

<捕獲要因>

- ・斜里町における平成 24～28 年のヒグマの捕獲要因は、農作物加害が 59 頭と過半数を占める。羅臼町は、住宅地への侵入又は接近が 41 頭と過半数を占める。
- ・斜里町における狩猟捕獲には、農地で作物を食害した個体など、実質的に有害捕獲に相当する捕獲を複数含む。
- ・行動履歴から捕獲された個体には、市街地に頻繁に侵入した個体や建物に侵入した個体、ゴミや人の食料に餌付いた個体等が含まれる。

表 1. 斜里町・羅臼町におけるヒグマの捕獲要因の内訳（平成 24～28 年）

| 斜里町 | | 羅臼町 | |
|-------------|-----|-------------|----|
| 農作物加害 | 59 | 住宅地への侵入又は接近 | 41 |
| 狩猟 | 31 | 行動履歴から | 14 |
| 住宅地への侵入又は接近 | 12 | 漁港への侵入 | 6 |
| 行動履歴から | 5 | 漁業番屋に接近 | 8 |
| その他 | 4 | その他 | 2 |
| | | 狩猟 | 2 |
| 計 | 111 | 計 | 73 |

*上記の他に事故死が 3 件。

<人為的死亡個体の年齢・性の内訳>

- ・平成 24～28 年、斜里町と羅臼町におけるヒグマの人為的死亡個体の内訳は、メスが 82 頭、オスが 105 頭。
- ・年齢査定や体サイズ、捕獲時の状況（子を連れていたか）等から判断した、5 歳以上のメスの人為的死亡数は 5 年間で 38 頭（ただし、狩猟による捕獲で詳細不明のメス 1 頭は含まない）。
- ・5 歳以上のメスの捕獲は斜里町 26 頭、羅臼町 12 頭で、斜里町が羅臼町を大きく上回っている。羅臼町で捕獲された 5 歳以上のメスは、全て大量出沒年に捕獲（平成 24 年に 11 頭、平成 27 年に 1 頭）。

表 2. 斜里町・羅臼町におけるヒグマの人為的な死亡個体（有害捕獲・狩猟・事故）の内訳
（平成 24～28 年）

| 年齢／性別 | メス | オス | 小計 |
|-------|----|-----|-----|
| 0 歳 | 6 | 9 | 15 |
| 1 歳 | 16 | 17 | 33 |
| 2 歳 | 9 | 24 | 34 |
| 3 歳以上 | 51 | 55 | 105 |
| 小計 | 82 | 105 | 187 |

表 3. 斜里町・羅臼町におけるメスヒグマの人為的な死亡個体（有害捕獲・狩猟・事故）の内訳
（平成 24～28 年）

| 年齢／場所 | 斜里 | 羅臼 | 小計 |
|---------------|----|----|----|
| 0 歳 | 4 | 2 | 6 |
| 1 歳 | 11 | 5 | 16 |
| 2 歳 | 4 | 5 | 9 |
| 3 歳 | 3 | 2 | 5 |
| 4 歳 | 5 | 1 | 6 |
| 3～4 歳推定（査定待ち） | 1 | 0 | 1 |
| 3 歳以上 詳細不明 | 1 | 0 | 1 |
| 5 歳以上 | 26 | 12 | 38 |
| 小計 | 55 | 27 | 82 |

表 4. 平成 24 年 ヒグマ捕獲個体の内訳 (年齢別・場所別・性別)

| 年齢/ 場所・性別 | 斜里 | | 羅臼 | | 小計 |
|--------------|-----|----|------|----|----|
| | メス | オス | メス | オス | |
| 0 歳 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 1 歳 | 2 | 1 | 3 | 3 | 9 |
| 2 歳 | 3 | 3 | 5 | 7 | 18 |
| 3 歳以上 | 7*1 | 5 | 14*2 | 10 | 36 |
| 小計 | 12 | 10 | 24 | 21 | 67 |

*1 このうち 5 歳以上は 6 頭

*2 このうち 5 歳以上は 11 頭

表 5. 平成 25 年 ヒグマ捕獲個体の内訳 (年齢別・場所別・性別)

| 年齢/ 場所・性別 | 斜里 | | 羅臼 | | 小計 |
|--------------|-----|----|----|----|----|
| | メス | オス | メス | オス | |
| 0 歳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 歳 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 2 歳 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 3 歳以上 | 2*1 | 5 | 0 | 2 | 9 |
| 小計 | 4 | 8 | 0 | 2 | 14 |

*1 このうち 5 歳以上は 1 頭

表 6. 平成 26 年 ヒグマ捕獲個体の内訳 (年齢別・場所別・性別)

| 年齢/ 場所・性別 | 斜里 | | 羅臼 | | 小計 |
|--------------|-----|----|----|----|----|
| | メス | オス | メス | オス | |
| 0 歳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 歳 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 2 歳 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 3 歳以上 | 3*1 | 7 | 0 | 4 | 14 |
| 小計 | 4 | 9 | 0 | 6 | 19 |

*1 このうち 5 歳以上は 2 頭

表 7. 平成 27 年 ヒグマ捕獲個体と事故個体の内訳（年齢別・場所別・性別）*1

| 年齢/ 場所・性別 | 斜里 | | 羅臼 | | 小計 |
|--------------|------|----|-----|----|----|
| | メス | オス | メス | オス | |
| 0 歳 | 1 | 5 | 0 | 1 | 7 |
| 1 歳 | 4 | 7 | 2 | 3 | 16 |
| 2 歳 | 1 | 5 | 0 | 2 | 8 |
| 3 歳以上 | 19*2 | 7 | 1*3 | 10 | 37 |
| 小計 | 25 | 24 | 3 | 16 | 68 |

*1 斜里町で交通事故にあい手負い状態になり捕殺された個体（オス 2 歳）、誤射して捕殺した個体（メス 7 歳）を含む。

*2 このうち 5 歳以上は 14 頭。

*3 このうち 5 歳以上は 1 頭。

表 8. 平成 28 年 ヒグマ捕獲個体の内訳（年齢別・場所別・性別）

| 年齢/ 場所・性別 | 斜里 | | 羅臼 | | 小計 |
|--------------|-----|----|----|----|----|
| | メス | オス | メス | オス | |
| 0 歳 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 1 歳 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 2 歳 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 3 歳以上 | 4*1 | 3 | 0 | 2 | 9 |
| 小計 | 10 | 7 | 0 | 2 | 19 |

*1 このうち 5 歳以上は 3 頭。