









令和6年3月

降・積雪月間観測記録表

観測時間:午前9時

観測点	日付 区分	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	月間累計降雪量 cm	月間最大降雪値 cm	月間最大積雪値 cm						
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日									
東 指 定 観 測 点	元中子 (小千谷市防災公園) ※自動観測装置	降雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	104	65		
		積雪(cm)	-	13	17	15	11	14	9	7	6	20	12	7	4	0	0	-	-	0	0	-	2	19	5	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-					
		気温(°C)	3.0	-0.4	-2.2	0.2	1.3	0.5	1.7	2.1	0.8	0.8	0.8	2.5	3.4	4.0	5.1	8.6	4.4	3.6	1.8	3.6	0.0	0.0	0.3	6.1	5.6	6.0	3.7	4.9	14.9	10.7	9.7	-	-	-					
	天候																																								
	池ヶ原 (旧池ヶ原小学校) ※自動観測装置	降雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	
		積雪(cm)	34	56	60	66	58	64	57	53	54	76	67	58	57	54	48	36	32	26	25	19	28	40	29	23	16	11	8	2	0	-	-	-	-	-					
		気温(°C)	2.3	-2.0	-2.1	0.2	0.1	0.1	1.0	0.9	-0.3	0.9	0.0	1.4	1.8	3.8	4.4	7.4	3.4	1.4	0.7	1.8	-0.9	-0.8	0.3	5.3	3.3	4.9	2.2	2.7	13.5	9.2	9.1	-	-	-				-	
	天候																																								
	塩谷 (旧塩谷小学校跡地) ※自動観測装置	降雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
積雪(cm)		83.4	111.1	119.6	137.1	133.7	130.7	125.5	118.9	122.4	136.8	131.5	118.4	119.6	118.2	111.5	102.4	97.2	94.3	95.4	91.1	98.7	129.1	118.0	104.3	97.2	92.7	93.2	89.1	81	71.9	65.5	-	-	-	-					
気温(°C)		0.2	-2.9	-2.9	-0.8	1.2	-0.2	0.6	1.3	-1.5	-0.4	-0.3	3.6	2.0	3.1	5.1	6.7	5.9	1.3	1.4	1.0	-1.6	-1.5	-0.4	7.5	4.9	4.0	2.1	5.0	13.1	8.5	8.4	-	-	-	-					
天候																																									
小栗山 (東山小学校)	降雪(cm)	-	*	*	27	3	12	1	0	*	*	10	-	-	-	-	*	*	0	-	*	5	20	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*					
	積雪(cm)	3	*	*	32	18	23	19	16	*	*	22	10	9	8	5	*	*	4	4	*	5	25	*	*	5	5	5	3	*	*	*	*	*	*	*					
	気温(°C)	3.1	*	*	1.1	1.9	1.5	1.9	2.6	*	*	1.2	3.9	3.3	3.5	5.6	*	*	3.1	2.9	*	0.6	0.6	*	*	6.5	6.2	4.1	5.9	*	*	*	*	*	*	*					
	天候	雨	*	*	雪	曇	雪	曇	曇	晴	*	*	晴	雨	曇	晴	晴	*	*	曇	曇	*	曇	雪	*	*	曇	雨	雨	晴	*	*	*	*	*	*	*				
川井 (川井新田)	降雪(cm)	-	18	12	13	5	7	-	-	2	18	5	-	1	-	-	-	-	0	0	0	10	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	積雪(cm)	20	40	43	36	35	41	36	33	33	47	45	41	35	32	28	21	17	12	8	5	11	20	9	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	気温(°C)	4.0	1.0	0.0	3.0	4.0	1.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	3.0	5.0	4.0	5.0	8.0	6.0	4.0	4.0	5.0	4.0	1.0	1.0	7.0	7.0	6.0	5.0	6.0	13.0	10.0	10.0	8.0	-	-	-	-				
	天候	雨	雪	晴	雪	曇	雪	曇	曇	曇	曇	晴	雨	雪	晴	晴	晴	晴	曇	雪	曇	曇	曇	雪	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
岩沢 (市ノ口)	降雪(cm)	-	*	*	22	5	4	0	-	*	*	8	-	0	0	-	*	*	0	0	*	11	15	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*					
	積雪(cm)	39	*	*	56	55	57	54	51	*	*	59	57	55	53	47	*	*	32	28	*	31	38	*	*	19	14	11	6	1	*	*	*	*	*	*					
	気温(°C)	3.0	*	*	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	*	*	5.0	2.0	2.0	5.0	6.0	*	*	3.0	4.0	*	3.0	1.0	*	*	6.0	5.0	4.1	5.0	12.0	*	*	*	*	*	*					
	天候	雨	*	*	雪	曇	雪	曇	曇	晴	*	*	晴	曇	雨	晴	*	*	雪	曇	曇	*	雪	雪	*	*	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
真人 (中山)	降雪(cm)	-	27	13	22	8	9	0	0	3	27	0	-	1	-	-	-	-	0	0	-	13	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*					
	積雪(cm)	45	71	75	79	74	76	69	65	63	88	76	69	68	66	59	51	45	43	40	33	43	49	43	40	30	25	21	17	8	0	*	*	*	*						
	気温(°C)	2.0	1.0	-1.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	8.0	5.0	4.0	5.0	5.0	4.0	2.0	1.0	7.0	8.0	7.0	6.0	5.0	15.0	11.0	*	*	*	*	*					
	天候	雨	雪	晴	雪	曇	雪	曇	曇	晴	雪	曇	快晴	雨	雪	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
真人 (市之沢)	降雪(cm)	-	35	17	30	11	16	1	0	8	26	2	-	2	0	-	-	-	0	1	-	16	18	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	積雪(cm)	72	105	113	120	121	124	117	110	110	133	123	113	113	110	105	98	90	88	86	81	95	106	98	92	83	78	75	69	63	53	48	-	-	-	-					
	気温(°C)	1.0	-2.0	-1.0	-1.0	1.5	0.5	1.0	3.5	0.0	0.5	3.0	2.0	2.0	4.0	5.0	8.0	4.0	2.0	4.0	1.0	0.0	-1.0	0.0	6.0	7.0	5.0	4.0	7.0	12.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-				
	天候	雨	雪	晴	雪	曇	雪	曇	曇	晴	曇	晴	雨	みぞれ	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
片貝 (片貝中学校)	降雪(cm)	-	*	*	16	-	4	-	-	*	*	2	-	-	-	-	*	*	-	0	*	5	19	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*					
	積雪(cm)	0	*	*	16	8	11	6	4	*	*	3	0	-	-	-	*	*	-	0	*	5	22	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*					
	気温(°C)	5.7	*	*	2.1	3.9	2.7	3.8	4.4	*	*	2.5	4.5	4.5	4.8	5.8	*	*	5.3	4.1	*	4.1	2.6	*	*	7.7	6.7	5.7	6.3	12.3	*	*	*	*	*	*					
	天候	雨	*	*	雪	晴	雪	曇	晴	*	*	晴	曇	曇	晴	晴	*	*	曇	曇	*	曇	雪	*	*	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
千谷 (千田中学校)	降雪(cm)	-	*	*	13	1	2	-	-	*	*	0	-	-	-	-	*	*	-	0	*	1	18	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*					
	積雪(cm)	0	*	*	13	3	5	2	1	*	*	0	-	-	-	-	*	*	-	0	*	1	18	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*					
	気温(°C)	5.0	*	*	2.0	2.0	3.0	4.0	4.2	*	*	1.0	2.0	5.0	3.0	4.0	*	*	4.0	4.0	*	2.0	2.0	*	*	5.0	6.6	5.0	4.0	14.0	*	*	*	*	*	*					
	天候	雨	*	*	*	晴	雪	曇	曇	*	*	晴	曇	曇	晴	晴	*	*	曇	曇	*	雪	雪	*	*	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
城内 (小千谷市消防本部)	降雪(cm)	-	15	12	12	2	7	-	-	0	5	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	積雪(cm)	-	15	15	14	5	9	5	-	0	5	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	気温(°C)	4.0	0.7	1.0	0.5	4.4	1.0	4.8	5.0	2.7	3.4	2.2	4.0	4.0	5.4	6.4	9.8	6.6	4.6	4.2	5.0	1.0	0.7	2.0	8.2	9.3	6.6	6.0	8.0	14.5	11.1	10.5	-	-	-	-					
	天候	雨	曇	晴	雪	曇	雪	曇	曇	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			

※1 降積雪量の「-」は、前日の9時から当日の9時まで降雪が無かったことを表す。

※2 降積雪量の「0」は、前日の9時から当日の9時まで降雪が1cmに満たなかったことを表す。

※3 「\*」は、定時(9時)に観測できなかったことを表す。降雪量の場合は、次回観測日に「\*」記載日からその日までの数日分の継続した降雪をまとめて観測することとなる(特に学校の土日・祝祭日等で観測ができない場合の休み明け)。

※4 「\*」記載日の次回観測値は、「月間最大降雪値」への記載対象外としている。

全観測点中 月間最大降雪値	全観測点中 月間最大積雪値



令和6年5月

降・積雪月間観測記録表

観測時間:午前9時

観測点	日付 区分	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	月間累計降雪量 cm	月間最大降雪値 cm	月間最大積雪値 cm			
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金						
県指定観測点	元中子 (小千谷市防災公園) ※自動観測装置	降雪(cm)																																	0	日	日	
		積雪(cm)																																				
		気温(°C)																																				
		天候																																				
	池ヶ原 (旧池ヶ原小学校) ※自動観測装置	降雪(cm)																																				
		積雪(cm)																																				
		気温(°C)																																				
		天候																																				
	塩谷 (旧塩谷小学校跡地) ※自動観測装置	降雪(cm)																																				
		積雪(cm)																																				
		気温(°C)																																				
		天候																																				
小栗山 (東山小学校)	降雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	積雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	気温(°C)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	天候			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
川井 (川井新田)	降雪(cm)																																					
	積雪(cm)																																					
	気温(°C)																																					
	天候																																					
岩沢 (市ノ口)	降雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	積雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	気温(°C)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	天候			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
真人 (中山)	降雪(cm)																																					
	積雪(cm)																																					
	気温(°C)																																					
	天候																																					
真人 (市之沢)	降雪(cm)																																					
	積雪(cm)																																					
	気温(°C)																																					
	天候																																					
片貝 (片貝中学校)	降雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	積雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	気温(°C)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	天候			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
千谷 (千田中学校)	降雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	積雪(cm)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	気温(°C)			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
	天候			*	*	*	*					*	*							*	*						*	*										
城内 (小千谷市消防本部)	降雪(cm)																																					
	積雪(cm)																																					
	気温(°C)																																					
	天候																																					

※1 降積雪量の「-」は、前日の9時から当日の9時まで降雪が無かったことを表す。

※2 降積雪量の「0」は、前日の9時から当日の9時まで降雪が1cmに満たなかったことを表す。

※3 「\*」は、定時(9時)に観測できなかったことを表す。降雪量での場合は、次回観測日に「\*」記載日からその日までの数日分の継続した降雪をまとめて観測することとなる(特に学校の土日・祝祭日等で観測ができない場合の休み明け)。

※4 「\*」記載日の次回観測値は、「月間最大降雪値」への記載対象外としている。

全観測点中 月間最大降雪値	全観測点中 月間最大積雪値
日 cm	日 cm

## 観測所別 積雪一覧・対前年度比較資料(令和5年12月午前9時現在) (単位:cm)

観測所		日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
県指定観測所	小千谷市防災公園 (元中子)	R4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	12	12	89	131	99	83	58	64	58	62	67	65	61	71	72	
		R5	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	11	6	9	36	*	52	39	29	21	20	16	10	7
	池ヶ原地区 (池中新田R3) (池ヶ原R4)	R4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	14	18	26	79	123	93	81	64	68	64	73	85	76	73	96	98
		R5	11	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	32	24	27	57	87	92	78	64	48	45	40	36	31
	塩谷地区	R4	0	10.8	10.5	5.1	0.8	1.7	0.6	0.7	4.4	0.7	-	0.9	1.3	0.6	43.7	54.8	65	73.7	146.4	190.2	*	156	126.1	124.7	123.9	134.7	169.3	153.7	148.3	170	*	
		R5	28.9	13.9	8.9	6.1	4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	24.8	32.4	26.6	40.3	74	91.5	91.5	86	73.4	60.7	56.6	52.2	47.8	42.8
	指定観測所平均値	R4		4	4	2		1				1						24	25	32	37	105	148	64	107	83	86	82	90	107	98	94	112	57
		R5	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>												<b>3</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>79</b>	<b>68</b>	<b>55</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>27</b>
	小栗山 (東山小学校)	R4	0	3	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	18	19	*	*	116	108	138	124	98	*	*	97	*	*	*	*	*
		R5	1	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	5	13	8	10	50	*	*	58	40	*	*	*	*
川井新田 (川井地区)	R4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12	18	24	*	105	96	83	65	68	65	67	79	75	71	86	93	
	R5	11	8	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	1	23	25	20	18	37	75	78	67	53	45	41	39	36	34	
市ノ口 (岩沢地区)	R4	0	1	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	10	4	*	*	73	87	72	62	52	*	*	61	72	67	*	*	*	
	R5	14	*	*	0	0	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	24	20	16	12	37	*	*	66	55	45	43	*	*	*
中山 (真人地区)	R4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	9	18	23	79	117	103	86	68	72	67	80	93	83	81	104	114	
	R5	14	5	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	28	21	13	45	80	93	79	67	49	46	43	39	37
市之沢 (真人地区)	R4	0	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	22	32	43	105	150	141	121	98	97	92	107	135	118	110	136	106	
	R5	25	12	5	1	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	33	40	33	34	78	112	118	104	89	70	65	61	57	51	
片貝中学校	R4	0	0	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	7	6	*	*	120	152	124	107	69	*	*	67	71	70	*	*	*	
	R5	6	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	5	13	4	12	49	*	*	39	27	16	14	*	*	*
千田中学校	R4	0	0	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	5	2	*	*	80	130	90	85	60	*	*	55	60	*	*	*	*	
	R5	0	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	2	5	0	2	25	*	*	25	18	15	*	*	*	*
小千谷消防本部	R4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	6	9	88	127	99	85	63	62	60	64	67	65	60	69	70	
	R5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	11	4	5	26	65	50	37	20	12	8	4	0	-

※『\*』は観測なし

※ 小千谷市の累年平均最大積雪深は237cm。

※ 災害救助法の適用は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.3倍(308cm)を超えた場合。

※ 県の災害救助条例の判定基準は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.25倍(296cm)を超えた場合。



# 観測所別 積雪一覽・対前年度比較資料(令和6年1月午前9時現在)

(単位:cm)

観測所		日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
県指定観測所	小千谷市防災公園 (元中子)	R5	70	81	85	94	101	102	95	91	88	91	95	89	86	79	72	70	74	72	71	71	70	73	75	70	78	92	135	141	190	181	169
		R6	2	-	-	-	-	-	0	29	30	14	10	9	20	32	37	33	32	28	18	15	13	5	0	22	38	54	46	41	36	33	31
	池ヶ原地区 (池中新田R4) (池ヶ原R5)	R5	92	109	119	132	146	163	149	130	121	124	126	120	116	110	105	102	111	108	106	105	104	108	110	104	129	143	184	187	233	222	220
		R6	26	24	22	20	18	16	17	53	58	41	36	34	55	62	66	69	65	61	49	46	43	38	34	60	74	91	96	88	81	75	71
	塩谷地区	R5	181.77	194.2	198.5	216.2	226.6	249.7	232.8	226	212.4	212.9	206.7	198.6	190.9	182.3	175	172.4	183.4	181	186.6	181.2	179.3	184.6	187.7	179.6	201.7	218.1	255	259.2	313.5	298.8	297.8
		R6	35	34.1	32.4	29.3	28.6	26.1	29.9	60.2	62.4	53.3	49	47.8	79	81.9	87.8	86.3	81.8	76.5	66.2	63.6	59.9	55	50.7	82.9	99.4	119.7	133.1	146.3	141.3	130.6	123.9
	指定観測所平均	R5	115	128	134	147	158	172	159	149	140	143	143	136	131	124	117	115	123	120	121	119	118	122	124	118	136	151	191	196	246	234	229
		R6	21	19	18	16	16	14	16	47	50	36	32	30	51	59	64	63	60	55	44	42	39	33	28	55	70	88	92	92	86	80	75
	小栗山 (東山小学校)	R5	*	*	*	*	163	181	*	*	*	146	145	141	135	*	*	119	125	120	122	121	*	*	130	121	144	160	205	*	*	241	238
		R6	*	*	*	8	5	*	*	*	35	20	10	10	*	*	40	40	40	33	25	*	*	10	7	35	47	77	*	*	60	57	50
	川井新田 (川井地区)	R5	90	99	108	116	128	134	124	120	116	116	118	114	113	110	105	103	106	104	105	104	103	109	109	105	113	128	170	178	225	217	214
		R6	30	28	27	24	21	20	19	32	50	40	35	34	47	61	55	64	65	60	54	50	48	44	40	58	75	92	88	83	78	72	70
	市ノ口 (岩沢地区)	R5	*	*	*	109	126	132	*	*	*	123	123	119	118	*	*	100	103	103	106	105	*	*	110	109	132	152	183	*	*	233	234
		R6	*	*	*	28	27	*	*	*	67	56	47	43	*	*	63	73	71	67	62	*	*	52	48	74	87	116	*	*	96	86	83
	中山 (真人地区)	R5	104	126	134	145	168	176	160	150	144	147	148	141	138	133	128	125	132	130	128	124	124	135	134	126	155	175	212	214	260	247	250
		R6	34	32	30	29	27	25	25	67	73	56	49	47	68	76	73	83	80	75	66	62	60	57	53	83	98	125	122	119	109	98	94
	市之沢 (真人地区)	R5	148	167	175	187	209	227	209	190	181	185	187	176	171	164	158	155	165	159	162	156	153	164	166	157	190	207	250	255	298	289	294
		R6	47	44	41	37	34	30	36	77	84	67	62	57	85	97	95	103	99	92	82	78	75	72	67	98	111	135	140	145	137	127	121
	片貝中学校	R5	*	*	*	85	95	107	*	*	*	88	87	84	81	*	*	64	65	63	62	60	*	*	67	62	76	94	148	*	*	184	174
		R6	*	*	*	-	-	*	*	*	31	9	4	3	*	*	18	14	12	9	4	*	*	0	-	19	22	43	*	*	29	26	23
千田中学校	R5	*	*	*	75	82	90	*	*	*	75	80	80	77	*	*	65	55	55	52	50	*	*	60	55	70	82	135	*	*	180	165	
	R6	*	*	*	-	-	*	*	*	15	5	3	2	*	*	15	12	10	10	5	*	*	0	-	15	13	25	*	*	10	9	9	
小千谷消防本部	R5	67	73	77	81	89	93	88	84	83	79	84	80	77	70	67	60	64	65	61	58	59	62	67	60	70	85	130	138	182	172	160	
	R6	-	-	-	-	-	-	0	20	25	15	6	3	10	32	19	20	17	12	7	3	1	0	-	18	27	47	37	35	30	28	25	

※ 『\*』は観測なし

※ 小千谷市の累年平均最大積雪深は237cm。

※ 災害救助法の適用は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.3倍(308cm)を超えた場合。

※ 県の災害救助条例の判定基準は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.25倍(296cm)を超えた場合。

# 観測所別 積雪一覧・対前年度比較資料(令和6年2月午前9時現在) (単位:cm)

観測所		日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日
県指定観測所	小千谷市防災公園 (元中子)	R5	157	134	143	129	128	122	118	114	114	114	112	110	105	110	119	133	117	109	101	107	125	129	118	107	103	110	107	103	
		R6	26	41	35	29	27	50	38	34	31	30	29	27	26	25	18	10	10	5	0	1	-	0	0	0	-	-	0	-	-
	池ヶ原地区 (池中新田R4) (池ヶ原R5)	R5	207	186	196	180	181	170	167	163	162	161	159	155	152	163	170	185	170	161	154	164	182	187	176	165	161	170	169	161	
		R6	65	78	74	68	66	102	89	75	73	70	73	69	67	66	63	58	57	55	52	45	43	48	46	47	43	41	43	41	37
	塩谷地区	R5	282.9	277.7	280.7	262.7	267.7	253.3	248.4	243.6	247.9	245.3	241.3	236.6	232.9	241.9	255.6	264.1	248.6	240	232.2	243.5	261.6	268.6	255.9	242.3	240.4	255.1	256.6	243.8	
		R6	112.9	123.8	-0.9	112.9	110.2	136.5	126.1	125.5	120.6	114	126.7	116.4	113	109.5	106	103.7	102.6	99.4	95.7	87.2	84.1	90.5	89.8	91.8	87.3	85.3	87.4	86	84.7
	指定観測所平均	R5	216	199	207	191	192	182	178	174	175	173	171	167	163	172	182	194	179	170	162	172	190	195	183	171	168	178	178	169	
		R6	<b>68</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>96</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>49</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>41</b>
	小栗山 (東山小学校)	R5	222	208	211	*	*	187	183	179	176	174	*	*	164	168	177	182	173	*	*	165	186	186	*	163	*	*	168	163	
		R6	47	60	*	*	49	76	68	62	58	*	*	*	50	50	47	43	*	*	33	22	12	21	*	*	*	15	14	12	10
	川井新田 (川井地区)	R5	206	177	185	172	172	164	157	151	150	150	149	146	141	146	156	174	169	159	149	148	165	177	165	153	147	157	153	149	
		R6	66	79	76	70	69	85	82	78	74	71	71	69	68	65	63	60	58	57	54	45	37	37	36	35	33	31	29	25	24
	市ノ口 (岩沢地区)	R5	221	204	199	*	*	174	170	167	164	164	*	*	158	165	173	191	176	*	*	165	188	193	*	170	*	*	171	166	
		R6	78	89	*	*	78	93	89	86	82	*	*	*	75	74	72	67	66	*	62	58	53	53	*	*	*	48	48	45	41
	中山 (真人地区)	R5	236	215	225	209	210	199	195	190	188	187	185	181	178	187	195	212	195	185	180	188	211	216	200	190	184	197	192	184	
		R6	89	101	96	91	89	117	103	98	93	90	92	88	87	84	80	76	75	73	69	62	58	61	59	59	56	55	57	53	50
	市之沢 (真人地区)	R5	279	260	267	251	258	244	236	228	226	225	221	219	212	224	233	249	235	225	216	227	254	261	247	230	224	238	234	225	
		R6	110	124	119	111	109	147	135	133	126	120	123	116	112	108	103	101	99	95	90	84	80	85	86	83	80	78	84	79	75
	片貝中学校	R5	164	143	145	*	*	120	116	110	108	107	*	*	98	97	110	117	105	*	*	88	118	117	*	94	*	*	92	87	
		R6	18	31	*	*	18	34	30	25	22	*	*	*	15	11	6	2	*	*	0	0	-	2	*	*	*	-	-	-	-
千田中学校	R5	165	135	130	*	*	118	115	112	105	108	*	*	105	105	118	130	115	*	*	100	120	125	*	105	*	*	95	95		
	R6	5	10	*	*	6	20	10	10	5	*	*	*	3	3	0	0	*	*	-	-	-	0	*	*	*	-	-	-	-	
小千谷消防本部	R5	146	132	133	120	120	116	112	106	100	101	98	95	92	92	103	120	103	95	88	88	109	113	103	93	87	94	92	87		
	R6	19	31	27	20	19	30	28	21	19	15	13	11	10	5	3	1	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	-	-	

※ 『\*』は観測なし

※ 小千谷市の累年平均最大積雪深は237cm。

※ 災害救助法の適用は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.3倍(308cm)を超えた場合。

※ 県の災害救助条例の判定基準は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.25倍(296cm)を超えた場合。

# 観測所別 積雪一覧・対前年度比較資料(令和6年3月午前9時現在) (単位:cm)

観測所		日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
県指定観測所	小千谷市防災公園 (元中子)	R5	99	92	92	88	85	83	80	76	70	62	58	52	40	35	31	25	18	13	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		R6	-	13	17	15	11	14	9	7	6	20	12	7	4	0	0	-	-	0	0	-	2	19	5	-	1	0	-	-	-	-	-
	池ヶ原地区 (池中新田R4) (池ヶ原R5)	R5	157	152	158	151	148	146	143	140	135	128	125	120	111	109	106	101	97	94	92	88	83	76	68	58	54	50	46	43	35	29	22
		R6	34	56	60	66	58	64	57	53	54	76	67	58	57	54	48	36	32	26	25	19	28	40	29	23	16	11	8	2	0	-	-
	塩谷地区	R5	239.8	234.2	246.3	234.7	232.5	230.3	226.9	223.5	219.3	215	211.9	206.7	198.5	197.2	193.1	188	183.3	180.4	179.4	175	170.9	164.7	158.5	147.6	143.8	139.5	134.8	130.8	125.6	120.4	116.2
		R6	83.4	111.1	119.6	137.1	133.7	130.7	125.5	118.9	122.4	136.8	131.5	118.4	119.6	118.2	111.5	102.4	97.2	94.3	95.4	91.1	98.7	129.1	118	104.3	97.2	92.7	93.2	89.1	80.94	71.9	65.5
	指定観測所平均	R5	165	159	165	158	155	153	150	147	141	135	132	126	117	114	110	105	99	96	94	90	85	80	76	69	66	63	60	58	54	50	46
		R6	39	60	66	73	68	70	64	60	61	78	70	61	60	57	53	46	43	40	40	37	43	63	51	42	38	35	34	30	27	24	22
	小栗山 (東山小学校)	R5	159	152	157	*	*	149	144	140	137	129	*	*	113	111	108	102	98	*	*	88	*	70	61	58	*	*	40	36	30	24	16
		R6	3	*	*	32	18	23	19	16	*	*	22	10	9	8	5	*	*	4	4	*	5	25	*	*	5	5	5	3	*	*	*
	川井新田 (川井地区)	R5	145	141	143	139	137	134	131	127	123	117	113	108	103	100	97	92	88	85	82	77	72	65	56	47	43	38	34	30	23	18	14
		R6	20	40	43	36	35	41	36	33	33	47	45	41	35	32	28	21	17	12	8	5	11	20	9	7	2	0	-	-	-	-	-
	市ノ口 (岩沢地区)	R5	163	160	160	*	*	152	148	144	140	136	*	*	122	120	115	108	103	100	*	*	*	79	73	65	*	*	52	47	41	33	27
		R6	39	*	*	56	55	57	54	51	*	*	59	57	55	53	47	*	*	32	28	*	31	38	*	*	19	14	11	6	1	*	*
	中山 (真人地区)	R5	180	175	178	173	171	169	165	160	156	151	147	142	135	133	128	122	116	112	110	107	103	96	88	81	76	71	67	62	55	48	43
		R6	45	71	75	79	74	76	69	65	63	88	76	69	68	66	59	51	45	43	40	33	43	49	43	40	30	25	21	17	8	0	*
	市之沢 (真人地区)	R5	220	215	220	212	209	207	205	200	194	188	184	176	172	168	164	159	154	150	148	145	139	133	124	110	105	98	96	93	88	81	75
		R6	72	105	113	120	121	124	117	110	110	133	123	113	113	110	105	98	90	88	86	81	95	106	98	92	83	78	75	69	63	53	48
片貝中学校	R5	82	76	74	*	*	67	63	58	52	42	*	*	12	9	3	0	0	*	*	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	
	R6	0	*	*	16	8	11	6	4	*	*	3	0	-	-	-	*	*	-	0	*	5	22	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*
千田中学校	R5	95	95	*	*	*	90	90	90	90	80	*	*	50	50	50	40	30	*	*	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	
	R6	0	*	*	13	3	5	2	1	*	*	0	-	-	-	-	*	*	-	0	*	1	18	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*
小千谷消防本部	R5	82	78	72	70	67	65	63	57	51	44	31	24	16	15	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R6	-	15	15	14	5	9	5	-	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3	20	5	-	-	-	-	-	-	-	

※ 『\*』は観測なし

※ 小千谷市の累年平均最大積雪深は237cm。

※ 災害救助法の適用は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.3倍(308cm)を超えた場合。

※ 県の災害救助条例の判定基準は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.25倍(296cm)を超えた場合。

## 観測所別 積雪一覽・対前年度比較資料(令和6年4月午前9時現在) (単位:cm)

観測所		日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	
県指定観測所	小千谷市防災公園 (元中子)	R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	池ヶ原地区 (池中新田R4) (池ヶ原R5)	R5	16	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	塩谷地区	R5	111	105	99	93	87	79	71	62	62	56	48	39	34	28	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R6	62	56	51	45	40	34	24	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	指定観測所平均	R5	42	38	33	31	29	26	24	21	21	19	16	13	11	9	6	4															
		R6	21	19	17	15	13	11	8	5																							
	小栗山 (東山小学校)	R5	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*
		R6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
川井新田 (川井地区)	R5	7	3	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
市ノ口 (岩沢地区)	R5	*	*	9	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	
	R6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
中山 (真人地区)	R5	35	28	21	12	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
市之沢 (真人地区)	R5	70	64	55	48	40	32	25	18	14	5	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R6	43	38	33	22	15	8	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
片貝中学校	R5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	
	R6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
千田中学校	R5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	
	R6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
小千谷消防本部	R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※ 『\*』は観測なし

※ 小千谷市の累年平均最大積雪深は237cm。

※ 災害救助法の適用は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.3倍(308cm)を超えた場合。

※ 県の災害救助条例の判定基準は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.25倍(296cm)を超えた場合。

# 観測所別 積雪一覧・対前年度比較資料(令和6年5月午前9時現在)

(単位:cm)

観測所		日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
県指定観測所	小千谷市防災公園 (元中子)	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	池ヶ原地区 (池中新田R4) (池ヶ原R5)	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	塩谷地区	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	指定観測所平均	R5																																
		R6																																
	小栗山 (東山小学校)	R5	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	
		R6	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0
	川井新田 (川井地区)	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市ノ口 (岩沢地区)	R5	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	
		R6	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0
	中山 (真人地区)	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市之沢 (真人地区)	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
片貝中学校	R5	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0		
	R6	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	
千田中学校	R5	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	
	R6	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	
小千谷消防本部	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ 『\*』は観測なし

※ 小千谷市の累年平均最大積雪深は237cm。

※ 災害救助法の適用は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.3倍(308cm)を超えた場合。

※ 県の災害救助条例の判定基準は、指定観測所平均積雪深が200cmを超え、かつ累年平均最大積雪深の1.25倍(296cm)を超えた場合。

