



救急出動状況

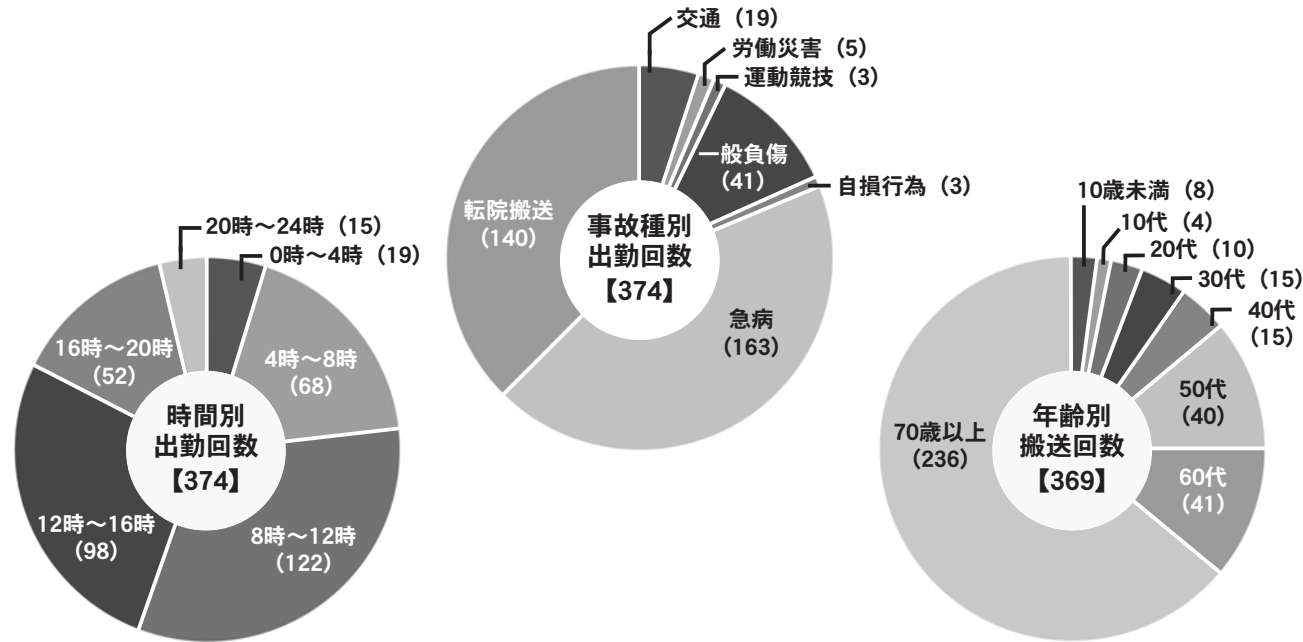
北留萌消防組合消防署の救急出動回数は374回で、一昨年の323回を上回り、1ヵ月平均で見ると31.2回となっています。年齢別搬送人数では、全体の約64%を70歳以上の方で占めています。

救急出動

374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	36	34	38	22	23	28	27	19	42	32	26	47	374
搬送人員	41	33	37	22	23	28	25	18	41	31	27	43	369



交通事故発生状況

昨年の全国の交通事故死亡者数は3,532人で対前年で162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7人少ない141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、人身事故件数が3件で一昨年（1件）を上回っています。

交通事故(人身事故)

3件

1ヵ月あたり 0.25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	0	1	0	1	0	0	1	0	3
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	0	1	0	1	0	0	1	0	3
物損事故件数	18	22	7	4	6	6	7	8	6	11	11	12	118

<p>図書貸出数^{※1}</p> <p>24,546冊</p> <p>1日あたり 67.2冊</p>	<p>町民税(個人)^{※1}</p> <p>2億8,741万円</p> <p>1人あたり 4.1万円</p>	<p>乗用車保有台数^{※2}</p> <p>3,673台</p> <p>1世帯あたり 約1.0台</p>	<p>タバコ消費量^{※3}</p> <p>1,456万本</p> <p>1日に1人あたり 5.7本</p>
--	--	--	---

※1 平成29年度 ※2 平成30年3月末現在(軽四輪含む) ※3 平成30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1,415人減少し、平成30年12月末現在の人口は6,993人で、昨年1年間では164人減少と、7千人の大台を割りました。主な増減を人口動態別にみると死亡が108人に対し、出生は38人で70人の自然減、転出と転入では94人の社会減となっています。また、世帯数は3,606世帯で一昨年から26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	7,152	7,146	7,089	7,064	7,054	7,050	7,044	7,042	7,029	7,022	7,014	6,993
男	3,429	3,427	3,397	3,391	3,388	3,384	3,384	3,383	3,370	3,368	3,375	3,364
女	3,723	3,719	3,692	3,673	3,666	3,666	3,660	3,659	3,659	3,654	3,639	3,629
世帯数	3,631	3,629	3,606	3,625	3,616	3,614	3,617	3,620	3,618	3,611	3,611	3,606

(主な増減内訳)

出生	3	1	2	2	4	4	5	2	3	5	5	2
死亡	△14	△7	△10	△5	△10	△7	△15	△8	△11	△2	△8	△11
転入	15	8	24	90	11	10	15	16	6	20	13	2
転出	△9	△8	△72	△113	△15	△11	△11	△12	△11	△30	△18	△14
増減計	△5	△6	△56	△26	△10	△4	△6	△2	△13	△7	△8	△21

※外国人を含む。

出生

38人

1ヵ月あたり 3.2人

死亡

108人

1ヵ月あたり 9人

結婚

26件

1ヵ月あたり 2.2件

人口・世帯数の推移(12月末)

西暦	人口	世帯
2017年	7,157	3,632
2016年	7,322	3,653
2008年	8,408	3,935
1998年	9,797	4,089

転入

230人

1ヵ月あたり 19.2人

転出

324人

1ヵ月あたり 27人

離婚

13件

1ヵ月あたり 1.1件



気象状況

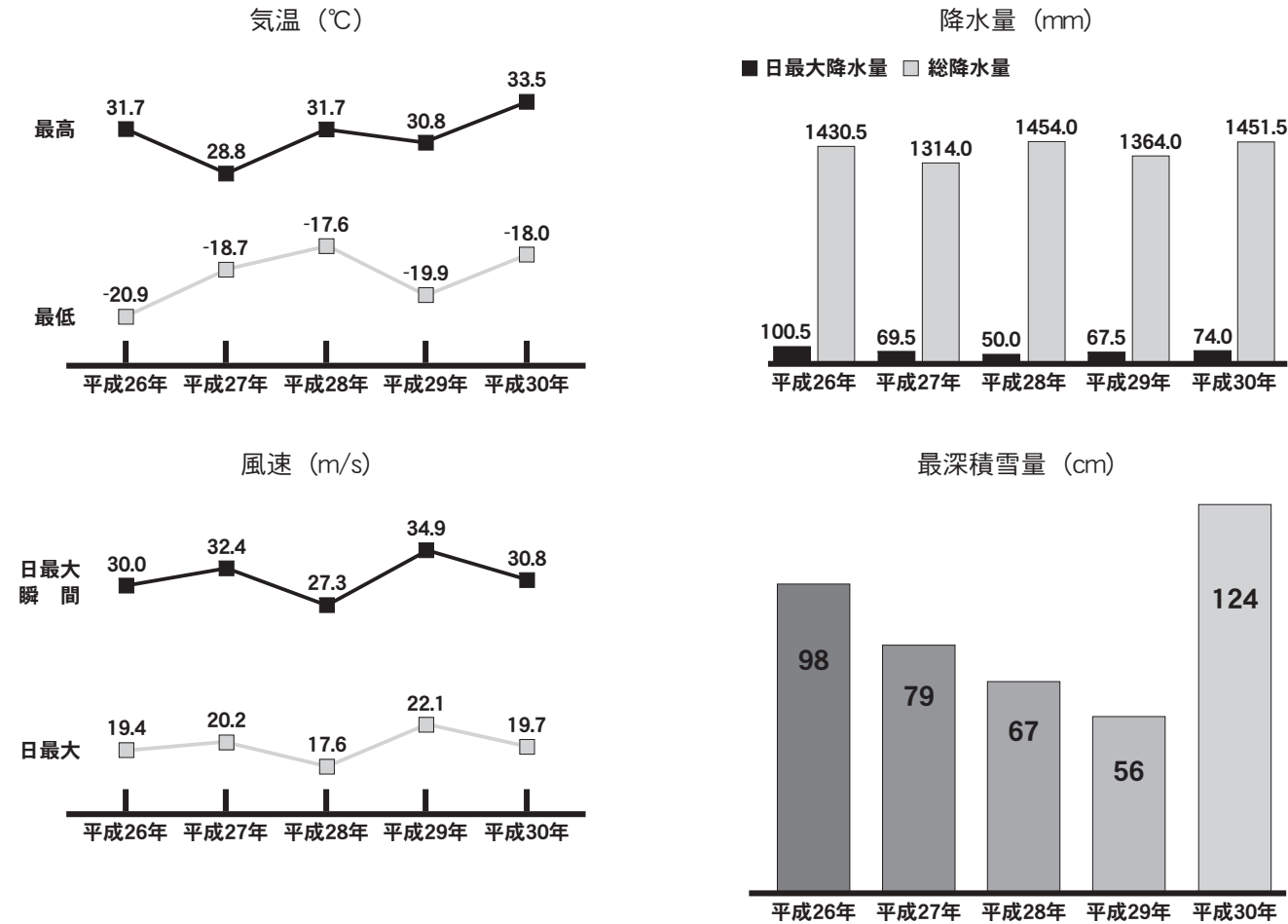
羽幌町の平成30年の最高気温は33.5℃、最低気温は-18.0℃で年間の平均気温は、8.1℃となっています。

最高気温(起日)	日最大降水量(起日)
33.5℃ (7/29)	74.0 mm (7/3)
最低気温(起日)	日最大瞬間風速(起日)
-18.0℃ (2/18)	30.8m/s (1/10)

	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	-3.1	-5.1	0.9	6.1	11.0	14.8	19.4	19.8	17.4	12.2	5.4	-1.1
	日最高	4.6	2.1	15.9	18.1	27.3	25.7	33.5	27.4	28.1	20.0	16.1	12.2
	日最低	-16.0	-18.0	-8.2	-1.6	1.2	1.7	9.1	10.0	5.6	1.8	-4.2	-12.5
降水量	合計	159.5	76.5	121.0	29.0	61.0	100.0	200.0	154.5	35.5	216.5	171.0	
	日最大	22.5	14.5	36.0	10.0	12.0	31.5	74.0	34.5	11.0	54.5	19.0	
	日最大(1時間)	6.5	4.0	4.5	3.5	3.5	9.0	16.0	22.0	7.0	15.0	8.0	
風速	平均	5.2	5.2	5.0	4.2	3.3	3.4	2.9	3.4	3.8	4.5	4.7	6.4
	日最大	19.7	15.2	18.2	16.1	10.5	11.0	9.8	10.4	14.8	16.2	13.9	16.5
	日最大瞬間	30.8	23.4	27.6	24.8	15.5	16.9	16.5	15.1	27.8	27.8	20.1	24.9

※「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 —

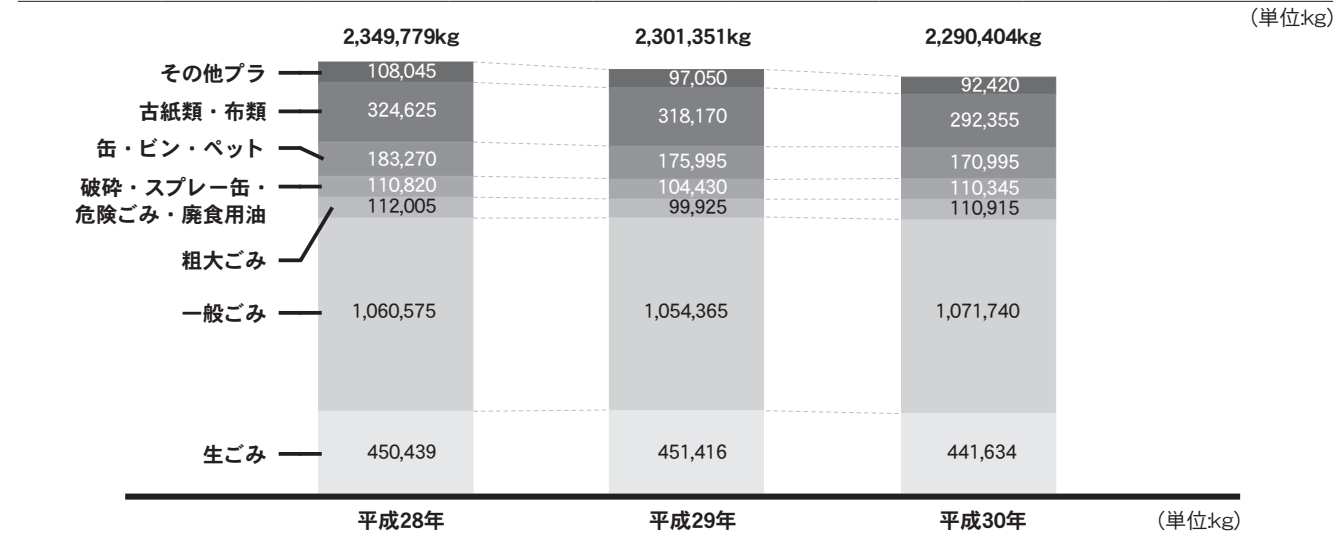


ごみ収集状況

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、昨年は対前年で約11t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
2,290 t
1世帯あたり 635.1 kg

1月～12月								合計
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	合計
441,634	1,071,740	110,915	100,615	2,890	3,565	3,275	45,395	2,290,404
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	
88,455	37,145	140,040	85,215	64,905	1,850	345	92,420	



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8,594m³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73件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	420,248	68,449	65,969	68,465	28,711	203	322	652,367
下水道 (12月末件数)	260,696 (1,839)	【営業・工業・団体計】 135,424 (124)			28,711 (1)	-	-	424,831

(単位:m³)

上水道使用量
420,248m ³
1人1日あたり 177 ℓ
下水道使用量
260,696m ³
1世帯1日あたり 397 ℓ

※ 家庭用のみ。世帯は年間平均。

■ 下水道の推移

