

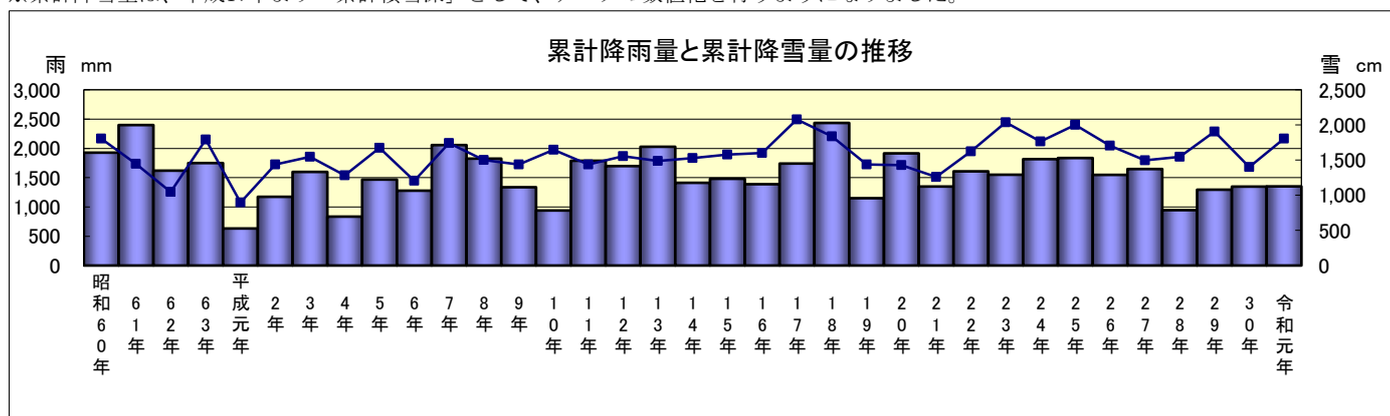
## 2. 気 象

### 1. 年次別気候

資料:新潟県高冷地農業技術センター(気象庁HP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	11/20	4/22	4/23
21年	11.0	33.1	7/15	-9.9	1/25	1,514	65	10/8	1,124	158	1/15	11/2	4/6	4/7
22年	11.1	34.2	8/5	-11.6	2/3	1,948	69	6/27	1,340	324	1/16	12/10	4/24	4/29
23年	10.5	32.3	7/20	-10.5	2/16	2,446	84	9/21	1,292	336	1/31	11/22	4/19	5/2
24年	10.5	34.3	7/31	-13.3	1/31	2,119	115	9/30	1,514	357	2/12	11/28	4/8	5/3
25年	10.7	32.4	8/14	-12.2	2/23	2,403	175	9/16	1,530	360	2/25	11/11	4/22	4/24
26年	10.5	33.9	7/26	-11.6	3/4	2,046	85	12/14	1,290	272	3/11	12/5	4/6	4/28
27年	11.2	33.8	7/13	-13.0	1/21	1,797	47	9/9	1,373	353	2/15	12/17	4/8	5/1
28年	11.7	32.8	8/7	-10.5	2/8	1,857	69	8/2	788	141	2/11	12/6	3/26	4/2
29年	10.6	32.7	7/21	-8.8	1/20	2,289	156	10/23	1,079	237	2/13	11/19	4/13	4/21
30年	11.6	34.5	7/30	-11.2	1/31	1,681	56	7/5	1,123	257	1/30	11/23	4/9	4/14
令和元年	11.6	34.8	8/13	-11.7	2/15	2,169	193	10/12	1,126	249	2/1	11/29	4/15	4/18
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)

令和元年

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	280.5	-1.3	1.4	-4.4	
2	39.5	0.1	3.4	-3.8	最深積雪 249cm 2月1日
3	107.5	3.3	8.0	-1.3	
4	97.0	7.5	12.1	3.0	根雪終日 4月18日
5	103.5	16.2	22.3	10.3	
6	238.5	18.7	23.1	15.1	
7	225.5	22.9	26.8	19.8	
8	250.0	25.2	29.4	21.8	
9	123.0	20.8	25.3	17.1	
10	396.0	15.0	19.0	11.3	
11	142.5	7.6	12.1	3.4	初雪積 11月29日(最初の降雪観測日) 根雪初日 11月29日
12	165.5	2.9	6.8	-0.7	
年間平均	180.8	11.6	15.8	7.6	

資料：気象庁アメダスHP

