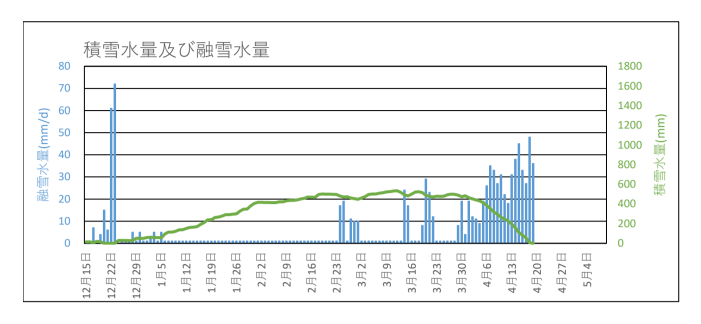
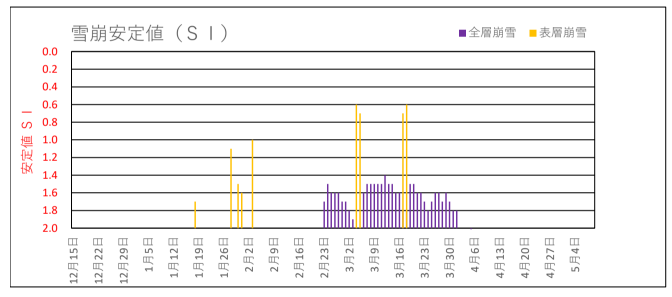
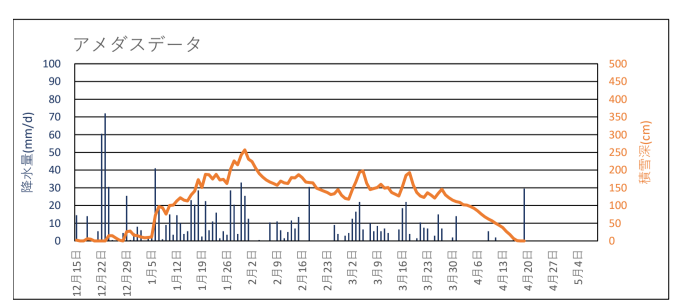


湯沢 2010年12月~2011年5月の融雪解析グラフ







© 2020 ORIS 1 / 6



	アメダスデータ		積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI		
年月日	降水量	平均気温	積雪深	積雪水量	融雪水量	丰屋出雨	人屋出面
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2010年12月15日	14.5	1.5	2	15	0		
2010年12月16日	0.0	0.4	0	14	1		
2010年12月17日	0.0	1.6	0	6	7		
2010年12月18日	14.0	0.3	6	19	1		
2010年12月19日	0.0	0.6	5	15	4		
2010年12月20日	0.0	3.1	0	0	15		
2010年12月21日	5.5	6.7	0	0	6		
2010年12月22日	60.5	6.7	0	0	61		
2010年12月23日	72.0	5.1	0	0	72		
2010年12月24日	30.5	0.1	15	30	0		
2010年12月25日	0.5	-1.5	15	30	1		
2010年12月26日	0.0	-0.4	8	29	1		
2010年12月27日	0.0	-0.4	2	28	1		
2010年12月28日	4.5	1.9	0	28	5		
2010年12月29日	25.5	0.9	26	52	1		
2010年12月30日	0.5	0.2	28	48	5		
2010年12月31日	4.5	-0.6	16	51	1		
2011年01月01日	8.0	-0.1	15	58	1		
2011年01月02日	6.0	0.9	11	62	2		
2011年01月03日	0.0	0.1	9	58	5		
2011年01月04日	1.5	-0.6	10	58	1		
2011年01月05日	2.5	0.8	11	55	5		
2011年01月06日	41.0	-1.4	72	95	1		
2011年01月07日	20.0	-3.0	97	114	1		
2011年01月08日	1.0	-2.2	94	114	1		
2011年01月09日	9.0	-1.3	76	122	1		
2011年01月10日	15.0	-3.6	100	136	1		
2011年01月11日	3.5	-3.3	101	139	1		
2011年01月12日	14.5	-2.0	113	152	1		
2011年01月13日	10.0	-3.3	122	161	1		
2011年01月14日	4.0	-3.2	115	164	1		
2011年01月15日	5.5	-2.2	113	170	1		
2011年01月16日	23.0	-4.0	130	192	1		
2011年01月17日	20.5	-1.1	141	211	1		

© 2020 ORIS 2 / 6



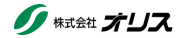
	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
年月日	降水量	平均気温	積雪深	積雪水量	融雪水量	丰展品面	人 居 出 雨
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2011年01月18日	28.5	-0.4	173	239	1	1.70	
2011年01月19日	2.5	-0.2	151	240	1		
2011年01月20日	22.5	-1.9	188	262	1		
2011年01月21日	6.0	-2.6	187	267	1		
2011年01月22日	11.0	-2.0	175	277	1		
2011年01月23日	16.0	-1.6	188	292	1		
2011年01月24日	1.5	-2.9	172	292	1		
2011年01月25日	5.5	-2.2	174	297	1		
2011年01月26日	3.5	-2.0	162	299	1		
2011年01月27日	28.5	-2.2	203	327	1		
2011年01月28日	20.5	-3.3	226	346	1	1.10	
2011年01月29日	4.0	-3.4	215	349	1		
2011年01月30日	33.0	-4.2	243	381	1	1.50	
2011年01月31日	25.5	-3.4	257	406	1	1.60	
2011年02月01日	12.5	-1.5	231	417	1		
2011年02月02日	0.0	-2.3	224	416	1		
2011年02月03日	0.0	-1.1	206	415	1	1.00	
2011年02月04日	0.5	-0.1	190	415	1		
2011年02月05日	0.0	0.5	180	414	1		
2011年02月06日	0.0	2.9	172	413	1		
2011年02月07日	10.5	0.2	166	422	1		
2011年02月08日	0.0	-2.4	162	421	1		
2011年02月09日	11.0	0.4	157	431	1		
2011年02月10日	6.0	-1.9	169	436	1		
2011年02月11日	1.5	-1.9	164	437	1		
2011年02月12日	5.0	-1.1	162	441	1		
2011年02月13日	11.5	-1.8	179	451	1		
2011年02月14日	7.0	-1.7	178	457	1		
2011年02月15日	13.5	-0.7	187	470	1		
2011年02月16日	0.0	-2.7	179	469	1		
2011年02月17日	0.0	2.3	166	468	1		
2011年02月18日	30.5	1.1	165	497	1		
2011年02月19日	0.0	-0.6	164	501	1		
2011年02月20日	0.0	0.2	149	500	1		

© 2020 ORIS 3 / 6



	ア	メダスデー	タ	積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
年月日	降水量	平均気温	積雪深	積雪水量	融雪水量	丰屋岩雨	人屋出雨
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2011年02月21日	0.0	0.7	145	499	1		
2011年02月22日	0.0	0.9	141	498	1		
2011年02月23日	0.0	4.4	137	497	1		1.70
2011年02月24日	0.0	5.6	131	480	17		1.50
2011年02月25日	9.0	2.8	133	470	19		1.60
2011年02月26日	4.0	-1.3	145	473	1		1.60
2011年02月27日	0.0	1.8	129	461	11		1.60
2011年02月28日	3.0	2.0	120	454	10		1.70
2011年03月01日	4.5	1.9	118	448	10		1.70
2011年03月02日	12.5	-0.5	144	460	1		1.80
2011年03月03日	16.5	-3.1	167	475	1		1.90
2011年03月04日	22.0	-2.7	194	496	1	0.60	
2011年03月05日	6.5	-0.7	198	502	1	0.70	
2011年03月06日	0.0	0.9	163	501	1		1.60
2011年03月07日	10.0	0.5	145	510	1		1.50
2011年03月08日	5.5	0.4	148	514	1		1.50
2011年03月09日	8.5	-0.1	151	522	1		1.50
2011年03月10日	5.5	-1.3	160	526	1		1.50
2011年03月11日	7.0	-0.6	149	532	1		1.50
2011年03月12日	4.5	1.1	151	534	1		1.40
2011年03月13日	0.0	3.4	137	517	1		1.50
2011年03月14日	0.0	5.3	132	493	24		1.50
2011年03月15日	6.5	2.7	127	482	17		1.60
2011年03月16日	18.5	-1.0	154	500	1		1.60
2011年03月17日	22.0	-3.3	185	521	1	0.70	1.80
2011年03月18日	4.0	-1.3	193	524	1	0.60	1.80
2011年03月19日	0.0	3.4	158	516	8		1.50
2011年03月20日	1.5	6.1	137	489	29		1.50
2011年03月21日	10.5	3.4	127	477	23		1.60
2011年03月22日	7.5	2.2	123	472	12		1.60
2011年03月23日	7.0	-1.0	136	478	1		1.70
2011年03月24日	0.0	-0.3	129	477	1		1.80
2011年03月25日	3.0	1.7	121	479	1		1.70
2011年03月26日	15.0	-0.2	134	493	1		1.60

© 2020 ORIS 4 / 6



	アメダスデータ		タ	積雪水量及	び融雪水量	雪崩安	定度SI
年月日	降水量	平均気温	積雪深	積雪水量	融雪水量	丰屋出雨	人屋出雨
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2011年03月27日	7.0	-1.4	146	499	1		1.60
2011年03月28日	0.0	-0.2	130	498	1		1.70
2011年03月29日	0.0	3.3	122	490	8		1.60
2011年03月30日	2.0	3.6	115	474	19		1.70
2011年03月31日	14.0	1.4	111	483	4		1.80
2011年04月01日	0.0	4.2	109	464	19		1.80
2011年04月02日	0.0	2.4	102	452	12		
2011年04月03日	0.0	2.3	101	441	11		
2011年04月04日	0.0	1.9	97	432	9		
2011年04月05日	0.0	2.7	92	413	19		2.20
2011年04月06日	0.0	5.8	85	387	26		
2011年04月07日	0.0	7.8	76	352	35		
2011年04月08日	0.0	7.3	68	319	33		
2011年04月09日	5.5	4.8	62	297	27		
2011年04月10日	0.0	7.0	57	266	31		
2011年04月11日	2.0	4.3	50	246	22		
2011年04月12日	0.0	3.9	44	228	18		
2011年04月13日	0.0	7.0	38	196	31		
2011年04月14日	0.0	8.5	27	158	38		
2011年04月15日	0.0	10.2	18	113	45		
2011年04月16日	1.0	7.1	7	81	33		
2011年04月17日	0.0	5.9	1	55	27		
2011年04月18日	0.0	10.8	0	7	48		
2011年04月19日	29.5	3.8	0	0	36		
2011年04月20日							
2011年04月21日							
2011年04月22日							
2011年04月23日							
2011年04月24日							
2011年04月25日							
2011年04月26日							
2011年04月27日							
2011年04月28日							
2011年04月29日							

© 2020 ORIS 5 / 6



	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
年月日	降水量	平均気温	積雪深	積雪水量	融雪水量	表層崩雪	全層崩雪
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	衣眉朋ョ	土眉朋自
2011年04月30日							
2011年05月01日							
2011年05月02日							
2011年05月03日							
2011年05月04日							
2011年05月05日							
2011年05月06日							
2011年05月07日							
2011年05月08日							
2011年05月09日							

© 2020 ORIS 6 / 6