

8. 気象の概況

観測地点：金沢地方気象台

年	平均海面気圧 (hPa)	降水量 (mm)		気温 (°C)					平均湿度 (%)	風 (m/s)		日照時間 (h)	雪 (cm)	
		総降水量	日最大降水量	日平均	日最高平均	日最低平均	最高	最低		平均風速	最大風速		降雪の深さ 日合計の最大	最深積雪
令和元年	1015.2	2009.5	99.0	15.8	19.9	12.2	37.7	-1.5	67	3.7	19.6	1895.6	7	7
令和2年	1015.1	2535.5	99.5	15.9	20.0	12.4	37.3	-3.7	69	3.8	18.9	1735.8	6	3
令和3年	1015.3	2690.0	111.0	15.7	20.0	12.2	36.2	-2.0	69	4.0	18.8	1888.8	35	65
令和4年	1015.1	2223.5	112.5	15.7	19.8	12.1	38.5	-1.9	70	3.9	20.0	1902.7	27	37
令和5年	1015.6	2333.0	102.0	16.6	20.9	12.8	38.3	-5.1	70	3.7	17.3	2029.8	37	36
令和5年1月	1019.6	197.0	27.5	4.3	7.8	1.5	17.5	-5.1	76	4.1	15.7	80.0	19	29
2	1023.0	114.5	24.5	4.9	8.5	1.6	16.1	-2.1	72	3.8	12.4	100.9	16	15
3	1020.3	131.5	27.5	10.5	16.0	5.8	23.9	1.9	65	3.6	12.6	203.6	-	-
4	1015.6	171.5	49.0	13.9	18.6	9.3	26.3	6.0	63	4.0	13.1	195.4	-	-
5	1014.4	231.0	102.0	18.4	23.1	14.1	30.0	8.2	66	3.5	11.5	234.0	-	-
6	1008.8	255.5	80.5	22.9	27.1	19.5	33.3	15.0	73	3.4	13.2	186.4	-	-
7	1010.1	202.5	66.5	28.0	32.3	24.5	36.3	21.2	70	3.5	12.1	231.8	-	-
8	1007.5	40.0	18.0	30.5	34.8	27.0	38.3	25.4	67	2.9	13.3	271.5	-	-
9	1012.3	108.0	33.0	26.6	30.9	23.3	35.5	18.2	74	3.1	13.9	152.8	-	-
10	1016.3	173.5	41.5	17.8	22.4	13.9	27.1	9.4	68	3.3	13.5	180.0	-	-
11	1018.3	344.5	44.5	13.2	17.6	8.9	27.7	2.3	71	4.6	14.9	116.1	-	-
12	1020.7	363.5	44.5	7.7	11.3	4.4	23.8	-0.3	75	4.6	17.3	77.3	34	39
平年値	1014.9	2401.5		15.0	19.0	11.5			70	4.0		1714.1	26	32
1月	1018.9	256.0		4.0	7.1	1.2			74	4.7		62.3	22	27
2	1019.1	162.6		4.2	7.8	1.0			70	4.5		86.5	15	22
3	1017.5	157.2		7.3	11.6	3.4			66	4.3		144.8	7	7
4	1014.8	143.9		12.6	17.3	8.2			64	4.1		184.8	0	0
5	1011.9	138.0		17.7	22.3	13.6			67	3.7		207.2	-	-
6	1008.8	170.3		21.6	25.6	18.4			74	3.4		162.5	-	-
7	1008.4	233.4		25.8	29.5	22.9			75	3.5		167.2	-	-
8	1009.4	179.3		27.3	31.3	24.1			72	3.4		215.9	-	-
9	1012.8	231.9		23.2	27.2	19.9			73	3.5		153.6	-	-
10	1017.3	177.1		17.6	21.8	13.9			70	3.6		152.0	-	-
11	1019.7	250.8		11.9	15.9	8.1			70	4.1		108.6	0	0
12	1019.5	301.1		6.8	10.2	3.5			72	4.8		68.9	10	11

資料:金沢地方気象台

- (注) 「平年値」は、1991(平成3)年から2020(令和2)年までの30年間の平均である。□ 「降雪の深さ日合計の最大」は、積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差（前1時間との差）の合計値である。
- ・気温の「最高・最低」、風の「最大風速」、降水量の「日最大降水量」は極値である。・「最深積雪」は、毎正時観測における最大値である。
- ・「雪」の年の値は、寒候期（前年10月から当年3月）の値である。
- ・平年値の降水量「日最大降水量」、気温「最高」「最大」、風「最大風速」は統計なし。