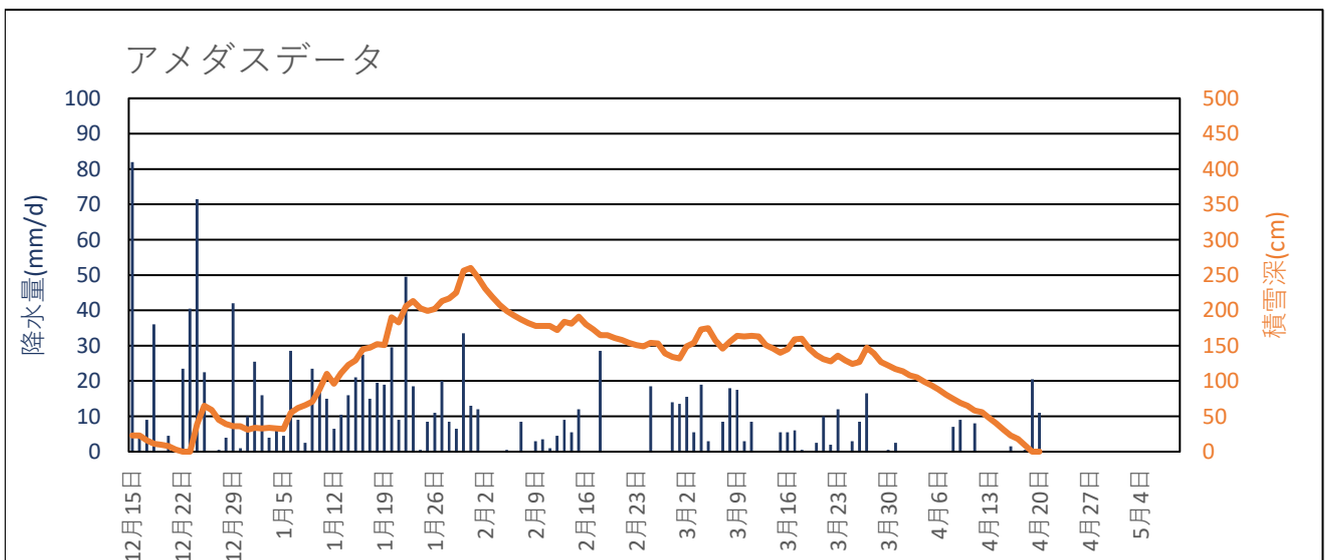
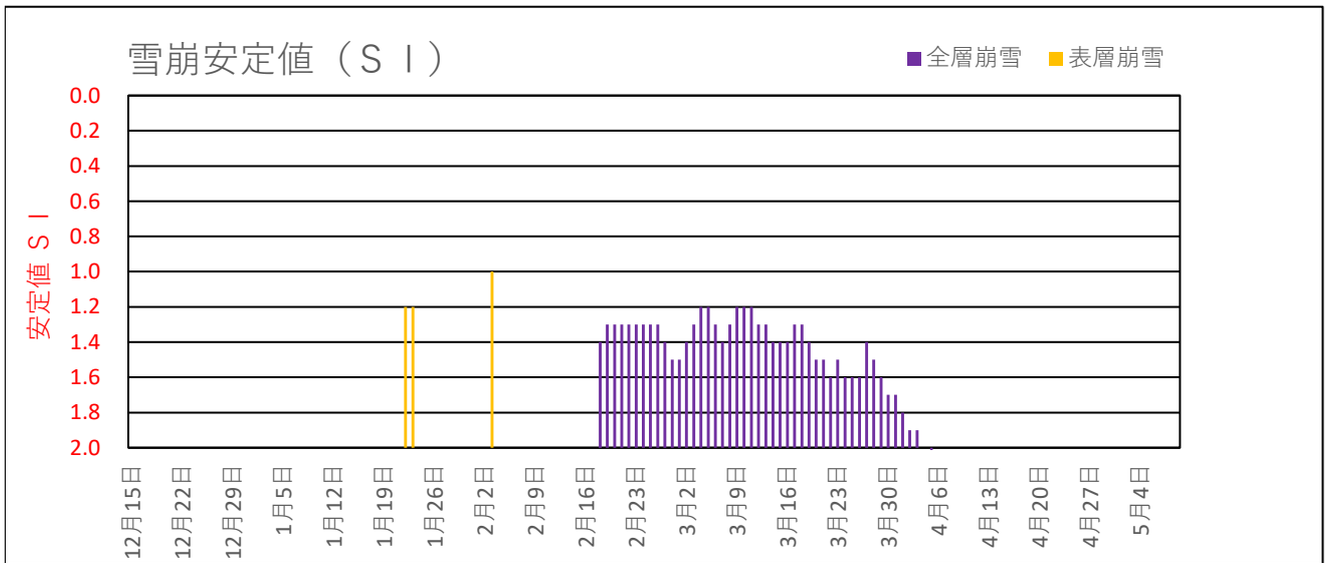
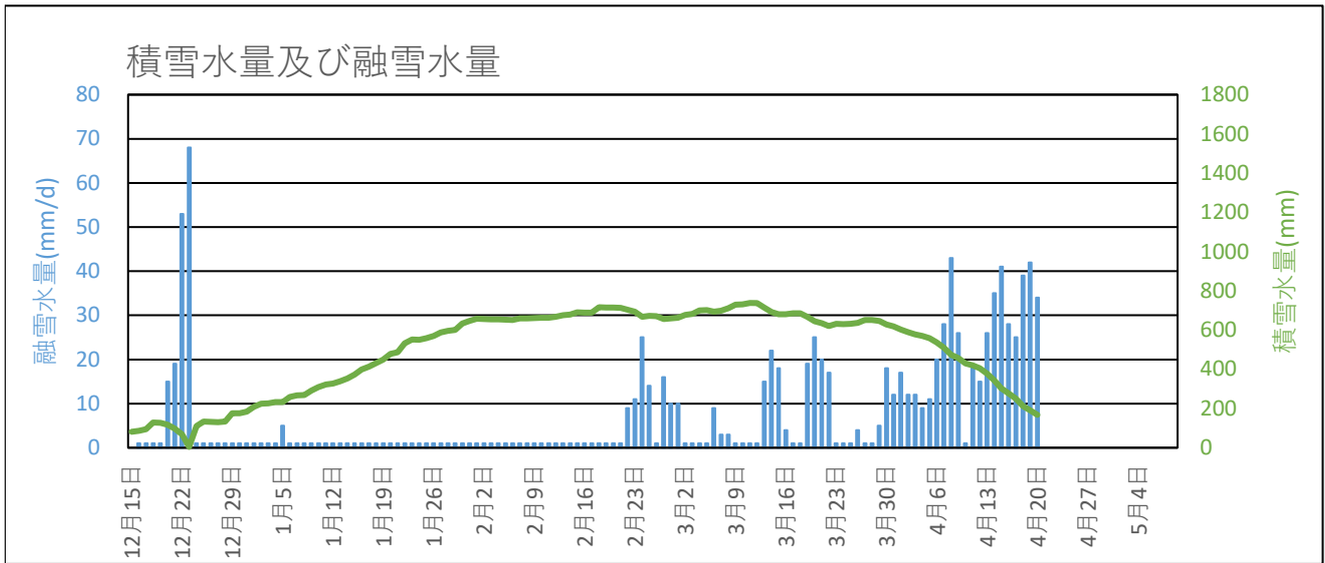


安塚 2010年12月～2011年5月の融雪解析グラフ



## 安塚 2010年12月～2011年5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
2010年12月15日	82.0	1.1	23	82	0		
2010年12月16日	4.5	0.5	23	86	1		
2010年12月17日	9.0	0.8	16	94	1		
2010年12月18日	36.0	0.8	11	128	1		
2010年12月19日	0.0	0.7	10	127	1		
2010年12月20日	4.5	3.6	8	117	15		
2010年12月21日	0.5	4.1	3	98	19		
2010年12月22日	23.5	6.5	0	69	53		
2010年12月23日	40.5	6.2	0	4	68		
2010年12月24日	71.5	0.8	39	111	1		
2010年12月25日	22.5	-0.7	65	133	1		
2010年12月26日	0.0	-0.3	59	132	1		
2010年12月27日	0.5	0.0	45	131	1		
2010年12月28日	4.0	1.7	39	134	1		
2010年12月29日	42.0	1.2	36	175	1		
2010年12月30日	1.0	0.2	36	175	1		
2010年12月31日	10.0	0.5	31	184	1		
2011年01月01日	25.5	0.4	34	209	1		
2011年01月02日	16.0	0.9	33	224	1		
2011年01月03日	4.0	0.4	34	227	1		
2011年01月04日	6.5	0.3	33	232	1		
2011年01月05日	4.5	1.5	32	232	5		
2011年01月06日	28.5	-0.5	55	259	1		
2011年01月07日	9.0	-1.7	62	267	1		
2011年01月08日	2.5	-0.7	66	269	1		
2011年01月09日	23.5	-0.1	71	291	1		
2011年01月10日	18.5	-2.6	88	309	1		
2011年01月11日	15.0	-2.3	110	323	1		
2011年01月12日	6.5	-0.7	96	328	1		
2011年01月13日	10.5	-2.2	111	338	1		
2011年01月14日	16.0	-1.8	123	353	1		
2011年01月15日	21.0	-1.2	129	373	1		
2011年01月16日	27.5	-2.6	145	399	1		
2011年01月17日	15.0	0.3	147	413	1		

## 安塚 2010年12月～2011年5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
2011年01月18日	19.5	0.4	152	432	1		
2011年01月19日	19.0	0.2	151	450	1		
2011年01月20日	29.5	-0.7	190	478	1		
2011年01月21日	9.0	-1.3	183	486	1		
2011年01月22日	49.5	-1.0	206	532	1	1.20	
2011年01月23日	18.5	-1.5	213	552	1	1.20	
2011年01月24日	0.5	-1.9	203	551	1		
2011年01月25日	8.5	-1.4	199	559	1		
2011年01月26日	11.0	-1.6	202	569	1		
2011年01月27日	20.0	-0.9	213	588	1		
2011年01月28日	8.5	-1.7	217	596	1		
2011年01月29日	6.5	-2.1	225	601	1		
2011年01月30日	33.5	-3.1	256	634	1	2.00	
2011年01月31日	13.0	-2.2	260	646	1		
2011年02月01日	12.0	-0.5	246	657	1		
2011年02月02日	0.0	-1.1	231	656	1		
2011年02月03日	0.0	-1.1	219	655	1	1.00	
2011年02月04日	0.0	0.4	208	654	1		
2011年02月05日	0.5	0.5	199	653	1		
2011年02月06日	0.0	1.6	193	652	1		
2011年02月07日	8.5	0.7	187	660	1		
2011年02月08日	0.0	-0.8	182	659	1		
2011年02月09日	3.0	1.5	178	661	1		
2011年02月10日	3.5	-0.6	178	663	1		
2011年02月11日	1.0	-0.7	178	663	1		
2011年02月12日	4.5	-0.4	172	667	1		
2011年02月13日	9.0	-1.4	184	675	1		
2011年02月14日	5.5	-1.1	181	679	1		
2011年02月15日	12.0	-0.2	191	690	1		
2011年02月16日	0.0	-1.8	180	689	1		
2011年02月17日	0.0	2.4	173	688	1		
2011年02月18日	28.5	1.8	165	716	1		1.40
2011年02月19日	0.0	0.2	165	715	1		1.30
2011年02月20日	0.0	0.1	161	714	1		1.30

## 安塚 2010年12月～2011年5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
2011年02月21日	0.0	1.3	158	713	1		1.30
2011年02月22日	0.0	0.1	154	704	9		1.30
2011年02月23日	0.0	2.5	151	693	11		1.30
2011年02月24日	0.0	5.5	149	668	25		1.30
2011年02月25日	18.5	2.2	154	672	14		1.30
2011年02月26日	0.0	-0.2	153	671	1		1.30
2011年02月27日	0.0	1.2	139	656	16		1.40
2011年02月28日	14.0	1.6	134	659	10		1.50
2011年03月01日	13.5	1.6	132	663	10		1.50
2011年03月02日	15.5	-0.1	149	677	1		1.40
2011年03月03日	5.5	-1.8	154	682	1		1.30
2011年03月04日	19.0	-1.6	173	700	1		1.20
2011年03月05日	3.0	0.4	175	702	1		1.20
2011年03月06日	0.0	2.1	157	693	9		1.30
2011年03月07日	8.5	0.9	146	698	3		1.40
2011年03月08日	18.0	1.3	156	712	3		1.30
2011年03月09日	17.5	-0.1	164	729	1		1.20
2011年03月10日	3.0	-0.1	163	731	1		1.20
2011年03月11日	8.5	-0.1	164	738	1		1.20
2011年03月12日	0.0	0.9	163	737	1		1.30
2011年03月13日	0.0	3.2	151	714	15		1.30
2011年03月14日	0.0	4.7	146	692	22		1.40
2011年03月15日	5.5	3.0	140	680	18		1.40
2011年03月16日	5.5	0.1	145	681	4		1.40
2011年03月17日	6.0	-1.8	159	686	1		1.30
2011年03月18日	0.5	-0.5	160	686	1		1.30
2011年03月19日	0.0	4.4	146	667	19		1.40
2011年03月20日	2.5	4.9	137	644	25		1.50
2011年03月21日	10.0	2.8	131	635	20		1.50
2011年03月22日	2.0	3.3	128	620	17		1.60
2011年03月23日	12.0	-0.4	136	631	1		1.50
2011年03月24日	0.0	0.0	129	630	1		1.60
2011年03月25日	3.0	2.5	124	631	1		1.60
2011年03月26日	8.5	1.0	127	636	4		1.60

## 安塚 2010年12月～2011年5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
2011年03月27日	16.5	-0.6	147	652	1		1.40
2011年03月28日	0.0	-0.6	139	651	1		1.50
2011年03月29日	0.0	2.5	127	646	5		1.60
2011年03月30日	0.5	2.6	122	629	18		1.70
2011年03月31日	2.5	2.4	117	619	12		1.70
2011年04月01日	0.0	3.6	114	602	17		1.80
2011年04月02日	0.0	2.6	108	590	12		1.90
2011年04月03日	0.0	2.4	105	578	12		1.90
2011年04月04日	0.0	1.6	99	569	9		
2011年04月05日	0.0	2.2	94	559	11		2.20
2011年04月06日	0.0	4.4	88	538	20		
2011年04月07日	0.0	6.3	81	510	28		
2011年04月08日	7.0	8.0	75	474	43		
2011年04月09日	9.0	3.7	69	457	26		
2011年04月10日	0.0	5.9	65	430	1		
2011年04月11日	8.0	2.8	58	420	18		
2011年04月12日	0.0	3.3	56	405	15		
2011年04月13日	0.0	5.8	48	378	26		
2011年04月14日	0.0	7.6	40	343	35		
2011年04月15日	0.0	9.1	31	303	41		
2011年04月16日	1.5	5.9	23	276	28		
2011年04月17日	0.0	5.6	18	251	25		
2011年04月18日	0.5	8.7	9	212	39		
2011年04月19日	20.5	4.6	0	191	42		
2011年04月20日	11.0	5.0	0	168	34		
2011年04月21日							
2011年04月22日							
2011年04月23日							
2011年04月24日							
2011年04月25日							
2011年04月26日							
2011年04月27日							
2011年04月28日							
2011年04月29日							

## 安塚 2010年12月～2011年5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
2011年04月30日							
2011年05月01日							
2011年05月02日							
2011年05月03日							
2011年05月04日							
2011年05月05日							
2011年05月06日							
2011年05月07日							
2011年05月08日							
2011年05月09日							