8. 気象の概況

観測地点:金沢地方気象台

平成28年 1015.4 2390.5 93.0 15.7 19.9 12.2 37.0 -4.0 70 3.9 23.7 1801.7 29.2 29 1014.7 2708.0 114.5 15.0 19.0 11.4 36.1 -2.3 68 4.0 23.3 1849.5 12 15.6 分析元年 1015.2 2909.5 99.0 15.8 19.9 12.2 37.7 -1.5 67 3.7 19.6 1885.6 7 7 7 今和2年 1015.2 2909.5 99.0 15.8 19.9 12.2 37.7 -1.5 67 3.7 19.6 1885.6 7 7 7 今和2年 1015.1 2585.5 99.5 15.9 20.0 12.4 37.3 -3.7 68 4.3 13.8 18.9 1735.8 6 33 1016.0 144.0 31.0 6.3 10.5 2.8 18.1 -3.7 68 4.3 13.8 93.8 6 33 1016.0 144.0 31.0 6.3 10.5 2.8 18.1 -3.7 68 4.3 13.8 93.8 6 33 1016.0 144.0 31.0 6.3 10.5 2.8 18.1 -3.7 68 4.3 13.8 93.8 6 33 1016.0 144.0 31.0 6.3 10.5 2.8 18.1 -3.7 68 4.4 11.7 18.5 18.0 19.5 18.5 19.9 18.5 2.8 18.1 -3.7 68 4.3 13.8 19.8 93.8 6 33 1016.0 144.0 31.0 6.3 10.5 2.8 18.1 -3.7 68 4.4 11.7 18.5 18.0 19.5 18.5 19.9 19.9 19.2 18.9 19.9 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	年		降水量 (mm)		E.B. (%)						国 (/_)			据 /)	
平成28年 1016.4 2990.5 93.0 15.7 19.9 日北京 東京 日本					気温 (℃)					平均湿度	風 (m/s)		日照時間	雪 (cm)	
29			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	(h)		最深積雪
30	平成28年	1015. 4	2390. 5	93.0	15. 7	19. 9	12. 2	37.0	-4.0	70	3. 9	23. 7	1801.7	26	24
合和元年 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 7 7 7 7 7 7 7	29	1014.7	2703.0	149. 5	15.0	19.0	11.4	36. 1	-2.3	68	4.0	23. 3	1849.5	12	15
令和2年	30	1015.3	2765. 5	117. 5	15. 5	19.7	11.9	36. 9	-4.3	69	3. 9	28.8	1880.7	52	87
合和2年1月	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
2 1021.7 146.0 31.0 6.3 10.5 2.8 18.1 -3.7 68 4.3 13.8 93.8 6 33 10.6 0 143.0 31.0 9.0 13.4 4.9 23.0 1.0 63 4.6 14.5 160.0	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
3	令和2年1月	1018.9	234. 0	25. 0	6. 7	9.8	3. 9	17. 2	-0.6	72	4. 2	18. 9	64.3	_	_
4 1014.9 174.5 41.0 11.2 15.6 7.4 21.8 4.4 61 4.4 12.7 189.5	2	1021.7	146.0	31.0	6. 3	10.5	2.8	18. 1	-3.7	68	4.3	13.8	93.8	6	3
5 1011.4 42.5 9.5 18.5 23.1 14.6 29.4 10.1 66 3.7 12.4 200.3 -	3	1016.0	143. 0	31.0	9.0	13. 4	4. 9	23. 0	1.0	63	4.6	14. 5	160.0	-	_
6	4	1014.9	174. 5	41.0	11. 2	15.6	7. 4	21.8	4. 4	61	4.4	12. 7	189. 5	_	_
7 1008.4 445.0 99.5 24.3 27.7 22.1 33.1 19.6 81 3.3 11.1 69.5	5	1011.4	42. 5	9. 5	18. 5	23. 1	14.6	29. 4	10.1	66	3. 7	12. 4	200.3	_	_
8	6	1007. 5	296. 0	90.0	23. 2	27.6	19. 9	31. 3	16. 4	70	3. 5	13. 0	198.0	_	_
9 1011.4 251.5 55.0 24.8 29.2 21.6 36.3 15.9 72 3.1 11.6 161.0 - 1.0 1017.9 116.5 57.5 17.5 21.7 13.8 26.9 6.9 6.7 3.1 10.2 153.6 - 1.0 11 1021.9 236.0 39.5 17.7 17.7 8.7 27.1 5.1 67 3.7 13.9 136.4 - 1.0 12 1019.6 331.0 47.5 10.6 10.6 3.9 14.5 -1.0 73 4.6 15.1 57.4 12 18 平年値 1014.9 2401.5 15.0 19.0 11.5 70 4.0 1714.1 26 32 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 7 4 1014.8 143.9 12.6 17.3 8.2 64 4.1 184.8 0 0 0 5 1011.9 138.0 17.7 22.3 13.6 67 3.7 207.2 - 1.0 6 1008.8 170.3 21.6 25.8 29.5 22.9 75 3.5 165.2 2 15.9 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1017.3 177.1 17.6 21.8 13.9 70 3.6 152.0 - 1.0 1019.7 250.8 11.9 15.9 8.1	7	1008. 4	445. 0	99. 5	24. 3	27.7	22. 1	33. 1	19. 6	81	3. 3	11. 1	69. 5	=	_
10	8	1011.0	119. 5	46.0	28. 9	32. 9	25. 7	37. 3	23. 2	69	3. 1	10. 4	252.0	_	_
11 1021.9 236.0 39.5 17.7 17.7 8.7 27.1 5.1 67 3.7 13.9 136.4 - - - 12 1019.6 331.0 47.5 10.6 10.6 3.9 14.5 -1.0 73 4.6 15.1 57.4 12 18 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 - -	9	1011. 4	251. 5	55. 0	24.8	29. 2	21.6	36. 3	15. 9	72	3. 1	11. 6	161.0	_	_
12 1019.6 331.0 47.5 10.6 10.6 3.9 14.5 -1.0 73 4.6 15.1 57.4 12 18 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<	10	1017. 9	116. 5	57. 5	17. 5	21.7	13.8	26. 9	6. 9	67	3. 1	10. 2	153.6	-	_
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 - - 9 1012.8 231.9 23.2 27.2 19.9 73 3.5 153.6 <td>11</td> <td>1021.9</td> <td>236. 0</td> <td>39. 5</td> <td>17. 7</td> <td>17. 7</td> <td>8. 7</td> <td>27. 1</td> <td>5. 1</td> <td>67</td> <td>3. 7</td> <td>13. 9</td> <td>136.4</td> <td>_</td> <td>_</td>	11	1021.9	236. 0	39. 5	17. 7	17. 7	8. 7	27. 1	5. 1	67	3. 7	13. 9	136.4	_	_
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	12	1019. 6	331.0	47. 5	10.6	10.6	3. 9	14. 5	-1.0	73	4.6	15. 1	57.4	12	18
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	平年値	1014. 9	2401.5		15.0	19.0	11. 5			70	4.0		1714. 1	26	
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	1月	1018.9	256. 0		4.0	7. 1	1. 2			74	4.7		62.3	22	27
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	2	1019. 1	162. 6		4. 2	7.8	1.0			70	4. 5		86. 5	15	22
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	3	1017.5	157. 2		7. 3	11.6	3. 4			66	4.3		144.8	7	7
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	4	1014.8	143. 9		12.6	17. 3	8. 2			64	4. 1		184.8	0	0
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	5	1011.9	138. 0		17. 7	22. 3	13.6			67	3. 7		207. 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	6	1008.8	170. 3		21.6	25.6	18. 4			74	3. 4		162.5	_	_
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	7	1008. 4	233. 4		25.8	29. 5	22. 9			75	3. 5		167. 2	_	_
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	8	1009. 4	179. 3		27. 3	31.3	24. 1			72	3. 4		215.9	-	_
11 1019.7 250.8 11.9 15.9 8.1 70 4.1 108.6 0	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		_
12 1019 5 301 1 6 8 10 2 3 5 72 4 8 68 9 10 11	11	1019.7	250.8		11. 9	15. 9	8. 1			70	4. 1		108.6	0	0
12 1 1010.0 001.1 0.0 10.2 0.0 10.2 1.0 00.0 10 11	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

- - ・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、寒侯期(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。
- (注)・「平年値」は、1991年から2020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。