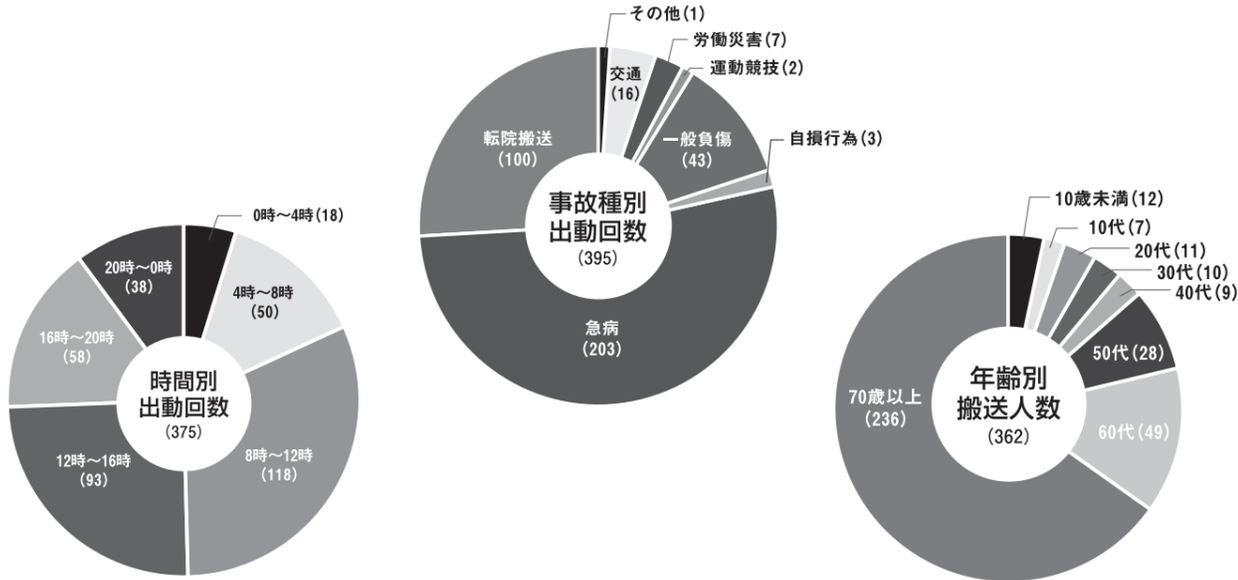


救急出動状況

北留萌消防組合消防署の救急出動回数は375回で、一昨年の397回を下回り、1ヵ月平均でみると31.2回となっています。年齢別搬送数では、70歳以上が全体の約65%を占めています。

救急出動
375回
1ヵ月あたり 31.2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	29	31	31	28	36	31	32	30	35	36	26	30	375
搬送人員	28	30	30	26	36	31	28	27	35	36	25	30	362



交通事故発生状況

昨年の全国の交通事故死者数は4,113人で14年連続で減少しています。北海道全体の交通事故死者数は対前年で15人少ない169人。都道府県別ではワースト7位となっています。羽幌町においては、3年連続で死亡事故はなく、人身事故件数は4件で一昨年を下回っています。

交通事故
4件
1ヵ月あたり 0.3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	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4
死亡者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
負傷者数	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4
物損事故件数	12	12	12	3	3	7	13	12	7	8	7	14	119

図書貸出数^{※1}
26,648冊
1日あたり 73.0冊

町民税(個人)^{※1}
2億7,805万円
1人あたり 3.6万円

乗用車保有台数^{※2}
3,700台
1世帯あたり 約1.0台

タバコ消費量^{※3}
1,766万本
1日に1人あたり 6.4本

※1 平成25年度 ※2 平成26年3月末現在(軽四輪含む) ※3 平成26年1月～12月



人口・世帯数の推移状況

羽幌町の人口は10年前に比べ約1,500人減少し、平成26年12月末現在の人口は7,552人で、昨年1年間では167人減少しています。増減を人口動態別にみると死亡が134人に対し、出生は48人で86人の自然減、転出と転入では80人の社会減となっています。また、世帯数は3,721世帯で一昨年から49世帯減少しています。

	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	7,717	7,699	7,648	7,666	7,647	7,641	7,618	7,600	7,583	7,581	7,560	7,552
男	3,670	3,659	3,638	3,645	3,639	3,630	3,614	3,605	3,596	3,599	3,593	3,590
女	4,047	4,040	4,010	4,021	4,008	4,011	4,004	3,995	3,987	3,982	3,967	3,962
世帯数	3,770	3,767	3,755	3,769	3,764	3,754	3,748	3,740	3,732	3,732	3,726	3,721
(増減内訳)												
出生	7	2	4	4	2	13	3	2	2	1	4	4
死亡	△8	△10	△8	△5	△8	△13	△22	△11	△14	△10	△11	△14
転入	10	3	42	119	11	9	9	9	10	13	10	6
転出	△11	△13	△89	△100	△24	△15	△13	△18	△15	△6	△24	△3
増減計	△2	△18	△51	18	△19	△6	△23	△18	△17	△2	△21	△7

※外国人を含む。

出生
48人
1ヵ月あたり 4.0人

死亡
134人
1ヵ月あたり 11.2人

結婚
27件
1ヵ月あたり 2.3件

人口・世帯数の推移(12月末)

西暦	人口	世帯
2013年	7,719	3,770
2012年	7,866	3,808
2004年	9,071	4,041
1994年	10,374	4,085



転入
251人
1ヵ月あたり 20.9人

転出
331人
1ヵ月あたり 27.6人

離婚
10件
1ヵ月あたり 0.8件

気象状況

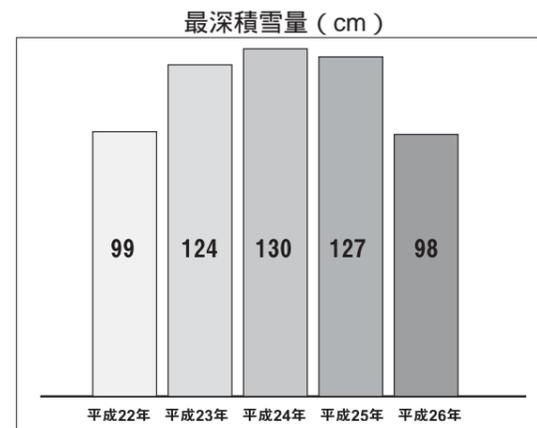
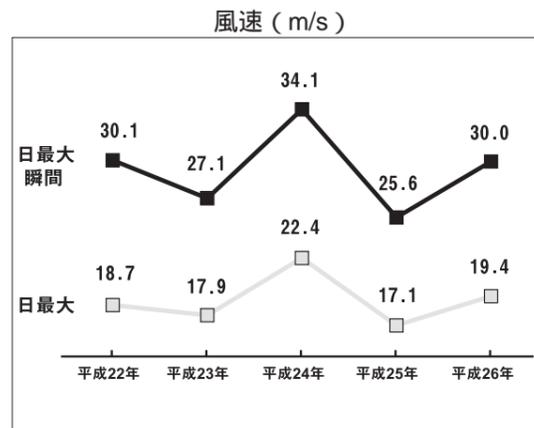
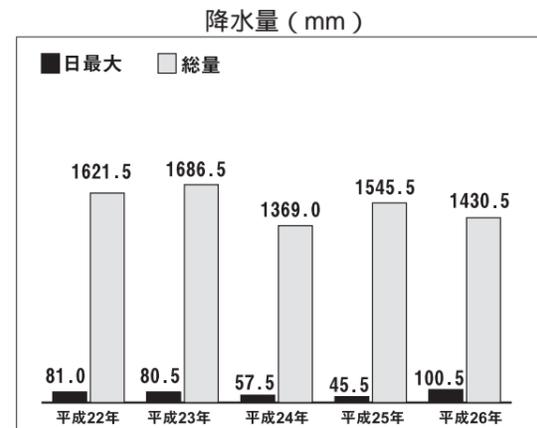
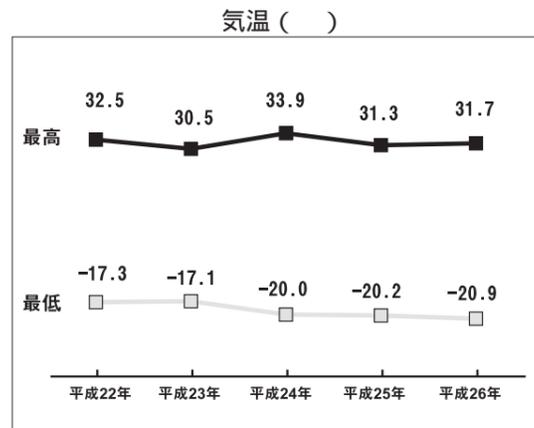
羽幌町の平成26年の最高気温は31.7℃、最低気温は-20.9℃で年間の平均気温は、7.9℃となっています。
8月4日、5日には24時間降水量が観測史上最高値を更新する159.5mmの大雨により、田畑の冠水や河川の氾濫などの災害が発生し大きな被害になりました。

最高気温(起日)	日最大降水量(起日)
31.7℃(8/11)	100.5mm(8/5)
最低気温(起日)	日最大瞬間風速(起日)
-20.9℃(2/8)	19.4m/s(11/3)

	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	-5.1	-4.3	-1.3	4.5	11.6	17.6	20.9	20.9	16.4	10.3	5.3	-1.9
	日最高	4.6	7.4	12.3	21.9	26.0	30.2	28.9	31.7	24.7	22.3	16.6	9.9
	日最低	-19.0	-20.9	-14.7	-5.7	0.8	9.3	14.5	9.1	5.1	-0.2	-4.3	-12.7
降水量	合計	186.5	74.0	45.0	23.5	92.0	90.5	122.5	302.0	141.5	79.5	98.0	175.5
	日最大	24.5	10.0	16.0	6.0	32.5	20.0	38.0	100.5	22.0	18.0	19.5	20.5
	日最大(1時間)	6.5	4.0	2.5	2.0	10.0	6.5	10.5	25.5	14.5	7.0	5.0	6.5
風速	平均	5.3	4.9	4.3	4.2	3.8	2.7	3.3	3.2	3.5	4.6	5.5	6.2
	日最大	13.6	12.6	12.5	12.9	13.2	10.3	10.7	11.7	16.7	14.1	19.4	18.6
	日最大瞬間	21.9	18.6	20.5	21.1	21.0	15.5	14.9	18.7	25.6	22.3	30.0	28.1

欠測日もあります。(単位: ・ mm・ m/s)
「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。

- 年別比較表 -



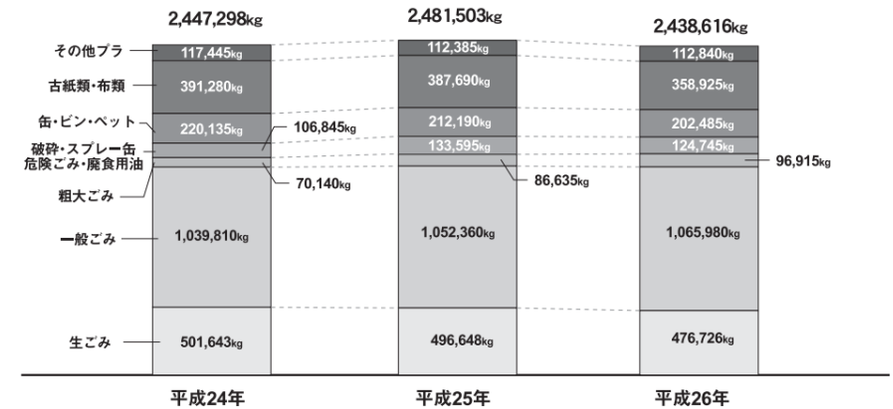
ごみ収集状況

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、平成14年度にごみ収集の有料化が始まって以来、減少傾向にあり、昨年は対前年で43t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
2,439 t
1世帯あたり 655.5 kg

1月～12月								
生ごみ	一般ごみ	粗大ごみ	破砕ごみ	スプレー缶	危険ごみ	廃食用油	缶	合計
476,726	1,065,980	96,915	115,015	2,450	4,115	3,165	58,810	
ビン	ペットボトル	段ボール	新聞	雑誌	紙パック	布類	その他プラ	2,438,616
105,190	38,485	159,570	104,370	92,405	2,445	135	112,840	

(単位:kg)

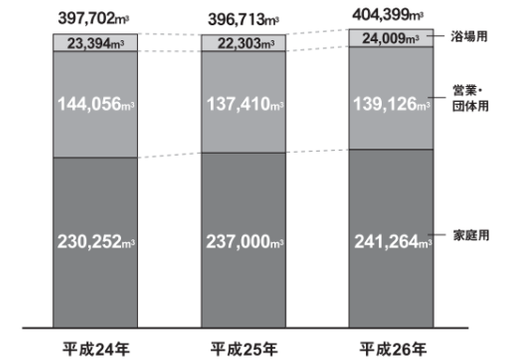
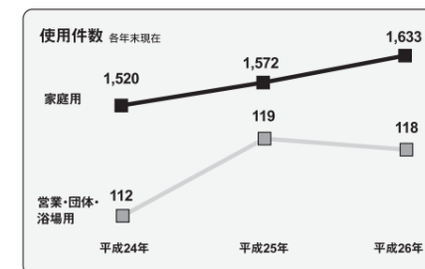


上水道 / 下水道使用状況

上水道の使用量は毎年夏場に増加する傾向にありますが、昨年全体の使用量は一昨年と比較して10,116m³減少しました。
また、平成14年10月に供用を開始した下水道は、年度毎に供用区域の整備が進められ、これに伴い家庭用は一昨年と比較して使用件数で61件、使用量で4,264m³の増加となっています。

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	440,943	68,356	71,007	71,928	24,009	204	376	676,823
下水道	241,264		139,126		24,009	-	-	404,399
(12月末件数)	(1,633)		(118)		(1)			

(単位:m³)



上水道使用量
440,943m ³
1人1日あたり 176 ℓ
下水道使用量
241,264m ³
1世帯1日あたり 412 ℓ
家庭用のみ。世帯は年間平均。