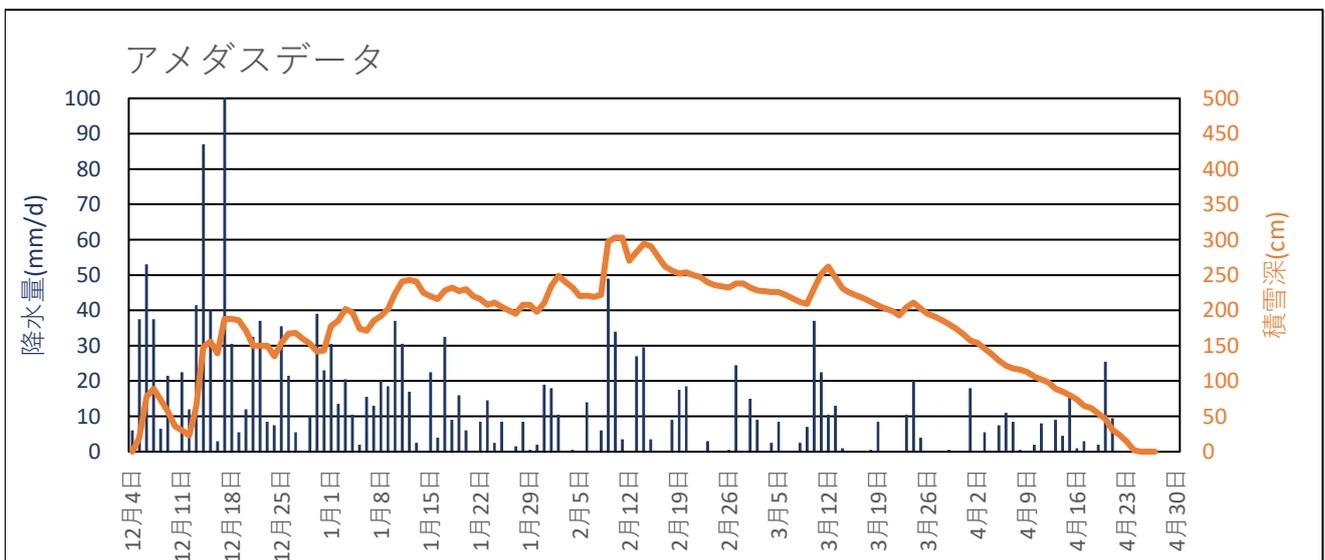
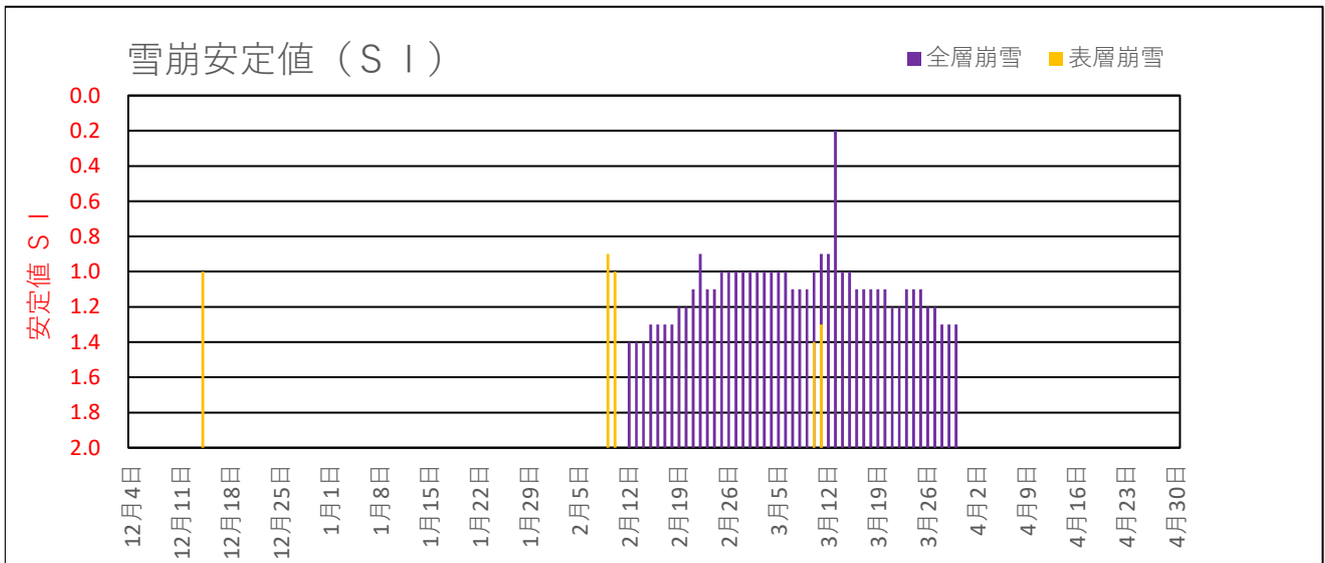
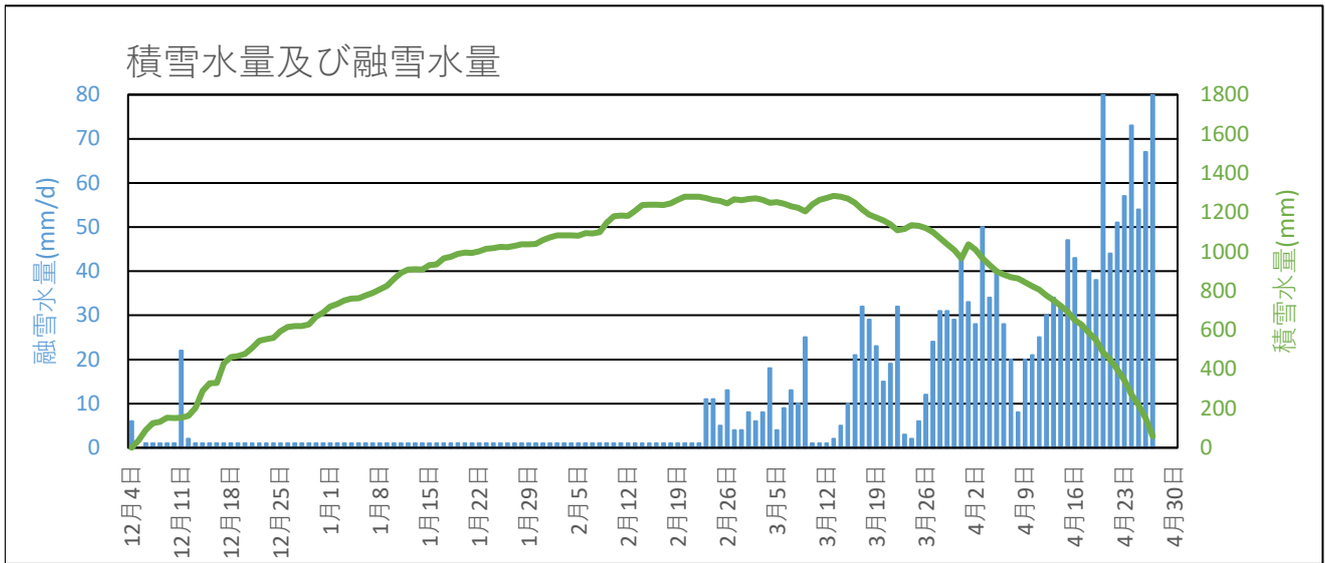


十日町 2014年12月～2015年4月の融雪解析グラフ



## 十日町 2014年12月～2015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
2014年12月04日	6.0	3.5	0	0	6		
2014年12月05日	37.5	0.6	20	38	0		
2014年12月06日	53.0	-0.8	78	90	1		
2014年12月07日	37.5	-0.6	89	126	1		
2014年12月08日	6.5	-0.5	73	132	1		
2014年12月09日	21.5	0.7	57	153	1		
2014年12月10日	0.0	1.0	36	152	1		
2014年12月11日	22.5	2.8	30	153	22		
2014年12月12日	12.0	0.7	23	162	2		
2014年12月13日	41.5	-0.4	63	203	1		
2014年12月14日	87.0	-1.7	148	289	1	1.00	
2014年12月15日	40.0	-1.4	156	329	1		
2014年12月16日	3.0	0.3	139	331	1		
2014年12月17日	102.5	-1.2	188	432	1		
2014年12月18日	30.5	-0.9	188	462	1		
2014年12月19日	5.5	-1.0	186	467	1		
2014年12月20日	12.0	0.0	171	478	1		
2014年12月21日	32.5	1.4	150	510	1		
2014年12月22日	37.0	-0.3	150	546	1		
2014年12月23日	8.5	0.3	150	554	1		
2014年12月24日	7.5	0.6	135	560	1		
2014年12月25日	35.5	-0.4	154	595	1		
2014年12月26日	21.5	-0.2	167	616	1		
2014年12月27日	5.5	-1.5	168	620	1		
2014年12月28日	0.0	-3.3	160	620	1		
2014年12月29日	10.0	0.3	153	629	1		
2014年12月30日	39.0	0.9	142	667	1		
2014年12月31日	23.0	2.5	143	689	1		
2015年01月01日	30.5	-2.3	178	719	1		
2015年01月02日	13.5	-1.7	185	732	1		
2015年01月03日	20.5	-1.3	202	751	1		
2015年01月04日	10.5	-0.3	197	761	1		
2015年01月05日	2.0	1.2	174	762	1		
2015年01月06日	15.5	0.8	171	777	1		

## 十日町 2014年12月～2015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
2015年01月07日	13.0	-0.6	185	789	1		
2015年01月08日	20.0	0.0	192	808	1		
2015年01月09日	18.5	-0.1	202	826	1		
2015年01月10日	37.0	-0.4	224	862	1		
2015年01月11日	30.5	-0.2	241	892	1		
2015年01月12日	17.0	-0.7	243	908	1		
2015年01月13日	2.5	0.4	241	910	1		
2015年01月14日	0.0	-0.7	225	909	1		
2015年01月15日	22.5	-0.8	220	931	1		
2015年01月16日	4.0	1.0	216	934	1		
2015年01月17日	32.5	-1.0	228	966	1		
2015年01月18日	9.0	-2.2	232	974	1		
2015年01月19日	16.0	-1.1	227	989	1		
2015年01月20日	6.0	-1.1	230	994	1		
2015年01月21日	0.0	-3.2	220	993	1		
2015年01月22日	8.5	0.6	216	1001	1		
2015年01月23日	14.5	1.0	208	1015	1		
2015年01月24日	2.5	0.6	211	1017	1		
2015年01月25日	8.5	1.3	205	1024	1		
2015年01月26日	0.0	2.5	200	1023	1		
2015年01月27日	1.5	2.4	195	1029	1		
2015年01月28日	8.5	-1.9	208	1037	1		
2015年01月29日	0.5	-1.6	208	1037	1		
2015年01月30日	2.0	-1.1	198	1038	1		
2015年01月31日	19.0	-0.1	211	1059	1		
2015年02月01日	18.0	-2.1	235	1073	1		
2015年02月02日	10.5	-1.2	249	1083	1		
2015年02月03日	0.0	-0.9	240	1082	1		
2015年02月04日	0.5	0.2	232	1082	1		
2015年02月05日	0.0	-0.6	220	1081	1		
2015年02月06日	14.0	0.0	221	1094	1		
2015年02月07日	0.0	0.3	219	1093	1		
2015年02月08日	6.0	0.6	222	1099	1		
2015年02月09日	49.0	-4.2	297	1147	1	0.90	

## 十日町 2014年12月～2015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
2015年02月10日	34.0	-2.1	303	1180	1	1.00	
2015年02月11日	3.5	0.7	303	1183	1		
2015年02月12日	0.0	1.1	270	1182	1		1.40
2015年02月13日	27.0	-1.8	283	1208	1		1.40
2015年02月14日	29.5	-0.6	294	1237	1		1.40
2015年02月15日	3.5	0.3	291	1239	1		1.30
2015年02月16日	0.0	-0.7	276	1239	1		1.30
2015年02月17日	0.0	-0.2	262	1238	1		1.30
2015年02月18日	9.0	0.9	256	1246	1		1.30
2015年02月19日	17.5	1.4	252	1263	1		1.20
2015年02月20日	18.5	0.4	254	1280	1		1.20
2015年02月21日	0.0	1.0	250	1280	1		1.10
2015年02月22日	0.0	5.2	247	1279	1		0.90
2015年02月23日	3.0	2.8	240	1273	11		1.10
2015年02月24日	0.0	2.5	236	1263	11		1.10
2015年02月25日	0.0	0.7	234	1258	5		1.00
2015年02月26日	0.5	2.5	232	1246	13		1.00
2015年02月27日	24.5	1.7	238	1267	4		1.00
2015年02月28日	0.0	0.4	238	1262	4		1.00
2015年03月01日	15.0	2.4	232	1269	8		1.00
2015年03月02日	9.0	1.3	228	1272	6		1.00
2015年03月03日	0.0	0.9	227	1264	8		1.00
2015年03月04日	2.5	3.8	226	1248	18		1.00
2015年03月05日	8.5	1.2	226	1252	4		1.00
2015年03月06日	0.0	1.6	222	1244	9		1.00
2015年03月07日	0.0	2.9	217	1231	13		1.10
2015年03月08日	2.5	2.5	212	1223	10		1.10
2015年03月09日	7.0	3.1	209	1205	25		1.10
2015年03月10日	37.0	-0.3	231	1241	1	1.40	1.00
2015年03月11日	22.5	-1.0	251	1263	1	1.30	0.90
2015年03月12日	10.5	0.1	262	1273	1		0.90
2015年03月13日	13.0	1.3	246	1284	2		0.20
2015年03月14日	1.0	0.9	231	1280	5		1.00
2015年03月15日	0.0	1.7	225	1270	10		1.00

## 十日町 2014年12月～2015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
2015年03月16日	0.0	3.8	221	1249	21		1.10
2015年03月17日	0.0	5.7	217	1216	32		1.10
2015年03月18日	0.5	5.2	212	1188	29		1.10
2015年03月19日	8.5	3.4	207	1174	23		1.10
2015年03月20日	0.0	3.7	203	1159	15		1.10
2015年03月21日	0.0	3.4	199	1139	19		1.20
2015年03月22日	0.0	6.2	193	1108	32		1.20
2015年03月23日	10.5	0.4	204	1115	3		1.10
2015年03月24日	20.0	0.7	211	1134	2		1.10
2015年03月25日	4.0	0.7	203	1132	6		1.10
2015年03月26日	0.0	2.0	195	1120	12		1.20
2015年03月27日	0.0	0.9	191	1099	24		1.20
2015年03月28日	0.0	5.2	186	1068	31		1.30
2015年03月29日	0.5	5.6	180	1037	31		1.30
2015年03月30日	0.0	5.6	174	1008	29		1.30
2015年03月31日	0.0	7.3	166	966	43		
2015年04月01日	18.0	3.5	157	1037	33		
2015年04月02日	0.0	5.1	154	1009	28		
2015年04月03日	5.5	8.1	146	965	50		
2015年04月04日	0.0	6.5	138	931	34		
2015年04月05日	7.5	6.6	129	899	40		
2015年04月06日	11.0	4.1	122	882	28		
2015年04月07日	8.5	2.7	118	870	20		
2015年04月08日	0.5	1.9	116	863	8		
2015年04月09日	0.0	3.5	113	843	20		
2015年04月10日	2.0	4.7	106	824	21		
2015年04月11日	8.0	4.2	102	806	25		
2015年04月12日	0.0	5.3	98	777	30		
2015年04月13日	9.0	4.7	89	752	34		
2015年04月14日	4.5	5.8	85	724	32		
2015年04月15日	16.0	6.2	80	693	47		
2015年04月16日	1.0	7.7	74	651	43		
2015年04月17日	3.0	4.8	65	626	28		
2015年04月18日	0.0	7.1	62	586	40		

## 十日町 2014年12月～2015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
2015年04月19日	2.0	7.0	54	550	38		
2015年04月20日	25.5	12.2	47	486	89		
2015年04月21日	9.5	7.5	31	451	44		
2015年04月22日	0.0	8.5	24	400	51		
2015年04月23日	0.0	10.3	15	343	57		
2015年04月24日	0.0	12.4	2	270	73		
2015年04月25日	0.0	10.2	0	216	54		
2015年04月26日	0.0	11.7	0	149	67		
2015年04月27日	0.0	15.3	0	58	91		
2015年04月28日							
2015年04月29日							
2015年04月30日							