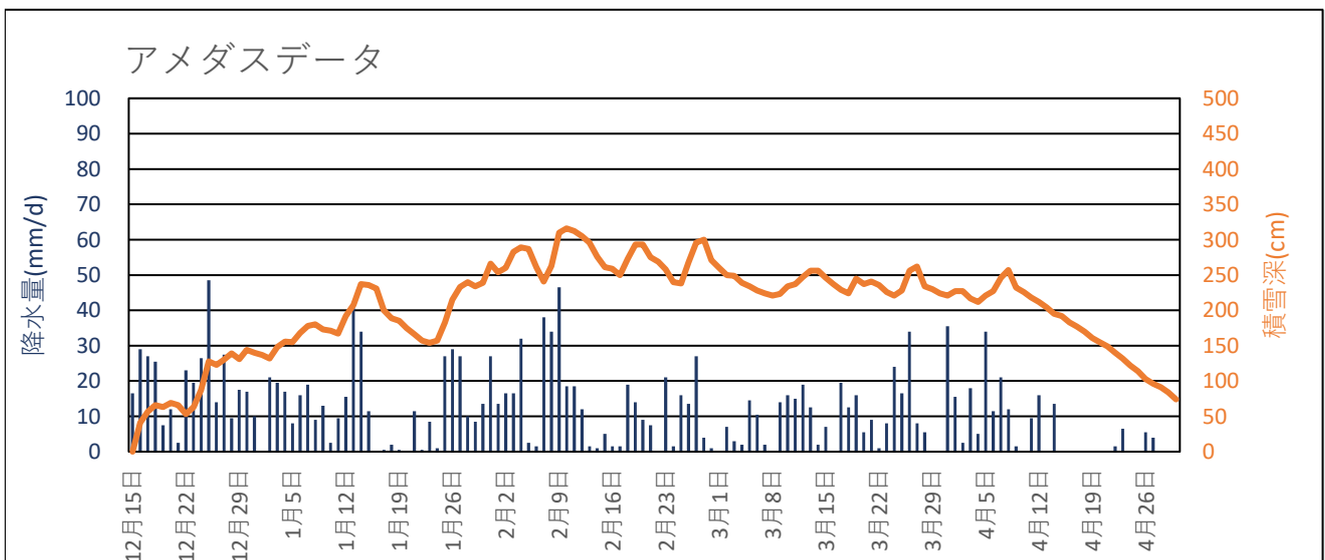
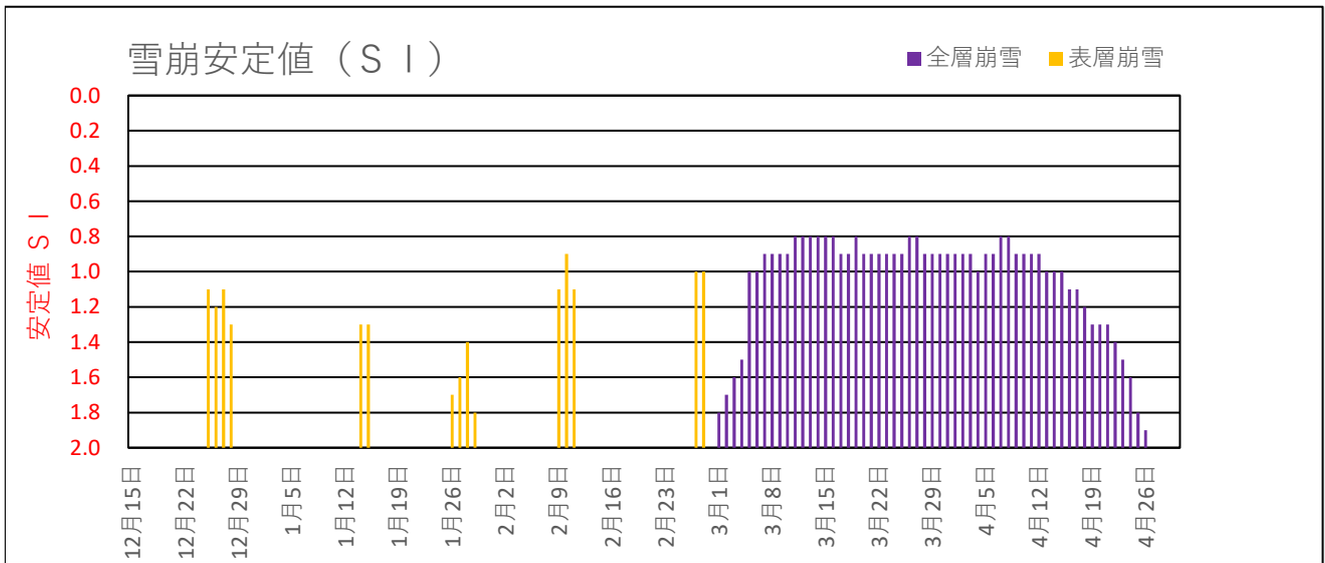
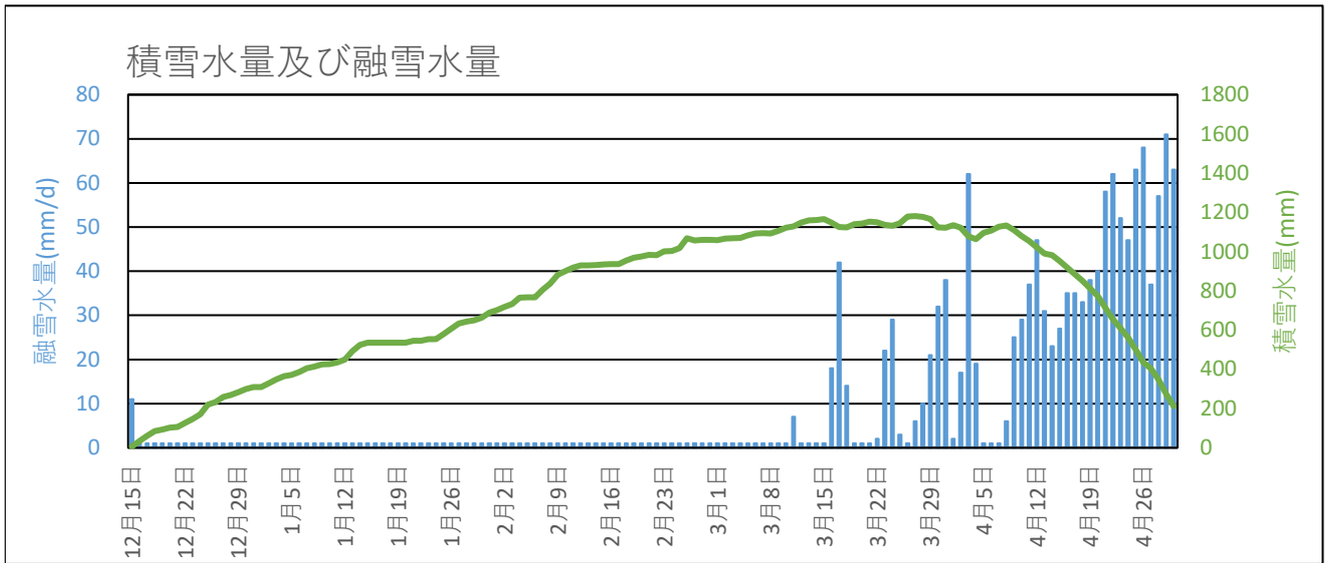


入広瀬 2011年12月～2012年4月の融雪解析グラフ



入広瀬 2011年12月～2012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
2011年12月15日	16.5	2.8	0	6	11		
2011年12月16日	29.0	-0.2	41	34	1		
2011年12月17日	27.0	-0.7	57	60	1		
2011年12月18日	25.5	-0.5	66	85	1		
2011年12月19日	7.5	-0.4	63	92	1		
2011年12月20日	12.0	-0.6	69	103	1		
2011年12月21日	2.5	-1.5	66	105	1		
2011年12月22日	23.0	1.1	53	127	1		
2011年12月23日	19.5	-0.9	63	146	1		
2011年12月24日	26.5	-0.8	87	171	1		
2011年12月25日	48.5	-1.9	128	219	1	1.10	
2011年12月26日	14.0	-1.1	123	232	1	1.20	
2011年12月27日	27.5	-1.3	130	259	1	1.10	
2011年12月28日	9.5	-2.0	139	268	1	1.30	
2011年12月29日	17.5	-2.4	131	284	1		
2011年12月30日	17.0	-0.9	144	300	1		
2011年12月31日	10.0	-0.6	140	310	1		
2012年01月01日	0.0	-1.7	137	309	1		
2012年01月02日	21.0	-0.7	132	329	1		
2012年01月03日	19.5	-0.5	148	348	1		
2012年01月04日	17.0	-1.4	156	364	1		
2012年01月05日	8.0	-0.5	155	371	1		
2012年01月06日	16.0	-0.5	168	386	1		
2012年01月07日	19.0	-1.3	178	405	1		
2012年01月08日	9.0	-1.7	180	413	1		
2012年01月09日	13.0	-2.1	173	425	1		
2012年01月10日	2.5	0.0	171	427	1		
2012年01月11日	9.5	-1.9	167	435	1		
2012年01月12日	15.5	-4.6	192	450	1		
2012年01月13日	42.5	-1.8	208	492	1		
2012年01月14日	34.0	-2.5	237	525	1	1.30	
2012年01月15日	11.5	-2.0	236	536	1	1.30	
2012年01月16日	0.0	-2.3	231	535	1		
2012年01月17日	0.5	-2.2	200	535	1		

入広瀬 2011年12月～2012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
2012年01月18日	2.0	-2.9	189	536	1		
2012年01月19日	0.5	1.2	185	535	1		
2012年01月20日	0.0	4.1	175	535	1		
2012年01月21日	11.5	2.2	166	545	1		
2012年01月22日	0.5	1.1	157	545	1		
2012年01月23日	8.5	0.2	154	553	1		
2012年01月24日	1.0	-3.5	157	553	1		
2012年01月25日	27.0	-2.5	183	579	1		
2012年01月26日	29.0	-3.8	215	607	1	1.70	
2012年01月27日	27.0	-2.8	233	634	1	1.60	
2012年01月28日	10.0	-3.7	240	643	1	1.40	
2012年01月29日	8.5	-3.2	234	650	1	1.80	
2012年01月30日	13.5	-3.4	239	663	1		
2012年01月31日	27.0	-3.6	266	689	1		
2012年02月01日	13.5	-3.2	254	702	1		
2012年02月02日	16.5	-3.2	260	718	1		
2012年02月03日	16.5	-3.7	283	733	1		
2012年02月04日	32.0	-1.8	289	765	1		
2012年02月05日	2.5	-1.0	287	766	1		
2012年02月06日	1.5	-0.3	261	767	1		
2012年02月07日	38.0	1.4	241	804	1		
2012年02月08日	34.0	-2.6	263	837	1		
2012年02月09日	46.5	-3.4	310	883	1	1.10	
2012年02月10日	18.5	-1.9	316	901	1	0.90	
2012年02月11日	18.5	-3.3	312	919	1	1.10	
2012年02月12日	12.0	-2.3	305	930	1		
2012年02月13日	1.5	-1.7	296	930	1		
2012年02月14日	1.0	0.7	276	931	1		
2012年02月15日	5.0	-0.4	261	935	1		
2012年02月16日	1.5	-2.7	259	936	1		
2012年02月17日	1.5	-2.9	250	936	1		
2012年02月18日	19.0	-4.6	273	954	1		
2012年02月19日	14.0	-4.6	293	968	1		
2012年02月20日	9.0	-1.6	293	976	1		

入広瀬 2011年12月～2012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
2012年02月21日	7.5	-1.6	275	983	1		
2012年02月22日	0.0	0.0	269	982	1		
2012年02月23日	21.0	4.4	258	1002	1		
2012年02月24日	1.5	1.3	240	1003	1		2.00
2012年02月25日	16.0	0.1	238	1018	1		2.00
2012年02月26日	13.5	-1.1	268	1068	1		2.00
2012年02月27日	27.0	-3.2	296	1057	1	1.00	2.00
2012年02月28日	4.0	-2.8	300	1060	1	1.00	2.00
2012年02月29日	1.0	-0.4	271	1060	1		2.00
2012年03月01日	0.0	0.8	260	1059	1		1.80
2012年03月02日	7.0	0.6	250	1066	1		1.70
2012年03月03日	3.0	0.8	249	1068	1		1.60
2012年03月04日	2.0	1.3	239	1069	1		1.50
2012年03月05日	14.5	4.1	234	1083	1		1.00
2012年03月06日	10.5	2.5	228	1092	1		1.00
2012年03月07日	2.0	2.7	224	1094	1		0.90
2012年03月08日	0.0	2.3	221	1093	1		0.90
2012年03月09日	14.0	1.3	223	1106	1		0.90
2012年03月10日	16.0	0.7	234	1121	1		0.90
2012年03月11日	15.0	1.7	237	1129	7		0.80
2012年03月12日	19.0	-0.1	247	1147	1		0.80
2012年03月13日	12.5	-0.8	256	1159	1		0.80
2012年03月14日	2.0	0.3	256	1160	1		0.80
2012年03月15日	7.0	0.8	246	1166	1		0.80
2012年03月16日	0.0	1.7	237	1148	18		0.80
2012年03月17日	19.5	4.2	229	1125	42		0.90
2012年03月18日	12.5	2.4	224	1124	14		0.90
2012年03月19日	16.0	-0.9	245	1139	1		0.80
2012年03月20日	5.5	-0.4	237	1143	1		0.90
2012年03月21日	9.0	-0.9	241	1152	1		0.90
2012年03月22日	1.0	1.5	236	1150	2		0.90
2012年03月23日	8.0	3.2	226	1136	22		0.90
2012年03月24日	24.0	2.6	221	1132	29		0.90
2012年03月25日	16.5	1.1	228	1145	3		0.90

入広瀬 2011年12月～2012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
2012年03月26日	34.0	-0.2	256	1179	1		0.80
2012年03月27日	8.0	2.0	262	1181	6		0.80
2012年03月28日	5.5	1.6	234	1177	10		0.90
2012年03月29日	0.0	3.6	230	1165	21		0.90
2012年03月30日	0.0	5.5	224	1124	32		0.90
2012年03月31日	35.5	2.8	221	1121	38		0.90
2012年04月01日	15.5	0.9	227	1135	2		0.90
2012年04月02日	2.5	2.7	227	1121	17		0.90
2012年04月03日	18.0	7.1	217	1077	62		0.90
2012年04月04日	5.0	3.1	212	1063	19		1.00
2012年04月05日	34.0	1.1	221	1096	1		0.90
2012年04月06日	11.5	-0.2	227	1107	1		0.90
2012年04月07日	21.0	-0.1	246	1127	1		0.80
2012年04月08日	12.0	2.2	257	1133	6		0.80
2012年04月09日	1.5	4.0	232	1109	25		0.90
2012年04月10日	0.0	4.8	226	1080	29		0.90
2012年04月11日	9.5	5.0	218	1053	37		0.90
2012年04月12日	16.0	5.4	212	1021	47		0.90
2012年04月13日	0.0	5.4	204	990	31		1.00
2012年04月14日	13.5	2.7	195	981	23		1.00
2012年04月15日	0.0	4.5	192	953	27		1.00
2012年04月16日	0.0	5.9	183	919	35		1.10
2012年04月17日	0.0	5.8	177	884	35		1.10
2012年04月18日	0.0	5.6	170	851	33		1.20
2012年04月19日	0.0	6.2	161	813	38		1.30
2012年04月20日	0.0	6.9	155	773	40		1.30
2012年04月21日	0.0	9.5	149	715	58		1.30
2012年04月22日	1.5	9.9	140	654	62		1.40
2012年04月23日	6.5	7.7	132	609	52		1.50
2012年04月24日	0.0	7.6	122	562	47		1.60
2012年04月25日	0.0	10.3	114	500	63		1.80
2012年04月26日	5.5	10.3	103	437	68		1.90
2012年04月27日	4.0	5.8	96	404	37		
2012年04月28日	0.0	9.4	91	347	57		

入広瀬 2011年12月～2012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
2012年04月29日	0.0	11.7	84	275	71		
2012年04月30日	0.0	10.4	74	212	63		