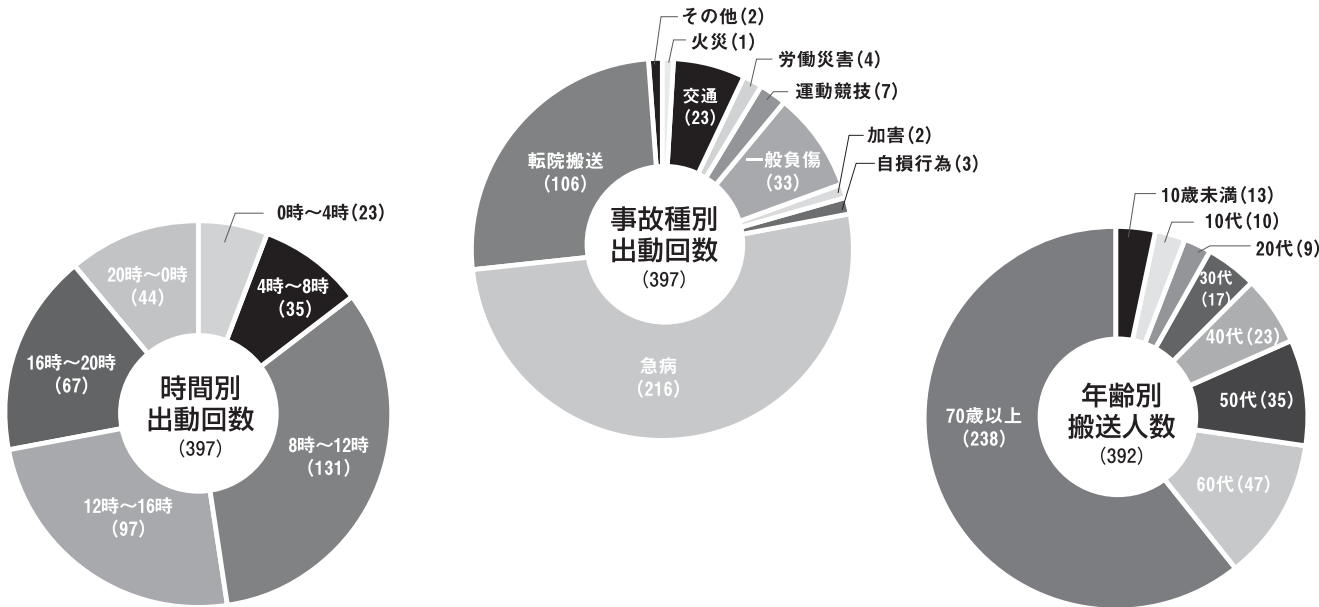


救急出動状況

北留萌消防組合消防署の救急出動回数は397回で、一昨年の379回を上回り、1カ月平均でみると33.1回と毎日出動している計算になります。年齢別搬送数では、60歳以上が全体の約70%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	54	23	38	20	31	37	28	47	32	37	25	25	397
搬送人員	59	21	34	25	30	36	27	46	32	33	25	24	392



交通事故発生状況

昨年の全国の交通事故死者数は4,373人で一日平均11.98人が交通事故で死亡しています。北海道全体の交通事故死者数は対前年で16人少ない184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、2年連続で死亡事故はなく、人身事故件数は7件で一昨年の約半減となっています。



	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	7
死亡者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
負傷者数	0	2	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	9
物損事故件数	24	11	21	7	3	9	11	11	11	9	6	12	135



※1 平成24年度 ※2 平成25年3月末現在(軽四輪含む) ※3 平成25年1月～12月

データで見るはぼろの1年

2013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人減少し、平成25年12月末現在の人口は7,719人で、昨年1年間では147人減少しています。増減を人口動態別にみると死亡が111人に対し、出生は40人で71人の自然減、転出と転入では72人の社会減となっています。また、世帯数は3,770世帯で一昨年から38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	7,860	7,846	7,777	7,796	7,779	7,776	7,759	7,760	7,750	7,739	7,732	7,719
男	3,727	3,720	3,683	3,701	3,696	3,697	3,694	3,697	3,697	3,690	3,684	3,678
女	4,133	4,126	4,094	4,095	4,083	4,079	4,065	4,063	4,053	4,049	4,048	4,041
世帯数	3,807	3,800	3,780	3,804	3,797	3,799	3,795	3,794	3,789	3,782	3,778	3,770
(増減内訳)												
出生	7	1	5	4	5	0	1	7	3	4	2	1
死亡	△12	△17	△11	△12	△11	△4	△7	△8	△7	△7	△7	△8
転入	8	14	21	126	8	12	7	16	14	17	10	10
転出	△9	△12	△84	△95	△19	△11	△18	△14	△20	△25	△12	△16
増減計	△6	△14	△69	23	△17	△3	△17	1	△10	△11	△7	△13

※外国人を含む。



年別人口・世帯数の推移(12月末)

西暦	人口	世帯
2012年	7,866	3,808
2011年	8,026	3,865
2003年	9,203	4,050
1993年	10,511	4,070



気象状況

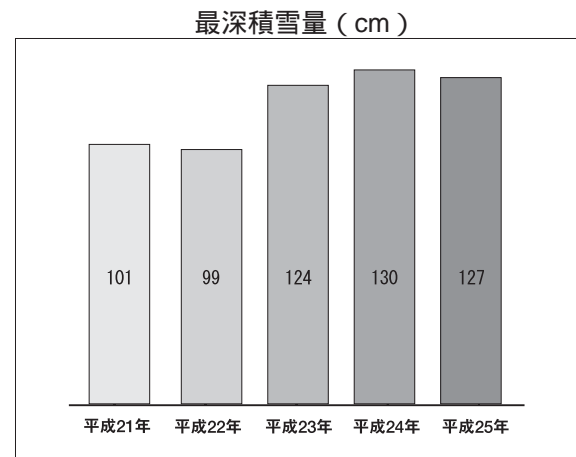
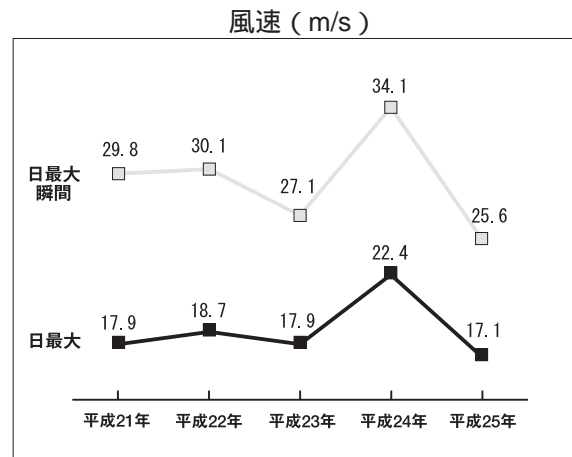
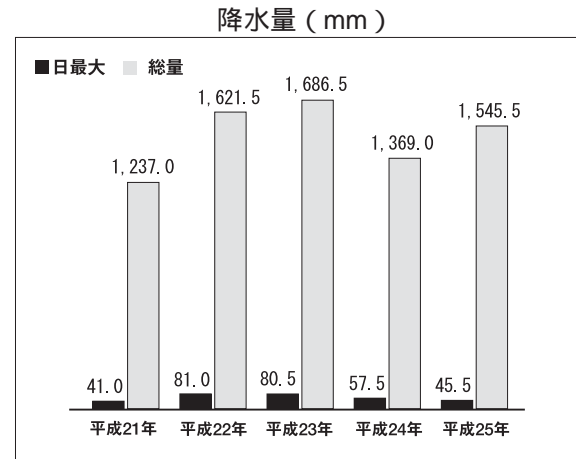
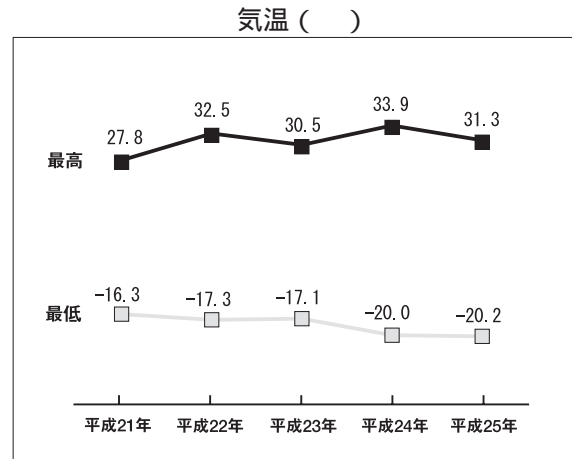
羽幌町の平成25年の最高気温は31.3℃、最低気温は-20.2℃で年間の平均気温は、8.1℃となっています。当町では、大きな自然災害は発生しませんでした。伊豆大島では、台風による大雨で3日間の総降水量が824.0mmに達し、土砂災害が発生し大きな被害になりました。

最高気温(起日)	日最大降水量(起日)
31.3℃(8/6)	45.5mm(10/25)
最低気温(起日)	日最大瞬間風速(起日)
-20.2℃(1/17)	25.6m/s(3/2)

	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	-6.1	-5.0	-0.8	5.2	9.8	15.8	21.5	22.0	17.6	11.7	5.2	-0.3
	日最高	2.2	4.9	9.3	16.9	27.6	24.7	30.0	31.3	25.1	24.1	14.8	7.6
	日最低	-20.2	-17.8	-13.3	-1.7	-0.4	8.4	13.5	11.9	4.0	1.7	-4.2	-11.1
降水量	合計	97.5	82.5	119.0	95.0	62.0	28.0	59.5	248.0	159.5	154.5	276.0	164.0
	日最大	11.5	9.5	21.5	20.5	14.0	8.0	37.5	42.5	32.5	45.5	40.5	29.5
	日最大(1時間)	4.0	3.5	3.5	3.5	6.5	4.0	19.5	23.5	31.5	11.5	9.0	8.5
風速	平均	4.7	5.1	6.0	5.0	3.6	2.7	2.9	3.3	3.8	4.6	5.4	5.5
	日最大	13.7	16.0	17.1	14.2	12.9	11.0	8.3	11.3	15.0	14.1	16.1	15.3
	日最大瞬間	21.3	24.7	25.6	22.1	19.6	14.2	13.5	18.2	22.7	24.2	25.4	24.4

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 -



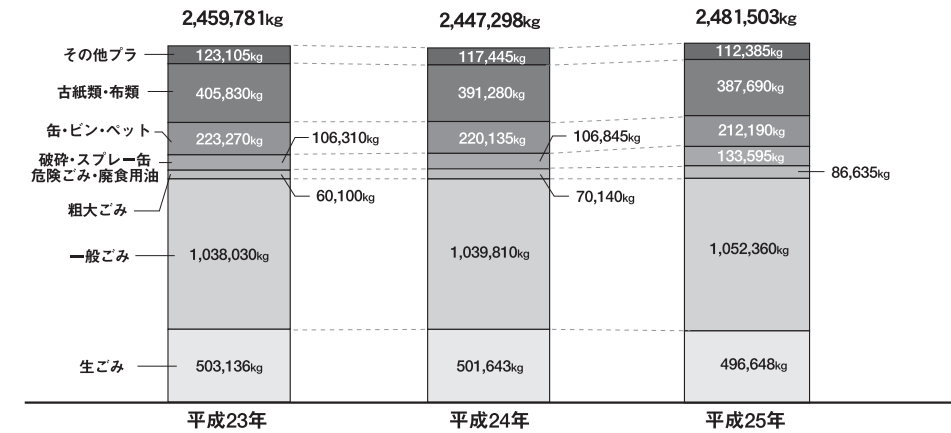
ごみ収集状況

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、減少傾向にありましたが、昨年は対前年で35tの増加となっています。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
2,482 t
1世帯あたり 658.4kg

								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	
496,648	1,052,360	86,635	122,740	2,525	4,555	3,775	63,135		
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	2,481,503	
109,835	39,220	175,635	107,640	100,860	3,100	455	112,385		

(単位:kg)

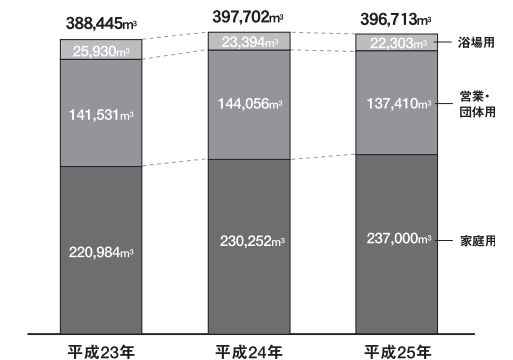
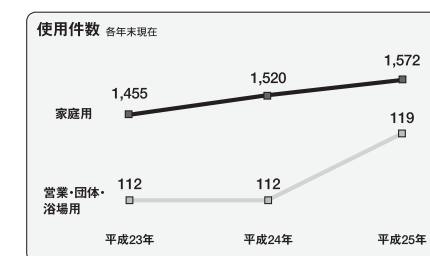


上水道 / 下水道使用状況

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2.6%、18,047m³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52件、使用量で6,748m³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	450,255	71,853	67,983	73,424	22,303	534	587	686,939	
下水道	237,000		137,410		22,303	-	-	396,713	
(12月末件数)	(1,572)		(118)		(1)				

(単位:m³)



上水道使用量
450,255m ³
1人1日あたり 174ℓ
下水道使用量
237,000m ³
1世帯1日あたり 418ℓ

家庭用のみ。世帯は年間平均。