- ※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、<mark>積雪量によっては、測定できず「-」の表示としています。</mark>
- ※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)

			猪苗代	スキー場		リステ	ルスキ	ーファン	タジア		ランドサンリゾート	ピア猪苗 スキー場	代		沼尻ス	キー場			箕輪ス	キー場		棱	黄向温泉	スキー均	<b>三</b>	スノー	ーパーク	ばんだし	,\×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	積雪量	1m	1. 5m	2m
12月1日	(土)	0cm	-	-	-	0cm	_	-	_	0cm	-	_	-	0cm	-	_	-	40cm	0.089	0.113	0.115	0cm	-	-	-	0cm	0.131	-	-
12月2日	(日)	0cm	-	-	-	0cm	_	-	-	0cm	_	_	-	0cm	-	_	-	40cm	0.100	0.092	0.109	0cm	_	_	-	0cm	0.136	-	_
12月3日	(月)	0cm	0.159	-	_	0cm	0.090	_	-	0cm	0.097	-	-	0cm	0.240	0.203	0.192	40cm	_	-	-	0cm	-	-	-	0cm	0.134	-	_
12月4日	(火)	0cm	ı	-	1	0cm	_	_	-	0cm	ı	_	ı	0cm	-	_	_	40cm	0.108	0.109	0.090	0cm	-	_	-	0cm	0.134	_	_
12月5日	(水)	0cm	0.144	_	_	0cm	0.116	_	_	0cm	0.091	_	-	0cm	0.240	0.201	0.181	40cm	0.108	0.109	0.090	0cm	_	_	-	0cm	0.123	_	_
12月6日	(木)					0cm	_	_	_	0cm	_	_	ı	0cm	-	_	_	40cm	_	_	_	0cm	_	_	-	0cm	0.126	_	_
12月7日	(金)					5cm	0.086	0.080	_	0cm	0.082	_	-	0cm	0.184	0.182	0.171	-	_	_	_	30cm	0.100	_	-	0cm	0.115	_	_
12月8日	(土)					_	-	_	_	0cm	_	_	_	0cm	0.180	0.172	0.079	60cm	0.109	0.098	0.107	-	_	-	-	-	0.091	_	_
12月9日	(日)					_	-	_	_	0cm	_	_	_	0cm	0.083	0.095	0.107	80cm	0.092	0.095	0.095	-	_	-	-	-	0.094	_	_
12月10日	(月)					_	-	_	_	-	0.076	_	_	-	-	-	_	90cm	0.054	0.068	0.081	40cm	0.093	-	-	-	0.091	-	_
12月11日	(火)					_	-	_	_	-	_	_	-	35cm	0.067	0.067	0.067	90cm	0.052	0.058	0.063	-	_	-	_	-	0.100	-	_
12月12日	(水)					20cm	0.047	0.052	0.060	-	0.063	_	_	35cm	0.052	0.056	0.066	90cm	0.061	0.055	0.062	-	_	-	_	-	0.096	-	_
12月13日	(木)	(12	り目22日か	いら測定再開	盟)	20cm	0.057	0.061	0.062	-	-	-	-	35cm	0.053	0.051	0.057	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0.093	-	-
12月14日	(金)	(12	-71	3M1AC1 11.	,117	30cm	0.052	0.058	0.058	-	0.075	_	-	35cm	0.057	0.070	0.059	-	-	-	-	30cm	0.075	-	_	-	0.102	-	-
12月15日	(土)					30cm	0.066	0.079	0.077	-	-	_	-	35cm	0.091	0.073	0.076	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0.096	-	_
12月16日	(日)					20cm	0.069	0.061	0.070	-	_	_	_	35cm	0.056	0.063	0.066	-	_	-	-	-	_	-	-	-	0.093	_	_
12月17日	(月)					10cm	0.076	0.068	0.072	-	_	_	-	35cm	0.065	0.065	0.076	-	-	_	-	-	_	-	-	-	0.099	_	_
12月18日	(火)					10cm	0.072	0.062	0.065	-	_	_	-	35cm	0.063	0.064	0.073	-	_	_	_	-	_	-	-	-	0.124	_	_
12月19日	(水)					10cm	0.059	0.065	0.072	-	_	_	-	35cm	0.053	0.083	0.065	110cm	0.063	0.067	0.065	-	_	-	-	-	0.118	-	-
12月20日	(木)					10cm	0.064	0.067	0.069	-	_	_	-	35cm	0.065	0.067	0.066	110cm	0.051	0.050	0.055	-	_	-	-	-	0.104	-	_
12月21日	(金)			, ,		10cm	0.072	0.075	0.073	30cm	0.138	0.125	0.134	35cm	0.056	0.078	0.073	-	_	_	-	-	_	_	-	-	0.110	-	_
12月22日	(土)	40cm	0.094	0.084	0.078	20cm	0.062	0.066	0.068	30cm	0.172	0.146	0.132	35cm	0.078	0.067	0.077	110cm	0.046	0.055	0.049	-	_	-	-	-	0.127	_	_
12月23日	(日)	40cm	0.090	0.070	0.081	20cm	0.065	0.071	0.075	30cm	0.142	0.144	0.137	35cm	0.079	0.100	0.089	115cm	0.055	0.048	0.053	-	_	-	-	-	0.129	-	_
12月24日	(月)	50cm	0.087	0.084	0.084	20cm	0.064	0.072	0.074	30cm	0.183	0.155	0.132	35cm	0.073	0.063	0.068	115cm	0.055	0.048	0.053	-	_	-	-	-	0.124	_	_
12月25日	(火)	50cm	0.082	0.085	0.083	20cm	0.061	0.065	0.072	30cm	0.155	0.134	0.130	70cm	0.063	0.053	0.061	-	_	_	_	-	_	_	-	-	0.095	-	_
12月26日	(水)	60cm	0.087	0.085	0.078	40cm	0.062	0.063	0.068	60cm	0.132	0.103	0.099	90cm	0.060	0.067	0.068	-	-	_	_	-	_	_	-	40cm	0.087	-	_
12月27日	(木)	60cm	0.072	0.070	0.063	40cm	0.061	0.060	0.059	60cm	0.122	0.117	0.102	90cm	0.049	0.065	0.062	-	-	_	_	-	_	_	-	40cm	0.116	-	_
12月28日	(金)	60cm	0.074	0.074	0.070	40cm	0.053	0.046	0.039	60cm	0.072	0.094	0.121	90cm	0.041	0.058	0.057	115cm	-	0.042	0.055	-	_	_	-	40cm	0.104	-	_
12月29日	(土)	60cm	0.072	0.070	0.060	-	_	_	_	60cm	0.108	0.101	0.097	90cm	0.053	0.048	0.057	130cm	_	0.050	0.053	-	-	-	_	40cm	0.107	-	_

- ※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、<mark>積雪量によっては、測定できず「-」の表示としています。</mark>
- ※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)

			猪苗代	スキー場	i j	リステ	ルスキ	一ファン・	タジア			ピア猪苗 スキー場	<b>首代</b>		沼尻ス	キー場			箕輪ス	キー場		横	<b></b> 向温泉	スキー場	17	スノー	ーパーク	ばんだし	,\×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	積雪量	1m	1. 5m	2m
12月30日	(日)	60cm	0.050	0.055	0.056	-	_	_	_	60cm	0.080	0.103	0.106	90cm	0.050	0.064	0.052	130cm	-	0.051	0.049	-	-	-	-	40cm	0.112	-	-
12月31日	(月)	60cm	0.066	0.063	0.060	-	_	_	_	60cm	0.141	0.113	0.118	90cm	0.051	0.063	0.063	130cm	_	0.077	0.060	_	-	-	-	40cm	0.110	-	-
1月1日	(火)	70cm	0.067	0.067	0.077	50cm	0.055	0.061	0.065	60cm	0.129	0.113	0.092	100cm	0.055	0.058	0.057	130cm	_	0.043	0.047	-	-	-	-	40cm	0.103	0.103	0.092
1月2日	(水)	95cm	0.065	0.063	0.063	50cm	0.064	0.068	0.073	80cm	0.136	0.083	0.096	100cm	0.061	0.057	0.065	135cm	_	0.049	0.061	-	-	-	-	40cm	0.108	0.104	0.085
1月3日	(木)	115cm	_	0.075	0.073	55cm	0.068	0.065	0.064	80cm	0.099	0.089	0.091	110cm	-	0.048	0.047	135cm	_	0.036	0.043	-	-	_	-	50cm	0.091	0.102	0.085
1月4日	(金)	115cm	_	0.040	0.039	60cm	0.047	0.040	0.053	100cm	0.075	0.078	0.071	110cm	-	0.057	0.057	140cm	_	0.042	0.037	_	-	-	-	50cm	0.089	0.099	0.086
1月5日	(土)	125cm	_	0.046	0.043	60cm	0.045	0.050	0.054	100cm	0.062	0.057	0.059	110cm	-	0.046	0.050	145cm	_	0.033	0.036	-	-	-	-	50cm	0.104	0.102	0.085
1月6日	(日)	125cm	-	0.066	0.060	60cm	0.048	0.048	0.058	100cm	0.099	0.083	0.082	110cm	-	0.048	0.058	145cm	-	0.036	0.034	-	-	-	-	50cm	0.113	0.108	0.104
1月7日	(月)	125cm	_	0.040	0.038	60cm	0.045	0.046	0.048	100cm	0.058	0.061	0.063	110cm	ı	0042	0.052	145cm	-	0.034	0.033	-	-	-	-	50cm	0.102	0.090	0.091
1月8日	(火)	125cm	_	0.045	0.041	60cm	0.051	0.052	0.050	100cm	0.087	0.073	0.080	110cm	1	0.048	0.048	-	_	_	_	-	-	-	-	50cm	0.086	0.088	0.075
1月9日	(水)	115cm	_	0.057	0.052	60cm	0.040	0.041	0.045	100cm	0.077	0.072	0.076	110cm	1	0.038	0.044	-	_	_	_	-	-	-	-	40cm	0.106	0.104	0.104
1月10日	(木)	115cm	_	0.049	0.047	60cm	0.054	0.062	0.069	100cm	0.080	0.083	0.078	110cm	-	0.044	0.038	145cm	_	0.047	0.047	_	-	-	-	40cm	0.111	0.110	0.092
1月11日	(金)	115cm	_	0.049	0.045	60cm	0.046	0.050	0.048	100cm	0.117	0.095	0.079	110cm	-	0.038	0.038	145cm	_	0.044	0.039	_	-	-	-	40cm	0.108	0.104	0.101
1月12日	(土)	110cm	_	0.048	0.042	60cm	0.042	0.048	0.046	100cm	0.074	0.081	0.074	-	-	_	_	145cm	_	0.048	0.049	-	-	-	-	40cm	0.104	0.105	0.098
1月13日	(日)	110cm	_	0.054	0.049	60cm	0.044	0.045	0.050	100cm	0.084	0.076	0.073	110cm	-	0.061	0.060	145cm	_	0.039	0.045	-	-	_	-	50cm	0.088	0.085	0.081
1月14日	(月)	110cm	_	0.045	0.042	60cm	0.062	0.055	0.048	100cm	0.077	0.072	0.088	110cm	-	0.054	0.053	145cm	-	0.040	0.039	_	-	-	-	60cm	0.071	0.070	0.070
1月15日	(火)	120cm	_	0.046	0.046	80cm	0.052	0.053	0.058	120cm	_	0.086	0.059	120cm	-	0.057	0.058	170cm	_	_	0.041	-	-	-	-	80cm	0.075	0.077	0.071
1月16日	(水)	145cm	_	0.035	0.029	80cm	0.046	0.046	0.042	120cm	_	0.070	0.064	120cm	-	0.041	0.041	170cm	_	_	0.048	-	-	-	-	80cm	0.076	0.074	0.071
1月17日	(木)	145cm	_	0.035	0.028	80cm	0.041	0.041	0.042	120cm	_	0.065	0.059	120cm	-	0.048	0.056	170cm	_	_	0.036	-	-	-	-	80cm	0.089	0.086	0.079
1月18日	(金)	135cm	_	0.037	0.032	80cm	0.049	0.038	0.038	130cm	_	0.049	0.056	120cm	-	0.044	0.038	170cm	_	_	0.044	_	-	-	-	80cm	0.085	0.083	0.083
1月19日	(土)	-	_	_	_	85cm	0.033	0.035	0.038	130cm	_	0.030	0.027	130cm	-	0.041	0.040	175cm	_	_	0.035	_	-	-	-	85cm	0.071	0.068	0.066
1月20日	(日)	140cm	_	0.028	0.028	85cm	0.031	0.036	0.037	130cm	_	0.052	0.047	130cm	-	0.039	0.041	175cm	_	_	0.039	-	-	-	-	85cm	0.067	0.068	0.065
1月21日	(月)	140cm	_	0.033	0.032	85cm	0.036	0.037	0.037	130cm	ı	0.055	0.054	130cm	ı	0.032	0.033	175cm	ı	_	0.038	-	-	-	-	85cm	0.088	0.084	0.071
1月22日	(火)	140cm	_	0.032	0.028	85cm	0.054	0.044	0.040	130cm	_	0.054	0.061	130cm	-	0.042	0.045	175cm	_	_	0.043	-	-	-	-	85cm	0.075	0.071	0.072
1月23日	(水)	140cm	_	0.033	0.033	85cm	0.034	0.027	0.031	130cm	-	0.046	0.035	130cm	-	0.033	0.033	175cm	_	-	0.033	-	-	-	-	80cm	0.089	0.094	0.088
1月24日	(木)	140cm	_	0.030	0.028	85cm	0.058	0.041	0.037	130cm	-	0.047	0.042	130cm	-	0.040	0.038	175cm	_	-	0.035	-	-	-	-	80cm	0.106	0.102	0.100
1月25日	(金)	140cm	_	0.029	0.027	90cm	0.039	0.032	0.037	150cm	-	0.047	0.056	130cm	-	0.029	0.036	175cm	_	-	0.042	-	_	-	-	80cm	0.095	0.091	0.089
1月26日	(土)	150cm	-	-	0.023	90cm	0.048	0.052	0.056	150cm	-	0.041	0.042	150cm	-	0.046	0.040	175cm	_	-	0.065	-	-	-	-	130cm	-	0.069	0.062
1月27日	(日)	190cm	_	-	0.020	90cm	0.040	0.032	0.028	150cm	-	0.042	0.037	150cm	_	0.030	0.035	185cm	_	-	0.040	_	-	-	-	130cm	_	0.064	0.064

- ※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、<mark>積雪量によっては、測定できず「-」の表示としています。</mark>
- ※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)

		3	猪苗代ス	スキー場	<u>1</u>	リステ	ルスキ	ーファン	タジア			ピア猪苗 スキー場	<b>首代</b>		沼尻ス	キー場			箕輪ス	キー場		棱	向温泉	スキーは	易	スノー	パーク	ばんだし	,\×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	積雪量	1m	1. 5m	2m
1月28日	(月)	190cm	-	_	0.018	110cm	-	0.034	0.037	150cm	-	0.029	0.029	150cm	-	0.033	0.030	185cm	-	-	0.035	-	-	-	-	130cm	-	0.071	0.073
1月29日	(火)	200cm	-	_	0.021	110cm	-	0.030	0.025	150cm	-	0.042	0.043	150cm	-	0.034	0.033	185cm	-	_	0.034	-	-	_	-	130cm	-	0.079	0.071
1月30日	(水)	200cm	-	_	0.020	110cm	-	0.031	0.034	150cm	-	0.028	0.021	150cm	-	0.039	0.041	185cm	-	_	0.030	-	-	_	-	130cm	-	0.075	0.073
1月31日	(木)	190cm	-	_	0.026	110cm	-	0.031	0.035	150cm	-	0.029	0.030	150cm	-	0.032	0.033	185cm	-	_	0.039	-	-	_	-	130cm	-	0.075	0.072
2月1日	(金)	190cm	-	-	0.018	110cm	-	0.033	0.033	150cm	-	0.044	0.031	150cm	-	0.037	0.036	185cm	-	_	0.040	-	-	_	_	130cm	-	0.081	0.081
2月2日	(土)	170cm	-	_	0.020	110cm	-	0.043	0.037	150cm	-	0.082	_	150cm	-	0.045	0.044	180cm	-	_	0.042	-	-	_	-	120cm	-	0.085	0.083
2月3日	(日)	160cm	-	_	0.025	110cm	-	0.023	0.026	150cm	-	0.027	0.036	150cm	-	0.037	0.035	180cm	-	_	0.044	-	-	_	_	120cm	-	0.074	0.071
2月4日	(月)	160cm	-	_	0.023	105cm	-	0.038	0.042	150cm	-	0.057	0.053	150cm	-	0.028	0.033	180cm	-	_	0.059	-	-	_	_	120cm	-	0.076	0.075
2月5日	(火)	160cm	-	_	0.015	105cm	-	0.025	0.028	150cm	-	0.024	0.038	150cm	-	0.034	0.033	180cm	-	_	0.030	-	-	_	_	120cm	-	0.067	0.068
2月6日	(水)	160cm	-	_	0.021	105cm	-	0.032	0.035	150cm	-	0.037	0.038	150cm	-	0.044	0.043	185cm	-	_	0.037	-	-	_	_	120cm	-	0.068	0.064
2月7日	(木)	160cm	_	_	0.021	105cm	-	0.029	0.030	160cm	-	-	0.025	150cm	-	0.029	0.030	185cm	-	-	0.045	-	-	-	_	120cm	-	0.073	0.071
2月8日	(金)	170cm	-	_	0.035	105cm	-	0.034	0.036	160cm	-	_	0.034	150cm	-	0.043	0.044	185cm	-	_	0.057	-	-	_	_	120cm	-	0.070	0.070
2月9日	(土)	175cm	-	_	0.025	105cm	_	0.030	0.027	160cm	-	_	0.042	160cm	-	_	0.039	190cm	-	_	0.038	-	-	_	_	120cm	-	0.067	0.062
2月10日	(日)	180cm	_	_	0.020	105cm	_	0.029	0.034	160cm	_	-	0.035	160cm	-	-	0.033	190cm	-	-	0.044	-	_	-	_	120cm	-	0.068	0.064
2月11日	(月)	180cm	_	_	0.022	110cm	-	0.027	0.025	160cm	_	-	0.051	160cm	-	_	0.030	190cm	-	-	0.037	-	-	-	_	120cm	-	0.064	0.063
2月12日	(火)	180cm	_	_	0.016	110cm	-	0.032	0.030	160cm	-	-	0.018	160cm	-	-	0.034	-	-	-	-	-	_	-	_	120cm	_	0.068	0.065
2月13日	(水)	180cm	_	-	0.020	110cm	-	0.026	0.027	160cm	-	-	0.040	160cm	-	-	0.033	195cm	-	-	0.030	-	-	-	-	120cm	_	0.065	0.061
2月14日	(木)	180cm	_	_	0.021	110cm	-	0.027	0.018	160cm	-	-	0.040	160cm	-	-	0.030	195cm	-	-	0.042	-	-	-	-	120cm	_	0.068	0.068
2月15日	(金)	190cm	-	-	0.014	110cm	-	0.030	0.031	160cm	-	-	0.041	160cm	-	-	0.025	195cm	-	-	0.042	-	-	-	-	120cm	-	0.070	0.067
2月16日	(土)	190cm	-	-	0.016	110cm	-	0.030	0.031	160cm	-	-	0.025	160cm	-	-	0.026	195cm	-	-	0.040	-	-	-	-	120cm	-	0.063	0.061
2月17日	(日)	190cm	_	-	0.022	115cm	-	0.027	0.026	160cm	-	-	0.027	160cm	-	-	0.024	195cm	-	-	0.037	-	-	-	-	120cm	-	0.076	0.072
2月18日	(月)	190cm	_	-	0.026	115cm	-	0.025	0.030	160cm	-	-	0.027	160cm	-	-	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	120cm	_	0.076	0.073
2月19日	(火)	190cm	-	-	0.017	115cm	-	0.024	0.025	160cm	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120cm	-	0.066	0.062
2月20日	(水)	190cm	_	_	0.022	115cm	-	0.027	0.028	160cm	-	-	0.028	160cm	-	-	0.025	200cm	-	-	0.028	-	-	-	-	110cm	_	0.065	0.069
2月21日	(木)	190cm	-	-	0.014	115cm	-	0.021	0.027	170cm	-	-	0.026	160cm	-	-	0.028	205cm	-	-	0.029	-	-	-	-	110cm	-	0.064	0.064
2月22日	(金)	195cm	-	-	0.019	120cm	-	0.027	0.022	170cm	-	-	0.039	160cm	-	-	0.021	205cm	-	-	0.021	-	-	-	-	110cm	-	0.063	0.060
2月23日	(土)	200cm	-	-	0.019	120cm	-	0.028	0.030	170cm	-	-	0.031	160cm	-	-	0.023	210cm	-	-	0.020	-	-	-	_	120cm	-	0.062	0.062
2月24日	(日)	220cm	-	-	0.020	130cm	-	0.049	0.050	170cm	-	-	0.038	160cm	-	-	0.021	210cm	-	-	0.028	-	-	-	_	130cm	-	0.069	0.064
2月25日	(月)	220cm	-	_	0.014	130cm	-	0.024	0.021	170cm	-	_	0.016	160cm	-	_	0.031	-	-	_	-	-	-	_	-	130cm	-	0.071	0.068

- ※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、<mark>積雪量によっては、測定できず「-」の表示としています。</mark>
- ※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)

		į	猪苗代	スキー場	<u>1</u>	リステ	ルスキー	ーファン・	タジア		ランドサンリゾート	ピア猪苗 スキー場	首代		沼尻ス	キー場			箕輪ス	キー場		横	<b>向温泉</b>	スキー場	<u>1</u>	スノー	-パーク	ばんだし	,\×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	積雪量	1m	1. 5m	2m
2月26日	(火)	220cm	_	-	0.013	130cm	_	0.020	0.024	170cm	_	_	0.022	160cm	-	-	0.021	210cm	_	-	0.023	-	-	-	-	130cm	_	0.067	0.067
2月27日	(水)	220cm	_	-	0.010	130cm	-	0.026	0.025	170cm	-	_	0.028	160cm	-	_	0.024	-	-	_	-	-	-	-	-	130cm	_	0.066	0.062
2月28日	(木)	200cm	_	-	0.014	130cm	-	0.025	0.024	170cm	-	-	0.021	160cm	-	-	0.026	210cm	-	-	0.030	-	-	-	-	120cm	_	0.068	0.065
3月1日	(金)	200cm	_	-	0.011	130cm	-	0.027	0.025	170cm	-	-	0.020	-	-	-	-	210cm	-	-	0.023	-	-	-	-	120cm	_	0.071	0.068
3月2日	(土)	200cm	_	-	0.018	130cm	_	0.035	0.033	-	-	_	-	160cm	-	_	0.025	210cm	-	_	0.033	-	-	-	-	120cm	_	0.065	0.062
3月3日	(日)	210cm	_	-	0.021	130cm	_	0.029	0.028	170cm	-	_	0.031	-	-	_	_	210cm	-	_	0.024	-	-	-	-	120cm	_	0.064	0.062
3月4日	(月)	190cm	_	-	0.013	130cm	-	0.022	0.023	170cm	-	_	0.023	160cm	-	-	0.022	210cm	-	_	0.027	-	-	-	-	120cm	_	0.065	0.065
3月5日	(火)	190cm	-	-	0.011	115cm	-	0.028	0.032	170cm	-	-	0.028	160cm	-	-	0.025	210cm	-	-	0.031	-	-	-	-	120cm	_	0.071	0.068
3月6日	(水)	170cm	_	-	0.017	110cm	-	0.021	0.026	170cm	-	_	0.020	160cm	-	_	0.028	210cm	-	-	0.026	-	-	-	-	110cm	_	0.067	0.062
3月7日	(水)	170cm	_	-	0.019	110cm	-	0.031	0.026	_	-	_	-	-	-	_	_	210cm	-	_	0.024	-	-	-	-	110cm	_	0.084	0.087
3月8日	(金)	160cm	_	_	0.021	105cm	_	0.032	0.034	160cm	_	_	0.037	160cm	-	_	0.033	200cm	_	-	0.026	-	-	_	-	110cm	_	0.088	0.082
3月9日	(土)	160cm	_	-	0018	105cm	-	0.031	0.032	150cm	-	0.031	0.034	160cm	-	-	0.025	200cm	-	-	0.028	-	-	-	-	100cm	0.077	0.075	0.071
3月10日	(日)	150cm	_	0.021	0.019	105cm	_	0.032	0.034	150cm	-	0.026	0.030	160cm	-	_	0.025	185cm	-	_	0.024	-	-	-	-	100cm	0.078	0.078	0.073
3月11日	(月)	150cm	-	0.025	0.024	105cm	-	0.040	0.036	150cm	-	0.042	0.058	150cm	-	0.021	0.025	185cm	-	-	0.030	-	-	-	-	100cm	0.075	0.072	0.069
3月12日	(火)	140cm	_	0.018	0.018	90cm	0.026	0.031	0.032	150cm	-	0.024	0.034	150cm	-	0.026	0.036	180cm	-	_	0.026	-	-	-	-	90cm	0.079	0.075	0.075
3月13日	(水)	130cm	_	0.023	0.021	85cm	0.028	0.032	0.033	140cm	-	0.050	0.037	150cm	-	0.036	0.036	170cm	-	_	0.020	-	-	-	-	90cm	0.088	0.087	0.081
3月14日	(木)	125cm	_	0.025	0.023	85cm	0.032	0.034	0.035	130cm	_	0.044	0.043	-	-	_	_	155cm	_	-	0.025	-	-	_	-	85cm	0.075	0.074	0.071
3月15日	(金)	125cm	_	0.021	0.021	85cm	0.035	0.035	0.036	120cm	_	0.085	0.042	150cm	-	0.021	0.026	150cm	_	0.026	0.030	-	-	_	-	85cm	0.078	0.078	0.074
3月16日	(土)	120cm	_	0.018	0.015	75cm	0.035	0.035	0.033	120cm	_	0.038	0.043	-	-	-	_	150cm	_	0.030	0.028	-	-	_	-	85cm	0.076	0.078	0.071
3月17日	(日)	120cm	-	0.016	0.016	65cm	0.036	0.033	0.032	120cm	-	0.040	0.045	-	-	-	-	145cm	-	0.035	0.030	-	-	-	-	75cm	0.081	0.077	0.074
3月18日	(月)	120cm	_	0.019	0.020	60cm	0.033	0.037	0.042	120cm	_	0.046	0.047	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	75cm	0.079	0.076	0.076
3月19日	(火)	110cm	_	0.031	0.026	55cm	0.037	0.042	0.035	120cm	_	0.079	0.064	-	-	_	_	135cm	_	0.034	0.034	-	-	_	-	60cm	0.075	0.075	0.073
3月20日	(水)	100cm	0.032	0.032	0.030	55cm	0.053	0.050	0.047	110cm	-	0.115	0.118	-	-	-	-	135cm	-	0.042	0.041	-	-	-	-	60cm	0.074	0.073	0.071
3月21日	(木)	100cm	0.038	0.039	0.034	55cm	0.054	0.051	0.051	90cm	0.125	0.115	0.095	-	-	_	_	135cm	-	0.038	0.035	-	-	-	-	55cm	0.077	0.075	0.072
3月22日	(金)	90cm	0.039	0.040	0.036	50cm	0.058	0.055	0.054	90cm	0.088	0.072	0.092	-	-	_	_	135cm	-	0.039	0.042	-	-	-	-	55cm	0.079	0.077	0.077
3月23日	(土)	90cm	0.040	0.038	0.039	35cm	0.055	0.058	0.066	90cm	0.181	0.143	0.129	-	-	-	_	135cm	-	0.036	0.032	-	-	-	-	45cm	0.075	0.074	0.072
3月24日	(日)	80cm	0.052	0.051	0.051	35cm	0.060	0.065	0.066	90cm	0.181	0.153	0.124	-	-	-	-	125cm	-	0.033	0.036	-	-	-	-	35cm	0.078	0.077	0.073
3月25日	(月)	80cm	0.052	0.045	0.035	-	0.068	0.070	0.065	90cm	0.153	0.145	0.150	-	-	-	-	125cm	_	0.033	0.036	-	-	-	-	-	0.077	0.074	0.073
3月26日	(火)	70cm	0.066	0.066	0.057	-	0.068	0.071	0.070	90cm	0.158	0.164	0.155	-	-	-	_	110cm	_	0.050	0.045	_	-	-	-	-	0.076	0.076	0.074

- ※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、<mark>積雪量によっては、測定できず「-」の表示としています。</mark>
- ※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)

			猪苗代	スキー場		リステ	・ルスキ・	ーファン	タジア			ピア猪苗 スキー場			沼尻ス	キー場			箕輪ス	キー場		棱	向温泉	スキー場	<u>l</u>	スノ-	ーパーク	ばんだし	,\×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	積雪量	1m	1. 5m	2m
3月27日	(水)	70cm	0.055	0.054	0.054	-	0.071	0.081	0.076	90cm	0.093	0.098	0.099	-	-	-	-	110cm	-	0.049	0.050	-	-	-	-	-	0.081	0.078	0.075
3月28日	(木)	60cm	0.060	0.064	0.059	-	0.076	0.081	0.088	90cm	0.116	0.162	0.137	-	-	_	_	110cm	_	0.044	0.042	-	-	-	-	_	0.083	0.083	0.077
3月29日	(金)	60cm	0.075	0.064	0.066	-	0.088	0.085	0.090	90cm	0.083	0.089	0.121	-	-	_	_	110cm	_	0.046	0.040	-	-	-	-	-	0.080	0.078	0.075
3月30日	(土)	50cm	0.082	0.092	0.087	-	0.085	0.081	0.081	90cm	0.103	0.112	0.102	-	-	-	-	110cm	-	0.040	0.038	-	-	-	-	_	0.075	0.073	0.072
3月31日	(日)	40cm	0.099	0.087	0.092	-	0.093	0.085	0.078	50cm	0.129	0.113	0.135	-	-	-	-	110cm	_	0.041	0.037	-	-	-	-	_	0.084	0.084	0.082