

平成29年3月

降・積雪月間観測記録表

観測時間: 午前9時

Table with 33 columns for days (1日 to 31日) and 5 rows for locations (元中子, 池ヶ原, 塩谷, 小栗山, 川井, 岩沢, 真人, 真人, 片貝, 千谷, 城内). Each row includes snowfall (降雪), snow accumulation (積雪), temperature (気温), and weather (天候) data. Summary columns on the right show monthly totals for snowfall, maximum snowfall, and maximum snow accumulation.

※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)に観測できなかつたことを表す。降雪量の場合、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。

※5 塩谷(旧塩谷小学校跡地)のデータは、新潟大学災害復興科学センター「総合積雪情報観測システム」による観測データを掲載。

Summary table with 2 columns: 全観測点中月間最大降雪値 and 全観測点中月間最大積雪値. Values are 日 cm and 日 cm respectively.

平成28年 12月

観測所別 積雪一覧表 (午前9時現在)

(単位 : cm)

観測所	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
		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	土
旧北陸農業試験場 (元中子)	前年																	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18	11	8
	今年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	21	27	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5
池ヶ原地区 (古田)	前年																	2	28	18	14	10	7	3	0	0	0	13	35	59	62	48
	今年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	15	5	18	38	64	63	39	34	28	24	8	4	0	0	4	3	21	22	
塩谷地区	前年																	7	53.4	47.9	35.2	26.6	16.8	15.4	13.3	8.1	16.7	22.4	40.1	74.3	77.2	67.1
	今年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.7	26.1	25	16.7	5.3	25.2	44.6	65.4	66	54.6	42	32.1	27.8	13.4	9.1	11.6	9	6.5	12.2	11.4	35.5	33.9
指定観測所平均値	前年																	3	28	22	16	12	8	6	4	3	6	12	27	50	50	41
	今年										1	16	15	11	3	15	35	52	49	33	25	20	17	7	4	4	3	2	5	5	22	20
小栗山 (東山小学校)	前年				-	*	*	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	2	15	*	*	4	1	*	0	0	*	*	18	*	*	*
	今年	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	3	0	0	10	32	*	*	15	15	9	8	0	*	*	0	0	0	*	*	*
川井本田 (川井地区)	前年																	1	15	8	5	3	2	1	0	0	0	7	28	32	32	25
	今年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	5	0	9	33	55	40	30	24	21	16	4	0	0	0	2	0	12	7	
市ノ口 (岩沢地区)	前年					*	*						*	*				1	14	7	6	4	2	0	0	0	0	7	25	34	40	30
	今年	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	4	3	0	6	35	*	*	30	22	20	18	0	*	*	0	0	3	*	*	*
中山 (真人地区)	前年																	0	21	11	8	5	2	0	0	0	0	5	31	51	57	46
	今年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	4	0	9	31	49	36	27	23	18	14	0	0	0	0	0	5	1	16	9
市之沢 (真人地区)	前年				0	0												3	37	24	15	13	8	4	2	0	1	15	38	69	73	62
	今年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	23	15	4	17	35	65	58	44	22	25	21	5	0	0	0	0	10	5	26	23
片貝中学校	前年					*	*						*	*				1	10	*	*	0	0	*	0	0	*	*	12	*	*	*
	今年	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	1	0	0	3	23	*	*	5	0	0	0	0	*	*	0	0	1	*	*	*
千田中学校	前年					*	*						*	*				0	9	*	*	0	0	*	0	0	*	*	9	*	*	*
	今年	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	1	20	*	*	5	0	0	0	0	*	*	0	0	0	*	*	*
小千谷消防本部	前年				0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	10	17	10	8
	今年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	23	13	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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。

平成29年 1月

観測所別 積雪一覧表 (午前9時現在)

(単位 : cm)

観測所	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	
		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	月	火	
県指定観測所	旧北陸農業試験場 (元中子)	前年	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	7	6	5	3	0	1	9	28	42	50	74	73	64	50	44	62	52
		今年	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	37	36	86	79	73	75	65	54	51	50	49	63	76	78	82	72	63	60	55	57
	池ヶ原地区 (古田)	前年	44	39	32	28	22	18	15	30	32	29	33	34	49	47	52	56	53	48	44	47	61	96	109	108	133	133	121	108	103	123	113
		今年	8	6	0	0	2	9	6	4	2	0	24	71	93	138	126	123	121	125	116	108	105	100	120	131	139	142	128	113	108	102	104
塩谷地区	前年	67.6	63.8	54.8	47.5	32.4	30.1	25	54.3	66.2	62.4	64.4	60.5	77.2	86	86.2	88	88.8	81.3	78.9	77.1	94.8	124	146	150	180	181	166	153	148	162	157	
	今年	22.8	16.6	14.2	13.6	18.3	21.9	18	14.8	13	11.2	35.7	71.6	115.2	153.5	155	146.8	154.7	159.7	149.8	143.9	139.6	137.2	161.9	168	169.4	169	154.6	145.1	140.1	131.9	133.7	
指定観測所平均	前年	40	37	29	26	19	17	14	29	33	31	33	32	45	45	49	50	49	45	41	42	55	83	99	103	129	129	117	104	99	116	108	
	今年	10	8	5	5	7	11	8	6	5	4	25	60	81	126	120	114	117	117	107	101	98	95	115	125	129	131	118	107	103	96	98	
小栗山 (東山小学校)	前年	*	*	*	7	2	0	0	7	*	*	*	10	30	27	29	*	*	27	23	24	37	65	*	*	133	131	114	99	91	*	*	
	今年	*	*	*	-	0	3	*	*	*	0	17	43	63	*	*	99	110	103	90	83	*	*	98	102	102	113	97	*	*	79	82	
川井本田 (川井地区)	前年	22	21	18	13	8	5	3	10	11	8	15	11	32	28	32	33	30	24	22	25	35	71	75	80	99	107	94	81	76	95	80	
	今年	4	2	0	0	0	2	0	0	-	0	18	53	57	93	98	101	98	93	80	75	73	70	89	94	105	110	99	88	84	80	80	
市ノ口 (岩沢地区)	前年	26	24	23	22	17	1.3	12	15	17	15	18	16	32	29	32	32	28	26	25	28	36	64	75	74	100	105	90	79	73	89	80	
	今年	*	*	*	0	2	5	*	*	*	0	18	40	40	*	*	125	120	117	110	99	94	0	96	110	125	125	115	0	0	95	95	
中山 (真人地区)	前年	40	36	32	27	19	14	11	23	29	24	29	27	44	41	43	44	40	37	35	35	51	84	98	93	118	118	105	93	87	107	97	
	今年	5	2	0	-	1	9	5	2	0	0	18	57	67	118	119	120	117	118	104	93	90	86	103	114	124	125	113	100	96	92	97	
市之沢 (真人地区)	前年	56	48	41	37	25	20	14	44	43	35	40	37	57	61	61	58	64	59	55	55	72	103	124	120	150	150	138	125	116	145	133	
	今年	11	6	3	1	3	16	12	7	3	0	26	80	105	155	156	152	149	157	141	135	127	123	143	154	162	163	151	134	129	124	128	
片貝中学校	前年	*	*	*	0	0	0	0	5	*	*	*	6	23	14	21	*	*	17	13	12	18	34	*	*	108	105	92	73	63	*	*	
	今年	*	*	*	0	0	2	*	*	*	0	15	30	36	*	*	73	72	64	55	50	*	*	54	58	61	70	60	*	*	44	42	
千田中学校	前年	*	*	*	0	0	0	0	2	*	*	*	0	10	4	10	*	*	4	0	2	5	15	*	*	80	90	87	70	60	*	*	
	今年	*	*	*	0	0	1	*	*	*	0	10	20	30	*	*	85	80	65	55	50	*	*	45	50	60	65	65	*	*	50	48	
小千谷消防本部	前年	7	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	4	12	10	7	4	2	2	10	20	43	48	80	78	68	53	43	63	53	
	今年	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	25	33	80	82	78	77	70	63	56	50	48	58	70	77	78	66	59	58	55	53	

※ 『*』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。

平成29年 2月

観測所別 積雪一覧表 (午前9時現在)

(単位 : cm)

観測所	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		
		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			
旧北陸農業試験場 (元中子)	前年	54	53	60	55	50	50	56	54	50	56	54	50	45	34	26	46	41	50	39	32	26	27	22	21	30	38	30	22	7		
	今年	56	57	58	55	51	47	63	69	70	64	66	85	84	86	91	83	77	77	81	75	75	76	70	65	82	71	68	65	0		
池ヶ原地区 (古田)	前年	114	112	121	116	114	111	114	113	106	119	122	112	106	97	92	122	116	134	114	103	96	101	94	98	108	121	117	108	95		
	今年	100	111	124	112	104	102	124	128	132	125	131	160	158	175	179	168	154	149	155	150	154	155	144	141	156	144	142	136	0		
塩谷地区	前年	157	161	173	167	172	172	168	164	158	180	177	168	158	146	138	157	161	178	160	147	137	140	133	139	143	158	167	145	135		
	今年	131.3	136.7	148.8	144.23	134	127.8	150.2	156.9	161.6	158.9	162.8	193.2	193	204.7	221.9	210.4	194.6	182.9	183.7	179.2	186.6	182.2	169.4	167.7	187.8	180.9	176.2	171	0		
指定観測所平均	前年	109	109	119	113	112	112	113	111	105	119	118	110	104	93	86	109	106	121	105	94	87	90	83	86	94	106	105	92			
	今年	96	102	110	104	96	92	112	118	121	116	120	146	145	155	164	154	142	136	140	135	139	138	128	125	142	132	129	124			
小栗山 (東山小学校)	前年	97	94	108	93	101	*	*	93	88	98	*	88	*	*	64	84	82	103	88	*	*	69	64	63	72	82	*	*	63		
	今年	80	83	89	*	*	76	89	94	97	90	*	*	118	122	136	123	111	*	*	103	103	103	97	92	*	*	98	95	0		
川井本田 (川井地区)	前年	80	82	93	82	83	79	79	84	77	83	88	80	78	72	66	95	88	102	85	76	71	73	69	70	77	93	82	72	66		
	今年	80	84	89	84	81	78	88	92	96	90	95	115	115	130	135	122	111	110	118	111	112	112	107	102	119	110	107	101	0		
市ノ口 (岩沢地区)	前年	79	76	87	82	78	76	74	77	75	85	90	82	77	72	64	97	86	106	89	78	74	72	67	67	79	90	83	75	66		
	今年	93	106	111	108	*	96	112	122	123	116	*	*	148	155	158	149	143	140	*	143	145	150	142	139	*	*	134	131	0		
中山 (真人地区)	前年	96	95	107	100	93	89	93	92	86	98	103	93	89	82	74	109	101	121	103	90	83	84	79	84	94	107	98	85	79		
	今年	95	110	114	107	100	97	118	126	128	122	129	159	155	171	172	159	146	142	151	146	148	155	143	138	147	139	137	132	0		
市之沢 (真人地区)	前年	134	129	138	140	139	135	134	133	126	145	147	135	129	119	112	146	140	159	138	125	116	123	116	120	131	145	143	126	118		
	今年	123	134	150	141	129	125	152	154	159	153	158	193	188	209	211	202	185	174	186	184	186	187	177	173	188	180	176	168	0		
片貝中学校	前年	71	74	82	80	71	*	*	72	68	73	*	67	*	*	35	55	46	48	40	*	*	27	22	19	26	33	*	*	15		
	今年	41	42	43	*	*	37	42	43	42	40	*	*	56	58	65	60	53	*	*	50	49	49	45	40	*	*	40	38	0		
千田中学校	前年	60	60	68	68	58	*	*	58	58	60	*	60	*	*	38	50	45	60	50	*	*	30	28	25	35	40	*	*	15		
	今年	50	46	48	*	*	40	50	55	56	50	*	*	75	76	80	75	73	*	*	75	70	70	65	63	*	*	60	60	0		
小千谷消防本部	前年	58	53	63	55	51	50	55	50	58	55	52	48	45	34	24	43	35	40	30	26	21	18	15	7	25	22	20	11	2		
	今年	51	54	53	52	49	46	55	64	63	52	55	81	80	81	86	76	70	73	76	70	65	65	63	59	75	62	59	58	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。

平成29年 3月

観測所別 積雪一覧表 (午前9時現在)

(単位 : cm)

観測所	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
		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
旧北陸農業試験場 (元中子)	前年	21	51	38	31	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	今年	63	59	55	54	49	45	53	86	91	77	68	63	60	53	49	47	41	35	26	22	16	13	8	7	5	0	0	0	0	0	
池ヶ原地区 (古田)	前年	116	151	138	119	110	103	94	90	87	87	87	88	80	76	75	73	69	64	56	51	48	44	36	33	37	32	28	19	11	0	0
	今年	133	130	126	124	121	118	128	172	198	173	157	149	145	139	136	134	131	129	124	121	116	114	113	118	115	109	106	105	103	98	90
塩谷地区	前年	165.4	205.8	194.7	172.5	159.1	151.4	142.7	138.2	136.4	140.6	137.5	137.2	132	131	130.5	126.9	124.6	119.9	113	108.3	104.9	102.1	94.7	94.7	99	92.5	87.8	82.8	74.7	69	60.8
	今年	168	166	165	163	159	155	165	212	234	238	224	206	195	185	185	181	182	180	174	171	166	163	166	176	169	163	164	167	164	159	153
指定観測所平均	前年	101	136	124	108	97	89	79	77	75	76	75	76	71	69	69	67	65	62	57	54	51	49	44	43	46	42	39	34	29	23	21
	今年	121	118	115	114	110	106	115	157	174	163	150	139	133	126	123	121	118	115	108	105	99	97	96	100	96	91	90	91	89	86	81
小栗山 (東山小学校)	前年	85	123	108	90	*	*	66	62	59	59	58	*	*	49	47	45	40	35	*	*	*	16	10	7	6	*	*	0			
	今年	93	90	88	*	*	80	93	122	144	125	*	*	103	96	93	92	88	*	*	*	74	72	69	72	*	*	61	61	59	55	48
川井本田 (川井地区)	前年	71	112	97	85	77	73	66	62	59	58	56	54	50	46	44	41	39	36	29	24	20	15	10	6	6	4	2	0			
	今年	100	97	95	94	90	87	93	135	150	130	118	112	110	105	102	100	98	95	90	88	84	81	80	81	80	77	72	72	70	66	58
市ノ口 (岩沢地区)	前年	86	113	102	87	78	73	67	64	61	60	58	56	53	48	46	43	40	37	33	31	25	21	17	14	18	*	*	4	0		
	今年	129	124	121	119	*	113	116	158	170	153	*	*	134	129	127	125	121	116	*	*	104	100	97	95	*	*	85	82	77	70	64
中山 (真人地区)	前年	105	139	120	104	94	89	81	79	75	75	72	71	64	61	60	56	54	49	42	38	35	31	26	23	26	22	19	11	5	0	
	今年	129	126	124	122	118	115	120	167	187	159	149	143	139	134	132	130	126	122	117	115	111	108	106	109	108	101	98	97	94	89	81
市之沢 (真人地区)	前年	147	180	167	147	136	129	122	117	112	115	113	116	107	104	99	96	93	82	78	74	71	67	62	58	66	58	54	50	44	38	29
	今年	164	161	158	156	153	149	156	202	232	214	193	184	178	172	168	166	164	161	155	152	147	144	144	150	146	141	138	135	132	127	120
片貝中学校	前年	22	54	45	36	*	*	8	0	0	0	0	*	*	0					*	*	*					*	*				
	今年	36	34	31	*	*	18	15	42	55	45	*	*	26	17	15	12	8	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0
千田中学校	前年	25	50	60	40	*	*	15	10	8	6	5	*	*	0					*	*	*					*	*				
	今年	60	60	55	*	*	50	52	80	90	90	*	*	65	63	60	52	45	*	*	*	21	16	13	0	*	*	0	0	0	0	0
小千谷消防本部	前年	13	50	30	20	14	9	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
	今年	55	51	50	48	44	37	40	77	85	68	51	50	47	42	41	38	32	30	26	18	12	8	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。

平成29年 4月

観測所別 積雪一覧表（午前9時現在）

（単位：cm）

観測所	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
		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
旧北陸農業試験場 （元中子）	前年	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
	今年	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	観測終了	0	0	0
池ヶ原地区 （古田）	前年	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
	今年	87	85	80	75	70	61	54	48	40	36	30	25	21	17	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩谷地区	前年	54.8	47.7	38.7	27.6	21.6	14.5	7.9	0.2																						
	今年	151	147	145	143	137	131	123	118	109	106	103	95	93	90	79	76	64	51	46	35	29	21	15	10	0	観測終了	0	0	0	0
指定観測所平均	前年	19	16	13	10	8	5	3	1																						
	今年	79	77	75	73	69	64	59	55	50	47	44	40	38	36	29	26	21	17	15	12	10	7	5	3	#VALUE!					
小栗山 （東山小学校）	前年		*	*						*	*						*	*						*	*					*	*
	今年	*	*	39	28	28	19	8	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
川井本田 （川井地区）	前年																														
	今年	55	50	45	42	37	31	22	16	10	6	2	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0
市ノ口 （岩沢地区）	前年		*	*						*	*						*	*						*	*					*	*
	今年	60	*	52	47	41	34	28	*	*	15	9	5	2	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
中山 （真人地区）	前年																														
	今年	79	75	69	66	62	55	48	43	34	30	23	18	15	12	5	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0
市之沢 （真人地区）	前年	20	8	0																											
	今年	116	112	108	104	99	90	82	77	68	64	58	50	46	43	35	28	20	9	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0
片貝中学校	前年		*	*						*	*						*	*						*	*					*	*
	今年	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
千田中学校	前年		*	*						*	*						*	*						*	*					*	*
	今年	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
小千谷消防本部	前年	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
	今年	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。

平成29年 5月

観測所別 積雪一覧表 (午前9時現在)

(単位 : cm)

観測所	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	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	月	火	水
県指定観測所	旧北陸農業試験場 (元中子)	前年	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
		今年	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 (古田)	前年	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
		今年	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	前年	4	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
		今年	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	前年	2																													
		今年																														
小栗山 (東山小学校)	前年	観測終了																														
	今年	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0
川井本田 (川井地区)	前年	観測終了																														
	今年	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)	前年	観測終了																														
	今年	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)	前年	観測終了																														
	今年	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)	前年	観測終了																														
	今年	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	前年	観測終了																														
	今年	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	前年	観測終了																														
	今年	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	前年	観測終了																														
	今年	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)

