

※スキーシーズン期間外(4月～11月)は、町内全てのスキー場では測定しておりません。(リアルタイム線量測定システム導入のため)  
※スキーシーズン(12月下旬～3月)各スキー場の高さ1m、1. 5m、2mは地表からの高さであり、雪上からの高さではありません。したがって、積雪量によっては、測定できず「－」の表示としています。  
※測定箇所の積量が2m以上の測定値は、積雪量の高さで測定した数値です。  
※単位: 測定箇所の積雪量(cm)、各高さ(μ Sv/h)

平成26年				猪苗代スキー場		リステルススキーファンタジア		グランドサンピア猪苗代 リゾートスキー場		沼尻スキー場		箕輪スキー場		スノーパークばんだい×2	
				積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m
11月27日	木	－	0.101	－	－	－	0.095	－	0.103	20cm	0.073	－	0.119		
11月24日	月	－	0.103	－	0.077	－	0.077	－	－	－	0.093	－	0.121		
11月20日	木	－	0.098	－	0.078	－	0.076	－	0.100	－	0.080	－	0.118		
11月17日	月	－	0.070	－	0.080	－	0.082	－	0.102	－	0.107	－	0.119		
11月13日	木	－	0.119	－	0.066	－	0.101	－	0.089	－	0.171	－	0.116		
11月10日	月	－	0.108	－	0.075	－	0.084	－	0.119	－	0.166	－	0.118		
11月6日	木	－	0.094	－	0.076	－	0.087	－	0.137	－	0.171	－	0.120		
11月3日	月	－	－	－	0.077	－	0.103	－	－	－	0.154	－	0.117		
10月30日	木	－	0.132	－	0.079	－	0.088	－	0.109	－	0.142	－	0.119		
10月27日	月	－	0.103	－	0.070	－	0.094	－	0.116	－	0.157	－	0.116		
10月23日	木	－	0.102	－	0.073	－	0.096	－	0.105	－	0.163	－	0.118		
10月20日	月	－	0.091	－	0.075	－	0.087	－	0.137	－	0.171	－	0.118		
10月16日	木	－	0.101	－	0.075	－	0.086	－	0.075	－	0.154	－	0.122		
10月13日	月	－	－	－	0.078	－	0.078	－	－	－	0.142	－	0.120		
10月9日	木	－	0.118	－	0.070	－	0.086	－	0.120	－	0.133	－	0.119		
10月6日	月	－	0.106	－	0.073	－	0.096	－	0.083	－	0.124	－	0.122		
10月2日	木	－	0.101	－	0.072	－	0.092	－	0.126	－	0.175	－	0.125		
9月29日	月	－	0.149	－	0.069	－	0.095	－	0.130	－	0.163	－	－		
9月25日	木	－	0.123	－	0.078	－	0.100	－	0.104	－	0.174	－	0.124		
9月22日	月	－	－	－	0.073	－	0.096	－	－	－	0.139	－	0.127		
9月18日	木	－	0.105	－	0.074	－	0.082	－	0.077	－	0.165	－	－		
9月15日	月	－	－	－	0.065	－	0.085	－	－	－	0.162	－	0.125		
9月11日	木	－	0.119	－	－	－	0.082	－	0.111	－	0.161	－	0.127		
9月8日	月	－	0.094	－	0.068	－	0.096	－	－	－	0.151	－	0.126		
9月4日	木	－	－	－	0.076	－	0.072	－	0.087	－	0.156	－	0.123		
9月1日	月	－	0.102	－	0.065	－	0.082	－	0.085	－	0.167	－	－		
8月28日	木	－	0.111	－	0.072	－	0.082	－	0.081	－	0.171	－	0.127		
8月25日	月	－	0.109	－	0.079	－	0.093	－	0.088	－	0.176	－	0.125		
8月21日	木	－	－	－	0.064	－	0.093	－	0.088	－	0.170	－	0.126		

※スキーシーズン期間外(4月～11月)は、町内全てのスキー場では測定しておりません。(リアルタイム線量測定システム導入のため)

※スキーシーズン(12月下旬～3月)各スキー場の高さ1m、1. 5m、2mは地表からの高さであり、雪上からの高さではありません。したがって、積雪量によっては、測定できず「－」の表示としています。

※測定箇所の積量が2m以上の測定値は、積雪量の高さで測定した数値です。

※単位: 測定箇所の積雪量(cm)、各高さ(μ Sv/h)

平成26年		猪苗代スキー場		リステルスキーファンタジア		グランドサンピア猪苗代 リゾートスキー場		沼尻スキー場		箕輪スキー場		スノーパークばんだい×2	
		積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m	積雪量	1m
8月18日	月	－	0.110	－	0.082	－	0.082	－	0.098	－	0.177	－	0.124
8月14日	木	－	－	－	0.068	－	0.076	－	－	－	0.175	－	0.121
8月11日	月	－	－	－	0.072	－	0.090	－	－	－	0.161	－	0.119
8月7日	木	－	0.115	－	0.063	－	0.094	－	－	－	0.168	－	0.123
8月4日	月	－	0.112	－	0.066	－	0.087	－	0.088	－	0.165	－	0.125
7月31日	木	－	0.099	－	0.078	－	0.087	－	0.086	－	0.161	－	0.124
7月28日	月	－	－	－	0.076	－	0.096	－	0.098	－	0.176	－	0.124
7月24日	木	－	－	－	0.080	－	0.086	－	0.098	－	0.175	－	0.121
7月21日	月	－	－	－	0.063	－	0.079	－	－	－	0.171	－	0.123
7月17日	木	－	－	－	0.063	－	0.090	－	0.110	－	0.193	－	－
7月14日	月	－	0.112	－	0.073	－	0.097	－	0.090	－	0.144	－	0.122
7月10日	木	－	－	－	0.076	－	0.087	－	0.077	－	0.156	－	－
7月7日	月	－	0.118	－	0.074	－	0.082	－	0.000	－	0.138	－	0.120
7月3日	木	－	0.139	－	0.070	－	0.089	－	0.086	－	0.175	－	0.121
6月30日	月	－	－	－	0.068	－	0.078	－	0.063	－	0.185	－	－
6月26日	木	－	－	－	0.079	－	0.086	－	0.083	－	0.175	－	0.120
6月23日	月	－	－	－	0.072	－	0.093	－	0.093	－	0.131	－	0.114
6月19日	木	－	－	－	0.073	－	0.089	－	0.110	－	0.161	－	0.111
6月16日	月	－	－	－	0.073	－	0.087	－	0.086	50cm	0.164	－	0.105
6月12日	木	－	0.116	－	0.082	－	0.101	－	0.100	50cm	0.175	－	0.099
6月9日	月	－	－	－	0.074	－	0.096	－	0.103	50cm	0.154	－	0.097
6月5日	木	－	0.131	－	0.067	－	0.097	－	0.081	50cm	0.185	－	0.102
6月2日	月	－	－	－	0.066	－	0.097	－	0.098	50cm	0.190	－	0.106
5月29日	木	－	－	－	0.070	－	0.075	－	0.082	50cm	0.163	－	0.086
5月26日	月	－	0.135	－	0.072	－	0.093	－	0.088	50cm	0.129	－	0.088
5月22日	木	－	0.110	－	0.070	－	0.088	－	0.098	50cm	－	－	0.085
5月19日	月	－	0.139	－	0.070	－	0.088	－	0.093	50cm	0.163	－	0.097
5月15日	木	－	0.126	－	0.071	－	0.083	－	0.099	50cm	0.181	－	0.094
5月12日	月	－	0.142	－	0.075	－	0.095	－	0.099	50cm	0.190	－	0.089

※スキーシーズン期間外(4月～11月)は、町内全てのスキー場では測定しておりません。(リアルタイム線量測定システム導入のため)

※スキーシーズン(12月下旬～3月)各スキー場の高さ1m、1.5m、2mは地表からの高さであり、雪上からの高さではありません。したがって、**積雪量によっては、測定できず「-」の表示としています。**

※測定箇所の積量が2m以上の測定値は、積雪量の高さで測定した数値です。

※単位:測定箇所の積雪量(cm)、各高さ( $\mu$  Sv/h)

[illegible]