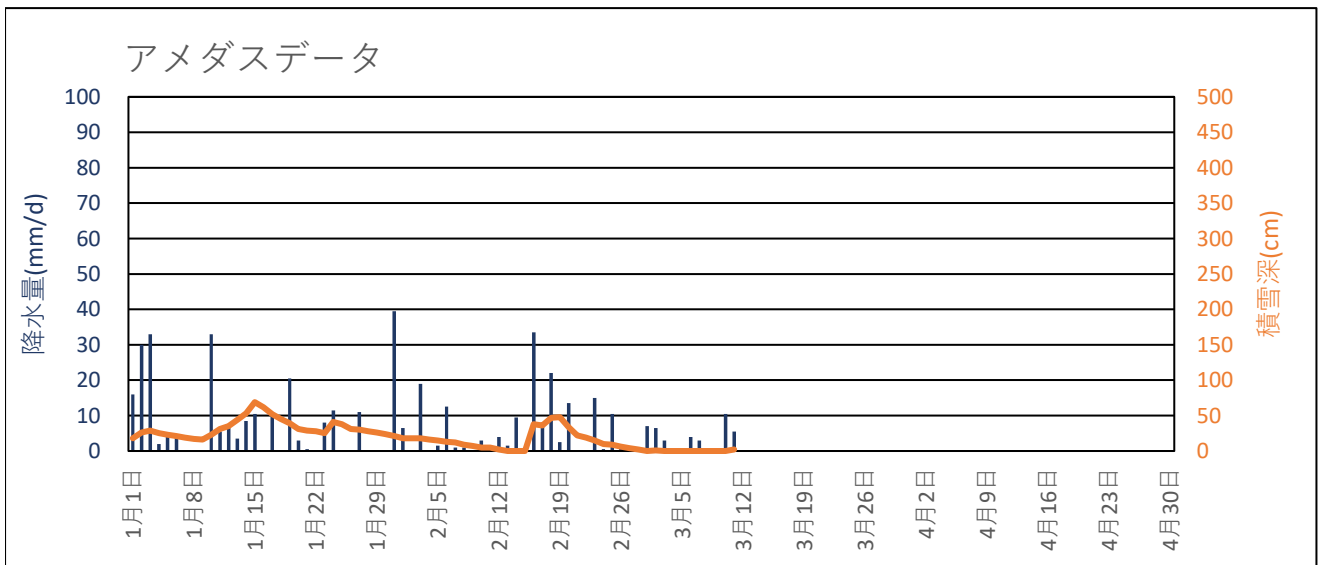
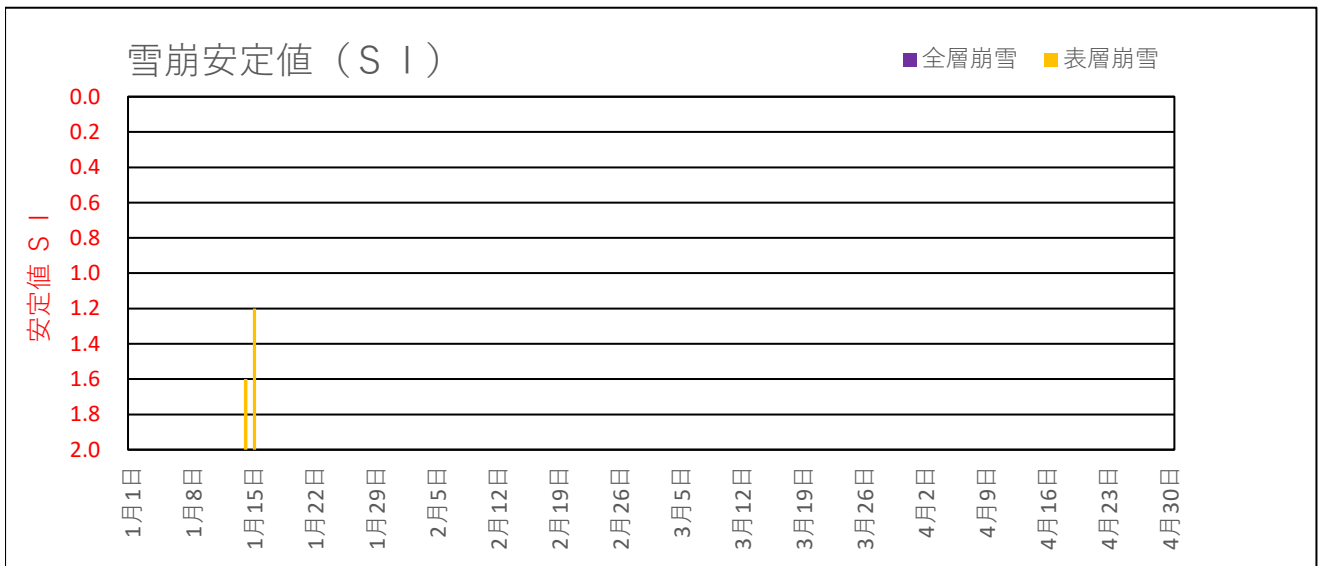
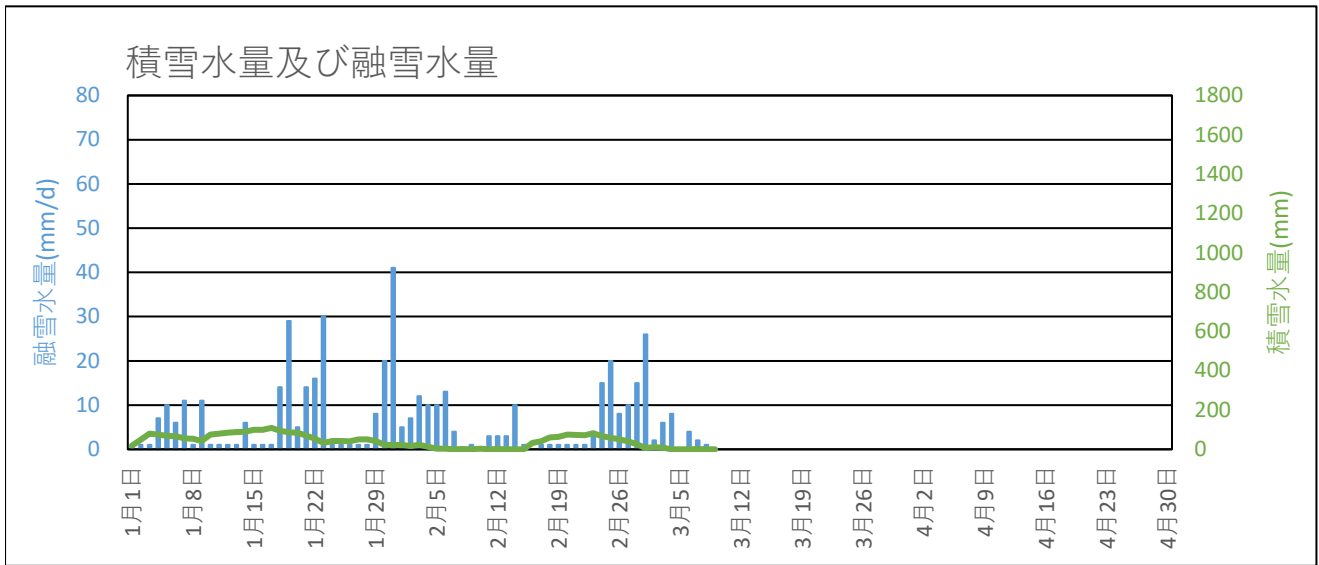


安塚 2009年1月～2009年4月の融雪解析グラフ



安塚 2009年1月～2009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01月01日	16.0	0.8	18	20	1		
2009年01月02日	30.0	1.4	26	49	1		
2009年01月03日	33.0	1.5	29	80	1		
2009年01月04日	2.0	1.5	25	75	7		
2009年01月05日	4.0	1.9	23	69	10		
2009年01月06日	4.0	1.4	21	67	6		
2009年01月07日	0.0	0.8	19	55	11		
2009年01月08日	0.0	-0.2	17	54	1		
2009年01月09日	0.0	2.3	16	43	11		
2009年01月10日	33.0	0.8	23	75	1		
2009年01月11日	5.5	-0.6	31	80	1		
2009年01月12日	6.5	-0.2	35	85	1		
2009年01月13日	3.5	0.3	44	88	1		
2009年01月14日	8.5	1.5	53	90	6	1.60	
2009年01月15日	10.5	-1.8	69	100	1	1.20	
2009年01月16日	0.0	-1.0	62	99	1		
2009年01月17日	11.0	0.6	52	109	1		
2009年01月18日	0.0	2.2	45	95	14		
2009年01月19日	20.5	3.5	39	86	29		
2009年01月20日	3.0	0.8	31	84	5		
2009年01月21日	0.5	1.3	29	70	14		
2009年01月22日	0.0	3.4	28	54	16		
2009年01月23日	8.0	4.7	25	33	30		
2009年01月24日	11.5	-2.5	41	43	1		
2009年01月25日	0.0	-2.3	38	42	1		
2009年01月26日	0.0	-0.9	31	41	1		
2009年01月27日	11.0	0.4	30	51	1		
2009年01月28日	0.0	-0.6	28	50	1		
2009年01月29日	0.0	2.5	26	42	8		
2009年01月30日	0.0	4.3	24	22	20		
2009年01月31日	39.5	3.4	21	21	41		
2009年02月01日	6.5	1.1	18	23	5		
2009年02月02日	0.0	0.8	18	16	7		
2009年02月03日	19.0	1.8	18	23	12		

安塚 2009年1月～2009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02月04日	0.0	1.2	16	13	10		
2009年02月05日	1.5	1.1	15	4	10		
2009年02月06日	12.5	2.6	13	3	13		
2009年02月07日	1.0	3.8	12	0	4		
2009年02月08日	1.0	2.2	9	1	0		
2009年02月09日	0.0	1.5	7	0	1		
2009年02月10日	3.0	0.9	5	3	0		
2009年02月11日	0.5	2.7	5	0	3		
2009年02月12日	4.0	3.4	2	1	3		
2009年02月13日	1.5	10.1	0	0	3		
2009年02月14日	9.5	8.5	0	0	10		
2009年02月15日	1.0	5.7	0	0	1		
2009年02月16日	33.5	0.4	38	33	0		
2009年02月17日	7.5	-2.1	36	40	1		
2009年02月18日	22.0	-1.5	47	61	1		
2009年02月19日	2.5	-1.1	48	63	1		
2009年02月20日	13.5	2.2	34	75	1		
2009年02月21日	0.0	-0.5	22	74	1		
2009年02月22日	0.0	1.4	19	71	1		
2009年02月23日	15.0	1.5	15	82	4		
2009年02月24日	0.5	1.7	10	67	15		
2009年02月25日	10.5	2.8	9	58	20		
2009年02月26日	1.0	1.6	6	51	8		
2009年02月27日	0.0	2.0	4	41	10		
2009年02月28日	0.0	2.6	2	26	15		
2009年03月01日	7.0	4.1	0	7	26		
2009年03月02日	6.5	0.1	1	12	2		
2009年03月03日	3.0	0.5	0	8	6		
2009年03月04日	0.0	2.0	0	0	8		
2009年03月05日	0.0	4.4	0	0	0		
2009年03月06日	4.0	9.1	0	0	4		
2009年03月07日	3.0	3.5	0	1	2		
2009年03月08日	0.0	3.6	0	0	1		
2009年03月09日	0.0	5.6	0	0	0		

安塚 2009年1月～2009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03月10日	10.5	3.7	0				
2009年03月11日	5.5	0.7	2	6			
2009年03月12日							
2009年03月13日							
2009年03月14日							
2009年03月15日							
2009年03月16日							
2009年03月17日							
2009年03月18日							
2009年03月19日							
2009年03月20日							
2009年03月21日							
2009年03月22日							
2009年03月23日							
2009年03月24日							
2009年03月25日							
2009年03月26日							
2009年03月27日							
2009年03月28日							
2009年03月29日							
2009年03月30日							
2009年03月31日							
2009年04月01日							
2009年04月02日							
2009年04月03日							
2009年04月04日							
2009年04月05日							
2009年04月06日							
2009年04月07日							
2009年04月08日							
2009年04月09日							
2009年04月10日							
2009年04月11日							
2009年04月12日							

安塚 2009年1月～2009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04月13日							
2009年04月14日							
2009年04月15日							
2009年04月16日							
2009年04月17日							
2009年04月18日							
2009年04月19日							
2009年04月20日							
2009年04月21日							
2009年04月22日							
2009年04月23日							
2009年04月24日							
2009年04月25日							
2009年04月26日							
2009年04月27日							
2009年04月28日							
2009年04月29日							
2009年04月30日							