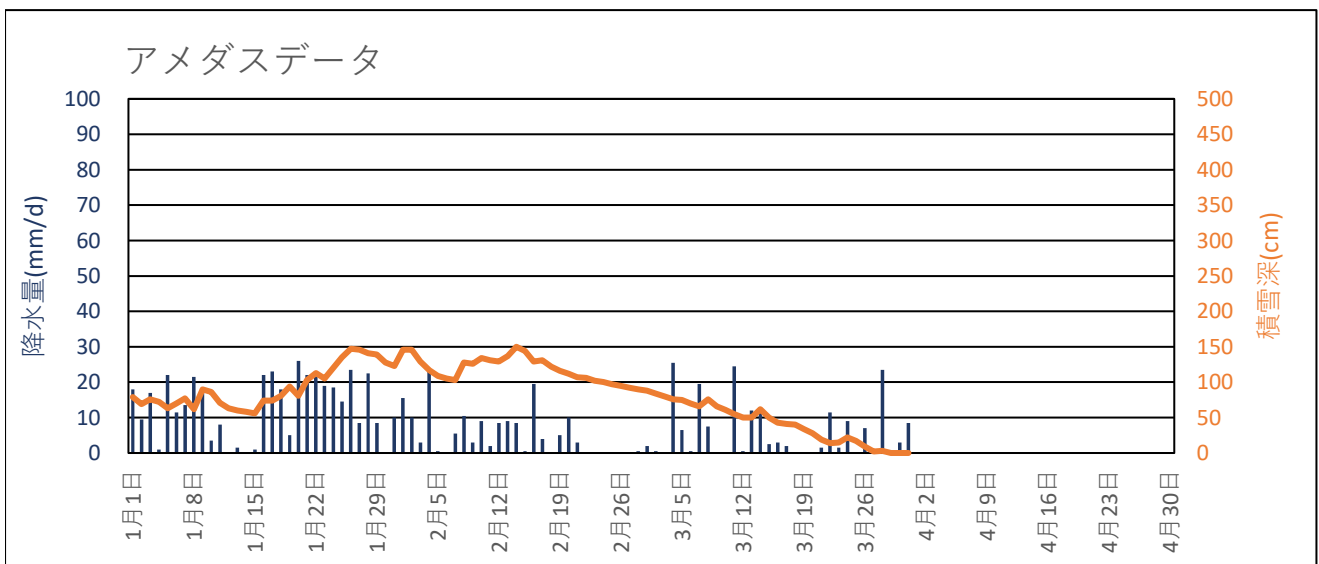
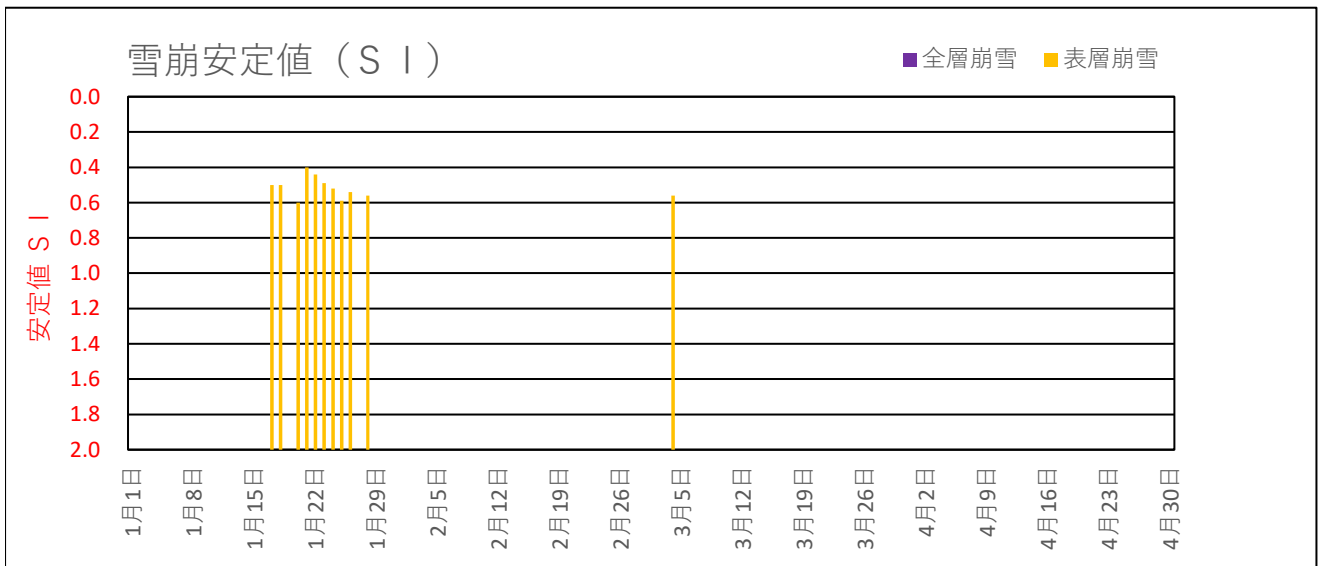
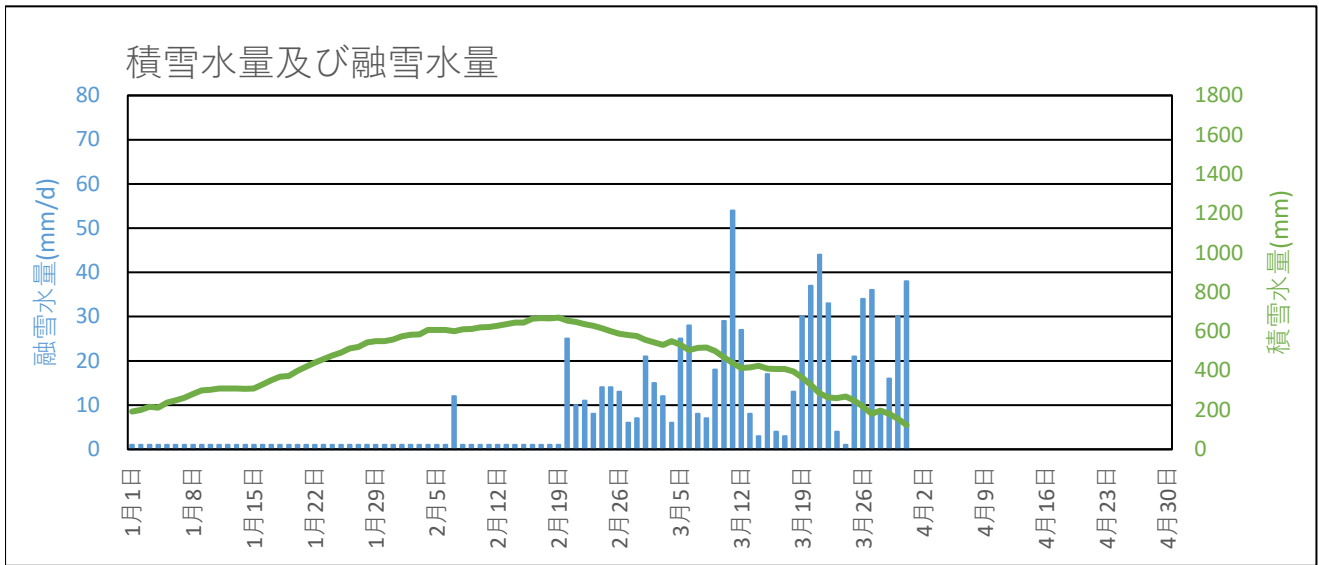


十日町 2019年1月～2019年4月の融雪解析グラフ



十日町 2019年1月～2019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
2019年01月01日	18.0	-0.2	79	192	1		
2019年01月02日	9.5	0.0	69	201	1		
2019年01月03日	17.0	0.0	76	217	1		
2019年01月04日	1.0	0.0	72	212	1		
2019年01月05日	22.0	0.4	63	238	1		
2019年01月06日	11.5	-0.6	70	249	1		
2019年01月07日	13.5	-0.3	77	262	1		
2019年01月08日	21.5	0.0	62	282	1		
2019年01月09日	18.0	-1.7	90	299	1		
2019年01月10日	3.5	-2.9	86	302	1		
2019年01月11日	8.0	0.9	71	309	1		
2019年01月12日	0.0	-0.2	63	309	1		
2019年01月13日	1.5	0.0	60	309	1		
2019年01月14日	0.0	0.4	58	308	1		
2019年01月15日	1.0	1.3	56	309	1		
2019年01月16日	22.0	-0.2	74	330	1		
2019年01月17日	23.0	-0.3	74	352	1	0.50	
2019年01月18日	18.0	-0.1	81	369	1	0.50	
2019年01月19日	5.0	0.3	94	373	1		
2019年01月20日	26.0	0.3	81	399	1	0.60	
2019年01月21日	22.0	-1.4	103	420	1	0.40	
2019年01月22日	22.0	-0.2	113	441	1	0.44	
2019年01月23日	19.0	-0.4	105	459	1	0.49	
2019年01月24日	18.5	-1.0	120	477	1	0.52	
2019年01月25日	14.5	-1.1	135	491	1	0.59	
2019年01月26日	23.5	-1.2	147	513	1	0.54	
2019年01月27日	8.5	-0.9	146	521	1		
2019年01月28日	22.5	-0.6	141	543	1	0.56	
2019年01月29日	8.5	-0.1	139	550	1		
2019年01月30日	0.0	0.1	128	550	1		
2019年01月31日	10.0	-0.5	123	559	1		
2019年02月01日	15.5	-2.3	146	574	1		
2019年02月02日	10.0	-0.2	146	583	1		
2019年02月03日	3.0	2.3	129	585	1		

十日町 2019年1月～2019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
2019年02月04日	24.0	3.2	117	608	1		
2019年02月05日	0.5	0.9	109	608	1		
2019年02月06日	0.0	1.3	105	607	1		
2019年02月07日	5.5	2.4	103	600	12		
2019年02月08日	10.5	-2.5	128	610	1		
2019年02月09日	3.0	-2.6	126	612	1		
2019年02月10日	9.0	-2.4	134	620	1		
2019年02月11日	2.0	-1.5	131	622	1		
2019年02月12日	8.5	-1.1	129	629	1		
2019年02月13日	9.0	-2.2	137	637	1		
2019年02月14日	8.5	-2.8	150	645	1		
2019年02月15日	0.5	-2.1	144	645	1		
2019年02月16日	19.5	0.1	129	664	1		
2019年02月17日	4.0	-0.1	131	667	1		
2019年02月18日	0.0	0.4	122	666	1		
2019年02月19日	5.0	1.9	116	670	1		
2019年02月20日	10.0	3.7	112	655	25		
2019年02月21日	3.0	2.3	107	648	10		
2019年02月22日	0.0	2.6	106	637	11		
2019年02月23日	0.0	1.7	102	629	8		
2019年02月24日	0.0	2.6	100	615	14		
2019年02月25日	0.0	2.5	97	601	14		
2019年02月26日	0.0	2.9	95	588	13		
2019年02月27日	0.0	1.3	92	582	6		
2019年02月28日	0.5	1.6	90	576	7		
2019年03月01日	2.0	3.4	88	557	21		
2019年03月02日	0.5	2.6	84	543	15		
2019年03月03日	0.0	2.2	80	530	12		
2019年03月04日	25.5	2.1	76	550	6	0.56	
2019年03月05日	6.5	3.4	75	532	25		
2019年03月06日	0.5	5.1	70	504	28		
2019年03月07日	19.5	2.4	66	516	8		
2019年03月08日	7.5	1.8	76	517	7		
2019年03月09日	0.0	3.3	66	499	18		

十日町 2019年1月～2019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
2019年03月10日	0.0	5.5	61	469	29		
2019年03月11日	24.5	5.5	55	440	54		
2019年03月12日	0.5	4.9	50	414	27		
2019年03月13日	12.0	2.0	50	416	8		
2019年03月14日	11.5	0.9	62	425	3		
2019年03月15日	2.5	2.6	50	411	17		
2019年03月16日	3.0	1.0	43	409	4		
2019年03月17日	2.0	0.5	41	408	3		
2019年03月18日	0.0	2.3	40	396	13		
2019年03月19日	0.0	5.7	34	365	30		
2019年03月20日	0.0	7.0	28	328	37		
2019年03月21日	1.5	8.1	19	285	44		
2019年03月22日	11.5	4.0	14	264	33		
2019年03月23日	1.5	0.9	15	261	4		
2019年03月24日	9.0	-0.3	22	269	1		
2019年03月25日	0.0	4.2	17	248	21		
2019年03月26日	7.0	5.7	9	217	34		
2019年03月27日	0.0	6.8	2	181	36		
2019年03月28日	23.5	2.0	3	197	8		
2019年03月29日	0.0	3.0	0	180	16		
2019年03月30日	3.0	5.0	0	154	30		
2019年03月31日	8.5	5.6	0	124	38		
2019年04月01日							
2019年04月02日							
2019年04月03日							
2019年04月04日							
2019年04月05日							
2019年04月06日							
2019年04月07日							
2019年04月08日							
2019年04月09日							
2019年04月10日							
2019年04月11日							
2019年04月12日							

十日町 2019年1月～2019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
2019年04月13日							
2019年04月14日							
2019年04月15日							
2019年04月16日							
2019年04月17日							
2019年04月18日							
2019年04月19日							
2019年04月20日							
2019年04月21日							
2019年04月22日							
2019年04月23日							
2019年04月24日							
2019年04月25日							
2019年04月26日							
2019年04月27日							
2019年04月28日							
2019年04月29日							
2019年04月30日							