2. 気 象

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) 気 $(^{\circ}C)$ 水 内訳 温 最 高 最 低 最 大 最 深 累計 累計 平 均 降雪量 降水量 初雪 終雪 消雪 気 温 月日 気 温 月日 雨量 月日 積 雪 月日 (mm) (cm) 年次 昭和61年 33.5 8/29 -15.51,736 1,999 11/14 9.6 2/8 117 11/8 358 2/74/11 5/5 62年 10.7 32.9 7/16 -11.5 2/21, 254 33 1/41,350 298 3/3 11/244/134/2963年 9.6 30.6 8/14 -15.02/22 2, 148 69 8/25 1, 458 302 2/1711/3 4/8 4/26 平成元年 122 11/19 10.8 30.9 8/3 -7.42/11 1,077 57 9/19527 1/5 3/31 4/ 2 4/ 7 1/21 9/20 4/8 2年 11.5 34. 6 8/23 -12.01,724 90 978 291 1/28 12/21 3年 10.6 31.3 8/29 -9.92/231,856 115 8/31 1.332 261 2/911/24 4/2 4/20 4年 10.1 32. 3 8/25 -8.7 1/16 1,538 58 6/21696 226 2/26 11/26 3/214/16 5年 9.8 31.8 9/4-9.71/232,010 79 8/27 1,223 227 3/3 11/244/10 4/296年 11.2 34. 9 8/14 -9.6 3/71, 446 9/1 2/13 11/27 4/8 4/23 71 1,065 232 10.0 7年 32.8 7/24 3/3 2,092 7/11 2/22 11/9 4/ 2 4/28 -10.464 1,714 302 8年 -12.7329 11/13 4/20 9.9 32. 2 7/203/131,802 84 7/231,521 2/25/8 9年 10.8 34. 4 8/9 -9.22/19 1,725 64 7/171, 114 274 2/1912/23/30 4/16 10年 11.7 7/271/30 2/1 11/18 32.7 -11.01,977 139 9/16 783 190 4/24/101, 491 11年 11.1 33. 5 8/9 -12.52/51,723 78 9/15 288 2/1511/16 4/8 4/24 12年 7/31 -12.8 3/2 76 9/17 3/1 11/18 4/11 4/30 11.0 34.8 1,868 1,415 315 13年 10.5 -12.0 2/91,786 7/15 1,690 11/27 32. 1 8/ 2 67 323 3/114/45/1 1,832 2/1510/29 14年 11.0 33.4 7/26-9.02/1591 10/11, 177 266 4/6 4/1215年 10.8 33.5 9/13-11.5 2/13 1,892 43 5/15 1,234 230 3/1312/74/18 4/2216年 11.6 35.0 8/19 -10.92/8 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 42/132,496 89 9/101,451 369 2/1211/19 3/30 5/318年 11/12 10.6 33. 9 8/19 -15.8 1/72, 205 64 10/6 2,029 416 2/53/28 5/10 11.2 19年 2/25 6/29 1/14 11/19 3/29 3/30 34. 1 8/12 -8.51,723 79 958 88 20年 11.4 32.5 8/3 -10.62/91,716 56 6/291,596 309 2/1711/204/224/2321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 4/722年 11.1 34.2 8/5 -11.62/31.948 69 6/271.340 324 1/16 12/104/24 4/29 23年 10.5 32.3 7/20 -10.52/16 2,446 84 9/21 1, 292 336 1/3111/22 4/19 5/224年 1/31 11/28 10.5 34. 3 7/31 -13.3 2, 119 115 9/30 1,514 357 2/12 4/8 5/3 25年 10.7 32.4 8/14 -12.22/232,403 175 9/16 1,530 360 2/2511/11 4/22 4/2426年 10.5 33. 9 7/26 -11.6 3/42,046 85 12/14 1,290 272 3/1112/54/64/2827年 11.2 7/13 -13.0 1/21 1,797 47 2/15 12/17 4/8 33.8 9/91,373 353 5/1 28年 11.7 32.8 8/7 -10.52/8 1.857 69 8/2 788 141 2/11 12/6 3/26 4/2 2, 289 29年 1/20 10/23 4/13 4/21 10.6 32.7 7/21 -8.8 156 1,079 237 2/1311/19 1/30 30年 7/30 1/31 1,681 56 1, 123 11/23 4/9 11.6 34. 5 -11.2 7/5257 4/14-11.7 2, 169 10/12 11/29 令和元年 11.6 34.8 8/13 2/15193 1, 126 249 2/14/154/182年 11.8 34.4 8/11 -9.52/72,077 90 7/15119 2/1112/14 4/1756 4/1昭和56年 1月12日 141cm 平成14年10月29日 降 雪 初 既往最大 昭和55年4月24日 穑 雪 昭和59年 3月13日 458cm 雪

※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2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	205. 5	1.4	4.3	-1.5	
2	162.5	1. 1	4.6	-2.3	最深積雪 119cm 2月11日
3	127.5	4.6	9.6	0.2	
4	153. 0	7. 1	12. 5	2.6	根雪終日 4月1日
5	62.0	16.0	21.9	10.7	
6	146.0	20. 4	25. 1	16. 4	
7	350.0	21.4	24. 3	19. 1	
8	70.5	25. 4	30. 2	21.5	
9	198.5	21.3	25. 3	17. 7	
10	93. 0	12.8	16. 9	9. 2	
11	160.5	8.5	12. 9	4. 2	
12	348.0	1.6	5.0	-1.3	初雪積 12月14日(最初の降雪観測日) 根雪初日 12月14日
年間平均	173. 1	11.8	16. 1	8.0	

資料:気象庁アメダスHP

