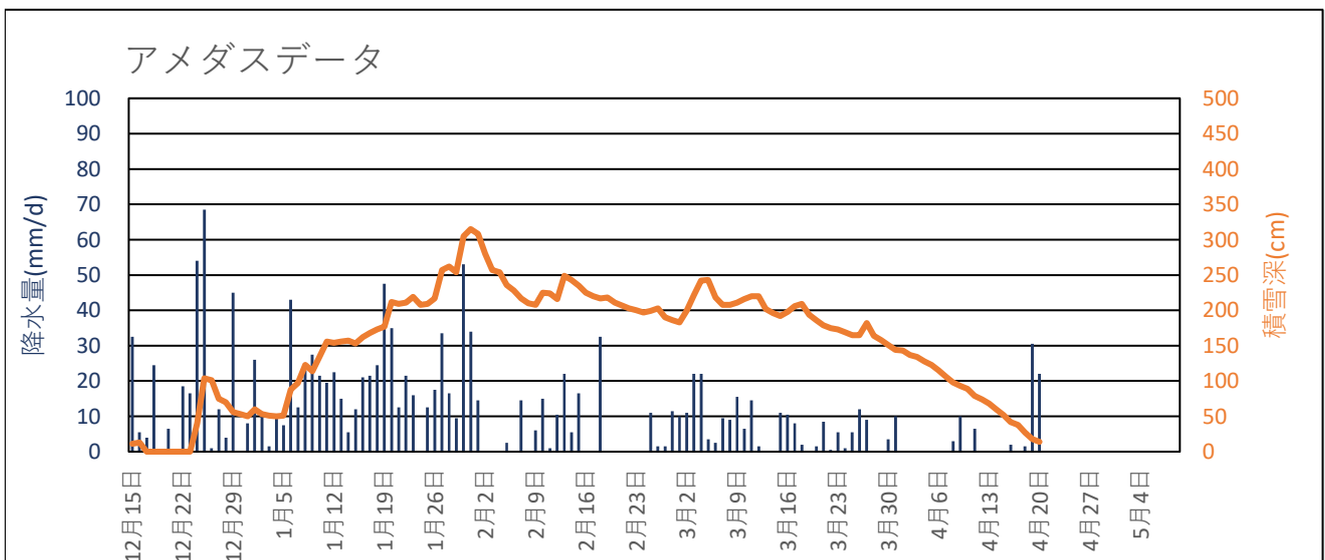
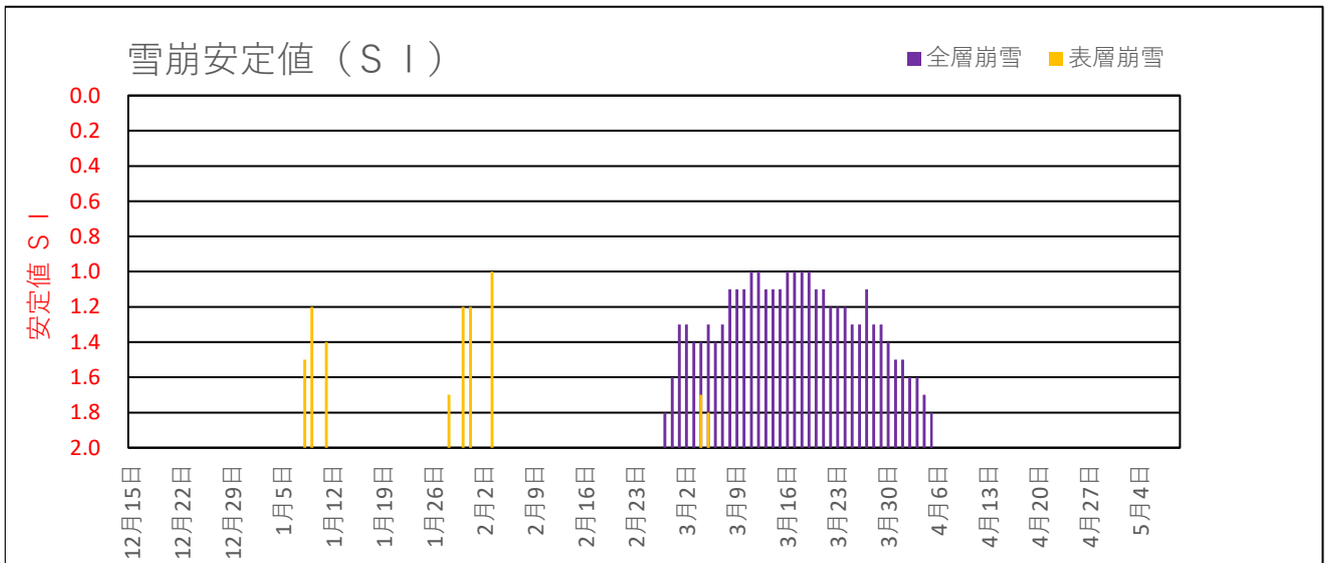
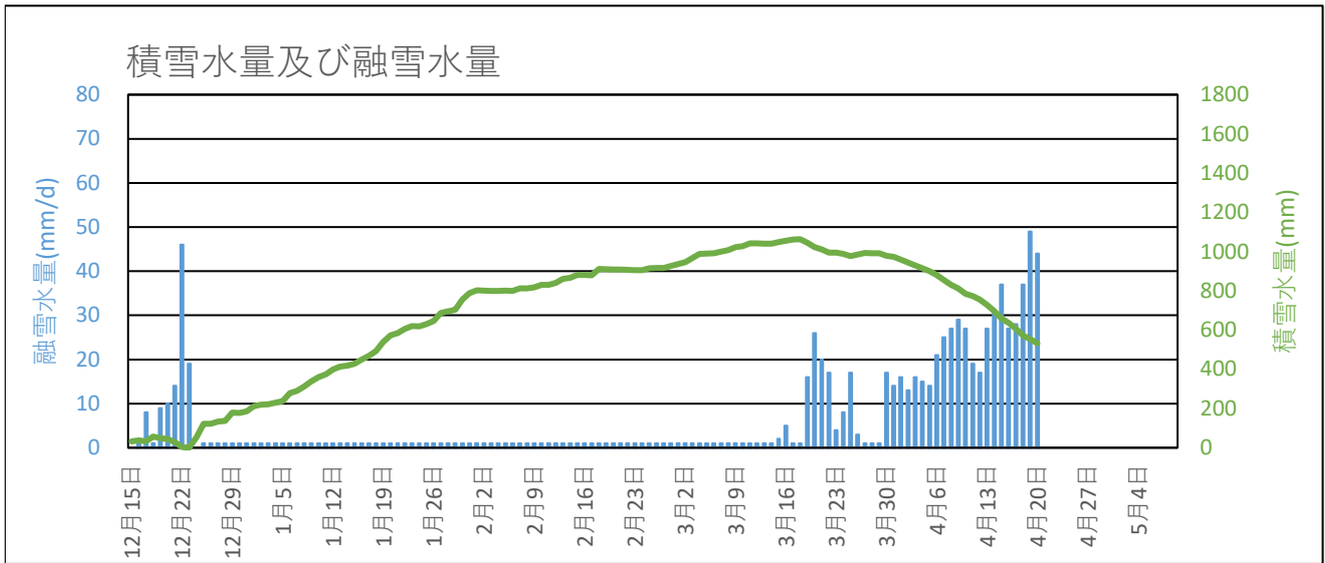


小出 2010年12月～2011年5月の融雪解析グラフ



小出 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	32.5	1.4	11	33	0		
2010年12月16日	5.5	1.0	13	37	1		
2010年12月17日	4.0	2.1	0	33	8		
2010年12月18日	24.5	0.6	0	57	1		
2010年12月19日	0.0	1.0	0	48	9		
2010年12月20日	6.5	1.9	0	44	10		
2010年12月21日	0.5	3.0	0	30	14		
2010年12月22日	18.5	6.0	0	3	46		
2010年12月23日	16.5	6.9	0	0	19		
2010年12月24日	54.0	0.8	40	54	0		
2010年12月25日	68.5	-0.5	104	122	1		
2010年12月26日	1.0	0.4	101	122	1		
2010年12月27日	12.0	-0.8	75	133	1		
2010年12月28日	4.0	2.1	70	136	1		
2010年12月29日	45.0	0.8	56	179	1		
2010年12月30日	0.0	-0.3	53	178	1		
2010年12月31日	8.0	-0.3	50	186	1		
2011年01月01日	26.0	0.9	60	211	1		
2011年01月02日	11.0	1.2	53	220	1		
2011年01月03日	1.5	1.3	51	221	1		
2011年01月04日	10.0	-0.2	50	230	1		
2011年01月05日	7.5	1.9	51	237	1		
2011年01月06日	43.0	-0.6	88	279	1		
2011年01月07日	12.5	-1.5	97	290	1		
2011年01月08日	23.0	-0.3	123	312	1	1.50	
2011年01月09日	27.5	-0.3	114	338	1	1.20	
2011年01月10日	21.5	-2.2	134	359	1		
2011年01月11日	19.5	-2.6	156	375	1	1.40	
2011年01月12日	22.5	-2.2	154	399	1		
2011年01月13日	15.0	-0.2	156	413	1		
2011年01月14日	5.5	-2.7	157	418	1		
2011年01月15日	12.0	-1.1	153	428	1		
2011年01月16日	21.0	-2.4	162	449	1		
2011年01月17日	21.5	0.1	168	469	1		

小出 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	24.5	0.3	173	493	1		
2011年01月19日	47.5	0.3	177	539	1		
2011年01月20日	35.0	-0.6	212	573	1		
2011年01月21日	12.5	-0.9	209	584	1		
2011年01月22日	21.5	-1.1	211	605	1		
2011年01月23日	16.0	-0.9	219	620	1		
2011年01月24日	0.0	-3.5	208	619	1		
2011年01月25日	12.5	-1.4	209	630	1		
2011年01月26日	17.5	-0.6	217	647	1		
2011年01月27日	33.5	-0.7	257	687	1		
2011年01月28日	16.5	-2.0	262	695	1	1.70	
2011年01月29日	9.5	-1.8	254	703	1		
2011年01月30日	53.0	-3.0	305	755	1	1.20	
2011年01月31日	34.0	-2.0	315	788	1	1.20	
2011年02月01日	14.5	0.5	308	802	1		
2011年02月02日	0.0	-1.4	280	801	1		
2011年02月03日	0.0	-2.5	257	800	1	1.00	
2011年02月04日	0.0	-1.5	254	799	1		
2011年02月05日	2.5	-0.5	236	801	1		
2011年02月06日	0.0	1.2	228	799	1		
2011年02月07日	14.5	0.6	217	813	1		
2011年02月08日	0.0	-1.2	210	812	1		
2011年02月09日	6.0	0.7	208	817	1		
2011年02月10日	15.0	-0.6	225	831	1		
2011年02月11日	1.0	-0.5	224	831	1		
2011年02月12日	10.5	-0.2	216	840	1		
2011年02月13日	22.0	-1.0	249	861	1		
2011年02月14日	5.5	-2.1	243	866	1		
2011年02月15日	16.5	0.0	235	881	1		
2011年02月16日	0.0	-2.6	225	880	1		
2011年02月17日	0.0	0.0	220	879	1		
2011年02月18日	32.5	1.2	217	911	1		
2011年02月19日	0.0	0.1	218	910	1		
2011年02月20日	0.0	-0.3	211	909	1		

小出 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	-0.1	207	908	1		
2011年02月22日	0.0	-0.6	203	907	1		
2011年02月23日	0.0	1.3	200	906	1		
2011年02月24日	0.0	3.9	197	905	1		
2011年02月25日	11.0	1.7	199	915	1		
2011年02月26日	1.5	0.2	203	916	1		
2011年02月27日	1.5	1.0	190	916	1		1.80
2011年02月28日	11.5	1.6	186	927	1		1.60
2011年03月01日	10.0	1.8	183	936	1		1.30
2011年03月02日	11.0	0.3	199	946	1		1.30
2011年03月03日	22.0	-1.9	222	967	1		1.40
2011年03月04日	22.0	-1.4	242	988	1	1.70	1.40
2011年03月05日	3.5	0.3	243	990	1	1.80	1.30
2011年03月06日	2.5	-0.3	218	992	1		1.40
2011年03月07日	9.5	1.0	208	1000	1		1.30
2011年03月08日	9.0	1.7	208	1008	1		1.10
2011年03月09日	15.5	1.2	211	1023	1		1.10
2011年03月10日	6.5	-0.5	216	1028	1		1.10
2011年03月11日	14.5	0.6	220	1042	1		1.00
2011年03月12日	1.5	1.2	220	1042	1		1.00
2011年03月13日	0.0	2.0	202	1041	1		1.10
2011年03月14日	0.0	3.6	196	1040	1		1.10
2011年03月15日	11.0	2.9	192	1049	2		1.10
2011年03月16日	10.5	0.5	198	1055	5		1.00
2011年03月17日	8.0	-1.6	206	1062	1		1.00
2011年03月18日	2.0	-0.2	209	1063	1		1.00
2011年03月19日	0.0	3.9	194	1046	16		1.00
2011年03月20日	1.5	5.3	186	1022	26		1.10
2011年03月21日	8.5	3.1	179	1011	20		1.10
2011年03月22日	0.5	3.6	175	994	17		1.20
2011年03月23日	5.5	0.4	173	995	4		1.20
2011年03月24日	1.0	0.5	169	988	8		1.20
2011年03月25日	5.5	3.0	165	977	17		1.30
2011年03月26日	12.0	1.0	165	985	3		1.30

小出 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	9.0	0.0	182	993	1		1.10
2011年03月28日	0.0	-0.1	164	992	1		1.30
2011年03月29日	0.0	2.8	158	991	1		1.30
2011年03月30日	3.5	3.3	151	978	17		1.40
2011年03月31日	10.0	2.5	144	974	14		1.50
2011年04月01日	0.0	3.4	143	959	16		1.50
2011年04月02日	0.0	2.8	137	945	13		1.60
2011年04月03日	0.0	3.4	134	929	16		1.60
2011年04月04日	0.0	3.1	128	915	15		1.70
2011年04月05日	0.0	3.0	123	901	14		1.80
2011年04月06日	0.0	4.5	115	880	21		
2011年04月07日	0.0	5.5	106	855	25		
2011年04月08日	3.0	5.2	98	831	27		
2011年04月09日	10.0	4.1	93	812	29		
2011年04月10日	0.0	6.0	89	785	27		
2011年04月11日	6.5	3.2	79	773	19		
2011年04月12日	0.0	3.7	74	755	17		
2011年04月13日	0.0	6.0	68	728	27		
2011年04月14日	0.0	7.0	60	697	31		
2011年04月15日	0.0	8.2	52	660	37		
2011年04月16日	2.0	5.4	42	636	27		
2011年04月17日	0.0	6.2	38	608	28		
2011年04月18日	1.5	7.9	27	572	37		
2011年04月19日	30.5	4.0	18	554	49		
2011年04月20日	22.0	4.7	14	532	44		
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							

小出 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							