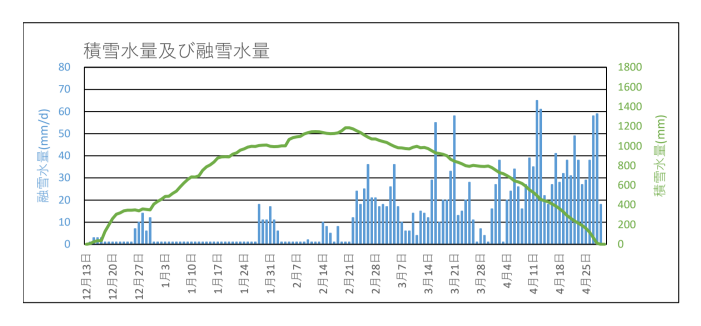
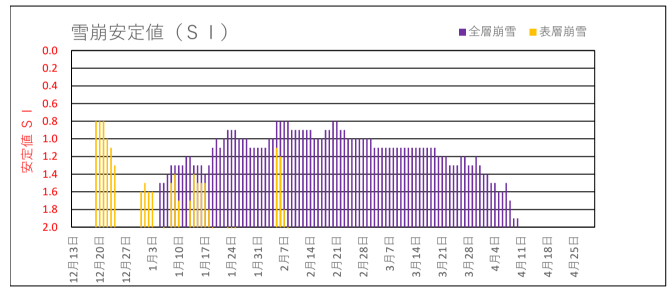
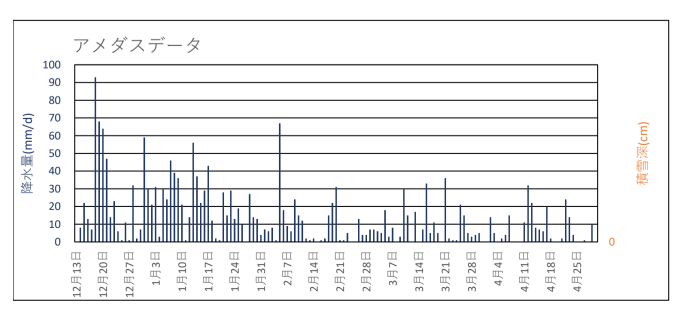


### 山古志 2009年12月~2010年4月の融雪解析グラフ







© 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	人民出西
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2009年12月13日	0.0	5.2		0	0		
2009年12月14日	8.0	2.3		7	1		
2009年12月15日	22.0	1.1		26	3		
2009年12月16日	13.0	1.1		35	3		
2009年12月17日	7.0	0.8		38	3		
2009年12月18日	93.0	-0.6		130	1		
2009年12月19日	68.0	-0.7		197	1	0.80	
2009年12月20日	64.0	1.1		260	1	0.80	
2009年12月21日	47.0	-0.9		306	1	0.80	
2009年12月22日	14.0	0.5		319	1	1.00	
2009年12月23日	23.0	2.2		341	1	1.10	
2009年12月24日	6.0	2.0		347	1	1.30	
2009年12月25日	1.0	2.4		346	1		
2009年12月26日	11.0	3.2		350	7		
2009年12月27日	1.0	2.0		341	10		
2009年12月28日	32.0	1.8		359	14		
2009年12月29日	2.0	0.5		355	6		
2009年12月30日	7.0	1.7		350	12		
2009年12月31日	59.0	-0.2		408	1	1.60	
2010年01月01日	30.0	-0.9		437	1	1.50	
2010年01月02日	21.0	1.3		457	1	1.60	
2010年01月03日	31.0	0.4		487	1	1.60	
2010年01月04日	3.0	0.9		488	1	2.00	
2010年01月05日	30.0	2.4		517	1	2.00	1.50
2010年01月06日	24.0	1.1		540	1	2.20	1.50
2010年01月07日	46.0	1.0		585	1		1.40
2010年01月08日	39.0	1.0		624	1	1.50	1.30
2010年01月09日	36.0	0.9		659	1	1.40	1.30
2010年01月10日	21.0	0.8		685	1	1.70	1.30
2010年01月11日	1.0	0.9		684	1		1.30
2010年01月12日	14.0	0.8		697	1		1.20
2010年01月13日	56.0	-0.8		752	1	1.70	1.20
2010年01月14日	37.0	-2.5		788	1	1.40	1.30
2010年01月15日	22.0	-1.9		808	1	1.50	1.30

© 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	主展出雨	人民出雨
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2010年01月16日	29.0	-2.4		836	1	1.50	1.30
2010年01月17日	43.0	-0.8		878	1	1.50	1.40
2010年01月18日	12.0	0.4		889	1	1.80	1.30
2010年01月19日	2.0	1.7		890	1	2.10	1.10
2010年01月20日	1.0	2.5		889	1		1.00
2010年01月21日	28.0	1.9		916	1		1.10
2010年01月22日	15.0	-0.7		930	1		1.00
2010年01月23日	29.0	-0.2		958	1	2.40	0.90
2010年01月24日	13.0	1.0		970	1	3.00	0.90
2010年01月25日	19.0	1.3		988	1	2.90	0.90
2010年01月26日	10.0	0.1		996	1		1.00
2010年01月27日	0.0	0.2		995	1		1.00
2010年01月28日	27.0	2.5		1004	18		1.00
2010年01月29日	14.0	1.8		1007	11		1.10
2010年01月30日	13.0	1.7		1010	11		1.10
2010年01月31日	4.0	3.0		997	17		1.10
2010年02月01日	7.0	2.0		993	11		1.10
2010年02月02日	6.0	0.8		994	6		1.10
2010年02月03日	8.0	-3.7		1001	1		1.00
2010年02月04日	1.0	-3.2		1001	1		1.00
2010年02月05日	67.0	-1.9		1067	1	1.10	0.80
2010年02月06日	18.0	-3.1		1084	1	1.20	0.80
2010年02月07日	9.0	0.1		1092	1	1.80	0.80
2010年02月08日	6.0	0.4		1098	1	2.20	0.80
2010年02月09日	24.0	2.1		1121	1		0.90
2010年02月10日	15.0	1.0		1134	2		0.90
2010年02月11日	12.0	0.4		1145	1		0.90
2010年02月12日	2.0	-3.0		1146	1		0.90
2010年02月13日	1.0	-0.6		1145	1		0.90
2010年02月14日	2.0	0.5		1137	10		0.90
2010年02月15日	0.0	1.6		1129	8		1.00
2010年02月16日	1.0	0.6		1125	5		1.00
2010年02月17日	2.0	-1.7		1126	1		1.00
2010年02月18日	15.0	0.2		1133	8		0.90

© 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	丰展品质	人民出西
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2010年02月19日	22.0	1.0		1155	1		0.90
2010年02月20日	31.0	0.3		1185	1		0.80
2010年02月21日	1.0	0.1		1185	1		0.80
2010年02月22日	1.0	2.0		1174	12		0.90
2010年02月23日	5.0	4.1		1155	24		0.90
2010年02月24日	0.0	3.9		1137	18		1.00
2010年02月25日	0.0	5.4		1112	25		1.00
2010年02月26日	13.0	5.1		1089	36		1.00
2010年02月27日	4.0	3.6		1072	21		1.00
2010年02月28日	4.0	3.6		1072	21		1.00
2010年03月01日	7.0	2.6		1056	17		1.00
2010年03月02日	7.0	2.7		1046	18		1.00
2010年03月03日	6.0	2.6		1035	17		1.10
2010年03月04日	5.0	4.6		1014	26		1.10
2010年03月05日	18.0	3.9		996	36		1.10
2010年03月06日	3.0	3.2		982	17		1.10
2010年03月07日	8.0	1.8		980	10		1.10
2010年03月08日	0.0	1.4		974	6		1.10
2010年03月09日	3.0	1.0		971	6		1.10
2010年03月10日	30.0	1.9		986	14		1.10
2010年03月11日	15.0	1.4		997	4		1.10
2010年03月12日	0.0	3.1		982	15		1.10
2010年03月13日	17.0	2.4		985	14		1.10
2010年03月14日	0.0	2.6		973	12		1.10
2010年03月15日	7.0	4.8		951	29		1.10
2010年03月16日	33.0	4.8		929	55		1.10
2010年03月17日	5.0	1.9		923	10		1.10
2010年03月18日	11.0	2.6		915	20		1.10
2010年03月19日	5.0	3.5		900	20		1.10
2010年03月20日	0.0	7.4		864	33		1.20
2010年03月21日	36.0	7.9		845	58		1.20
2010年03月22日	2.0	2.6		833	13		1.20
2010年03月23日	1.0	3.0		819	15		1.30
2010年03月24日	1.0	4.3		799	20		1.30

© 2020 ORIS 4 / 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	丰展品质	人民出西
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2010年03月25日	21.0	3.0		793	28		1.30
2010年03月26日	15.0	1.5		803	11		1.20
2010年03月27日	5.0	1.1		797	1		1.20
2010年03月28日	3.0	1.5		793	7		1.30
2010年03月29日	4.0	0.4		792	4		1.30
2010年03月30日	5.0	0.0		796	1		1.20
2010年03月31日	0.0	3.6		780	16		1.30
2010年04月01日	0.0	6.0		753	27		1.40
2010年04月02日	14.0	5.3		729	38		1.40
2010年04月03日	5.0	2.8		718	1		1.50
2010年04月04日	0.0	4.4		698	20		1.50
2010年04月05日	2.0	4.9		675	24		1.60
2010年04月06日	4.0	6.6		645	34		1.60
2010年04月07日	15.0	3.5		635	26		1.50
2010年04月08日	0.0	3.4		619	16		1.70
2010年04月09日	0.0	6.0		591	27		1.90
2010年04月10日	0.0	8.7		553	39		1.90
2010年04月11日	11.0	5.3		529	35		2.00
2010年04月12日	32.0	7.4		495	65		
2010年04月13日	22.0	8.9		456	61		
2010年04月14日	8.0	3.5		443	22		
2010年04月15日	7.0	2.9		431	18		
2010年04月16日	6.0	4.6		410	27		
2010年04月17日	20.0	4.6		389	41		
2010年04月18日	2.0	5.9		363	28		
2010年04月19日	0.0	7.2		331	32		
2010年04月20日	0.0	8.5		293	38		
2010年04月21日	2.0	6.6		263	31		
2010年04月22日	24.0	5.4		238	49		
2010年04月23日	14.0	5.1		215	38		
2010年04月24日	4.0	5.1		192	27		
2010年04月25日	0.0	6.5		163	29		
2010年04月26日	0.0	8.6		124	38		
2010年04月27日	1.0	12.9		67	58		

© 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	丰展品面	全層崩雪
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	土眉朋当
2010年04月28日	0.0	13.3		9	59		
2010年04月29日	10.0	8.5		0	18		
2010年04月30日	0.0	8.9		0	0		

© 2020 ORIS 6 / 6