8 | |
| | 人数 | 19 | | 16 | | | 49 | | | | | 62 | | | | 21 | 167 | |
| 2月 | 回数 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 6 | |
| | 人数 | | | | | | | | | | | 198 | 10 | 30 | 13 | | 251 | |
| 3月 | 回数 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | 5 | |
| | 人数 | 16 | | | | | | | | | | 198 | 15 | | 20 | | 249 | |
| 4月 | 回数 | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | 1 | | 6 | |
| | 人数 | | | | | | | | | | | 30 | 48 | | | | 78 | |
| 5月 | 回数 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | |
| | 人数 | 10 | | | | | | | | | | | 20 | | | | 30 | |
| 6月 | 回数 | 1 | | 2 | | | | | | | | 13 | 2 | | 1 | | 19 | |
| | 人数 | 14 | | 22 | | | | | | | | 342 | 33 | | 20 | | 431 | |
| 7月 | 回数 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 10 | 3 | | | 18 | |
| | 人数 | 10 | | | | | | | | | | 57 | 183 | 51 | | | 301 | |
| 8月 | 回数 | 8 | | 1 | | | | | | | | 2 | 6 | | 1 | | 18 | |
| | 人数 | 189 | | 8 | | | | | | | | 99 | 61 | | 43 | | 400 | |
| 9月 | 回数 | 2 | | 1 | | | | | | | | 10 | 2 | 11 | | | 26 | |
| | 人数 | 38 | | 4 | | | | | | | | 334 | 23 | 275 | | | 674 | |
| 10月 | 回数 | 3 | | 1 | | | | | | | | 12 | 1 | 4 | | 3 | 24 | |
| | 人数 | 22 | | 4 | | | | | | | | 263 | 17 | 110 | | 64 | 480 | |
| 11月 | 回数 | 3 | | 1 | | | 2 | | | | | 5 | 7 | 9 | | 1 | 28 | |
| | 人数 | 76 | | 10 | | | 20 | | | | | 91 | 317 | 118 | | 10 | 642 | |
| 12月 | 回数 | 3 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 6 | | 1 | 13 | |
| | 人数 | 56 | | | | | 23 | | | | | 14 | | 66 | | 17 | 176 | |
| 合計 | 回数 | 24 | | 8 | | | 6 | | | | | 32 | 42 | 49 | 1 | 10 | 1 | 173 |
| | 人数 | 450 | | 64 | | | 92 | | | | | 759 | 1469 | 807 | 30 | 187 | 21 | 3,879 |

21 事故種別出動・搬送人員状況(過去5年間)

第11表 事故種別出動・搬送人員状況(過去5年間)

| 種別 | | 年 | | | | |
|------|-----------|--------|-----|--------|--------|--------|
| | | 火災 | 自然 | 水難 | 交通 | 労災 |
| 令和元年 | 出動件数(件) | 4 | 0 | 13 | 357 | 34 |
| | 構成比(%) | 0.1 | - | 0.2 | 6.0 | 0.6 |
| | 対前年増減比(%) | 300.0 | - | 18.2 | 2.3 | △ 42.4 |
| | 搬送人員(人) | 4 | - | 4 | 330 | 34 |
| 令和2年 | 出動件数(件) | 4 | 0 | 7 | 252 | 44 |
| | 構成比(%) | 0.1 | - | 0.1 | 4.8 | 0.8 |
| | 対前年増減比(%) | 0.0 | - | △ 46.2 | △ 29.4 | 29.4 |
| | 搬送人員(人) | 6 | - | 2 | 226 | 41 |
| 令和3年 | 出動件数(件) | 5 | 0 | 7 | 240 | 62 |
| | 構成比(%) | 0.1 | - | 0.1 | 4.2 | 1.1 |
| | 対前年増減比(%) | 25.0 | - | 0.0 | △ 4.8 | 40.9 |
| | 搬送人員(人) | 1 | - | 1 | 214 | 60 |
| 令和4年 | 出動件数(件) | 10 | 3 | 4 | 227 | 62 |
| | 構成比(%) | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 3.8 | 1.0 |
| | 対前年増減比(%) | 100.0 | 皆増 | △ 42.9 | △ 5.4 | 0.0 |
| | 搬送人員(人) | 8 | 2 | 0 | 184 | 62 |
| 令和5年 | 出動件数(件) | 7 | 0 | 8 | 230 | 69 |
| | 構成比(%) | 0.1 | - | 0.1 | 3.6 | 1.1 |
| | 対前年増減比(%) | △ 30.0 | 皆減 | 100.0 | 1.3 | 11.3 |
| | 搬送人員(人) | 6 | 0 | 3 | 208 | 63 |

| 運 動 | 一 般 | 加 害 | 自 損 | 急 病 | そ の 他 | 計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|
| 26 | 804 | 9 | 36 | 4,107 | 516 | 5,906 |
| 0.4 | 13.6 | 0.2 | 0.6 | 69.5 | 8.7 | 100 |
| △ 35.0 | △ 7.1 | 50.0 | △ 20.0 | 0.8 | △ 14.3 | △ 2.4 |
| 26 | 764 | 6 | 20 | 3,821 | 471 | 5,480 |
| 14 | 725 | 5 | 46 | 3,666 | 529 | 5,292 |
| 0.3 | 13.7 | 0.1 | 0.9 | 69.3 | 10.0 | 100 |
| △ 46.2 | △ 9.8 | △ 44.4 | 27.8 | △ 10.7 | 2.5 | △ 10.4 |
| 14 | 686 | 5 | 26 | 3,402 | 476 | 4,884 |
| 12 | 818 | 8 | 37 | 3,960 | 510 | 5,659 |
| 0.2 | 14.5 | 0.1 | 0.7 | 70.0 | 9.0 | 100 |
| △ 14.3 | 12.8 | 60.0 | △ 19.6 | 8.0 | △ 3.6 | 6.9 |
| 12 | 760 | 5 | 22 | 3,584 | 444 | 5,103 |
| 18 | 864 | 7 | 41 | 4,288 | 500 | 6,024 |
| 0.3 | 14.3 | 0.1 | 0.7 | 71.2 | 8.3 | 100 |
| 50.0 | 5.6 | △ 12.5 | 10.8 | 8.3 | △ 2.0 | 6.4 |
| 16 | 771 | 3 | 20 | 3,840 | 461 | 5,367 |
| 27 | 888 | 8 | 53 | 4,545 | 569 | 6,404 |
| 0.4 | 13.9 | 0.1 | 0.8 | 71.0 | 8.9 | 100 |
| 50.0 | 2.8 | 14.3 | 29.3 | 6.0 | 13.8 | 6.3 |
| 27 | 806 | 5 | 35 | 4,063 | 508 | 5,724 |