

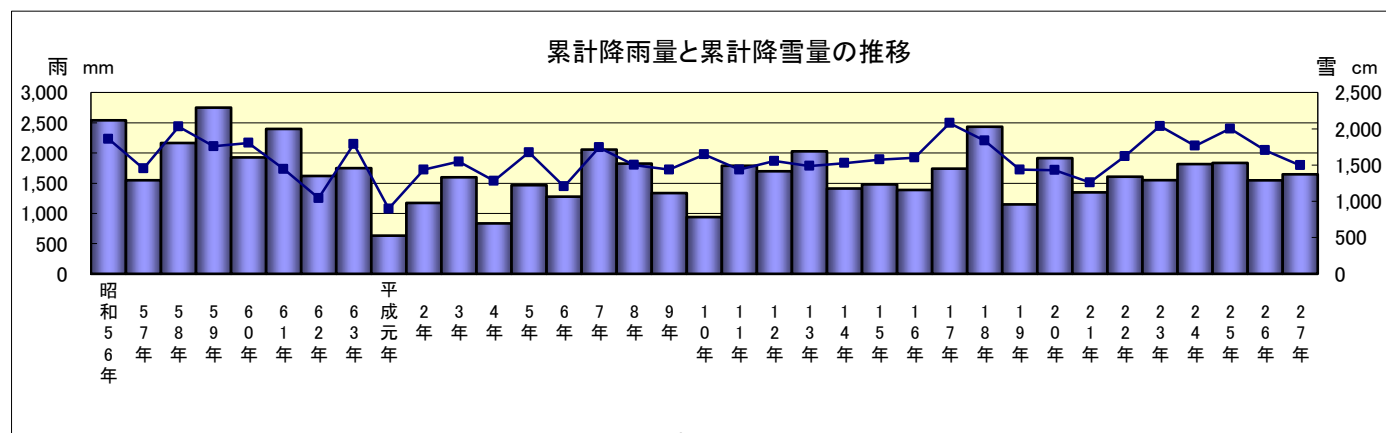
2. 気 象

1. 年次別気候

新潟県高冷地農業技術センター(気象庁統計情報より引用)

内訳 年次	気 温 (°C)					水			雪					
	平均	最 高		最 低		累計 降水量 (mm)	最 大		累計 降雪量 (cm)	最 深		初雪	終 雪	消 雪
		気温	月 日	気温	月 日		雨量	月 日		積 雪	月 日			
昭和56年	9.3	31.6	8/30	-16.5	2/27	2,232	118	8/23	2,118	445	1/30	11/7	4/ 2	5/ 9
57年	10.4	30.6	8/26	-10.9	3/8	1,742	147	9/12	1,291	302	2/15	11/24	4/10	4/23
58年	10.1	31.4	8/15	-11.6	2/14	2,437	113	9/28	1,805	312	2/14	11/17	3/18	4/24
59年	9.2	32.7	8/16	-15.2	2/12	2,112	64	2/9	2,293	458	3/13	11/27	4/ 7	5/20
60年	10.4	33.9	8/14	-15.6	1/19	2,167	65	9/3	1,606	330	1/18	11/15	3/31	4/23
61年	9.6	33.5	8/29	-15.5	2/8	1,736	117	11/8	1,999	358	2/ 7	11/14	4/11	5/ 5
62年	10.7	32.9	7/16	-11.5	2/2	1,254	33	1/4	1,350	298	3/ 3	11/24	4/13	4/29
63年	9.6	30.6	8/14	-15.0	2/22	2,148	69	8/25	1,458	302	2/17	11/ 3	4/ 8	4/26
平成元年	10.8	30.9	8/ 3	-7.4	2/11	1,077	57	9/19	527	122	1/ 5	11/19	3/31	4/ 2
2年	11.5	34.6	8/23	-12.0	1/21	1,724	90	9/20	978	291	1/28	12/21	4/ 7	4/ 8
3年	10.6	31.3	8/29	-9.9	2/23	1,856	115	8/31	1,332	261	2/ 9	11/24	4/ 2	4/20
4年	10.1	32.3	8/25	-8.7	1/16	1,538	58	6/21	696	226	2/26	11/26	3/21	4/16
5年	9.8	31.8	9/ 4	-9.7	1/23	2,010	79	8/27	1,223	227	3/ 3	11/24	4/10	4/29
6年	11.2	34.9	8/14	-9.6	3/7	1,446	71	9/1	1,065	232	2/13	11/27	4/ 8	4/23
7年	10.0	32.8	7/24	-10.4	3/3	2,092	64	7/11	1,714	302	2/22	11/9	4/ 2	4/28
8年	9.9	32.2	7/20	-12.7	3/13	1,802	84	7/23	1,521	329	2/ 2	11/13	4/20	5/ 8
9年	10.8	34.4	8/ 9	-9.2	2/19	1,725	64	7/17	1,114	274	2/19	12/2	3/30	4/16
10年	11.7	32.7	7/27	-11.0	1/30	1,977	139	9/16	783	190	2/ 1	11/18	4/ 2	4/10
11年	11.1	33.5	8/ 9	-12.5	2/5	1,723	78	9/15	1,491	288	2/15	11/16	4/ 8	4/24
12年	11.0	34.8	7/31	-12.8	3/2	1,868	76	9/17	1,415	315	3/ 1	11/18	4/11	4/30
13年	10.5	32.1	8/ 2	-12.0	2/9	1,786	67	7/15	1,690	323	3/11	11/27	4/4	5/ 1
14年	11.0	33.4	7/26	-9.0	2/15	1,832	91	10/1	1,177	266	2/15	10/29	4/6	4/12
15年	10.8	33.5	9/13	-11.5	2/13	1,892	43	5/15	1,234	230	3/13	12/7	4/18	4/22
16年	11.6	35.0	8/19	-10.9	2/8	1,923	121	10/20	1,157	218	2/16	12/6	3/23	4/15
17年	10.4	31.6	8/4	-13.4	2/13	2,496	89	9/10	1,451	369	2/12	11/19	3/30	5/3
18年	10.6	33.9	8/19	-15.8	1/7	2,205	64	10/6	2,029	416	2/5	11/12	3/28	5/10
19年	11.2	34.1	8/12	-8.5	2/25	1,723	79	6/29	958	88	1/14	11/19	3/29	3/30
20年	11.4	32.5	8/3	-10.6	2/9	1,716	56	6/29	1,596	309	2/17	/	/	4/23
21年	11.0	33.1	7/15	-9.9	1/25	1,514	65	10/8	1,124	158	1/15	/	/	4/7
22年	11.1	34.2	8/5	-11.6	2/3	1,948	69	6/27	1,340	324	1/16	/	/	4/29
23年	10.5	32.3	7/20	-10.5	2/16	2,446	84	9/21	1,292	336	1/31	/	/	5/2
24年	10.5	34.3	7/31	-13.3	1/31	2,119	115	9/30	1,514	357	2/12	/	/	5/3
25年	10.7	32.4	8/14	-12.2	2/23	2,403	175	9/16	1,530	360	2/25	/	/	4/24
26年	10.5	33.9	7/26	-11.6	3/4	2,046	85	12/14	1,290	272	3/11	/	/	4/28
27年	11.2	33.8	7/13	-13.0	1/21	1,797	47	9/9	1,373	353	2/15	/	/	5/1
既往最大	降雪	昭和56年 1月12日				141cm		初 雪	平成14年10月29日					
	積 雪	昭和59年 3月13日				458cm		終 雪	昭和55年4月24日					

※累計降雪量は、平成17年より「累計積雪深」として、データの数値化を行うようになりました。



2. 月別気象(観測地点・新潟県高冷地農業技術センター 標高・452m)

平成27年

内訳 月別	降水量 (mm)	日平均気温の平均 (°C)	日最高気温の平均 (°C)	日最低気温の平均 (°C)	備考
1月	276.5	-1.1	1.6	-4.3	
2	154.0	-0.4	2.7	-4.0	最深積雪 353cm 2月15日
3	111.0	2.6	7.2	-2.3	
4	124.5	8.3	13.7	3.1	
5	75.0	16.6	22.7	10.8	根雪終日 5月1日
6	118.5	18.9	23.5	14.9	
7	153.0	23.4	27.6	19.8	
8	136.0	23.4	27.6	20.2	
9	158.0	18.0	21.8	14.7	
10	59.0	12.7	17.8	8.6	
11	198.5	9.1	12.7	5.7	
12	233.5	3.3	6.6	-0.3	初雪積 12月17日(最初の降雪観測日) 根雪初日 12月25日
年間計	1,797.5	134.8	185.5	86.9	
年間平均	149.7	11.2	15.5	7.2	

資料：気象庁アメダスHP

