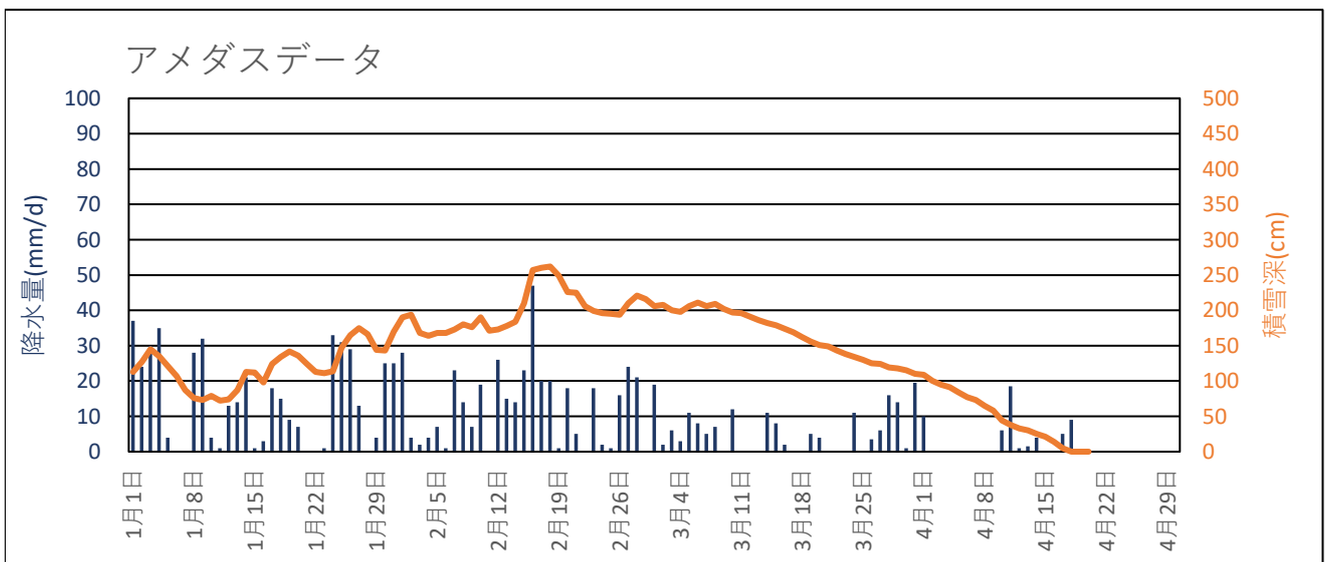
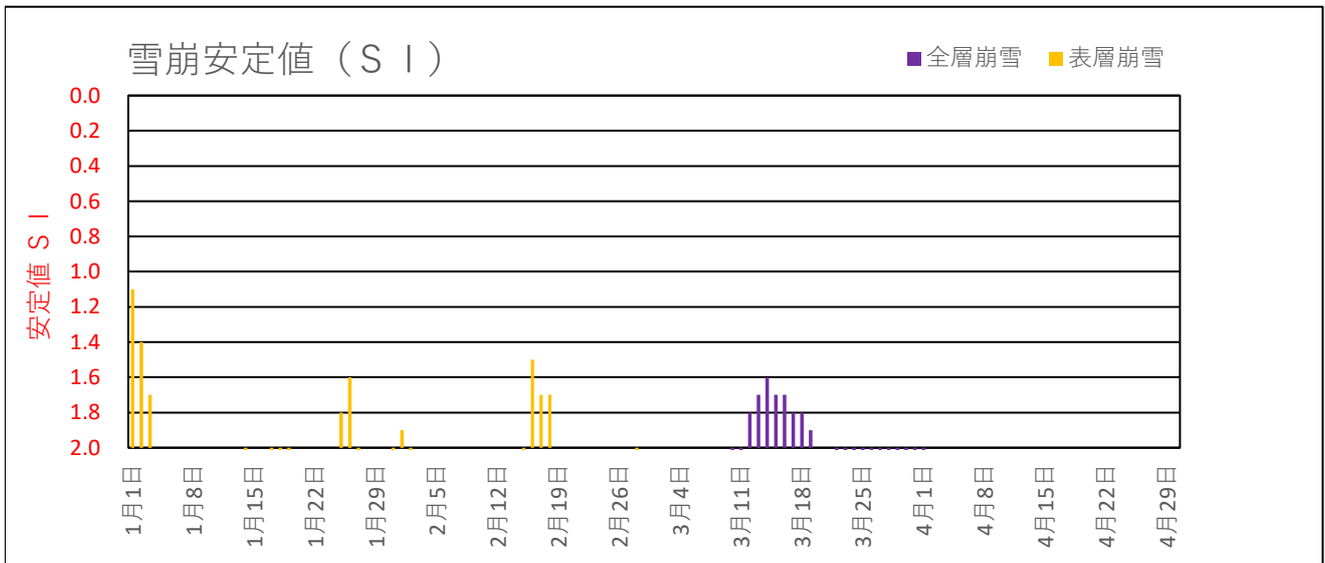
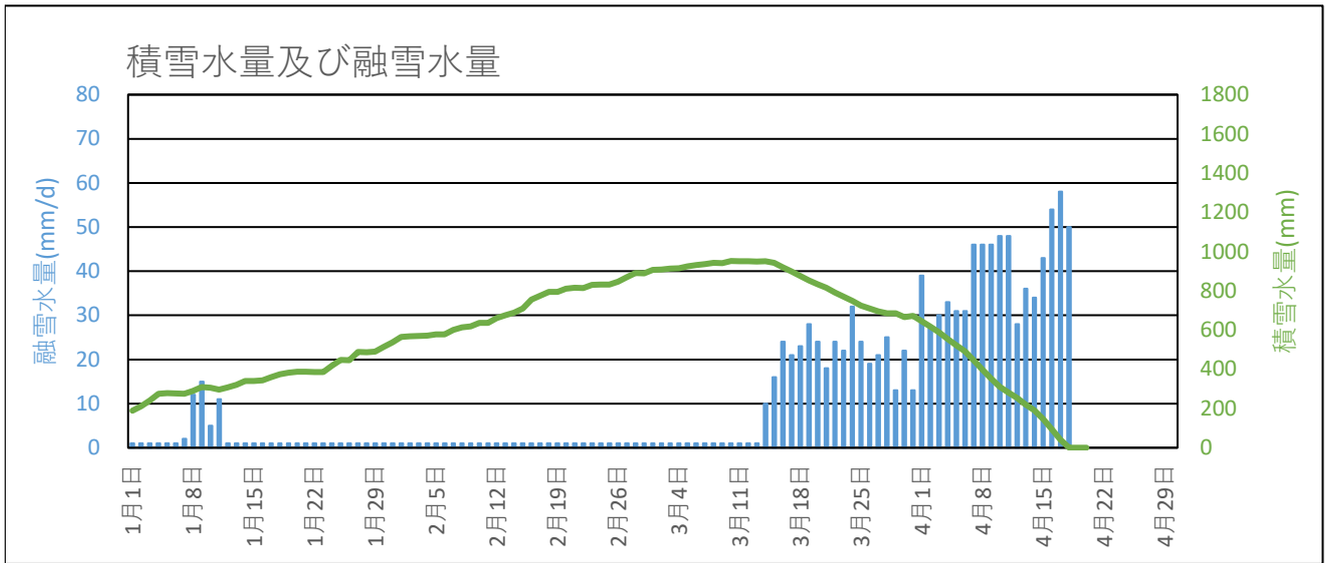


入広瀬 2008年1月～2008年4月の融雪解析グラフ



入広瀬 2008年1月～2008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
2008年01月01日	37.0	-0.4	113	189	1	1.10	
2008年01月02日	24.0	0.1	127	212	1	1.40	
2008年01月03日	30.0	0.3	145	241	1	1.70	
2008年01月04日	35.0	0.5	135	275	1		
2008年01月05日	4.0	0.9	121	278	1		
2008年01月06日	0.0	3.9	107	277	1		
2008年01月07日	0.0	1.8	87	275	2		
2008年01月08日	28.0	2.4	76	290	12		
2008年01月09日	32.0	1.8	73	309	15		
2008年01月10日	4.0	0.7	79	306	5		
2008年01月11日	1.0	2.0	72	296	11		
2008年01月12日	13.0	0.5	74	308	1		
2008年01月13日	14.0	-2.1	87	321	1		
2008年01月14日	21.0	-1.6	113	341	1	2.40	
2008年01月15日	1.0	-1.7	112	341	1		
2008年01月16日	3.0	-1.5	98	343	1		
2008年01月17日	18.0	-2.6	124	360	1	2.20	
2008年01月18日	15.0	-1.8	134	374	1	2.60	
2008年01月19日	9.0	-1.9	142	382	1	2.30	
2008年01月20日	7.0	-1.0	136	388	1		
2008年01月21日	0.0	-0.9	124	387	1		
2008年01月22日	0.0	-1.8	113	386	1		
2008年01月23日	1.0	-1.1	111	386	1		
2008年01月24日	33.0	-1.4	114	418	1		
2008年01月25日	31.0	-2.7	147	448	1	1.80	
2008年01月26日	29.0	-2.4	165	446	1	1.60	
2008年01月27日	13.0	-2.3	175	488	1	2.10	
2008年01月28日	0.0	-0.5	166	487	1		
2008年01月29日	4.0	-0.2	144	490	1		
2008年01月30日	25.0	0.7	143	514	1		
2008年01月31日	25.0	-1.1	170	538	1	2.30	
2008年02月01日	28.0	-1.9	190	565	1	1.90	
2008年02月02日	4.0	-1.2	194	568	1	2.70	
2008年02月03日	2.0	-0.4	168	569	1		

入広瀬 2008年1月～2008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
2008年02月04日	4.0	0.3	164	572	1		
2008年02月05日	7.0	-1.3	168	578	1		
2008年02月06日	1.0	-0.7	168	578	1		
2008年02月07日	23.0	-1.2	173	600	1		
2008年02月08日	14.0	-1.4	180	613	1		
2008年02月09日	7.0	-1.4	176	619	1		
2008年02月10日	19.0	0.9	190	637	1		
2008年02月11日	0.0	0.5	171	636	1		
2008年02月12日	26.0	0.0	173	661	1		
2008年02月13日	15.0	-3.3	178	675	1		
2008年02月14日	14.0	-0.8	184	688	1		
2008年02月15日	23.0	-1.8	210	710	1	2.90	
2008年02月16日	47.0	-3.1	257	756	1	1.50	
2008年02月17日	20.0	-3.1	260	775	1	1.70	
2008年02月18日	20.0	-1.7	262	794	1	1.70	
2008年02月19日	1.0	-0.5	249	794	1		
2008年02月20日	18.0	-0.4	226	811	1		
2008年02月21日	5.0	-0.4	225	815	1		
2008年02月22日	0.0	-0.5	206	814	1		
2008年02月23日	18.0	0.1	199	831	1		
2008年02月24日	2.0	-1.8	196	832	1		
2008年02月25日	1.0	-3.9	195	832	1		
2008年02月26日	16.0	-0.6	194	847	1		
2008年02月27日	24.0	-1.3	210	870	1		
2008年02月28日	21.0	-1.1	221	890	1	2.50	
2008年02月29日	0.0	0.0	216	889	1		
2008年03月01日	19.0	0.7	206	907	1		
2008年03月02日	2.0	1.6	208	908	1		
2008年03月03日	6.0	1.3	200	913	1		
2008年03月04日	3.0	0.3	198	915	1		
2008年03月05日	11.0	-0.5	206	925	1		
2008年03月06日	8.0	-0.2	211	932	1		
2008年03月07日	5.0	0.8	206	936	1		
2008年03月08日	7.0	0.4	209	942	1		

入広瀬 2008年1月～2008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
2008年03月09日	0.0	1.4	202	941	1		
2008年03月10日	12.0	1.9	197	952	1		2.80
2008年03月11日	0.0	3.8	196	951	1		2.20
2008年03月12日	0.0	3.4	191	950	1		1.80
2008年03月13日	0.0	4.5	186	949	1		1.70
2008年03月14日	11.0	3.9	182	950	10		1.60
2008年03月15日	8.0	2.8	179	942	16		1.70
2008年03月16日	2.0	3.9	174	920	24		1.70
2008年03月17日	0.0	4.2	169	899	21		1.80
2008年03月18日	0.0	4.6	162	876	23		1.80
2008年03月19日	5.0	4.7	156	853	28		1.90
2008年03月20日	4.0	3.9	151	833	24		2.00
2008年03月21日	0.0	3.8	149	815	18		2.00
2008年03月22日	0.0	4.1	143	791	24		2.10
2008年03月23日	0.0	4.4	138	770	22		2.20
2008年03月24日	11.0	4.2	134	749	32		2.20
2008年03月25日	0.0	4.9	130	724	24		2.30
2008年03月26日	3.5	3.2	125	709	19		2.40
2008年03月27日	6.0	3.3	124	695	21		2.40
2008年03月28日	16.0	2.9	119	686	25		2.50
2008年03月29日	14.0	2.0	118	686	13		2.60
2008年03月30日	1.0	4.1	115	666	22		2.60
2008年03月31日	19.5	1.8	110	672	13		2.80
2008年04月01日	10.0	5.8	109	644	39		2.80
2008年04月02日	0.0	5.5	100	617	27		
2008年04月03日	0.0	6.1	95	587	30		
2008年04月04日	0.0	6.7	91	554	33		
2008年04月05日	0.0	6.4	84	523	31		
2008年04月06日	0.0	6.3	77	492	31		
2008年04月07日	0.0	9.5	73	446	46		
2008年04月08日	0.0	9.6	65	399	46		
2008年04月09日	0.0	9.5	58	353	46		
2008年04月10日	6.0	8.7	44	311	48		
2008年04月11日	18.5	6.1	38	281	48		

入広瀬 2008年1月～2008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
2008年04月12日	1.0	5.4	33	254	28		
2008年04月13日	1.5	7.0	30	220	36		
2008年04月14日	4.0	6.1	25	190	34		
2008年04月15日	0.0	8.8	21	147	43		
2008年04月16日	0.0	11.1	14	94	54		
2008年04月17日	5.0	10.9	5	41	58		
2008年04月18日	9.0	13.7	0	0	50		
2008年04月19日	0.0	11.8	0	0	0		
2008年04月20日	0.0	10.9	0	0	0		
2008年04月21日							
2008年04月22日							
2008年04月23日							
2008年04月24日							
2008年04月25日							
2008年04月26日							
2008年04月27日							
2008年04月28日							
2008年04月29日							
2008年04月30日							