

## 積雪荷重・融雪水量・雪崩危険度の解析結果

2007年5月1日更新

積雪地域では、積雪による家屋の破損・倒壊、融雪水による地すべりや斜面崩壊などの土砂災害、雪崩など雪を起因とする災害が多く発生しています。中越地震後の被災地では、春先の融雪水による洪水や土石流が心配されました。

これら災害の危険から身を守るための避難や対処にあたっては、迅速な積雪・融雪・雪崩情報の収集が重要です。

本HPでは、新潟県内の6ヶ所のアメダス観測地点（入広瀬、小出、十日町、安塚、湯沢、津南）と山古志地区の毎日の積雪荷重、融雪水量と雪崩危険度を解析して発信しています。

### **青森県酸ヶ湯における雪崩情報**

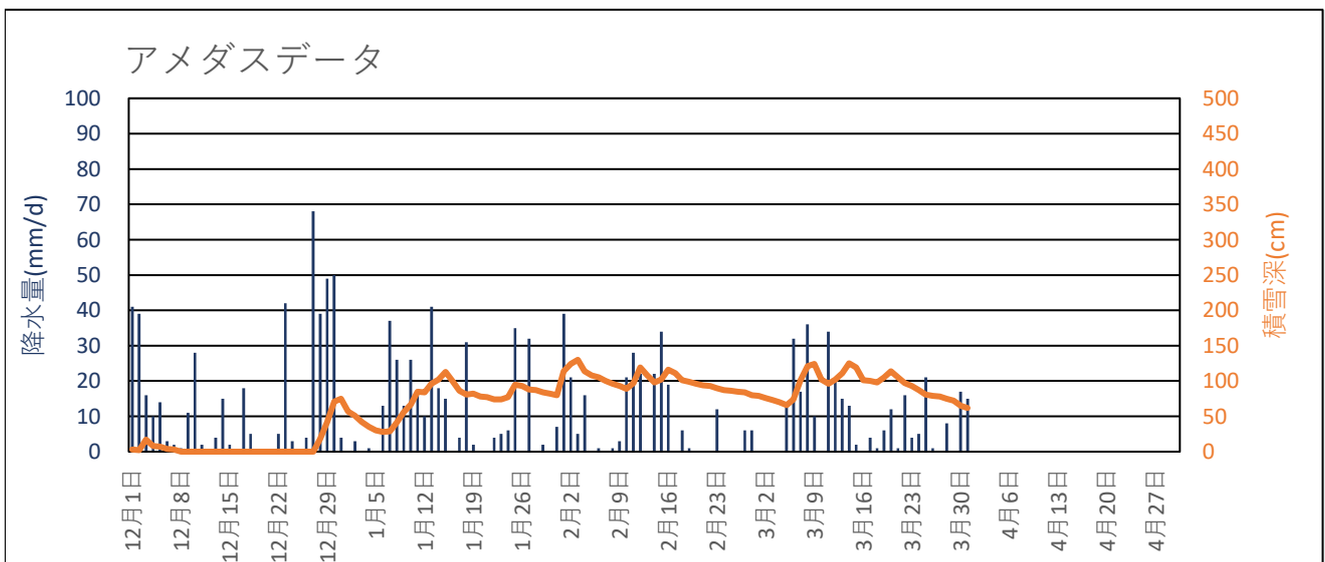
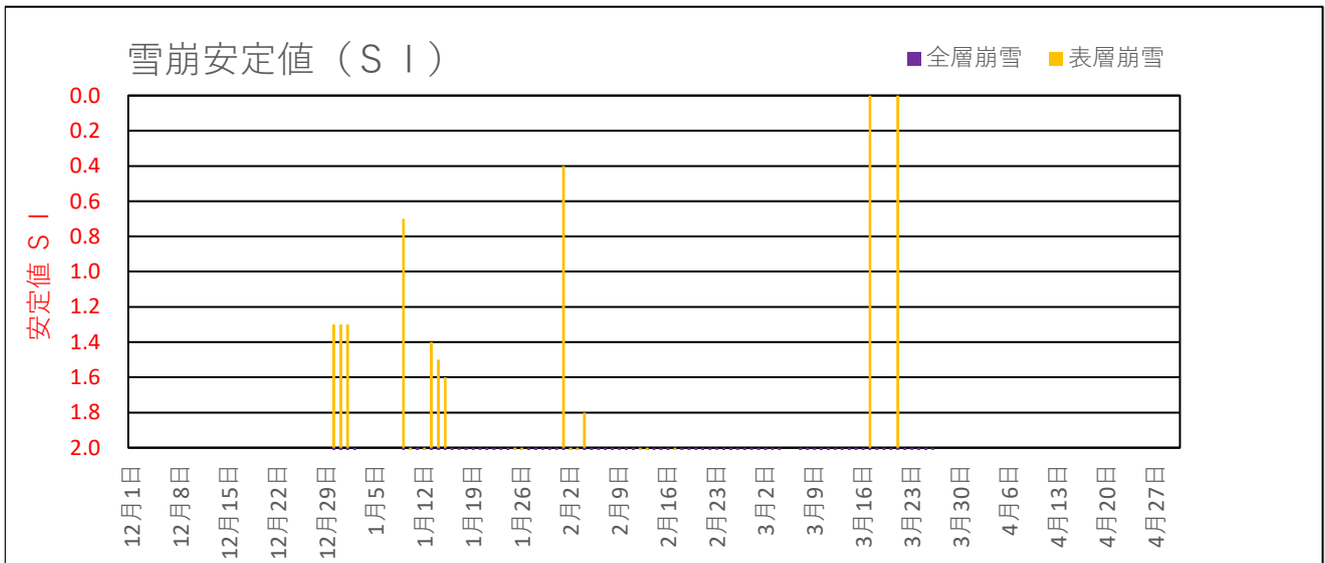
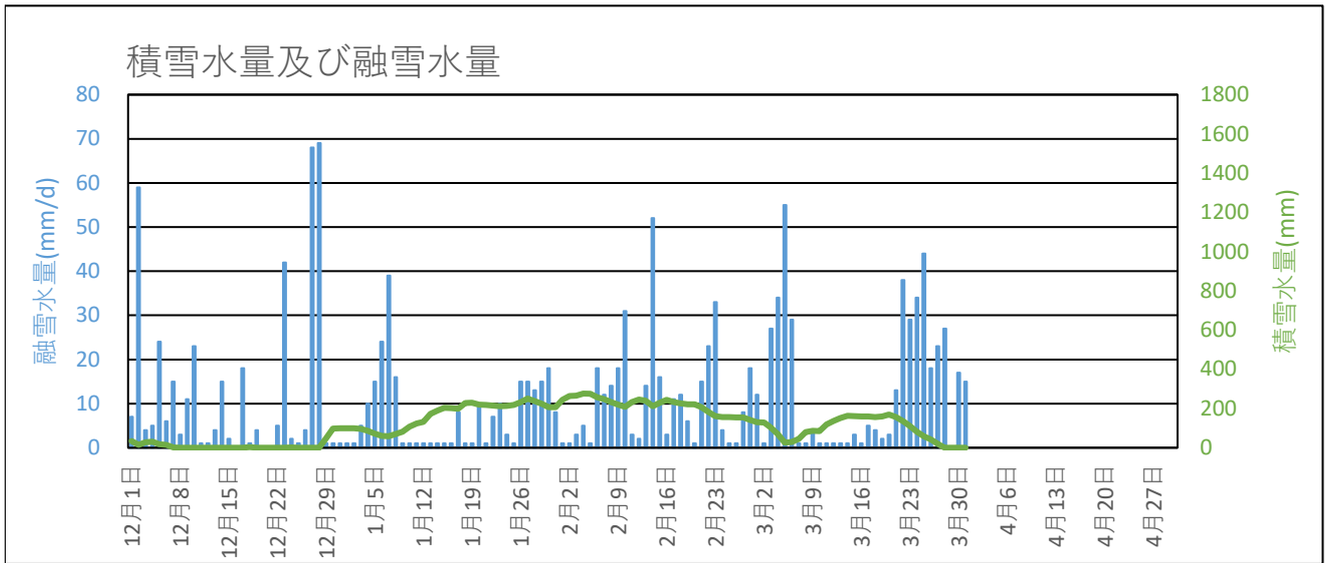
2月14日、青森県八甲田山系の前岳においてスキーツアー客が巻き込まれる(死亡2名、けが8名)事故が発生しました。酸ヶ湯アメダス地点の雪崩危険度を緊急発信します。(2007年2月27日)

アメダスデータを基に株式会社オリスが解析を行っております。詳しくはお問い合わせください。

解析地区

**山古志 入広瀬 小出 安塚 十日町 湯沢 津南 酸ヶ湯**

山古志 2006年12月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 山古志 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月01日	41.0	2.2	3	34	7		
2006年12月02日	39.0	4.3	2	15	59		
2006年12月03日	16.0	1.3	17	27	4		
2006年12月04日	10.0	1.4	8	31	5		
2006年12月05日	14.0	2.9	7	18	24		
2006年12月06日	3.0	1.8	4	14	6		
2006年12月07日	2.0	3.5	3	2	15		
2006年12月08日	1.0	4.3	0	0	3		
2006年12月09日	11.0	3.8	0	0	11		
2006年12月10日	28.0	3.6	0	0	23		
2006年12月11日	2.0	2.8	0	0	1		
2006年12月12日	0.0	4.2	0	0	1		
2006年12月13日	4.0	6.7	0	0	4		
2006年12月14日	15.0	7.3	0	0	15		
2006年12月15日	2.0	7.3	0	0	2		
2006年12月16日	0.0	7.0	0	0	0		
2006年12月17日	18.0	5.3	0	0	18		
2006年12月18日	5.0	1.8	0	4	1		
2006年12月19日	0.0	2.8	0	0	4		
2006年12月20日	0.0	4.8	0	0	0		
2006年12月21日	0.0	2.7	0	0	0		
2006年12月22日	5.0	4.9	0	0	5		
2006年12月23日	42.0	3.7	0	0	42		
2006年12月24日	3.0	3.3	0	1	2		
2006年12月25日	0.0	3.3	0	0	1		
2006年12月26日	4.0	6.5	0	0	4		
2006年12月27日	68.0	8.7	0	0	68		
2006年12月28日	39.0	4.4	18	0	69		
2006年12月29日	49.0	0.5	42	48	1		
2006年12月30日	50.0	1.0	71	97	1	1.30	30.80
2006年12月31日	4.0	0.9	75	100	1	1.30	24.50
2007年01月01日	0.0	-0.3	57	99	1	1.30	25.90
2007年01月02日	3.0	1.3	51	100	1		20.60
2007年01月03日	0.0	2.1	42	96	5		

## 山古志 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月04日	1.0	1.8	35	87	10		
2007年01月05日	0.0	1.5	30	72	15		
2007年01月06日	13.0	3.0	28	61	24		
2007年01月07日	37.0	2.9	29	59	39		
2007年01月08日	26.0	2.2	41	70	16		
2007年01月09日	13.0	0.5	56	82	1	0.70	20.60
2007年01月10日	26.0	0.0	67	107	1	2.70	19.60
2007年01月11日	17.0	0.7	85	123	1	2.00	18.30
2007年01月12日	10.0	0.3	84	132	1	2.10	18.00
2007年01月13日	41.0	0.7	96	172	1	1.40	14.40
2007年01月14日	18.0	0.6	102	189	1	1.50	12.70
2007年01月15日	15.0	0.4	113	203	1	1.60	11.40
2007年01月16日	0.0	2.0	100	202	1		8.20
2007年01月17日	4.0	2.3	86	198	8		6.90
2007年01月18日	31.0	1.2	81	228	1		6.20
2007年01月19日	2.0	0.9	82	229	1		5.80
2007年01月20日	0.0	0.4	78	219	10		6.00
2007年01月21日	0.0	1.0	77	218	1		6.00
2007年01月22日	4.0	1.4	74	215	7		6.00
2007年01月23日	5.0	1.6	74	211	10		6.20
2007年01月24日	6.0	1.2	77	214	3		6.10
2007年01月25日	35.0	1.2	95	218	1	3.40	5.40
2007年01月26日	0.0	3.1	93	233	15	5.70	5.80
2007年01月27日	32.0	1.8	88	250	15		5.20
2007年01月28日	0.0	2.2	87	237	13		5.60
2007年01月29日	2.0	2.6	84	224	15		5.90
2007年01月30日	0.0	3.3	82	206	18		6.50
2007年01月31日	7.0	2.4	80	206	8		6.50
2007年02月01日	39.0	1.0	114	244	1	0.40	6.50
2007年02月02日	21.0	-0.3	124	264	1	2.20	6.60
2007年02月03日	5.0	1.6	130	266	3	2.10	5.20
2007年02月04日	16.0	0.9	114	276	5	1.80	4.90
2007年02月05日	0.0	-0.4	108	275	1		4.90
2007年02月06日	1.0	3.1	105	258	18		5.20

## 山古志 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月07日	0.0	2.8	100	247	12		5.50
2007年02月08日	1.0	2.9	96	233	14		5.80
2007年02月09日	3.0	3.1	93	219	18		6.20
2007年02月10日	21.0	3.5	89	209	31		6.50
2007年02月11日	28.0	1.4	97	233	3		5.80
2007年02月12日	22.0	1.0	119	245	2	2.80	5.50
2007年02月13日	0.0	2.7	108	240	14	4.00	5.70
2007年02月14日	22.0	6.0	98	211	52		6.60
2007年02月15日	34.0	1.6	102	229	16		6.00
2007年02月16日	19.0	1.2	116	244	3		5.70
2007年02月17日	0.0	2.0	111	233	11	3.80	6.00
2007年02月18日	6.0	2.1	101	227	12		6.00
2007年02月19日	1.0	1.9	99	222	6		6.20
2007年02月20日	0.0	1.3	96	221	1		6.20
2007年02月21日	0.0	2.6	94	206	15		6.70
2007年02月22日	0.0	4.3	93	182	23		7.70
2007年02月23日	12.0	4.3	90	161	33		8.80
2007年02月24日	0.0	0.5	87	157	4		9.00
2007年02月25日	0.0	-0.7	86	156	1		9.10
2007年02月26日	0.0	0.3	85	155	1		9.10
2007年02月27日	6.0	3.6	84	154	8		9.20
2007年02月28日	6.0	2.7	80	142	18		10.00
2007年03月01日	0.0	2.3	79	130	12		11.00
2007年03月02日	0.0	2.1	76	129	1		11.00
2007年03月03日	0.0	4.6	73	103	27		14.20
2007年03月04日	0.0	6.9	70	69	34		21.50
2007年03月05日	13.0	8.8	66	26	55		
2007年03月06日	32.0	2.6	74	29	29		
2007年03月07日	17.0	-0.8	101	45	1		42.20
2007年03月08日	36.0	0.5	121	80	1		23.50
2007年03月09日	10.0	1.5	124	86	4		17.40
2007年03月10日	0.0	3.0	102	85	1		17.60
2007年03月11日	34.0	1.5	96	118	1		13.70
2007年03月12日	20.0	-0.1	102	137	1		13.40

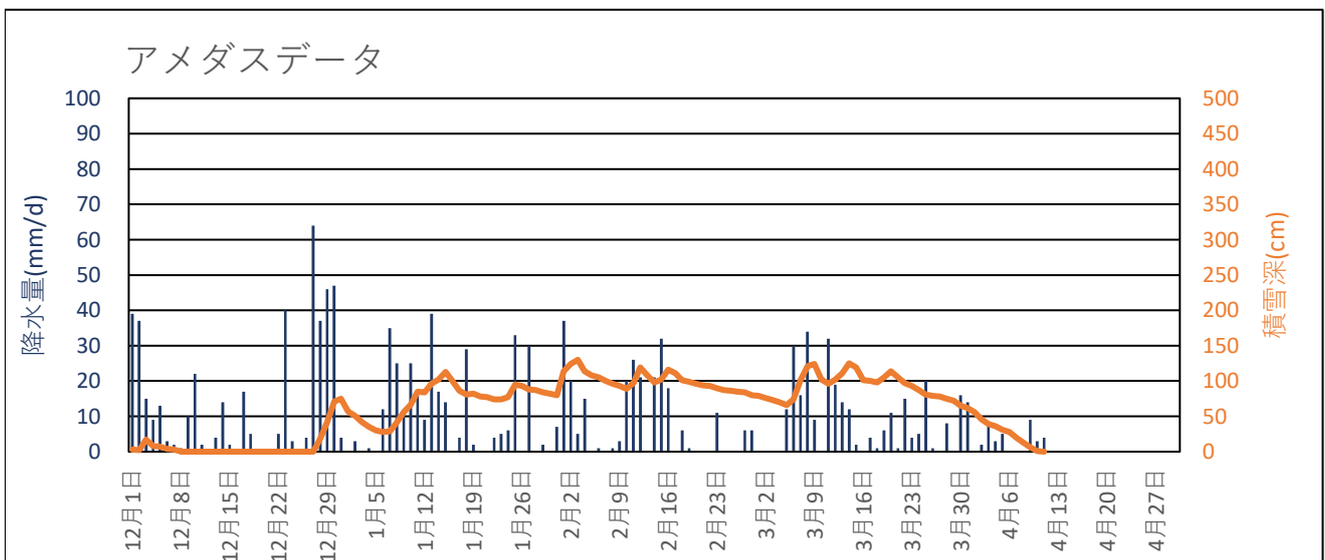
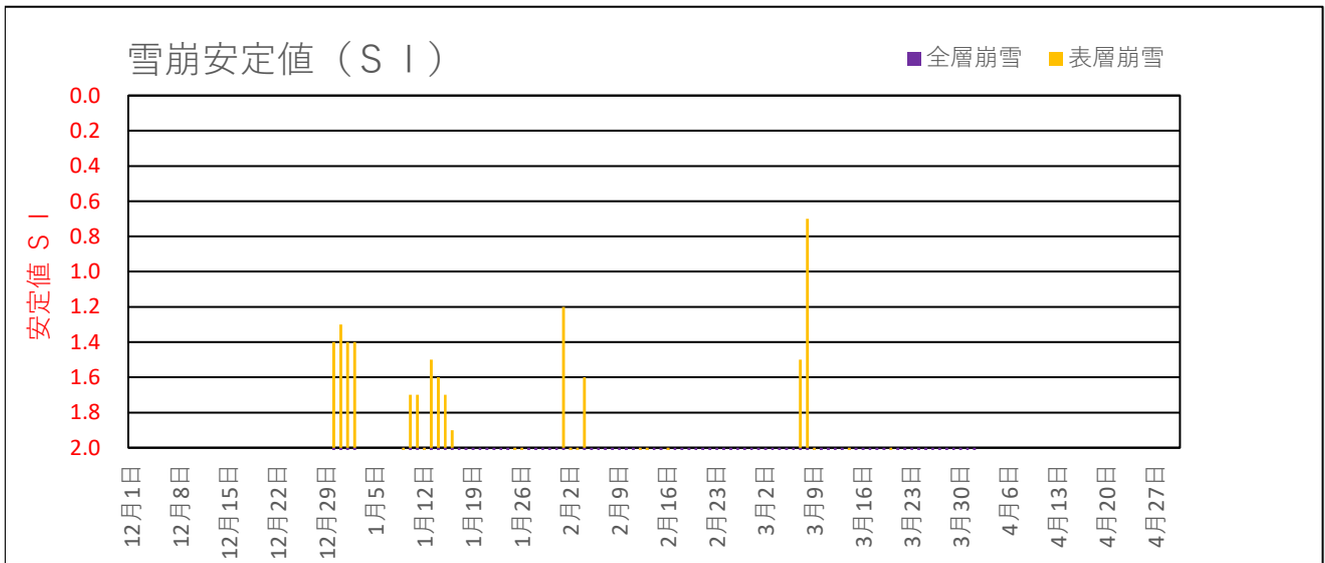
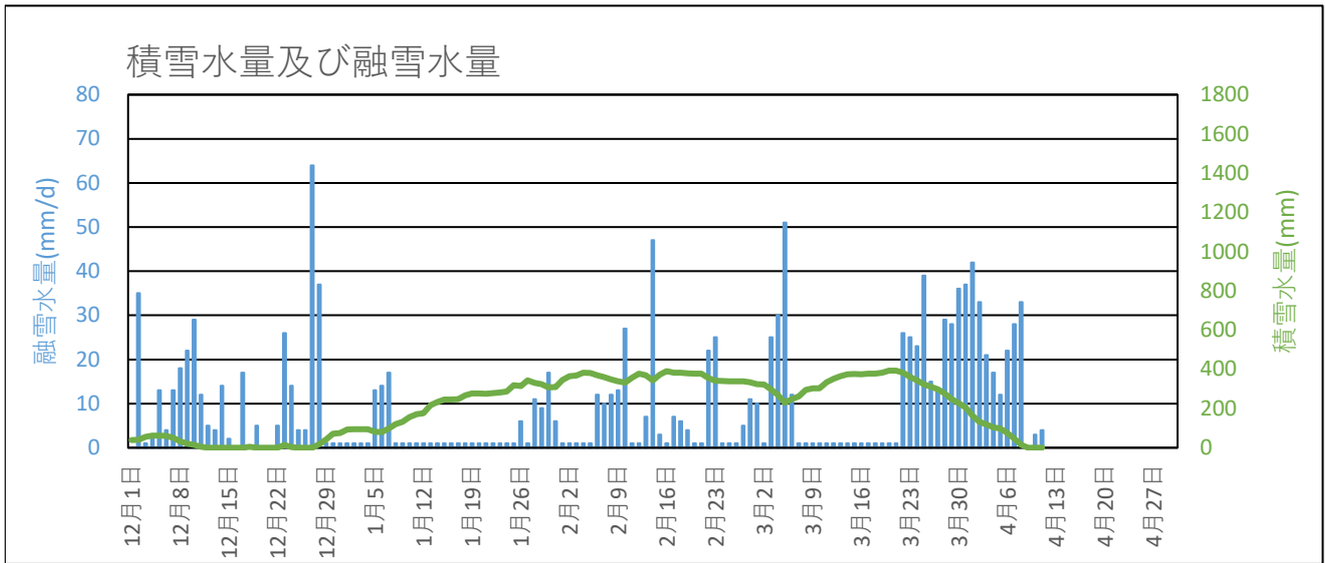
## 山古志 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月13日	15.0	1.3	111	151	1		12.00
2007年03月14日	13.0	0.9	125	162	1		11.00
2007年03月15日	2.0	1.5	119	161	3		9.00
2007年03月16日	0.0	0.0	101	160	1		9.00
2007年03月17日	4.0	0.2	100	159	5		9.00
2007年03月18日	1.0	0.5	98	156	4		9.20
2007年03月19日	6.0	0.1	105	160	2		9.00
2007年03月20日	12.0	0.6	114	169	3		8.60
2007年03月21日	1.0	2.4	105	157	13		9.20
2007年03月22日	16.0	4.0	97	135	38		11.00
2007年03月23日	4.0	5.0	93	110	29		13.00
2007年03月24日	5.0	5.8	87	82	34		18.00
2007年03月25日	21.0	4.5	81	59	44		25.00
2007年03月26日	1.0	3.5	79	42	18		36.00
2007年03月27日	0.0	4.7	78	19	23		
2007年03月28日	8.0	5.1	75	0	27		
2007年03月29日	0.0	6.5	72	0	0		
2007年03月30日	17.0	4.8	65	0	17		
2007年03月31日	15.0	5.5	62	0	15		
2007年04月01日							
2007年04月02日							
2007年04月03日							
2007年04月04日							
2007年04月05日							
2007年04月06日							
2007年04月07日							
2007年04月08日							
2007年04月09日							
2007年04月10日							
2007年04月11日							
2007年04月12日							
2007年04月13日							
2007年04月14日							
2007年04月15日							

## 山古志 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月16日							
2007年04月17日							
2007年04月18日							
2007年04月19日							
2007年04月20日							
2007年04月21日							
2007年04月22日							
2007年04月23日							
2007年04月24日							
2007年04月25日							
2007年04月26日							
2007年04月27日							
2007年04月28日							
2007年04月29日							
2007年04月30日							

入広瀬 2006年12月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 入広瀬 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月01日	39.0	1.4	3	39	0		
2006年12月02日	37.0	3.5	2	41	35		
2006年12月03日	15.0	0.5	17	55	1		
2006年12月04日	9.0	0.6	8	62	2		
2006年12月05日	13.0	2.1	7	62	13		
2006年12月06日	3.0	1.0	4	61	4		
2006年12月07日	2.0	2.7	3	50	13		
2006年12月08日	1.0	3.5	0	33	18		
2006年12月09日	10.0	3.0	0	21	22		
2006年12月10日	22.0	2.8	0	14	29		
2006年12月11日	2.0	2.0	0	5	12		
2006年12月12日	0.0	3.4	0	0	5		
2006年12月13日	4.0	2.9	0	0	4		
2006年12月14日	14.0	6.5	0	0	14		
2006年12月15日	2.0	6.5	0	0	2		
2006年12月16日	0.0	6.2	0	0	0		
2006年12月17日	17.0	4.5	0	0	17		
2006年12月18日	5.0	1.0	0	5	0		
2006年12月19日	0.0	2.0	0	0	5		
2006年12月20日	0.0	4.0	0	0	0		
2006年12月21日	0.0	1.9	0	0	0		
2006年12月22日	5.0	4.1	0	0	5		
2006年12月23日	40.0	2.9	0	14	26		
2006年12月24日	3.0	2.5	0	4	14		
2006年12月25日	0.0	2.5	0	0	4		
2006年12月26日	4.0	5.7	0	0	4		
2006年12月27日	64.0	7.9	0	0	64		
2006年12月28日	37.0	3.6	18	18	37		
2006年12月29日	46.0	-0.3	42	42	1		
2006年12月30日	47.0	0.2	71	71	1	1.40	41.20
2006年12月31日	4.0	0.1	75	75	1	1.30	35.10
2007年01月01日	0.0	-1.1	57	93	1	1.40	39.00
2007年01月02日	3.0	0.5	51	95	1	1.40	34.10
2007年01月03日	0.0	1.3	42	94	1		

## 入広瀬 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月04日	1.0	1.0	35	94	1		
2007年01月05日	0.0	0.7	30	81	13		
2007年01月06日	12.0	2.2	28	79	14		
2007年01月07日	35.0	2.1	29	97	17		
2007年01月08日	25.0	1.4	41	121	1		
2007年01月09日	12.0	-0.3	56	132	1	2.40	12.00
2007年01月10日	25.0	-0.8	67	156	1	1.70	12.20
2007年01月11日	16.0	-0.1	85	171	1	1.70	12.00
2007年01月12日	9.0	-0.5	84	176	1	2.20	12.00
2007年01月13日	39.0	-0.1	96	217	1	1.50	11.60
2007年01月14日	17.0	-0.2	102	233	1	1.60	11.30
2007年01月15日	14.0	-0.4	113	246	1	1.70	11.00
2007年01月16日	0.0	1.2	100	245	1	1.90	8.60
2007年01月17日	4.0	1.5	86	248	1		6.80
2007年01月18日	29.0	0.4	81	267	1		6.50
2007年01月19日	2.0	0.1	82	277	1		6.50
2007年01月20日	0.0	-0.4	78	276	1		6.40
2007年01月21日	0.0	0.2	77	275	1		4.30
2007年01月22日	4.0	0.6	74	278	1		4.10
2007年01月23日	5.0	0.8	74	282	1		4.10
2007年01月24日	6.0	0.4	77	287	1		4.10
2007年01月25日	33.0	0.4	95	319	1	3.40	4.30
2007年01月26日	0.0	2.3	93	314	6	4.30	3.90
2007年01月27日	30.0	1.0	88	343	1		3.50
2007年01月28日	0.0	1.4	87	331	11		3.50
2007年01月29日	2.0	1.8	84	324	9		3.60
2007年01月30日	0.0	2.5	82	308	17		3.90
2007年01月31日	7.0	1.6	80	309	6		3.80
2007年02月01日	37.0	0.2	114	345	1	1.20	4.30
2007年02月02日	20.0	-1.1	124	364	1	2.30	4.40
2007年02月03日	5.0	0.8	130	368	1	2.10	3.70
2007年02月04日	15.0	0.1	114	382	1	1.60	3.20
2007年02月05日	0.0	-1.2	108	381	1		3.10
2007年02月06日	1.0	2.3	105	370	12		3.30

## 入広瀬 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月07日	0.0	2.0	100	360	10		3.40
2007年02月08日	1.0	2.1	96	349	12		3.40
2007年02月09日	3.0	2.3	93	339	13		3.50
2007年02月10日	20.0	2.7	89	332	27		3.60
2007年02月11日	26.0	0.6	97	357	1		3.50
2007年02月12日	21.0	0.2	119	377	1	2.80	3.80
2007年02月13日	0.0	1.9	108	370	7	3.40	3.30
2007年02月14日	21.0	5.2	98	344	47		3.50
2007年02月15日	32.0	0.8	102	373	3		3.20
2007年02月16日	18.0	0.4	116	390	1	2.70	3.40
2007年02月17日	0.0	1.2	111	383	7		3.20
2007年02月18日	6.0	1.3	101	383	6		3.10
2007年02月19日	1.0	1.1	99	380	4		3.10
2007年02月20日	0.0	0.5	96	378	1		3.10
2007年02月21日	0.0	1.8	94	377	1		3.10
2007年02月22日	0.0	3.5	93	355	22		3.30
2007年02月23日	11.0	3.5	90	342	25		3.40
2007年02月24日	0.0	-0.3	87	341	1		3.40
2007年02月25日	0.0	-1.5	86	339	1		3.40
2007年02月26日	0.0	-0.5	85	338	1		3.50
2007年02月27日	6.0	2.8	84	339	5		3.50
2007年02月28日	6.0	1.9	80	334	11		3.70
2007年03月01日	0.0	1.5	79	324	10		3.70
2007年03月02日	0.0	1.3	76	323	1		3.90
2007年03月03日	0.0	3.8	73	298	25		4.00
2007年03月04日	0.0	6.1	70	268	30		4.40
2007年03月05日	12.0	8.0	66	229	51		4.50
2007年03月06日	30.0	1.8	74	247	12		4.40
2007年03月07日	16.0	-1.6	101	262	1	1.50	4.80
2007年03月08日	34.0	-0.3	121	295	1	0.70	5.80
2007年03月09日	9.0	0.7	124	303	1	2.60	4.80
2007年03月10日	0.0	2.2	102	302	1		4.20
2007年03月11日	32.0	0.7	96	333	1		4.00
2007年03月12日	19.0	-0.9	102	351	1		4.20

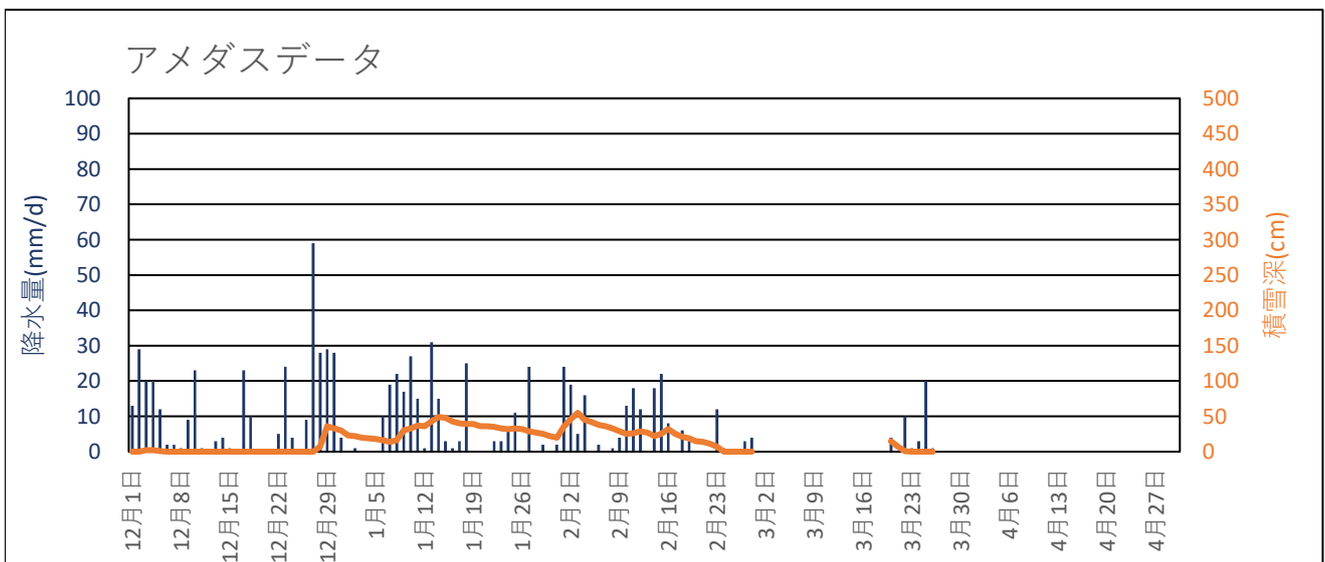
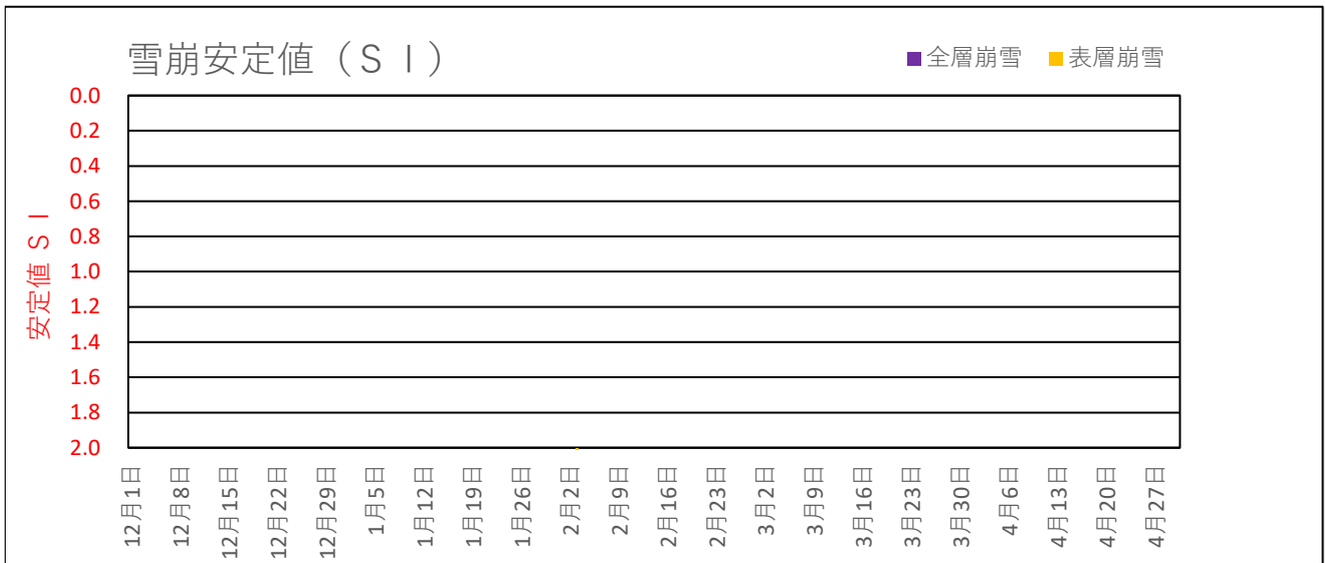
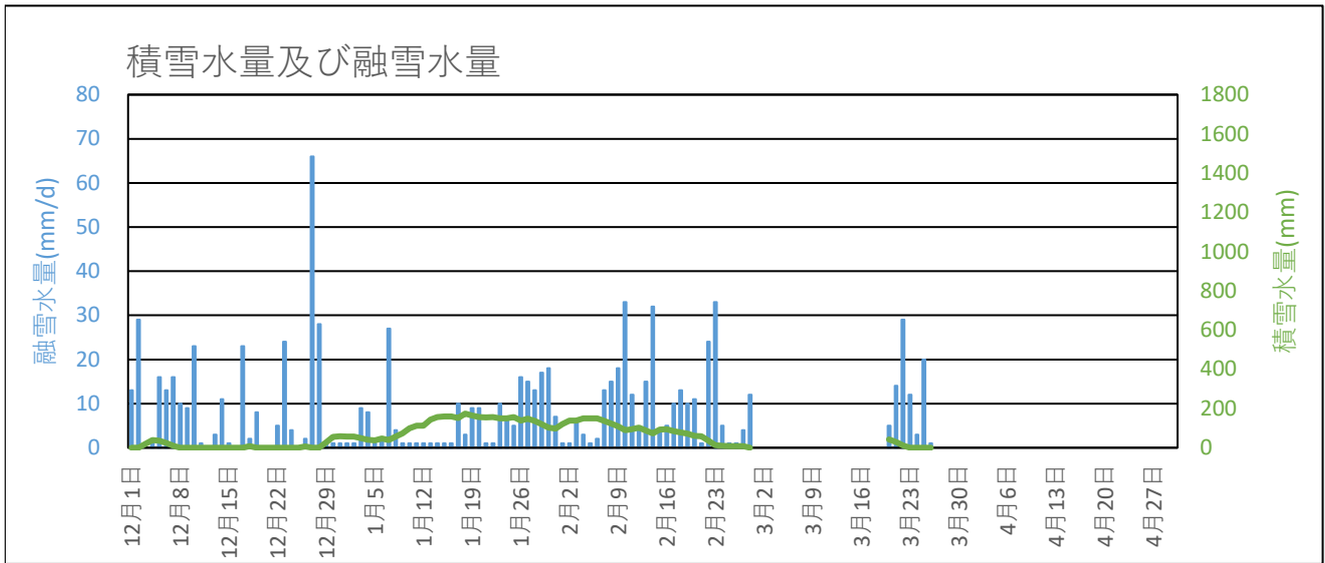
## 入広瀬 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月13日	14.0	0.5	111	364	1		4.20
2007年03月14日	12.0	0.1	125	375	1	3.00	4.20
2007年03月15日	2.0	0.7	119	376	1		3.60
2007年03月16日	0.0	-0.8	101	375	1		3.40
2007年03月17日	4.0	-0.6	100	378	1		3.40
2007年03月18日	1.0	-0.3	98	378	1		3.40
2007年03月19日	6.0	-0.7	105	383	1		3.50
2007年03月20日	11.0	-0.2	114	393	1	7.00	3.60
2007年03月21日	1.0	1.6	105	393	1		3.00
2007年03月22日	15.0	3.2	97	382	26		3.00
2007年03月23日	4.0	4.2	93	361	25		3.20
2007年03月24日	5.0	5.0	87	343	23		3.40
2007年03月25日	20.0	3.7	81	324	39		3.60
2007年03月26日	1.0	2.7	79	311	15		3.70
2007年03月27日	0.0	3.9	78	298	13		3.90
2007年03月28日	8.0	4.3	75	276	29		4.30
2007年03月29日	0.0	5.7	72	248	28		4.90
2007年03月30日	16.0	4.0	65	228	36		5.30
2007年03月31日	14.0	4.7	62	205	37		6.10
2007年04月01日	0.0	8.7	56	162	42		8.00
2007年04月02日	2.0	6.3	46	132	33		
2007年04月03日	8.0	3.1	39	119	21		
2007年04月04日	3.0	2.8	36	104	17		
2007年04月05日	5.0	2.2	31	97	12		
2007年04月06日	0.0	5.0	28	75	22		
2007年04月07日	0.0	7.5	20	47	28		
2007年04月08日	0.0	6.8	13	14	33		
2007年04月09日	9.0	5.8	6	0			
2007年04月10日	3.0	7.2	1	0	3		
2007年04月11日	4.0	5.8	0	0	4		
2007年04月12日							
2007年04月13日							
2007年04月14日							
2007年04月15日							

## 入広瀬 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月16日							
2007年04月17日							
2007年04月18日							
2007年04月19日							
2007年04月20日							
2007年04月21日							
2007年04月22日							
2007年04月23日							
2007年04月24日							
2007年04月25日							
2007年04月26日							
2007年04月27日							
2007年04月28日							
2007年04月29日							
2007年04月30日							

小出 2006年12月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 小出 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月01日	13.0	4.0	0	0	13		
2006年12月02日	29.0	5.2	0	0	29		
2006年12月03日	20.0	0.9	2	20	0		
2006年12月04日	20.0	0.7	2	39	1		
2006年12月05日	12.0	2.9	1	35	16		
2006年12月06日	2.0	2.5	0	24	13		
2006年12月07日	2.0	3.7	0	9	16		
2006年12月08日	1.0	4.8	0	0	10		
2006年12月09日	9.0	4.0	0	0	9		
2006年12月10日	23.0	4.1	0	0	23		
2006年12月11日	1.0	3.5	0	0	1		
2006年12月12日	0.0	3.8	0	0	0		
2006年12月13日	3.0	6.2	0	0	3		
2006年12月14日	4.0	7.5	0	0	11		
2006年12月15日	1.0	8.1	0	0	1		
2006年12月16日	0.0	7.9	0	0	0		
2006年12月17日	23.0	5.4	0	0	23		
2006年12月18日	10.0	1.6	0	8	2		
2006年12月19日	0.0	3.3	0	0	8		
2006年12月20日	0.0	5.1	0	0	0		
2006年12月21日	0.0	2.8	0	0	0		
2006年12月22日	5.0	5.1	0	0	5		
2006年12月23日	24.0	4.8	0	0	24		
2006年12月24日	4.0	3.9	0	0	4		
2006年12月25日	0.0	3.3	0	0	0		
2006年12月26日	9.0	2.4	0	7	2		
2006年12月27日	59.0	8.5	0	0	66		
2006年12月28日	28.0	4.6	7	0	28		
2006年12月29日	29.0	0.1	36	28	1		
2006年12月30日	28.0	0.8	33	55	1		
2006年12月31日	4.0	1.0	30	58	1		
2007年01月01日	0.0	-1.8	23	57	1		
2007年01月02日	1.0	0.4	22	57	1		
2007年01月03日	0.0	2.1	20	48	9		

## 小出 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月04日	0.0	1.9	19	40	8		
2007年01月05日	0.0	0.7	18	38	1		
2007年01月06日	10.0	1.4	16	47	2		
2007年01月07日	19.0	2.8	14	39	27		
2007年01月08日	22.0	1.5	16	57	4		
2007年01月09日	17.0	0.6	30	73	1		
2007年01月10日	27.0	-0.2	33	99	1		
2007年01月11日	15.0	0.7	37	113	1		
2007年01月12日	1.0	0.6	36	113	1		
2007年01月13日	31.0	0.6	43	143	1		
2007年01月14日	15.0	0.6	49	157	1		
2007年01月15日	3.0	0.6	48	159	1		
2007年01月16日	1.0	1.5	43	159	1		
2007年01月17日	3.0	2.3	40	152	10		
2007年01月18日	25.0	1.4	39	174	3		
2007年01月19日	0.0	1.6	39	165	9		
2007年01月20日	0.0	1.0	36	156	9		
2007年01月21日	0.0	0.5	36	155	1		
2007年01月22日	3.0	0.6	35	157	1		
2007年01月23日	3.0	1.9	33	150	10		
2007年01月24日	6.0	1.3	32	150	6		
2007年01月25日	11.0	1.2	33	156	5		
2007年01月26日	0.0	3.2	32	139	16		
2007年01月27日	24.0	2.1	29	148	15		
2007年01月28日	0.0	2.2	27	136	13		
2007年01月29日	2.0	3.0	25	121	17		
2007年01月30日	0.0	2.7	22	103	18		
2007年01月31日	2.0	2.3	20	98	7		
2007年02月01日	24.0	1.3	35	121	1		
2007年02月02日	19.0	-0.3	46	139	1		
2007年02月03日	5.0	1.9	55	138	6	3.20	9.80
2007年02月04日	16.0	1.4	45	150	3		
2007年02月05日	0.0	-1.2	42	149	1		
2007年02月06日	2.0	1.8	38	149	2		

## 小出 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月07日	0.0	2.3	36	137	13		
2007年02月08日	1.0	2.1	33	123	15		
2007年02月09日	4.0	3.0	29	109	18		
2007年02月10日	13.0	3.9	25	89	33		
2007年02月11日	18.0	1.6	26	95	12		
2007年02月12日	12.0	1.0	29	103	4		
2007年02月13日	0.0	2.5	27	88	15		
2007年02月14日	18.0	4.3	22	74	32		
2007年02月15日	22.0	1.5	25	92	4		
2007年02月16日	8.0	1.2	32	95	5		
2007年02月17日	0.0	1.9	25	84	10		
2007年02月18日	6.0	2.2	21	78	13		
2007年02月19日	3.0	2.6	19	71	10		
2007年02月20日	0.0	2.1	15	60	11		
2007年02月21日	0.0	2.5	14	59	1		
2007年02月22日	0.0	3.8	11	35	24		
2007年02月23日	12.0	4.3	7	13	33		
2007年02月24日	1.0	0.8	0	9	5		
2007年02月25日	0.0	-0.1	0	8	1		
2007年02月26日	0.0	0.8	0	8	1		
2007年02月27日	3.0	3.8	0	8	4		
2007年02月28日	4.0	3.4	0	0	12		
2007年03月01日							
2007年03月02日							
2007年03月03日							
2007年03月04日							
2007年03月05日							
2007年03月06日							
2007年03月07日							
2007年03月08日							
2007年03月09日							
2007年03月10日							
2007年03月11日							
2007年03月12日							

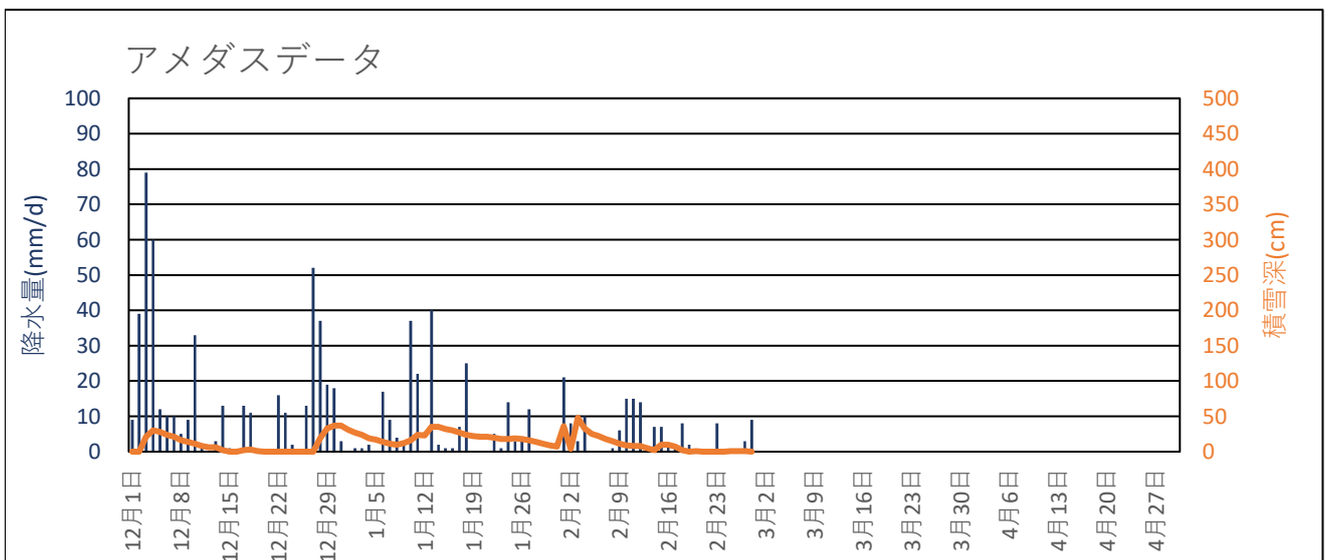
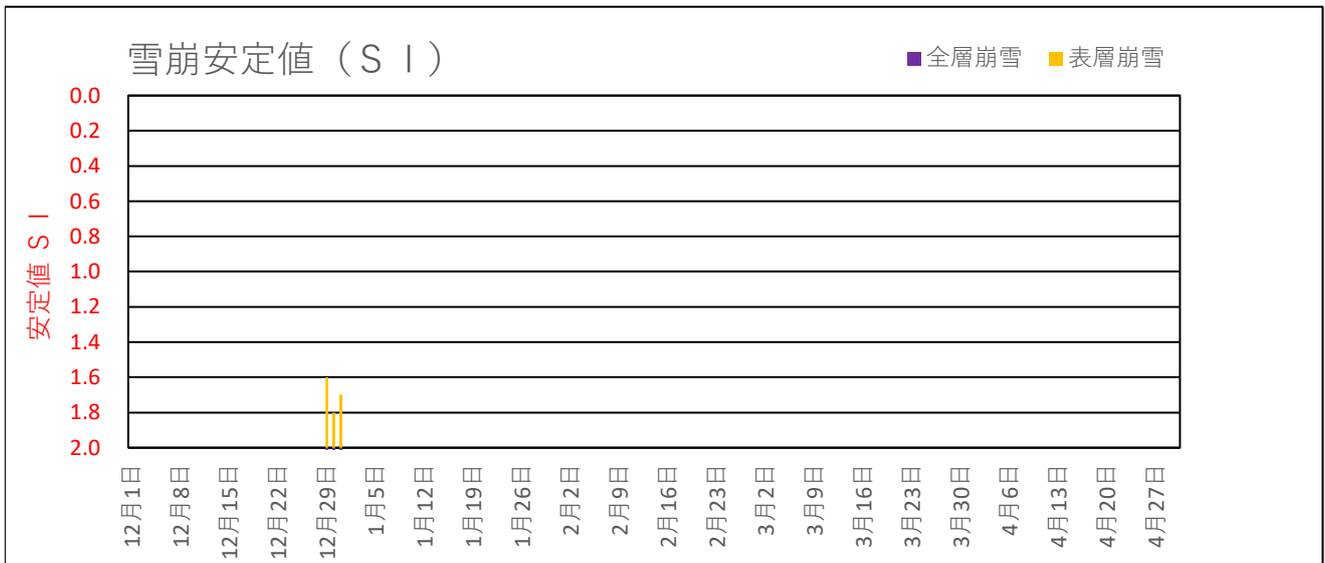
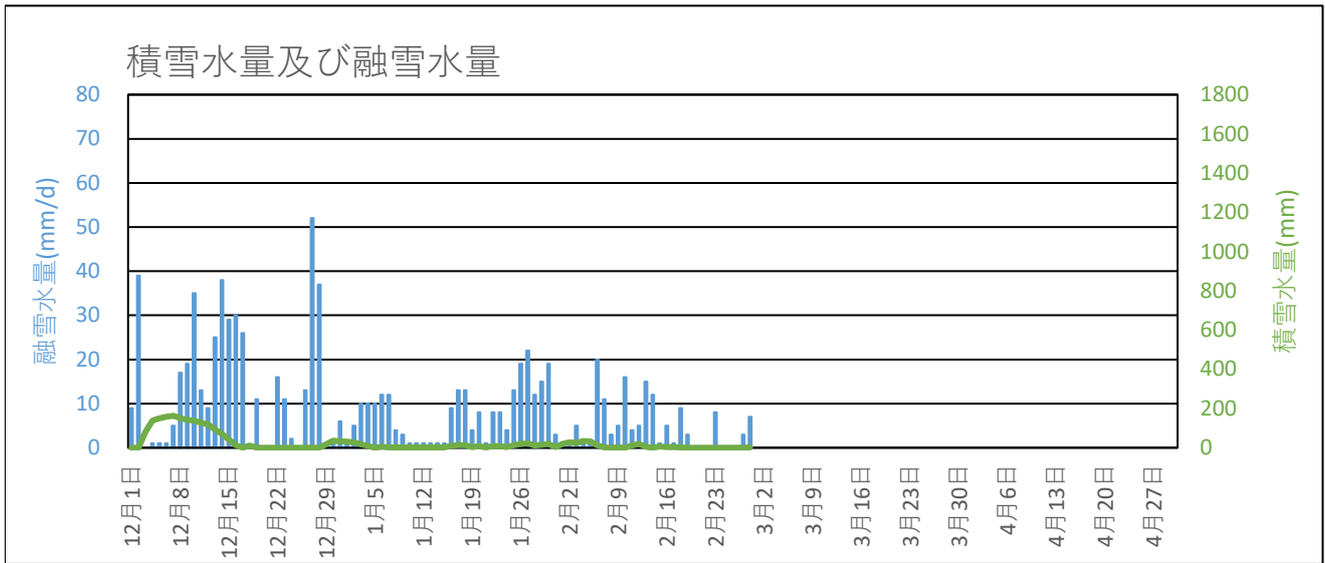
## 小出 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月13日							
2007年03月14日							
2007年03月15日							
2007年03月16日							
2007年03月17日							
2007年03月18日							
2007年03月19日							
2007年03月20日	4.0	0.8	15	43	5		
2007年03月21日	0.0	3.1	7	30	14		
2007年03月22日	10.0	3.9	1	11	29		
2007年03月23日	1.0	6.1	0	0	12		
2007年03月24日	3.0	5.2	0	0	3		
2007年03月25日	20.0	5.9	0	0	20		
2007年03月26日	1.0	48.0	0	0	1		
2007年03月27日							
2007年03月28日							
2007年03月29日							
2007年03月30日							
2007年03月31日							
2007年04月01日							
2007年04月02日							
2007年04月03日							
2007年04月04日							
2007年04月05日							
2007年04月06日							
2007年04月07日							
2007年04月08日							
2007年04月09日							
2007年04月10日							
2007年04月11日							
2007年04月12日							
2007年04月13日							
2007年04月14日							
2007年04月15日							

## 小出 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月16日							
2007年04月17日							
2007年04月18日							
2007年04月19日							
2007年04月20日							
2007年04月21日							
2007年04月22日							
2007年04月23日							
2007年04月24日							
2007年04月25日							
2007年04月26日							
2007年04月27日							
2007年04月28日							
2007年04月29日							
2007年04月30日							

安塚 2006年12月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 安塚 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月01日	9.0	4.6	0	0	9		
2006年12月02日	39.0	5.5	0	0	39		
2006年12月03日	79.0	0.2	21	79	0		
2006年12月04日	60.0	0.2	30	138	1		
2006年12月05日	12.0	1.5	28	149	1		
2006年12月06日	10.0	1.2	24	158	1		
2006年12月07日	10.0	2.8	21	163	5		
2006年12月08日	5.0	2.6	16	151	17		
2006年12月09日	9.0	2.6	14	141	19		
2006年12月10日	33.0	2.7	11	139	35		
2006年12月11日	1.0	2.1	8	127	13		
2006年12月12日	0.0	2.0	6	118	9		
2006年12月13日	3.0	4.5	6	95	25		
2006年12月14日	13.0	5.0	2	70	38		
2006年12月15日	1.0	5.7	0	42	29		
2006年12月16日	0.0	6.0	0	13	30		
2006年12月17日	13.0	5.0	2	0	26		
2006年12月18日	11.0	1.1	3	11	0		
2006年12月19日	0.0	2.3	1	0	11		
2006年12月20日	0.0	3.3	0	0	0		
2006年12月21日	0.0	2.9	0	0	0		
2006年12月22日	16.0	4.9	0	0	16		
2006年12月23日	11.0	4.7	0	0	11		
2006年12月24日	2.0	3.7	0	0	2		
2006年12月25日	0.0	2.3	0	0	0		
2006年12月26日	13.0	5.8	0	0	13		
2006年12月27日	52.0	8.8	0	0	52		
2006年12月28日	37.0	4.3	19	0	37		
2006年12月29日	19.0	-0.2	33	18	1	1.60	75.20
2006年12月30日	18.0	0.9	37	35	1	1.80	49.80
2006年12月31日	3.0	0.5	37	32	6	1.70	35.00
2007年01月01日	0.0	-1.2	31	31	1		
2007年01月02日	1.0	0.7	27	27	5		
2007年01月03日	1.0	1.9	24	18	10		

## 安塚 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月04日	2.0	1.5	19	10	10		
2007年01月05日	0.0	2.5	17	0	10		
2007年01月06日	17.0	2.9	14	5	12		
2007年01月07日	9.0	2.9	11	2	12		
2007年01月08日	4.0	2.2	10	2	4		
2007年01月09日	2.0	0.8	12	1	3		
2007年01月10日	37.0	0.2	16	1	1		
2007年01月11日	22.0	0.2	24	1	1		
2007年01月12日	0.0	0.6	23	1	1		
2007年01月13日	40.0	0.5	35	1	1		
2007年01月14日	2.0	0.7	35	1	1		
2007年01月15日	1.0	0.7	32	1	1		
2007年01月16日	1.0	1.6	30	9	9		
2007年01月17日	7.0	2.2	27	13	13		
2007年01月18日	25.0	1.8	24	13	13		
2007年01月19日	0.0	1.3	22	4	4		
2007年01月20日	0.0	0.1	21	8	8		
2007年01月21日	0.0	1.3	21	1	1		
2007年01月22日	5.0	1.0	20	8	8		
2007年01月23日	1.0	2.7	18	8	8		
2007年01月24日	14.0	0.2	18	4	4		
2007年01月25日	3.0	2.3	19	13	13		
2007年01月26日	4.0	3.6	18	19	19		
2007年01月27日	12.0	2.7	16	22	22		
2007年01月28日	0.0	2.4	14	12	12		
2007年01月29日	0.0	2.9	11	15	15		
2007年01月30日	0.0	3.3	9	19	19		
2007年01月31日	0.0	2.8	7	3	3		
2007年02月01日	21.0	0.5	36	20	1		
2007年02月02日	8.0	-0.6	4	27	1		
2007年02月03日	3.0	0.9	48	25	5		
2007年02月04日	10.0	1.0	33	34	1		
2007年02月05日	0.0	-0.4	25	33	1		
2007年02月06日	0.0	4.1	22	13	20		

## 安塚 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月07日	0.0	2.8	18	2	11		
2007年02月08日	1.0	3.1	15	0	3		
2007年02月09日	6.0	3.2	11	1	5		
2007年02月10日	15.0	4.5	9	0	16		
2007年02月11日	15.0	2.3	8	11	4		
2007年02月12日	14.0	1.4	8	20	5		
2007年02月13日	0.0	3.0	5	5	15		
2007年02月14日	7.0	9.3	2	0	12		
2007年02月15日	7.0	1.4	10	6	1		
2007年02月16日	2.0	1.1	10	3	5		
2007年02月17日	1.0	2.0	7	3	1		
2007年02月18日	8.0	2.8	2	2	9		
2007年02月19日	2.0	2.3	0	0	3		
2007年02月20日	0.0	1.5	1	0	0		
2007年02月21日	0.0	3.2	0	0	0		
2007年02月22日	0.0	5.2	0	0	0		
2007年02月23日	8.0	7.7	0	0	8		
2007年02月24日	0.0	0.8	0	0	0		
2007年02月25日	0.0	0.2	1	0	0		
2007年02月26日	0.0	1.0	1	0	0		
2007年02月27日	3.0	4.8	1	0	3		
2007年02月28日	9.0	3.1	0	2	7		
2007年03月01日							
2007年03月02日							
2007年03月03日							
2007年03月04日							
2007年03月05日							
2007年03月06日							
2007年03月07日							
2007年03月08日							
2007年03月09日							
2007年03月10日							
2007年03月11日							
2007年03月12日							

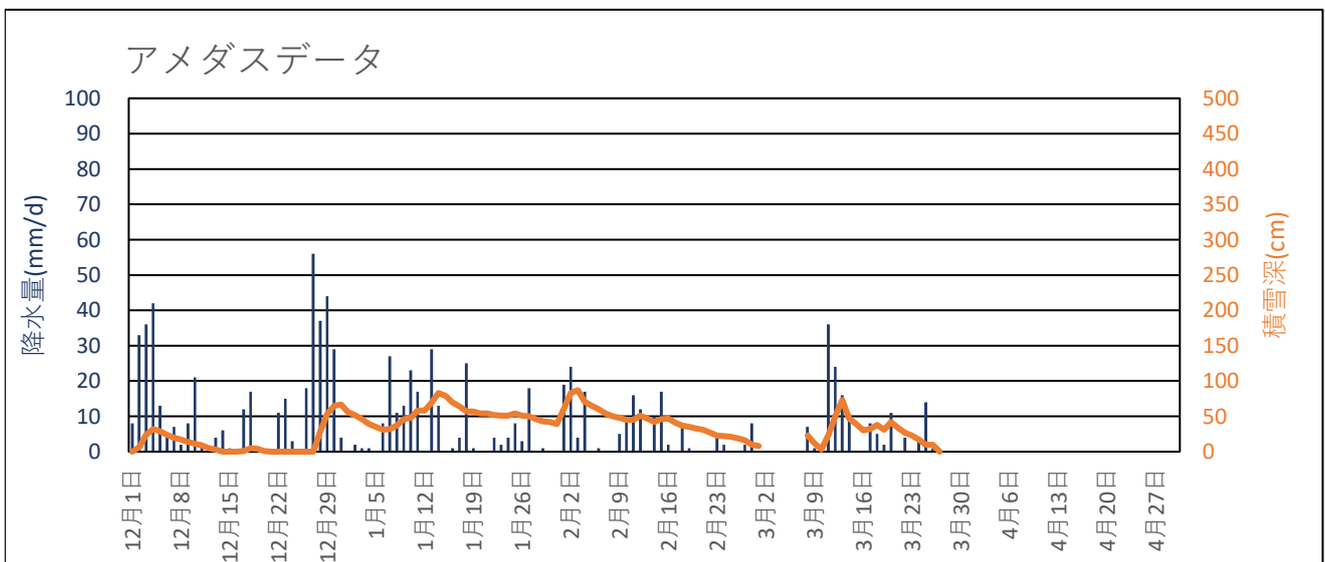
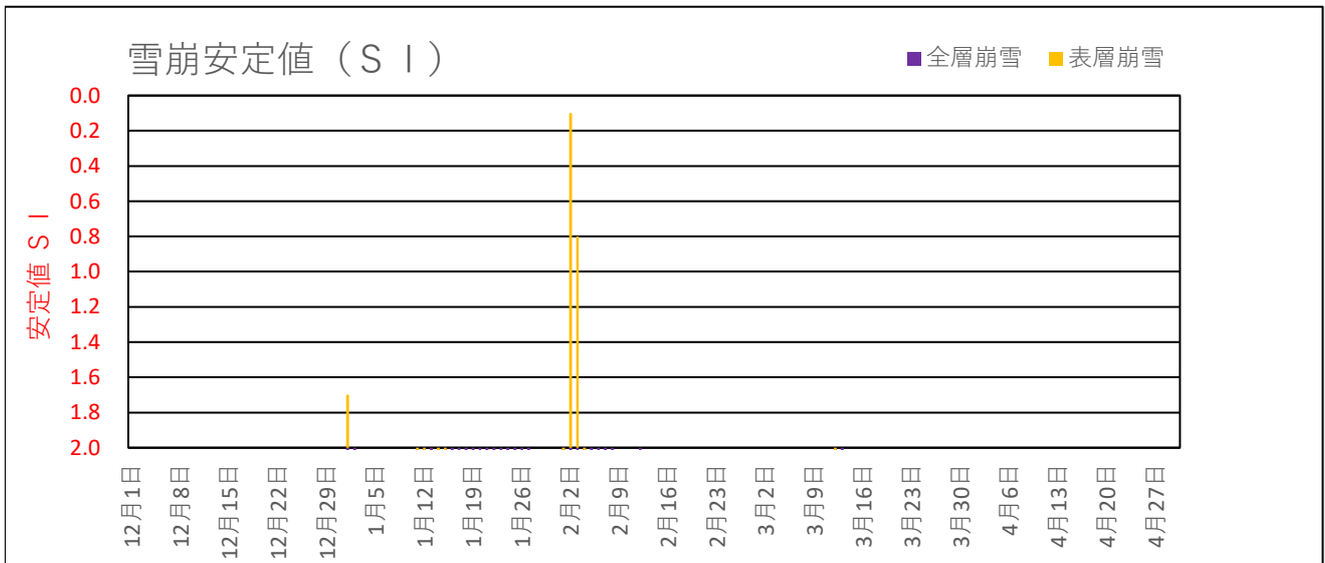
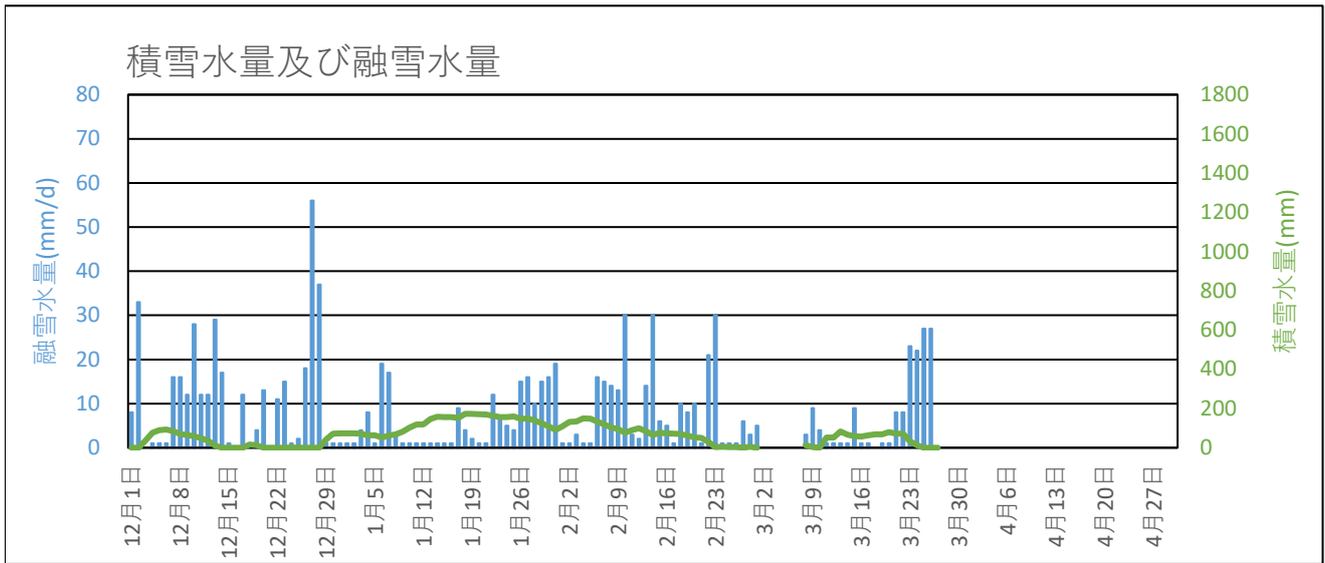
## 安塚 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月13日							
2007年03月14日							
2007年03月15日							
2007年03月16日							
2007年03月17日							
2007年03月18日							
2007年03月19日							
2007年03月20日							
2007年03月21日							
2007年03月22日							
2007年03月23日							
2007年03月24日							
2007年03月25日							
2007年03月26日							
2007年03月27日							
2007年03月28日							
2007年03月29日							
2007年03月30日							
2007年03月31日							
2007年04月01日							
2007年04月02日							
2007年04月03日							
2007年04月04日							
2007年04月05日							
2007年04月06日							
2007年04月07日							
2007年04月08日							
2007年04月09日							
2007年04月10日							
2007年04月11日							
2007年04月12日							
2007年04月13日							
2007年04月14日							
2007年04月15日							

## 安塚 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月16日							
2007年04月17日							
2007年04月18日							
2007年04月19日							
2007年04月20日							
2007年04月21日							
2007年04月22日							
2007年04月23日							
2007年04月24日							
2007年04月25日							
2007年04月26日							
2007年04月27日							
2007年04月28日							
2007年04月29日							
2007年04月30日							

十日町 2006年12月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 十日町 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月01日	8.0	4.5	0	0	8		
2006年12月02日	33.0	4.6	6	0	33		
2006年12月03日	36.0	0.2	24	36	0		
2006年12月04日	42.0	0.2	32	77	1		
2006年12月05日	13.0	1.5	29	89	1		
2006年12月06日	5.0	1.6	24	93	1		
2006年12月07日	7.0	2.8	20	84	16		
2006年12月08日	2.0	2.8	17	70	16		
2006年12月09日	8.0	2.1	14	65	12		
2006年12月10日	21.0	2.8	11	58	28		
2006年12月11日	2.0	2.4	9	48	12		
2006年12月12日	0.0	2.7	5	36	12		
2006年12月13日	4.0	5.0	3	11	29		
2006年12月14日	6.0	5.8	0	0	17		
2006年12月15日	1.0	6.7	0	0	1		
2006年12月16日	0.0	6.9	0	0	0		
2006年12月17日	12.0	5.1	1	0	12		
2006年12月18日	17.0	0.7	5	17	0		
2006年12月19日	0.0	1.5	4	13	4		
2006年12月20日	0.0	3.2	1	0	13		
2006年12月21日	0.0	2.5	0	0	0		
2006年12月22日	11.0	4.4	0	0	11		
2006年12月23日	15.0	4.1	0	0	15		
2006年12月24日	3.0	2.5	0	2	1		
2006年12月25日	0.0	2.2	0	0	2		
2006年12月26日	18.0	5.2	0	0	18		
2006年12月27日	56.0	8.1	0	0	56		
2006年12月28日	37.0	4.0	28	0	37		
2006年12月29日	44.0	-0.4	53	43	1		
2006年12月30日	29.0	0.3	65	71	1		
2006年12月31日	4.0	0.2	67	74	1		
2007年01月01日	0.0	-1.6	56	73	1	1.70	36.60
2007年01月02日	2.0	0.2	52	74	1		32.20
2007年01月03日	1.0	1.9	46	71	4		

## 十日町 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月04日	1.0	1.6	39	64	8		
2007年01月05日	0.0	0.7	35	63	1		
2007年01月06日	8.0	2.7	31	52	19		
2007年01月07日	27.0	2.4	32	62	17		
2007年01月08日	11.0	1.5	37	69	3		
2007年01月09日	13.0	0.1	46	81	1		
2007年01月10日	23.0	-0.3	48	103	1		
2007年01月11日	17.0	0.1	58	119	1	2.20	18.40
2007年01月12日	0.0	0.2	58	118	1	2.60	15.80
2007年01月13日	29.0	0.1	69	146	1	2.00	15.00
2007年01月14日	13.0	-0.4	83	158	1	2.30	14.50
2007年01月15日	0.0	-0.1	79	157	1	3.30	14.00
2007年01月16日	1.0	1.2	70	157	1		6.60
2007年01月17日	4.0	2.0	64	152	9		8.90
2007年01月18日	25.0	1.2	57	173	4		7.40
2007年01月19日	1.0	0.5	57	172	2		7.40
2007年01月20日	0.0	-0.3	54	171	1		7.40
2007年01月21日	0.0	0.6	54	170	1		7.50
2007年01月22日	4.0	1.6	52	162	12		7.80
2007年01月23日	2.0	1.4	51	157	7		8.10
2007年01月24日	4.0	0.7	51	156	5		8.20
2007年01月25日	8.0	1.0	54	159	4		8.10
2007年01月26日	3.0	2.6	51	147	15		8.90
2007年01月27日	18.0	2.4	50	149	16		8.60
2007年01月28日	0.0	2.2	46	139	10		
2007年01月29日	1.0	2.7	43	125	15		
2007年01月30日	0.0	3.7	42	109	16		
2007年01月31日	0.0	3.7	39	91	19		
2007年02月01日	19.0	0.7	60	109	1	4.50	14.00
2007年02月02日	24.0	-1.0	83	132	1	0.10	139.00
2007年02月03日	4.0	0.7	87	133	3	0.80	10.80
2007年02月04日	17.0	0.6	71	149	1	2.10	9.10
2007年02月05日	0.0	0.2	65	148	1		9.00
2007年02月06日	1.0	3.4	60	133	16		10.30

## 十日町 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月07日	0.0	3.0	54	118	15		11.70
2007年02月08日	0.0	3.0	50	104	14		13.40
2007年02月09日	5.0	2.4	48	95	13		
2007年02月10日	10.0	3.9	45	76	30		
2007年02月11日	16.0	1.5	45	89	3		
2007年02月12日	12.0	0.9	51	99	2		14.20
2007年02月13日	0.0	2.3	47	85	14		
2007年02月14日	10.0	7.5	42	65	30		
2007年02月15日	17.0	1.3	46	76	6		
2007年02月16日	2.0	0.9	47	73	5		
2007年02月17日	0.0	1.3	41	72	1		
2007年02月18日	8.0	1.6	37	70	10		
2007年02月19日	1.0	1.8	35	62	8		
2007年02月20日	0.0	1.0	33	52	10		
2007年02月21日	0.0	2.6	31	51	1		
2007年02月22日	0.0	4.7	27	30	21		
2007年02月23日	4.0	5.2	23	4	30		
2007年02月24日	2.0	-0.1	22	5	1		
2007年02月25日	0.0	-0.9	21	4	1		
2007年02月26日	0.0	0.5	19	4	1		
2007年02月27日	2.0	4.4	16	0	6		
2007年02月28日	8.0	2.5	10	5	3		
2007年03月01日	0.0	2.3	8	0	5		
2007年03月02日							
2007年03月03日							
2007年03月04日							
2007年03月05日							
2007年03月06日							
2007年03月07日							
2007年03月08日	7.0	0.3	23	13	3		
2007年03月09日	1.0	1.5	12	4	9		
2007年03月10日	0.0	49.0	3	0	4		
2007年03月11日	36.0	1.7	24	52	1		
2007年03月12日	24.0	-0.1	50	52	1	2.10	42.00

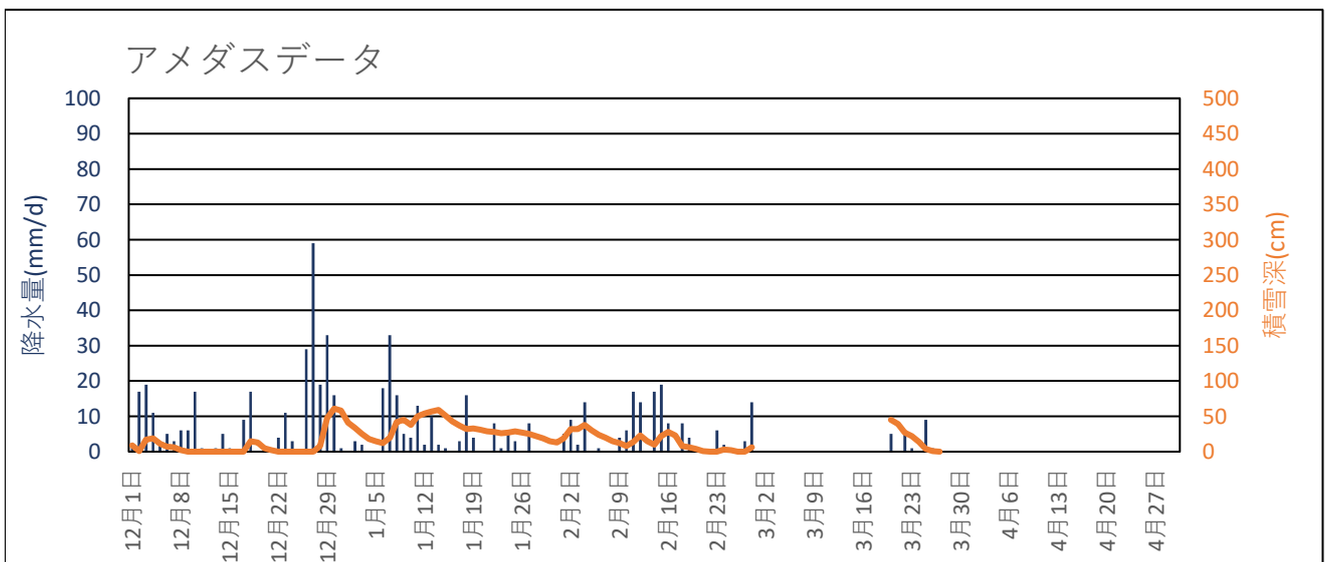
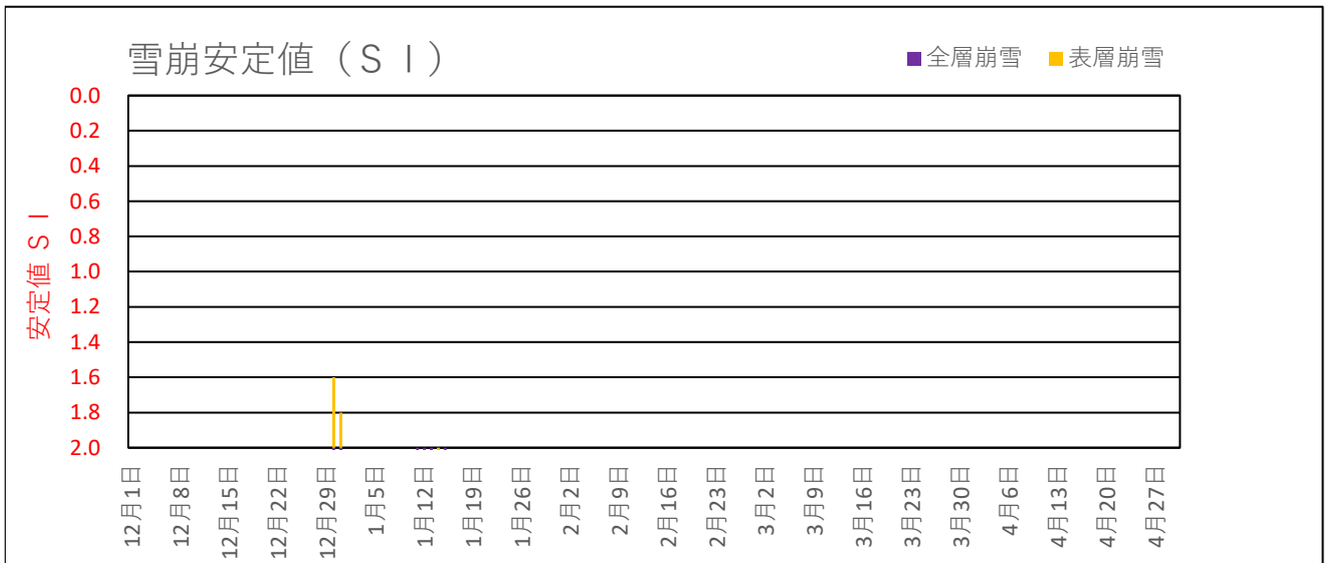
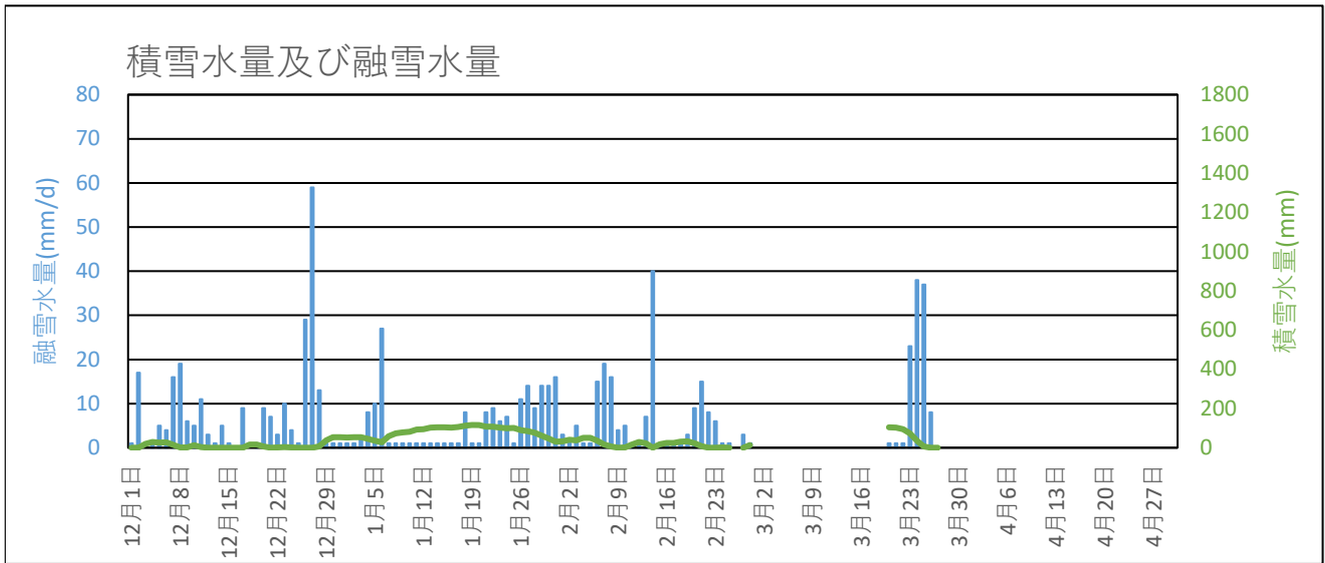
## 十日町 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月13日	16.0	-0.7	73	83	1		43.00
2007年03月14日	9.0	0.8	47	67	1		
2007年03月15日	0.0	1.7	39	59	9		
2007年03月16日	0.0	0.3	30	57	1		
2007年03月17日	8.0	3.0	32	64	1		
2007年03月18日	5.0	-0.9	38	68			
2007年03月19日	2.0	-0.2	31	69	1		
2007年03月20日	11.0	-0.6	42	79	1		
2007年03月21日	0.0	1.3	34	72	8		
2007年03月22日	4.0	3.6	27	72	8		
2007年03月23日	0.0	4.7	23	32	23		
2007年03月24日	3.0	6.1	17	13	22		
2007年03月25日	14.0	6.0	10	0	27		
2007年03月26日	1.0	4.1	10	0	27		
2007年03月27日	0.0	7.6	0	0	0		
2007年03月28日							
2007年03月29日							
2007年03月30日							
2007年03月31日							
2007年04月01日							
2007年04月02日							
2007年04月03日							
2007年04月04日							
2007年04月05日							
2007年04月06日							
2007年04月07日							
2007年04月08日							
2007年04月09日							
2007年04月10日							
2007年04月11日							
2007年04月12日							
2007年04月13日							
2007年04月14日							
2007年04月15日							

## 十日町 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月16日							
2007年04月17日							
2007年04月18日							
2007年04月19日							
2007年04月20日							
2007年04月21日							
2007年04月22日							
2007年04月23日							
2007年04月24日							
2007年04月25日							
2007年04月26日							
2007年04月27日							
2007年04月28日							
2007年04月29日							
2007年04月30日							

湯沢 2006年12月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 湯沢 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月01日	1.0	3.8	9	0	1		
2006年12月02日	17.0	4.0	1	0	17		
2006年12月03日	19.0	-0.1	17	19	0		
2006年12月04日	11.0	0.4	19	29	1		
2006年12月05日	2.0	1.3	11	26	5		
2006年12月06日	5.0	1.0	7	27	4		
2006年12月07日	3.0	2.8	6	14	16		
2006年12月08日	6.0	3.2	2	1	19		
2006年12月09日	6.0	3.1	0	1	6		
2006年12月10日	17.0	2.4	0	13	5		
2006年12月11日	1.0	1.7	0	3	11		
2006年12月12日	0.0	3.6	0	0	3		
2006年12月13日	1.0	5.5	0	0	1		
2006年12月14日	5.0	5.9	0	0	5		
2006年12月15日	1.0	7.0	0	0	1		
2006年12月16日	0.0	6.7	0	0	0		
2006年12月17日	9.0	4.3	0	0	9		
2006年12月18日	17.0	-0.1	15	17	0		
2006年12月19日	0.0	-0.3	13	16	1		
2006年12月20日	0.0	1.7	5	7	9		
2006年12月21日	0.0	1.7	2	0	7		
2006年12月22日	4.0	3.3	0	1	3		
2006年12月23日	11.0	3.3	0	3	10		
2006年12月24日	3.0	1.7	0	1	4		
2006年12月25日	0.0	1.9	0	0	1		
2006年12月26日	29.0	6.6	0	0	29		
2006年12月27日	59.0	7.5	0	0	59		
2006年12月28日	19.0	2.6	8	6	13		
2006年12月29日	33.0	-1.6	48	38	1		
2006年12月30日	16.0	-0.2	61	53	1	1.60	57.70
2006年12月31日	1.0	-0.5	58	53	1	1.80	58.40
2007年01月01日	0.0	-1.8	41	52	1		
2007年01月02日	3.0	0.6	34	54	1		
2007年01月03日	2.0	1.6	25	54	2		

## 湯沢 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月04日	0.0	1.3	18	46	8		
2007年01月05日	0.0	1.8	15	36	10		
2007年01月06日	18.0	3.0	12	27	27		
2007年01月07日	33.0	1.3	20	59	1		
2007年01月08日	16.0	0.3	42	74	1		
2007年01月09日	5.0	-0.9	45	78	1		
2007年01月10日	4.0	-0.9	38	81	1		
2007年01月11日	13.0	-0.5	50	93	1		28.40
2007年01月12日	2.0	-0.9	54	94	1		27.80
2007年01月13日	10.0	-0.5	57	103	1		26.80
2007年01月14日	2.0	-0.6	59	104	1	5.50	26.50
2007年01月15日	1.0	-0.4	51	104	1		27.50
2007年01月16日	0.0	0.7	43	103	1		
2007年01月17日	3.0	1.4	37	105	1		
2007年01月18日	16.0	1.8	32	113	8		
2007年01月19日	4.0	-0.4	33	116	1		
2007年01月20日	0.0	-1.0	31	115	1		
2007年01月21日	0.0	1.0	29	107	8		
2007年01月22日	8.0	1.5	28	107	9		
2007年01月23日	1.0	1.1	26	102	6		
2007年01月24日	5.0	0.2	27	99	7		
2007年01月25日	3.0	0.3	29	101	1		
2007年01月26日	0.0	3.2	27	90	11		
2007年01月27日	8.0	2.4	25	84	14		
2007年01月28日	0.0	1.9	22	76	9		
2007年01月29日	0.0	2.7	19	62	14		
2007年01月30日	0.0	4.3	15	47	14		
2007年01月31日	0.0	3.2	13	31	16		
2007年02月01日	5.0	0.4	19	33	3		
2007年02月02日	9.0	-1.5	32	41	1		
2007年02月03日	2.0	0.1	32	38	5		
2007年02月04日	14.0	-0.8	38	51	1		
2007年02月05日	0.0	-0.8	30	50	1		
2007年02月06日	1.0	3.5	24	35	15		

## 湯沢 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月07日	0.0	3.8	20	16	19		
2007年02月08日	0.0	3.4	15	6	16		
2007年02月09日	4.0	2.9	12	0	4		
2007年02月10日	6.0	3.5	8	1	5		
2007年02月11日	17.0	0.5	14	17	1		
2007年02月12日	14.0	0.2	23	30	1		
2007年02月13日	0.0	2.5	15	23	7		
2007年02月14日	17.0	8.2	10	0	40		
2007年02月15日	19.0	0.6	22	18	1		
2007年02月16日	8.0	-0.1	28	25	1		
2007年02月17日	0.0	0.1	23	24	1		
2007年02月18日	8.0	1.0	8	31	1		
2007年02月19日	4.0	1.0	6	32	3		
2007年02月20日	0.0	1.2	4	23	9		
2007年02月21日	0.0	3.1	1	8	15		
2007年02月22日	0.0	5.8	0	0	8		
2007年02月23日	6.0	5.9	0	0	6		
2007年02月24日	2.0	-1.3	3	1	1		
2007年02月25日	0.0	-2.2	2	0	1		
2007年02月26日	0.0	0.6	0				
2007年02月27日	3.0	4.8	0	0	3		
2007年02月28日	14.0	1.2	6	13	1		
2007年03月01日							
2007年03月02日							
2007年03月03日							
2007年03月04日							
2007年03月05日							
2007年03月06日							
2007年03月07日							
2007年03月08日							
2007年03月09日							
2007年03月10日							
2007年03月11日							
2007年03月12日							

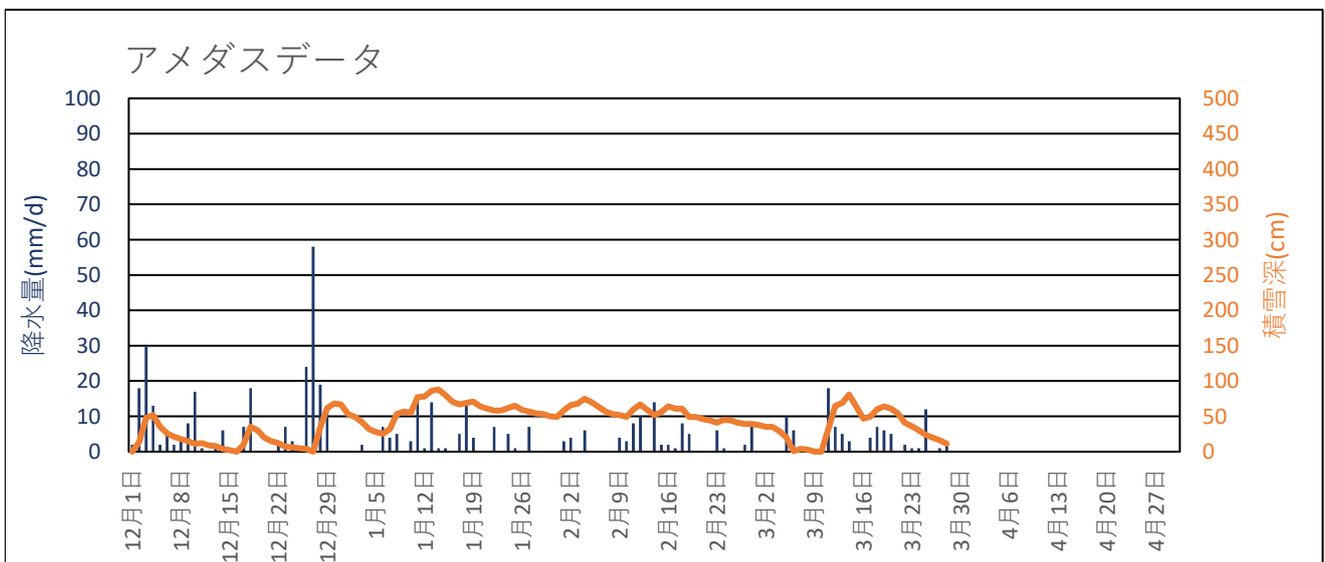
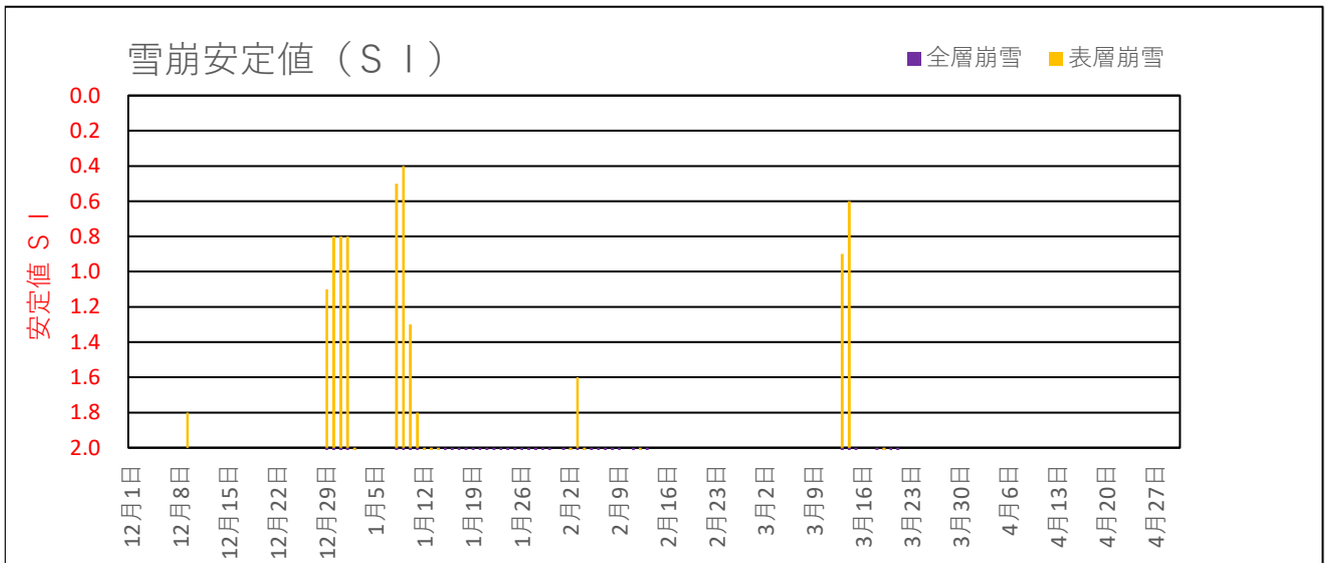
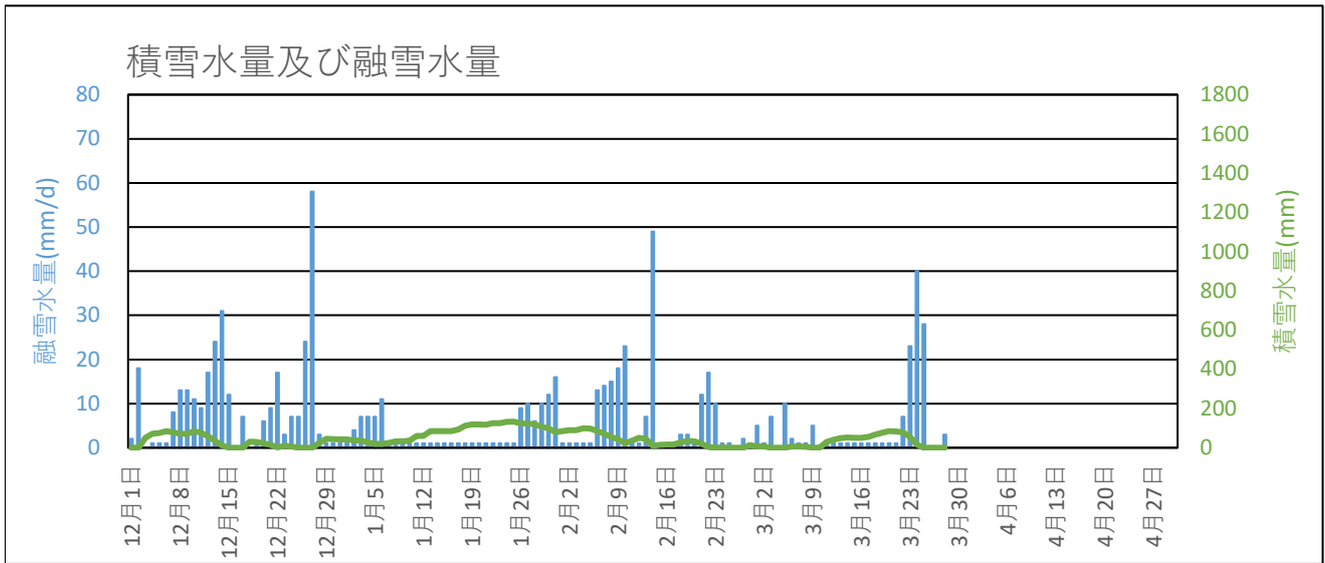
## 湯沢 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月13日							
2007年03月14日							
2007年03月15日							
2007年03月16日							
2007年03月17日							
2007年03月18日							
2007年03月19日							
2007年03月20日	5.0	-1.5	45	104	1		
2007年03月21日	0.0	1.0	39	103	1		
2007年03月22日	6.0	3.2	27	95	1		
2007年03月23日	1.0	4.4	22	73	23		
2007年03月24日	0.0	7.8	14	35	38		
2007年03月25日	9.0	5.7	4	7	37		
2007年03月26日	1.0	4.1	1	0	8		
2007年03月27日	0.0	6.3	0	0	0		
2007年03月28日							
2007年03月29日							
2007年03月30日							
2007年03月31日							
2007年04月01日							
2007年04月02日							
2007年04月03日							
2007年04月04日							
2007年04月05日							
2007年04月06日							
2007年04月07日							
2007年04月08日							
2007年04月09日							
2007年04月10日							
2007年04月11日							
2007年04月12日							
2007年04月13日							
2007年04月14日							
2007年04月15日							

## 湯沢 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月16日							
2007年04月17日							
2007年04月18日							
2007年04月19日							
2007年04月20日							
2007年04月21日							
2007年04月22日							
2007年04月23日							
2007年04月24日							
2007年04月25日							
2007年04月26日							
2007年04月27日							
2007年04月28日							
2007年04月29日							
2007年04月30日							

津南 2006年12月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 津南 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月01日	2.0	3.6	0	0	2		
2006年12月02日	18.0	3.8	14	0	18		
2006年12月03日	30.0	-0.3	48	51	0		
2006年12月04日	13.0	0.2	52	72	1		
2006年12月05日	2.0	0.7	35	75	1		
2006年12月06日	6.0	1.0	26	84	1		
2006年12月07日	2.0	3.8	21	78	8		
2006年12月08日	4.0	2.4	18	71	13		
2006年12月09日	8.0	2.4	15	70	13	1.80	
2006年12月10日	17.0	1.8	11	84	11		
2006年12月11日	1.0	1.9	12	76	9		
2006年12月12日	0.0	3.4	9	59	17		
2006年12月13日	1.0	4.6	8	36	24		
2006年12月14日	6.0	5.0	4	11	31		
2006年12月15日	1.0	5.9	2	0	12		
2006年12月16日	0.0	5.9	0	0	0		
2006年12月17日	7.0	4.1	10	0	7		
2006年12月18日	18.0	-0.8	35	31	0		
2006年12月19日	0.0	-0.3	30	30	1		
2006年12月20日	0.0	1.2	20	23	6		
2006年12月21日	0.0	2.2	15	14	9		
2006年12月22日	3.0	2.9	12	1	17		
2006年12月23日	7.0	2.4	7	9	3		
2006年12月24日	3.0	1.4	6	7	7		
2006年12月25日	0.0	2.1	5	0	7		
2006年12月26日	24.0	5.2	4	0	24		
2006年12月27日	58.0	6.5	0	0	58		
2006年12月28日	19.0	2.4	34	25	3		
2006年12月29日	12.0	-2.6	62	45	1	1.10	46.40
2006年12月30日	0.0	-1.2	68	44	1	0.80	46.50
2006年12月31日	0.0	-0.6	67	43	1	0.80	47.10
2007年01月01日	0.0	-1.6	53	42	1	0.80	47.10
2007年01月02日	0.0	1.6	49	38	4	5.00	48.60
2007年01月03日	2.0	1.6	42	35	7		

## 津南 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月04日	0.0	1.2	32	27	7		
2007年01月05日	0.0	1.3	28	20	7		
2007年01月06日	7.0	1.9	25	20	11		
2007年01月07日	4.0	0.5	32	25	1		
2007年01月08日	5.0	-0.9	53	33	1	0.50	54.20
2007年01月09日	0.0	-1.7	57	32	1	0.40	54.20
2007年01月10日	3.0	-0.8	55	36	1	1.30	52.10
2007年01月11日	15.0	-0.9	77	60	1	1.80	38.90
2007年01月12日	1.0	-0.9	78	61	1	4.30	38.60
2007年01月13日	14.0	-1.0	86	84	1	2.40	31.90
2007年01月14日	1.0	-1.0	88	85	1	2.60	31.60
2007年01月15日	1.0	-1.1	80	85	1		32.10
2007年01月16日	0.0	0.9	71	84	1		22.20
2007年01月17日	5.0	1.1	67	92	1		19.80
2007年01月18日	13.0	1.0	69	113	1		14.10
2007年01月19日	4.0	-1.1	71	119	1		14.10
2007年01月20日	0.0	-1.8	64	118	1		14.10
2007年01月21日	0.0	0.3	61	117	1		11.10
2007年01月22日	7.0	1.6	58	126	1		11.00
2007年01月23日	0.0	0.4	58	125	1		11.10
2007年01月24日	5.0	0.0	62	132	1		11.30
2007年01月25日	1.0	0.1	65	133	1		11.00
2007年01月26日	0.0	1.7	59	124	9		11.20
2007年01月27日	7.0	1.7	57	124	10		11.10
2007年01月28日	0.0	0.7	54	119	6		11.60
2007年01月29日	0.0	2.1	53	108	10		12.80
2007年01月30日	0.0	3.5	50	97	12		14.50
2007年01月31日	0.0	3.2	49	80	16		
2007年02月01日	3.0	1.7	58	85	1		18.00
2007年02月02日	4.0	-0.5	66	90	1	2.70	18.00
2007年02月03日	0.0	4.0	68	89	1	1.60	18.00
2007年02月04日	6.0	2.6	75	99	1	2.40	17.80
2007年02月05日	0.0	10.0	70	98	1		14.40
2007年02月06日	0.0	4.2	63	85	13		17.20

## 津南 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月07日	0.0	2.8	57	71	14		20.80
2007年02月08日	0.0	2.9	53	56	15		26.60
2007年02月09日	4.0	3.0	52	43	18		34.90
2007年02月10日	3.0	4.0	49	23	23		
2007年02月11日	8.0	-0.2	60	35	1		55.10
2007年02月12日	10.0	0.1	67	51	1	2.90	39.70
2007年02月13日	0.0	2.2	59	45	7		33.50
2007年02月14日	14.0	7.2	52	9	49		
2007年02月15日	2.0	-0.3	56	14	1		
2007年02月16日	2.0	-0.9	64	17	1		
2007年02月17日	1.0	0.4	61	17	1		
2007年02月18日	8.0	1.1	61	28	3		
2007年02月19日	5.0	0.9	49	34	3		
2007年02月20日	0.0	0.8	49	33	1		
2007年02月21日	0.0	2.8	46	21	12		
2007年02月22日	0.0	4.6	44	4	17		
2007年02月23日	6.0	5.2	41	0	10		
2007年02月24日	1.0	-2.3	45	1	1		
2007年02月25日	0.0	-3.1	44	0	1		
2007年02月26日	0.0	0.3	41	0	0		
2007年02月27日	2.0	4.3	39	0	2		
2007年02月28日	8.0	0.6	39	13	1		
2007年03月01日	0.0	1.2	38	7	5		
2007年03月02日	0.0	1.0	35	7	1		
2007年03月03日	0.0	6.5	35	0	7		
2007年03月04日	0.0	9.4	29	0	0		
2007年03月05日	10.0	11.4	20	0	10		
2007年03月06日	6.0	1.8	1	7	2		
2007年03月07日	0.0	-2.8	4	6	1		
2007年03月08日	0.0	-1.1	3	5	1		
2007年03月09日	0.0	0.7	0	0	5		
2007年03月10日	0.0	3.9	0	0	0		
2007年03月11日	18.0	0.3	33	30	1		
2007年03月12日	7.0	-2.5	65	41	1		

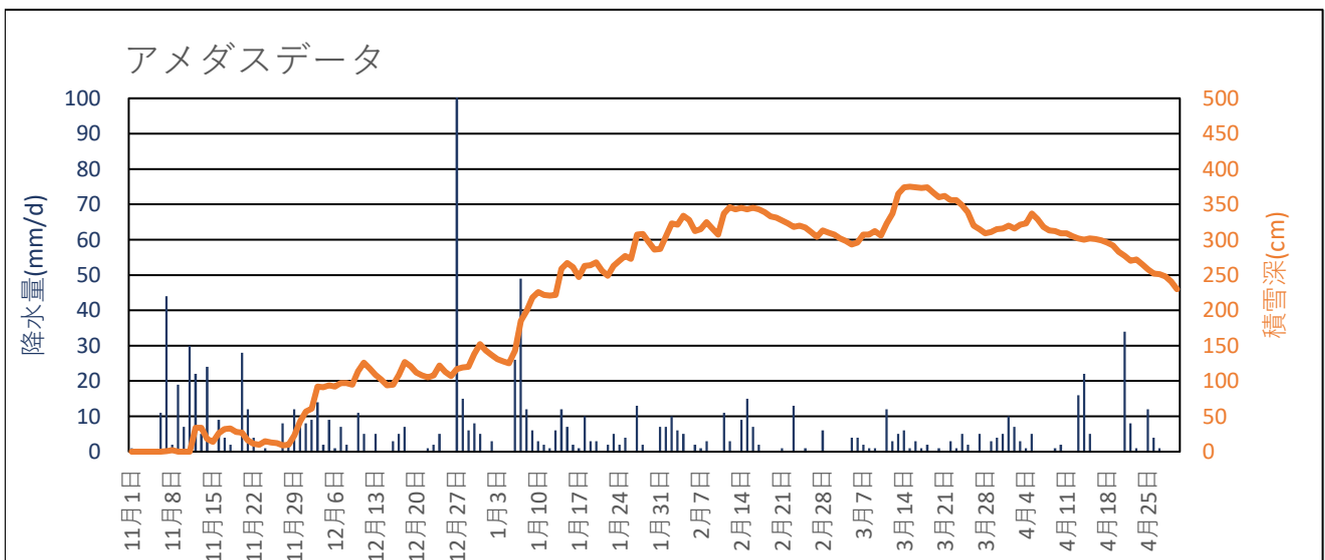
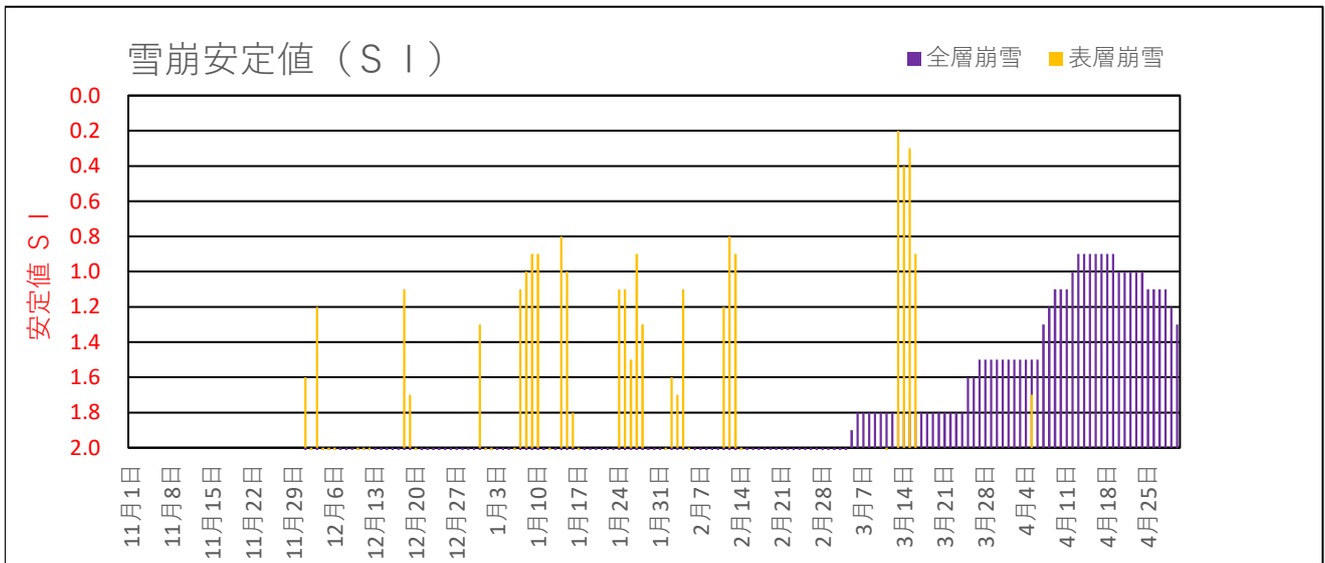
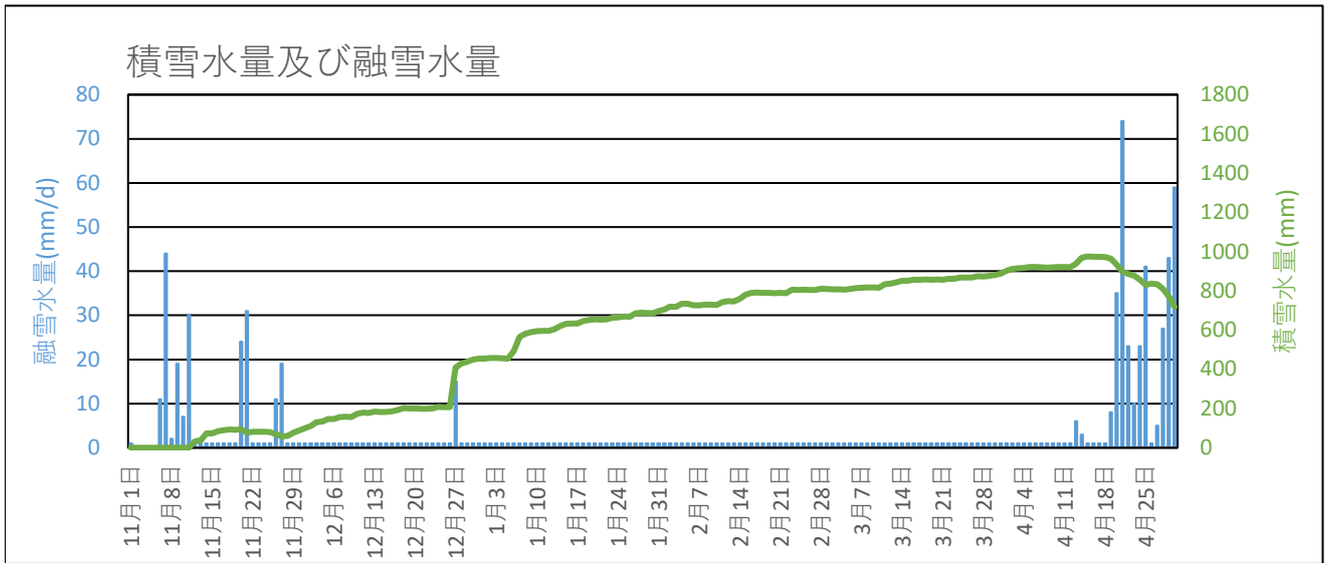
## 津南 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月13日	5.0	-1.3	69	48	1	0.90	65.00
2007年03月14日	3.0	-0.7	81	52	1	0.60	59.00
2007年03月15日	0.0	0.1	64	51	1		47.00
2007年03月16日	0.0	-0.7	47	50	1		
2007年03月17日	4.0	-2.1	49	56	1		
2007年03月18日	7.0	-2.4	60	67	1		41.00
2007年03月19日	6.0	-1.9	64	76	1	5.40	38.00
2007年03月20日	5.0	-1.8	61	84	1		37.00
2007年03月21日	0.0	0.5	54	83	1		26.00
2007年03月22日	2.0	3.0	41	78	7		
2007年03月23日	1.0	3.0	36	55	23		
2007年03月24日	1.0	8.0	30	16	40		
2007年03月25日	12.0	6.5	24	0	28		
2007年03月26日	0.0	4.4	20	0	0		
2007年03月27日	1.0	7.6	16	0	0		
2007年03月28日	3.0	6.5	11	0	3		
2007年03月29日							
2007年03月30日							
2007年03月31日							
2007年04月01日							
2007年04月02日							
2007年04月03日							
2007年04月04日							
2007年04月05日							
2007年04月06日							
2007年04月07日							
2007年04月08日							
2007年04月09日							
2007年04月10日							
2007年04月11日							
2007年04月12日							
2007年04月13日							
2007年04月14日							
2007年04月15日							

## 津南 2006年12月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月16日							
2007年04月17日							
2007年04月18日							
2007年04月19日							
2007年04月20日							
2007年04月21日							
2007年04月22日							
2007年04月23日							
2007年04月24日							
2007年04月25日							
2007年04月26日							
2007年04月27日							
2007年04月28日							
2007年04月29日							
2007年04月30日							

青森県酸ヶ湯 2006年11月～2007年4月の融雪解析グラフ



## 青森県酸ヶ湯 2006年11月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年11月01日	1.0	2.3	0	0	1		
2006年11月02日	0.0	3.1	0	0	0		
2006年11月03日	0.0	5.5	0	0	0		
2006年11月04日	0.0	7.2	0	0	0		
2006年11月05日	0.0	10.8	0	0	0		
2006年11月06日	11.0	11.0	0	0	11		
2006年11月07日	44.0	4.9	1	0	44		
2006年11月08日	2.0	4.8	2	0	2		
2006年11月09日	19.0	9.9	0	0	19		
2006年11月10日	7.0	7.1	0	0	7		
2006年11月11日	30.0	5.9	0	0	30		
2006年11月12日	22.0	-2.5	34	32	1		
2006年11月13日	5.0	0.7	34	38	1		
2006年11月14日	24.0	1.3	18	73	1		
2006年11月15日	0.0	-0.3	14	73	1		
2006年11月16日	9.0	-1.6	26	85	1		
2006年11月17日	4.0	-2.6	32	90	1		
2006年11月18日	2.0	-1.6	33	92	1		
2006年11月19日	0.0	0.5	28	91	1		
2006年11月20日	28.0	3.0	27	95	24		
2006年11月21日	12.0	3.7	16	77	31		
2006年11月22日	4.0	0.0	11	82	1		
2006年11月23日	0.0	-4.3	10	81	1		
2006年11月24日	1.0	-4.0	15	81	1		
2006年11月25日	0.0	-1.3	13	80	1		
2006年11月26日	0.0	4.3	12	69	11		
2006年11月27日	8.0	2.7	9	58	19		
2006年11月28日	2.0	0.4	10	60	1		
2006年11月29日	12.0	-1.2	23	77	1		
2006年11月30日	8.0	-4.9	43	88	1		
2006年12月01日	8.0	-5.0	57	99	1	1.60	16.00
2006年12月02日	9.0	-4.4	61	111	1	2.50	15.00
2006年12月03日	14.0	-8.2	92	131	1	1.20	14.00
2006年12月04日	2.0	-7.4	91	133	1	2.30	14.00

## 青森県酸ヶ湯 2006年11月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2006年12月05日	9.0	-4.9	94	146	1	2.70	13.00
2006年12月06日	1.0	-5.2	92	146	1	3.60	13.00
2006年12月07日	7.0	-1.8	97	156	1		13.00
2006年12月08日	2.0	-5.9	97	158	1		13.00
2006年12月09日	0.0	-5.7	95	157	1		13.00
2006年12月10日	11.0	-5.2	114	172	1	45.00	12.00
2006年12月11日	5.0	-6.8	126	179	1	2.10	11.00
2006年12月12日	0.0	-3.1	118	178	1	4.60	11.00
2006年12月13日	5.0	0.8	109	184	1		11.00
2006年12月14日	0.0	-2.1	102	183	1		11.00
2006年12月15日	0.0	-3.3	94	182	1		11.00
2006年12月16日	3.0	-1.9	95	186	1		11.00
2006年12月17日	5.0	-4.0	109	192	1		10.00
2006年12月18日	7.0	-7.6	127	202	1	1.10	10.00
2006年12月19日	0.0	-5.5	121	201	1	1.70	10.00
2006年12月20日	0.0	-3.7	112	200	1	5.10	10.00
2006年12月21日	0.0	-2.7	108	199	1		10.00
2006年12月22日	1.0	-2.1	105	199	1		10.00
2006年12月23日	2.0	-4.0	108	201	1		10.00
2006年12月24日	5.0	-6.5	122	208	1	2.00	10.00
2006年12月25日	0.0	-3.5	113	207	1		10.00
2006年12月26日	0.0	3.1	107	206	1		7.00
2006年12月27日	161.0	2.2	117	408	15		2.10
2006年12月28日	15.0	-1.7	119	430	1		2.20
2006年12月29日	6.0	-5.1	120	438	1		2.20
2006年12月30日	8.0	-7.4	138	449	1		2.30
2006年12月31日	5.0	-7.2	152	455	1	1.30	2.40
2007年01月01日	0.0	-2.6	143	454	1	2.90	2.40
2007年01月02日	3.0	-3.4	137	458	1	6.30	2.30
2007年01月03日	0.0	-5.0	131	457	1		2.30
2007年01月04日	0.0	-4.7	128	456	1		2.30
2007年01月05日	0.0	-4.5	125	455	1		2.30
2007年01月06日	26.0	0.1	143	493	1	3.30	2.40
2007年01月07日	49.0	-2.9	185	565	1	1.10	2.50

## 青森県酸ヶ湯 2006年11月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年01月08日	12.0	-5.5	199	582	1	1.00	2.50
2007年01月09日	6.0	-8.4	218	590	1	0.90	2.50
2007年01月10日	3.0	-8.2	226	594	1	0.90	2.50
2007年01月11日	2.0	-8.8	222	596	1	2.00	2.50
2007年01月12日	1.0	-7.7	221	596	1	2.40	2.50
2007年01月13日	6.0	-7.8	222	604	1		2.50
2007年01月14日	12.0	-8.2	259	621	1	0.80	2.50
2007年01月15日	7.0	-7.2	267	631	1	1.00	2.50
2007年01月16日	2.0	-5.6	261	633	1	1.80	2.50
2007年01月17日	1.0	-6.1	247	633	1	4.40	2.50
2007年01月18日	10.0	-5.3	263	647	1		2.50
2007年01月19日	3.0	-7.7	264	651	1		2.50
2007年01月20日	3.0	-7.3	268	654	1		2.50
2007年01月21日	0.0	-6.7	256	653	1		2.50
2007年01月22日	2.0	-4.1	249	655	1		2.50
2007年01月23日	5.0	-6.7	263	662	1		2.50
2007年01月24日	2.0	-7.0	270	664	1	1.10	2.50
2007年01月25日	4.0	-7.0	277	669	1	1.10	2.50
2007年01月26日	0.0	-6.3	273	668	1	1.50	2.50
2007年01月27日	13.0	-3.9	307	686	1	0.90	2.40
2007年01月28日	2.0	-3.9	308	688	1	1.30	2.40
2007年01月29日	0.0	-3.3	297	687	1		2.40
2007年01月30日	0.0	-3.0	286	686	1		2.40
2007年01月31日	7.0	-2.1	287	696	1		2.40
2007年02月01日	7.0	-7.3	305	705	1	2.10	2.40
2007年02月02日	10.0	-8.3	323	719	1	1.60	2.40
2007年02月03日	6.0	-4.4	321	718	1	1.70	2.40
2007年02月04日	5.0	-8.5	334	735	1	1.10	2.40
2007年02月05日	0.0	-2.2	328	734	1	3.60	2.40
2007年02月06日	2.0	-1.1	312	726	1		2.40
2007年02月07日	1.0	-7.1	315	726	1		2.40
2007年02月08日	3.0	-6.2	325	730	1		2.40
2007年02月09日	0.0	-5.6	316	729	1		2.40
2007年02月10日	0.0	-4.8	307	728	1		2.40

## 青森県酸ヶ湯 2006年11月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年02月11日	11.0	-6.9	337	743	1	1.20	2.40
2007年02月12日	3.0	-9.3	346	747	1	0.80	2.30
2007年02月13日	0.0	-7.5	343	746	1	0.90	2.30
2007年02月14日	9.0	-2.6	345	758	1	2.20	2.30
2007年02月15日	15.0	-6.3	343	780	1		2.30
2007年02月16日	7.0	-5.0	345	789	1		2.30
2007年02月17日	2.0	-4.1	343	791	1		2.30
2007年02月18日	0.0	-3.7	339	790	1		2.30
2007年02月19日	0.0	-7.3	333	789	1		2.30
2007年02月20日	0.0	-5.2	331	788	1		2.40
2007年02月21日	1.0	-3.5	327	789	1		2.40
2007年02月22日	0.0	0.2	323	788	1		2.30
2007年02月23日	13.0	0.1	318	806	1		2.10
2007年02月24日	0.0	-10.1	320	805	1		2.10
2007年02月25日	1.0	-7.0	317	806	1		2.10
2007年02月26日	0.0	-6.0	311	805	1		2.10
2007年02月27日	0.0	-3.2	304	804	1		2.10
2007年02月28日	6.0	-5.9	313	810	1		2.50
2007年03月01日	0.0	-6.8	310	809	1		2.50
2007年03月02日	0.0	-3.5	307	808	1		2.50
2007年03月03日	0.0	-0.4	302	807	1		2.50
2007年03月04日	0.0	0.8	298	806	1		2.40
2007年03月05日	4.0	4.1	293	809	1		1.90
2007年03月06日	4.0	-5.3	296	814	1		1.80
2007年03月07日	2.0	-10.7	307	816	1		1.80
2007年03月08日	1.0	-8.4	307	817	1		1.80
2007年03月09日	1.0	-6.9	312	817	1		1.80
2007年03月10日	0.0	-3.0	306	816	1		1.80
2007年03月11日	12.0	-6.4	323	834	1	7.30	1.80
2007年03月12日	3.0	-9.4	337	837	1		1.80
2007年03月13日	5.0	-8.8	365	844	1	0.20	1.80
2007年03月14日	6.0	-7.2	374	852	1	0.40	1.80
2007年03月15日	1.0	-6.7	375	852	1	0.30	1.80
2007年03月16日	3.0	-6.1	374	856	1	0.90	1.80

## 青森県酸ヶ湯 2006年11月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年03月17日	1.0	-7.8	373	856	1		1.80
2007年03月18日	2.0	-7.7	374	858	1		1.80
2007年03月19日	0.0	-6.9	367	857	1		1.80
2007年03月20日	1.0	-5.3	360	858	1		1.80
2007年03月21日	0.0	-4.7	362	857	1		1.80
2007年03月22日	3.0	-3.8	356	861	1		1.80
2007年03月23日	1.0	-3.3	356	861	1		1.80
2007年03月24日	5.0	2.3	349	867	1		1.80
2007年03月25日	2.0	3.3	339	868	1		1.60
2007年03月26日	0.0	-1.9	320	867	1		1.60
2007年03月27日	5.0	0.8	315	874	1		1.50
2007年03月28日	0.0	-2.4	309	873	1		1.50
2007年03月29日	3.0	-2.3	311	876	1		1.50
2007年03月30日	4.0	-2.1	315	881	1		1.50
2007年03月31日	5.0	-1.6	316	888	1		1.50
2007年04月01日	10.0	0.7	320	902	1		1.50
2007年04月02日	7.0	-0.2	316	912	1		1.50
2007年04月03日	3.0	-3.3	321	915	1		1.50
2007年04月04日	1.0	-4.2	323	916	1		1.50
2007年04月05日	5.0	-3.9	337	922	1	1.70	1.50
2007年04月06日	0.0	-1.3	329	921	1		1.50
2007年04月07日	0.0	1.7	318	920	1		1.30
2007年04月08日	0.0	2.7	313	919	1		1.20
2007年04月09日	1.0	1.3	312	920	1		1.10
2007年04月10日	2.0	-1.8	309	922	1		1.10
2007年04月11日	0.0	-0.7	309	921	1		1.10
2007年04月12日	0.0	0.5	305	920	1		1.00
2007年04月13日	16.0	1.7	302	937	6		0.90
2007年04月14日	22.0	0.9	300	968	3		0.90
2007年04月15日	5.0	-1.3	302	975	1		0.90
2007年04月16日	0.0	-1.5	301	974	1		0.90
2007年04月17日	0.0	-2.2	299	973	1		0.90
2007年04月18日	0.0	-0.1	296	972	1		0.90
2007年04月19日	0.0	1.8	292	964	8		0.90

## 青森県酸ヶ湯 2006年11月～2007年4月の融雪解析データ

年月日	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
	降水量 (mm/d)	平均気温 (°C)	積雪深 (cm)	積雪水量 (mm)	融雪水量 (mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2007年04月20日	0.0	5.4	283	933	35		1.00
2007年04月21日	34.0	6.1	277	897	74		1.00
2007年04月22日	8.0	2.6	270	885	23		1.00
2007年04月23日	1.0	1.5	272	878	10		1.00
2007年04月24日	0.0	5.0	265	857	23		1.00
2007年04月25日	12.0	4.5	258	831	41		1.10
2007年04月26日	4.0	1.1	252	836	1		1.10
2007年04月27日	1.0	0.5	251	833	5		1.10
2007年04月28日	0.0	4.1	248	809	27		1.10
2007年04月29日	0.0	6.7	241	770	43		1.20
2007年04月30日	0.0	9.2	230	718	59		1.30