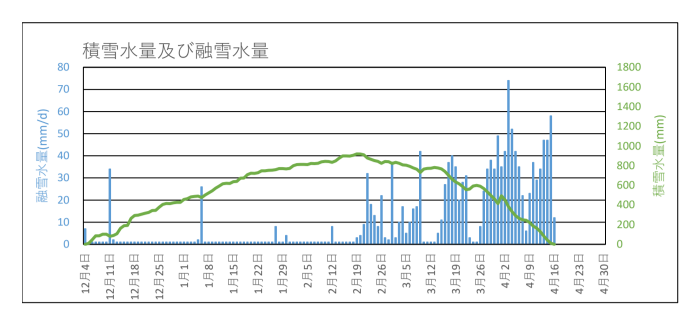
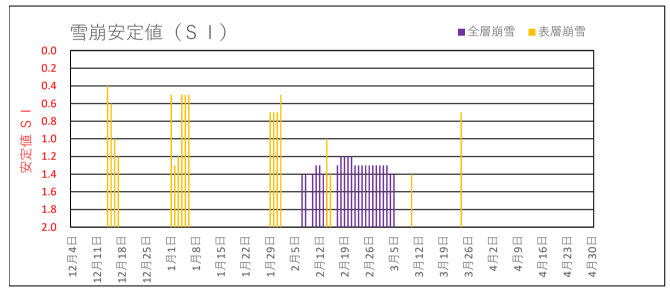
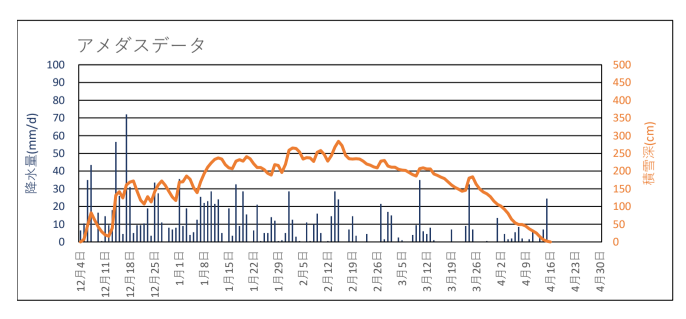


湯沢 2014年12月~2015年4月の融雪解析グラフ







© 2020 ORIS 1 / 6



	ア	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	人民共命	
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪	
2014年12月04日	6.5	3.4	0	0	7			
2014年12月05日	10.5	1.0	7	10	0			
2014年12月06日	35.0	-1.4	47	45	1			
2014年12月07日	43.5	-0.8	82	87	1			
2014年12月08日	0.0	-1.3	62	87	1			
2014年12月09日	16.5	0.2	43	102	1			
2014年12月10日	0.5	1.2	29	102	1			
2014年12月11日	14.5	4.4	20	82	34			
2014年12月12日	9.5	0.6	16	90	2			
2014年12月13日	18.0	-0.2	39	107	1			
2014年12月14日	56.5	-2.2	132	163	1	0.40		
2014年12月15日	26.0	-1.7	142	188	1	0.60		
2014年12月16日	4.5	1.8	124	192	1	1.00		
2014年12月17日	72.0	-1.5	161	263	1	1.20		
2014年12月18日	31.0	-1.7	169	293	1			
2014年12月19日	5.0	-0.7	172	297	1			
2014年12月20日	9.5	1.9	143	306	1			
2014年12月21日	9.5	1.7	118	315	1			
2014年12月22日	10.5	-0.3	107	324	1			
2014年12月23日	19.0	-0.2	128	343	1			
2014年12月24日	3.5	0.1	113	345	1			
2014年12月25日	33.5	-0.4	142	378	1			
2014年12月26日	27.5	-1.1	161	405	1			
2014年12月27日	11.0	-2.2	172	415	1			
2014年12月28日	0.0	-3.3	160	414	1			
2014年12月29日	8.0	0.7	143	421	1			
2014年12月30日	7.0	1.4	127	427	1			
2014年12月31日	8.0	2.8	117	426	1			
2015年01月01日	35.5	-2.7	169	456	1	0.50		
2015年01月02日	9.0	-2.1	170	464	1	1.30		
2015年01月03日	19.0	-1.9	186	482	1	1.20		
2015年01月04日	4.0	0.6	177	486	1	0.50		
2015年01月05日	5.5	1.7	153	490	2	0.50		
2015年01月06日	12.5	3.2	139	476	26	0.50		

© 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	丰屋出雨	人民出西
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2015年01月07日	25.5	-1.4	170	501	1		
2015年01月08日	22.0	-0.5	193	522	1		
2015年01月09日	23.0	-0.7	211	544	1		
2015年01月10日	28.5	-0.4	223	572	1		
2015年01月11日	21.5	-0.1	233	592	1		
2015年01月12日	24.0	-1.0	237	616	1		
2015年01月13日	5.0	0.5	234	620	1		
2015年01月14日	0.0	-0.5	218	619	1		
2015年01月15日	19.0	0.5	209	637	1		
2015年01月16日	3.5	1.5	207	640	1		
2015年01月17日	32.5	-1.1	228	672	1		
2015年01月18日	9.0	-2.2	232	674	1		
2015年01月19日	28.5	-1.5	228	708	1		
2015年01月20日	15.5	-1.4	241	723	1		
2015年01月21日	0.0	-2.8	235	722	1		
2015年01月22日	6.5	1.5	221	728	1		
2015年01月23日	21.0	0.5	210	748	1		
2015年01月24日	0.5	0.3	210	747	1		
2015年01月25日	5.0	1.5	204	752	1		
2015年01月26日	5.0	3.1	194	753	1		
2015年01月27日	14.0	2.3	189	759	8		
2015年01月28日	12.0	-2.2	218	770	1		
2015年01月29日	0.5	-1.7	216	770	1	0.70	
2015年01月30日	1.0	0.5	196	767	4	0.70	
2015年01月31日	5.0	-0.7	219	771	1	0.70	
2015年02月01日	28.5	-2.5	259	799	1	0.50	
2015年02月02日	12.5	-1.8	265	810	1		
2015年02月03日	3.0	-1.4	264	813	1		
2015年02月04日	0.5	-0.1	254	812	1		
2015年02月05日	0.0	-1.1	234	811	1		
2015年02月06日	11.0	0.2	238	822	1		
2015年02月07日	0.5	1.1	237	821	1		1.40
2015年02月08日	10.0	1.5	227	824	1		1.40
2015年02月09日	16.0	-3.9	253	839	1		

© 2020 ORIS 3 / 6



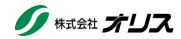
	アメダスデータ			積雪水量及び融雪水量		雪崩安定度SI	
年月日	降水量	平均気温	積雪深	積雪水量	融雪水量	丰屋出雨	人民出西
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2015年02月10日	5.0	-2.3	258	843	1		1.40
2015年02月11日	0.0	0.4	247	842	1		1.30
2015年02月12日	0.5	0.8	228	834	8		1.30
2015年02月13日	14.5	-2.1	244	848	1		1.40
2015年02月14日	28.5	-1.2	268	876	1	1.00	1.40
2015年02月15日	24.0	-0.3	284	899	1	1.40	
2015年02月16日	0.0	-1.0	272	898	1		
2015年02月17日	0.0	0.9	245	897	1		1.30
2015年02月18日	7.0	1.0	235	905	1		1.20
2015年02月19日	14.5	1.2	234	919	3		1.20
2015年02月20日	3.5	0.7	235	918	4		1.20
2015年02月21日	0.0	1.5	234	910	9		1.20
2015年02月22日	0.0	6.3	228	878	32		1.30
2015年02月23日	4.5	3.1	220	865	18		1.30
2015年02月24日	0.0	3.0	217	852	13		1.30
2015年02月25日	0.0	1.8	212	844	8		1.30
2015年02月26日	0.0	5.3	209	823	22		1.30
2015年02月27日	21.5	1.3	228	841	3		1.30
2015年02月28日	1.5	0.1	230	840	2		1.30
2015年03月01日	17.0	4.5	214	822	36		1.30
2015年03月02日	15.0	1.1	211	833	3		1.30
2015年03月03日	0.0	1.4	211	823	10		1.30
2015年03月04日	2.5	3.6	205	808	17		1.40
2015年03月05日	1.0	1.2	203	804	5		1.40
2015年03月06日	0.0	2.3	202	793	10		
2015年03月07日	0.0	3.9	196	777	16		
2015年03月08日	4.0	3.2	190	764	17		
2015年03月09日	9.5	6.8	186	731	42		
2015年03月10日	35.0	-1.0	207	765	1	1.40	
2015年03月11日	6.0	-1.5	209	771	1		
2015年03月12日	4.5	-1.0	206	774	1		
2015年03月13日	8.0	0.9	206	782	1		
2015年03月14日	1.0	0.9	192	777	5		
2015年03月15日	0.0	1.9	188	766	11		

© 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	主展出雨	人民出雨
	(mm/d)	(°C)	(cm)	(mm)	(mm/d)	表層崩雪	全層崩雪
2015年03月16日	0.0	5.2	183	740	27		
2015年03月17日	0.0	7.0	179	702	37		
2015年03月18日	0.0	8.0	170	662	40		
2015年03月19日	7.0	5.6	161	635	35		
2015年03月20日	0.0	4.9	154	615	20		
2015年03月21日	0.0	5.4	149	587	28		
2015年03月22日	0.0	6.0	143	555	31		
2015年03月23日	9.0	0.4	146	561	3		
2015年03月24日	32.5	0.3	180	593	1	0.70	
2015年03月25日	7.0	0.8	184	599	1		
2015年03月26日	0.0	1.6	163	591	8		
2015年03月27日	0.0	4.0	149	567	24		
2015年03月28日	0.0	6.1	141	533	34		
2015年03月29日	0.5	6.9	136	496	38		
2015年03月30日	0.0	6.6	128	462	34		
2015年03月31日	0.0	8.7	115	413	49		
2015年04月01日	13.5	5.2	106	493	35		
2015年04月02日	0.0	8.1	101	451	42		
2015年04月03日	4.5	11.4	92	383	74		
2015年04月04日	1.5	9.2	81	332	52		
2015年04月05日	2.0	8.2	64	292	42		
2015年04月06日	5.5	5.9	54	263	35		
2015年04月07日	8.5	3.3	49	249	22		
2015年04月08日	2.0	1.5	49	244	6		
2015年04月09日	0.0	4.5	45	221	23		
2015年04月10日	1.5	6.7	37	186	37		
2015年04月11日	7.0	5.3	31	164	29		
2015年04月12日	0.0	6.6	25	130	34		
2015年04月13日	2.5	9.4	15	85	47		
2015年04月14日	7.0	8.5	6	44	47		
2015年04月15日	24.5	6.8	2	11	58		
2015年04月16日	0.5	9.0	0	0	12		
2015年04月17日							
2015年04月18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
2015年04月19日							
2015年04月20日							
2015年04月21日							
2015年04月22日							
2015年04月23日							
2015年04月24日							
2015年04月25日							
2015年04月26日							
2015年04月27日							
2015年04月28日							
2015年04月29日							
2015年04月30日							

© 2020 ORIS 6 / 6