

平成25年度 尾瀬傷病事故統計

(尾瀬山の鼻・尾瀬沼ビジターセンター対応記録等から)



(尾瀬ヶ原で発生した傷病事故に消防と連携して救助活動を行う)

平成26年3月

公益財団法人 尾瀬保護財団

目 次

| | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | 入山者数の状況..... | 1 |
| 2 | 傷病事故の発生状況 | 2 |
| | (1) 年別発生状況 | 2 |
| | (2) 地区別発生状況 | 2 |
| | (3) 原因別発生状況..... | 3 |
| | (4) シーズン別発生状況..... | 3 |
| | (5) 月別発生状況 | 4 |
| | (6) 年齢別・男女別発生状況..... | 4 |
| | (7) 傷病者の居住地別発生状況 | 5 |
| | (8) グループ人数別発生状況..... | 5 |
| | (9) 傷病事故の通報状況..... | 6 |
| 3 | 救助活動..... | 6 |
| | (1) 救助隊出動状況 | 6 |
| | (2) ヘリコプター活用状況 | 7 |
| 4 | その他重大事故 | 8 |

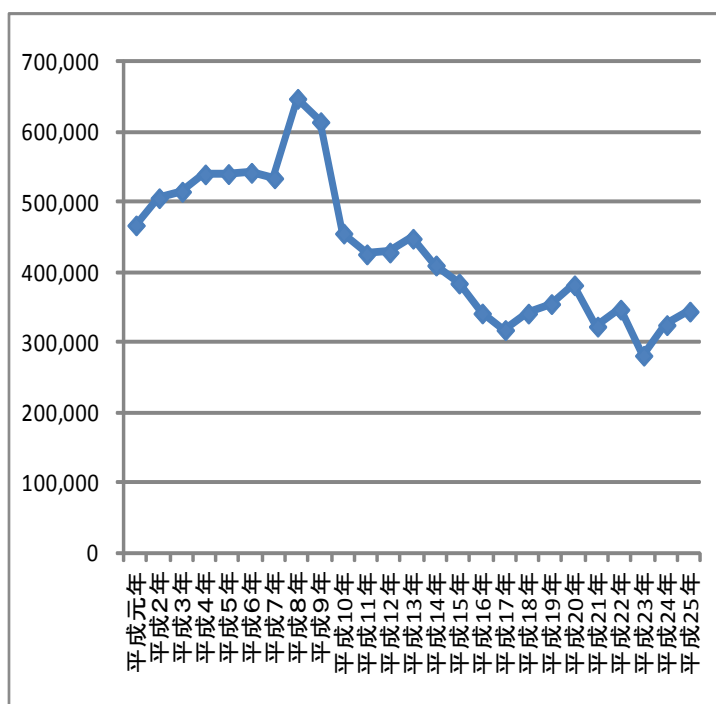
1 入山者数の状況

尾瀬が利用できる季節は道路開通後であり、おおよそ5月の大型連休後から10月末までであるが、同期間に環境省が各登山口に登山者カウンターを設置し、年間の尾瀬入山者数を計測している。この結果によれば、尾瀬の入山者は平成2年度から平成7年度まで50万人台前半で推移し、平成8、9年度にはテレビ等マスコミでの頻繁な尾瀬の頻繁な紹介により60万人台前半に増加した。こうした利用者数の増加により、尾瀬の生態系への影響が懸念されたが、平成10年度には景気低迷と週末の悪天候から入山者数は約46万人に減少し、平成14年度までに40万人台で推移し、平成17年度には平成元年からの計測以来最低の約31万8千人となった。

平成20年度以降は尾瀬国立公園の拡張エリアを含めての数値だが、ここ数年は横ばい～微増傾向を示していたが、平成23年度には東北地方太平洋沖地震やそれに伴う原子力発電所の事故、また7～9月にかけて尾瀬や周辺の集中豪雨による木道流失・通行止め等が影響し、28万1千人と計測以来初の30万人を下回る結果となった。

昨年度に関しては、約32万人と入山者数が回復傾向にある。今年度も約34万人と昨年以上に入山者数が増えているため、原子力発電所の事故等による風評被害が沈静化し、入山者数が徐々に回復してきているものと思われる。

| 年度 | 入山者数 (人) | 対前年比 (%) |
|-------|-------------|-------------|
| 平成元年 | 467,090 | |
| 平成2年 | 505,840 | 108.3 |
| 平成3年 | 515,090 | 101.8 |
| 平成4年 | 539,790 | 104.8 |
| 平成5年 | 540,264 | 100.1 |
| 平成6年 | 542,058 | 100.3 |
| 平成7年 | 534,196 | 98.5 |
| 平成8年 | 647,523 | 121.2 |
| 平成9年 | 614,317 | 94.9 |
| 平成10年 | 455,409 | 74.1 |
| 平成11年 | 425,807 | 93.5 |
| 平成12年 | 428,446 | 100.6 |
| 平成13年 | 448,041 | 104.6 |
| 平成14年 | 409,942 | 91.5 |
| 平成15年 | 384,251 | 93.7 |
| 平成16年 | 341,558 | 88.9 |
| 平成17年 | 317,847 | 93.1 |
| 平成18年 | 341,369 | 107.4 |
| 平成19年 | 354,901 | 104.0 |
| 平成20年 | 381,700 | 107.6 |
| 平成21年 | 322,800 | 84.6 |
| 平成22年 | 347,000 | 107.5 |
| 平成23年 | 281,300 | 81.1 |
| 平成24年 | 324,900 | 115.5 |
| 平成25年 | 344,200 | 105.9 |



尾瀬の入山者数の推移(環境省のデータから作成)

2 傷病事故の発生状況

平成25年度尾瀬沼ビジターセンターでは、防災ヘリ、担架搬送等規模の大きい傷病事故のみを記録対象としていたため、実際の発生件数とは異なる。

(1) 年別発生状況

平成25年度に尾瀬保護財団が管理する尾瀬山の鼻ビジターセンター（群馬県より管理受託）、尾瀬沼ビジターセンター（環境省より管理受託）職員が傷病事故は90件で、平成19年度の109件、平成23年度の98件に次いで件数が高かった。

| 区分 年度 | 発生件数 (件) | 傷病者内訳 | | | | |
|----------|-------------|-------|----|------|----|-----|
| | | 死亡 | 病気 | 行方不明 | 負傷 | その他 |
| 8年度 | 16 | 0 | | 0 | 16 | 0 |
| 9年度 | 33 | 2 | | 0 | 31 | 0 |
| 10年度 | 49 | 4 | | 0 | 45 | 0 |
| 11年度 | 55 | 1 | | 0 | 54 | 0 |
| 12年度 | 70 | 2 | | 0 | 68 | 0 |
| 13年度 | 46 | 0 | | 0 | 46 | 0 |
| 14年度 | 51 | 2 | | 0 | 49 | 0 |
| 15年度 | 33 | 1 | | 0 | 32 | 0 |
| 16年度 | 46 | 1 | | 0 | 45 | 0 |
| 17年度 | 59 | 0 | | 0 | 59 | 0 |
| 18年度 | 80 | 3 | | 0 | 77 | 0 |
| 19年度 | 109 | 1 | | 0 | 94 | 14 |
| 20年度 | 85 | 1 | | 0 | 73 | 11 |
| 21年度 | 86 | 1 | | 0 | 70 | 15 |
| 22年度 | 71 | 0 | | 0 | 58 | 13 |
| 23年度 | 98 | 0 | 4 | 0 | 69 | 25 |
| 24年度 | 85 | 1 | 3 | 1 | 62 | 18 |
| 25年度 | 90 | 0 | 0 | 0 | 77 | 13 |

(2) 地区別発生状況

地域別では例年同様鳩待峠～山ノ鼻、尾瀬ヶ原の順で多く発生した。例年の傾向と比べると、燧ヶ岳の発生件数が増加している。また、鳩待峠～山ノ鼻の事故件数は全体の55.6%となり、前年度(40.0%)よりも大幅に増加している。

| 地区 | 区分 | 発生件数 (件) | 発生比率 (%) | 傷病者内訳 | | | | | (参考) 平成24年度 |
|-------------------|----|-------------|-------------|-------|----|------|----|-----|----------------|
| | | | | 死亡 | 病気 | 行方不明 | 負傷 | その他 | |
| 鳩待峠～山ノ鼻(VC周辺含) | | 50 | 55.6 | | | | 45 | 5 | 34 |
| 尾瀬ヶ原(研究見本園含) | | 13 | 14.4 | | | | 12 | 1 | 23 |
| 大江湿原～尾瀬沼北岸(VC周辺含) | | 2 | 2.2 | | | | 2 | | 5 |
| 三平下～大江湿原 | | 0 | 0.0 | | | | 0 | | 2 |
| 三平下～尾瀬沼南岸 | | 0 | 0.0 | | | | 0 | | 3 |
| 沼山峠～大江湿原 | | 2 | 2.2 | | | | 2 | | 4 |
| 大清水～尾瀬沼 | | 1 | 1.1 | | | | 1 | | 0 |
| 沼尻～見晴 | | 3 | 3.3 | | | | 3 | | 4 |
| 見晴～御池(平滑ノ滝、三条ノ滝含) | | 2 | 2.2 | | | | 1 | 1 | 0 |
| 至仏山 | | 2 | 2.2 | | | | 2 | | 2 |
| 燧ヶ岳 | | 5 | 5.6 | | | | 5 | | 1 |
| アヤマ平 | | 0 | 0.0 | | | | 0 | | 0 |
| その他 | | 0 | 0.0 | | | | 0 | | 1 |
| 不明 | | 10 | 11.1 | | | | 4 | 6 | 6 |
| 合計 | | 90 | 100.0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 13 | 85 |

(3) 原因別発生状況

傷病事故に至った原因では、木道での転倒・転落による事故が77件と圧倒的に多く、全体の85.6%を占めており、木道整備区間が多い尾瀬国立公園の特徴を示している。原因は写真撮影や景色を眺めるなどよそ見による足の踏み外し、雨や雪で滑って転倒等様々である。今年度は、斜面から転落する事故や燧ヶ岳での滑落事故などがあった。昨年も同様の事故が1件あり、近年転落事故が増加している。平坦な道路と違い、ちょっとした気の緩みが命に関わる大きな事故にもつながりかねない。また、病気などで歩行困難になる事例も少なからず見受けられるが、日常生活での体調管理や、日帰りでの強行軍の行程に原因がある場合も多く、ゆとりをもった行動と装備は不可欠である。

入山者の気の緩みや不注意から生じる事故が多く、尾瀬利用者への注意喚起を行う等の呼びかけ点において課題が残る。

| 原因 | 発生 件数 (件) | 傷病者内訳 | | | | | | | (参考) 平成24年 度 |
|---------|-----------------|-------|----|------|------|----|------|----|--------------------|
| | | 死亡 | 病気 | 行方不明 | 負傷 | | その他 | | |
| | | | | | 自力下山 | 搬送 | 自力下山 | 搬送 | |
| 木道上の転倒 | 55 | | | | 45 | 10 | | | 49 |
| 歩道上の転倒 | 11 | | | | 9 | 2 | | | 9 |
| 病気 | 0 | | | | | | | | 3 |
| 疲労・低体温 | 9 | | | | | | 7 | 2 | 7 |
| 落石 | 0 | | | | | | | | 0 |
| 道に迷い | 0 | | | | | | | | 1 |
| 雪崩・雪渓崩落 | 0 | | | | | | | | 0 |
| 落雷 | 0 | | | | | | | | 1 |
| 徒渉失敗 | 0 | | | | | | | | 0 |
| その他 | 7 | | | | 3 | | 4 | | 14 |
| 不明 | 8 | | | | 6 | 2 | | | 1 |
| 合計 | 90 | 0 | 0 | 0 | 63 | 14 | 11 | 2 | 85 |

(4) シーズン別発生状況

今シーズン最も事故件数が多かったのは、例年同様に夏山時期であり、炎天下の行動が原因となって疲労・歩行困難を起こすものと思われる。また、この時期はハチに刺される等の事故も発生している。傷病事故を減らすためには、入山者の体調管理と事前の歩行計画、周囲への注意が必要になってくる。入山啓発活動をする際の呼びかけ方法に課題が残る。

| シーズン | 発生 件数 (件) | 傷病者内訳 | | | | | | | (参考) 平成24年 度 |
|--------------|-----------------|-------|----|------|------|----|------|----|--------------------|
| | | 死亡 | 病気 | 行方不明 | 負傷 | | その他 | | |
| | | | | | 自力下山 | 搬送 | 自力下山 | 搬送 | |
| 春山(4・5・6月) | 32 | | | | 24 | 5 | 3 | 1 | 30 |
| 夏山(7・8月) | 34 | | | | 22 | 6 | 5 | 1 | 27 |
| 秋山(9・10・11月) | 24 | | | | 17 | 3 | 3 | | 28 |
| 合計 | 90 | 0 | 0 | 0 | 63 | 14 | 11 | 2 | 85 |

(5) 月別発生状況

月別では、6月の発生件数が25件（27.8%）と最も多く、次いで7月（21.1%）となっている。この2ヶ月間の発生件数は入山者数に比例しているだけでなく、軽装や無理な行程などによる、木道上での転倒・転落による負傷が原因となっていると考えられる。

| 区分 月 | 発生 件数 (件) | 傷病者内訳 | | | | | | | (参考) 平成24年 度 |
|---------|-----------------|-------|----|----------|------|----|------|----|--------------------|
| | | 死亡 | 病気 | 行方 不明 | 負傷 | | その他 | | |
| | | | | | 自力下山 | 搬送 | 自力下山 | 搬送 | |
| 4月 | 0 | | | | | | | | 0 |
| 5月 | 7 | | | | 6 | 1 | | | 5 |
| 6月 | 25 | | | | 18 | 4 | 3 | 1 | 25 |
| 7月 | 19 | | | | 15 | 3 | 2 | | 20 |
| 8月 | 15 | | | | 7 | 3 | 3 | 1 | 7 |
| 9月 | 9 | | | | 6 | 1 | 2 | | 14 |
| 10月 | 15 | | | | 11 | 2 | 1 | | 14 |
| 11月 | 0 | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 90 | 0 | 0 | 0 | 63 | 14 | 11 | 2 | 85 |

(6) 年齢別・男女別発生状況

年齢別では、40歳未満が11.1%、40歳以上が81.1%と、中高年の傷病事故割合が圧倒的に高い。特に50代・60代の事故が目立ち、この年代は救助隊によって搬送される重傷のケースも多い。男女別ではほぼ半数となっている。

| 区分 年齢 | 発生 件数 (件) | 男性 | | | | | | | 合計 | 比率 (%) |
|----------|-----------------|-----|-----|----------|----------|-----|----------|-----|------|-----------|
| | | 死亡 | 病気 | 行方 不明 | 負傷 | | その他 | | | |
| | | | | | 自力 下山 | 搬送 | 自力 下山 | 搬送 | | |
| 20歳未満 | 4 | | | | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6.7 |
| 20代 | 1 | | | | 0 | 0 | 1 | | 1 | |
| 30代 | 5 | | | | 2 | 0 | 0 | | 2 | |
| 40代 | 4 | | | | 1 | 0 | 2 | | 3 | 43.3 |
| 50代 | 20 | | | | 10 | 0 | 0 | 1 | 11 | |
| 60代 | 29 | | | | 9 | 3 | 0 | | 12 | |
| 70歳以上 | 10 | | | | 7 | 4 | 2 | | 13 | 3.3 |
| 不明 | 7 | | | | 3 | 0 | 0 | | 3 | |
| 合計 | 90 | 0 | 0 | 0 | 33 | 7 | 6 | 2 | 48 | 53.3 |
| 比率 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.7 | 7.8 | 6.7 | 2.2 | 53.3 | |

| | | 女性 | | | | | | | 比率 (%) | 男女計 (%) | (参考) 平成24年 度 |
|-----|-----|----------|----------|-----|----------|-----|------|------|-----------|------------|--------------------|
| 死亡 | 病気 | 行方 不明 | 負傷 | | その他 | | 合計 | | | | |
| | | | 自力 下山 | 搬送 | 自力 下山 | 搬送 | | | | | |
| | | | 0 | 1 | 0 | | 1 | 4.4 | 11.1 | 8.5 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 3 | 0 | 0 | | 3 | | | | |
| | | | 1 | 0 | 0 | | 1 | 37.8 | 81.1 | 88.7 | |
| | | | 5 | 1 | 3 | | 9 | | | | |
| | | | 10 | 5 | 2 | | 17 | | | | |
| | | | 7 | 0 | 0 | | 7 | | | | |
| | | | 4 | 0 | 0 | | 4 | 4.4 | 7.8 | 2.8 | |
| 0 | 0 | 0 | 30 | 7 | 5 | 0 | 42 | 46.7 | 100.0 | 100.0 | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.5 | 8.8 | 6.3 | 0.0 | 52.5 | | | | |

(7) 傷病者の居住地別発生状況

例年同様に、東京都・埼玉県・神奈川県・群馬県を中心とした関東圏が大半を占めている（66.7%）。尾瀬登山者の居住地別割合をそのまま反映した結果と思われるが、近いために気軽な登山と油断してしまうことも原因と考えられ、時間や体力を考慮した計画と事前の準備が必要である。

また、近年団体ツアーの傾向にならうように大阪近郊を居住地にしている登山者の傷病事故件数が増加傾向であったが、今年度は減少している。

| 区分 都道府県 | 傷病者内訳 | | | | | | | 合計 | (参考) 平成24 年度 |
|------------|-------|----|----------|----------|----|----------|----|----|--------------------|
| | 死亡 | 病気 | 行方 不明 | 負傷 | | その他 | | | |
| | | | | 自力 下山 | 搬送 | 自力 下山 | 搬送 | | |
| 岩手県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 宮城県 | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| 秋田県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 福島県 | | | | 2 | | | | 2 | 2 |
| 茨城県 | | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 栃木県 | | | | | | | | 0 | 2 |
| 群馬県 | | | | 4 | | | 1 | 5 | 12 |
| 埼玉県 | | | | 6 | 3 | 1 | | 10 | 10 |
| 千葉県 | | | | 4 | 2 | 3 | | 9 | 4 |
| 東京都 | | | | 15 | 1 | 4 | | 20 | 14 |
| 神奈川県 | | | | 11 | 2 | 2 | | 15 | 9 |
| 新潟県 | | | | | 2 | | | 2 | 1 |
| 福井県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 長野県 | | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 山梨県 | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| 岐阜県 | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| 静岡県 | | | | 2 | | | | 2 | 0 |
| 愛知県 | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| 滋賀県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 和歌山県 | | | | | 1 | | | 1 | 0 |
| 石川県 | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| 富山県 | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| 京都府 | | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 大阪府 | | | | | 1 | | | 1 | 5 |
| 福岡県 | | | | 2 | | | | 2 | 3 |
| 熊本県 | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| 兵庫県 | | | | | | | | 0 | 1 |
| 奈良県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 島根県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 岡山県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 広島県 | | | | | | | | 0 | 0 |
| 海外(中国) | | | | 1 | | | | 1 | 0 |
| 不明 | | | | 6 | 2 | 1 | 1 | 10 | 15 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 63 | 14 | 11 | 2 | 90 | 85 |

(8) グループ人数別発生状況

例年同様に2人以上の小グループの事故発生割合が56.7%と高く、搬送を伴う重度な事故も9件と多い。一方、昨年単独行やツアー登山での傷病事故が減少に転じた。（昨年度：単独行－10.5ポイント、ツアー登山－9.8ポイント）。

傷病事故発生時に手当やレスキューを真っ先に行うのは、本人や同行者であることが多い。また、重度な傷病事故の場合にはセルフレスキューが困難であることから、単独行は十分な注意が必要である。

| 区分 形態 | 発生 件数 (件) | 傷病者 | | | | | | | 比率 (%) | (参考) 平成24 年度 |
|----------|-----------------|-----|----|----------|----------|----|----------|----|-----------|--------------------|
| | | 死亡 | 病気 | 行方 不明 | 負傷 | | その他 | | | |
| | | | | | 自力 下山 | 搬送 | 自力 下山 | 搬送 | | |
| 単独 | 8 | | | | 6 | 1 | 1 | | 8.9 | 14 |
| グループ | 51 | | | | 37 | 7 | 5 | 2 | 56.7 | 45 |
| ツアー | 16 | | | | 8 | 4 | 4 | | 17.8 | 19 |
| 不明 | 15 | | | | 12 | 2 | 1 | | 16.7 | 7 |
| 合計 | 90 | 0 | 0 | 0 | 63 | 14 | 11 | 2 | 100.0 | 85 |

(9) 傷病事故の通報状況

通報の約5割が、傷病者本人がビジターセンターや山小屋へ来所し、口頭で行っている。携帯電話の通話エリア圏外が大半の尾瀬では、直近の有人施設に駆け込む必要があるため、ここからビジターセンターへ連絡が入ることもある。

なお、尾瀬沼地区の山小屋やビジターセンターには、救助隊用の簡易無線が配備されているため、近隣の山小屋に駆け込まれた場合でも、迅速に救助活動を開始できるようになっている。

| 通報方法 | 通報者 | | | | | 合計 | 比率 (%) | (参考) 平成24 年度 |
|---------|------|-----------|-----|------------|------|-------|-----------|--------------------|
| | 本人 | 家族 同行者 | 他人 | 山小屋 救助隊 | 不明 | | | |
| 口 頭 | 41 | 14 | 4 | 4 | | 63 | 70.0 | 71 |
| 携帯電話 | | | 2 | 1 | | 3 | 3.3 | 3 |
| 電 話 | | | | 9 | | 9 | 10.0 | 3 |
| アマチュア無線 | | | | | | 0 | 0.0 | 0 |
| その他無線 | | | | 5 | | 5 | 5.6 | 4 |
| 不 明 | | | | | 10 | 10 | 11.1 | 4 |
| 合 計 | 41 | 14 | 6 | 19 | 10 | 90 | 100.0 | 85 |
| 比 率 | 45.6 | 15.6 | 6.7 | 21.1 | 11.1 | 100.0 | | |

3 救助活動

(1) 傷病者対応時の出動状況

担架搬送の場合には、ビジターセンター職員は救助隊の臨時職員としても出動している。傷病対応は複数の機関が協力して活動するため、発生件数よりも出動回数人員が多くなっている。

| 年度 | 出動区分 | 消防 | 救助隊 | ビジター センター | 一般 | 合計 | 発生件数 (件) |
|--------|------|----|-----|--------------|----|-----|-------------|
| 平成 8年度 | | 2 | 4 | 12 | 0 | 18 | 16 |
| 平成 9年度 | | 12 | 20 | 10 | 0 | 42 | 33 |
| 平成10年度 | | 8 | 33 | 16 | 0 | 57 | 49 |
| 平成11年度 | | 9 | 28 | 27 | 0 | 64 | 55 |
| 平成12年度 | | 11 | 18 | 45 | 0 | 74 | 70 |
| 平成13年度 | | 9 | 21 | 22 | 0 | 52 | 46 |
| 平成14年度 | | 9 | 14 | 31 | 0 | 54 | 51 |
| 平成15年度 | | 8 | 10 | 19 | 0 | 37 | 33 |
| 平成16年度 | | | | | | 0 | 46 |
| 平成17年度 | | 16 | 12 | 35 | 0 | 63 | 59 |
| 平成18年度 | | 17 | 22 | 77 | 0 | 116 | 80 |
| 平成19年度 | | 10 | 18 | 106 | 2 | 136 | 109 |
| 平成20年度 | | 15 | 12 | 68 | 0 | 95 | 85 |
| 平成21年度 | | 16 | 18 | 86 | 1 | 121 | 86 |
| 平成22年度 | | 21 | 22 | 69 | 0 | 112 | 71 |
| 平成23年度 | | 15 | 15 | 98 | 0 | 128 | 98 |
| 平成24年度 | | 16 | 19 | 85 | 0 | 120 | 85 |
| 平成25年度 | | 7 | 16 | 87 | 0 | 110 | 90 |

(2) ヘリコプター活用状況

傷病事故90件のうち7件でヘリコプターを依頼し、7人を搬送した。地域別では山ノ鼻地区6件、尾瀬沼地区1件となった（前年度は山ノ鼻10件、尾瀬沼5件）。今後も現場の救助組織と消防・防災ヘリとの連携を強化し、傷病者をより迅速に医療機関に引き渡せるよう体制整備を充実させる必要があると思われる。

| 年度 | 出動区分 | 依頼 件数 | 負傷者 救助 | 病人等 救助 | 行方不明 捜索 | 遺体 収容 | 収容人数 合計 |
|--------|------|----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|
| 平成8年度 | | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 平成9年度 | | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 平成10年度 | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 平成11年度 | | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 平成12年度 | | 7 | 5 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| 平成13年度 | | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 平成14年度 | | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 平成15年度 | | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 平成16年度 | | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 平成17年度 | | 12 | 8 | 4 | 0 | 0 | 12 |
| 平成18年度 | | 8 | 3 | 3 | 0 | 2 | 8 |
| 平成19年度 | | 11 | 6 | 4 | 0 | 0 | 10 |
| 平成20年度 | | 13 | 10 | 3 | 0 | 0 | 13 |
| 平成21年度 | | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 |
| 平成22年度 | | 17 | 14 | 3 | 0 | 0 | 17 |
| 平成23年度 | | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 | 14 |
| 平成24年度 | | 15 | 11 | 2 | 1 | 1 | 15 |
| 平成25年度 | | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 合計 | | 153 | 114 | 30 | 4 | 3 | 151 |

4 その他

(転落事故)

平成25年6月9日(日)に、燧ヶ岳に山中付近で東京都在住の男性が滑落する事故があった。男性は自力で尾瀬沼ビジターセンター到着後治療を受け、職員1名同行のもと沼山峠に向け自力で上山し、峠から救急車で搬送された。

発生場所 燧ヶ岳山頂付近

発生状況 当日の朝1人で燧ヶ岳に入山し、昼過ぎに山頂付近で足場(雪)が崩れて滑落。自分で簡易な治療を施した後、林内を彷徨いながら下山。夕方尾瀬沼ビジターセンターに到着。

対応概要

- 13:00頃 燧ヶ岳滑落事故発生。
傷病者自身で簡易な治療を施す。治療後林内を彷徨いながら下山。
- 17:40頃 傷病者尾瀬沼ビジターセンターに到着。
職員が応急手当を施す
- 18:04 ビジターセンター出発。
職員1名同行のもと沼山峠を目指す。
- 18:58 沼山峠休憩所に到着。
救急車が未着のため待機
- 19:15 救急車到着。
5分程車内で問診の後病院に向け出発。
- 20:10 職員がビジターセンターに帰着。

以上職員の帰着をもって対応概要を終了とする。

この件以外にも斜面から転落する事故もあったが、職員が直接関与していないためここでの記載は避けることとする。

近年転落・滑落による傷病事故が増えている。今回のように単独行者の事故の場合、発見や治療が遅れ、命を落とすことになりかねない。尾瀬利用者に対する十分な注意喚起を行う必要がある。