

年ごとの値（降水量，気温，風向・風速，日照時間，雪）

観測所：十和田

年	降水量(mm)				気温(℃)					風向・風速(m/s)					日照 時間 (h)	雪(寒候年・cm)		
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均 風速	最大		最大瞬間			降雪の 合計	日降雪の 最大	最深 積雪
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向				
1976	674]	48]	11]	///	-0.5]	2.9]	-4.2]	12.9]	-15.3]	2.2]	9]	西北西	///	///	224.0]	///	///	///
1977	969	104	31	///	9.0	12.4]	3.4]	33.2]	-16.7	2.0	12	///	///	///	2,286.4	///	///	///
1978	648	51	23	///	9.6	14.3	4.7	35.3	-19.7	1.9	11	西	///	///	2,450.5	///	///	///
1979	1,185	72	24	///	9.5	13.9	5.2	33.4	-14.5	1.9	15	西北西	///	///	2,252.6	///	///	///
1980	1,174	95	17	///	8.7	12.9	4.4	31.7	-17.8	1.9	11	西北西	///	///	2,149.4	///	///	///
1981	1,095	70	32	///	8.5	12.8	4.1	33.1	-15.0]	1.9	12	北西	///	///	2,057.0	///	///	///
1982	891	146	25	///	9.3	13.8	4.8	32.3	-12.5	1.8	12	北	///	///	2,234.9	///	///	///
1983	973	56	16	///	8.6	13.1	4.2	33.4	-14.4	1.9	11	西南西	///	///	2,026.4	///	///	///
1984	713	64	16	///	8.0	12.4	3.4	33.4	-16.0	1.8	11	西北西	///	///	2,168.5	664	24	86
1985	619	64	14	///	9.0	13.3	4.6	34.2	-15.5]	1.8	11]	北西	///	///	2,119.0	439	24	65
1986	753	126	13	///	8.5	12.8	4.1	34.5]	-16.9	2.0	11]	西北西	///	///	1,397.6]	570	25	63
1987	917	58	22	///	9.4	13.8	4.9	33.8	-12.4	2.0	12	北西	///	///	1,646.1	436	52	70
1988	740	32	15	///	8.6	12.7	4.7	33.0	-13.6	2.0	12	西北西	///	///	1,412.0	450	19	41
1989	1,088	70	28	///	10.0	14.5	5.7	33.3	-13.8	1.9	11	西北西	///	///	1,509.8	300]	21]	41]
1990	1,212	226	62	///	10.9	15.4	6.5	34.0	-13.2	1.9	18	北北西	///	///	1,450.2	202	13	17
1991	1,033	67	11	///	10.1	14.4	5.8	31.4	-13.1	1.9	13	南西	///	///	1,507.3	382	41	56
1992	758	49	13	///	9.7	14.1	5.3	32.2	-10.5	2.0	9	北北西	///	///	1,389.3	421	33	31
1993	1,101	116	19	///	8.9	13.1	4.9	33.1	-9.7	2.2	11]	西北西	///	///	1,564.1	468	24	52
1994	808	76	18	///	10.3	14.8	6.0	35.5	-15.1	2.1	13	西北西	///	///	1,820.6	363	39	64
1995	877	58	20]	///	9.8	14.0	5.4	32.4	-14.3	2.0	10	西南西	///	///	1,640.5	316	24	31

(注)①『]付き』は資料不足値(信頼性不十分)。

②『///』は資料なし(欠測)、または観測なし。

③二重罫線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更などのいずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性がある。

年ごとの値（降水量，気温，風向・風速，日照時間，雪）

観測所：十和田（続き）

年	降水量(mm)				気温(℃)					風向・風速(m/s)				日照時間(h)	雪(寒候年・cm)			
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均風速	最大		最大瞬間		降雪の合計	日降雪の最大	最深積雪	
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速					風向
1996	797	75	22	///	9.0	13.4	4.8	32.1	-11.9	2.0	11	北北東	///	///	1,646.4	1,026	30	63
1997	880	53	14	///	10.0	14.4	5.6	33.7	-12.5	2.0	10	西北西	///	///	1,728.8	276	16	28
1998	1,279	77	20	///	9.8	14.0	5.7	31.0	-15.3	1.9	11	北北西	///	///	1,639.0	392	25	54
1999	1,259	213	44	///	10.3	14.7	5.8	35.6	-10.6	1.9	11	北	///	///	1,819.7	425	27	54
2000	997	109	16	///	9.9	14.0	5.9	33.3	-13.1	1.9	12	西北西	///	///	1,714.8	586	28	63
2001	1,007	102	21	///	9.1	13.2	5.0	32.8	-15.1	2.0	10	北西	///	///	1,683.3	478	32	54
2002	1,285	107	24	///	9.8	14.0	5.5	34.3	-13.5	1.9	10	西北西	///	///	1,697.4	408	46	53
2003	927	90	29	///	9.4	13.7	5.0	31.6	-13.6	1.9	11	西	///	///	1,522.5	483	54	86
2004	1,139	137	17	///	10.7	15.5	6.0	35.8	-13.3	2.1	15	西北西	///	///	1,813.4	287	20	25
2005	985	117	55	///	9.4	13.7	5.0	33.3	-15.2	2.0	12	西	///	///	1,698.7	391	17	63
2006	982	118	16	///	9.6	14.1	5.0	35.4	-17.5	2.1	14	北	///	///	1,633.7	381	25	63
2007	1,065	105	16	///	10.2	14.7	5.8	34.9	-9.9	1.9	11	東北東	///	///	1,765.6	209	29	37
2008	861.0	78.5	23.0	11.5]	9.6	14.5	4.8	31.4	-14.1	1.9	13	西北西	22.1]	南西	1,822.2	425	28	46
2009	1,134.0	78.5	19.0	15.0	9.6	14.5	4.8	31.4	-14.9	2.0	12.8	西南西	24.8	西南西	1,744.9	446	19	40
2010	1,323.0	50.5	37.0	20.0	10.2	14.9	5.7	35.6	-14.9	2.2	13.0	北北東	23.7	北東	1,717.7	450	63	61
2011	1,059.0	91.5	20.0	6.5	9.7	14.5	4.8	34.0	-16.6	2.3	12.6	西	21.3	西南西	1,810.9	401	25	55
2012	914.5	70.5	48.0	13.5	9.4	14.0	4.8	35.0	-15.3	2.3	14.8	西北西	25.7	西北西	1,764.4	520	45	88
2013	1,052.5	130.0	29.0	9.5	9.4	14.2	4.7	34.3	-13.8	2.3	13.4	西	23.9	南西	1,689.8	395	22	65
2014	1,083.5	80.0	22.0	11.0	9.5	14.6	4.2	33.4	-16.5	2.4	13.0	西	25.4	西南西	1922.6]	475	30	87
2015	927.0	88.5	19.0	9.0	10.5	15.4	5.7	34.4	-16.0	2.4	12.8	北西	22.3	西	1,853.4	269	22	35
2016	1,231.0	116.0	36.5	20.0	10.1	15.0	5.3	35.0	-14.3	2.5	14.7	東北東	26.9	西南西	1,826.2	163	20	35

(注)①『]付き』は資料不足値(信頼性不十分)。

②『///』は資料なし(欠測)、または観測なし。

③二重罫線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更などのいずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性がある。

年ごとの値（降水量，気温，風向・風速，日照時間，雪）

観測所：休屋

年	降水量(mm)				気温(℃)					風向・風速(m/s)					日照 時間 (h)	雪(寒候年・cm)		
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均 風速	最大		最大瞬間			降雪の 合計	日降雪の 最大	最深 積雪
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向				
1976	1,498]	101]	37]	///	-2.1]	-0.3]	-5.1]	10.1]	-11.5]	1.2]	4]	北西	///	///	111.4]	///	///	///
1977	1,546	147	51]	///	7.4	10.8	3.7	30.4	-14.9	0.9	5	南西	///	///	1,877.2	///	///	///
1978	1,430	61	47	///	7.9	11.6	4.2	33.3	-17.0	0.8	6	東南東	///	///	1,929.2	///	///	///
1979	1,987	71	18	///	7.8	11.4	4.3	31.0	-12.1	0.8	5	西南西	///	///	1,576.4	///	///	///
1980	1,700	94	22	///	7.1	10.6	3.7	27.3	-13.9	0.8	4	南西	///	///	1,489.9	///	///	///
1981	1,919	99	16	///	6.9	10.4	3.6	31.3	-14.8	0.8	6	北西	///	///	1,582.0	///	///	///
1982	224]	27]	7]	///	2.4]	5.1]	-0.6]	19.8]	-8.1]	2.8]	10]	西	///	///	298.6]	///	///	///
1983	1,287]	74]	42]	///	7.3	10.8	3.9	29.9	-13.0	2.4	11	西北西	///	///	1,955.5	///	///	///
1984	1,336	95	21	///	6.7	10.1	3.3	32.4	-13.4	2.1	10	西北西	///	///	2,098.2	///	///	///
1985	1,169]	54]	21]	///	7.3	10.8	3.9	32.2]	-16.4]	2.1	12]	西	///	///	1,962.6	///	///	///
1986	1,380	113	35	///	6.9	10.3	3.5	31.0	-14.8	2.2	9	西北西	///	///	196.1]	///	///	///
1987	1,800	84	22	///	7.7	11.3	4.2	30.0	-13.1	2.3	11	西北西	///	///	1,347.0	///	///	///
1988	1,205]	60]	17]	///	6.9	10.0	4.0	29.7	-13.6	2.2	9]	西	///	///	1,077.2	///	///	///
1989	1,550	89	20	///	8.3	11.8	4.8	30.7	-11.1	2.1	10	西北西	///	///	1,399.8	///	///	///
1990	1,736	148	30	///	8.9	12.5	5.5	32.0	-15.6	1.9	10	南西	///	///	1,420.7	///	///	///
1991	1,750	140	28	///	8.1	11.5	4.8	30.9]	-14.9	2.0	12]	///	///	///	1,341.2	///	///	///
1992	1,240	60	21	///	7.8	11.2	4.3	28.5	-10.9	2.0	9	西南西	///	///	1,334.7	///	///	///
1993	1,413	82	13]	///	7.1	10.3	3.9	28.3	-11.4	2.0	9	西	///	///	1,222.0	///	///	///
1994	1,182	87	26	///	8.4	11.9	5.0	31.2	-12.7	2.3	10	西	///	///	1,454.1	///	///	///
1995	1,774	107	20	///	7.9	11.2	4.6	28.5	-14.5	2.1	10	西	///	///	1,206.3	///	///	///

(注)①『]付き』は資料不足値(信頼性不十分)。

②『///』は資料なし(欠測)、または観測なし。

③二重罫線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更などのいずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性がある。

年ごとの値（降水量，気温，風向・風速，日照時間，雪）

観測所：休屋（続き）

年	降水量(mm)				気温(℃)					風向・風速(m/s)					日照 時間 (h)	雪(寒候年・cm)		
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	平均 風速	最大		最大瞬間			降雪の 合計	日降雪の 最大	最深 積雪
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低				風速	風向	風速	風向				
1996	1,271	104	24	///	7.1	10.5	3.9	29.6	-12.2	2.1	10	西北西	///	///	1,260.5	///	///	///
1997	1,730	117	29	///	8.1	11.5	4.7	31.5	-11.9	2.0	10	西北西	///	///	1,260.5	///	///	///
1998	1,973	63	34	///	8.2	11.5	4.9	28.5	-12.7	1.9	9	西北西	///	///	1,265.1	///	///	///
1999	1,628	79	18	///	8.4	12.0	4.8	32.5	-14.7	1.9	10	西	///	///	1,388.5	///	///	///
2000	1,446	72	25	///	8.2	11.6	4.8	32.4	-15.3	1.8	9	西北西	///	///	1,292.7	///	///	///
2001	1,489	70	26	///	7.4	10.7	4.1	29.7	-13.6	1.8	8	西	///	///	1,316.9	///	///	///
2002	1,562	101	22	///	7.9	11.3	4.6	29.6	-13.8	1.7	10	西	///	///	1,290.6	///	///	///
2003	1,310	73	34	///	7.8	11.5	4.2	27.5	-14.2	1.4	10	西	///	///	1,179.5	///	///	///
2004	1,763	115	28	///	8.7	12.5	5.0	32.5	-12.8	1.6	11	西北西	///	///	1,328.4	///	///	///
2005	1,819	153	42	///	7.7	11.2	4.3	30.6	-12.1	1.5	9	西	///	///	1,207.9	///	///	///
2006	1,564	135	25	///	7.8	11.5	4.4	32.2	-14.0	1.5	9	西南西	///	///	1,220.2	///	///	///
2007	1,531	134	22	///	8.3	11.9	4.7	32.2	-10.1	1.6	13	西北西	///	///	1,369.0	///	///	///
2008	1,251.5	93.5	32.5	3.0]	8.2	12.2	4.5	28.9	-12.3	1.7	10.9	西北西	21.9]	西北西	1,364.5	///	///	///
2009	1,850.0	77.0	34.5	16.0	8.0	12.1	4.1	28.9	-14.1	2.2	12.4	西	23.5	西	1,371.5	///	///	///
2010	1,715.5	78.5	36.5	10.5	8.6	12.4	5.0	31.5	-13.2	2.2	10.7	西	24.6	南西	1,308.3	///	///	///
2011	1,551.5	84.5	27.5	8.0	7.9	11.8	4.1	31.6	-13.3	2.4	11.9	西	22.7	西	1,301.5	///	///	///
2012	1,238.5	105.5	21.0	14.0	7.7	11.8	4.0	31.4	-14.7	2.1	12.5	西南西	27.1	西南西	1,404.3	///	///	///
2013	1,605.5	80.0	29.5	11.5	7.8	11.7	4.2	29.3	-13.8	2.2	11.3	西	24.7	西	1,296.5	///	///	///
2014	1,699.0	114.0	28.5	19.0	7.9	11.9	4.1	30.2	-13.7	2.1]	10.8]	西	22.7]	南西	1,453.1	///	///	///
2015	1,391.0	55.5	22.5	11.5	8.5	12.6	4.8	30.7	-9.9	2.2	12.3	西	23.3	西	1,467.8	///	///	///
2016	1,710.0	110.0	29.0	14.5	8.2	12.2	4.5	32.5	-11.8	2.1	11.8	西南西	28.3	西	1,380.2	///	///	///

(注)①『]付き』は資料不足値(信頼性不十分)。

②『///』は資料なし(欠測)、または観測なし。

③二重罫線は、観測場所の移転、観測方法の変更、測器の変更などのいずれかの理由により、観測データがこの前後で均質でない可能性がある。