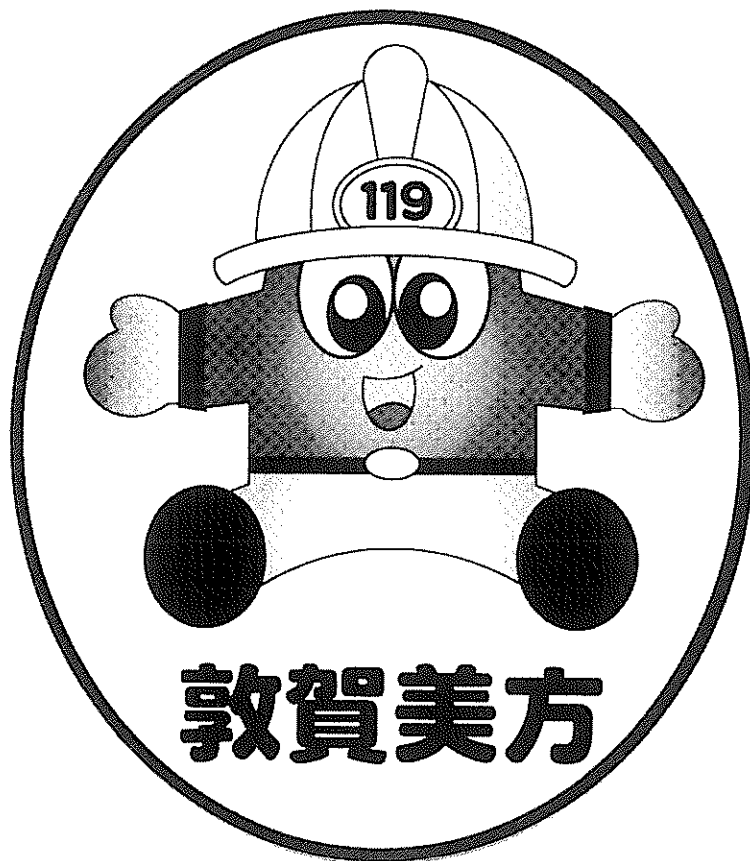


平成 2 1 年

火災・救急・救助統計



敦賀美方消防組合

〒914-0811

福井県敦賀市中央町2丁目1-2

電話0770-20-0119(代)

FAX0770-22-0685

目 次

火 災 統 計

| | |
|---------------------|-----|
| 平成21年中における火災の概要 | 1～2 |
| 第1表 平成21年火災の概況と前年比較 | 3 |
| 第2表 過去10年間の主な出火原因 | 4 |

救 急 統 計

| | |
|-------------------|-----|
| 平成21年中における救急の概要 | 5～6 |
| 第1表 最近5ヶ年救急概況の推移 | 7 |
| 第2表 最近5ヶ年間の署別救急状況 | 8 |

救 助 統 計

| | |
|--------------------|----|
| 平成21年中における救助の概要 | 9 |
| 第1表 事故種別救助活動状況の推移 | 10 |
| 第2表 地域別事故種別救助出場の状況 | 11 |
| 第3表 高速自動車道救助出場状況 | 12 |

火災統計

平成21年中における火災の概要

はじめに

平成21年中に敦賀美方消防組合管内（敦賀市、美浜町、若狭町）で20件の火災が発生し、建物焼損面積31.3㎡、損害額338万0千円の被害があり、死者、負傷者は共に発生しなかった。

1 出火件数

(1) 出火件数

出火件数は20件で、前年の20件と同数となっているものの、敦賀市内2件及び美浜町内で3件発生した連続不審火火災を考慮すると、実質的な出火件数は前年より5件減少したこととなる。

構成市町村別の出火件数（敦賀市14件、美浜町4件、若狭町2件）

(2) 火災種別

火災種別では、建物火災が10件（50.0%）、林野火災が1件（5.0%）、車両火災が4件（20.0%）、その他の火災が5件（25.0%）となっており、前年に比べて建物火災が3件、車両火災が1件それぞれ減少し、その他火災が3件増加、前年発生しなかった林野火災が1件発生している。

(3) 四季別

四季別にみると次のとおりである。

春季（3月～5月） 5件（建物1、車両1、その他3）

夏季（6月～8月） 8件（建物5、車両1、その他2）

秋季（9月～11月） 2件（建物1、林野1）

冬季（1月、2月、12月） 5件（建物3、車両2）

(4) 出火率

出火率（人口1万人当たりの出火件数）は2.3で、前年と同値である。

2 損害額

火災による損害額は338万0千円（前年3,717万6千円）で前年に比べ3,379万6千円の大幅な減少で、消防組合発足以来最少の数値となった。これは、建物の全焼火災が発生しなかったことが要因となっている。

火災1件当たりの損害額は16万9千円（同185万9千円）となっている。

火災種別では、建物火災が289万6千円（同3,629万7千円）で、次いで車両火災が48万4千円（同87万4千円）となっている。

3 焼損面積と焼損棟数

建物火災の焼損面積は、31.3㎡（前年754.1㎡）で、1件当たり3.1㎡（同58.0㎡）を焼損したことになる。

また、焼損棟数は11棟（同17棟）で、全焼0棟（同4棟）、半焼2棟（同1棟）、部分焼4棟（同6棟）、ぼや5棟（同6棟）となっている。

4 出火原因

原因別出火件数は、放火の疑いが5件、たき火が3件、たばこが2件と続いている。

5 死者、負傷者

死者は0人（前年1人）、負傷者は0人（同9人）であり、死傷者なしは消防組合発足以来初めての記録である。

6 火災通報状況

消防機関への火災通報状況は、火災報知専用電話（119番）による通報が9件（45.0%）で、そのうち携帯電話によるものが5件あり、その他事後聞知が6件、高速道路専用電話が3件、一般加入電話及び駆け付けが各1件となっている。

以上、平成21年中における管内の火災概要について述べたが、美浜町管内の無火災は、平成21年7月8日の建物火災が発生するまで775日を記録し、消防組合発足以来第2位の長期記録となった。

また、住宅の薪ストーブ付近から出火した火災では、設置してあった住宅用火災警報器が功を奏して早期発見に繋がり、ぼや火災にとどまった。

今後も更に火災減少に向け、住民の防火意識の高揚と放火されない地域ぐるみの対策及び住宅火災における逃げ遅れによる死者をなくすため、住宅用火災警報器等の早期設置を含め、より一層の火災予防への取組みが必要である。

第1表

平成21年 火災の概況と前年比較

(△は減)

| 区 分 | 単位 | 平成21年 (A) | 平成20年 (B) | 前年比較 (C) | 増減率% (C/B)×100 |
|---------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| 出 火 件 数 | 件 | 20 | 20 | 0 | 0.0 |
| 建 物 | 件 | 10 | 13 | △ 3 | △ 23.1 |
| 林 野 | 件 | 1 | 0 | 1 | 皆増 |
| 車 両 | 件 | 4 | 5 | △ 1 | △ 20.0 |
| 船 舶 | 件 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 | 件 | 5 | 2 | 3 | 150.0 |
| 焼 損 棟 数 | 棟 | 11 | 17 | △ 6 | △ 35.3 |
| 全 焼 | 棟 | 0 | 4 | △ 4 | △ 100.0 |
| 半 焼 | 棟 | 2 | 1 | 1 | 100.0 |
| 部 分 焼 | 棟 | 4 | 6 | △ 2 | △ 33.3 |
| ぼ や | 棟 | 5 | 6 | △ 1 | △ 16.7 |
| 建 物 焼 損 床 面 積 | m ² | 27 | 738 | △ 711.0 | △ 96.3 |
| 建 物 焼 損 表 面 積 | m ² | 4.3 | 16.1 | △ 11.8 | △ 73.3 |
| 林 野 焼 損 面 積 | a | 2 | 0 | 2.0 | 皆増 |
| 死 者 | 人 | 0 | 1 | △ 1 | △ 100.0 |
| 負 傷 者 | 人 | 0 | 9 | △ 9 | △ 100.0 |
| り 災 世 帯 数 | 世帯 | 6 | 13 | △ 7 | △ 53.8 |
| 全 損 | 世帯 | 0 | 4 | △ 4 | △ 100.0 |
| 半 損 | 世帯 | 1 | 0 | 1 | 皆増 |
| 小 損 | 世帯 | 5 | 9 | △ 4 | △ 44.4 |
| り 災 人 員 | 人 | 13 | 34 | △ 21 | △ 61.8 |
| 損 害 額 | 千円 | 3,380 | 37,176 | △ 33,796 | △ 90.9 |
| 建 物 | 千円 | 2,896 | 36,297 | △ 33,401 | △ 92.0 |
| 林 野 | 千円 | 0 | 0 | 0 | |
| 車 両 | 千円 | 484 | 874 | △ 390 | △ 44.6 |
| 船 舶 | 千円 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 | 千円 | 0 | 5 | △ 5 | △ 100.0 |
| 1 件 平 均 損 害 額 | 千円 | 169 | 1,859 | △ 1,690 | △ 90.9 |
| 1 日 平 均 損 害 額 | 千円 | 9 | 102 | △ 93 | △ 91.2 |
| 建 物 火 災 の 1 件 平 均 損 害 額 | 千円 | 290 | 2,792 | △ 2,502 | △ 89.6 |
| 建 物 火 災 の 1 日 平 均 損 害 額 | 千円 | 8 | 99 | △ 91 | △ 91.9 |
| 建 物 火 災 の 1 件 平 均 焼 損 面 積 | m ² | 3.1 | 58 | △ 54.9 | △ 94.7 |
| 建 物 火 災 の 1 日 平 均 焼 損 面 積 | m ² | 0.09 | 2 | △ 1.91 | △ 95.5 |
| 住 民 1 人 当 たり 損 害 額 | 円 | 38 | 424 | △ 386 | △ 91.0 |
| 出 火 率 | | 2.3 | 2.3 | 0.0 | 0.0 |

第2表

過去10年間の主な出火原因

| 年別 | 第1位 | (件) | 第2位 | (件) | 第3位 | (件) |
|-------|---------------------|-----------|-------------------------------|-----|----------|-----|
| 平成12年 | 放火・放火の疑い | 7 | たき火 | 6 | 電気配線 | 4 |
| | たばこ | 7 | | | | |
| 平成13年 | こんろ | 7 | たばこ | 5 | 放火・放火の疑い | 4 |
| | (天ぷら鍋6. 魚焼グリル1) | | | | | |
| 平成14年 | 放火・放火の疑い | 4 | たばこ | 3 | | |
| | | | たき火 | 3 | | |
| 平成15年 | こんろ | 4 | たき火 | 3 | たばこ | 2 |
| | | | | | 放火の疑い | 2 |
| 平成16年 | たばこ | 3 | こんろ | 1 | | |
| | 火遊び | 3 | たき火 | 1 | | |
| | 放火の疑い | 3 | 機械の摩擦熱 | 1 | | |
| | 交通事故 | 3 | | | | |
| 平成17年 | 放火・放火の疑い (放火の疑い) | 20 (2) | 交通事故 | 3 | たき火 | 2 |
| | | | 電気配線 | 3 | | |
| 平成18年 | こんろ | 6 | 暖房器具 (石油ストーブ 石油ファンヒーター) | 3 | たき火 | 2 |
| | | | 放火・放火の疑い | 3 | たばこ | 2 |
| | | | 電気配線 | 3 | | |
| 平成19年 | 放火 | 12 | 暖房器具 (石油ストーブ 石油ファンヒーター) | 3 | たばこ | 2 |
| | | | たき火 | 3 | | |
| 平成20年 | こんろ | 5 | 不明 | 4 | 内燃機関 | 3 |
| 平成21年 | 放火の疑い | 5 | たき火 | 3 | たばこ | 2 |

救 急 統 計

平成21年中における救急活動の概要

敦賀美方消防組合

1 救急件数及び搬送人員の状況

平成21年中の救急出場件数は3,113件（対前年比87件、2.7%減）、搬送人員は2,952人（対前年比161人、5.2%減）であった。

また、年齢別では高齢者が占める割合が全体の56.9%であり、1,679人であった。

人口1万人当たりの救急出場件数は351件で、住民28人に1人が救急車によって搬送されたことになる。

2 事故種別救急出場件数の状況

救急出場件数を事故種別ごとにみると、第1位が急病1,930件（全体の62.0%）、第2位が一般負傷で448件（同14.4%）、第3位がその他で334件（同10.7%）となっている。

3 傷病程度別搬送人員の状況

搬送人員2,952人のうち、軽症者が半数の1,430人（全体の48.4%）を占め、以下中等症1,033人（同35.0%）、重症425人（同14.4%）、死亡64人（同2.2%）となっている。

4 急病による搬送人員の状況

急病による搬送人員1,828人のうち疾病分類別では、循環器系の433人（全体の23.7%）が最も多く以下消化器系190人（同10.4%）、呼吸器系166人（同9.1%）が急病の主な疾病となっている。

5 救急隊員の行った応急処置の状況

搬送人員2,952人のうち応急処置を行った傷病者は2,929人（搬送人員の99.2%）である。そのうち除細動の実施件数は13件、気管挿管の実施件数は16件、静脈路確保の実施件数は25件（うち5件は薬剤投与）となっている。

6 高速自動車道における救急出場の状況

救急出場件数は25件、搬送人員は21人で前年に比べ出場件数2件の増、搬送人員8人の減となっている。

事故種別の内訳は、交通事故15件、急病8件、一般負傷1件、自損行為1件となっている。

まとめ

平成21年は前年に比べ救急件数が87件、搬送人員が161人減少となった。

また管外医療機関への搬送は166件（うち転院搬送131件）であり、県外医療機関への転院搬送は5件あり、福井県防災ヘリコプターの活用を踏まえ、長時間の搬送にかかる安全面、傷病者の症状変化等を考慮していかなければならない。

管内においては、気管挿管認定救命士や薬剤投与認定救命士が救急活動を展開しているところであり、気管挿管16件、アドレナリン投与5件実施していることから、今後も救急救命に対する住民の期待は、より一層大きくなることが予想される。

第1表

最近5ヶ年救急概況の推移

敦賀美方消防組合

| 年 別 | | 17年 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 区 分 | | | | | | |
| 救急 出場 | 件 数 | 3,101 | 3,138 | 3,190 | 3,200 | 3,113 |
| | 対前年増減比 | 2.1 | 1.2 | 1.7 | 0.3 | △2.7 |
| 搬送 人員 | 人 員 | 3,084 | 3,064 | 3,103 | 3,113 | 2,952 |
| | 対前年増減比 | 3.8 | △0.6 | 1.3 | 0.3 | △5.2 |
| 一 日 平 均 | 出場件数 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 8.5 |
| | 搬送人員 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.1 |
| 管 内 人 口 | | 89,442 | 89,429 | 88,963 | 88,888 | 88,530 |
| 人口1万人当たりの 出場件数 | | 346.7 | 350.9 | 358.6 | 360.0 | 351.6 |
| 事 故 種 別 出 場 件 数 | 火 災 | 1 | 4 | 8 | 8 | |
| | 自然災害 | | | 1 | 3 | |
| | 水 難 | 11 | 18 | 10 | 16 | 16 |
| | 交 通 | 388 | 336 | 353 | 349 | 295 |
| | 労働災害 | 32 | 35 | 30 | 34 | 24 |
| | 運動競技 | 23 | 19 | 21 | 27 | 15 |
| | 一般負傷 | 423 | 418 | 442 | 437 | 448 |
| | 加 害 | 20 | 15 | 11 | 15 | 7 |
| | 自損行為 | 35 | 34 | 32 | 41 | 44 |
| | 急 病 | 1,844 | 1,882 | 1,965 | 1,948 | 1,930 |
| | その 他 | 324 | 377 | 317 | 322 | 334 |
| 事 故 種 別 搬 送 人 員 | 火 災 | | 3 | 6 | 10 | |
| | 自然災害 | | 15 | | 5 | |
| | 水 難 | 9 | | 7 | 10 | 10 |
| | 交 通 | 514 | 403 | 420 | 418 | 311 |
| | 労働災害 | 28 | 32 | 29 | 34 | 24 |
| | 運動競技 | 24 | 18 | 21 | 28 | 15 |
| | 一般負傷 | 411 | 404 | 423 | 418 | 428 |
| | 加 害 | 16 | 13 | 12 | 13 | 6 |
| | 自損行為 | 29 | 21 | 19 | 33 | 30 |
| | 急 病 | 1,763 | 1,807 | 1,876 | 1,847 | 1,828 |
| | その 他 | 290 | 348 | 290 | 297 | 300 |

(△は減)

第2表

最近5ヶ年間の署別救急状況

敦賀美方消防組合

| 管内別 年 | 敦 賀 | | | | 美 浜 | | 三 方 | | 合 計 | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 本署 | | 気比 | | 出場 件数 | 搬送 人員 | 出場 件数 | 搬送 人員 | 出場 件数 | 搬送 人員 |
| | 出場 件数 | 搬送 人員 | 出場 件数 | 搬送 人員 | | | | | | |
| 17年 | 1,336 | 1,321 | 1,043 | 1,031 | 410 | 420 | 312 | 312 | 3,101 | 3,084 |
| 18年 | 1,347 | 1,297 | 1,000 | 972 | 447 | 445 | 344 | 350 | 3,138 | 3,064 |
| 19年 | 1,394 | 1,348 | 989 | 952 | 467 | 472 | 340 | 331 | 3,190 | 3,103 |
| 20年 | 1,387 | 1,362 | 1,013 | 968 | 434 | 422 | 366 | 361 | 3,200 | 3,113 |
| 21年 | 1,314 | 1,236 | 988 | 931 | 437 | 420 | 374 | 365 | 3,113 | 2,952 |

救 助 統 計

平成21年中における救助活動の概要

敦賀美方消防組合

1 救助件数及び救助人員

平成21年中の出場件数は60件（対前年比5件増）、活動件数は17件（対前年比12件減）、救助人員は19人（対前年比9人減）であり前年より出場件数は増加しているものの、活動件数及び救助人員は減少している。

2 事故種別出場件数の状況

出場件数を事故種別で見ると、交通事故32件、火災による救助11件、水難事故9件、機械事故2件、その他の事故6件となっており、交通事故が53.3%と全体の5割以上を占めている。

3 構成市町別出場件数の状況

出場件数を構成市町別で見ると、敦賀市37件、美浜町14件、若狭町5件であった。また、敦賀美方消防組合管轄外では、南越消防管轄区域内2件（交通2件）、若狭消防管轄区域内（水難1件）、湖北地域消防管轄区域内（交通1件）の計4件出場している。

救 助 年 報

第1表 事故種別救助活動状況の推移

| 年 別 | 種別 | 火 災 | 交 通 事 故 | 水 難 事 故 | 自 然 災 害 等 | 風 水 害 等 | 機 械 事 故 | 建 物 等 に よ る 事 故 | ガ ス 及 び 酸 欠 事 故 | 爆 発 事 故 | そ の 他 の 故 | 合 計 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|--------|
| | 件数 | | | | | | | | | | | |
| 平成16年 | 出場件数 | 1 | 26 | 14 | | | 1 | | | | 12 | 54 |
| | 活動件数 | 1 | 11 | 5 | | | | | | | 7 | 24 |
| | 救助人員 | | 13 | 4 | | | | | | | 6 | 23 |
| 平成17年 | 出場件数 | 5 | 47 | 2 | | | 3 | 2 | | | 10 | 69 |
| | 活動件数 | 5 | 22 | 1 | | | | 2 | | | 5 | 35 |
| | 救助人員 | | 32 | 1 | | | | 1 | | | 5 | 39 |
| 平成18年 | 出場件数 | 27 | 46 | 6 | | | 1 | | | | 11 | 91 |
| | 活動件数 | 7 | 25 | 2 | | | 1 | | | | 2 | 37 |
| | 救助人員 | | 28 | 2 | | | 1 | | | | 2 | 33 |
| 平成19年 | 出場件数 | 13 | 28 | 5 | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | 52 |
| | 活動件数 | 9 | 14 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | 29 |
| | 救助人員 | | 18 | 3 | | | | 1 | | | 1 | 23 |
| 平成20年 | 出場件数 | 11 | 27 | 6 | 1 | | 1 | 1 | | | 8 | 55 |
| | 活動件数 | 8 | 14 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 29 |
| | 救助人員 | 1 | 20 | 4 | | | 1 | 1 | | | 1 | 28 |
| 平成21年 | 出場件数 | 11 | 32 | 9 | | | 2 | | | | 6 | 60 |
| | 活動件数 | 1 | 12 | 1 | | | 1 | | | | 2 | 17 |
| | 救助人員 | | 16 | | | | 1 | | | | 2 | 19 |

第2表 地域別事故種別救助出場の状況

| 地域別 | | 種別 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 自然風水 災害等 | 機械事故 | 建物等 による事故 | ガス及 酸欠事 び事故 | 爆発事故 | その 他の 事故 | 合 計 |
|-----|-----------|----|----|------|------|-------------|------|--------------|-------------------|------|----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 敦賀市 | 市街地 | | 4 | 5 | 1 | | 1 | | | | 1 | 12 |
| | 栗野 | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 4 |
| | 中郷 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 3 |
| | 東郷 | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 愛発 | | | 5 | | | | | | | | 5 |
| | 東浦 | | 1 | 7 | 1 | | | | | | | 9 |
| | 西浦 | | | 1 | 2 | | | | | | | 3 |
| | 小計 | | 7 | 22 | 4 | | 1 | | | | 3 | 37 |
| 美浜町 | 耳地区 | | 3 | 2 | | | | | | | | 5 |
| | 西郷地区 | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 山東地区 | | | 3 | 3 | | | | | | 2 | 8 |
| | 小計 | | 3 | 6 | 3 | | | | | | 2 | 14 |
| 若狭町 | 三方地区 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 西田地区 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 3 |
| | 三十三地区 | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | 小計 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 5 |
| 管外 | 若狭町(旧上中町) | | | | | | | | | | | |
| | 小浜市 | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 南越前町 | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 高島市 | | | | | | | | | | | |
| | 余呉町 | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 木ノ本町 | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 小計 | | | 3 | 1 | | | | | | | 4 |
| 合計 | | | 11 | 32 | 9 | | 2 | | | | 6 | 60 |

第3表 高速自動車道救助出場状況

| 番号 | 発生日 | 発生時刻 | 事故発生場所 | 活動有無 | 事故種別 | 救助人員 | 出場車両 | 出場人員 |
|----|-------|--------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 3月6日 | 17時06分 | 北陸自動車道下り線柳ヶ瀬トンネル内36.9K P付近（敦賀市刀根） | 有 | 交通 | 1 | 4 | 11 |
| 2 | 5月17日 | 9時57分 | 北陸自動車道上り線30.4K P付近（滋賀県余呉町） | 無 | 交通 | 0 | 3 | 9 |
| 3 | 8月22日 | 14時42分 | 北陸自動車道下り線今庄トンネル内64.0K P付近（南越前町新道） | 有 | 交通 | 5 | 5 | 14 |
| 4 | 9月19日 | 6時56分 | 北陸自動車道下り線86.0K P付近（鯖江市鯖江IC付近） | 無 | 交通 | 0 | 4 | 11 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |