

2

気 象

1 気温、平均湿度、降雨量

年次	気温(℃)			平均湿度(%)	降雨量(mm)	
	平均	最高極	最低極		総降雨量	日最大量
平成18年	13.30	39.6	-6.8	71.90	1,451.0	71.0
平成19年	13.66	38.2	-3.0	71.09	850.4	89.5
平成20年	12.88	35.0	-5.0	71.46	1,083.0	54.0
平成21年	12.29	32.8	-6.5	72.63	1,178.5	105.0
平成22年	11.87	35.2	-7.0	72.94	1,002.0	55.0
平成23年	12.58	37.3	-8.5	71.74	1,515.0	70.5
平成24年	12.36	37.5	-8.0	72.93	797.0	88.0
平成25年	12.67	35.0	-6.5	72.30	1,570.5	140.0
平成26年	12.19	36.0	-7.0	73.48	1,265.0	77.0
平成27年	12.58	38.0	-6.0	75.29	1,006.5	47.0
平成28年	13.69	34.0	-3.0	72.48	1,435.5	90.0
平成29年	14.03	36.0	-1.0	70.04	1,745.0	45.5
平成30年	15.37	38.0	-3.0	69.88	1,033.0	52.5
令和元年	15.62	38.0	-2.0	69.10	1,387.5	157
令和 2年					1,049.5	68.0
令和 3年					1,258.5	73.5
令和 4年					1,204.5	81.5
令和4年 1月						
2月						
3月						
4月					104.5	43
5月					81	31
6月					67.5	27
7月					184.5	48
8月					271.5	81.5
9月					142.5	41.5
10月					146.5	41
11月					206.5	59
12月						
令和5年 1月						
2月						
3月						

資料：新井消防署

※R3.1～R3.3及びR3.12～R4.3まで降雪のため降雨量観測停止（観測地点：新井消防署）

※R2.4以降 計測機器の故障により気象及び湿度観測中止

2 降水量

(単位：mm)

年次	年合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成18年	3,076.0	334.0	220.0	253.0	163.0	116.0	66.5	488.0	88.5	199.0	331.5	310.5	506.0
平成19年	2,449.0	244.5	174.5	182.5	86.5	116.0	273.5	175.0	133.5	88.5	158.0	263.5	553.0
平成20年	2,346.5	385.0	216.0	160.0	59.5	60.0	118.0	187.5	248.0	205.5	124.0	290.0	293.0
平成21年	2,230.5	268.5	194.5	211.0	99.0	39.0	69.0	301.0	134.5	46.0	193.5	325.0	349.5
平成22年	3,042.0	678.5	267.0	215.5	126.5	109.5	162.0	118.0	17.0	285.5	229.5	300.0	533.0
平成23年	3,273.5	567.0	123.5	207.5	110.0	182.5	239.0	183.5	153.0	315.0	248.5	425.0	519.0
平成24年	2,997.5	478.0	307.5	223.0	117.0	66.5	57.5	176.5	73.0	246.5	199.0	499.0	554.0
平成25年	3,079.5	409.5	277.0	107.5	131.5	70.0	181.0	174.5	282.0	342.0	335.5	311.0	458.0
平成26年	3,182.5	474.0	201.0	271.5	96.0	44.5	84.5	253.0	342.5	109.5	189.5	285.0	831.5
平成27年	2,379.5	417.0	243.0	200.5	131.0	65.0	62.0	104.0	131.0	150.5	140.5	291.5	443.5
平成28年	2,872.0	493.0	310.0	110.5	125.5	50.0	102.0	405.5	201.0	274.5	118.5	260.0	421.5
平成29年	3,280.5	553.0	249.0	177.5	63.5	61.0	88.0	414.0	340.5	194.0	364.5	416.0	359.5
平成30年	2,634.5	411.5	227.5	156.5	73.0	150.0	54.0	48.0	266.5	308.0	123.0	292.5	524.0
令和元年	2,846.5	555.0	233.0	179.5	128.5	61.5	224.5	60.5	260.5	154.5	317.0	245.0	427.0
令和 2年	3,083.5	392.5	300.0	179.5	180.5	58.5	115.0	333.0	97.5	246.5	143.5	313.5	723.5
令和 3年	3,156.0	552.5	390.5	96.5	117.5	106.5	120.5	235.0	285.0	200.5	307.0	252.0	492.5
令和 4年	2,892.0	353.5	293.5	140.5	112.0	105.0	48.0	236.0	301.0	166.5	146.5	322.5	667.0

※降雪分を含む（観測地点：高田測候所）

資料：気象庁ホームページ「過去の気象データ」

3 降積雪量

(単位：cm)

年次	降雪				積雪			長期積雪		
	総降雪量	日最大降雪量	最大降雪日	降雪日数	最大積雪深	最大積雪日	積雪日数	初日	終日	期間
平成17～18年	1,092	73	1/ 4	65	258	2/5	123	12/11	4/11	122
平成18～19年	150	25	12/28	18	25	12/29	37	12/29	1/19	20
平成19～20年	388	35	1/16	41	120	2/17	83	1/1	3/19	79
平成20～21年	503	45	2/17	35	90	1/17	78	12/26	2/12	49
平成21～22年	707.5	95	1/14	41	193	2/ 6	97	12/18	3/20	93
平成22～23年	587	68	1/31	41	230	1/31	109	12/25	4/11	107
平成23～24年	976	63	1/28	53	303	2/11	120	12/17	4/13	119
平成24～25年	652.5	43	1/10	69	167	2/26	107	12/19	3/23	95
平成25～26年	430.0	35	1/19	60	85	2/15	90	12/12	3/22	101
平成26～27年	623.0	60	12/18	42	190	2/10	110	12/ 6	3/25	110
平成27～28年	250.0	35	2/ 1	46	45	2/25	73	1/ 8	3/ 8	61
平成28～29年	294.0	50	1/13	53	85	1/16	80	1/11	3/14	63
平成29～30年	612.0	53	1/30	58	155	1/30	107	12/12	3/20	99
平成30～31年	367.0	38	2/14	54	142	2/14	96	12/28	4/4	78
平成31～令和2年	108.0	38	2/9	33	63	2/9	41	2/6	2/21	16
令和 2～ 3年	739.0	70.0	1/10	43	260.0	1/11	100	12/14	3/23	100
令和 3～ 4年	722.0	73.0	2/23	41	265.0	2/24	98	12/26	3/30	95
令和 4～ 5年	299.0	43	1/28	29	110.0	1/29	67	1/25	3/10	45
令和 4年11月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12月	5.0	2	12/25	4	2.0	12/26	6	—	—	—
令和 5年 1月	186.0	43	1/28	15	110.0	1/29	23	1/25	1/31	7
2月	108.0	29	2/20	10	80.0	2/3	28	2/1	2/28	28
3月	—	—	—	—	48.0	3/1	10	3/1	3/10	10
4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(観測地点：～平成18年 市公民館、平成19年～ 新井消防署)

資料：妙高市建設課

※最大降雪日、最大積雪日、根雪期間が複数ある場合は、最初の1回を掲載した。

※降雪日数及び積雪日数は、1cm以上の日を対象とした。