

令和8年4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	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						
果 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 cm	日 cm	
		積雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
		気温(°C)	10.2	7.4	9.2	9.3	12.5	14.1	10.3	9.4	11.9	9.5	14.7	12.6	13	12.8	16.3	12.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
		天候																																			
	池ヶ原 (旧池ヶ原小学校) ※自動観測装置	降雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		積雪(cm)	39	36	29	24	9	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
		気温(°C)	5.4	6.1	7.1	6.9	8.2	10.8	8.6	6.6	10.6	9.2	14.6	11.0	11.7	12.7	16.7	12.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
		天候																																			
	塩谷 (旧塩谷小学校跡地) ※自動観測装置	降雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		積雪(cm)	111	106	102	97	87	84	72	70	66	57	46	31	25	19	10	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
		気温(°C)	8.7	7.4	8.8	11.3	10.8	14.4	8.4	5.4	12.2	10.7	12.6	10.2	13.3	13.5	17.7	10.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*
		天候																																			
小栗山 (東山小学校)	降雪(cm)	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	積雪(cm)	20	10	10	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	気温(°C)	10.1	8.1	8.0	*	*	12.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	天候	曇	雨	晴	*	*	快晴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
川井 (川井新田)	降雪(cm)	-	-	-	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	積雪(cm)	33	26	22	*	*	5	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	気温(°C)	10.0	7.0	4.0	*	*	12.0	11.5	8.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	天候	曇	雨	快晴	*	*	快晴	雨	晴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
岩沢 (市ノ口)	降雪(cm)	-	-	-	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	積雪(cm)	34	26	22	*	*	7	2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	気温(°C)	8.0	6.0	8.0	*	*	11.0	9.0	9.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	天候	曇	雨	晴	*	*	晴	雨	晴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
真人 (中山)	降雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	積雪(cm)	52	47	42	36	25	18	8	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	気温(°C)	9.0	7.0	9.0	8.0	11.0	12.0	10.0	10.0	12.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	天候	曇	雨	晴	曇	曇	快晴	雨	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
真人 (市之沢)	降雪(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	積雪(cm)	95	90	88	83	70	63	52	49	40	34	25	11	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	気温(°C)	7.0	6.0	8.0	9.0	10.0	12.0	10.0	9.0	12.0	8.0	10.0	13.0	13.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	天候	曇	雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
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)	11.0	8.8	11.5	11.8	13.5	15.0	10.6	9.8	12.6	10.6	15.0	12.5	15.8	13	16.5	14.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	天候	曇	雨	晴	曇	曇	快晴	曇	晴	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	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8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						
		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									
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)																																		/	/	日			
		積雪(cm)																																						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)																																		/	/	日			
		積雪(cm)																																						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)																																		/	/	日			
		積雪(cm)																																						cm	
		気温(°C)																																							/
		天候																																							
小栗山 (東山小学校)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					cm			
	気温(°C)																																						/		
	天候																																							/	
川井 (川井新田)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					cm			
	気温(°C)																																						/		
	天候																																							/	
岩沢 (市ノ口)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					cm			
	気温(°C)																																						/		
	天候																																							/	
真人 (中山)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					cm			
	気温(°C)																																						/		
	天候																																							/	
真人 (市之沢)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					cm			
	気温(°C)																																						/		
	天候																																							/	
片貝 (片貝中学校)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					cm			
	気温(°C)																																						/		
	天候																																							/	
千谷 (千田中学校)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					cm			
	気温(°C)																																						/		
	天候																																							/	
城内 (小千谷市消防本部)	降雪(cm)																																		0	日	日				
	積雪(cm)																																					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7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)	R6	-	-	-	-	-	-	1	8	8	4	2	2	1	7	8	8	4	6	6	6	4	0	5	16	13	12	27	47	59	53	45	
		R7	-	-	-	4	13	13	10	6	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	18	19	12	8	2
	池ヶ原地区	R6	-	-	-	-	-	-	9	17	14	1	8	11	16	23	30	25	19	22	19	22	18	14	19	44	39	33	54	101	122	114	100	
		R7	-	-	-	9	32	29	21	15	7	5	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	35	24	17	10
	塩谷地区	R6	-	-	-	-	-	-	*	*	53	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	58	55	62	93	100	92	102	147	169	168	152
		R7	-	-	-	20	60	63	51	40	24	30	27	22	26	21	15	15	10	11	10	9	11.1	-	-	-	-	-	12	40	52	42	36	31
	指定観測所平均値	R6							3	8	25	2	3	4	6	10	13	11	8	9	8	9	27	23	29	51	51	46	61	98	117	112	99	
		R7				11	35	35	27	20	10	12	11	8	9	7	5	5	3	4	3	3	4						4	27	35	26	20	14
	小栗山 (東山小学校)	R6	*	-	-	-	-	-	*	*	8	0	-	5	5	*	*	10	5	10	10	10	*	*	10	30	25	*	*	*	*	*	*	*
		R7	-	-	-	10	25	*	*	10	5	2	-	2	*	*	0	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	川井新田 (川井地区)	R6	-	-	-	-	-	-	4	16	14	10	6	8	10	12	17	18	12	13	12	10	8	8	15	26	27	25	36	72	75	80	69	
		R7	-	-	-	12	28	26	20	16	10	7	5	3	4	4	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	38	*	*	*
	市ノ口 (岩沢地区)	R6	*	-	-	-	-	-	*	*	18	9	6	5	7	*	*	19	13	10	8	7	*	*	16	24	24	22	32	*	*	*	*	
		R7	-	-	-	7	20	*	*	14	9	7	5	3	*	*	0	-	0	-	-	*	*	-	-	-	-	-	3	*	*	*	*	*
	中山 (真人地区)	R6	-	-	-	-	-	-	15	16	20	16	12	14	21	22	24	31	23	23	23	24	22	20	35	56	49	45	63	110	121	115	105	
		R7	-	-	-	12	29	31	21	17	9	8	7	7	8	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	31	24	19	7
市之沢 (真人地区)	R6	-	-	-	-	-	-	22	24	35	22	16	20	29	38	48	19	36	38	37	43	39	35	44	78	75	67	83	143	165	162	145		
	R7	-	-	-	18	50	59	50	38	25	20	17	16	14	14	7	3	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	4	33	48	42	31	20	
片貝中学校	R6	*	-	-	-	-	-	*	*	10	-	-	2	7	*	*	3	1	6	4	2	*	*	4	9	6	*	*	*	*	*	*		
	R7	-	-	-	5	26	*	*	11	1	0	0	0	*	*	0	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	1	*	*	*	*	*	
千田中学校	R6	*	-	-	-	-	-	*	*	5	0	-	1	1	*	*	1	0	2	0	0	*	*	2	5	5	*	8	*	*	*	*		
	R7	-	-	-	5	10	*	*	-	-	-	-	0	*	*	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0	*	*	*	*	*	
小千谷消防本部	R6	-	-	-	-	-	-	0	8	3	-	-	1	0	4	4	2	0	3	0	0	-	0	5	11	10	7	17	32	41	35	30		
	R7	-	-	-	5	12	11	2	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	20	7	3	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8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
小千谷市防災公園 (元中子)	R7	38	37	38	52	49	43	35	43	59	66	70	62	64	57	59	83	76	79	73	72	65	63	61	58	55	57	54	52	54	65	78
	R8	30	64	54	47	38	63	55	55	75	63	51	71	66	65	72	57	51	47	46	54	75	113	146	192	216	193	186	197	212	234	221
池ヶ原地区	R7	77	72	75	85	81	74	67	80	105	109	114	106	104	97	95	122	125	124	117	114	106	101	99	96	96	94	92	91	92	116	141
	R8	37	86	79	82	71	87	83	84	103	93	74	99	96	94	112	86	79	77	75	82	112	153	183	219	249	226	216	221	234	261	251
塩谷地区	R7	126	127	131	132	134	124	115	148	182	184	189	184	182	178	190	207	211	208	197	191	180	171	167	162	164	163	158	156	159	207	225
	R8	60	101	99	114	119	136	129	132	154	141	118	140	134	140	153	123	117	116	114	124	149	183	227	268	291	265	259	280	291	310	300
指定観測所平均	R7	80	79	81	90	88	80	72	90	115	120	124	117	117	111	115	137	137	137	129	126	117	112	109	105	105	105	101	100	102	129	148
	R8	42	84	77	81	76	95	89	90	111	99	81	103	99	100	112	89	82	80	78	87	112	150	185	226	252	228	220	233	246	268	257
小栗山 (東山小学校)	R7	*	*	*	*	*	60	50	70	95	100	*	*	*	87	90	115	110	*	*	100	95	90	88	85	*	*	76	76	75	105	120
	R8	*	*	*	*	*	80	80	88	100	*	*	*	95	90	95	80	*	*	70	75	100	130	170	*	*	220	220	220	230	240	*
川井新田 (川井地区)	R7	66	65	67	76	71	67	64	71	84	92	98	91	83	82	86	117	105	112	105	103	98	96	95	93	90	89	87	86	86	98	110
	R8	*	*	*	*	66	85	81	93	105	*	*	*	91	91	105	91	*	*	80	83	114	161	200	*	*	230	220	210	235	280	*
市ノ口 (岩沢地区)	R7	*	*	*	*	*	62	56	62	74	84	*	*	*	79	78	92	97	*	*	94	91	90	88	86	*	*	77	76	77	86	108
	R8	*	*	*	*	59	71	72	71	92	*	*	*	93	86	89	83	*	*	71	78	114	164	187	*	*	222	211	203	221	252	*
中山 (真人地区)	R7	93	91	93	102	99	92	86	97	117	122	133	121	119	115	113	139	139	140	133	129	125	121	119	116	114	112	110	108	108	128	155
	R8	35	84	81	76	71	90	88	92	111	99	81	113	107	100	117	97	91	86	84	92	132	177	205	225	268	242	228	235	249	282	271
市之沢 (真人地区)	R7	121	116	118	130	125	117	110	130	163	166	172	167	161	154	155	183	187	185	170	166	159	154	151	148	148	150	146	143	143	179	208
	R8	52	108	108	115	110	126	121	124	150	138	113	145	141	141	158	131	124	120	118	129	168	218	243	274	311	288	274	287	303	330	322
片貝中学校	R7	*	*	*	*	*	22	15	21	43	52	*	*	*	47	49	62	57	*	*	50	43	41	37	33	*	*	27	25	25	44	52
	R8	*	*	*	*	34	55	50	49	63	*	*	*	58	54	56	47	*	*	33	41	53	89	121	*	*	170	173	165	168	177	*
千田中学校	R7	*	*	*	*	*	20	10	5	20	30	*	*	*	20	25	40	40	*	*	35	30	27	25	20	*	*	18	18	18	28	38
	R8	*	*	*	*	25	38	35	30	45	*	*	*	35	35	40	28	*	*	15	17	30	70	100	*	*	160	150	130	130	160	*
小千谷消防本部	R7	27	22	22	36	30	25	18	18	35	40	43	37	40	36	33	48	46	46	41	37	35	30	28	21	20	18	15	13	14	26	40
	R8	20	55	40	33	30	50	43	39	60	48	40	57	53	50	54	41	38	33	30	36	60	93	128	175	205	170	160	162	162	186	176

※ 『*』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8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)	R7	81	75	77	85	133	148	173	178	172	176	192	181	147	148	137	132	125	132	152	174	175	185	197	212	203	180	164	155	0		
		R8	239	245	251	229	216	204	225	211	215	210	202	193	186	177	170	157	153	149	148	148	145	142	135	133	128	125	119	111	0		
	池ヶ原地区	R7	151	139	133	142	183	200	227	228	222	232	250	237	212	212	194	188	181	182	209	226	232	248	259	280	271	248	227	220	0		
		R8	257	285	293	273	254	237	256	243	251	244	233	223	214	205	198	189	188	185	187	187	185	181	177	175	171	170	164	161	0		
	塩谷地区	R7	237	225	216	227	270	282	310	313	312	319	339	323	297	306	289	278	270	271	296	320	323	337	353	370	366	344	348	331	0		
		R8	311	344	351	332	312	293	301	292	307	301	287	282	276	268	261	251	250	242	252	247	240	233	227	224	220	218	213	208	0		
	指定観測所平均	R7	156	146	142	151	195	210	237	240	235	242	260	247	219	222	207	199	192	195	219	240	243	257	270	287	280	257	246	235			
		R8	269	291	298	278	261	245	261	249	258	252	241	233	225	217	210	199	197	192	196	194	190	185	180	177	173	171	165	160			
	小栗山 (東山小学校)	R7	*	*	110	123	165	180	212	*	*	210	*	215	190	190	*	*	160	160	186	210	210	*	*	*	245	220	205	190	0		
		R8	*	270	280	260	240	220	*	*	250	225	*	195	190	*	*	180	175	170	175	175	*	*	*	160	155	150	150	*	0		
	川井新田 (川井地区)	R7	116	109	104	116	165	198	230	220	198	210	230	218	195	200	186	175	169	170	193	210	220	240	250	270	250	232	222	213	0		
		R8	*	*	285	247	235	230	*	*	250	230	*	210	202	*	*	186	185	182	181	181	*	*	*	168	165	162	157	*	0		
	市ノ口 (岩沢地区)	R7	*	*	102	109	161	174	203	*	*	201	*	208	189	192	*	*	167	174	205	221	226	*	*	*	267	237	221	213	0		
		R8	*	247	253	233	223	214	*	*	235	231	*	208	199	*	*	184	182	178	178	178	*	*	*	166	163	161	155	*	0		
	中山 (真人地区)	R7	157	147	140	149	204	219	248	247	239	253	271	256	233	240	224	213	208	213	244	259	266	276	286	316	300	274	259	249	0		
		R8	275	294	304	285	265	249	266	265	273	266	251	241	232	225	220	214	211	205	206	207	201	197	191	189	184	181	177	173	0		
	市之沢 (真人地区)	R7	220	205	197	209	263	273	298	301	290	300	320	307	284	290	271	260	251	252	281	298	303	313	326	350	340	324	307	294	0		
		R8	328	363	378	360	345	310	330	315	330	325	305	293	284	276	266	257	254	248	250	250	245	240	236	233	228	225	220	214	0		
	片貝中学校	R7	*	*	48	55	83	115	132	*	*	130	*	143	121	123	*	*	94	96	118	133	138	*	*	*	165	144	128	121	0		
		R8	*	198	207	188	168	153	*	*	171	161	*	145	139	*	*	122	124	120	124	120	*	*	*	103	98	95	87	*	0		
千田中学校	R7	*	*	27	36	70	90	110	*	*	120	*	120	90	100	*	*	75	70	90	110	110	*	*	*	150	120	110	110	0			
	R8	*	155	160	150	135	130	*	*	140	140	*	125	120	*	*	105	100	100	100	100	*	*	*	85	80	80	70	*	0			
小千谷消防本部	R7	33	29	27	35	79	101	127	138	126	133	150	125	106	110	100	90	81	84	100	120	122	135	151	165	154	140	120	110	0			
	R8	190	200	200	175	164	150	170	159	173	160	150	140	136	131	125	119	117	115	115	113	109	107	102	100	94	89	83	78	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8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)	R7	147	140	146	145	139	134	132	135	130	125	122	115	105	97	92	90	85	84	81	85	77	70	58	50	43	30	27	15	11	8	9
		R8	106	101	96	90	88	84	77	85	77	73	76	71	69	65	60	54	51	45	39	36	29	25	18	10	-	-	-	-	-	-	-
	池ヶ原地区	R7	215	209	220	220	214	207	209	210	210	202	198	193	186	181	176	175	170	178	173	177	169	163	153	145	140	130	125	115	114	111	115
		R8	156	153	150	147	146	143	139	147	141	137	140	134	134	130	125	122	118	114	109	107	101	97	93	87	82	78	74	70	64	55	48
	塩谷地区	R7	319	304	309	308	300	293	295	297	296	289	286	282	275	271	268	266	263	270	270	277	268	263	255	249	246	237	234	226	229	224	231
		R8	204	201	198	194	198	194	191	206	201	195	205	196	196	193	189	185	182	179	172	168	163	161	157	151	148	145	140	136	132	126	119
	指定観測所平均	R7	227	218	225	224	218	211	212	214	212	205	202	197	189	183	179	177	173	177	175	180	171	165	155	148	143	132	129	119	118	114	118
		R8	155	152	148	144	144	140	136	146	140	135	140	134	133	129	125	120	117	113	107	104	98	94	89	83	77	74	71	69	65	60	56
	小栗山 (東山小学校)	R7	*	*	190	188	185	180	180	*	*	170	170	160	155	150	*	*	150	145	140	*	140	*	*	120	110	100	95	85	*	*	80
		R8	*	135	130	130	125	125	*	*	120	120	120	120	120	*	*	110	105	105	95	*	*	*	80	75	70	65	60	*	*	40	30
	川井新田 (川井地区)	R7	*	196	198	195	196	194	189	191	187	185	180	176	172	167	164	162	158	162	157	160	154	150	144	137	132	124	120	112	111	106	106
		R8	*	146	142	138	137	135	*	*	130	127	127	124	122	*	*	111	109	104	100	*	*	*	87	81	77	73	69	*	*	53	42
	市ノ口 (岩沢地区)	R7	*	*	204	202	200	195	195	*	*	186	183	178	173	169	*	*	160	162	157	*	155	*	*	134	130	122	119	113	*	*	106
		R8	*	145	142	140	134	133	*	*	129	125	124	122	121	*	*	110	105	101	95	*	*	*	81	75	71	67	63	*	*	47	42
	中山 (真人地区)	R7	242	232	237	235	230	224	227	228	225	220	214	211	205	202	196	195	192	195	188	193	187	183	174	168	163	156	150	142	139	138	138
		R8	169	165	162	158	157	154	149	159	153	146	148	144	142	139	135	131	128	124	118	115	110	107	104	97	94	89	84	80	75	69	60
	市之沢 (真人地区)	R7	285	273	283	284	274	268	271	272	272	265	261	256	250	246	242	237	*	246	240	245	235	230	221	215	205	199	194	185	183	180	187
		R8	211	207	203	200	199	196	194	204	199	194	194	190	189	187	181	178	174	170	165	162	158	154	150	145	139	136	132	125	119	111	104
片貝中学校	R7	*	*	111	110	109	103	98	*	*	94	89	84	74	67	*	*	54	51	48	*	44	*	*	8	-	-	-	-	*	*	0	
	R8	*	73	67	61	58	55	*	*	47	44	44	41	40	*	*	29	26	23	18	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
千田中学校	R7	*	*	110	90	90	85	80	*	*	75	70	65	65	50	*	*	40	35	30	*	30	*	*	10	0	-	-	-	*	*	-	
	R8	*	60	55	50	50	45	*	*	40	35	35	30	30	*	*	20	20	10	5	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
小千谷消防本部	R7	108	95	104	98	93	88	84	90	87	80	78	72	65	55	48	45	43	35	32	30	23	19	13	-	-	-	-	-	0	-	0	
	R8	74	65	60	57	52	50	45	48	42	38	35	32	30	30	26	18	13	9	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ 『*』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8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)	R7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		R8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	池ヶ原地区	R7	106	104	99	97	92	86	79	74	65	61	52	45	37	29	24	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		R8	39	36	29	24	9	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	塩谷地区	R7	223	220	213	210	206	200	193	189	181	176	170	165	158	152	147	139	135	127	117	105	98	91	79	71	64	56	49	39	32	26	
		R8	111	106	102	97	87	84	72	70	66	57	46	31	25	19	10	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	指定観測所平均	R7	110	108	104	102	99	95	91	88	82	79	74	70	65	60	57	52	48	42	39	35	33	30	26	24	21	19	16	13	11	9	
		R8	50	47	44	40	32	30	24	23	22	19	15	10	8	6	3																
	小栗山 (東山小学校)	R7	78	75	65	60	*	*	40	40	30	20	10	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		R8	20	10	10	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	川井新田 (川井地区)	R7	100	97	92	88	84	78	70	66	58	54	47	42	35	30	22	16	10	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		R8	33	26	22	*	*	5	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	市ノ口 (岩沢地区)	R7	102	99	95	92	*	*	76	71	63	58	54	*	*	34	23	17	8	3	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		R8	34	26	22	*	*	7	2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	中山 (真人地区)	R7	131	127	124	120	114	109	102	98	91	87	82	75	67	59	54	47	39	29	21	11	4	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		R8	52	47	42	36	25	18	8	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	市之沢 (真人地区)	R7	176	172	168	160	155	149	144	139	133	121	120	116	108	100	96	89	82	72	61	49	40	31	20	9	0	*	*	*	*	*	*
		R8	95	90	88	83	70	63	52	49	40	34	25	11	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
片貝中学校	R7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	R8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
千田中学校	R7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	R8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小千谷消防本部	R7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

※ 『*』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8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
小千谷市防災公園 (元中子)	R7	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
	R8	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	R7	-	-	-	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	
	R8	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	R7	19	8	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	
	R8	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	R7	6	3																													
	R8																															
小栗山 (東山小学校)	R7	*	*	*	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	
	R8	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	
川井新田 (川井地区)	R7	*	*	*	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	
	R8	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)	R7	*	*	*	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	
	R8	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	
中山 (真人地区)	R7	*	*	*	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	
	R8	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)	R7	*	*	*	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	
	R8	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	R7	*	*	*	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	
	R8	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	
千田中学校	R7	*	*	*	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	
	R8	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	
小千谷消防本部	R7	-	-	-	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	
	R8	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。

県指定観測所平均積雪深比較(12月～4月)

