

第2回 救急統計活用検討会

次 第

日時：平成21年12月11日（金）

16：00～18：00

場所：東京グリーンパレス

B1F さくら

1. 開 会

2. 議 題

（1）救急統計の活用について

（2）その他

3. 閉 会

（配布資料）

資 料 第2回救急統計活用検討会資料

救急統計活用検討会 構成員

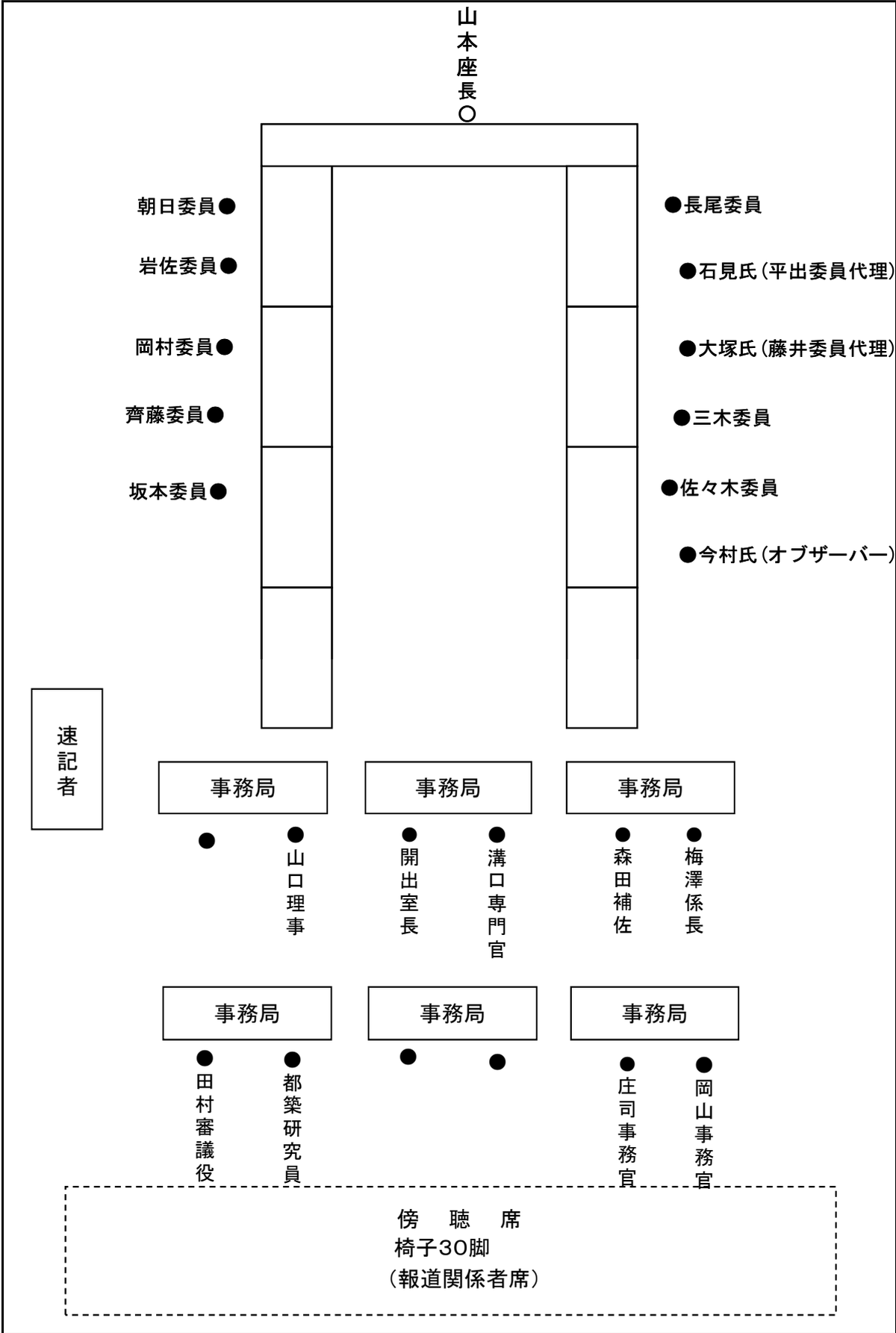
(五十音順・敬称略)

- 朝 日 信 夫 (元救急振興財団副理事長)
- 岩 佐 智 生 (愛知県防災局消防保安課主幹)
- 岡 村 智 教 (国立循環器センター予防検診部部長)
- 齊 藤 英 一 (東京消防庁参事・救急部救急管理課長)
- 坂 本 哲 也 (帝京大学医学部救命救急センター教授)
- 佐々木 靖 (札幌市消防局警防部救急課長)
- 長 尾 建 (日本大学医学部駿河台病院循環器内科教授)
- 平 出 敦 (京都大学大学院医学研究科医学教育推進センター教授)
- 藤 井 茂 樹 (大阪市消防局警防部救急担当課長)
- 堀 進 悟 (慶応大学救急医学教授)
- 三 木 淳 (松阪地区広域消防組合消防本部総合指令室長)
- 山 本 保 博 (東京臨海病院院長)
- 横 田 裕 行 (日本医科大学救急医学主任教授)

第2回 救急統計活用検討会 席次表

平成21年12月11日(金) 16:00~18:00

東京グリーンパレス B1F さくら



平成21年度 第2回救急統計活用検討会

平成21年12月11日
総務省消防庁救急企画室

第1回救急統計活用検討会の議事概要

1. 救急業務統計について

- 長崎県の救急統計は参考になる。今後、関係者とディスカッションできる機会があってもいいのではないか。
- 外傷では既に取り組があるが、全国的に傷病者の状況に応じて調査分析し、把握する枠組みについて、検討していくことも考えられる。
- 疾病分類については、不明確なものが相当数にのぼっている可能性があり、改善していく必要がある。しかし、消防が搬送している途中で疾病分類を行うべきか、受け取った医療機関側で行うべきか、また、医療機関側における認識の共有化が必要等、課題は多い。

2. ウツタイン統計について

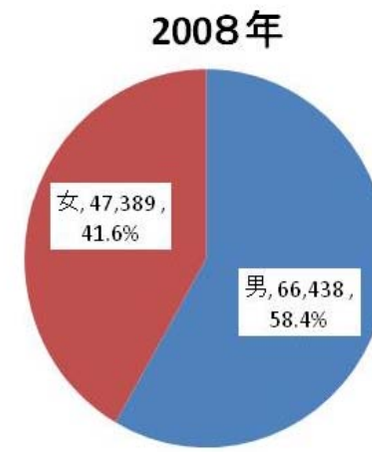
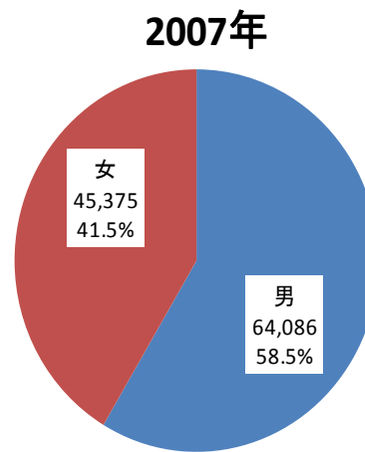
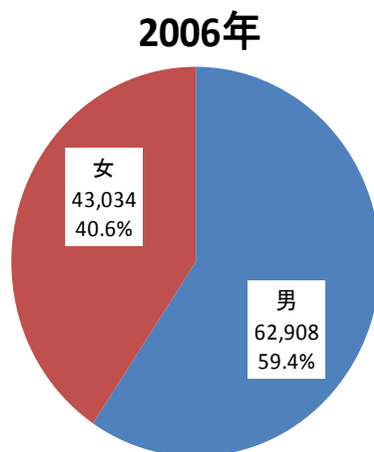
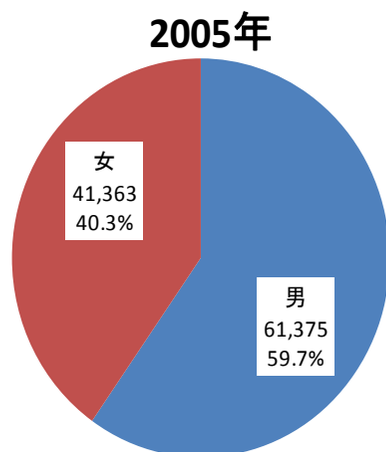
- 18歳未満の小児データは、海外でもデータが少なく、貴重なデータである。
- 都道府県別のデータについては、経年的には高齢化の影響があること、また、都道府県間では高齢化率に差があること等を踏まえて、結果を見ていく必要がある。どういう分析や情報発信が適当かは、さらに検討する必要がある。

3. その他

- 消防は、新型インフルエンザのデータのように、迅速性と悉皆性を確保できる点において、非常に価値のある内容の調査を実施できる可能性がある。

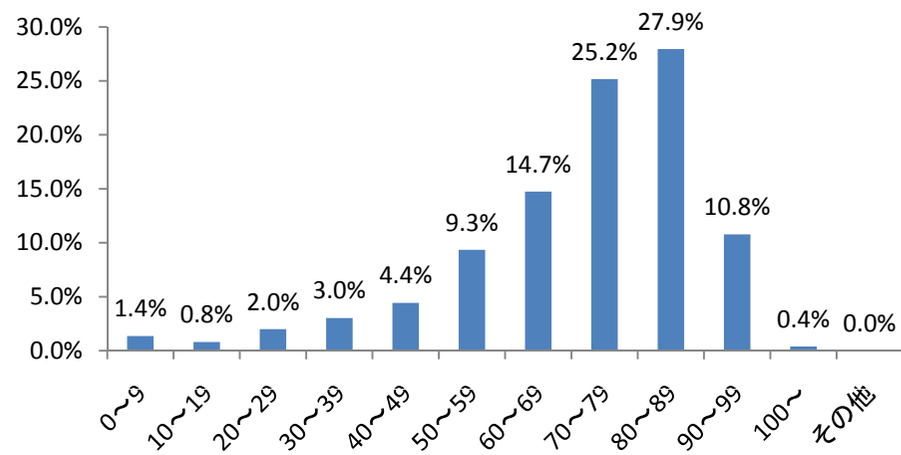
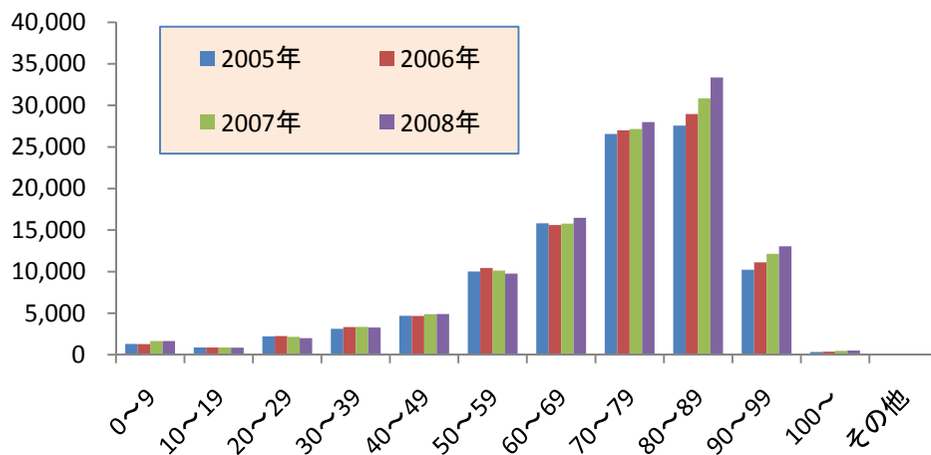
心肺機能停止傷病者全搬送人員件数(性別)

| | 男 | 女 | 合計 |
|-------|--------|--------|---------|
| 2005年 | 61,375 | 41,363 | 102,738 |
| 2006年 | 62,908 | 43,034 | 105,942 |
| 2007年 | 64,086 | 45,375 | 109,461 |
| 2008年 | 66,438 | 47,389 | 113,827 |



心肺機能停止傷病者全搬送人員件数(年齢階級別)

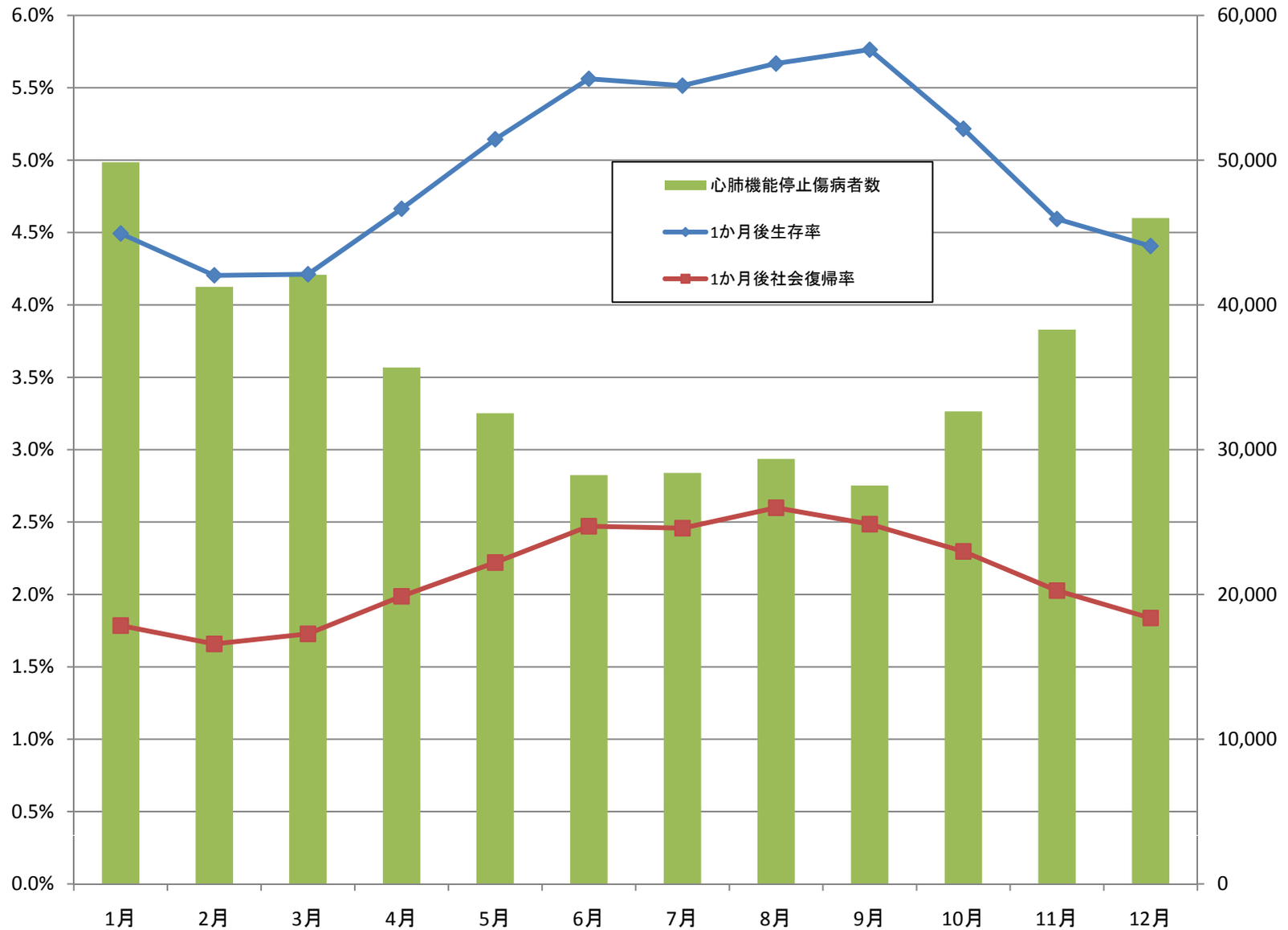
| | | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 合計 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 年齢区分 | 0～9 | 1,304 | 1,276 | 1,653 | 1,648 | 5,881 |
| | 10～19 | 874 | 879 | 884 | 851 | 3,488 |
| | 20～29 | 2,217 | 2,259 | 2,158 | 2,002 | 8,636 |
| | 30～39 | 3,116 | 3,328 | 3,359 | 3,281 | 13,084 |
| | 40～49 | 4,699 | 4,680 | 4,875 | 4,904 | 19,158 |
| | 50～59 | 10,022 | 10,448 | 10,137 | 9,759 | 40,366 |
| | 60～69 | 15,821 | 15,610 | 15,778 | 16,469 | 63,678 |
| | 70～79 | 26,560 | 27,009 | 27,159 | 27,986 | 108,714 |
| | 80～89 | 27,567 | 28,962 | 30,848 | 33,354 | 120,731 |
| | 90～99 | 10,222 | 11,119 | 12,143 | 13,056 | 46,540 |
| | 100～ | 335 | 371 | 466 | 516 | 1,688 |
| その他 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| 合計 | 102,738 | 105,942 | 109,461 | 113,827 | 431,968 | |



4か年合計

心肺機能停止傷病者搬送人員件数(月別)

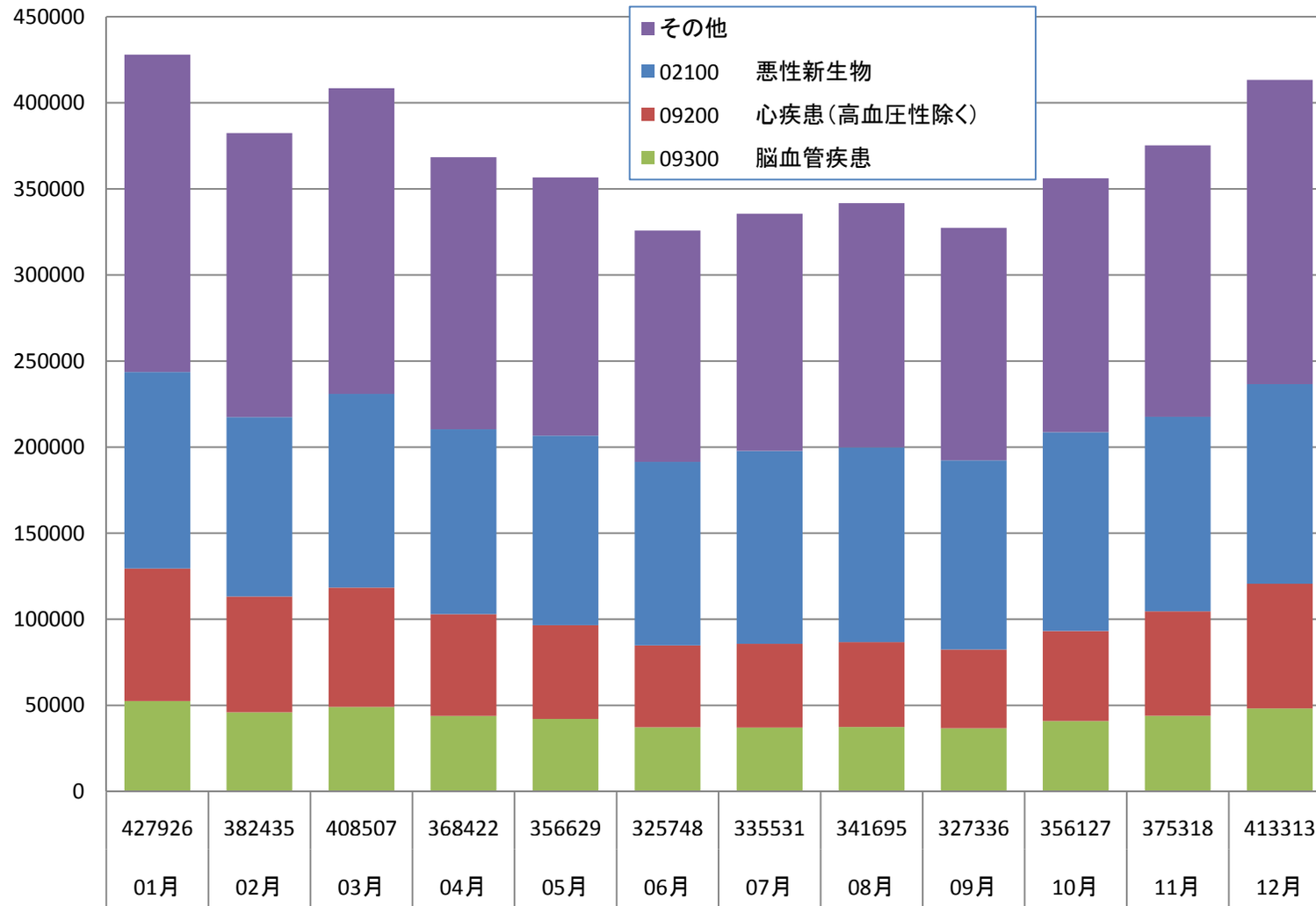
4か年合計



参考：死亡数(死因別)(月別)(1)

4か年合計

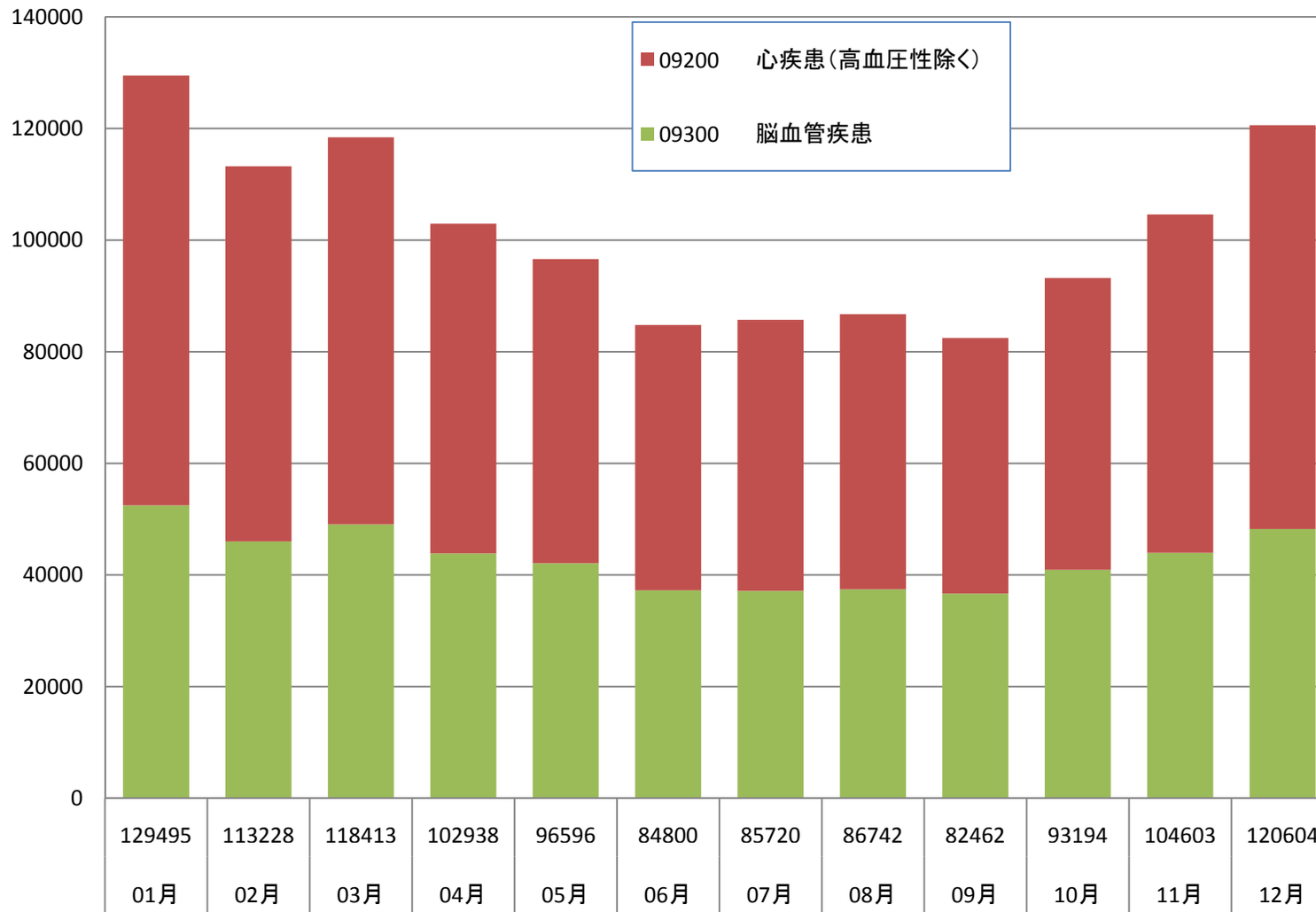
平成17～20年中の死亡数(月別、死因別)



参考：死亡数(死因別)(月別)(2)

4か年合計

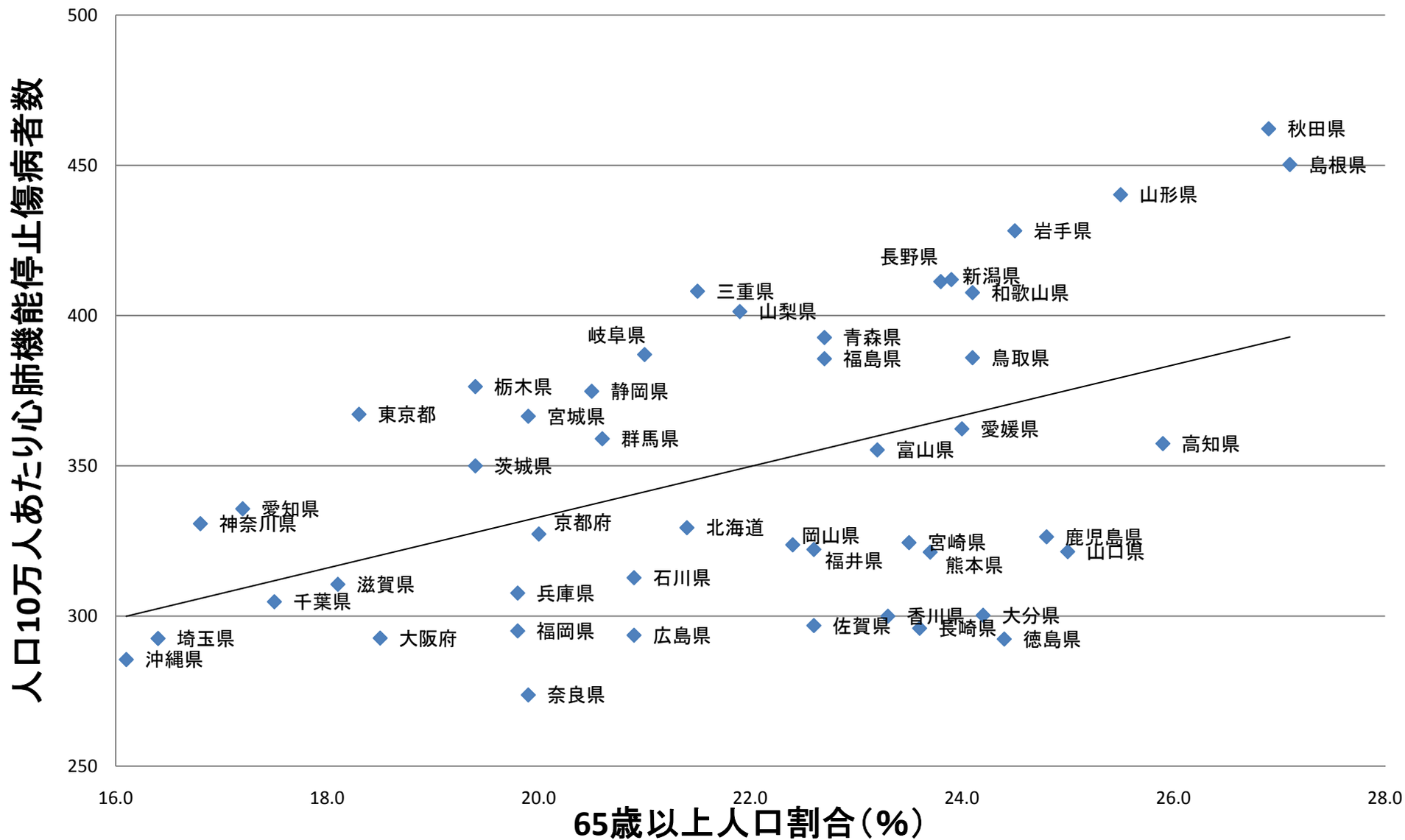
平成17～20年中の心疾患及び脳血管疾患による死亡数(月別)



都道府県別心肺機能停止傷病者の発生について

4か年合計

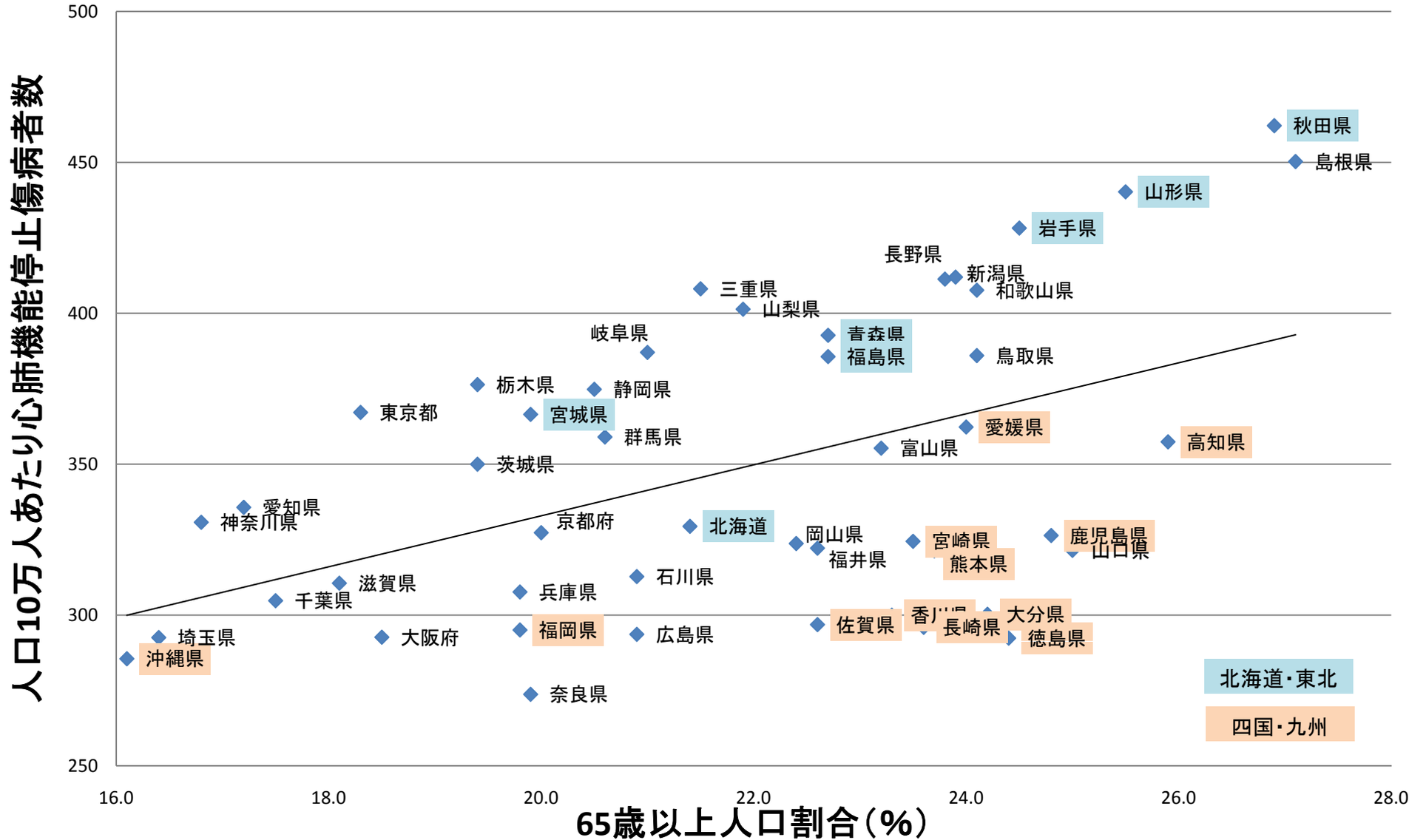
65歳以上人口割合と人口10万人あたり心肺機能停止傷病者数



都道府県別心肺機能停止傷病者の発生について

4か年合計

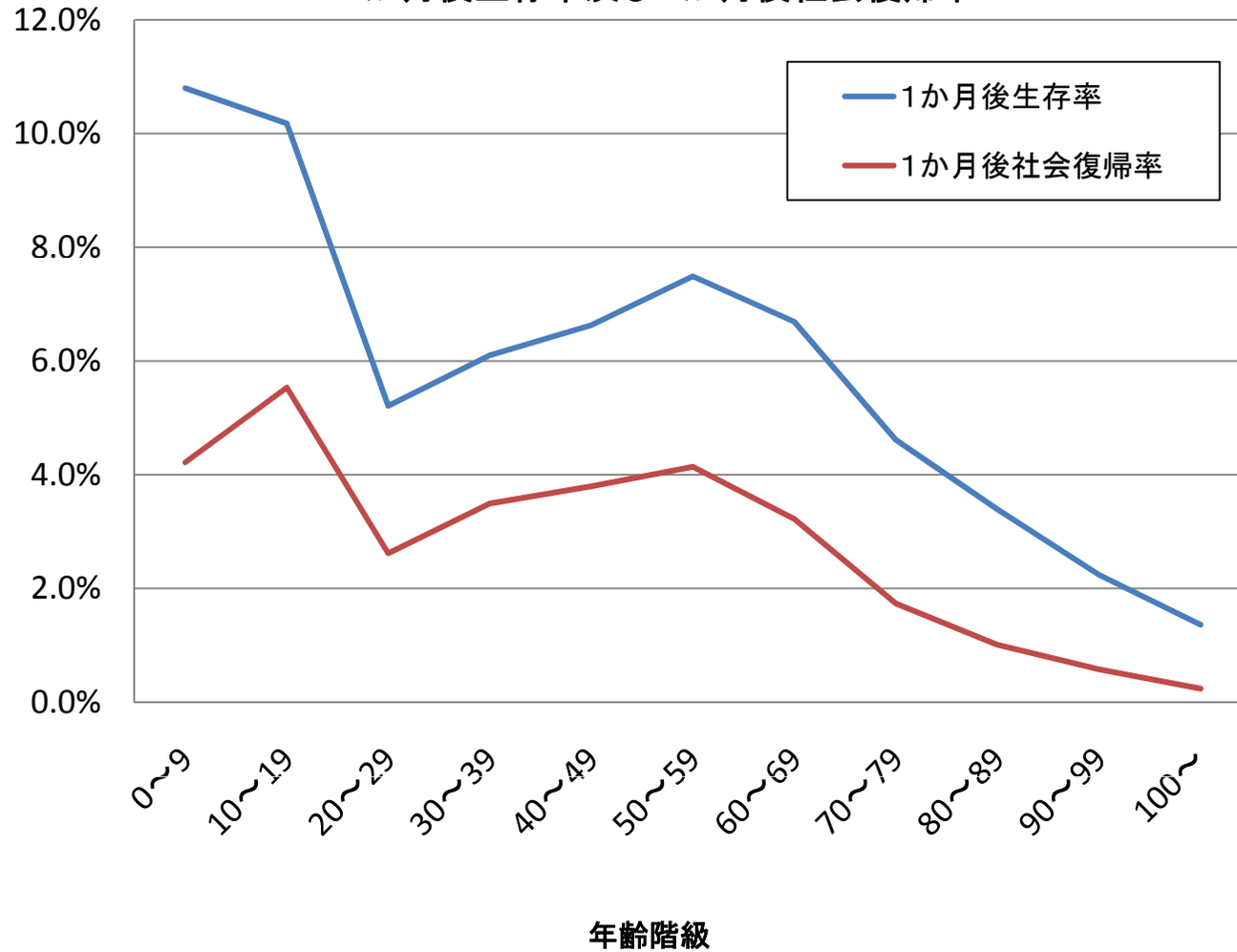
65歳以上人口割合と人口10万人あたり心肺機能停止傷病者数



年齢階級別

4か年合計

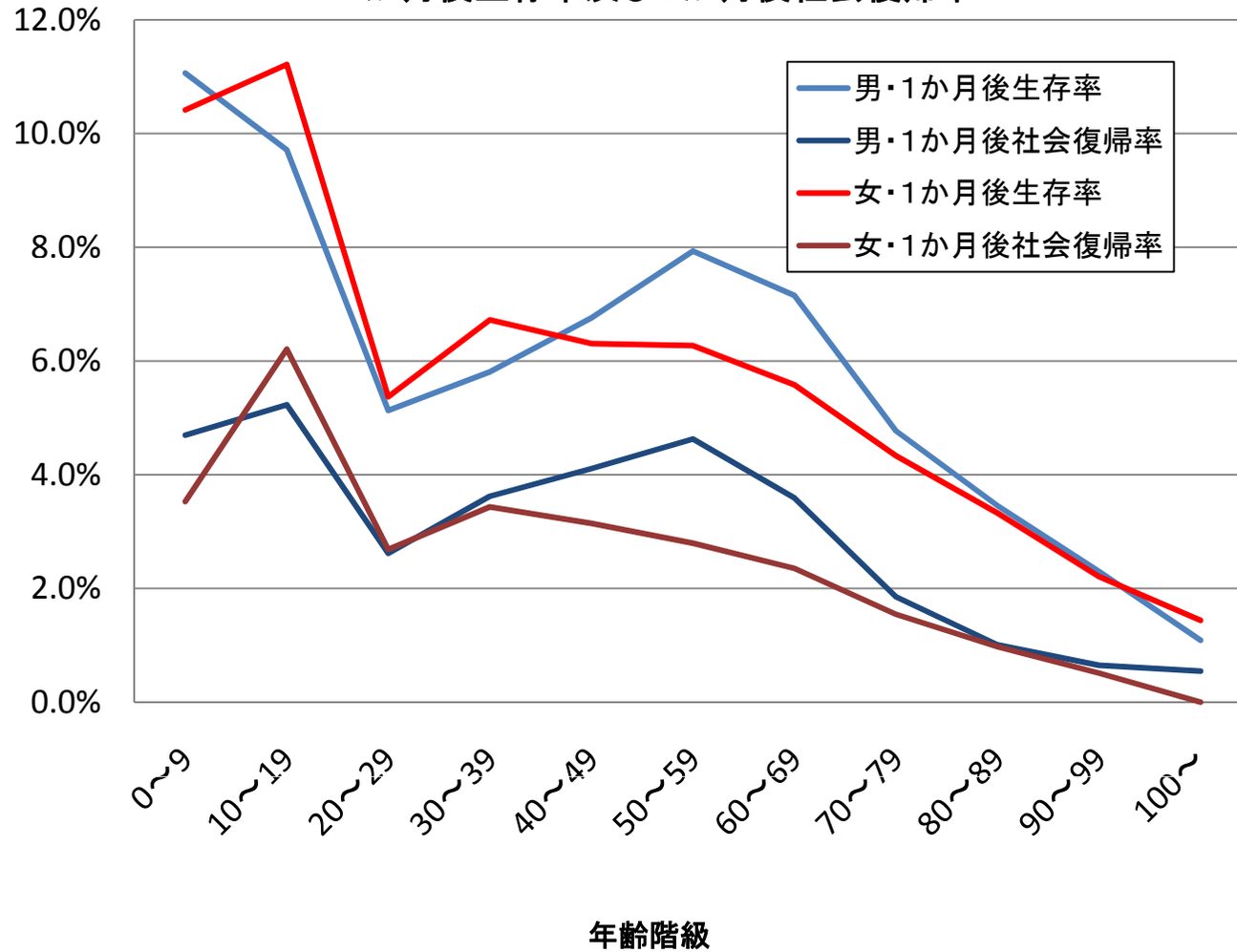
年齢階級別にみた心肺機能停止傷病者における
1か月後生存率及び1か月後社会復帰率



性別・年齢階級別

4か年合計

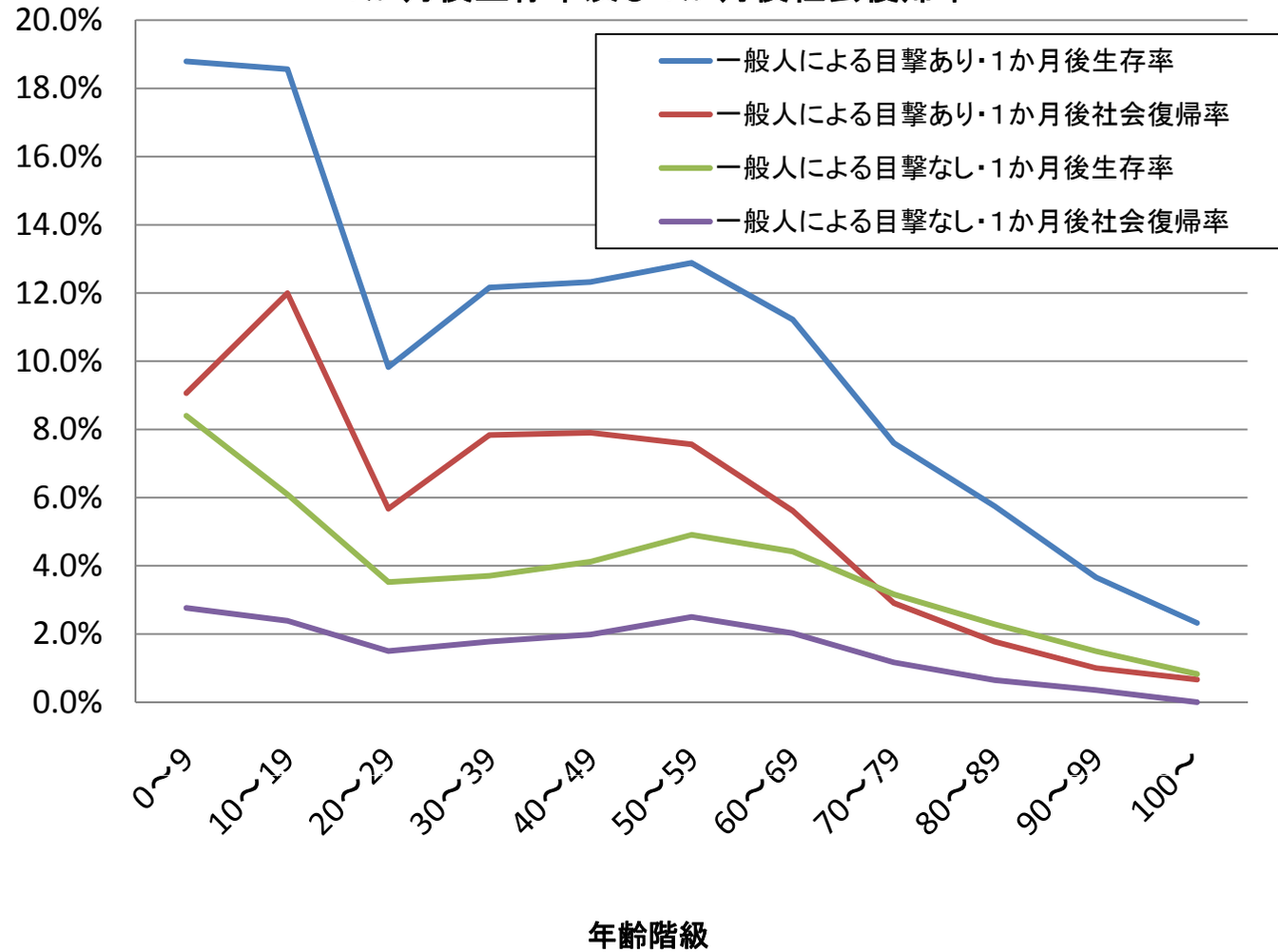
年齢階級別にみた心肺機能停止傷病者における
1か月後生存率及び1か月後社会復帰率



一般人による目撃の有無別・年齢階級別

4か年合計

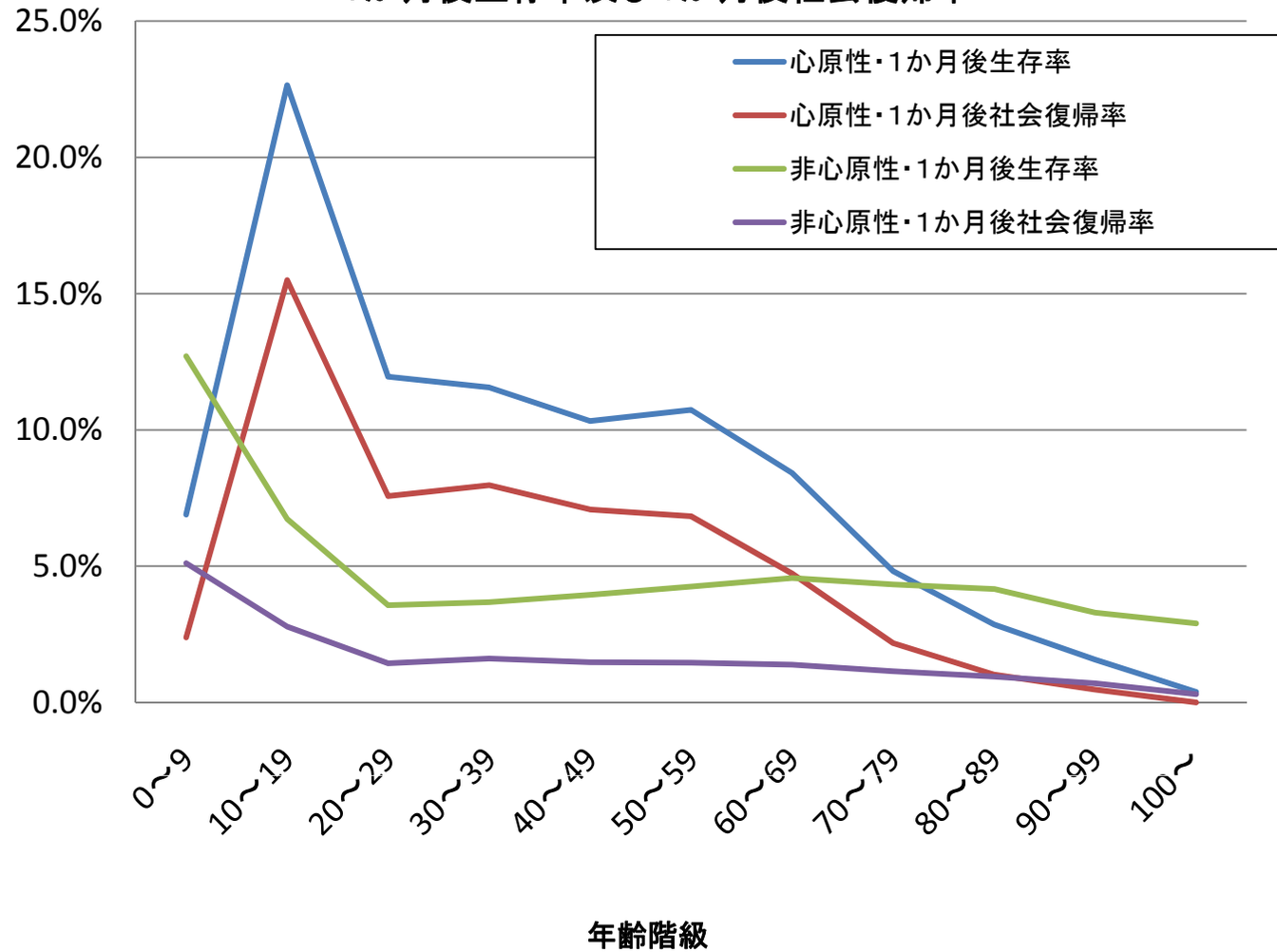
年齢階級別にみた心肺機能停止傷病者における 1か月後生存率及び1か月後社会復帰率



心原性／非心原性別・年齢階級別

4か年合計

年齢階級別にみた心肺機能停止傷病者における
1か月後生存率及び1か月後社会復帰率



| | | 4か年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|---------|-----------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|
| | | 総件数 | 総数 | 総数 | | | | | 男 | | | | | 女 | | | | |
| | | | | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 5,881 | 5,881 | 635 | 248 | 10.8% | 4.2% | 3,471 | 384 | 163 | 11.1% | 4.7% | 2,410 | 251 | 85 | 10.4% | 3.5% |
| | 10～19 | 3,488 | 3,488 | 3,488 | 355 | 193 | 10.2% | 5.5% | 2,409 | 234 | 126 | 9.7% | 5.2% | 1,079 | 121 | 67 | 11.2% | 6.2% |
| | 20～29 | 8,636 | 8,636 | 8,636 | 450 | 228 | 5.2% | 2.6% | 5,769 | 296 | 151 | 5.1% | 2.6% | 2,867 | 154 | 77 | 5.4% | 2.7% |
| | 30～39 | 13,084 | 13,084 | 13,084 | 798 | 466 | 6.1% | 3.6% | 8,919 | 518 | 323 | 5.8% | 3.6% | 4,165 | 280 | 143 | 6.7% | 3.4% |
| | 40～49 | 19,158 | 19,158 | 19,158 | 1,270 | 734 | 6.6% | 3.8% | 13,687 | 925 | 562 | 6.8% | 4.1% | 5,471 | 345 | 172 | 6.3% | 3.1% |
| | 50～59 | 40,366 | 40,366 | 40,366 | 3,023 | 1,671 | 7.5% | 4.1% | 29,601 | 2,348 | 1,370 | 7.9% | 4.6% | 10,765 | 675 | 301 | 6.3% | 2.8% |
| | 60～69 | 63,678 | 63,678 | 63,678 | 4,260 | 2,055 | 6.7% | 3.2% | 44,972 | 3,216 | 1,615 | 7.2% | 3.6% | 18,706 | 1,044 | 440 | 5.6% | 2.4% |
| | 70～79 | 108,714 | 108,714 | 108,714 | 5,015 | 1,893 | 4.6% | 1.7% | 69,540 | 3,317 | 1,288 | 4.8% | 1.9% | 39,174 | 1,698 | 605 | 4.3% | 1.5% |
| | 80～89 | 120,731 | 120,731 | 120,731 | 4,092 | 1,197 | 3.4% | 1.0% | 59,851 | 2,068 | 603 | 3.5% | 1.0% | 60,880 | 2,024 | 594 | 3.3% | 1.0% |
| | 90～99 | 46,540 | 46,540 | 46,540 | 1,042 | 260 | 2.2% | 0.6% | 16,219 | 373 | 105 | 2.3% | 0.6% | 30,321 | 669 | 155 | 2.2% | 0.5% |
| 100～ | 1,688 | 1,688 | 1,688 | 23 | 2 | 1.4% | 0.1% | 367 | 4 | 2 | 1.1% | 0.5% | 1,321 | 19 | 0 | 1.4% | 0.0% | |
| その他 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - | 2 | 0 | 0 | - | - | |
| 合計 | 431,968 | 431,968 | 431,968 | 20,963 | 8,947 | 4.9% | 2.1% | 254,807 | 13,683 | 6,308 | 5.4% | 2.5% | 177,161 | 7,280 | 2,639 | 4.1% | 1.5% | |

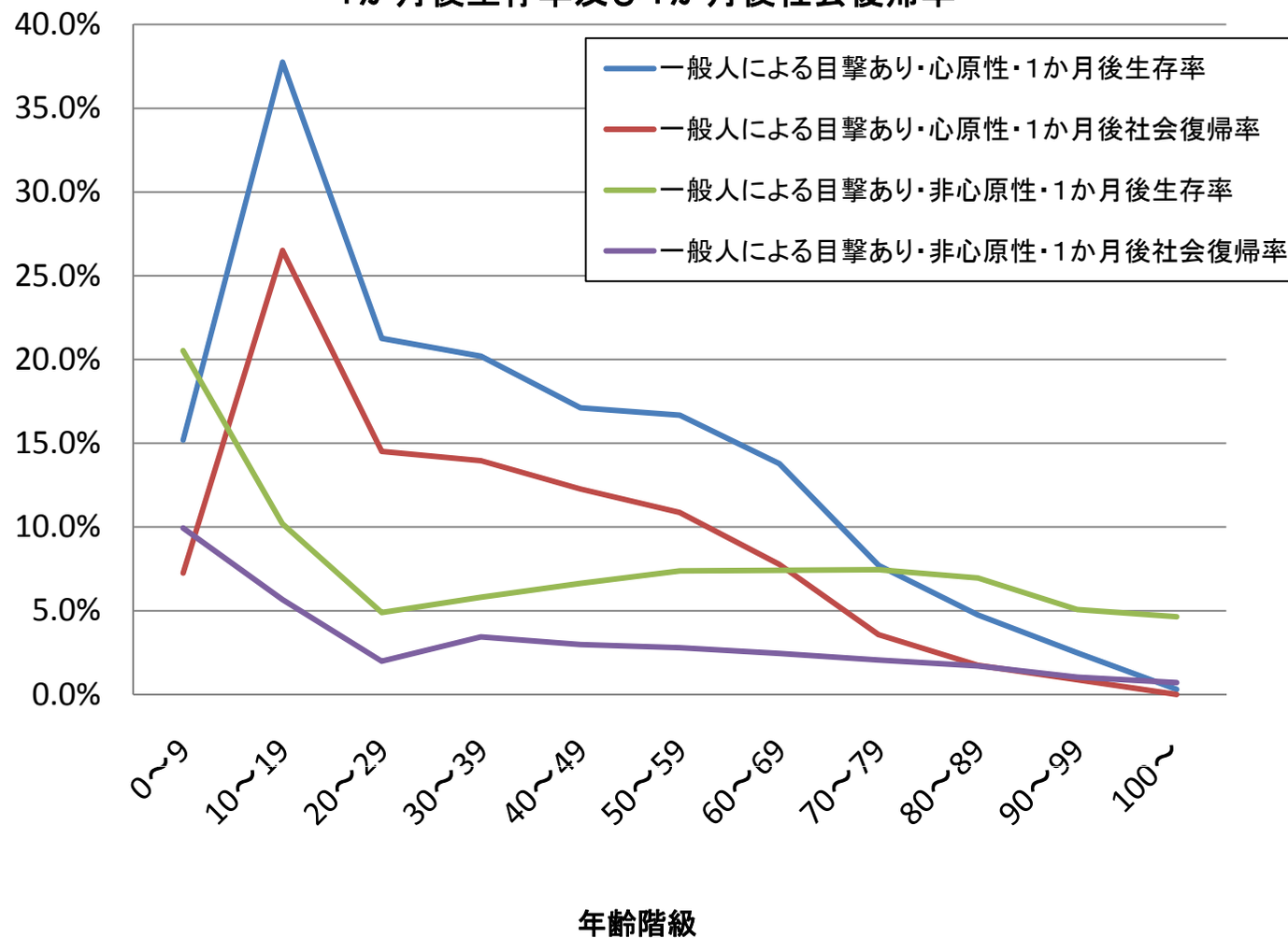
| | | 4か年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|
| | | 総件数 | 心原性 | 総数 | | | | | 男 | | | | | 女 | | | | |
| | | | | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 1,929 | 1,929 | 133 | 46 | 6.9% | 2.4% | 1,117 | 84 | 37 | 7.5% | 3.3% | 812 | 49 | 9 | 6.0% | 1.1% |
| | 10～19 | 3,488 | 755 | 755 | 171 | 117 | 22.6% | 15.5% | 517 | 117 | 76 | 22.6% | 14.7% | 238 | 54 | 41 | 22.7% | 17.2% |
| | 20～29 | 8,636 | 1,690 | 1,690 | 202 | 128 | 12.0% | 7.6% | 1,203 | 150 | 98 | 12.5% | 8.1% | 487 | 52 | 30 | 10.7% | 6.2% |
| | 30～39 | 13,084 | 4,014 | 4,014 | 464 | 320 | 11.6% | 8.0% | 2,982 | 353 | 245 | 11.8% | 8.2% | 1,032 | 111 | 75 | 10.8% | 7.3% |
| | 40～49 | 19,158 | 8,049 | 8,049 | 831 | 570 | 10.3% | 7.1% | 6,091 | 660 | 463 | 10.8% | 7.6% | 1,958 | 171 | 107 | 8.7% | 5.5% |
| | 50～59 | 40,366 | 20,146 | 20,146 | 2,163 | 1,376 | 10.7% | 6.8% | 15,568 | 1,782 | 1,166 | 11.4% | 7.5% | 4,578 | 381 | 210 | 8.3% | 4.6% |
| | 60～69 | 63,678 | 35,072 | 35,072 | 2,953 | 1,659 | 8.4% | 4.7% | 25,727 | 2,344 | 1,349 | 9.1% | 5.2% | 9,345 | 609 | 310 | 6.5% | 3.3% |
| | 70～79 | 108,714 | 62,886 | 62,886 | 3,029 | 1,369 | 4.8% | 2.2% | 40,168 | 2,058 | 959 | 5.1% | 2.4% | 22,718 | 971 | 410 | 4.3% | 1.8% |
| | 80～89 | 120,731 | 71,774 | 71,774 | 2,055 | 733 | 2.9% | 1.0% | 34,600 | 1,040 | 359 | 3.0% | 1.0% | 37,174 | 1,015 | 374 | 2.7% | 1.0% |
| | 90～99 | 46,540 | 28,541 | 28,541 | 449 | 134 | 1.6% | 0.5% | 9,705 | 163 | 46 | 1.7% | 0.5% | 18,836 | 286 | 88 | 1.5% | 0.5% |
| 100～ | 1,688 | 1,033 | 1,033 | 4 | 0 | 0.4% | 0.0% | 219 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 814 | 4 | 0 | 0.5% | 0.0% | |
| その他 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | |
| 合計 | 431,968 | 235,891 | 235,891 | 12,454 | 6,452 | 5.3% | 2.7% | 137,898 | 8,751 | 4,798 | 6.3% | 3.5% | 97,993 | 3,703 | 1,654 | 3.8% | 1.7% | |

| | | 4か年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|--------|-----------|---------------|---------|-----------|
| | | 総件数 | 非心原性 | 総数 | | | | | 男 | | | | | 女 | | | | |
| | | | | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 | 人数 | 一ヶ月後生存率あり | opc.cpc共に1又は2 | 一か月後生存率 | 一か月後社会復帰率 |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 3,952 | 3,952 | 502 | 202 | 12.7% | 5.1% | 2,354 | 300 | 126 | 12.7% | 5.4% | 1,598 | 202 | 76 | 12.6% | 4.8% |
| | 10～19 | 3,488 | 2,733 | 2,733 | 184 | 76 | 6.7% | 2.8% | 1,892 | 117 | 50 | 6.2% | 2.6% | 841 | 67 | 26 | 8.0% | 3.1% |
| | 20～29 | 8,636 | 6,946 | 6,946 | 248 | 100 | 3.6% | 1.4% | 4,566 | 146 | 53 | 3.2% | 1.2% | 2,380 | 102 | 47 | 4.3% | 2.0% |
| | 30～39 | 13,084 | 9,070 | 9,070 | 334 | 146 | 3.7% | 1.6% | 5,937 | 165 | 78 | 2.8% | 1.3% | 3,133 | 169 | 68 | 5.4% | 2.2% |
| | 40～49 | 19,158 | 11,109 | 11,109 | 439 | 164 | 4.0% | 1.5% | 7,596 | 265 | 99 | 3.5% | 1.3% | 3,513 | 174 | 65 | 5.0% | 1.9% |
| | 50～59 | 40,366 | 20,220 | 20,220 | 860 | 295 | 4.3% | 1.5% | 14,033 | 566 | 204 | 4.0% | 1.5% | 6,187 | 294 | 91 | 4.8% | 1.5% |
| | 60～69 | 63,678 | 28,606 | 28,606 | 1,307 | 396 | 4.6% | 1.4% | 19,245 | 872 | 266 | 4.5% | 1.4% | 9,361 | 435 | 130 | 4.6% | 1.4% |
| | 70～79 | 108,714 | 45,828 | 45,828 | 1,986 | 524 | 4.3% | 1.1% | 29,372 | 1,259 | 329 | 4.3% | 1.1% | 16,456 | 727 | 195 | 4.4% | 1.2% |
| | 80～89 | 120,731 | 48,957 | 48,957 | 2,037 | 464 | 4.2% | 0.9% | 25,251 | 1,028 | 244 | 4.1% | 1.0% | 23,706 | 1,009 | 220 | 4.3% | 0.9% |
| | 90～99 | 46,540 | 17,999 | 17,999 | 593 | 126 | 3.3% | 0.7% | 6,514 | 210 | 59 | 3.2% | 0.9% | 11,485 | 383 | 67 | 3.3% | 0.6% |
| 100～ | 1,688 | 655 | 655 | 19 | 2 | 2.9% | 0.3% | 148 | 4 | 2 | 2.7% | 1.4% | 507 | 15 | 0 | 3.0% | 0.0% | |
| その他 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | |
| 合計 | 431,968 | 196,077 | 196,077 | 8,509 | 2,495 | 4.3% | 1.3% | 116,909 | 4,932 | 1,510 | 4.2% | 1.3% | 79,168 | 3,577 | 985 | 4.5% | 1.2% | |

一般人による目撃あり・心原性／非心原性別・年齢階級別

4か年合計

年齢階級別にみた心肺機能停止傷病者における
1か月後生存率及び1か月後社会復帰率



| | | 4か年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|-------------------------|--------|---------|---------------|---------|-----------|--------|---------|---------------|---------|-----------|--------|---------|---------------|---------|-----------|
| | | 総件数 | 一般市民により目撃あり かつ心原性症例数 | 総数 | | | | | 男 | | | | 女 | | | | | |
| | | | | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 441 | 441 | 67 | 32 | 15.2% | 7.3% | 256 | 42 | 26 | 16.4% | 10.2% | 185 | 25 | 6 | 13.5% | 3.2% |
| | 10～19 | 3,488 | 347 | 347 | 131 | 92 | 37.8% | 26.5% | 254 | 90 | 61 | 35.4% | 24.0% | 93 | 41 | 31 | 44.1% | 33.3% |
| | 20～29 | 8,636 | 696 | 696 | 148 | 101 | 21.3% | 14.5% | 550 | 113 | 81 | 20.5% | 14.7% | 146 | 35 | 20 | 24.0% | 13.7% |
| | 30～39 | 13,084 | 1,634 | 1,634 | 330 | 228 | 20.2% | 14.0% | 1,295 | 261 | 180 | 20.2% | 13.9% | 339 | 69 | 48 | 20.4% | 14.2% |
| | 40～49 | 19,158 | 3,178 | 3,178 | 544 | 390 | 17.1% | 12.3% | 2,540 | 436 | 323 | 17.2% | 12.7% | 638 | 108 | 67 | 16.9% | 10.5% |
| | 50～59 | 40,366 | 7,728 | 7,728 | 1,289 | 839 | 16.7% | 10.9% | 6,195 | 1,068 | 714 | 17.2% | 11.5% | 1,533 | 221 | 125 | 14.4% | 8.2% |
| | 60～69 | 63,678 | 12,701 | 12,701 | 1,751 | 987 | 13.8% | 7.8% | 9,754 | 1,424 | 823 | 14.6% | 8.4% | 2,947 | 327 | 164 | 11.1% | 5.6% |
| | 70～79 | 108,714 | 20,382 | 20,382 | 1,572 | 729 | 7.7% | 3.6% | 13,885 | 1,126 | 520 | 8.1% | 3.7% | 6,497 | 446 | 209 | 6.9% | 3.2% |
| | 80～89 | 120,731 | 21,167 | 21,167 | 1,005 | 369 | 4.7% | 1.7% | 10,883 | 531 | 180 | 4.9% | 1.7% | 10,284 | 474 | 189 | 4.6% | 1.8% |
| | 90～99 | 46,540 | 8,738 | 8,738 | 217 | 77 | 2.5% | 0.9% | 2,957 | 84 | 30 | 2.8% | 1.0% | 5,781 | 133 | 47 | 2.3% | 0.8% |
| | 100～ | 1,688 | 322 | 322 | 1 | 0 | 0.3% | 0.0% | 75 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 247 | 1 | 0 | 0.4% | 0.0% |
| その他 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 合計 | 431,968 | 77,334 | 77,334 | 7,055 | 3,844 | 9.1% | 5.0% | 48,644 | 5,175 | 2,938 | 10.6% | 6.0% | 28,690 | 1,880 | 906 | 6.6% | 3.2% | |

| | | 4か年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|--------------------------|--------|---------|---------------|---------|-----------|--------|---------|---------------|---------|-----------|-------|---------|---------------|---------|-----------|
| | | 総件数 | 一般市民により目撃あり かつ非心原性症例数 | 総数 | | | | | 男 | | | | 女 | | | | | |
| | | | | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 916 | 916 | 188 | 91 | 20.5% | 9.9% | 538 | 109 | 57 | 20.3% | 10.6% | 378 | 79 | 34 | 20.9% | 9.0% |
| | 10～19 | 3,488 | 795 | 795 | 81 | 45 | 10.2% | 5.7% | 591 | 53 | 32 | 9.0% | 5.4% | 204 | 28 | 13 | 13.7% | 6.4% |
| | 20～29 | 8,636 | 1,614 | 1,614 | 79 | 32 | 4.9% | 2.0% | 1,136 | 53 | 22 | 4.7% | 1.9% | 478 | 26 | 10 | 5.4% | 2.1% |
| | 30～39 | 13,084 | 2,067 | 2,067 | 120 | 71 | 5.8% | 3.4% | 1,446 | 71 | 45 | 4.9% | 3.1% | 621 | 49 | 26 | 7.9% | 4.2% |
| | 40～49 | 19,158 | 2,682 | 2,682 | 178 | 80 | 6.6% | 3.0% | 1,809 | 92 | 42 | 5.1% | 2.3% | 873 | 86 | 38 | 9.9% | 4.4% |
| | 50～59 | 40,366 | 5,337 | 5,337 | 394 | 149 | 7.4% | 2.8% | 3,643 | 258 | 106 | 7.1% | 2.9% | 1,694 | 136 | 43 | 8.0% | 2.5% |
| | 60～69 | 63,678 | 8,538 | 8,538 | 633 | 209 | 7.4% | 2.4% | 5,855 | 428 | 142 | 7.3% | 2.4% | 2,683 | 205 | 67 | 7.6% | 2.5% |
| | 70～79 | 108,714 | 15,103 | 15,103 | 1,125 | 310 | 7.4% | 2.1% | 10,137 | 714 | 197 | 7.0% | 1.9% | 4,966 | 411 | 113 | 8.3% | 2.3% |
| | 80～89 | 120,731 | 17,367 | 17,367 | 1,208 | 296 | 7.0% | 1.7% | 9,256 | 610 | 162 | 6.6% | 1.8% | 8,111 | 598 | 134 | 7.4% | 1.7% |
| | 90～99 | 46,540 | 7,271 | 7,271 | 369 | 75 | 5.1% | 1.0% | 2,534 | 133 | 37 | 5.2% | 1.5% | 4,737 | 236 | 38 | 5.0% | 0.8% |
| | 100～ | 1,688 | 280 | 280 | 13 | 2 | 4.6% | 0.7% | 55 | 3 | 2 | 5.5% | 3.6% | 225 | 10 | 0 | 4.4% | 0.0% |
| その他 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 合計 | 431,968 | 61,970 | 61,970 | 4,388 | 1,360 | 7.1% | 2.2% | 37,000 | 2,524 | 844 | 6.8% | 2.3% | 24,970 | 1,864 | 516 | 7.5% | 2.1% | |

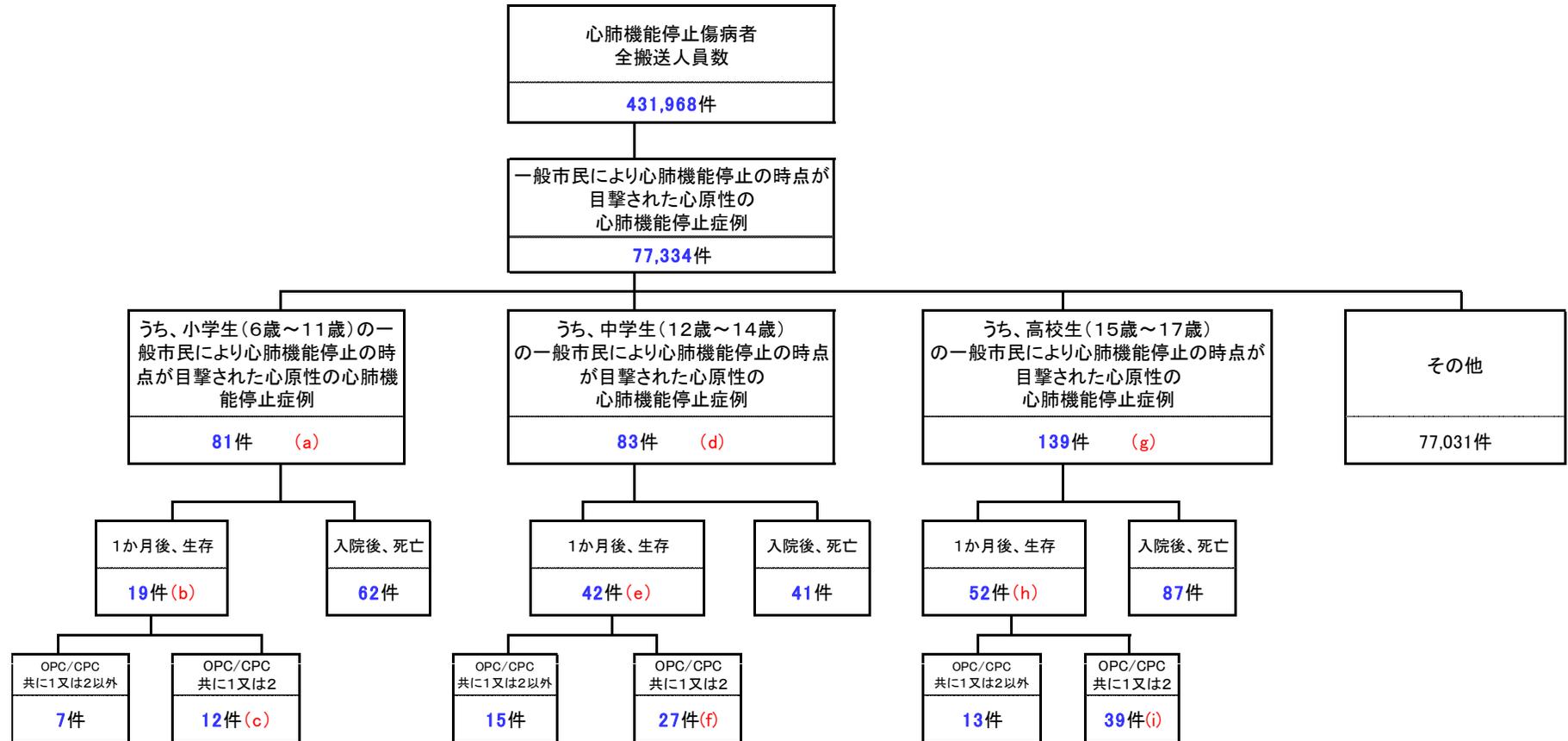
| | | 4か年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|-------------------------|--------|---------|---------------|---------|-----------|--------|---------|---------------|---------|-----------|--------|---------|---------------|---------|-----------|
| | | 総件数 | 一般市民により目撃なし かつ心原性症例数 | 総数 | | | | | 男 | | | | 女 | | | | | |
| | | | | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 1,488 | 1,488 | 66 | 14 | 4.4% | 0.9% | 861 | 42 | 11 | 4.9% | 1.3% | 627 | 24 | 3 | 3.8% | 0.5% |
| | 10～19 | 3,488 | 408 | 408 | 40 | 25 | 9.8% | 6.1% | 263 | 27 | 15 | 10.3% | 5.7% | 145 | 13 | 10 | 9.0% | 6.9% |
| | 20～29 | 8,636 | 994 | 994 | 54 | 27 | 5.4% | 2.7% | 653 | 37 | 17 | 5.7% | 2.6% | 341 | 17 | 10 | 5.0% | 2.9% |
| | 30～39 | 13,084 | 2,380 | 2,380 | 134 | 92 | 5.6% | 3.9% | 1,687 | 92 | 65 | 5.5% | 3.9% | 693 | 42 | 27 | 6.1% | 3.9% |
| | 40～49 | 19,158 | 4,871 | 4,871 | 287 | 180 | 5.9% | 3.7% | 3,551 | 224 | 140 | 6.3% | 3.9% | 1,320 | 63 | 40 | 4.8% | 3.0% |
| | 50～59 | 40,366 | 12,418 | 12,418 | 874 | 537 | 7.0% | 4.3% | 9,373 | 714 | 452 | 7.6% | 4.8% | 3,045 | 160 | 85 | 5.3% | 2.8% |
| | 60～69 | 63,678 | 22,371 | 22,371 | 1,202 | 672 | 5.4% | 3.0% | 15,973 | 920 | 526 | 5.8% | 3.3% | 6,398 | 282 | 146 | 4.4% | 2.3% |
| | 70～79 | 108,714 | 42,504 | 42,504 | 1,457 | 640 | 3.4% | 1.5% | 26,283 | 932 | 439 | 3.5% | 1.7% | 16,221 | 525 | 201 | 3.2% | 1.2% |
| | 80～89 | 120,731 | 50,607 | 50,607 | 1,050 | 364 | 2.1% | 0.7% | 23,717 | 509 | 179 | 2.1% | 0.8% | 26,890 | 541 | 185 | 2.0% | 0.7% |
| | 90～99 | 46,540 | 19,803 | 19,803 | 232 | 57 | 1.2% | 0.3% | 6,748 | 79 | 16 | 1.2% | 0.2% | 13,055 | 153 | 41 | 1.2% | 0.3% |
| | 100～ | 1,688 | 711 | 711 | 3 | 0 | 0.4% | 0.0% | 144 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 567 | 3 | 0 | 0.5% | 0.0% |
| その他 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | |
| 合計 | 431,968 | 158,557 | 158,557 | 5,399 | 2,608 | 3.4% | 1.6% | 89,254 | 3,576 | 1,860 | 4.0% | 2.1% | 69,303 | 1,823 | 748 | 2.6% | 1.1% | |

| | | 4か年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|--------------------------|--------|---------|---------------|---------|-----------|--------|---------|---------------|---------|-----------|--------|---------|---------------|---------|-----------|
| | | 総件数 | 一般市民により目撃なし かつ非心原性症例数 | 総数 | | | | | 男 | | | | 女 | | | | | |
| | | | | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 | 人数 | 1ヶ月後生存率 | opc.cpc共に1又は2 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰率 |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 3,036 | 3,036 | 314 | 111 | 10.3% | 3.7% | 1,816 | 191 | 69 | 10.5% | 3.8% | 1,220 | 123 | 42 | 10.1% | 3.4% |
| | 10～19 | 3,488 | 1,938 | 1,938 | 103 | 31 | 5.3% | 1.6% | 1,301 | 64 | 18 | 4.9% | 1.4% | 637 | 39 | 13 | 6.1% | 2.0% |
| | 20～29 | 8,636 | 5,332 | 5,332 | 169 | 68 | 3.2% | 1.3% | 3,430 | 93 | 31 | 2.7% | 0.9% | 1,902 | 76 | 37 | 4.0% | 1.9% |
| | 30～39 | 13,084 | 7,003 | 7,003 | 214 | 75 | 3.1% | 1.1% | 4,491 | 94 | 33 | 2.1% | 0.7% | 2,512 | 120 | 42 | 4.8% | 1.7% |
| | 40～49 | 19,158 | 8,427 | 8,427 | 261 | 84 | 3.1% | 1.0% | 5,787 | 173 | 57 | 3.0% | 1.0% | 2,640 | 88 | 27 | 3.3% | 1.0% |
| | 50～59 | 40,366 | 14,883 | 14,883 | 466 | 146 | 3.1% | 1.0% | 10,390 | 308 | 98 | 3.0% | 0.9% | 4,493 | 158 | 48 | 3.5% | 1.1% |
| | 60～69 | 63,678 | 20,068 | 20,068 | 674 | 187 | 3.4% | 0.9% | 13,390 | 444 | 124 | 3.3% | 0.9% | 6,678 | 230 | 63 | 3.4% | 0.9% |
| | 70～79 | 108,714 | 30,725 | 30,725 | 861 | 214 | 2.8% | 0.7% | 19,235 | 545 | 132 | 2.8% | 0.7% | 11,490 | 316 | 82 | 2.8% | 0.7% |
| | 80～89 | 120,731 | 31,590 | 31,590 | 829 | 168 | 2.6% | 0.5% | 15,995 | 418 | 82 | 2.6% | 0.5% | 15,595 | 411 | 86 | 2.6% | 0.6% |
| | 90～99 | 46,540 | 10,728 | 10,728 | 224 | 51 | 2.1% | 0.5% | 3,980 | 77 | 22 | 1.9% | 0.6% | 6,748 | 147 | 29 | 2.2% | 0.4% |
| | 100～ | 1,688 | 375 | 375 | 6 | 0 | 1.6% | 0.0% | 93 | 1 | 0 | 1.1% | 0.0% | 282 | 5 | 0 | 1.8% | 0.0% |
| その他 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 0 | - | - | |
| 合計 | 431,968 | 134,107 | 134,107 | 4,121 | 1,135 | 3.1% | 0.8% | 79,909 | 2,408 | 666 | 3.0% | 0.8% | 54,198 | 1,713 | 469 | 3.2% | 0.9% | |

小中高生の救命率について(1)

4か年合計

一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例の
1ヶ月後生存率及び1ヶ月後社会復帰率（4ヶ年合計）



生存率 : $b / a \times 100 = 23.5 \%$

社会復帰率 : $c / a \times 100 = 14.8 \%$

生存率 : $e / d \times 100 = 50.6 \%$

社会復帰率 : $f / d \times 100 = 32.5 \%$

生存率 : $h / g \times 100 = 37.4 \%$

社会復帰率 : $i / g \times 100 = 28.1 \%$

小中高生の救命率について(2)

4か年合計

| 区分 | 全件数 | 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例 | | | | |
|-----|------|------------------------------------|---------|-------|------------|-------|
| | | 1か月後生存者数 | | | 1か月後社会復帰者数 | |
| | | | 1か月後生存率 | | 1か月後社会復帰率 | |
| 小学生 | 944 | 81 | 19 | 23.5% | 12 | 14.8% |
| 中学生 | 614 | 83 | 42 | 50.6% | 27 | 32.5% |
| 高校生 | 1211 | 139 | 52 | 37.4% | 39 | 28.1% |
| 合計 | 2769 | 303 | 113 | 37.3% | 78 | 25.7% |

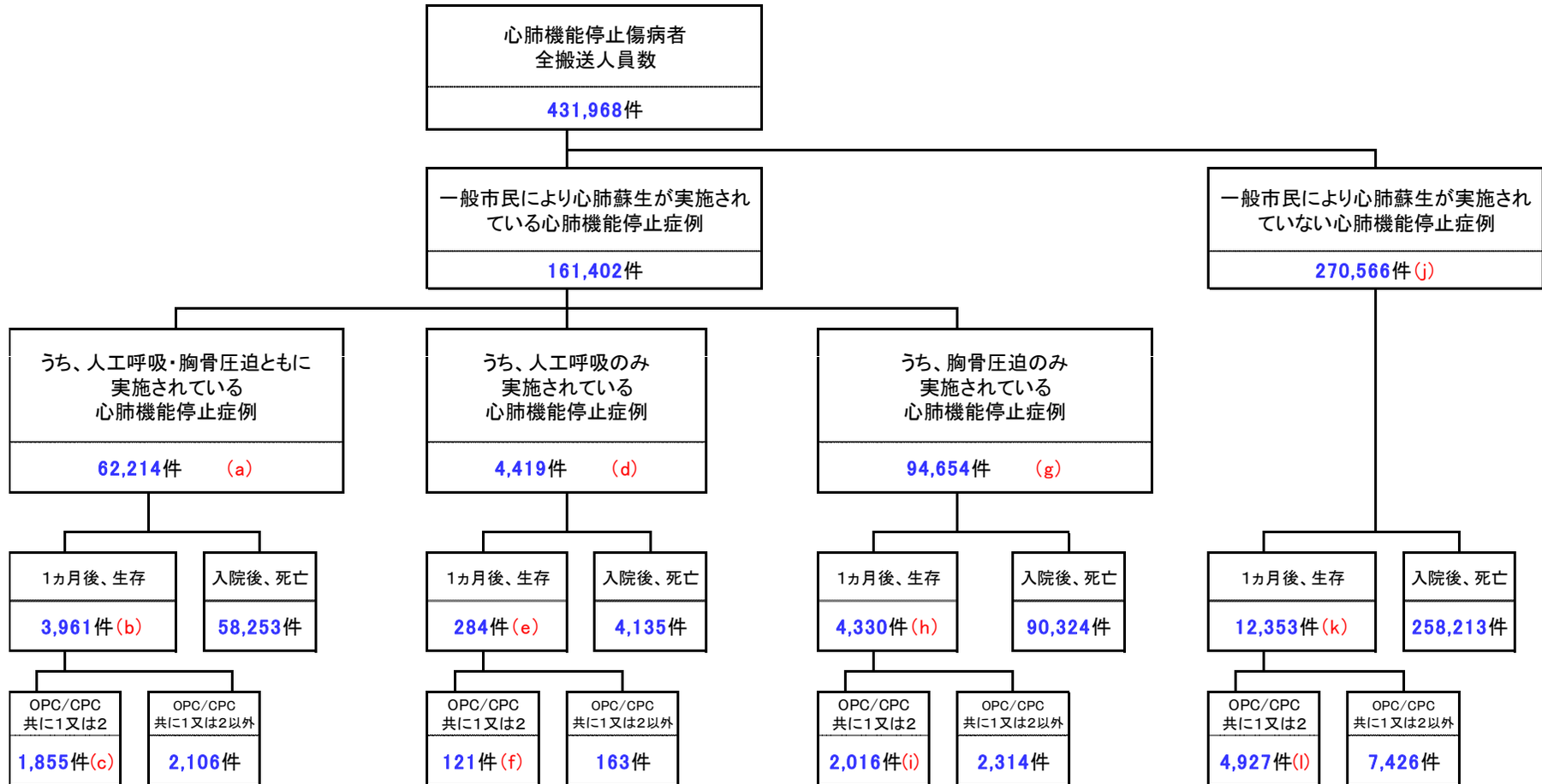
| 区分 | 全件数 | 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例 | | | | |
|-----|------|---|---------|-------|------------|-------|
| | | 1か月後生存者数 | | | 1か月後社会復帰者数 | |
| | | | 1か月後生存率 | | 1か月後社会復帰率 | |
| 小学生 | 944 | 25 | 8 | 32.0% | 4 | 16.0% |
| 中学生 | 614 | 39 | 25 | 64.1% | 15 | 38.5% |
| 高校生 | 1211 | 77 | 37 | 48.1% | 29 | 37.7% |
| 合計 | 2769 | 141 | 70 | 49.6% | 48 | 34.0% |

小学生 6歳～11歳
 中学生 12歳～14歳
 高校生 15歳～17歳

一般市民による心肺蘇生(1)

4か年合計

一般市民により心肺蘇生が実施されている心肺機能停止症例の
1ヶ月後生存率及び1ヶ月後社会復帰率（4ヶ年合計）



生存率 : $b / a \times 100 = 6.4 \%$

生存率 : $e / d \times 100 = 6.4 \%$

生存率 : $h / g \times 100 = 4.6 \%$

生存率 : $k / j \times 100 = 4.6 \%$

社会復帰率 : $c / a \times 100 = 3.0 \%$

社会復帰率 : $f / d \times 100 = 2.7 \%$

社会復帰率 : $i / g \times 100 = 2.1 \%$

社会復帰率 : $l / j \times 100 = 1.8 \%$

一般市民による心肺蘇生(2)

| | 心肺機能停止傷病者全搬送人員数 | 一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | 一般市民による心肺蘇生なしの症例 | | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|---------|-------|----------|---------|------------------|---------|-------|-------|------|
| | | 1ヶ月後生存者数 | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | 社会復帰者数 | | | | | |
| | | | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | | | | |
| | | | | | | | | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | | |
| 2005年 | 102738 | 34,808 | 1,561 | 4.5% | 617 | 1.8% | 67,930 | 2,805 | 4.1% | 1,010 | 1.5% |
| 2006年 | 105942 | 37,482 | 1,907 | 5.1% | 772 | 2.1% | 68,460 | 3,027 | 4.4% | 1,075 | 1.6% |
| 2007年 | 109461 | 42,806 | 2,380 | 5.6% | 1,180 | 2.8% | 66,655 | 3,257 | 4.9% | 1,424 | 2.1% |
| 2008年 | 113827 | 46,306 | 2,727 | 5.9% | 1,423 | 3.1% | 67,521 | 3,264 | 4.8% | 1,418 | 2.1% |
| 4ヶ年合計 | 431968 | 161,402 | 8,575 | 5.3% | 3,992 | 2.5% | 270,566 | 12,353 | 4.6% | 4,927 | 1.8% |

| | 心肺機能停止傷病者全搬送人員数 | 一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------------|---------|---------|----------|--------------------|-------|----------|---------|--------------------|----------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | | | |
| | | 1ヶ月後生存者数 | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | 社会復帰者数 | | | | | |
| | | | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | | | | | | | |
| | | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | 1ヶ月後生存率 | 社会復帰率 | | | | | | | | |
| 2005年 | 102738 | 34,808 | 16,540 | 889 | 5.4% | 367 | 2.2% | 1,877 | 100 | 5.3% | 41 | 2.2% | 16,380 | 572 | 3.5% | 209 | 1.3% |
| 2006年 | 105942 | 37,482 | 16,493 | 994 | 6.0% | 437 | 2.6% | 1,197 | 73 | 6.1% | 28 | 2.3% | 19,768 | 840 | 4.2% | 307 | 1.6% |
| 2007年 | 109461 | 42,806 | 15,241 | 1,035 | 6.8% | 506 | 3.3% | 764 | 58 | 7.6% | 23 | 3.0% | 26,774 | 1,287 | 4.8% | 651 | 2.4% |
| 2008年 | 113827 | 46,306 | 13,940 | 1,043 | 7.5% | 545 | 3.9% | 581 | 53 | 9.1% | 29 | 5.0% | 31,732 | 1,631 | 5.1% | 849 | 2.7% |
| 4ヶ年合計 | 431968 | 161,402 | 62,214 | 3,961 | 6.4% | 1,855 | 3.0% | 4,419 | 284 | 6.4% | 121 | 2.7% | 94,654 | 4,330 | 4.6% | 2,016 | 2.1% |

一般市民による心肺蘇生(4)

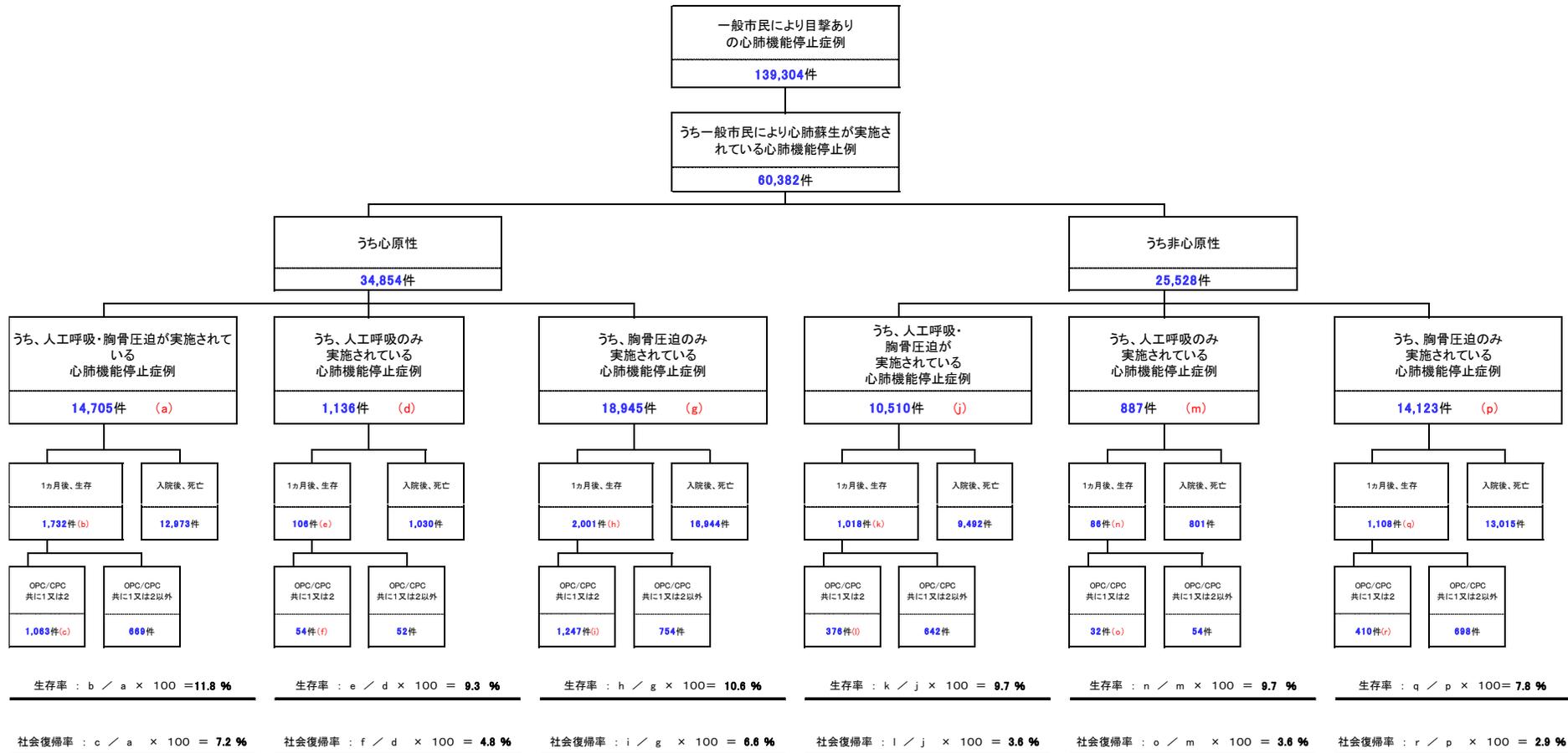
| | 心肺機能停止傷病者全搬送人員数 | 心原性である心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------------|--------|---------|-------|--------------------|-------|---------|-------|--------------------|------|--------|------|--------|-------|------|-------|------|
| | | うち、一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | | | | |
| | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | | | | | |
| 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | | | | | | | |
| 2005年 | 102,738 | 56,412 | 19,908 | 9,540 | 521 | 5.5% | 253 | 2.7% | 1,071 | 50 | 4.7% | 24 | 2.2% | 9,288 | 316 | 3.4% | 150 | 1.6% |
| 2006年 | 105,942 | 57,182 | 21,233 | 9,419 | 563 | 6.0% | 292 | 3.1% | 640 | 38 | 5.9% | 15 | 2.3% | 11,156 | 486 | 4.4% | 217 | 1.9% |
| 2007年 | 109,461 | 59,001 | 24,555 | 8,765 | 618 | 7.1% | 364 | 4.2% | 388 | 22 | 5.7% | 9 | 2.3% | 15,379 | 808 | 5.3% | 473 | 3.1% |
| 2008年 | 113,827 | 63,296 | 26,712 | 8,039 | 606 | 7.5% | 383 | 4.8% | 299 | 23 | 7.7% | 16 | 5.4% | 18,335 | 1,006 | 5.5% | 615 | 3.4% |
| 4ヶ年合計 | 431,968 | 235,891 | 92,408 | 35,763 | 2,308 | 6.5% | 1,292 | 3.6% | 2,398 | 133 | 5.5% | 64 | 2.7% | 54,158 | 2,616 | 4.8% | 1,455 | 2.7% |

| | 心肺機能停止傷病者全搬送人員数 | 非心原性である心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------------|--------|---------|-------|--------------------|-----|---------|-------|--------------------|-------|--------|------|--------|-------|------|-----|------|
| | | うち、一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | | | | |
| | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | | | | | |
| 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | | | | | | | |
| 2005年 | 102,738 | 46,326 | 14,900 | 7,000 | 368 | 5.3% | 114 | 1.6% | 806 | 50 | 6.2% | 17 | 2.1% | 7,092 | 256 | 3.6% | 59 | 0.8% |
| 2006年 | 105,942 | 48,760 | 16,249 | 7,074 | 431 | 6.1% | 145 | 2.0% | 557 | 35 | 6.3% | 13 | 2.3% | 8,612 | 354 | 4.1% | 90 | 1.0% |
| 2007年 | 109,461 | 50,460 | 18,251 | 6,476 | 417 | 6.4% | 142 | 2.2% | 376 | 36 | 9.6% | 14 | 3.7% | 11,395 | 479 | 4.2% | 178 | 1.6% |
| 2008年 | 113,827 | 50,531 | 19,594 | 5,901 | 437 | 7.4% | 162 | 2.7% | 282 | 30 | 10.6% | 13 | 4.6% | 13,397 | 625 | 4.7% | 234 | 1.7% |
| 4ヶ年合計 | 431,968 | 196,077 | 68,994 | 26,451 | 1,653 | 6.2% | 563 | 2.1% | 2,021 | 151 | 7.5% | 57 | 2.8% | 40,496 | 1,714 | 4.2% | 561 | 1.4% |

一般市民による心肺蘇生(5)

4か年合計

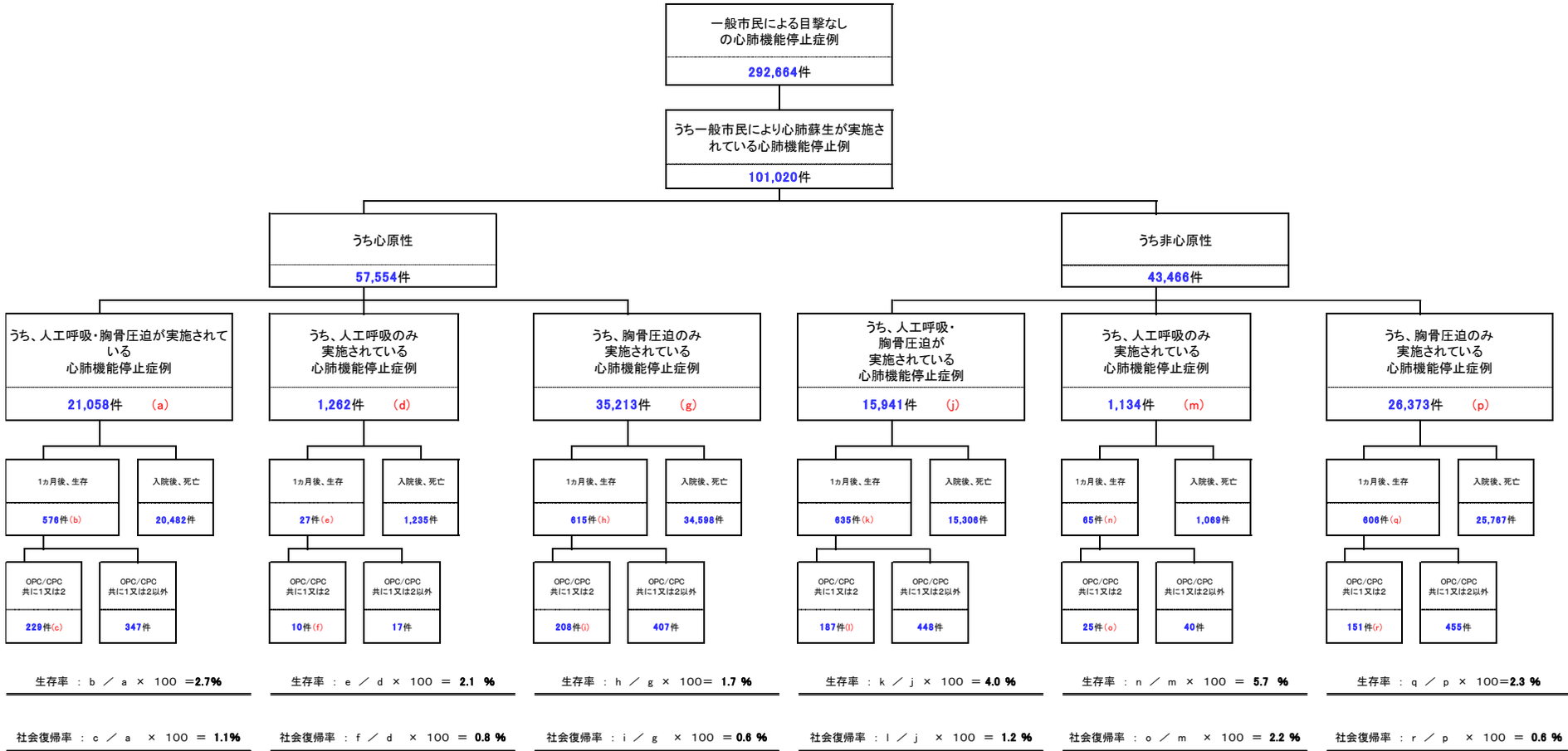
一般市民による目撃ありで心原性及び非心原性の一般市民による応急手当が実施されている
心肺機能停止症例の1ヶ月後生存率及び1ヶ月後社会復帰率(4ヶ年合計)



一般市民による心肺蘇生(6)

4か年合計

一般市民による目撃なしで心原性及び非心原性の一般市民による応急手当が実施されている心肺機能停止症例の1ヶ月後生存率及び1ヶ月後社会復帰率（4ヶ年合計）



| | 心肺機能停止 傷病者 全搬送 人員数 | 一般市民による目撃ありの心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|----------|-------|--------------------|--------|-------|-----|----------|----|--------------------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | うち、心原性である心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | |
| 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | | |
| 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | | |
| 2005年 | 102,738 | 31,928 | 17,952 | 7,392 | 3,709 | 363 | 9.8% | 201 | 5.4% | 464 | 38 | 8.2% | 17 | 3.7% | 3,212 | 227 | 7.1% | 114 | 3.5% |
| 2006年 | 105,942 | 34,164 | 18,902 | 8,129 | 3,871 | 422 | 10.9% | 242 | 6.3% | 305 | 29 | 9.5% | 14 | 4.6% | 3,940 | 362 | 9.2% | 196 | 5.0% |
| 2007年 | 109,461 | 35,882 | 19,711 | 9,363 | 3,751 | 479 | 12.8% | 307 | 8.2% | 203 | 17 | 8.4% | 7 | 3.4% | 5,390 | 634 | 11.8% | 415 | 7.7% |
| 2008年 | 113,827 | 37,330 | 20,769 | 9,970 | 3,374 | 468 | 13.9% | 313 | 9.3% | 164 | 22 | 13.4% | 16 | 9.8% | 6,403 | 778 | 12.2% | 522 | 8.2% |
| 4ヶ年合計 | 431,968 | 139,304 | 77,334 | 34,854 | 14,705 | 1,732 | 11.8% | 1,063 | 7.2% | 1,136 | 106 | 9.3% | 54 | 4.8% | 18,945 | 2,001 | 10.6% | 1,247 | 6.6% |

| | 心肺機能停止 傷病者 全搬送 人員数 | 一般市民による目撃ありの心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|----------|-------|--------------------|--------|-----|----|----------|----|--------------------|--------|-------|------|-----|------|
| | | うち、非心原性である心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | |
| 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | | |
| 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | | |
| 2005年 | 102,738 | 31,928 | 13,976 | 5,270 | 2,541 | 198 | 7.8% | 65 | 2.6% | 333 | 30 | 9.0% | 11 | 3.3% | 2,395 | 162 | 6.8% | 37 | 1.5% |
| 2006年 | 105,942 | 34,164 | 15,262 | 6,018 | 2,775 | 251 | 9.0% | 98 | 3.5% | 244 | 25 | 10.2% | 10 | 4.1% | 2,996 | 216 | 7.2% | 66 | 2.2% |
| 2007年 | 109,461 | 35,882 | 16,171 | 6,829 | 2,708 | 284 | 10.5% | 104 | 3.8% | 174 | 17 | 9.8% | 6 | 3.4% | 3,945 | 325 | 8.2% | 133 | 3.4% |
| 2008年 | 113,827 | 37,330 | 16,561 | 7,411 | 2,486 | 285 | 11.5% | 109 | 4.4% | 136 | 14 | 10.3% | 5 | 3.7% | 4,787 | 405 | 8.5% | 174 | 3.6% |
| 4ヶ年合計 | 431,968 | 139,304 | 61,970 | 25,528 | 10,510 | 1,018 | 9.7% | 376 | 3.6% | 887 | 86 | 9.7% | 32 | 3.6% | 14,123 | 1,108 | 7.8% | 410 | 2.9% |

| | 心肺機能停止 傷病者 全搬送 人員数 | 一般市民による目撃なしの心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------|--------|----------|------|--------------------|--------|-------|----|----------|----|--------------------|--------|-----|------|-----|------|
| | | うち、心原性である心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | |
| 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | | |
| 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | | |
| 2005年 | 102,738 | 70,810 | 38,460 | 12,516 | 5,831 | 158 | 2.7% | 52 | 0.9% | 607 | 12 | 2.0% | 7 | 1.2% | 6,076 | 89 | 1.5% | 36 | 0.6% |
| 2006年 | 105,942 | 71,778 | 38,280 | 13,104 | 5,548 | 141 | 2.5% | 50 | 0.9% | 335 | 9 | 2.7% | 1 | 0.3% | 7,216 | 124 | 1.7% | 21 | 0.3% |
| 2007年 | 109,461 | 73,579 | 39,290 | 15,192 | 5,014 | 139 | 2.8% | 57 | 1.1% | 185 | 5 | 2.7% | 2 | 1.1% | 9,989 | 174 | 1.7% | 58 | 0.6% |
| 2008年 | 113,827 | 76,497 | 42,527 | 16,742 | 4,665 | 138 | 3.0% | 70 | 1.5% | 135 | 1 | 0.7% | 0 | 0.0% | 11,932 | 228 | 1.9% | 93 | 0.8% |
| 4ヶ年合計 | 431,968 | 292,664 | 158,557 | 57,554 | 21,058 | 576 | 2.7% | 229 | 1.1% | 1,262 | 27 | 2.1% | 10 | 0.8% | 35,213 | 615 | 1.7% | 208 | 0.6% |

| | 心肺機能停止 傷病者 全搬送 人員数 | 一般市民による目撃なしの心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------|--------|----------|------|--------------------|--------|-------|----|----------|----|--------------------|--------|-----|------|-----|------|
| | | うち、非心原性である心肺機能停止症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | |
| 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | 1ヶ月後生存者数 | | | 社会復帰者数 | | | | |
| 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | 1ヶ月後生存率 | | | 社会復帰率 | | | | |
| 2005年 | 102,738 | 70,810 | 32,350 | 9,630 | 4,459 | 170 | 3.8% | 49 | 1.1% | 473 | 20 | 4.2% | 6 | 1.3% | 4,697 | 94 | 2.0% | 22 | 0.5% |
| 2006年 | 105,942 | 71,778 | 33,498 | 10,231 | 4,299 | 180 | 4.2% | 47 | 1.1% | 313 | 10 | 3.2% | 3 | 1.0% | 5,616 | 138 | 2.5% | 24 | 0.4% |
| 2007年 | 109,461 | 73,579 | 34,289 | 11,422 | 3,768 | 133 | 3.5% | 38 | 1.0% | 202 | 19 | 9.4% | 8 | 4.0% | 7,450 | 154 | 2.1% | 45 | 0.6% |
| 2008年 | 113,827 | 76,497 | 33,970 | 12,183 | 3,415 | 152 | 4.5% | 53 | 1.6% | 146 | 16 | 11.0% | 8 | 5.5% | 8,610 | 220 | 2.6% | 60 | 0.7% |
| 4ヶ年合計 | 431,968 | 292,664 | 134,107 | 43,466 | 15,941 | 635 | 4.0% | 187 | 1.2% | 1,134 | 65 | 5.7% | 25 | 2.2% | 26,373 | 606 | 2.3% | 151 | 0.6% |

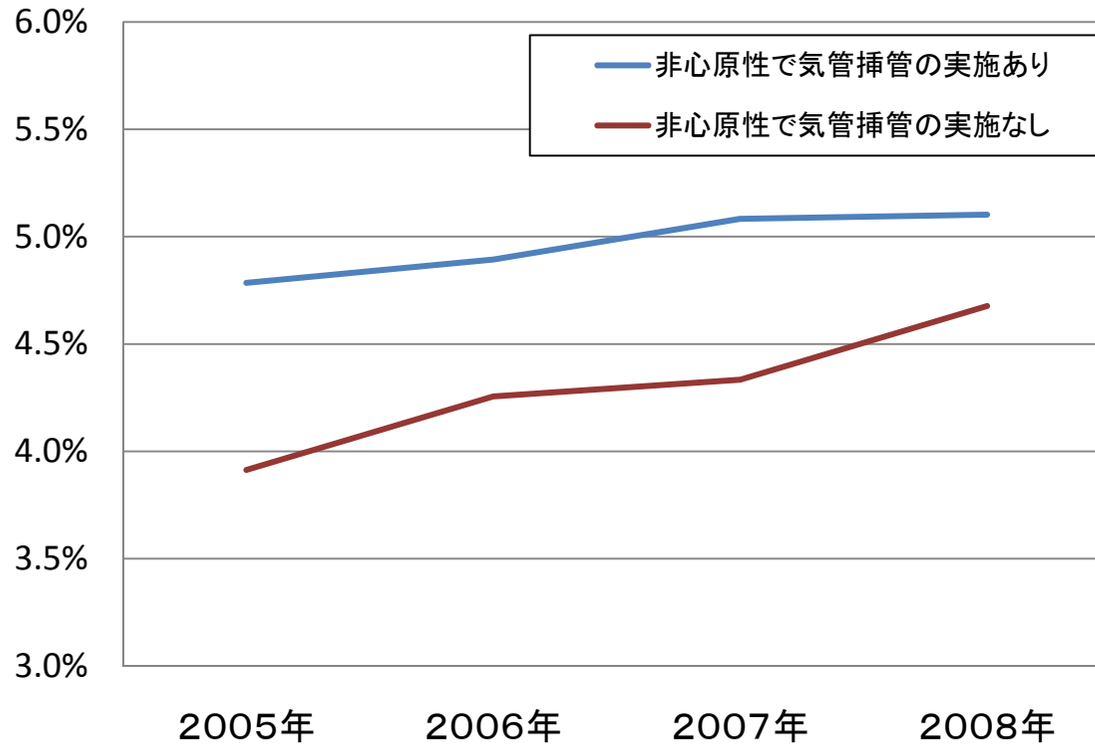
一般市民による心肺蘇生(8)

4か年合計

| | | 4ヶ年集計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---------|------------------------|--------|--------|---------|----------|-------|--------------------|---------|----------|-------|--------------------|---------|----------|-------|--------|------|
| | | 総件数 | 一般市民により心肺蘇生が実施されている症例 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | うち、人工呼吸・胸骨圧迫が実施されている症例 | | | | | | うち、人工呼吸のみ実施されている症例 | | | | うち、胸骨圧迫のみ実施されている症例 | | | | | |
| | | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | | 1ヶ月後生存者数 | | 社会復帰者数 | |
| | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | 1ヶ月後生存率 | | 社会復帰率 | | |
| 年齢区分 | 0～9 | 5,881 | 2,985 | 1,707 | 255 | 14.9% | 121 | 7.1% | 240 | 47 | 19.6% | 21 | 8.8% | 1,037 | 103 | 9.9% | 36 | 3.5% |
| | 10～19 | 3,488 | 1,390 | 707 | 154 | 21.8% | 100 | 14.1% | 52 | 10 | 19.2% | 4 | 7.7% | 627 | 69 | 11.0% | 40 | 6.4% |
| | 20～29 | 8,636 | 2,775 | 1,158 | 111 | 9.6% | 65 | 5.6% | 93 | 9 | 9.7% | 4 | 4.3% | 1,521 | 107 | 7.0% | 60 | 3.9% |
| | 30～39 | 13,084 | 4,186 | 1,638 | 197 | 12.0% | 115 | 7.0% | 148 | 13 | 8.8% | 10 | 6.8% | 2,395 | 173 | 7.2% | 113 | 4.7% |
| | 40～49 | 19,158 | 6,315 | 2,496 | 298 | 11.9% | 187 | 7.5% | 186 | 20 | 10.8% | 10 | 5.4% | 3,615 | 251 | 6.9% | 152 | 4.2% |
| | 50～59 | 40,366 | 13,400 | 5,128 | 528 | 10.3% | 290 | 5.7% | 426 | 31 | 7.3% | 18 | 4.2% | 7,833 | 626 | 8.0% | 389 | 5.0% |
| | 60～69 | 63,678 | 21,023 | 7,521 | 692 | 9.2% | 401 | 5.3% | 594 | 46 | 7.7% | 16 | 2.7% | 12,882 | 871 | 6.8% | 456 | 3.5% |
| | 70～79 | 108,714 | 38,528 | 13,889 | 735 | 5.3% | 288 | 2.1% | 962 | 55 | 5.7% | 19 | 2.0% | 23,660 | 993 | 4.2% | 410 | 1.7% |
| | 80～89 | 120,731 | 49,042 | 18,670 | 733 | 3.9% | 220 | 1.2% | 1,207 | 37 | 3.1% | 13 | 1.1% | 29,142 | 885 | 3.0% | 287 | 1.0% |
| | 90～99 | 46,540 | 20,975 | 8,932 | 252 | 2.8% | 66 | 0.7% | 492 | 16 | 3.3% | 6 | 1.2% | 11,546 | 246 | 2.1% | 72 | 0.6% |
| | 100～ | 1,688 | 780 | 368 | 6 | 1.6% | 2 | 0.5% | 19 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 393 | 6 | 1.5% | 1 | 0.3% |
| | その他 | 4 | 3 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - | 3 | 0 | - | 0 | - |
| 合計 | | 431,968 | 161,402 | 62,214 | 3,961 | 6.4% | 1,855 | 3.0% | 4,419 | 284 | 6.4% | 121 | 2.7% | 94,654 | 4,330 | 4.6% | 2,016 | 2.1% |

救急救命処置(気管挿管)

非心原性の心肺機能停止傷病者における1か月生存率
(気管挿管の実施の有無別)

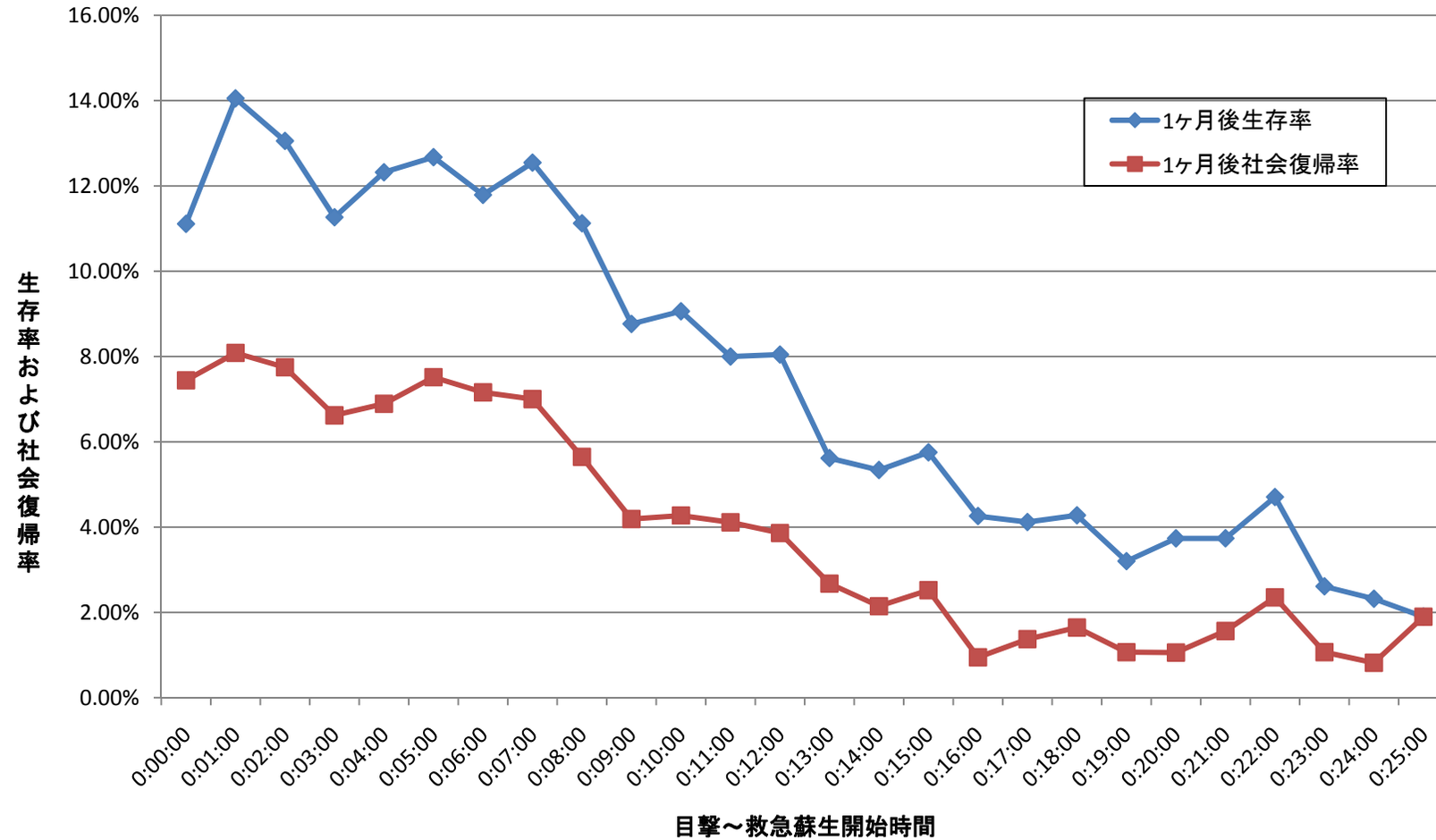


| | 全症例数 | 非心原性で気管挿管の実施あり | | | 非心原性で気管挿管の実施なし | | |
|-------|---------|----------------|---------|----------|----------------|-------|------|
| | | 1か月後生存者数 | 1か月後生存率 | 1か月後生存者数 | 1か月後生存率 | | |
| 2005年 | 102,738 | 1,254 | 60 | 4.8% | 45,072 | 1,764 | 3.9% |
| 2006年 | 105,942 | 2,820 | 138 | 4.9% | 45,940 | 1,955 | 4.3% |
| 2007年 | 109,461 | 3,502 | 178 | 5.1% | 46,958 | 2,035 | 4.3% |
| 2008年 | 113,827 | 3,665 | 187 | 5.1% | 46,866 | 2,192 | 4.7% |
| 4年間合算 | 431,968 | 11,241 | 563 | 5.0% | 184,836 | 7,946 | 4.3% |

救急蘇生開始までの時間

4か年合計

心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例における、目撃のあった時刻から救急隊員が救急蘇生を開始した時刻までの時間区分ごとの1ヶ月後生存率および社会復帰率の(2005～2008の4か年合計)



心肺機能停止傷病者における搬送時間等について

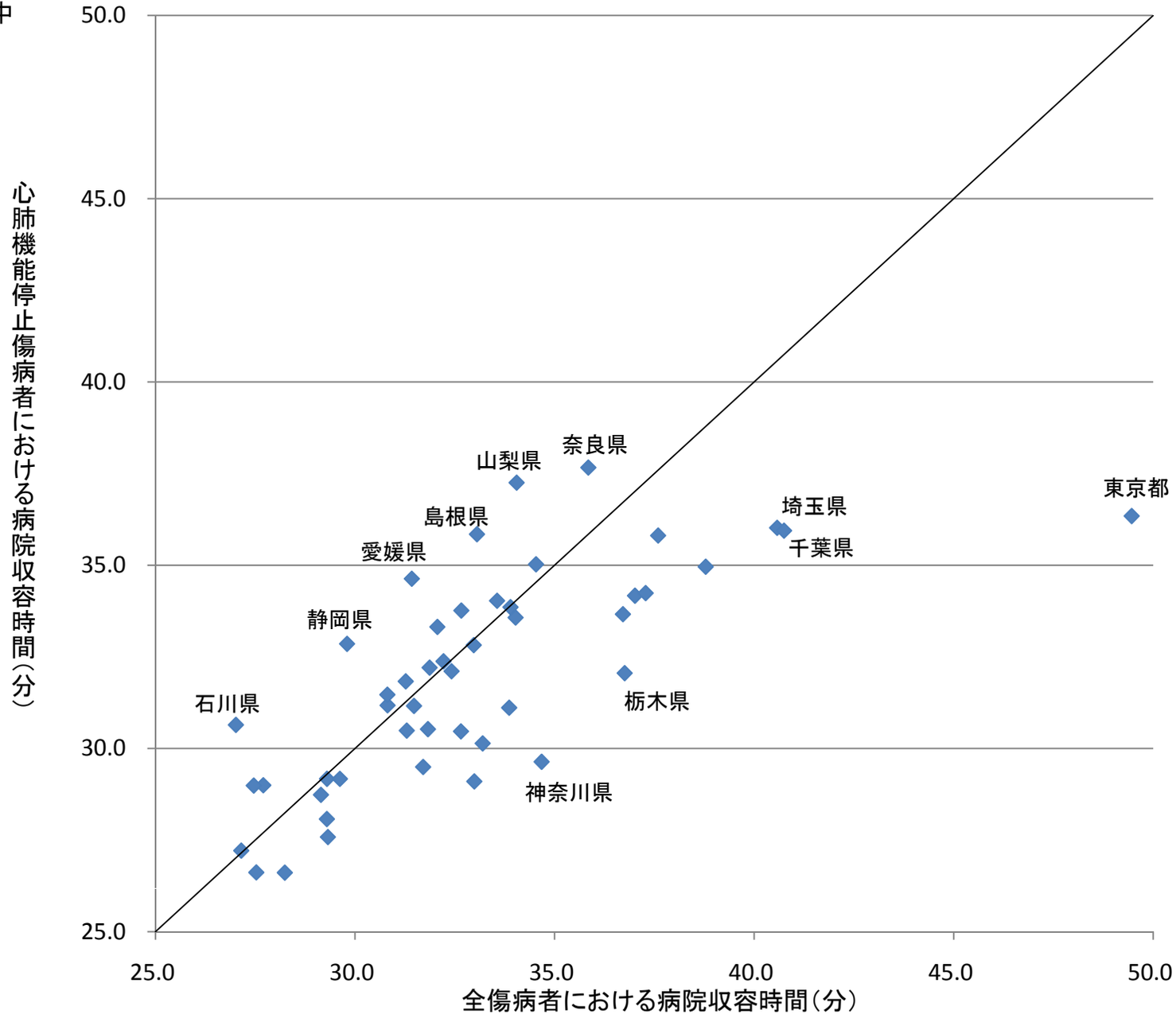
【搬送時間等】

- 現場到着時間(119番通報から現場到着までの所要時間)(平成20年中)
 - ・ 7.3分
 - ※ 心肺機能停止傷病者に限らない全傷病者 7.7分 (救急・救助の現況)

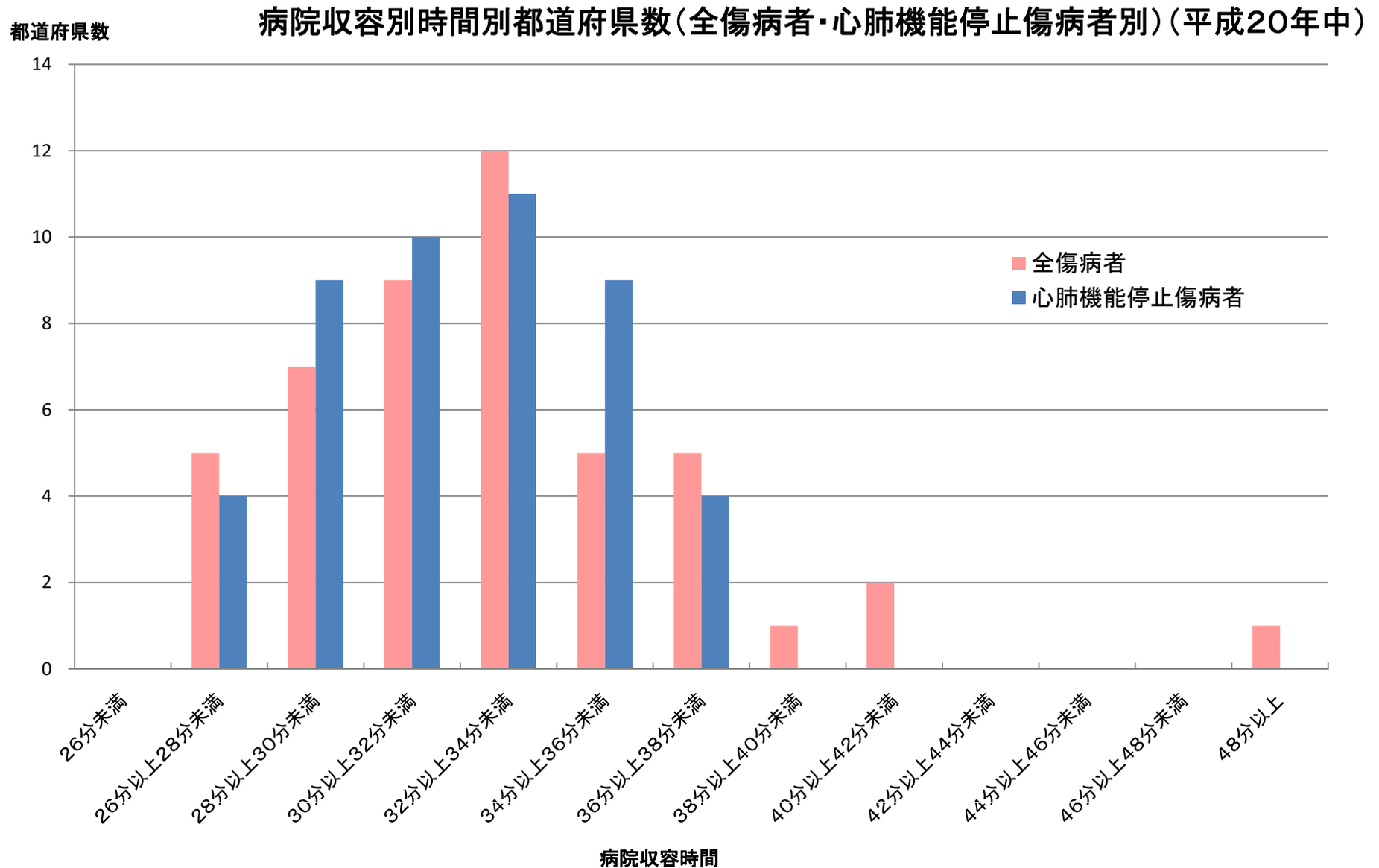
- 病院収容時間
 - ・ 32.4分
 - ※ 心肺機能停止傷病者に限らない全傷病者 35.0分(救急・救助の現況)

救急搬送による病院収容時間(全傷病者・心肺機能停止傷病者別)(1)

平成20年中



救急搬送による病院収容時間(全傷病者・心肺機能停止傷病者別)(2)



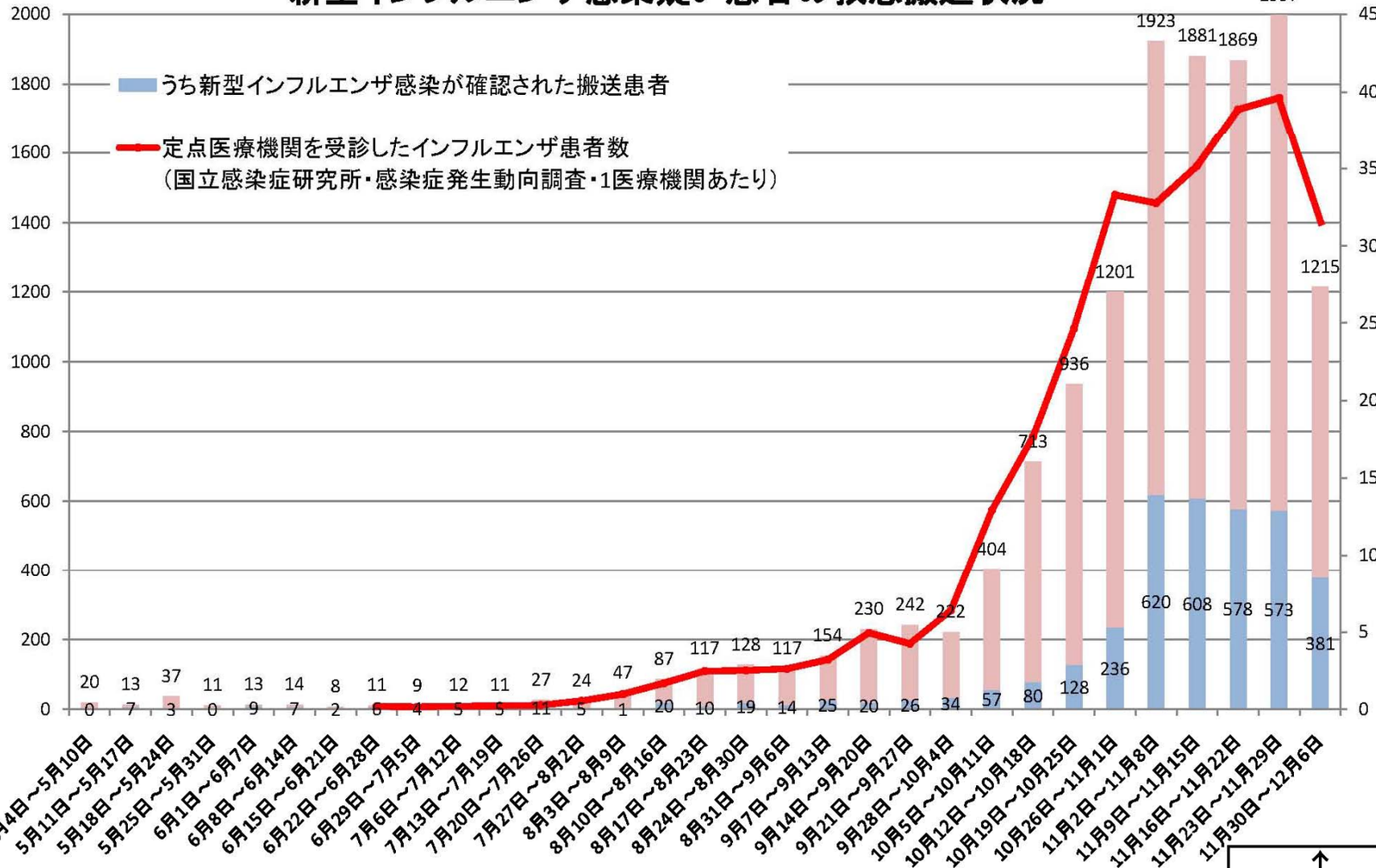
救急搬送による病院収容時間(全傷病者・心肺機能停止傷病者別)(3)

都道府県別病院収容時間(平成20年中)(全傷病者、心肺機能停止傷病者別)

| 都道府県名 | (参考)全傷病者 (平均) | 心肺機能停止傷病者 (平均) | 都道府県名 | (参考)全傷病者 (平均) | 心肺機能停止傷病者 (平均) |
|-------|------------------|-------------------|-------|------------------|-------------------|
| 北海道 | 32.2 | 32.4 | 滋賀県 | 29.3 | 28.1 |
| 青森県 | 31.8 | 30.5 | 京都府 | 27.7 | 29.0 |
| 岩手県 | 38.8 | 35.0 | 大阪府 | 29.3 | 29.2 |
| 宮城県 | 37.0 | 34.2 | 兵庫県 | 32.1 | 33.3 |
| 秋田県 | 31.9 | 32.2 | 奈良県 | 35.8 | 37.7 |
| 山形県 | 31.3 | 30.5 | 和歌山県 | 30.8 | 31.2 |
| 福島県 | 36.7 | 33.7 | 鳥取県 | 33.6 | 34.0 |
| 茨城県 | 37.6 | 35.8 | 島根県 | 33.1 | 35.8 |
| 栃木県 | 36.8 | 32.1 | 岡山県 | 31.3 | 31.8 |
| 群馬県 | 32.7 | 30.5 | 広島県 | 32.4 | 32.1 |
| 埼玉県 | 40.6 | 36.0 | 山口県 | 31.5 | 31.2 |
| 千葉県 | 40.7 | 35.9 | 徳島県 | 29.6 | 29.2 |
| 東京都 | 49.5 | 36.3 | 香川県 | 27.5 | 29.0 |
| 神奈川県 | 34.7 | 29.6 | 愛媛県 | 31.4 | 34.6 |
| 新潟県 | 37.3 | 34.2 | 高知県 | 33.0 | 29.1 |
| 富山県 | 27.2 | 27.2 | 福岡県 | 27.5 | 26.6 |
| 石川県 | 27.0 | 30.6 | 佐賀県 | 33.2 | 30.1 |
| 福井県 | 28.2 | 26.6 | 長崎県 | 33.9 | 33.9 |
| 山梨県 | 34.1 | 37.3 | 熊本県 | 32.7 | 33.8 |
| 長野県 | 34.0 | 33.6 | 大分県 | 30.8 | 31.5 |
| 岐阜県 | 29.8 | 32.9 | 宮崎県 | 33.9 | 31.1 |
| 静岡県 | 33.0 | 32.8 | 鹿児島県 | 31.7 | 29.5 |
| 愛知県 | 29.1 | 28.7 | 沖縄県 | 29.3 | 27.6 |
| 三重県 | 34.5 | 35.0 | 全国 | 35.0 | 32.4 |

定点31.82
12/11公表
↓

新型インフルエンザ感染疑い患者の救急搬送状況



↑
搬送状況
12/8公表