

気象データ

(県農業試験場大館試験地調べ)

年度	最低気温	1日最大降雪量	最大積雪量	累計降雪量	初雪
61	-16.0 ℃ (62.1.21)	20 cm (62.1.11)	55 cm (62.2.28)	366 cm	62.11.11
62	-13.9 (63.2.16)	18 (63.2.1)	61 (63.2.18)	378	62.11.19
63	-10.1 (元.2.26)	20 (63.12.10)	23 (63.12.30)	222	63.11.3
元	-15.7 (2.1.24)	16 (2.1.22)	32 (2.1.28)	184	元.11.29
2	-13.0 (3.2.20)	22 (3.1.4)	73 (3.2.25)	362	2.11.10

除雪車が通った後に残つた雪は、皆さんで片付けてくれるようお願いします。お年寄りだけの家などには、地域の皆さんができる協力して手助けしていました。

路上駐車では除雪できません



市では、道路確保のため全力で除雪にあたりますが、降雪量が多くなると除雪に関係したトラブルが頻発します。スマートに作業できるよう、家庭や地域

でも次の点についてご協力をお願いします。

路上駐車は絶対にやめてください。一台でも路上駐車していると、その路線を除雪車が通れず、作業できなくなってしまいます。

木の枝、看板、自動販売機、ガスボンベなどは、作業の邪魔にならないよう道路から寄せさせておいてください。

道路に面したガラス戸などを壊れやすいものには板などをあてて防護してください。

屋根からの雪や敷地内の雪は道路に出さないでください。

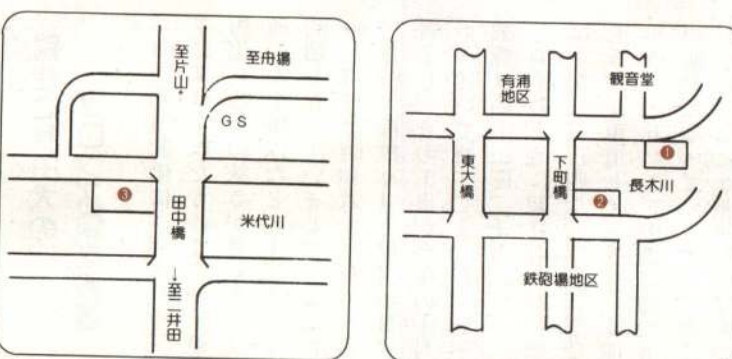
道路に出さないでください。

雪捨て場に三ヵ所を指定しています。ごみ等は絶対に捨てないようお願いします。

雪捨て場は3カ所

雪捨て場に三ヵ所を指定しています。ごみ等は絶対に捨てないようお願いします。

- ①長木川(下町橋上流)右岸
- ②長木川(下町橋上流)左岸
- ③米代川(田中橋下流)右岸



スタッドレスタイヤ 準備はお済みですか?



今年四月から施行されています。これにより、県内一部豪雪地帯を除き、スパイクタイヤ法が成立し、今年四月から施行されています。これにより、県内一部豪雪地帯を除き、スパイクタイヤ法が成立し、

スパイクタイヤの使用は禁止され、平成四年四月から違反者に対する罰金が科せられることになっています。

スパイクタイヤはすでに製造・販売ともに中止され、代わって冬用タイヤの主役として登場してきたのがスタッドレスタイヤ。スタッドレスタイヤは、スパイクを使わないと凍結路面での走行性能を可能なかぎり高め

んによる、健康や生活環境への悪影響を防止する

ため、平成二年六月にスパイクタイヤ法が成立し、

たタイヤです。低温でも硬くな

らない特殊配合ゴムを使い、溝の形なども工夫されていますか

ら、普通の雪道ではスパイクタ

イヤと同じくらいの性能を發揮

します。その性能は年々向上し

ていれば、十分安全が保てます。まだスタッドレスタイヤに切り替えていないドライバーの皆さん、準備はお早めに。

廃タイヤは

“ごみ”に出さないで

雪が降り始めるとタイヤ交換で大わらわというものは、雪国の風物詩ともいえる光景です。今

シーザンからスタッドレスタイヤという人が大部分だと思いま

すが、そこで問題になるのがいらないくなつたタイヤ。市では試験的にごみ焼却場でタイヤを処理してみましたが、小さく切り刻んでもどうしてもワイヤーが

邪魔になりました。また、予想される廃タイヤの量とその保管等も考え併せて、処理は不可能です。

廃タイヤは、タイヤ入れ替え時に販売店等で引きとつてもらうようお願いします。ごみ一時預り所に出しても回収できませんから、出さないようよろしくご協力をお願いします。

県道
0186
62
3111
市道
49
(3111)
国道
(内線
302-305)
国道
・大館国
道出張所
49
(0321)
北秋田土木事務所