(1) 秋田市の気象

<u> (1) 松</u> 田	1111077/(3)							
			(C)	平均湿度	平均風速	日照時間	降水量	最深積雪
年・月	最低	最高	平均					
	(極値)	(極値)		(%)	(m/s)	(h)	(mm)	(cm)
平成26年	-6.7	33.6	12.0	72	4.4	1,647.3	1, 737. 5	41
27	-5.5	36. 3	12.7	70	4.4	1,712.6	1, 490. 5	24
28	-6. 7	37.6	12.5	74	4. 1	1,673.5	1, 795. 5	29
29	-8.4	35. 3	11.9	76	4.2	1,600.4	1,935.0	50
30	-9.7	37.6	12.3	75	4.1	1, 526. 2	2,016.5	34
令和元年	-5.9	36.8	12.9	72	4.2	1,833.7	1, 566. 5	17
2	-6. 7	36. 1	12.8	75	4.1	1, 535. 7	2,022.5	24
3	-8.2	36. 5	12.9	75	4.3	1, 755. 7	1,916.5	60
4	-6.6	34. 1	12.6	75	4.1	1,654.3	1,862.0	56
5	-8.6	38. 5	13.7	76	4. 1	1,836.2	2, 208. 5	33
1月	-8.6	12.7	0.7	74	5.4	42.4	85.0	24
2月	-6.0	11.4	0.9	78	4.3	69. 2	97.5	33
3月	-2.1	22.8	7.5	69	3.7	201.9	91.0	_
4月	1.0	22.3	11.2	68	4.6	197. 4	140.0	_
5月	4.3	27.3	15.4	75	3.5	231.1	189.5	_
6 月	12.5	30.5	21.2	78	3.9	158.4	114.5	_
7月	18.6	32.7	24.9	84	3.6	171.6	420.5	_
8月	23.0	38. 5	30.0	70	3.9	306.6	23.5	_
9月	13.0	34. 9	24. 2	79	3.2	173.8	289.0	_
10月	6.5	25. 5	15. 2	77	3.8	158.3	288.5	_
11月	-0.5	24. 4	10.1	78	4.8	82. 1	316.0	4
12月	-5. 1	15. 3	3.3	81	4.4	43.4	153.5	33

- 資料 秋田地方気象台(秋田地方気象台における観測値)
- 注) 1 右カッコ")"のついた値は、統計に用いた資料数が許容範囲で欠けている。(準正常値)
 - 2 右カッコ"]"のついた値は、統計に用いた資料数が許容範囲を超えて欠けている。(資料不足値)

		階級別日数			地震		
年 ・ 月	日降水量	平均雲量(1	0分比)	雪	霧	雷雷	地反
	≥ 1.0 mm	< 1.5	≧8.5	∃	粉	H	(震度1以上)
平成26年	177	16	219	105	6	49	12
27	142	13	198	94	10	25	9
28	171	9	208	90	11	30	9
29	192	6	226	102	11	38	8
30	168	9	214	101	10	30	4
令和元年	151	10	182	88	11	36	4
2	192	0]	21]	36]	6]	81]	7
3	175	_	_	95	5	75	7
4	166	_	_	93	16	62]	6
5	169	_	-	91	10	68	8
1月	22	_	_	28	2	3)	0
2月	16	_	_	26	3	4)	0
3月	10	_	_	8	0	0)	2
4月	10	_	_	1	0	2	0
5月	11	_	_	0	1	2	0
6月	11	_	_	0	1	3)	2
7月	14	_	_	0	1	3	0
8月	2	_	_	0	0	9)	2
9月	14	_	_	0	0	9)	2
10月	17	_	-	0	0	15	0
11月	20	_	-	6	1	14	0
12月	22		_	26	1	4)	0

- 資料 秋田地方気象台(秋田地方気象台における観測値)
- 注) 3 年の最深積雪及び雪日数は前年8月から当年7月の年をまたいだ寒候年での値。
 - 4 地震(震度1以上)は、秋田地方気象台で観測した回数である。 5 資料は後日修正されることがある。

 - 6 雲量の観測は目視観測の自動化に伴い、令和2年2月で終了している。
 - 7 現象日数(雪、霧、雷)は令和2年2月から自動観測となっている。

(2) 秋田市と主な都市の気温と降水量

<u>(2) 秋</u> 年 次	秋田		の気温と降水重 札幌		仙台新潟		東京	大阪	広島	福岡
	最 低	気	温	(\mathcal{C})						
平成26年	-	-6. 7		-14.3	-4.9	-4.4	-1.3	-0.5	-1.5	0. 2
27	1	-5. 5		-10.1	-4.3	-3.4	-2.4	0.0	-1.0	-0.9
28 29	1	-6. 7 -8. 4		-10. 9 -12. 8	-3. 9 -5. 5	-3. 5 -4. 0	-2. 6 -2. 3	-3. 5 -0. 8	-3. 9 -1. 7	-4. 0 -0. 6
30		-9. 7		-12. 7	-6. 7	-5. 9	-4. 0	-2. 5	-4. 3	-1.8
令和元年	1	-5. 9		-13. 1	-3.6	-1.8	-1. 2	0. 7	-0.8	0.6
2		6. 7		-14.9	-4.7	-3.7	-2.1	-0.1	-0.3	1.0
3		8. 2		-12.6	-7. 6	-5.0	-2.4	-1.5	-4. 5	-2.2
4 5		-6. 6 - 8. 6		-10. 4 -13. 2	−5. 1 −7. 5	−3. 4 −5. 9	-3. 5 -3. 4	−0. 5 −2. 0	-2. 4 -4. 2	−0. 3 −2. 5
υ					-7.5	-5. 9	-3. 4	-2.0	-4. 2	-2. 5
	最 高	気	温	(\mathcal{C})						
平成26年		33.6		33.7	35. 4	36.1	36.1	37. 1	36.4	37.0
27	1	36. 3		34. 5	36.6	36.0	37. 7	38. 0	35. 9	35. 8
28 29		37. 6 35. 3		31. 9 34. 9	35. 3 33. 0	35. 9 36. 4	37. 7 37. 1	38. 1 37. 4	37. 2 37. 0	37. 0 37. 5
30	1	37. 6		33. 9	37. 3	39. 9	39. 0	38. 0	37. 3	38. 3
令和元年	1	36. 8		34. 2	36. 1	39. 2	36. 2	37. 5	37. 5	37. 6
2	1	36. 1		34. 3	35. 5	38.8	37.3	38.6	37. 1	38.0
3	1	36. 5		35. 1	34. 5	38. 2	36.8	38. 9	38. 0	36. 7
4 5		34. 1 88. 5		32. 9 36. 3	36. 5 36. 8	35. 6 39. 1	37. 0 37. 7	38. 4 38. 6	37. 1 37. 4	36. 9 37. 3
J					30.0	55. 1	31.1	30.0	37.4	31.3
	平均	気	温	(℃)						
平成26年		2.0		9.3	12.8	13.7	16.6	16.7	16. 2	17. 1
27	1	2. 7		10.0	13. 7	14. 4	16. 4	17. 2	16.6	17. 3
28 29	l	2. 5 1. 9		9. 3 9. 1	13. 5 12. 9	14. 5 13. 7	16. 4 15. 8	17. 7 16. 8	17. 2 16. 3	18. 1 17. 6
30		2. 3		9. 5	13. 6	14. 3	16.8	17. 4	16. 8	17. 7
令和元年	1	2.9		9.8	13.6	14.6	16.5	17.6	17. 2	17.9
2		2.8		10.0	13. 7	14.7	16. 5	17. 7	17. 1	17. 9
3		2. 9		10. 2	13. 7	14. 5	16.6	17.5	17. 1	18. 2
4 5		2. 6 3. 7		10. 2 11. 0	13. 5 15. 0	14. 5 15. 4	16. 4 17. 6	17. 5 18. 0	17. 1 17. 5	18. 0 18. 5
Ü					10.0	10. 1	11.0	10.0	11.0	10.0
	年 降 	水	量	(mm)						
平成26年	1, 73			1, 203. 5	1, 416. 5	1, 984. 0	1,808.0	1, 278. 5	1, 573. 0	1, 765. 5
27	1, 49			1, 274. 5	1, 444. 5	1, 467. 5	1, 781. 5	1, 648. 5	1, 641. 0	1, 867. 5
28 29	1, 79			1, 360. 0 1, 158. 0	1, 209. 0 1, 320. 5	1, 499. 0 2, 036. 5	1, 779. 0 1, 430. 0	1, 453. 5 1, 275. 5	2, 124. 0 1, 619. 5	2, 420. 5 1, 318, 5
30	1, 93 2, 01			1, 158. 0 1, 282. 0	1, 320. 5	2, 036. 5 1, 795. 5	1, 430. 0	1, 275. 5 1, 651. 5	1, 878. 5	1, 318. 5 1, 617. 0
令和元年	1, 56			814. 0	1, 389. 5	1, 352. 0	1, 874. 0	1, 219. 0	1, 381. 5	1, 608. 5
2	2, 02			905.0	1, 247. 0	2,077.5	1,590.0	1, 521. 5	2, 026. 5	2, 212. 5
3	1, 91			1,089.0	1, 183. 0	1, 952. 0	2, 052. 5	2, 014. 5	2, 267. 0	1, 979. 0
4	1,86			1, 154. 0	1, 224. 5	2,002.0	1, 615. 5	1, 058. 0	1, 212. 5	1, 232. 5
5 資料 秋	2,20		(£k	966.0	1,046.0 象台における	1,866.0	1, 396. 5	1, 343. 5	1, 460. 5	1, 768. 0

資料 秋田地方気象台(秋田地方気象台における観測値)

注) 8 資料は後日修正されることがある。