▶救急出動状況

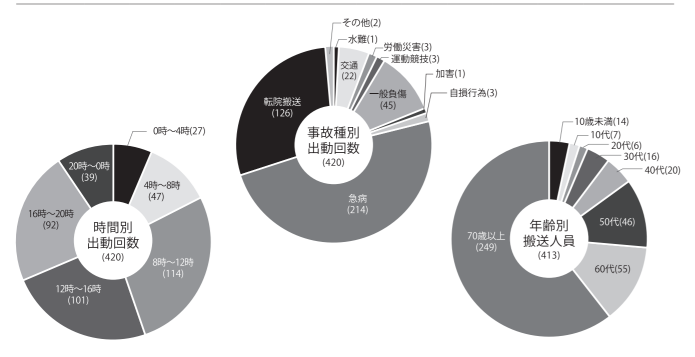
北留萌消防組合消防署の救急出動回数は420回で、一昨年の375回を上回り、1カ月平均でみると35.0回となっています。年齢別搬送数では、70歳以上が全体の約60%を占めています。

救急出動

420回

1ヵ月あたり 35.0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	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。

交通事故							
	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	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

図書貸出数※1

28,000冊 1日あたり 76.7冊 2億7,582万円 1人あたり 3.6万円

町民税(個人)*1

乗用車保有台数_{**2} 3,650台 1世帯あたり 約1.0台 タバコ消費量_{*3} 1,709万本 1日に1人あたり 6.3本

※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



【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。



死	亡
1	03人
1ヵ月あ	たり8.6人

結	婚
	26件
1ヵ月あ	たり 2.2 件

西曆	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		

人口・世帯数の推移(12月末)



朝	<u> </u>	7		
	2	5	1,	人
1 ヵ月ā	 あた	····· 2	20.9	人

転	出	
2	ر92	
 1 ヵ月あた	り 24.3 人	



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。

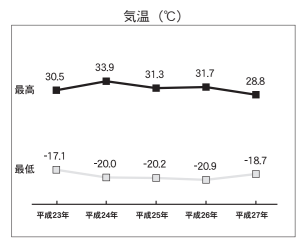
最高気温(起日)	日最大降水量(起日)				
28.8°C (8/4)	69.5mm (7/22)				
最低気温(起日)	日最大瞬間風速(起日)				
-18.7°C (2/4)	32.4m/s (10/2)				

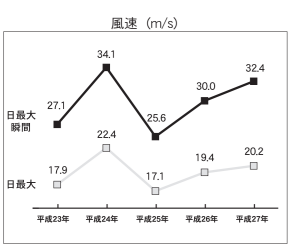
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温	平均	-2.6	-2.4	2.8	6.7	11.9	14.5	18.8	20.8	17.3	10.5	4.0	0.4
	日最高	5.6	6.1	10.2	22.9	25.9	23.9	28.7	28.8	25.1	21.7	14.8	8.0
/ m	日最低	-14.5	-18.7	-7.0	-1.8	3.3	5.3	8.3	7.8	7.7	0.0	-9.7	-7.6
降	合計	108.5	77.5	81.0	60.5	71.0	95.5	240.5	55.5	169.0	142.5	73.0	140.0
水	日最大	19.5	17.5	19.0	24.0	21.0	39.0	69.5	25.0	62.0	22.0	12.5	13.5
量	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
	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
風	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
速	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

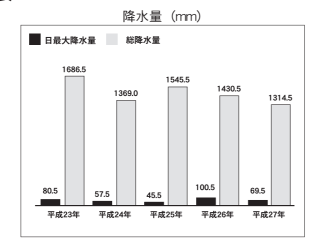
^{※「}最大風速」は10分間の平均風速の最大値、「最大瞬間風速」は瞬間風速の最大値です。

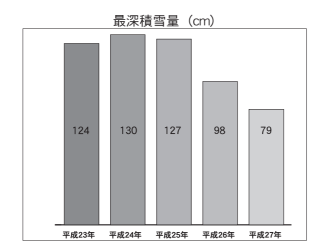
(単位:℃・mm・m/s)

- 年別比較表 -





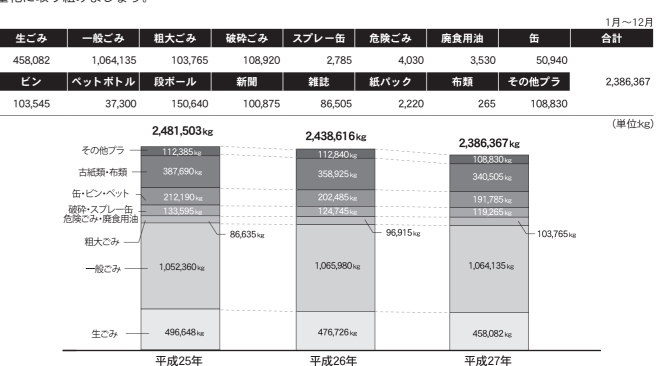




【ごみ収集状況

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



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4,605㎡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7,956㎡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			415.000
(12月末件数)	(1,687)		(123)		(1)	_	_	415,999

上水道使用量
435,700m³

1人1日あたり 177 ℓ

下水道使用量

249,220m³

1世帯1日あたり 413 ℓ

※家庭用のみ。世帯は年間平均。

(単位:m³)

■下水道の推移

