2
 気

 9
 金
 沢
 地
 方
 気
 象
 台

 (1)
 昭
 和
 62
 年
 の
 気
 象

(東経136°39′北緯36°33′海抜26.1m)

昭和62年寒候期

初雪61年11月26日、終雪62年4月14日、初霜61年11月28日、終霜62年4月16日

																							123 =	01 11/1	20 H (///	105 17111	H \ DJAH	01-11/120	H \ //\/	a 1/110	н
		平均気圧	気			温 (℃)		湿度	降水	、 量	積・降	雪の深さ	日 照		風				天			気		日			孝	数			有 感
年	月	1)	平		均	, t	極	平均	総量	日 最大 値		日降雪最 深	時 間 (h)	平均	最 大 風 速	左の	最高気温	最低気温	積	9	r (cm)	降	水 (1	nm)	強 風	快晴	曇 天	不 照	雷	雪	地震
		(m b)	月	最 高	最 低	最高	最 低	(%)	(mm)	(mm)	(cm)	(cm)	2)	(m/s)	(m/s)	風 向	≧25℃の目数	<0℃の日数	10未満	10以上	50以上	1.0以上 1	0.0以上 30.0		m/s以上	3)	4)	, ,,,,	ш		(回数)
全	年	1, 015. 5	14. 7	19. 2	10. 8	36. 4	-3. 3	70	1, 997. 5	80. 5	45	i 41	1, 708. 9	2. 2	14. 4	南南東	120	27	17	28	0	157	75	16	7	20	172	62	33	50) 3
1	月	1,020.1	3. 7	7. 3	0.7	16. 5	-2.9	75	304. 0	34. 0	45	41	49. 1	2.5	11. 2	南	0	11	5	15	0	25	16	2	2	0	27	9	4	18	_
2		1, 017. 7	4. 5	8.6	1.0	20.0	-3.3	68	135. 5	23.5	22	18	88. 5	2.6	10.5	西	0	11	6	7	0	18	7	0	1	0	14	5	6	13	_
3		1,016.3	6. 5	10.9	2.7	20.9	-1.8	70	196. 5	57.0	35	17	96. 3	2.3	10.9	西	0	3	4	6	0	20	5	2	1	1	20	6	1	8	2
4		1, 017. 7	12. 2	17. 3	6. 9	29.6	-0.5	60	43. 0	14. 0	_	0	219. 1	2.2	14. 4	南南東	2	1	0	0	0	6	2	0	1	2	5	3	0	2	_
5		1,014.2	17. 3	22. 4	12. 4	28.5	5. 2	65	204. 0	80. 5	_	_	186. 4	1.9	8. 6	西	11	0	_	_	_	9	5	3	0	4	11	8	1	0	_
6		1,009.5	21.7	26. 5	17.6	33.8	13.7	70	140.0	63.0	_	_	225.6	1.9	6.9	西南西	21	0	_	_	_	5	4	2	0	2	13	3	0	0	-
7		1,007.9	26. 1	30.7	22.3	36. 4	18.5	73	165. 5	37. 5	_	-	163.0	2.1	8.5	西	30	0	_	_	_	13	8	1	0	1	18	3	2	0	_
8		1,009.5	26. 5	30.8	22.8	35. 4	19. 4	72	184. 5	62. 5	_	_	157. 5	2.0	9.9	南南西	31	0	_	_	_	12	5	2	0	0	16	2	2	0	_
9		1, 013. 7	22. 4	26.8	18.8	32.8	11. 9	73	92. 5	28. 5	_	_	143. 7	1.9	7.0	西南西	18	0	_	_	_	8	3	0	0	1	15	7	0	0	<u>—</u> ,
10		1,017.9	17.4	22.1	13.6	28.5	9.3	73	147.0	42.5	_	_	151.8	2.0	9.6	西	6	0	_	_	_	8	6	1	0	4	11	6	1	0	_
11		1,020.9	11.2	16.0	7.0	25.0	2.4	71	179.0	43.5	_	0	111.5	2.1	10.4	西南西	1	0	0	0	0	15	5	2	1	2	10	5	7	1	_
12		1,021.0	7. 2	11.5	3.6	19.3	-0.7	70	206.0	39. 5	4	4	116. 4	2.4	10.2	西北西	0	1	2	0	0	18	9	1	1	3	12	5	9	8	1

- 注1 1) の気圧は、温度、重力、海面補正を施した値である。
 - 2) の日照時間は、回転日照計で測定したものである。
 - 3)、4)の快晴及び曇天日数は、平均雲量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を雲天とした日数である。(1981年1月1日改正)
- 2 雪の初終日及び霜の初終日は、寒候期(前年11月~当年4月)の値である。
- 3 有感地震回数の()は気象台無感だが市内で有感の所あり。

(2) 平 年 の 値

(1951~1980年の30年間の平均、但し極値は1886~1987年の値)

																							この	期間の記録	禄では、初雪	11月30日、	終雪3月29	9日、初霜1	1月23日、	終霜4月7日	である。
	-	平均気圧	気	ĺ		温 (℃)	湿度	降水	量	積・降	雪の深さ	日 照		風				天			気			日		娄	女			有 感
年	月	1)	平		均		極	平 均	総量			日降雪	時 間	平 均	最 大	左の	最高気温	最低気温	積	雪	(cm)	降	水	(mm)	強風						
'	/	(m b)	В	最 高	最 低	最 高	最 低			大 値	最 深	最 深	(h)		風 速		3/2 [1-1] XVIIII.	AK EX AVIIII.	124	=	(Cm)	174	//	(mm)	最大風速	快 晴	曇 天	不 照	雷	雪	地 震
		(111 0)	71	AX [D]	PIX PEX	对 [11]	AX PEX	(%)	(mm)	(mm)	(cm)	(cm)	2)	(m/s)	(m/s)	風向	≧25℃の日数	<0℃の日数	10未満	10以上	50以上	1.0以上	10.0以上 3	0.0以上	10m/s以上	3)	4)				(回数)
全	年	1, 014. 9	14. 0	18. 5	10. 3	38. 5	-9. 7	76	2, 645. 2	234. 4	181	76	1, 573. 6	1. 9	32. 8	南南西	106. 1	40. 0	26. 1	34. 2	9. 9	184. 5	87. 0	22. 1	7. 3	19. 7	172. 2	64. 0	28. 5	58. 7	_
		•							·				·																		
1	月	1, 017. 9	2. 9	6. 2	0.2	21.	2 -9.7	79	308.3	71.6	181	76	51.5	2.4	23. 9	西南西	-	14. 7	7. 6	15. 3	4.5	24. 4	11.5	2. 1	1.8	0.6	22. 1	7.7	4. 5	20.0	_
2		1,018.7	3. 1	6.8	0.1	23.	-9.4	77	198.6	61.4	167	59	72.5	2. 1	22.6	南	-	14. 4	7.0	12.4	4.6	19.6	6.8	1.0	0.7	0.5	18.6	5. 2	2.3	17.2	_
3		1,017.7	6.0	10.7	2. 1	27.	1 -8.3	72	166.0	69.4	115	37	130. 9	1.8	25.6	南	0.0	7. 4	5. 1	3.6	0.6	16. 9	6.0	0.7	0.5	1.2	13.9	4.6	1.0	9.9	_
4		1, 016. 3	11. 9	17. 3	7. 2	31.	-1.6	69	157. 1	71.8	12	7	165. 7	2. 1	26. 7	南西	1.8	0.2	0.2	_	_	12. 7	5. 7	1. 3	1. 3	2. 6	12.2	5. 2	0.7	0.8	_
5		1, 012. 3	16.8	22. 1	12. 1	33.	7 1.5	71	146. 1	87. 7	_	0	198. 0	2.0	23.8	南	8.0	_	_	_	_	11.1	5. 1	1. 2	-	3.5	11.2	4. 7	0.9	_	_
6		1,009.0	20.7	25. 1	16.9	36.	6.8	79	202.5	146.8	_	_	149.8	1.6	20.1	南	15. 5	_	_	_	_	12.2	5.9	2.0	-	1.3	16.1	6.1	2.1	_	_
7		1,008.4	25.0	29. 3	21.5	36.9	9 11.0	80	255.8	234. 4	_	_	164. 3	1.6	23. 2	南西	26. 9	_	_	_	_	12.1	6.4	2.8	-	1.4	14.1	5.0	2.3	_	_
8		1, 009. 3	26. 2	30. 9	22.4	38.0	14.5	77	195. 8	167. 0	_	_	199. 3	1.6	22. 0	南西	30. 3	_	_	_	_	9.5	5. 2	2. 1	0. 2	2.2	9.4	2.4	3. 2	_	_
9		1, 012. 5	22. 0	26. 7	18. 4	38.	5 7.6	78	250. 4	158. 5	_	_	139. 4	1.6	32.8	南南西	20.7	_	_	_	_	13. 4	7.0	2. 4	0. 2	1.2	13. 4	5.0	2. 3	_	_
10		1,017.6	16. 1	20.9	12.4	33.0	2. 2	76	200. 2	144. 5	_	0	139. 1	1.7	20. 2	南西	2.8	_	_	_	_	13.0	6.4	1.9	0.5	3.1	10.9	4.9	1.5	_	_
11		1,020.1	10.8	15. 5	7. 1	28.	4 -0.7	75	235.3	104.5	11	8	103.8	1.8	21.4	西南西	0.1	0.0	0.7	_	_	16.7	8.3	2.0	0.8	1.8	12.7	5. 2	3.1	1.0	_
12		1,019.4	6.0	9.8	2.9	23. 0	6. 4	78	329. 2	85.1	143	45	59. 7	2.1	27.0	北西	_	3. 2	5. 5	2.8	0.2	22.8	12.7	2.5	1.3	0.6	17.9	8.0	4.6	9.8	_

- 注1 1) の気圧は、温度、重力、海面補正を施した値である。
 - 2) の日照時間は、太陽が雲霧におおわれず地上を照した時間である。なお、1987年1月1日から日照計が変更となったため「ジョルダン式日照計」の値を「回転式日照計」の値に換算した参照値である。
 - 3) 4) の快晴及び曇天日数は、平均雲量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を雲天とした日である。
- 2 風の平均 (m/s) は1975~1980年の6年間の平均値である。
- 3 極値 日最大降水量値、1886~1987、積雪再深、1891~1987 日降雪再深、1953~1987 最大風速、1909~1987の各年の値である。
- 資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」による。

 10
 輪
 島
 測
 侯
 所

 (1)
 昭
 和
 62
 年
 の
 気
 象

(東経136°54′北緯37°23′海抜5.3m)

																						初]雪61年11	月26日、終雪	62年4月14日	」、初霜61년	年11月21日、	終霜62年4	月27日	
	平均気圧	复	₹		温 (℃)	湿度	降水	量	積・降雪	雪の深さ	日 照		風				天			気			H		*	数			有 感
年 月 全 年	1) (m b)	平 月	最高	均 最 低	最高	最低	平均(%)	総 (mm)	日 最 大 値 (mm)		日降雪 最 深 (cm)	時 間 (h) 2)	平 均 (m/s)	最 大 風 速 (m/s)		最高気温 ≧25℃の日数	最低気温 <0℃の日数	10未満		(cm) 50以上	降 1.0以上 1			強 風 最大風速 10m/s以上	快 晴 3)	曇 天 4)	不 照	電田	雪	地震(回数)
	F 1, 015. 3	13. 5	17. 6	9. 5	35. 1	-5.	5 74	1, 826. 0	101. 0	20	23	1, 601. 5	4. 0	18. 6	北	95	43	34	6	_	159	60	15	63	20	170	61	36	67	-
1 月	1,019.3	3. 0	6. 3	0. 2	13. 9	5 -3.	73	203.0	23.0	20	23	40.9	4. 6	15. 2	北北東	-	13	15	4	_	25	8	_	6	_	23	10	2	23	
2	1,017.1	3.7	7.2	0.4	16.7	7 -5.	71	153.0	42.0	9	7	65. 4	4. 4	18.6	北	_	13	11	_	_	15	5	2	10	_	16	4	2	14	
3	1, 015. 9	5.3	9. 2	1.3	16. 6	5 -1.	7 73	155.0	37.0	10	9	82. 4	4.0	13. 2	南西	_	9	3	2	_	21	3	1	3	_	19	8	2	15	
4	1, 017. 4	10.7	15.8	5. 2	28. 4	1 -1.	64	54.0	20.0	_	0	215. 6	4. 1	16. 9	南南西	2	3	_	_	_	6	2	_	4	3	6	3	1	3	
5	1, 013. 9	15. 5	20.3	10.6	25.9	2.	3 70	155. 5	44. 5	_	_	200.1	3. 7	12. 6	南西	2	_	_	_	_	9	5	3	5	4	9	5	3	_	
6	1,009.6	19.7	24. 5	15. 3	32.8	3 10.	1 75	157. 5	56.0	_	_	247. 6	3. 4	11.8	南西	14	_	_	_	_	8	5	1	2	3	12	2	_	_	
7	1,007.7	24.6	28. 1	21.5	35.	16.	9 79	129.0	41.0	_	_	140.6	3. 6	12.6	南南西	28	_	_	_	_	12	5	1	7	_	20	4	4	_	
8	1,009.4	24.8	28.6	21. 4	34. 0	17.	7 82	245. 5	101.0	_	_	147. 3	3. 1	16. 9	南西	31	_	_	_	_	10	4	3	4	1	14	1	3	_	
9	1,013.9	21. 4	25. 3	17. 3	30. 2	2 8.	3 77	92. 5	30. 5	_	_	142. 8	4. 1	11.8	北東	15	_	_	_	_	8	5	1	1	3	13	4	1	_	
10	1,018.1	16. 2	20.7	11.8	26. 5	7.	5 77	110.0	29. 5	_	_	151. 5	3. 9	13. 6	北東	3	_	_	_	_	12	5	_	2	4	12	4	1	_	
11	1, 020. 9	10.2	14. 7	5. 6	21. 7	1.	4 73	179.5	39. 5	_	0	98. 1	4. 4	12. 3	北北東	_	_	_	_	_	13	5	2	9	2	12	7	11	3	
12	1, 020, 5	6. 6	10. 2	3.0	17. 1	-1.	7 75	191. 5	43. 5	4	2	69. 2	4. 3	14. 1	西南西	_	5	5	_	_	20	8	1	10	_	14	9	6	9	

- 注1 1) の気圧は、温度、重力、海面補正を施した値である。
 - 2) の日照時間は、回転日照計で測定したものである。
- 3)、4)の快晴及び曇天日数は、平均雲量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を雲天とした日である。(1981年1月1日改正)
- 2 雪の初終日及び霜の初終日は寒候期(前半11月~当年4月)の値である。
- 3 風の測定値について、昭和61年6月より風速計の高さが14.1m高くなり地上28.4mとなっている。

この期間の記録では、初雪11月30日、終雪3月28日、初霜11月26日、終霜4月19日である。 平均気圧 湿度 積・降雪の深さ 有 感 平 均 日 最 積 雪 日降雪 時 間 1) 均 極 総 量 平 均 最 大 左の 強風 年 月 雪 (cm) 最高気温 最低気温 積 水 (mm) 地 震 最大風速 大 値 最深 最 深 風速 (h) 快 晴 曇 天 不 照 (m b)最 高 最 低 最 高 最 低 (%) (mm) (cm) 2) (m/s)(m/s)風向 ≥25℃の日数 <0℃の日数 10未満 10以上 50以上 1.0以上 10.0以上 30.0以上 10m/s以上 3) (回数) (cm) 4) 1, 014. 8 17. 0 9. 2 37.4 -10.4 78 2, 382. 5 218.8 110 1, 623. 8 26.0 79. 1 55.0 31. 2 77. 6 18. 2 8. 7 16. 9 179.8 63.4 2. 7 77 258.8 65.5 68 40.2 2.5 1,017.3 2.7 5. 7 -0.216.9 -10.4110 3. 0 19.6 北西 17.2 9.8 11.2 0.8 24.5 9.8 1.2 0.7 0.2 25.0 7.3 21.2 0.3 75 165.5 53.0 79 49 60.5 7.7 5.8 1,018.3 2.7 5. 9 -0.421.3 -10.22.7 18.6 北. 17.2 10.6 0.3 19.6 0.5 0.5 0.3 20.1 4.9 1.2 18. 5 0.2 2 1,017.4 5. 1 9.2 1.1 24. 1 -7.373 145. 1 67.6 70 27 129.8 2.4 19.3 南西 13. 1 6.3 0.7 16.5 4.9 0.7 0.8 0.8 14.5 3.6 0.4 10.5 0.4 1,016.2 15.3 5.6 29.0 -4.072 139.9 83.6 183.8 19.1 0.5 0.3 11.7 4.8 2.3 2.5 11.7 0.8 1,012.3 19.9 10.4 30.5 0.4 126.7 98.0 218.6 20.7 南西 3.0 10.4 4.4 1.0 0.7 3.3 10.1 3.5 0.3 160.7 173.7 7.7 10.7 4.7 1,009.0 23.0 15. 5 32.8 7. 1 82 158. 1 2. 3 18.8 西南西 1.5 1.1 15. 5 4.3 2. 1 0.3 19. 2 1,008.3 27.3 20.3 36.4 10.3 84 220.3 218.8 176.7 2.2 20.2 南西 22.4 10.4 5.0 2.4 0.2 14.6 4.6 0.2 1.6 1.8 1,009.3 23.8 南南西 5.1 1,012.7 20.9 25. 3 16. 9 35. 2 6.8 81 253.8 147.6 148.7 2.3 26.0 南 15.6 12.6 6.9 2.8 0.3 1.1 12.3 4.0 2.6 0.1 77 1.017.7 15.3 181.7 0 2. 5 0.9 13.8 5.6 1.5 3.6 2. 5 10 19.9 11.0 29.9 1.5 171.9 140. 2 18.8 北東 1.7 2.2 11.7 0.1 1,019.9 10.2 14.5 6.3 25.8 77 230.0 117.2 22 19 90.8 2.5 17.7 西南西 0.0 0.2 0.7 0.0 18.2 8.3 1.7 0.5 1.1 14.7 4.3 3.9 1.4 0.1 11 -1.4307.8 49.4 1,018.8 5.6 9.1 2.4 21.1 78 54.9 2.6 21.4 南西 5.3 1.7 0.1 25.0 12.4 1.8 0.8 0.3 3.9 11.0

- 注1 1) の気圧は、温度、重力、海面補正を施した値である。
 - 2) の日照時間は、太陽が雲霧におおわれず地上を照した時間である。なお、1987年1月1日から日照計が変更となったため「ジョルダン式日照計」の値を「回転式日照計」の値に換算した参照値である。
 - 3)、4)の快晴及び曇天日数は、平均雲量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を雲天とした日である。但し平年値は1961年~1980年の20年間の平均値である。
- 2 風の平均 (m/s) は、1975~1980の6年間の平均値である。
- 3 日降雪最深は1953年~1980年の値である。
- 資料 輪島測候所「累年原簿」による。