

# 気象

## 気温

(単位:°C)

区分	南小松			御陵町			萱野浦		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
平成29年1月	3.6	6.9	0.1	4.0	7.3	1.5	4.3	8.1	1.0
2	3.4	6.8	0.0	3.9	7.4	1.2	4.2	8.2	0.6
3	6.6	10.7	2.7	7.0	10.8	3.6	7.2	12.0	2.9
4	12.6	17.2	8.0	13.5	17.9	9.4	13.7	19.1	8.4
5	18.5	23.8	14.0	19.4	24.3	15.3	19.7	25.6	14.5
6	20.5	25.1	16.4	21.0	25.3	17.2	21.5	26.7	16.8
7	26.7	30.7	23.9	26.9	31.0	24.3	27.4	32.0	24.2
8	27.0	30.9	23.7	27.1	31.0	24.2	27.6	32.3	24.0
9	22.2	26.2	18.3	22.5	26.2	19.4	22.5	27.2	18.4
10	17.1	20.0	14.5	17.0	20.0	14.7	17.2	20.5	14.2
11	10.1	14.4	5.9	10.5	14.3	7.3	10.5	15.0	6.3
12	4.8	8.3	1.2	5.0	8.3	2.1	5.2	9.1	1.8

- (注) 1. 平均とは毎日の平均気温を月別に平均したものである。  
 2. 最高とは毎日の最高気温を月別に平均したものである。  
 3. 最低とは毎日の最低気温を月別に平均したものである。  
 4. 萱野浦は大津地域気象観測所の観測値によるものである。

## 気温の極

(単位:°C)

区分	南小松			御陵町			萱野浦					
	最高気温の極	最低気温の極		最高気温の極	最低気温の極		最高気温の極	最低気温の極				
	日付	°C	日付	°C	日付	°C	日付	°C	日付	°C		
平成29年1月	10	11.7	20	-3.4	10	11.9	15	-3.3	10	12.2	15	-2.7
2	23	12.5	11	-3.0	16	13.0	11	-1.6	16	13.6	11	-1.8
3	30	16.8	1	-1.8	30	15.8	8	0.2	30	17.0	1	-1.1
4	30	24.1	2	0.7	30	25.0	2	2.5	30	26.0	2	1.4
5	22	28.1	18	10.5	22	29.4	2	9.5	20	30.7	2	7.8
6	19	31.1	5	10.6	19	30.2	5	12.8	19	32.5	5	11.0
7	20	33.5	6	20.1	15	34.2	6	21.3	22	34.6	6	20.7
8	2	33.8	27	19.2	24	34.1	31	21.4	24	35.7	31	20.2
9	10	29.6	29	12.9	1	28.9	29	14.9	1	30.7	29	14.0
10	11	25.9	31	6.6	11	28.1	31	8.6	11	29.1	31	7.3
11	3	20.5	22	1.0	3	20.7	22	2.6	3	21.5	22	0.7
12	3	12.5	18	-1.3	3	12.1	13	-0.4	10	12.2	22	-1.3

## 降水量

(単位:mm)

区分	南小松			御陵町			萱野浦		
	降水量	極値起日		降水量	極値起日		降水量	極値起日	
		日付	降水量		日付	降水量		日付	降水量
平成29年1月	179.0	23	31.5	68.0	8	19.0	61.0	8	23.0
2	147.0	10	30.0	53.5	5	14.0	62.5	5	15.5
3	88.5	21	31.0	61.0	21	34.5	66.0	21	33.5
4	173.0	17	79.0	144.0	17	46.0	120.5	17	39.0
5	81.5	13	42.5	87.0	13	47.5	92.0	13	53.5
6	233.0	21	106.0	218.0	21	103.0	203.0	21	78.0
7	166.5	4	41.5	196.5	18	45.0	158.5	16	28.0
8	238.0	7	116.5	152.0	7	68.0	153.5	7	71.0
9	132.0	17	35.0	133.5	12	34.5	124.5	12	34.0
10	406.0	22	107.5	386.5	22	122.5	471.5	22	170.0
11	73.0	18	24.5	40.5	14	17.0	42.0	14	16.0
12	52.0	24	31.0	27.5	24	23.5	26.0	24	22.5

- (注) 1. 極値は月最大日降水量を示す。  
 2. 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する範囲内である場合を「準正常値」といい、値の右に「J」を付ける。