

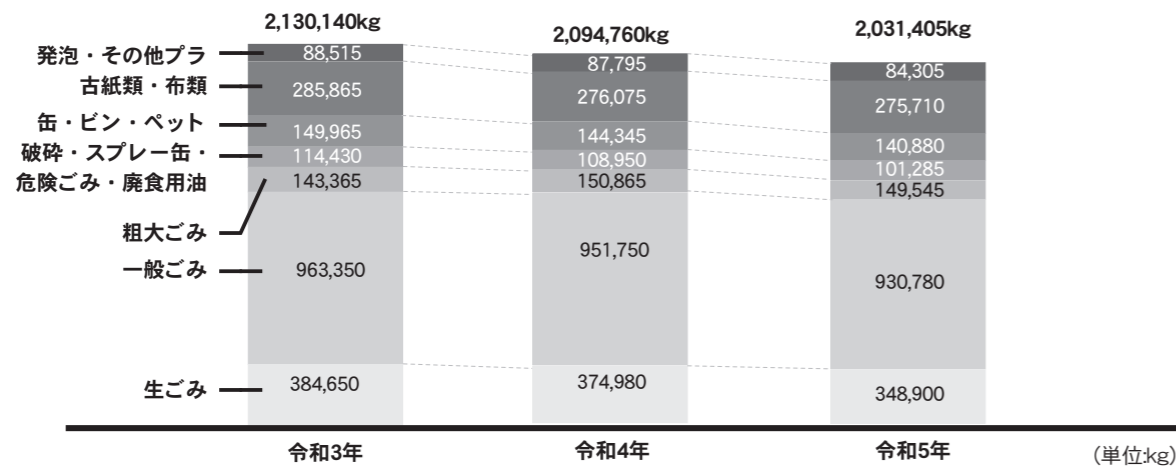
ごみ収集状況

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64t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
2,031 t
1世帯あたり 605.3 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 |
| 348,900 | 930,780 | 149,545 | 93,655 | 2,705 | 3,080 | 1,845 | 36,835 | 66,915 | |
| 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 | 合計 |
| 37,130 | 116,090 | 58,715 | 48,660 | 1,605 | 50,610 | 30 | 630 | 83,675 | 2,031,405 |

(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、全体の使用量は一昨年(639,480m³)と比較して17,607m³減少しました。

また、下水道は家庭用の使用件数は一昨年と比較して使用件数で28件の減、営業・工業・団体用は1件の増となっていますが、使用量はともに減少しております。

| 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 | 392,233 | 86,181 | 64,041 | 58,874 | 20,480 | 23 | 41 | 621,873 |
| 下水道 (12月末件数) | 265,734 (1,856) | 【営業・工業・団体計】 118,721 (128) | | | 20,480 (1) | - | - | 404,935 |

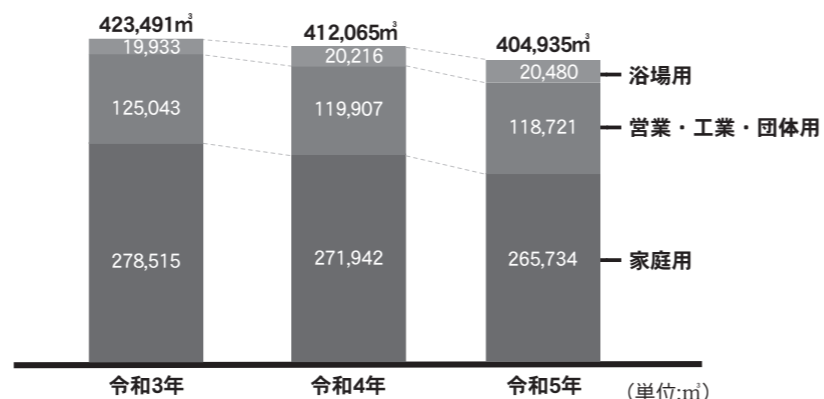
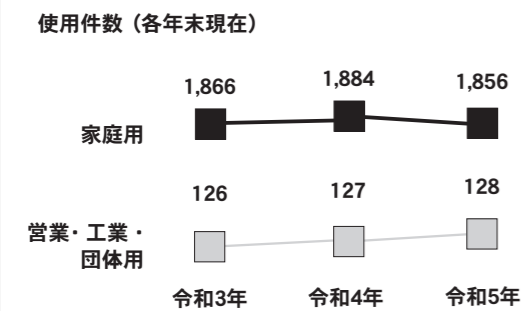
(単位:m)

上水道使用量
392,233m³
1人1日あたり 186 ℓ

下水道使用量
265,734m³
1世帯1日あたり 388 ℓ

※ 家庭用のみ。世帯は年間平均。

■ 下水道の推移



(単位:m)

データで見るはぼろの1年

2023年版

人口・世帯数の推移状況

羽幌町の令和5年12月末現在の人口は6,135人で、10年前の人口と比較すると1,584人減少しています。令和5年1年間の人口のうごきを見ると出生13人に対し死亡128人で115人の自然減、転入204人に対し転出314人で110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 | 6,333 | 6,316 | 6,240 | 6,250 | 6,234 | 6,223 | 6,218 | 6,210 | 6,193 | 6,177 | 6,154 | 6,135 |
| 男 | 3,050 | 3,040 | 3,008 | 3,024 | 3,019 | 3,012 | 3,017 | 3,015 | 3,005 | 2,998 | 2,990 | 2,977 |
| 女 | 3,283 | 3,276 | 3,232 | 3,226 | 3,215 | 3,211 | 3,201 | 3,195 | 3,188 | 3,179 | 3,164 | 3,158 |
| 世帯数 | 3,423 | 3,416 | 3,392 | 3,407 | 3,401 | 3,395 | 3,395 | 3,388 | 3,379 | 3,376 | 3,366 | 3,356 |

(主な増減内訳)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 出生 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 死亡 | △15 | △12 | △9 | △14 | △12 | △6 | △10 | △12 | △7 | △12 | △10 | △9 |
| 転入 | 5 | 18 | 24 | 75 | 11 | 9 | 17 | 11 | 6 | 11 | 10 | 7 |
| 転出 | △18 | △23 | △91 | △53 | △17 | △17 | △14 | △8 | △17 | △16 | △24 | △16 |
| 増減計 | △28 | △17 | △76 | 10 | △16 | △11 | △5 | △8 | △17 | △16 | △23 | △18 |

※外国人を含む。

人口・世帯数の推移(12月末)

| 西暦 | 人口 | 世帯 |
|-------|-------|-------|
| 2022年 | 6,361 | 3,431 |
| 2021年 | 6,531 | 3,472 |
| 2013年 | 7,719 | 3,770 |
| 2003年 | 9,203 | 4,050 |



救急出動状況

北留萌消防組合消防署の救急出動回数は427回で、一昨年(423回)より増加し、1ヵ月平均で見ると35.6回となっています。救急搬送人数は418人で、一昨年(401人)より増加しております。

救急出動
427回
1ヵ月あたり 35.6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 | 33 | 22 | 31 | 30 | 31 | 35 | 36 | 54 | 42 | 38 | 39 | 36 | 427 |
| 搬送人員 | 32 | 22 | 31 | 30 | 31 | 35 | 34 | 53 | 41 | 37 | 37 | 35 | 418 |

交通事故発生状況

昨年の全国の交通事故死者数は2,678人で、対前年で68人増加しています。北海道全体の交通事故死者数は対前年で16人増の131人、都道府県別ではワースト4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(6件)より減少していますが、一昨年は0件でした交通事故死者数は、1人になりました。

交通事故(人身事故)
5件
1ヵ月あたり 0.4件

乗用車保有台数※
3,154台
1世帯あたり 約0.9台

※ 令和5年3月末現在

| | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 死亡者数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 負傷者数 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 物損事故件数 | 6 | 11 | 3 | 8 | 4 | 7 | 4 | 7 | 7 | 5 | 7 | 13 | 82 |

気象状況

昨年の最高気温は一昨年より4.3℃高い34.3℃、
 最低気温は一昨年より1.4℃低い-19.2℃となりました。
 また、総降水量は1,591mmと一昨年より372.0mm
 多く、最深積雪量は100cmと一昨年より17cm減少
 しています。

| | |
|---------------|------------------|
| 最高気温(起日) | 日最大降水量(起日) |
| 34.3℃ (8/31) | 105.5 mm (9/1) |
| 最低気温(起日) | 日最大瞬間風速(起日) |
| -19.2℃ (2/15) | 28.7 m/s (12/17) |

| | 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 | -5.2 | -4.3 | 3.8 | 7.3 | 11.5 | 17.6 | 21.6 | 24.6 | 19.9 | 12.5 | 6.0 | -1.4 |
| | 日最高 | 7.7 | 6.2 | 17.1 | 17.9 | 25.1 | 29.2 | 28.5 | 34.3 | 28.7 | 22.4 | 18.4 | 12.1 |
| | 日最低 | -14.6 | -19.2 | -8.4 | -1.9 | 0.2 | 5.8 | 12.6 | 15.2 | 8.6 | 3.0 | -5.5 | -14.5 |
| 降水量 | 合計 | 139.0 | 89.5 | 59.0 | 89.5 | 40.0 | 50.0 | 118.5 | 243.5 | 245.0 | 162.0 | 195.0 | 160.0 |
| | 日最大 | 16.5 | 11.5 | 17.5 | 25.0 | 10.5 | 20.0 | 38.5 | 102.0 | 105.5 | 30.0 | 25.5 | 33.0 |
| | 日最大(1時間) | 5.0 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 5.5 | 4.5 | 15.5 | 30.5 | 33.5 | 10.5 | 10.0 | 7.5 |
| 風速 | 平均 | 5.4 | 4.2 | 4.5 | 4.7 | 3.9 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 4.5 | 6.0 | 5.7 |
| | 日最大 | 15.5 | 12.9 | 12.8 | 13.9 | 12.1 | 10.6 | 9.6 | 13.6 | 10.8 | 13.6 | 15.3 | 18.4 |
| | 日最大瞬間 | 24.8 | 18.7 | 20.1 | 22.4 | 21.2 | 16.6 | 15.9 | 23.1 | 18.7 | 23.9 | 23.7 | 28.7 |

※「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)

一年別比較表

