

※測定機器は環境放射線モニタRadi(HORIBA)を使用しています。  
※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	年																							
		26	年																							
平成		27	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	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	
3月30日	月	120cm	－	0.062	0.066	45cm	0.032	0.035	0.033	120cm	－	0.062	0.060	130cm	－	0.045	0.060	100cm	－	0.015	0.014	55cm	0.071	0.074	0.076	
3月26日	木	120cm	－	0.074	0.077	60cm	0.033	0.035	0.038	120cm	－	0.048	0.039	130cm	－	0.032	0.038	100cm	－	0.026	0.024	65cm	0.073	0.077	0.074	
3月23日	月	150cm	－	－	0.055	70cm	0.031	0.038	0.038	130cm	－	0.066	0.061	130cm	－	0.025	0.034	100cm	－	0.025	0.024	60cm	0.066	0.069	0.069	
3月19日	木	120cm	－	0.080	0.077	70cm	0.039	0.040	0.038	130cm	－	0.061	0.059	160cm	－	－	0.031	100cm	－	0.017	0.018	75cm	0.067	0.071	0.072	
3月16日	月	150cm	－	－	0.053	90cm	0.025	0.025	0.024	150cm	－	－	0.031	160cm	－	－	0.025	100cm	－	0.016	0.015	95cm	0.064	0.073	0.075	
3月12日	木	130cm	－	0.080	0.075	90cm	0.032	0.036	0.034	130cm	－	0.056	0.052	150cm	－	－	0.030	100cm	－	0.023	0.022	90cm	0.068	0.071	0.070	
3月9日	月	110cm	－	0.087	0.083	70cm	0.032	0.033	0.030	130cm	－	0.057	0.044	150cm	－	－	0.027	100cm	－	0.025	0.025	70cm	0.079	0.082	0.083	
3月5日	木	110cm	－	0.068	0.066	70cm	0.034	0.033	0.038	130cm	－	0.057	0.052	150cm	－	－	0.037	100cm	－	0.026	0.027	75cm	0.074	0.076	0.079	
3月2日	月	110cm	－	0.077	0.074	75cm	0.035	0.026	0.031	150cm	－	0.056	0.060	150cm	－	－	0.036	100cm	－	0.023	0.026	80cm	0.076	0.076	0.080	
2月26日	木	130cm	－	0.074	0.070	75cm	0.027	0.034	0.036	140cm	－	0.032	0.033	150cm	－	－	0.031	100cm	－	0.025	0.027	90cm	0.077	0.077	0.081	
2月23日	月	130cm	－	0.049	0.051	90cm	0.030	0.032	0.031	170cm	－	－	0.059	150cm	－	－	0.021	100cm	－	0.028	0.026	95cm	0.088	0.091	0.089	
2月19日	木	150cm	－	－	0.057	90cm	0.029	0.033	0.030	170cm	－	－	0.036	150cm	－	－	0.030	100cm	－	0.023	0.024	105cm	－	0.085	0.081	
2月16日	月	160cm	－	－	0.047	80cm	0.029	0.033	0.031	170cm	－	－	0.056	150cm	－	－	0.022	100cm	－	0.021	0.021	100cm	－	0.088	0.084	
2月12日	木	150cm	－	0.066	0.059	80cm	0.030	0.026	0.035	170cm	－	－	0.059	140cm	－	0.030	0.028	100cm	－	0.019	0.018	95cm	0.092	0.090	0.087	
2月9日	月	130cm	－	0.078	0.074	65cm	0.032	0.036	0.037	170cm	－	－	0.055	140cm	－	0.032	0.033	100cm	－	0.024	0.026	85cm	0.089	0.087	0.083	
2月5日	木	140cm	－	0.069	0.062	65cm	0.035	0.028	0.036	140cm	－	0.051	0.052	140cm	－	0.023	0.028	100cm	－	0.024	0.023	90cm	0.094	0.091	0.091	
2月2日	月	－	－	－	－	65cm	0.029	0.031	0.030	170cm	－	－	0.037	140cm	－	0.040	0.033	100cm	－	0.024	0.021	95cm	0.091	0.087	0.081	
1月29日	木	100cm	－	0.053	0.049	65cm	0.026	0.036	0.038	140cm	0.053	0.046	0.036	130cm	0.031	0.031	0.033	80cm	0.025	0.025	0.023	85cm	0.096	0.095	0.090	
1月26日	月	120cm	－	0.050	0.047	65cm	0.030	0.037	0.039	150cm	0.049	0.042	0.038	130cm	0.025	0.023	0.023	80cm	0.033	0.035	0.035	85cm	0.103	0.098	0.094	
1月22日	木	140cm	－	0.066	0.060	65cm	0.033	0.038	0.040	150cm	0.047	0.041	0.034	130cm	0.039	0.039	0.041	80cm	0.034	0.032	0.033	90cm	0.095	0.093	0.090	
1月19日	月	150cm	－	0.053	0.049	65cm	0.033	0.036	0.040	150cm	0.045	0.039	0.035	120cm	0.030	0.030	0.035	80cm	0.035	0.035	0.034	90cm	0.096	0.092	0.088	
1月15日	木	120cm	－	0.051	0.047	55cm	0.034	0.041	0.040	150cm	0.048	0.046	0.044	100cm	0.023	0.023	0.023	80cm	0.048	0.043	0.045	70cm	0.104	0.101	0.101	
1月12日	月	130cm	－	0.082	0.086	55cm	0.041	0.040	0.036	150cm	0.051	0.046	0.046	－	－	－	－	80cm	0.043	0.040	0.041	70cm	0.102	0.097	0.094	
1月8日	木	130cm	－	0.068	0.068	55cm	0.039	0.039	0.040	150cm	0.049	0.046	0.049	100cm	0.028	0.032	0.033	80cm	0.041	0.038	0.041	75cm	0.099	0.095	0.089	
1月5日	月	100cm	－	0.063	0.057	55cm	0.038	0.042	0.040	10cm	0.042	0.034	0.034	100cm	0.032	0.037	0.037	80cm	0.024	0.021	0.023	75cm	0.098	0.101	0.097	
1月1日	木	100cm	－	0.064	0.063	50cm	0.037	0.033	0.042	10cm	0.053	0.036	0.038	－	－	－	－	80cm	0.031	0.033	0.030	80cm	0.102	0.102	0.096	
12月29日	月	100cm	－	0.044	0.046	40cm	0.056	0.057	0.054	10cm	0.058	0.056	0.056	80cm	0.037	0.037	0.038	80cm	0.040	0.042	0.040	－	－	－	－	
12月25日	木	－	－	－	－	40cm	0.043	0.048	0.055	10cm	0.069	0.065	0.062	－	0.046	0.046	0.040	80cm	0.034	0.034	0.035	－	－	－	－	

※測定機器は環境放射線モニタRadi(HORIBA)を使用しています。

※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																						
平成		27	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	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m	積雪量	1m	1. 5m	2m
12月22日	月	－	－	－	－	30cm	0.059	0.063	0.062	10cm	0.069	0.065	0.062	－	0.055	0.056	0.053	80cm	0.043	0.041	0.044	－	－	－	－
12月18日	木	－	－	－	－	20cm	0.057	0.061	0.061	－	0.078	－	－	50cm	0.053	0.063	0.064	80cm	0.060	0.058	0.060	65cm	0.105	0.105	0.101
12月15日	月	50cm	0.052	0.049	0.048	10cm	0.075	0.078	0.073	－	0.070	－	－	25cm	0.077	0.078	0.077	50cm	0.056	0.059	0.062	30cm	0.112	0.111	0.108
12月11日	木	10cm	0.075	0.078	0.080	2cm	0.064	0.066	0.066	5cm	0.067	－	－	2cm	0.063	0.065	0.063	50cm	0.044	0.044	0.045	10cm	0.115	0.113	0.113
12月8日	月	30cm	0.069	0.071	0.068	2cm	0.062	0.071	0.069	－	0.061	－	－	25cm	0.056	0.065	0.063	50cm	0.070	0.069	0.070	10cm	0.118	0.114	0.113
12月4日	木	10cm	0.094	0.093	0.091	2cm	0.070	0.068	0.067	－	0.092	－	－	2cm	0.067	0.072	0.075	30cm	0.051	0.055	0.054	10cm	0.115	0.115	0.111
12月3日	水	20cm	0.088	0.084	0.090	2cm	0.069	0.065	0.075	－	－	－	－	－	－	－	－	10cm	0.072	0.072	0.074	15cm	0.113	0.112	0.098
12月2日	火	2cm	0.118	0.112	0.103	－	0.085	0.077	0.088	－	－	－	－	－	－	－	－	5cm	0.111	0.119	0.122	2cm	0.116	0.114	0.114
12月1日	月	－	0.116	0.113	0.109	－	0.077	0.088	0.086	－	0.090	－	－	－	0.090	－	－	2cm	0.101	0.104	0.109	－	0.117	0.118	0.115