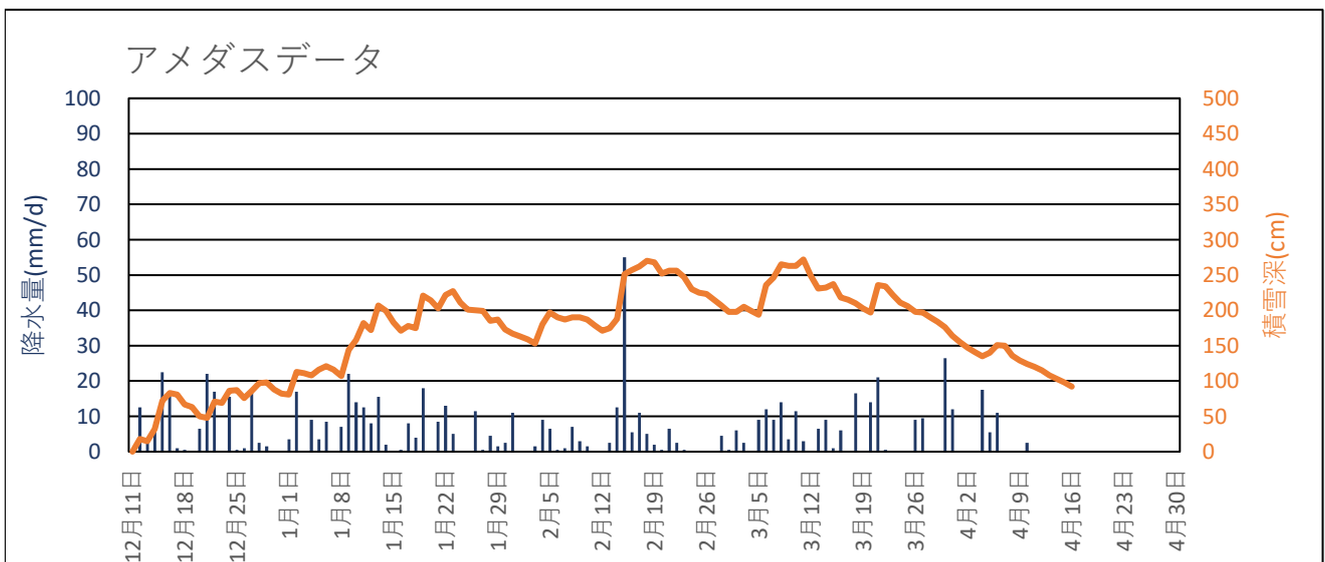
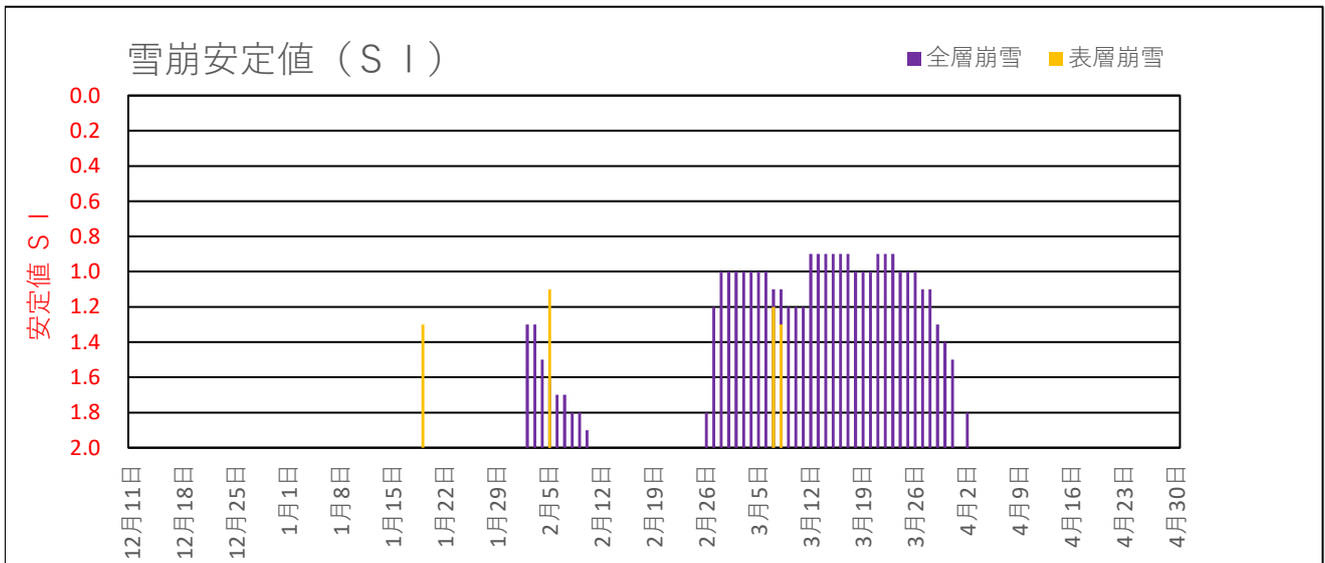
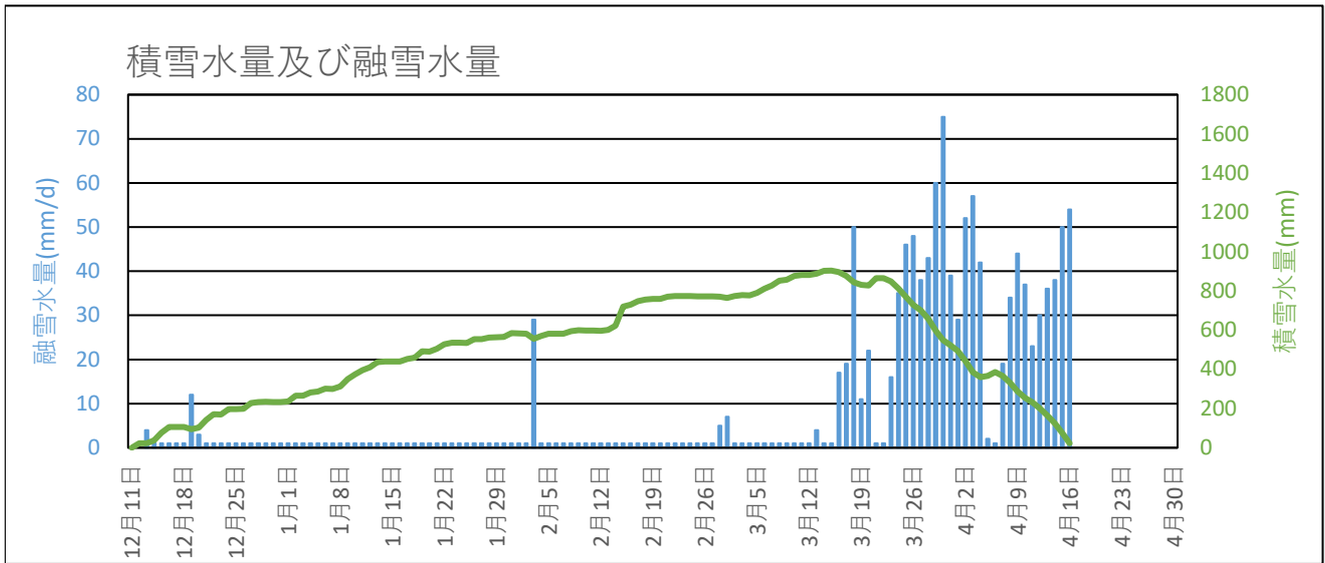


津南 2013年12月～2014年4月の融雪解析グラフ



## 津南 2013年12月～2014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
2013年12月11日	0.5	3.1	0	0	0		
2013年12月12日	12.5	-0.4	18	23	0		
2013年12月13日	2.5	0.7	15	23	4		
2013年12月14日	8.5	-0.7	32	37	1		
2013年12月15日	22.5	-1.1	72	77	1		
2013年12月16日	16.0	-0.4	83	105	1		
2013年12月17日	1.0	1.0	81	106	1		
2013年12月18日	0.5	1.1	67	106	1		
2013年12月19日	0.0	3.8	63	94	12		
2013年12月20日	6.5	0.4	50	102	3		
2013年12月21日	22.0	0.3	48	141	1		
2013年12月22日	17.0	-0.3	71	171	1		
2013年12月23日	0.0	-0.1	69	170	1		
2013年12月24日	15.5	-1.0	86	197	1		
2013年12月25日	0.5	-1.2	87	197	1		
2013年12月26日	1.0	0.9	76	198	1		
2013年12月27日	17.0	-0.4	86	228	1		
2013年12月28日	2.5	-3.1	97	232	1		
2013年12月29日	1.5	-2.0	98	234	1		
2013年12月30日	0.0	0.3	88	233	1		
2013年12月31日	0.0	0.7	82	232	1		
2014年01月01日	3.5	1.7	81	236	1		
2014年01月02日	17.0	-1.0	113	266	1		
2014年01月03日	0.0	-1.6	111	265	1		
2014年01月04日	9.0	-1.1	108	281	1		
2014年01月05日	3.5	-2.6	116	286	1		
2014年01月06日	8.5	-2.5	121	301	1		
2014年01月07日	0.0	-2.9	116	300	1		
2014年01月08日	7.0	0.7	107	312	1		
2014年01月09日	22.0	-2.0	144	350	1		
2014年01月10日	14.0	-4.2	158	375	1		
2014年01月11日	12.5	-2.8	182	396	1		
2014年01月12日	8.0	-1.8	172	410	1		
2014年01月13日	15.5	-4.3	207	437	1		

## 津南 2013年12月～2014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01月14日	2.0	-5.4	199	440	1		
2014年01月15日	0.0	-6.1	183	439	1		
2014年01月16日	0.5	-2.5	171	439	1		
2014年01月17日	8.0	-2.7	178	453	1		
2014年01月18日	4.0	-3.3	175	459	1		
2014年01月19日	18.0	-4.2	221	491	1	1.30	
2014年01月20日	0.0	-2.5	214	490	1		
2014年01月21日	8.5	-1.2	203	505	1		
2014年01月22日	13.0	-2.6	222	527	1		
2014年01月23日	5.0	-3.0	227	535	1		
2014年01月24日	0.0	-2.3	211	535	1		
2014年01月25日	0.0	3.2	201	534	1		
2014年01月26日	11.5	-3.0	200	554	1		
2014年01月27日	0.5	-4.4	199	554	1		
2014年01月28日	4.5	0.0	185	561	1		
2014年01月29日	1.5	-1.7	187	563	1		
2014年01月30日	2.5	4.9	173	565	1		
2014年01月31日	11.0	0.4	167	584	1		
2014年02月01日	0.0	-0.3	163	583	1		
2014年02月02日	0.0	6.8	159	582	1		1.30
2014年02月03日	1.5	5.0	153	555	29		1.30
2014年02月04日	9.0	-3.8	180	570	1		1.50
2014年02月05日	6.5	-6.5	197	581	1	1.10	1.60
2014年02月06日	0.5	-5.5	190	581	1		1.70
2014年02月07日	1.0	-4.9	187	582	1		1.70
2014年02月08日	7.0	-4.0	190	594	1		1.80
2014年02月09日	3.0	-1.1	190	599	1		1.80
2014年02月10日	1.5	-2.1	187	598	1		1.90
2014年02月11日	0.0	-4.4	179	597	1		
2014年02月12日	0.0	-3.1	171	596	1		
2014年02月13日	2.5	-2.8	175	600	1		
2014年02月14日	12.5	-4.2	188	622	1		
2014年02月15日	55.0	-1.5	251	720	1		
2014年02月16日	5.5	-0.2	257	729	1		

## 津南 2013年12月～2014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02月17日	11.0	-1.6	262	748	1		
2014年02月18日	5.0	-3.8	270	756	1		
2014年02月19日	2.0	-3.6	268	759	1		
2014年02月20日	0.5	-2.8	252	759	1		
2014年02月21日	6.5	-3.2	256	770	1		
2014年02月22日	2.5	-3.0	256	774	1		
2014年02月23日	0.5	-2.4	247	774	1		
2014年02月24日	0.0	-2.1	230	773	1		
2014年02月25日	0.0	0.6	225	772	1		
2014年02月26日	0.0	2.9	223	772	1		1.80
2014年02月27日	0.0	6.0	215	771	1		1.20
2014年02月28日	4.5	3.8	207	770	5		1.00
2014年03月01日	0.5	1.4	198	764	7		1.00
2014年03月02日	6.0	-0.6	198	774	1		1.00
2014年03月03日	2.5	-2.7	205	778	1		1.00
2014年03月04日	0.0	-1.4	199	777	1		1.00
2014年03月05日	9.0	1.7	194	790	1		1.00
2014年03月06日	12.0	-4.2	236	811	1		1.00
2014年03月07日	9.0	-4.4	246	827	1	1.20	1.10
2014年03月08日	14.0	-3.1	265	851	1	1.30	1.10
2014年03月09日	3.5	-2.3	263	856	1		1.20
2014年03月10日	11.5	-4.2	263	876	1		1.20
2014年03月11日	3.0	-1.4	272	881	1		1.20
2014年03月12日	0.0	4.3	249	880	1		0.90
2014年03月13日	6.5	2.4	231	887	4		0.90
2014年03月14日	9.0	-0.5	232	902	1		0.90
2014年03月15日	1.0	-1.1	237	903	1		0.90
2014年03月16日	6.0	1.6	218	895	17		0.90
2014年03月17日	0.0	3.5	215	876	19		0.90
2014年03月18日	16.5	6.2	210	843	50		1.00
2014年03月19日	0.0	2.2	203	831	11		1.00
2014年03月20日	14.0	2.6	197	827	22		1.00
2014年03月21日	21.0	-0.3	236	864	1		0.90
2014年03月22日	0.5	0.2	234	864	1		0.90

## 津南 2013年12月～2014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03月23日	0.0	3.3	222	849	16		0.90
2014年03月24日	0.0	5.1	211	813	35		1.00
2014年03月25日	0.0	7.7	206	768	46		1.00
2014年03月26日	9.0	6.8	198	728	48		1.00
2014年03月27日	9.5	5.2	197	700	38		1.10
2014年03月28日	0.0	7.1	190	657	43		1.10
2014年03月29日	0.0	9.9	184	597	60		1.30
2014年03月30日	26.5	8.1	176	549	75		1.40
2014年03月31日	12.0	5.1	164	522	39		1.50
2014年04月01日	0.0	5.1	155	493	29		
2014年04月02日	0.0	8.7	147	441	52		1.80
2014年04月03日	0.0	9.4	141	384	57		
2014年04月04日	17.5	4.4	135	359	42		
2014年04月05日	5.5	0.6	140	367	2		
2014年04月06日	11.0	0.0	151	386	1		
2014年04月07日	0.0	4.2	150	366	19		
2014年04月08日	0.0	6.0	136	332	34		
2014年04月09日	0.0	7.3	129	288	44		
2014年04月10日	2.5	5.8	124	254	37		
2014年04月11日	0.0	4.3	120	231	23		
2014年04月12日	0.0	5.4	115	200	30		
2014年04月13日	0.0	6.2	108	164	36		
2014年04月14日	0.0	6.4	103	126	38		
2014年04月15日	0.0	8.1	98	76	50		
2014年04月16日	0.0	8.9	92	23	54		
2014年04月17日							
2014年04月18日							
2014年04月19日							
2014年04月20日							
2014年04月21日							
2014年04月22日							
2014年04月23日							
2014年04月24日							
2014年04月25日							

## 津南 2013年12月～2014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04月26日							
2014年04月27日							
2014年04月28日							
2014年04月29日							
2014年04月30日							