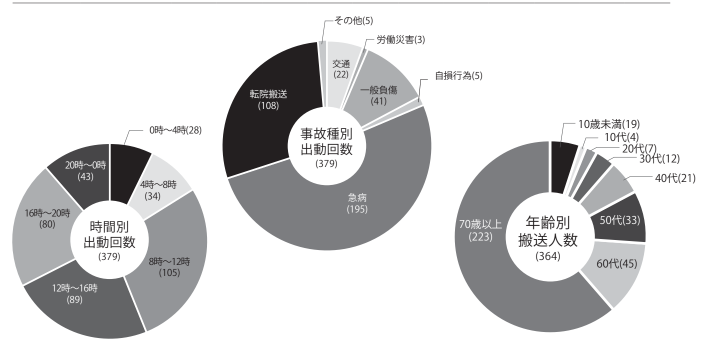
▶救急出動状況

北留萌消防組合消防署の救急出動回数は379回で、一昨年の420回を下回り、1カ 月平均でみると31.6回となっています。年齢別搬送数では、全体の約60%を70歳 以上の方で占めています。 救急出動

379回

1ヵ月あたり 31.6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	47	30	35	35	38	24	40	27	25	23	379
搬送人員	32	22	42	27	34	37	36	24	39	27	24	20	364



交通事故発生状況

昨年の全国の交通事故死亡者数は3,832人で前年に比べ242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19人少ない158人。都道府県別ではワースト5位となっています。羽幌町においては、人身事故件数が6件で一昨年を上回っています。

交通事故 _(人身事故)
6件
1ヵ月あたり 0.5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	1	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	6
死亡者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
負傷者数	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0	4	0	9
物損事故件数	17	14	11	4	9	15	11	12	11	12	13	8	137

図書貸出数**1 28,309冊

町民税 (個人)*1 **2億7,241万円** 乗用車保有台数_{**2} 3,643台 1世帯あたり 約1.0台 タバコ消費量_{**3} 1,715万本 1日に1人あたり 6.4本

※1 平成27年度 ※2 平成28年3月末現在(軽四輪含む) ※3 平成28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1,487人減少し、平成28年12月末現在の人口は7,322人で、昨年1年間では132人減少しています。主な増減を人口動態別にみると死亡が109人に対し、出生は46人で63人の自然減、転出と転入では68人の社会減となっています。また、世帯数は3,653世帯で一昨年から43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	7,449	7,435	7,358	7,370	7,363	7,381	7,374	7,360	7,337	7,324	7,323	7,322
男	3,552	3,547	3,515	3,519	3,519	3,530	3,526	3,514	3,503	3,506	3,503	3,505
女	3,897	3,888	3,843	3,851	3,844	3,851	3,848	3,846	3,834	3,818	3,820	3,817
世帯数	3,692	3,692	3,668	3,685	3,687	3,688	3,682	3,678	3,668	3,661	3,655	3,653
(主な増減内訳)												
出生	2	5	3	2	5	5	5	4	5	5	3	2
死亡	∆8	△10	∆8	△16	△13	△6	△10	△12	△11	△6	△7	△2
転入	9	5	20	115	11	32	8	13	8	11	10	10
転出	∆8	△14	△92	△89	△10	△13	△10	△19	△25	△23	△7	△10
増減計	∆5	△14	△77	12	△7	18	△7	△14	△23	△13	△1	0

※外国人を含む。

出 生 46人 1 ヵ月あたり 3.8人 死 亡 109人 1 カ月あたり9.1人

結婚 23件

西暦人口世帯2015年7,4543,6962014年7,5523,7212006年8,8094,0161996年10,1104,083

人口・世帯数の推移(12月末)



転入
252人
1 カ月あたり 21.0人

転出 320人 1 ヵ月あたり 26.7人 離婚 5件

■気象状況

羽幌町の平成28年の最高気温は31.7℃、最低気温は-17.6℃で年間の平均気温は、8.0℃となっています。

最高気温(起日)	日最大降水量(起日)				
31.7°C (8/7)	50.0mm (6/13) (10/20)				
最低気温(起日)	日最大瞬間風速(起日)				
-17.6°C (1/15)	27.3m/s (2/15)				

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
_	平均	-4.5	-3.5	1.0	5.8	12.9	15.0	19.6	22.4	18.0	10.1	1.2	-2.0
気温	日最高	3.0	5.8	13.8	18.9	25.2	25.2	28.7	31.7	30.1	21.4	12.3	10.5
/Ш	日最低	-17.6	-14.7	-13.7	-3.6	-1.5	4.0	8.7	10.6	7.3	0.2	-8.5	-17.1
降	合計	93.5	124.5	56.5	64.5	45.5	128.0	197.5	204.0)	56.5	190.0	201.0	92.5
水	日最大	13.5	28.0	16.0	15.0	13.5	50.0	48.5	35.5)	13.5	50.0	27.5	17.0
量	日最大 (1時間)	6.5	4.5	5.0	5.5	4.5	9.5	18.0	17.5)	11.0	34.5	9.0	4.0
	平均	5.9	5.3	4.3	4.6	4.1	2.8	2.8	3.0	3.2	6.5	5.5	5.3
風	日最大	12.9	17.6	14.9	14.7	13.2	11.4	10.9	12.5	13.2	15.6	14.6	15.0
速	日最大 瞬間	20.1	27.3	22.7	23.0	19.4	17.2	17.2	22.5	20.2	24.3	22.9	23.7

※「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。

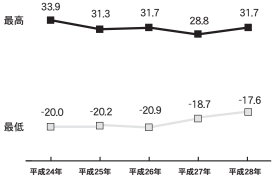
(単位:℃・mm・m/s)

1454.0

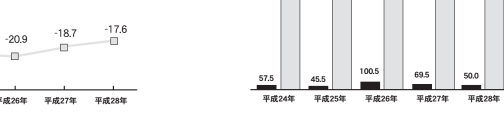
1314.5

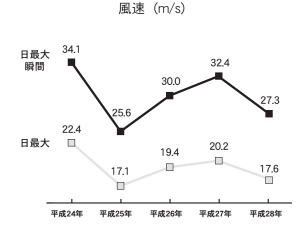
注「)」は、資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容範囲で欠けてる場合)を示す。

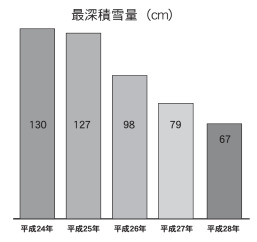
- 年別比較表 -



気温 (℃)







降水量 (mm)

1430.5

日最大降水量 総降水量

1369.0

▮ごみ収集状況

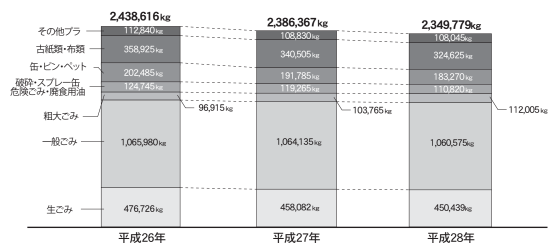
区分別のごみ収集状況は表のとおりとなっています。総収集量は、平成14年度にごみ収集の有料化が始まって以来、減少傾向にあり、昨年は対前年で36tの減少となっています。今後も各家庭において、ごみの分別を徹底するとともに、ごみの減量化に取り組みましょう。

ごみ収集量

1世帯あたり 643.2 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
450,439	1,060,575	112,005	101,145	2,680	4,000	2,995	49,280	
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	2,349,779
96,290	37,700	149,315	97,320	75,430	2,315	245	108,045	

(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5,012㎡減少しました。

また、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42件、使用量で6,567㎡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	435,453	65,819	68,893	68,926	26,980	793	342	667,206
下水道	258,905		136,681		26,980			400 500
(12月末件数)	(1,729)		(123)		(1)	_	_	422,566



※ 家庭用のみ。世帯は年間平均。



