

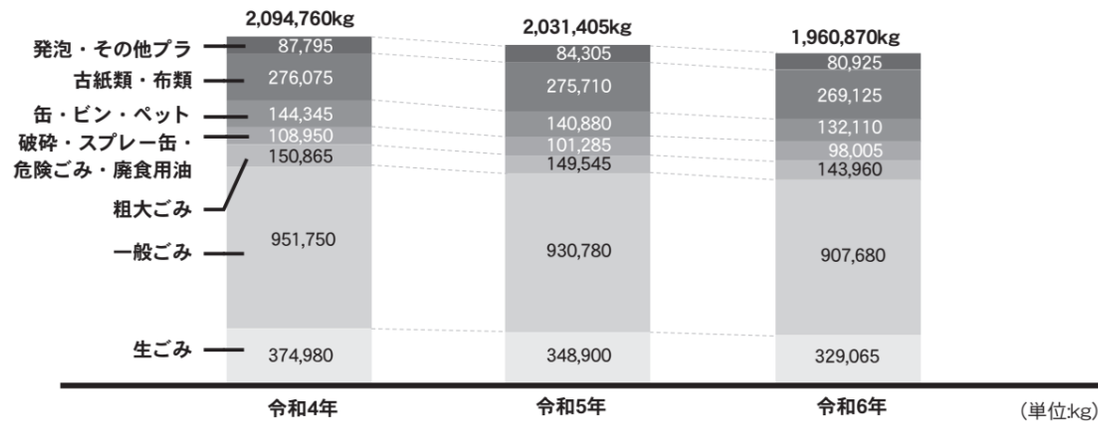
ごみ収集状況

昨年の区分別のごみ収集状況は表のとおりとなっています。総収集量は年々減少傾向にあり、昨年は対前年で約71tの減少となっています。今後も各家庭においてごみの分別を徹底するとともに、ごみの減量化に取り組みましょう。

ごみ収集量
1,961 t
1世帯あたり 591.2 kg

| 1月～12月 | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|-----------|
| 生ごみ | 一般ごみ | 粗大ごみ | 破碎ごみ | スプレー缶 | 危険ごみ | 廃食用油 | 缶 | ビン | 合計 |
| 329,065 | 907,680 | 143,960 | 90,785 | 2,445 | 2,760 | 2,015 | 34,700 | 61,265 | 1,960,870 |
| ペットボトル | 段ボール | 新聞 | 雑誌 | 紙パック | 雑がみ | 布類 | 発泡スチロール | その他プラ | |
| 36,145 | 109,940 | 57,305 | 49,540 | 1,370 | 50,970 | 0 | 605 | 80,320 | |

(単位:kg)



上水道 / 下水道使用状況

昨年の上水道は家庭用、工業用などの使用量が減少し、全体では一昨年(621,873m³)と比較して10,441m³減少しました。

また、昨年の下水道は家庭用の使用件数で8件減少しましたが、営業・工業・団体などの使用量が増加したため、全体の使用量では一昨年(404,935m³)と比較して1,952m³増加しています。

| 1月～12月 | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------------------|--------|--------|---------------|-----|-----|---------|
| | 家庭用 | 営業用 | 工業用 | 団体用 | 浴場用 | 臨時用 | 船舶用 | 合計 |
| 上水道 | 384,494 | 80,766 | 64,519 | 57,783 | 23,777 | 58 | 35 | 611,432 |
| 下水道 (12月末件数) | 262,608 (1,848) | 【営業・工業・団体計】 120,502 (128) | | | 23,777 (1) | - | - | 406,887 |

(単位:m³)

上水道使用量

384,494m³

1人1日あたり 189 l

下水道使用量

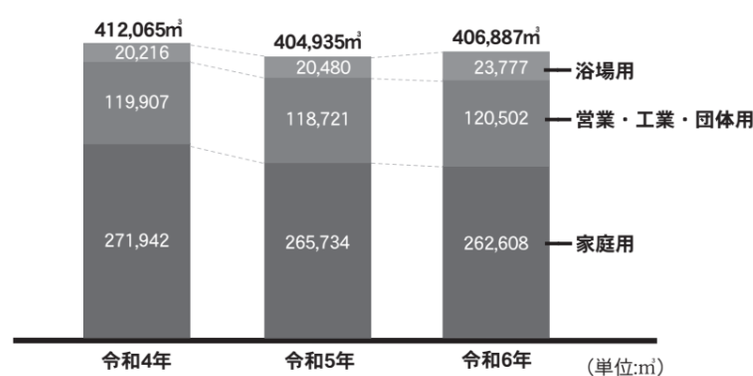
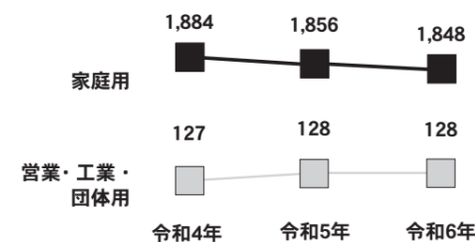
262,608m³

1世帯1日あたり 385 l

※ 家庭用のみ。世帯は年間平均。

■ 下水道の推移

使用件数 (各年末現在)



(単位:m³)

データで見るはぼろの1年

2024年版

人口・世帯数の推移状況

羽幌町の令和6年12月末現在の人口は5,945人で、10年前の人口と比較すると1,607人減少しています。令和6年1年間の人口のうごきを見ると出生11人に対し死亡125人で114人の自然減、転入245人に対し転出319人で74人の社会減となっています。

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 人口 | 6,135 | 6,124 | 6,013 | 6,035 | 6,026 | 6,010 | 6,002 | 5,996 | 5,983 | 5,974 | 5,972 | 5,945 |
| 男 | 2,979 | 2,972 | 2,916 | 2,929 | 2,928 | 2,920 | 2,917 | 2,909 | 2,903 | 2,899 | 2,895 | 2,878 |
| 女 | 3,156 | 3,152 | 3,097 | 3,106 | 3,098 | 3,090 | 3,085 | 3,087 | 3,080 | 3,075 | 3,077 | 3,067 |
| 世帯数 | 3,360 | 3,362 | 3,312 | 3,338 | 3,347 | 3,342 | 3,339 | 3,343 | 3,337 | 3,335 | 3,334 | 3,317 |
| (主な増減内訳) | | | | | | | | | | | | |
| 出生 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 死亡 | △8 | △12 | △14 | △11 | △15 | △13 | △8 | △8 | △4 | △7 | △7 | △18 |
| 転入 | 15 | 16 | 25 | 91 | 29 | 7 | 11 | 12 | 9 | 12 | 13 | 5 |
| 転出 | △7 | △16 | △123 | △59 | △25 | △11 | △12 | △10 | △19 | △15 | △8 | △14 |
| 増減計 | 0 | △11 | △110 | 22 | △9 | △16 | △8 | △6 | △13 | △9 | △2 | △26 |

※外国人を含む。

人口・世帯数の推移(12月末)

| 西暦 | 人口 | 世帯 |
|-------|-------|-------|
| 2023年 | 6,135 | 3,356 |
| 2022年 | 6,361 | 3,431 |
| 2014年 | 7,552 | 3,721 |
| 2004年 | 9,071 | 4,041 |

出生
11人
1ヵ月あたり 0.9人

死亡
125人
1ヵ月あたり 10.4人

転入
245人
1ヵ月あたり 20.4人

転出
319人
1ヵ月あたり 26.6人

救急出動状況

北留萌消防組合消防署の救急出動回数は349回で、一昨年(427回)より大きく減少し、1ヵ月平均でみると29.1回となっています。救急搬送人数は330人で、こちらも一昨年(418人)より大きく減少しています。

救急出動
349回
1ヵ月あたり 29.1回

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 出動回数 | 37 | 32 | 24 | 24 | 24 | 35 | 40 | 31 | 26 | 25 | 28 | 23 | 349 |
| 搬送人員 | 33 | 30 | 22 | 24 | 23 | 34 | 38 | 29 | 26 | 24 | 27 | 20 | 330 |

交通事故発生状況

昨年の全国の交通事故死亡者数は2,663人で、対前年で15人減少しています。北海道全体の交通事故死亡者数は対前年で16人増の131人、都道府県別ではワースト8位となっています。羽幌町においては人身事故件数は5件で、一昨年(5件)と同数でしたが、交通事故死亡者数は0人で、一昨年(1人)より減少しました。

交通事故(人身事故)
5件
1ヵ月あたり 0.4件

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 人身事故件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 死亡者数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 負傷者数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| 物損事故件数 | 18 | 14 | 8 | 4 | 2 | 7 | 10 | 10 | 11 | 5 | 5 | 8 | 102 |

気象状況

昨年の最高気温は一昨年より2.9℃低い31.4℃、
 最低気温は一昨年より1.4℃高い-17.8℃となりました。
 また、総降水量は1,550.5mmと一昨年より40.5mm
 少なく、最深積雪は121cmと一昨年より21cm増加して
 います。

| | |
|---------------|----------------|
| 最高気温(起日) | 日最大降水量(起日) |
| 31.4℃ (8/3) | 69.0 mm (7/23) |
| 最低気温(起日) | 日最大瞬間風速(起日) |
| -17.8℃ (1/19) | 31.3m/s (7/23) |

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
|-----|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 気温 | 平均 | -3.2 | -3.7 | -0.4 | 8.6 | 11.5 | 16.9 | 21.0 | 22.8 | 18.3 | 12.8 | 4.9 | -2.7 |
| | 日最高 | 4.8 | 12.4 | 8.4 | 25.0 | 23.8 | 28.0 | 29.8 | 31.4 | 29.4 | 23.3 | 16.5 | 7.2 |
| | 日最低 | -17.8 | -16.0 | -14.2 | -1.8 | -1.1 | 5.6 | 13.9 | 14.2 | 6.0 | 2.7 | -3.3 | -16.3 |
| 降水量 | 合計 | 151.5 | 55.5 | 45.5 | 17.0 | 143.5 | 87.0 | 255.0 | 205.0 | 86.5 | 161.0 | 183.5 | 159.5 |
| | 日最大 | 27.5 | 12.5 | 9.5 | 15.0 | 33.5 | 21.0 | 69.0 | 59.5 | 19.5 | 27.5 | 31.0 | 27.5 |
| | 日最大(1時間) | 6.5 | 5.0 | 4.0 | 3.5 | 6.5 | 9.5 | 43.5 | 29.0 | 8.5 | 16.5 | 10.5 | 5.0 |
| 風速 | 平均 | 4.7 | 4.6 | 4.3 | 4.0 | 4.1 | 3.3 | 3.3 | 2.9 | 4.0 | 4.2 | 4.7 | 5.9 |
| | 日最大 | 17.0 | 15.3 | 15.2 | 9.9 | 11.7 | 9.8 | 19.1 | 11.0 | 11.4 | 15.2 | 13.7 | 13.4 |
| | 日最大瞬間 | 24.3 | 23.9 | 23.9 | 15.1 | 18.0 | 15.9 | 31.3 | 16.5 | 19.1 | 23.6 | 20.5 | 20.3 |

※「最大風速」は10分間の平均風速の最大値、「最大瞬間風速」は瞬間風速の最大値です。

(単位:℃・mm・m/s)

－ 年別比較表 －

