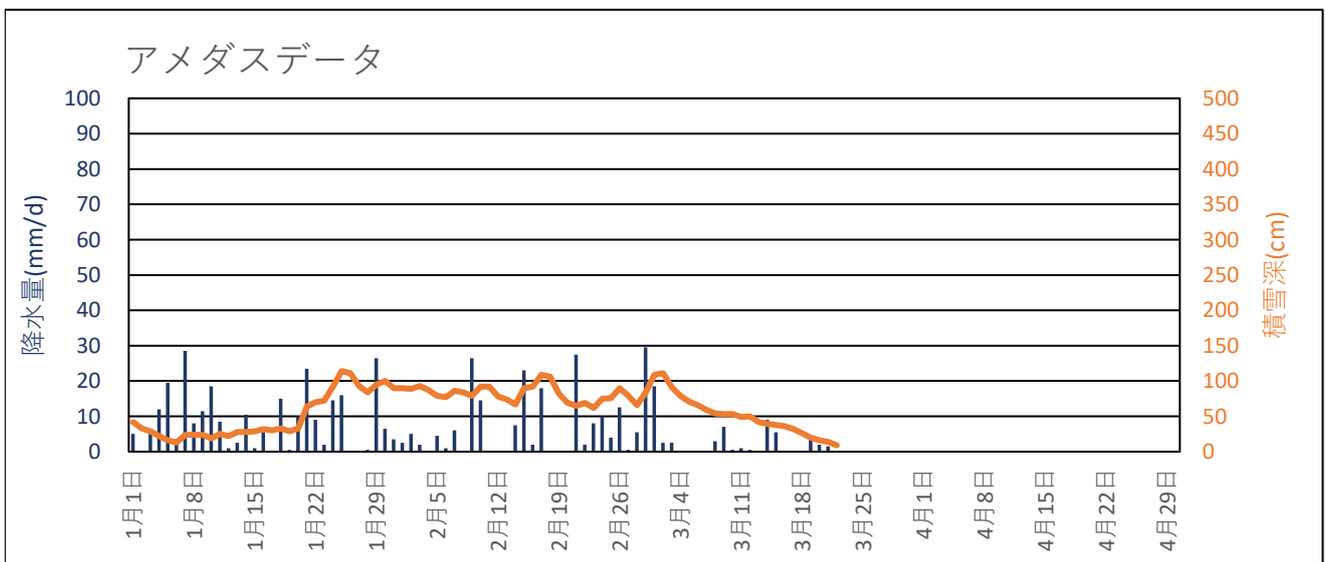
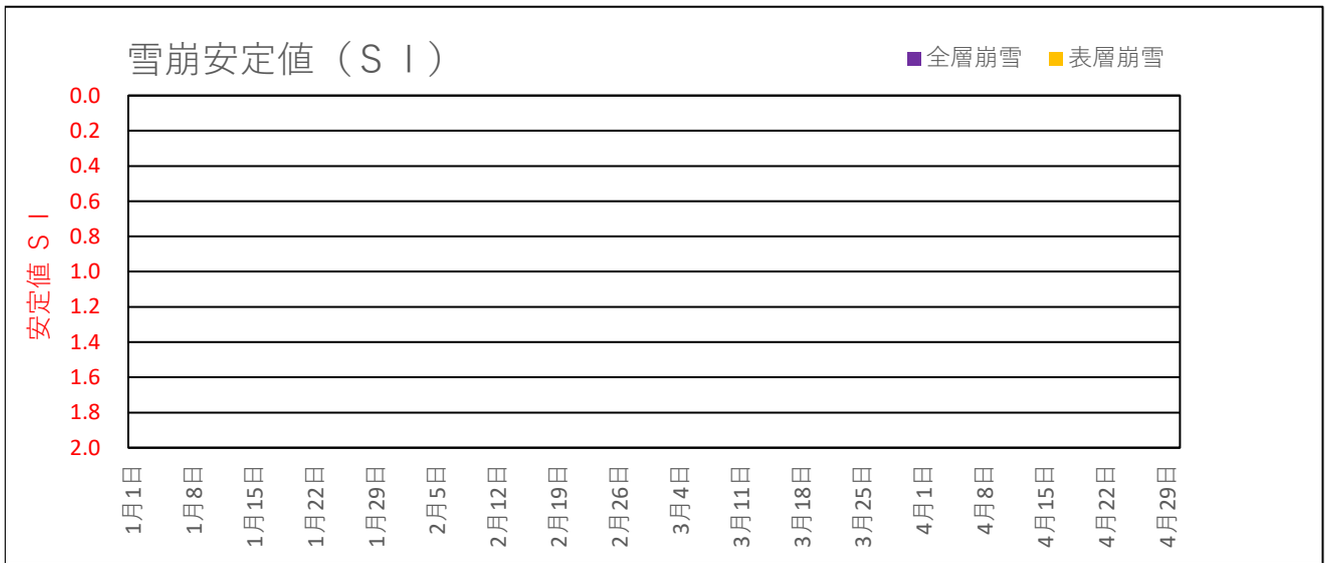
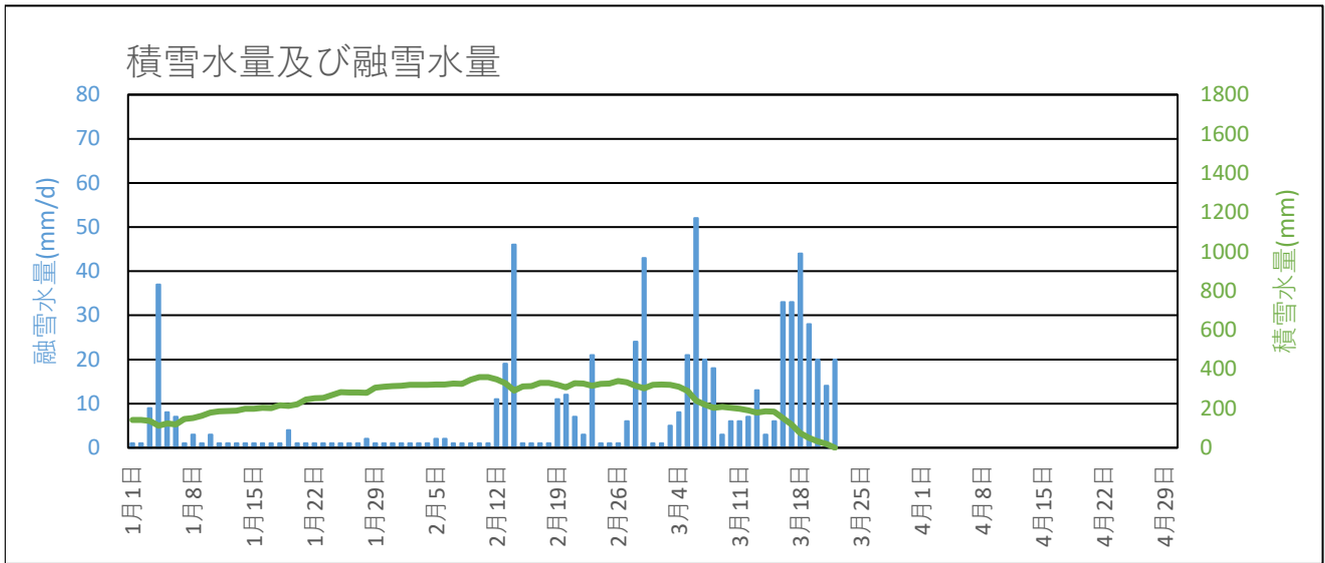


十日町 2016年1月～2016年4月の融雪解析グラフ



十日町 2016年1月～2016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
2016年01月01日	5.0	0.4	42	142	1		
2016年01月02日	0.0	1.8	33	141	1		
2016年01月03日	5.0	3.6	29	137	9		
2016年01月04日	12.0	4.7	22	112	37		
2016年01月05日	19.5	2.5	16	124	8		
2016年01月06日	3.5	1.7	13	119	7		
2016年01月07日	28.5	0.6	24	147	1		
2016年01月08日	8.0	1.2	24	152	3		
2016年01月09日	11.5	0.0	24	163	1		
2016年01月10日	18.5	1.5	19	179	3		
2016年01月11日	8.5	-0.6	25	186	1		
2016年01月12日	1.0	-1.4	22	187	1		
2016年01月13日	2.5	-0.2	28	188	1		
2016年01月14日	10.5	-0.5	28	198	1		
2016年01月15日	1.0	-1.4	29	198	1		
2016年01月16日	5.5	-1.3	32	203	1		
2016年01月17日	0.0	-1.6	30	202	1		
2016年01月18日	15.0	0.8	33	216	1		
2016年01月19日	0.5	0.9	29	213	4		
2016年01月20日	10.0	0.0	33	222	1		
2016年01月21日	23.5	-0.6	64	245	1		
2016年01月22日	9.0	-0.9	70	253	1		
2016年01月23日	2.0	-1.5	72	254	1		
2016年01月24日	14.5	-2.9	92	268	1		
2016年01月25日	16.0	-3.0	114	283	1		
2016年01月26日	0.0	-1.8	111	282	1		
2016年01月27日	0.0	1.2	93	281	1		
2016年01月28日	0.5	1.3	84	280	2		
2016年01月29日	26.5	-0.3	95	306	1		
2016年01月30日	6.5	0.2	100	311	1		
2016年01月31日	3.5	0.5	90	314	1		
2016年02月01日	2.5	-1.2	90	316	1		
2016年02月02日	5.0	-1.3	89	320	1		
2016年02月03日	2.0	-0.8	93	321	1		

十日町 2016年1月～2016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
2016年02月04日	0.0	-0.3	87	320	1		
2016年02月05日	4.5	1.0	79	323	2		
2016年02月06日	1.0	0.2	77	322	2		
2016年02月07日	6.0	-2.3	86	327	1		
2016年02月08日	0.0	-3.6	84	326	1		
2016年02月09日	26.5	-0.4	79	347	1		
2016年02月10日	14.5	-0.5	92	360	1		
2016年02月11日	0.0	0.0	92	360	1		
2016年02月12日	0.0	2.2	78	348	11		
2016年02月13日	0.0	4.7	74	329	19		
2016年02月14日	7.5	7.3	67	291	46		
2016年02月15日	23.0	-0.7	90	313	1		
2016年02月16日	2.0	-0.7	92	314	1		
2016年02月17日	18.0	-0.7	109	331	1		
2016年02月18日	0.0	-0.7	106	330	1		
2016年02月19日	0.0	2.3	82	320	11		
2016年02月20日	0.1	2.7	69	308	12		
2016年02月21日	27.5	2.5	65	329	7		
2016年02月22日	2.0	0.5	69	328	3		
2016年02月23日	8.0	3.0	62	315	21		
2016年02月24日	10.0	-1.0	75	325	1		
2016年02月25日	4.0	-2.0	76	328	1		
2016年02月26日	12.5	-1.0	90	340	1		
2016年02月27日	0.5	1.7	79	334	6		
2016年02月28日	5.5	4.4	66	316	24		
2016年02月29日	29.5	3.0	84	303	43		
2016年03月01日	18.5	-2.2	109	321	1		
2016年03月02日	2.5	-1.5	111	322	1		
2016年03月03日	2.5	1.4	91	320	5		
2016年03月04日	0.0	1.8	79	311	8		
2016年03月05日	0.0	3.2	71	290	21		
2016年03月06日	0.0	9.3	66	239	52		
2016年03月07日	0.0	4.8	59	219	20		
2016年03月08日	3.0	3.5	54	204	18		

十日町 2016年1月～2016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
2016年03月09日	7.0	0.7	53	209	3		
2016年03月10日	0.5	1.4	53	203	6		
2016年03月11日	1.0	1.2	49	198	6		
2016年03月12日	0.5	1.3	50	191	7		
2016年03月13日	0.0	3.0	42	179	13		
2016年03月14日	9.0	0.9	39	185	3		
2016年03月15日	5.5	1.4	38	184	6		
2016年03月16日	0.0	2.7	36	151	33		
2016年03月17日	0.0	5.7	32	119	33		
2016年03月18日	0.0	7.9	26	75	44		
2016年03月19日	3.5	6.1	20	50	28		
2016年03月20日	2.0	4.3	16	33	20		
2016年03月21日	1.5	2.8	14	20	14		
2016年03月22日	0.0	4.4	9	0	20		
2016年03月23日							
2016年03月24日							
2016年03月25日							
2016年03月26日							
2016年03月27日							
2016年03月28日							
2016年03月29日							
2016年03月30日							
2016年03月31日							
2016年04月01日							
2016年04月02日							
2016年04月03日							
2016年04月04日							
2016年04月05日							
2016年04月06日							
2016年04月07日							
2016年04月08日							
2016年04月09日							
2016年04月10日							
2016年04月11日							

十日町 2016年1月～2016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
2016年04月12日							
2016年04月13日							
2016年04月14日							
2016年04月15日							
2016年04月16日							
2016年04月17日							
2016年04月18日							
2016年04月19日							
2016年04月20日							
2016年04月21日							
2016年04月22日							
2016年04月23日							
2016年04月24日							
2016年04月25日							
2016年04月26日							
2016年04月27日							
2016年04月28日							
2016年04月29日							
2016年04月30日							