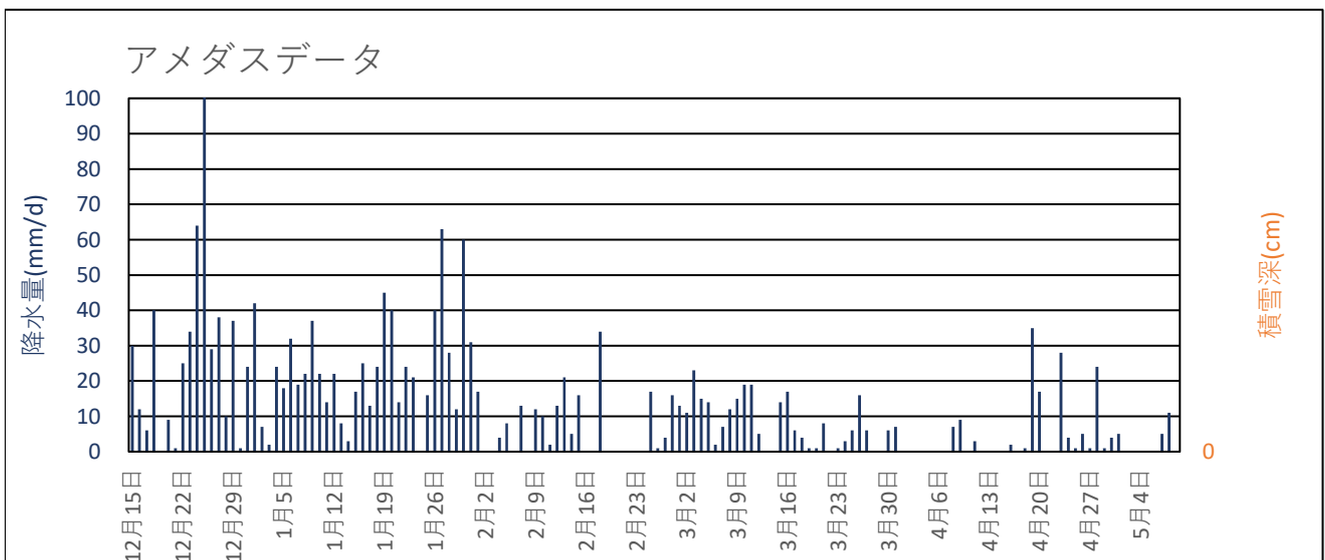
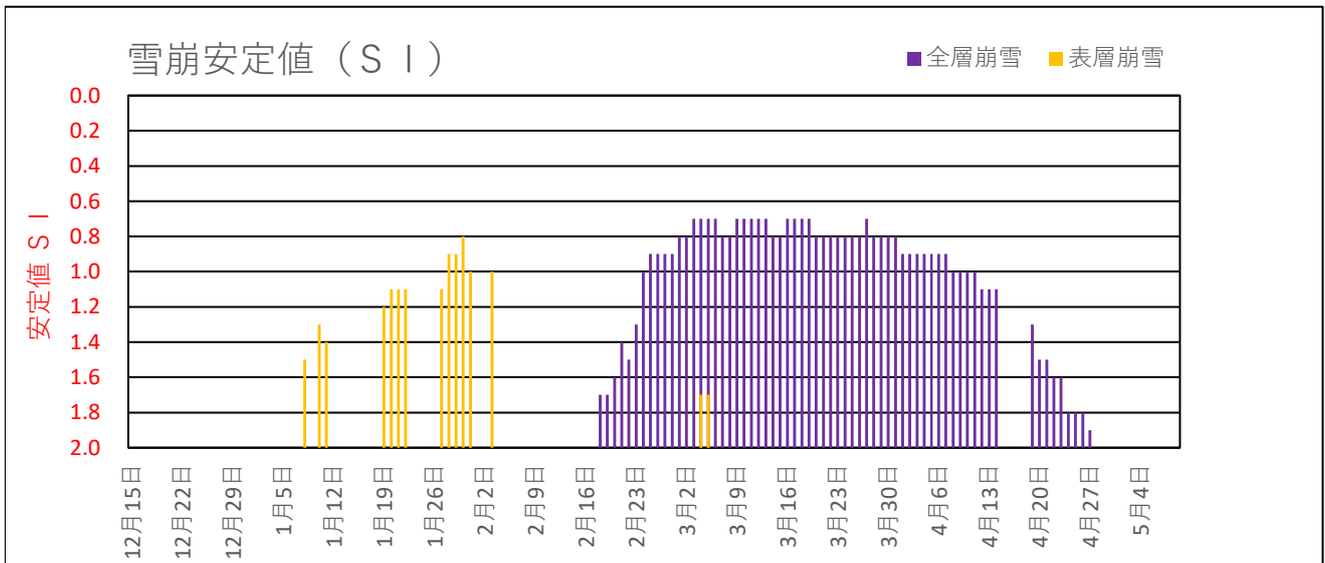
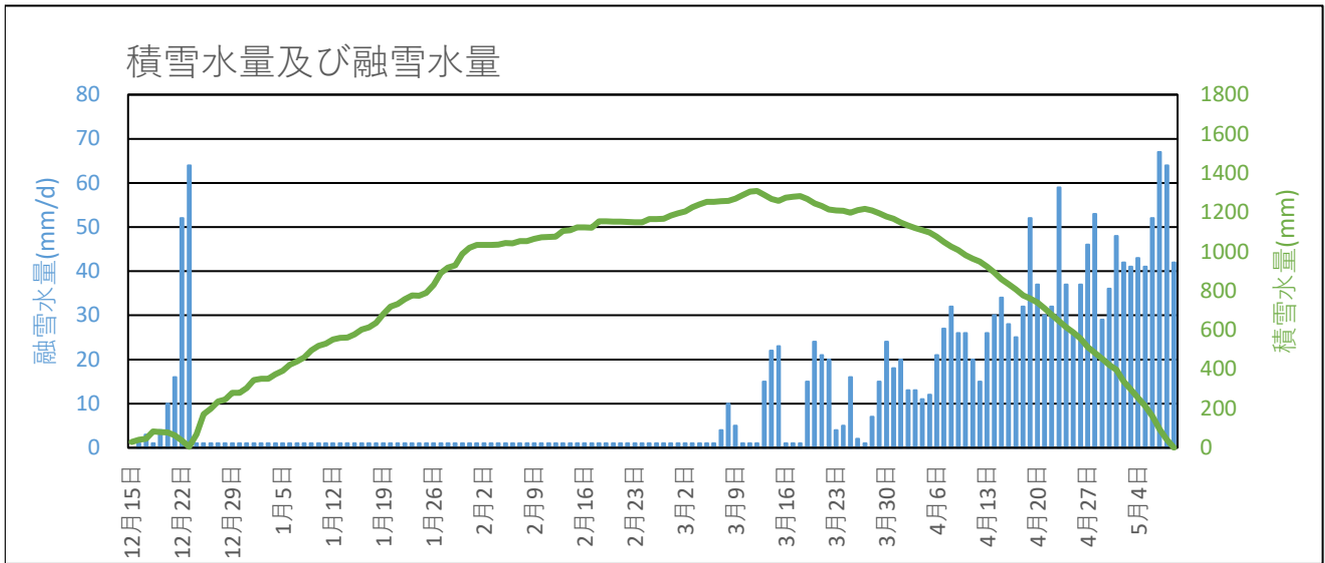


山古志 2010年12月～2011年5月の融雪解析グラフ



## 山古志 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	30.0	1.5		30	0		
2010年12月16日	12.0	1.1		41	1		
2010年12月17日	6.0	1.4		45	3		
2010年12月18日	40.0	0.9		83	1		
2010年12月19日	0.0	0.7		80	4		
2010年12月20日	9.0	1.8		78	10		
2010年12月21日	1.0	3.3		63	16		
2010年12月22日	25.0	6.1		36	52		
2010年12月23日	34.0	6.8		5	64		
2010年12月24日	64.0	0.7		68	1		
2010年12月25日	105.0	-0.5		171	1		
2010年12月26日	29.0	0.8		199	1		
2010年12月27日	38.0	-0.3		236	1		
2010年12月28日	10.0	2.2		245	1		
2010年12月29日	37.0	1.2		280	1		
2010年12月30日	1.0	-0.1		280	1		
2010年12月31日	24.0	0.2		304	1		
2011年01月01日	42.0	1.3		345	1		
2011年01月02日	7.0	1.5		352	1		
2011年01月03日	2.0	1.3		352	1		
2011年01月04日	24.0	0.0		375	1		
2011年01月05日	18.0	1.7		392	1		
2011年01月06日	32.0	-0.7		423	1		
2011年01月07日	19.0	-1.6		440	1		
2011年01月08日	22.0	-0.6		461	1	1.50	
2011年01月09日	37.0	0.1		497	1		
2011年01月10日	22.0	-2.7		519	1	1.30	
2011年01月11日	14.0	-2.5		531	1	1.40	
2011年01月12日	22.0	-1.6		552	1		
2011年01月13日	8.0	-2.5		560	1		
2011年01月14日	3.0	-3.1		562	1		
2011年01月15日	17.0	-1.2		578	1		
2011年01月16日	25.0	-2.7		602	1		
2011年01月17日	13.0	0.7		614	1		

## 山古志 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	24.0	0.5		637	1		
2011年01月19日	45.0	0.6		681	1	1.20	
2011年01月20日	40.0	-1.0		720	1	1.10	
2011年01月21日	14.0	-1.1		733	1	1.10	
2011年01月22日	24.0	-0.8		757	1	1.10	
2011年01月23日	21.0	-1.4		776	1		
2011年01月24日	0.0	-2.7		775	1		
2011年01月25日	16.0	-1.4		790	1		
2011年01月26日	40.0	-0.3		830	1		
2011年01月27日	63.0	-1.1		891	1	1.10	
2011年01月28日	28.0	-2.4		918	1	0.90	
2011年01月29日	12.0	-1.9		929	1	0.90	
2011年01月30日	60.0	-3.5		988	1	0.80	
2011年01月31日	31.0	-2.2		1019	1	1.00	
2011年02月01日	17.0	0.1		1034	1		
2011年02月02日	0.0	-1.9		1034	1		
2011年02月03日	0.0	-0.9		1033	1	1.00	
2011年02月04日	4.0	0.0		1036	1		
2011年02月05日	8.0	0.5		1043	1		
2011年02月06日	0.0	1.9		1042	1		
2011年02月07日	13.0	0.8		1054	1		
2011年02月08日	0.0	-0.8		1053	1		
2011年02月09日	12.0	0.9		1064	1		
2011年02月10日	10.0	-0.8		1073	1		
2011年02月11日	2.0	-0.7		1074	1		
2011年02月12日	13.0	-0.3		1076	1		
2011年02月13日	21.0	-0.7		1106	1		
2011年02月14日	5.0	-0.8		1109	1		
2011年02月15日	16.0	0.0		1124	1		
2011年02月16日	0.0	-2.1		1123	1		
2011年02月17日	0.0	1.6		1122	1		
2011年02月18日	34.0	1.6		1155	1		1.70
2011年02月19日	0.0	-0.1		1154	1		1.70
2011年02月20日	0.0	0.2		1153	1		1.60

## 山古志 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	0.3		1152	1		1.40
2011年02月22日	0.0	0.0		1151	1		1.50
2011年02月23日	0.0	2.7		1150	1		1.30
2011年02月24日	0.0	5.0		1149	1		1.00
2011年02月25日	17.0	2.3		1165	1		0.90
2011年02月26日	1.0	-0.4		1165	1		0.90
2011年02月27日	4.0	1.4		1168	1		0.90
2011年02月28日	16.0	2.9		1183	1		0.90
2011年03月01日	13.0	2.0		1195	1		0.80
2011年03月02日	11.0	0.3		1204	1		0.80
2011年03月03日	23.0	-2.2		1226	1		0.70
2011年03月04日	15.0	-1.5		1240	1	1.70	0.70
2011年03月05日	14.0	-0.2		1254	1	1.70	0.70
2011年03月06日	2.0	1.0		1254	1		0.70
2011年03月07日	7.0	1.4		1257	4		0.80
2011年03月08日	12.0	1.6		1259	10		0.80
2011年03月09日	15.0	1.1		1270	5		0.70
2011年03月10日	19.0	-1.4		1288	1		0.70
2011年03月11日	19.0	0.4		1306	1		0.70
2011年03月12日	5.0	1.2		1309	1		0.70
2011年03月13日	0.0	3.3		1289	15		0.70
2011年03月14日	0.0	4.7		1268	22		0.80
2011年03月15日	14.0	3.0		1259	23		0.80
2011年03月16日	17.0	0.3		1274	1		0.70
2011年03月17日	6.0	-1.6		1280	1		0.70
2011年03月18日	4.0	-1.2		1283	1		0.70
2011年03月19日	1.0	3.5		1269	15		0.70
2011年03月20日	1.0	5.0		1246	24		0.80
2011年03月21日	8.0	3.3		1233	21		0.80
2011年03月22日	0.0	4.3		1214	20		0.80
2011年03月23日	1.0	0.2		1210	4		0.80
2011年03月24日	3.0	0.4		1208	5		0.80
2011年03月25日	6.0	2.7		1198	16		0.80
2011年03月26日	16.0	1.0		1212	2		0.80

## 山古志 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	6.0	0.0		1217	1		0.70
2011年03月28日	0.0	0.1		1210	7		0.80
2011年03月29日	0.0	3.4		1195	15		0.80
2011年03月30日	6.0	3.7		1178	24		0.80
2011年03月31日	7.0	2.8		1167	18		0.80
2011年04月01日	0.0	4.4		1147	20		0.90
2011年04月02日	0.0	2.8		1133	13		0.90
2011年04月03日	0.0	2.8		1120	13		0.90
2011年04月04日	0.0	2.4		1109	11		0.90
2011年04月05日	0.0	2.5		1097	12		0.90
2011年04月06日	0.0	4.6		1076	21		0.90
2011年04月07日	0.0	6.0		1049	27		0.90
2011年04月08日	7.0	5.3		1025	32		1.00
2011年04月09日	9.0	3.8		1008	26		1.00
2011年04月10日	0.0	5.8		981	26		1.00
2011年04月11日	3.0	3.7		964	20		1.00
2011年04月12日	0.0	3.2		949	15		1.10
2011年04月13日	0.0	5.8		923	26		1.10
2011年04月14日	0.0	6.6		893	30		1.10
2011年04月15日	0.0	7.7		859	34		
2011年04月16日	2.0	5.7		833	28		
2011年04月17日	0.0	5.4		808	25		
2011年04月18日	1.0	7.1		776	32		
2011年04月19日	35.0	3.6		760	52		1.30
2011年04月20日	17.0	4.3		740	37		1.50
2011年04月21日	0.0	6.7		710	30		1.50
2011年04月22日	0.0	7.1		678	32		1.60
2011年04月23日	28.0	7.0		646	59		1.60
2011年04月24日	4.0	7.2		614	37		1.80
2011年04月25日	1.0	5.7		588	26		1.80
2011年04月26日	5.0	7.0		557	37		1.80
2011年04月27日	1.0	10.4		512	46		1.90
2011年04月28日	24.0	6.4		483	53		
2011年04月29日	1.0	6.2		455	29		

## 山古志 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	4.0	7.3		422	36		
2011年05月01日	5.0	9.6		397	48		
2011年05月02日	0.0	9.4		338	42		
2011年05月03日	0.0	9.2		297	41		
2011年05月04日	0.0	9.6		254	43		
2011年05月05日	0.0	9.3		213	41		
2011年05月06日	0.0	11.8		160	52		
2011年05月07日	5.0	14.1		94	67		
2011年05月08日	11.0	12.7		42	64		
2011年05月09日	0.0	14.3		0	42		