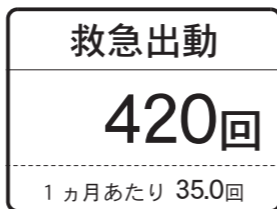
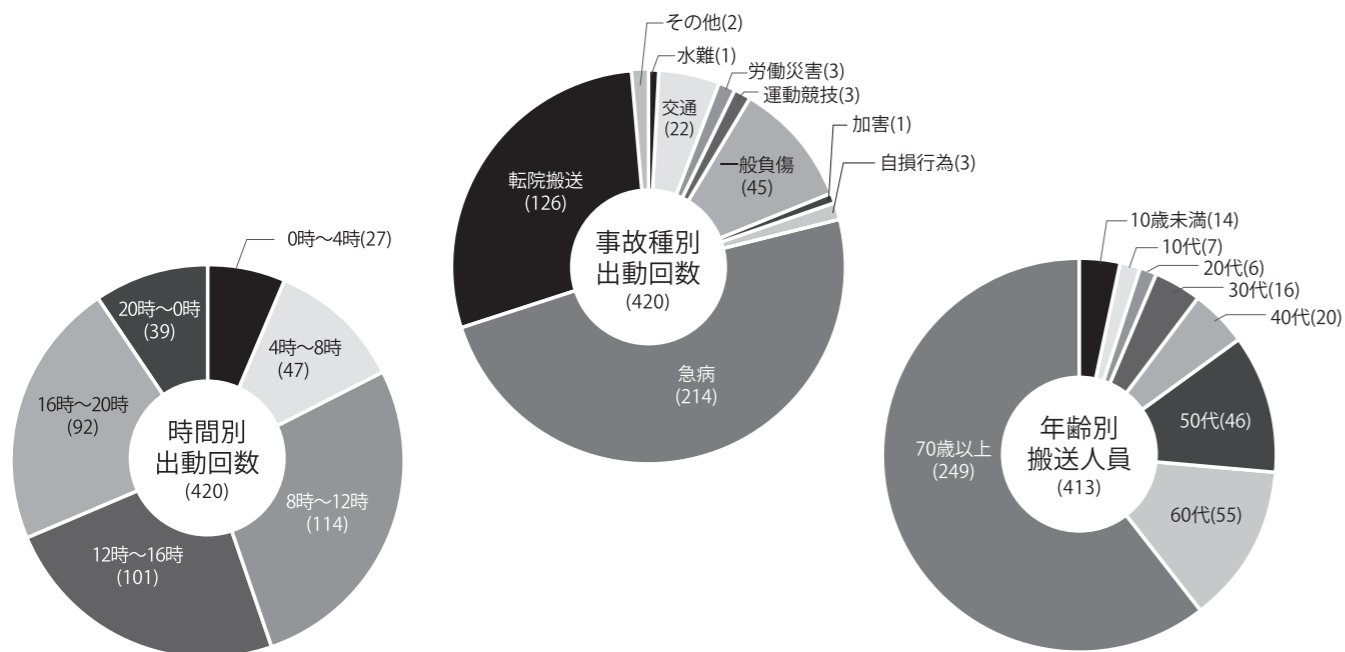


救急出動状況

北留萌消防組合消防署の救急出動回数は420回で、一昨年の375回を上回り、1カ月平均で見ると35.0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60%を占めています。

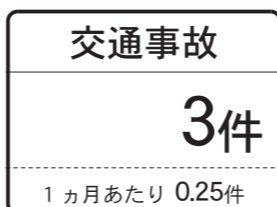


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
出動回数	37	35	31	33	38	33	26	44	26	35	35	47	420
搬送人員	39	33	30	33	38	33	25	44	24	35	31	48	413



交通事故発生状況

昨年の全国の交通事故死亡者数は4,117人で前年に比べ4人増加しています。北海道全体の交通事故死亡者数は対前年で8人多い177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3件で一昨年を下回っていますが、1件の死亡事故が発生しています。



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
人身事故件数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
死亡者数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
負傷者数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
物損事故件数	15	15	8	8	4	10	11	5	11	8	11	17	123



※1 平成26年度 ※2 平成27年3月末現在(軽四輪含む) ※3 平成27年1月～12月



データで見るはぼろの1年

2015年版

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人余り減少し、平成27年12月末現在の人口は7,454人で、昨年1年間では98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103人に対し、出生は48人で55人の自然減、転出と転入では41人の社会減となっています。また、世帯数は3,696世帯で一昨年から25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	7,538	7,534	7,490	7,524	7,509	7,506	7,500	7,489	7,468	7,463	7,459	7,454
男	3,580	3,582	3,558	3,582	3,579	3,579	3,574	3,571	3,561	3,560	3,560	3,555
女	3,958	3,952	3,932	3,942	3,930	3,927	3,926	3,918	3,907	3,903	3,899	3,899
世帯数	3,716	3,718	3,706	3,731	3,725	3,721	3,718	3,715	3,704	3,702	3,701	3,696

(主な増減内訳)

出生	1	0	3	4	7	5	4	4	4	5	4	7
死亡	△14	△3	△8	△7	△9	△10	△13	△8	△7	△5	△10	△9
転入	6	8	29	119	6	25	16	12	6	6	9	9
転出	△7	△9	△68	△82	△19	△23	△13	△19	△24	△11	△5	△12
増減計	△14	△4	△44	34	△15	△3	△6	△11	△21	△5	△2	△5

※外国人を含む。



人口・世帯数の推移(12月末)

西暦	人口	世帯
2014年	7,552	3,721
2013年	7,719	3,770
2005年	8,981	4,039
1995年	10,260	4,090



気象状況

羽幌町の平成27年の最高気温は28.8℃、最低気温は-18.7℃で年間の平均気温は、8.6℃となっています。

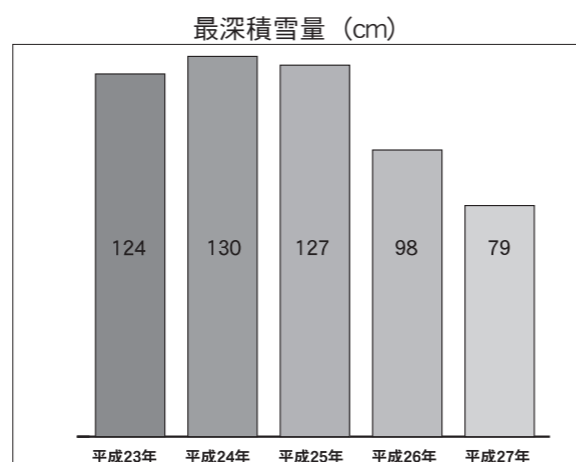
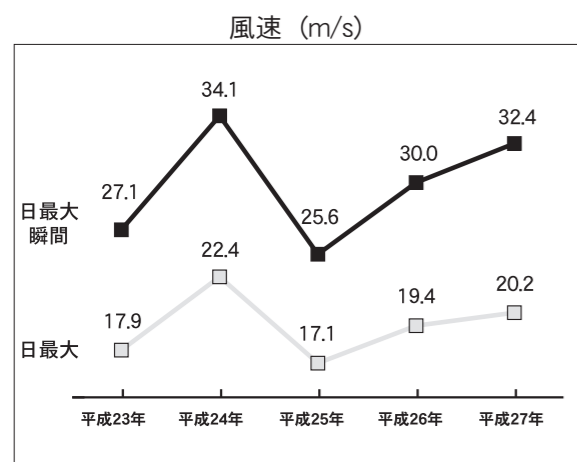
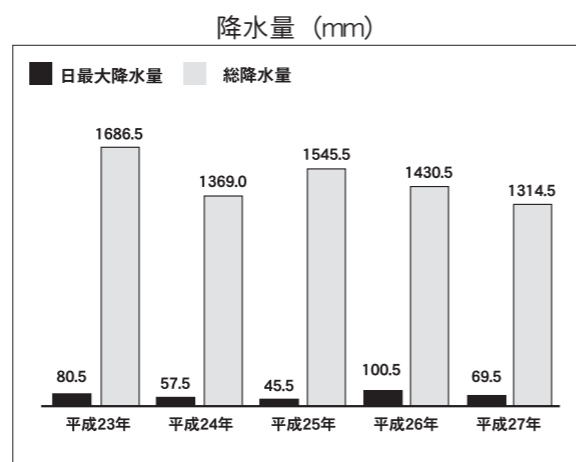
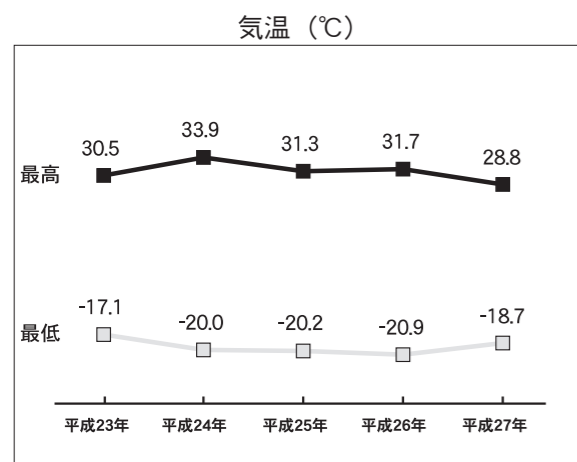
10月1日には低気圧急接近による暴風のため、暴風、波浪警報のほか11年ぶりに高潮警報が発令され、町内各所において被害が出ました。

最高気温(起日)	日最大降水量(起日)
28.8℃ (8/4)	69.5mm (7/22)
最低気温(起日)	日最大瞬間風速(起日)
-18.7℃ (2/4)	32.4m/s (10/2)

	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	-2.6	-2.4	2.8	6.7	11.9	14.5	18.8	20.8	17.3	10.5	4.0	0.4
	日最高	5.6	6.1	10.2	22.9	25.9	23.9	28.7	28.8	25.1	21.7	14.8	8.0
	日最低	-14.5	-18.7	-7.0	-1.8	3.3	5.3	8.3	7.8	7.7	0.0	-9.7	-7.6
降水量	合計	108.5	77.5	81.0	60.5	71.0	95.5	240.5	55.5	169.0	142.5	73.0	140.0
	日最大	19.5	17.5	19.0	24.0	21.0	39.0	69.5	25.0	62.0	22.0	12.5	13.5
	日最大(1時間)	6.0	4.0	4.5	3.0	5.5	11.0	27.0	25.0	26.0	7.5	3.0	7.0
風速	平均	5.0	4.7	4.5	4.5	4.1	3.0	3.0	2.6	3.4	6.7	4.0	5.6
	日最大	14.6	16.8	16.5	15.1	15.1	11.3	12.1	8.4	12.2	20.2	13.1	14.6
	日最大瞬間	22.8	25.7	28.4	22.3	24.6	18.2	19.5	13.0	20.5	32.4	18.7	23.2

※「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

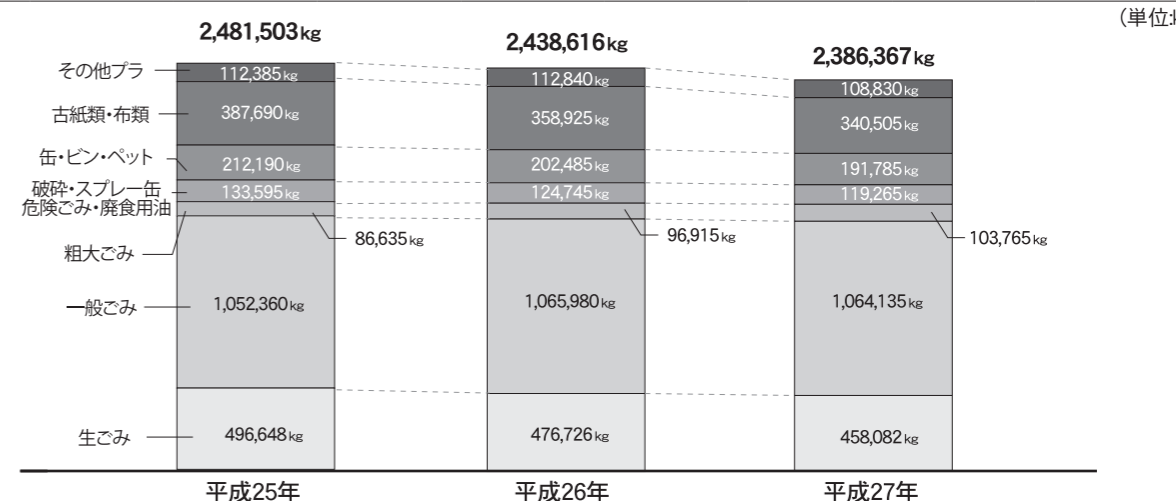


ごみ収集状況

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52t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
2,386 t
1世帯あたり 645.7 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	合計
458,082	1,064,135	103,765	108,920	2,785	4,030	3,530	50,940	
ビン	ペットボトル	段ボール	新聞	雑誌	紙バック	布類	その他プラ	2,386,367
103,545	37,300	150,640	100,875	86,505	2,220	265	108,830	



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4,605m³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54件、使用量で7,956m³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	435,700	66,219	74,683	69,062	25,726	467	361	672,218
下水道	249,220		141,053		25,726	-	-	415,999
(12月末件数)	(1,687)		(123)		(1)			

上水道使用量
435,700m ³
1人1日あたり 177ℓ
下水道使用量
249,220m ³
1世帯1日あたり 413ℓ

※ 家庭用のみ。世帯は年間平均。

■ 下水道の推移

