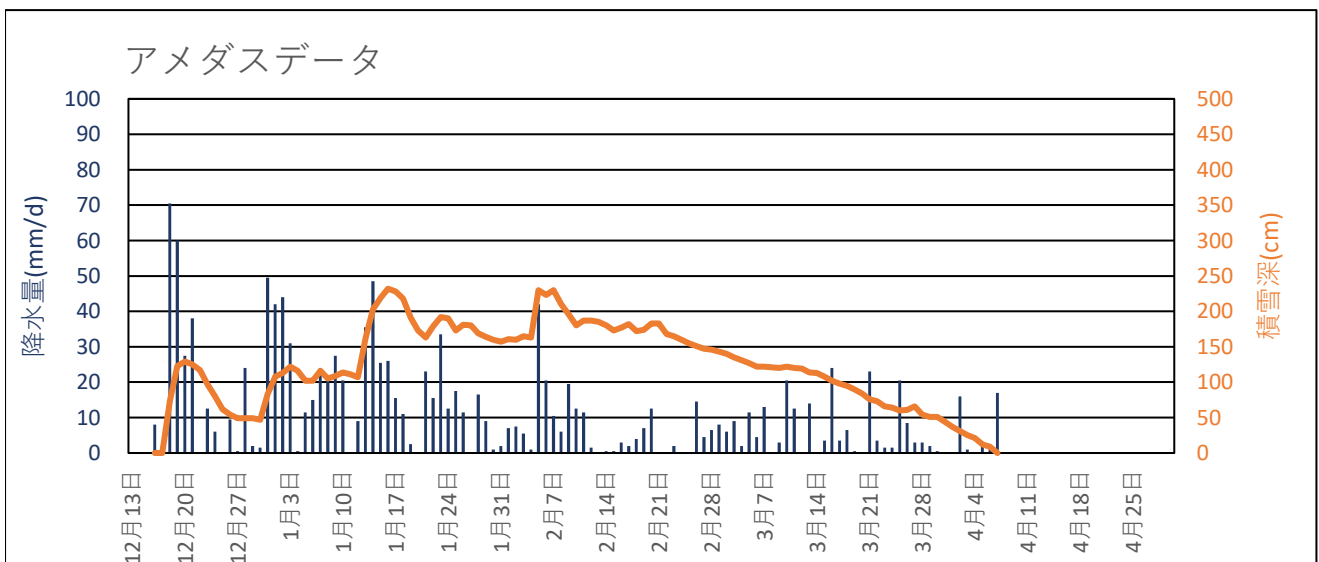
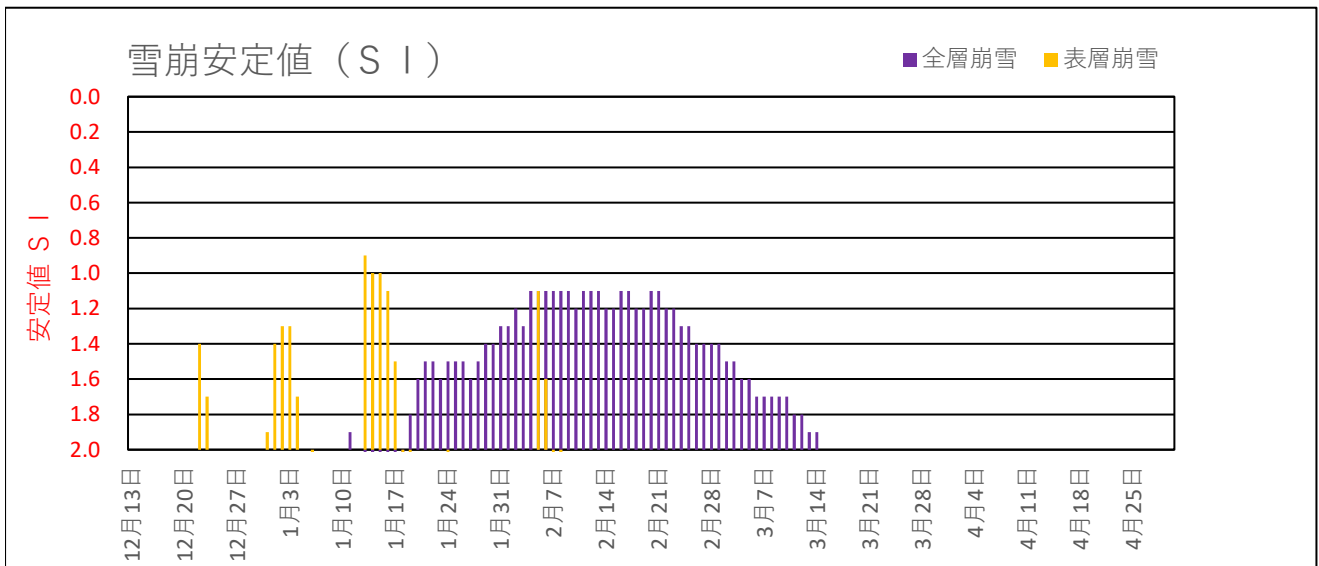
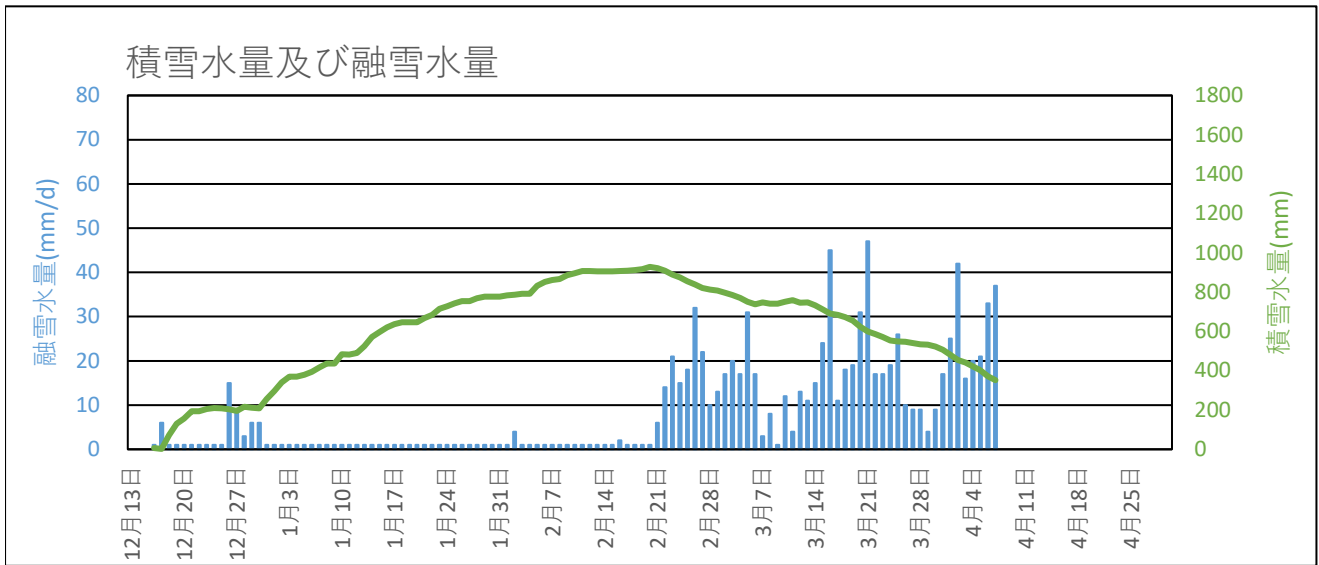


小出 2009年12月～2010年4月の融雪解析グラフ



## 小出 2009年12月～2010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
2009年12月13日							
2009年12月14日							
2009年12月15日							
2009年12月16日	8.0	1.6	0	7	1		
2009年12月17日	2.0	1.3	0	2	6		
2009年12月18日	70.5	-0.3	74	72	1		
2009年12月19日	60.0	-0.5	123	131	1		
2009年12月20日	27.5	0.8	129	157	1		
2009年12月21日	38.0	-0.4	125	194	1		
2009年12月22日	0.0	0.5	117	193	1	1.40	
2009年12月23日	12.5	1.9	97	205	1	1.70	
2009年12月24日	6.0	2.2	80	210	1	2.00	
2009年12月25日	0.0	1.8	62	209	1		
2009年12月26日	9.5	2.6	54	203	15		
2009年12月27日	0.5	1.6	49	195	9		
2009年12月28日	24.0	0.8	49	216	3		
2009年12月29日	2.0	0.5	49	212	6		
2009年12月30日	1.5	0.1	47	208	6		
2009年12月31日	49.5	0.1	83	256	1	1.90	
2010年01月01日	42.0	-0.7	108	297	1	1.40	
2010年01月02日	44.0	0.5	113	340	1	1.30	
2010年01月03日	31.0	0.2	122	370	1	1.30	
2010年01月04日	0.5	0.8	116	370	1	1.70	
2010年01月05日	11.5	2.0	102	380	1	2.00	
2010年01月06日	15.0	0.6	102	394	1	2.20	
2010年01月07日	24.0	0.8	116	417	1		
2010年01月08日	20.5	0.7	105	437	1		
2010年01月09日	27.5	0.6	109	436	1		2.00
2010年01月10日	20.5	0.5	114	483	1		2.00
2010年01月11日	0.0	0.9	111	482	1		1.90
2010年01月12日	9.0	0.0	107	490	1		2.00
2010年01月13日	35.5	-0.5	162	524	1	0.90	2.10
2010年01月14日	48.5	-2.1	203	572	1	1.00	2.20
2010年01月15日	25.5	-1.4	219	596	1	1.00	2.20

## 小出 2009年12月～2010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
2010年01月16日	26.0	-1.9	232	621	1	1.10	2.20
2010年01月17日	15.5	-0.9	228	636	1	1.50	2.20
2010年01月18日	11.0	0.5	218	646	1	2.20	2.10
2010年01月19日	2.5	1.6	191	647	1	2.60	1.80
2010年01月20日	0.0	0.4	173	646	1		1.60
2010年01月21日	23.0	1.3	163	668	1		1.50
2010年01月22日	15.5	-0.7	179	683	1		1.50
2010年01月23日	33.5	-0.1	192	715	1		1.60
2010年01月24日	12.5	0.6	190	727	1	2.90	1.50
2010年01月25日	17.5	0.0	173	743	1		1.50
2010年01月26日	11.5	0.2	181	754	1		1.50
2010年01月27日	0.0	-1.0	180	753	1		1.60
2010年01月28日	16.5	1.0	169	768	1		1.50
2010年01月29日	9.0	1.7	164	776	1		1.40
2010年01月30日	1.0	1.8	160	776	1		1.40
2010年01月31日	2.0	2.4	157	777	1		1.30
2010年02月01日	7.0	1.7	161	783	1		1.30
2010年02月02日	7.5	0.8	160	787	4		1.20
2010年02月03日	5.5	-3.3	165	791	1		1.30
2010年02月04日	1.0	-3.8	163	791	1		1.10
2010年02月05日	42.0	-1.4	230	832	1	1.10	1.10
2010年02月06日	20.5	-2.4	223	852	1	1.60	1.10
2010年02月07日	10.5	0.2	230	861	1	2.40	1.10
2010年02月08日	6.0	-0.4	210	866	1	4.20	1.10
2010年02月09日	19.5	1.7	196	885	1		1.10
2010年02月10日	12.5	0.9	180	896	1		1.20
2010年02月11日	11.5	0.3	187	907	1		1.10
2010年02月12日	1.5	-0.2	187	907	1		1.10
2010年02月13日	0.0	-0.2	185	906	1		1.10
2010年02月14日	0.5	0.3	180	906	1		1.20
2010年02月15日	0.5	1.3	173	905	1		1.20
2010年02月16日	3.0	1.0	177	907	2		1.10
2010年02月17日	2.0	-1.2	182	908	1		1.10
2010年02月18日	4.0	-0.4	172	911	1		1.20

## 小出 2009年12月～2010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
2010年02月19日	7.0	1.3	174	917	1		1.20
2010年02月20日	12.5	0.5	183	928	1		1.10
2010年02月21日	0.0	0.7	183	922	6		1.10
2010年02月22日	0.0	1.5	168	908	14		1.20
2010年02月23日	2.0	4.4	165	889	21		1.20
2010年02月24日	0.0	3.1	160	874	15		1.30
2010年02月25日	0.0	4.0	155	855	18		1.30
2010年02月26日	14.5	3.8	151	838	32		1.40
2010年02月27日	4.5	3.7	147	821	22		1.40
2010年02月28日	6.5	2.0	146	812	10		1.40
2010年03月01日	8.0	2.5	143	807	13		1.40
2010年03月02日	6.0	2.8	140	796	17		1.50
2010年03月03日	9.0	3.1	135	784	20		1.50
2010年03月04日	2.0	3.3	131	770	17		1.60
2010年03月05日	11.5	4.2	127	750	31		1.60
2010年03月06日	4.5	3.0	122	738	17		1.70
2010年03月07日	13.0	1.0	122	748	3		1.70
2010年03月08日	0.0	1.6	121	740	8		1.70
2010年03月09日	3.0	0.2	120	741	1		1.70
2010年03月10日	20.5	1.7	122	750	12		1.70
2010年03月11日	12.5	1.3	120	758	4		1.80
2010年03月12日	0.0	2.7	119	745	13		1.80
2010年03月13日	14.0	1.8	114	748	11		1.90
2010年03月14日	0.0	3.2	113	733	15		1.90
2010年03月15日	3.5	4.5	108	712	24		2.00
2010年03月16日	24.0	4.6	102	691	45		
2010年03月17日	3.5	2.2	98	683	11		
2010年03月18日	6.5	3.0	95	672	18		
2010年03月19日	0.5	3.9	90	654	19		
2010年03月20日	0.0	6.8	84	623	31		
2010年03月21日	23.0	5.2	76	599	47		
2010年03月22日	3.5	3.1	73	586	17		
2010年03月23日	1.5	3.4	66	571	17		
2010年03月24日	1.5	3.7	64	554	19		

## 小出 2009年12月～2010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
2010年03月25日	20.5	2.6	60	548	26		
2010年03月26日	8.5	1.8	61	547	10		
2010年03月27日	3.0	1.7	66	541	9		
2010年03月28日	3.0	1.8	54	534	9		
2010年03月29日	2.0	0.4	51	532	4		
2010年03月30日	0.5	0.9	51	523	9		
2010年03月31日	0.0	3.7	44	506	17		
2010年04月01日	0.0	5.5	37	481	25		
2010年04月02日	16.0	5.7	31	455	42		
2010年04月03日	1.0	3.2	25	441	16		
2010年04月04日	0.0	4.3	21	421	20		
2010年04月05日	2.5	4.1	12	402	21		
2010年04月06日	2.0	6.9	9	371	33		
2010年04月07日	17.0	4.3	0	351	37		
2010年04月08日							
2010年04月09日							
2010年04月10日							
2010年04月11日							
2010年04月12日							
2010年04月13日							
2010年04月14日							
2010年04月15日							
2010年04月16日							
2010年04月17日							
2010年04月18日							
2010年04月19日							
2010年04月20日							
2010年04月21日							
2010年04月22日							
2010年04月23日							
2010年04月24日							
2010年04月25日							
2010年04月26日							
2010年04月27日							

## 小出 2009年12月～2010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
2010年04月28日							
2010年04月29日							
2010年04月30日							