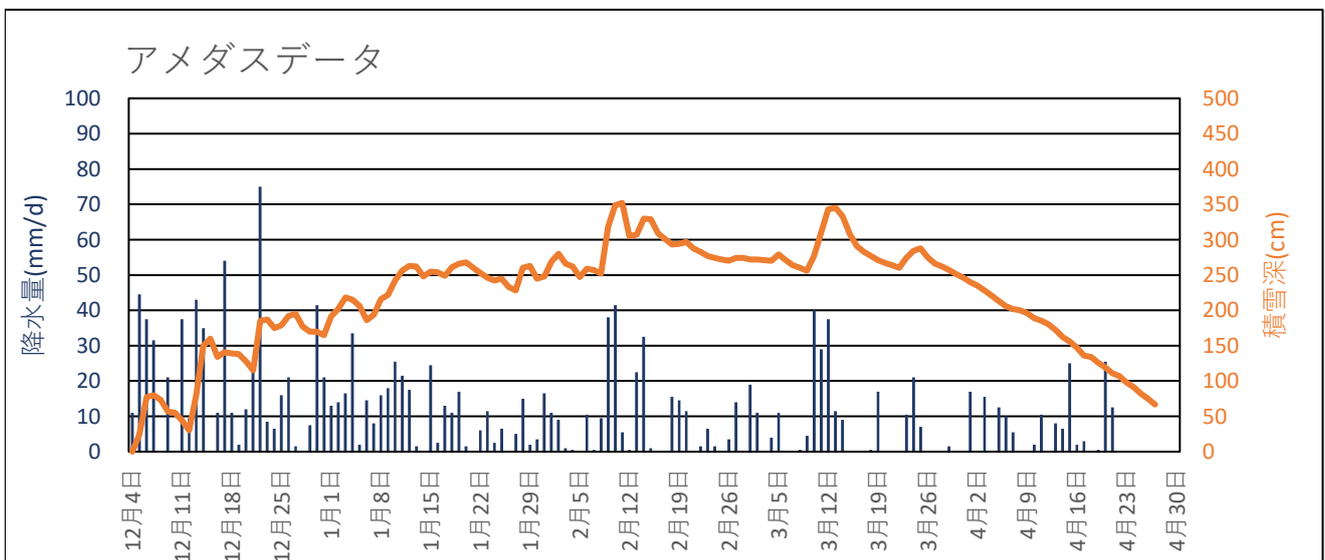
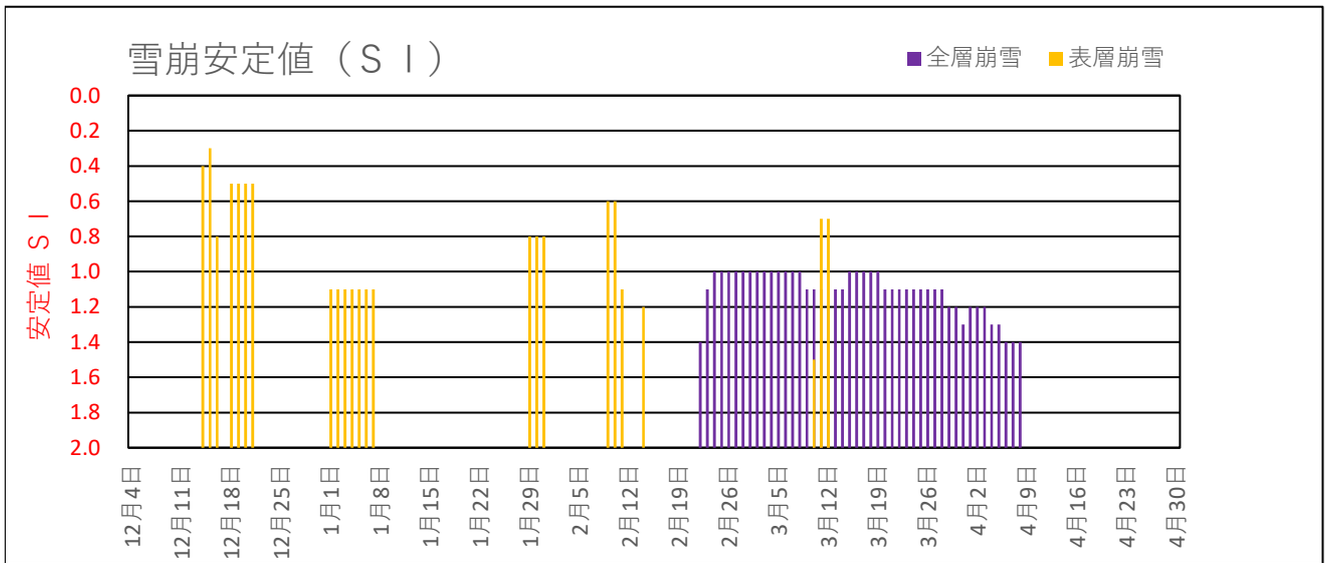
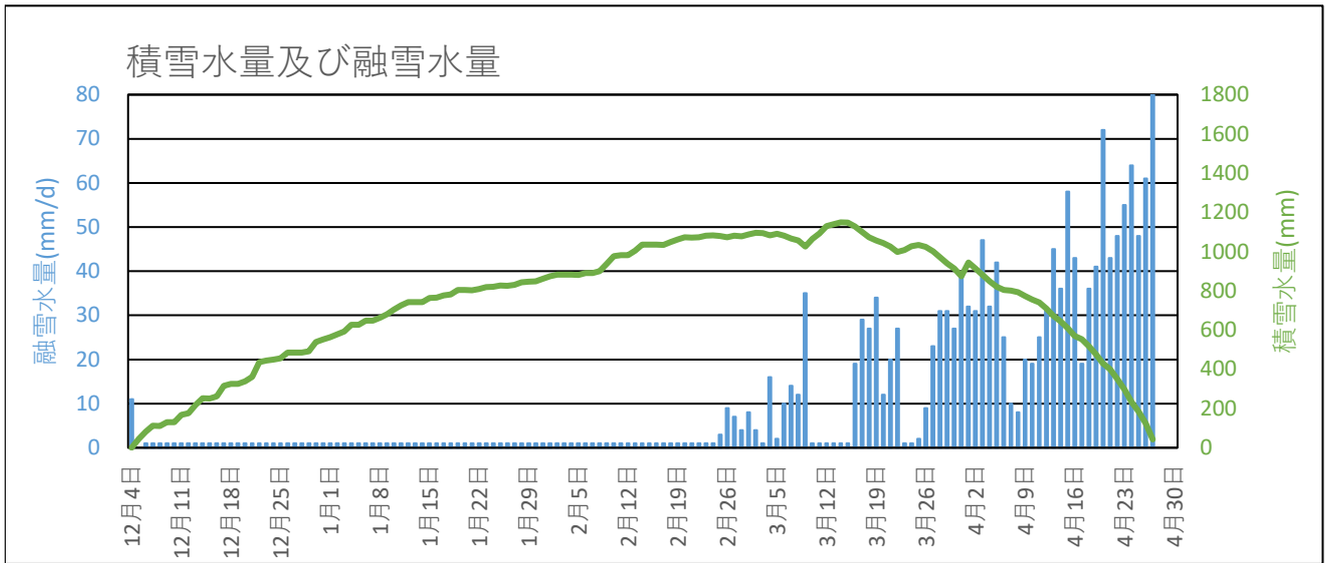


守門 2014年12月～2015年4月の融雪解析グラフ



## 守門 2014年12月～2015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
2014年12月04日	11.0	3.4	0	0	11		
2014年12月05日	44.5	0.0	24	44	0		
2014年12月06日	37.5	-1.0	77	81	1		
2014年12月07日	31.5	-0.7	80	112	1		
2014年12月08日	0.0	-0.4	73	111	1		
2014年12月09日	21.0	0.2	57	131	1		
2014年12月10日	0.0	0.7	55	130	1		
2014年12月11日	37.5	2.1	44	167	1		
2014年12月12日	9.5	0.3	30	176	1		
2014年12月13日	43.0	-0.8	80	218	1		
2014年12月14日	35.0	-2.1	150	252	1	0.40	
2014年12月15日	0.0	-2.3	160	251	1	0.30	
2014年12月16日	11.0	-1.0	134	262	1	0.80	
2014年12月17日	54.0	-1.3	141	315	1		
2014年12月18日	11.0	-0.9	139	325	1	0.50	
2014年12月19日	2.0	-0.9	138	326	1	0.50	
2014年12月20日	12.0	-0.8	128	338	1	0.50	
2014年12月21日	25.0	0.7	115	362	1	0.50	
2014年12月22日	75.0	-0.4	185	436	1		
2014年12月23日	8.5	-0.3	187	444	1		
2014年12月24日	6.5	-0.9	175	449	1		
2014年12月25日	16.0	-0.4	179	456	1		
2014年12月26日	21.0	-1.0	192	485	1		
2014年12月27日	1.5	-1.3	195	485	1		
2014年12月28日	0.0	-4.2	177	485	1		
2014年12月29日	7.5	0.1	170	491	1		
2014年12月30日	41.5	0.1	170	539	1		
2014年12月31日	21.0	1.4	165	552	1		
2015年01月01日	13.0	-2.5	191	564	1	1.10	
2015年01月02日	14.0	-2.1	202	578	1	1.10	
2015年01月03日	16.5	-1.5	218	593	1	1.10	
2015年01月04日	33.5	-0.1	215	626	1	1.10	
2015年01月05日	2.0	0.8	206	626	1	1.10	
2015年01月06日	14.5	0.8	186	648	1	1.10	

## 守門 2014年12月～2015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
2015年01月07日	8.0	0.9	194	648	1	1.10	
2015年01月08日	16.0	-0.2	216	663	1		
2015年01月09日	18.0	-0.3	222	681	1		
2015年01月10日	25.5	-0.2	242	705	1		
2015年01月11日	21.5	-0.3	256	726	1		
2015年01月12日	17.5	-1.1	263	743	1		
2015年01月13日	1.5	0.2	262	743	1		
2015年01月14日	0.0	-0.9	248	743	1		
2015年01月15日	24.5	-0.5	255	763	1		
2015年01月16日	2.5	0.6	254	765	1		
2015年01月17日	13.0	-1.3	249	777	1		
2015年01月18日	11.0	-2.5	261	782	1		
2015年01月19日	17.0	-2.3	266	804	1		
2015年01月20日	1.5	-1.8	268	804	1		
2015年01月21日	0.0	-4.2	260	803	1		
2015年01月22日	6.0	-0.3	253	809	1		
2015年01月23日	11.5	0.7	246	819	1		
2015年01月24日	2.5	0.1	242	821	1		
2015年01月25日	6.5	1.0	245	827	1		
2015年01月26日	0.0	1.8	233	826	1		
2015年01月27日	5.0	1.6	228	830	1		
2015年01月28日	15.0	-2.2	260	844	1		
2015年01月29日	2.0	-1.9	263	846	1	0.80	
2015年01月30日	3.5	-1.1	245	848	1	0.80	
2015年01月31日	16.5	0.4	248	861	1	0.80	
2015年02月01日	11.0	-1.9	269	874	1		
2015年02月02日	9.0	-1.5	280	882	1		
2015年02月03日	1.0	-1.5	266	883	1		
2015年02月04日	0.5	-0.2	262	882	1		
2015年02月05日	0.0	-0.7	247	881	1		
2015年02月06日	10.5	0.1	259	891	1		
2015年02月07日	0.5	0.5	257	891	1		
2015年02月08日	9.5	0.4	252	900	1		
2015年02月09日	38.0	-4.5	318	937	1	0.60	

## 守門 2014年12月～2015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
2015年02月10日	41.5	-2.4	349	977	1	0.60	
2015年02月11日	5.5	1.0	352	982	1	1.10	
2015年02月12日	0.5	1.7	305	982	1		
2015年02月13日	22.5	-1.9	307	1004	1		
2015年02月14日	32.5	-1.0	330	1035	1	1.20	
2015年02月15日	1.0	0.3	329	1035	1		
2015年02月16日	0.0	-1.1	309	1035	1		
2015年02月17日	0.0	-0.1	301	1034	1		
2015年02月18日	15.5	0.5	293	1049	1		
2015年02月19日	14.5	0.8	294	1062	1		
2015年02月20日	11.5	4.0	297	1073	1		
2015年02月21日	0.0	1.0	288	1072	1		
2015年02月22日	1.5	4.5	283	1073	1		1.40
2015年02月23日	6.5	2.6	277	1081	1		1.10
2015年02月24日	1.5	2.1	274	1082	1		1.00
2015年02月25日	0.0	0.9	272	1079	3		1.00
2015年02月26日	3.5	1.7	270	1073	9		1.00
2015年02月27日	14.0	2.0	274	1081	7		1.00
2015年02月28日	0.0	0.1	274	1077	4		1.00
2015年03月01日	19.0	2.3	272	1088	8		1.00
2015年03月02日	11.0	1.0	272	1095	4		1.00
2015年03月03日	0.0	-0.2	271	1094	1		1.00
2015年03月04日	4.0	2.9	270	1082	16		1.00
2015年03月05日	11.0	0.8	279	1090	2		1.00
2015年03月06日	0.0	2.0	271	1081	10		1.00
2015年03月07日	0.0	3.2	264	1067	14		1.00
2015年03月08日	0.5	2.6	260	1056	12		1.00
2015年03月09日	4.5	6.1	256	1026	35		1.10
2015年03月10日	40.0	-0.5	277	1065	1	1.50	1.10
2015年03月11日	29.0	-1.1	310	1093	1	0.70	1.10
2015年03月12日	37.5	-0.5	343	1130	1	0.70	1.20
2015年03月13日	11.5	0.3	345	1140	1		1.10
2015年03月14日	9.0	0.8	333	1149	1		1.10
2015年03月15日	0.0	1.6	308	1148	1		1.00

## 守門 2014年12月～2015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
2015年03月16日	0.0	5.2	291	1129	19		1.00
2015年03月17日	0.0	5.2	283	1100	29		1.00
2015年03月18日	0.5	5.2	277	1073	27		1.00
2015年03月19日	17.0	4.0	271	1056	34		1.00
2015年03月20日	0.0	2.9	267	1044	12		1.10
2015年03月21日	0.0	3.3	264	1025	20		1.10
2015年03月22日	0.0	5.0	260	998	27		1.10
2015年03月23日	10.5	-0.1	274	1008	1		1.10
2015年03月24日	21.0	0.3	284	1028	1		1.10
2015年03月25日	7.0	0.6	288	1033	2		1.10
2015年03月26日	0.0	1.8	275	1024	9		1.10
2015年03月27日	0.0	3.4	266	1001	23		1.10
2015年03月28日	0.0	5.2	262	970	31		1.10
2015年03月29日	1.5	5.3	257	940	31		1.20
2015年03月30日	0.0	5.0	251	913	27		1.20
2015年03月31日	0.0	6.6	246	875	39		1.30
2015年04月01日	17.0	3.5	240	944	32		1.20
2015年04月02日	0.0	5.5	235	913	31		1.20
2015年04月03日	15.5	6.1	228	881	47		1.20
2015年04月04日	0.0	6.2	221	849	32		1.30
2015年04月05日	12.5	5.9	213	820	42		1.30
2015年04月06日	10.0	3.5	206	805	25		1.40
2015年04月07日	5.5	2.5	202	801	10		1.40
2015年04月08日	0.0	1.7	200	793	8		1.40
2015年04月09日	0.0	3.2	196	773	20		
2015年04月10日	2.0	4.0	189	756	19		
2015年04月11日	10.5	3.6	185	741	25		
2015年04月12日	0.0	5.6	180	710	31		
2015年04月13日	8.0	7.2	172	673	45		
2015年04月14日	6.5	5.7	162	644	36		
2015年04月15日	25.0	6.3	156	611	58		
2015年04月16日	2.0	7.6	147	569	43		
2015年04月17日	3.0	3.8	136	553	19		
2015年04月18日	0.0	6.2	134	517	36		

## 守門 2014年12月～2015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
2015年04月19日	0.5	6.7	126	477	41		
2015年04月20日	25.5	8.7	119	430	72		
2015年04月21日	12.5	6.2	111	400	43		
2015年04月22日	0.0	7.9	107	351	48		
2015年04月23日	0.0	9.6	98	296	55		
2015年04月24日	0.0	10.8	91	232	64		
2015年04月25日	0.0	8.8	82	184	48		
2015年04月26日	0.0	10.2	75	124	61		
2015年04月27日	0.0	13.0	67	43	80		
2015年04月28日							
2015年04月29日							
2015年04月30日							