

富山県黒部市内山の温度環境

1時間ごとの観測値を1日ごとに平均値と最高、最低を求め、その値を月ごとに平均したもの。
 内山の観測場所は、内山八幡宮の社寺林で、シロタモの地上から2mの高さの軒に設置した
 温度データロガーの値を2mのデータとする。データの空欄の所は、欠測です。データを引用する
 ことができます。その場合、日本海植物研究所調査結果として明記してください。

年/月	2m 月平均温 度	2m 月平均最 高温度	2m 月平均最 低温度	2m 月最高温 度	2m 月最低温 度	2m 観測日数
2002-11	6.0	8.4	4.1	10.4	0.9	7
2002-12	3.1	5.7	1.0	13.9	-5.1	31
2003-01	0.5	3.4	-1.5	10.2	-5.9	31
2003-02	1.4	5.3	-1.0	10.7	-5.6	28
2003-03	3.6	7.7	0.8	17.5	-3.6	31
2003-04	10.6	15.0	7.1	25.8	1.2	30
2003-05	16.1	20.1	12.6	25.7	4.3	31
2003-06	19.3	22.5	16.6	25.6	11.8	30
2003-07	20.0	22.1	18.1	26.1	15.0	31
2003-08	22.7	25.3	20.5	29.7	17.5	31
2003-09	20.2	23.0	17.8	32.6	11.4	30
2003-10	13.5	16.9	10.9	22.1	6.4	31
2003-11	11.2	14.7	8.6	24.5	3.0	30
2003-12	4.3	7.1	2.2	13.8	-2.2	31
2004/01	1.3	4.6	-0.7	10.7	-4.6	31
2004/02	2.7	7.1	0.0	18.7	-4.8	29
2004/03	5.2	10.6	1.8	24.1	-3.9	31
2004/04	11.5	16.6	7.0	26.9	1.3	30
2004/05	16.0	19.5	13.2	25.4	8.4	31
2004/06	19.7	23.1	16.9	28.5	12.5	30
2004/07	24.0	27.2	21.1	31.7	17.4	31
2004/08	23.9	27.2	20.9	32.0	15.8	31
2004/09	21.0	24.5	18.6	35.0	14.2	30
2004/10	14.3	17.0	12.0	22.3	5.6	31
2004/11	11.1	14.7	8.7	21.7	4.3	30
2004/12	5.2	8.5	2.7	16.8	-1.2	31
2005/01	0.8	4.0	-1.2	14.4	-4.1	31
2005/02	0.4	3.9	-1.6	16.1	-3.6	28
2005/03	3.0	7.4	0.3	16.0	-4.0	31
2005/04	11.0	16.5	6.6	29.1	1.4	30
2005/05	14.0	17.9	10.4	25.9	5.3	31
2005/06	20.2	23.5	17.3	30.3	12.0	30
2005/07	21.8	24.6	19.5	29.7	16.8	31
2005/08	23.9	26.9	21.5	30.6	18.5	31
2005/09	21.2	24.3	18.9	33.5	14.1	30
2005/10	15.3	18.0	13.0	23.8	7.2	31
2005/11	8.5	11.7	6.3	17.4	1.2	30
2005/12	0.4	2.5	-1.1	9.5	-4.1	31
2006/01	-0.4	2.4	-2.0	8.9	-4.9	31
2006/02	0.7	4.2	-1.7	13.0	-6.6	28
2006/03	3.2	7.1	0.4	18.1	-3.9	31
2006/04	8.3	12.2	5.0	21.3	-1.4	30
2006/05	15.1	18.9	11.8	26.3	5.0	31
2006/06	18.8	22.1	16.0	27.2	12.3	30
2006/07	20.9	23.1	18.9	28.0	16.6	31
2006/08	24.6	28.3	21.8	31.5	18.4	31
2006/09	19.3	22.1	17.0	29.1	13.6	30
2006/10	15.4	18.4	13.1	21.7	9.7	31
2006/11	9.8	13.7	7.1	20.4	2.1	30
2006/12	4.6	7.4	2.5	14.0	-2.4	31
2007/01	2.7	6.6	0.7	12.8	-1.7	31
2007/02	3.3	7.7	0.5	14.5	-2.7	28
2007/03	4.6	9.1	1.6	21.7	-2.0	31
2007/04	9.7	13.8	6.1	23.3	0.1	30
2007/05	15.0	19.0	11.1	25.9	6.3	31
2007/06	18.8	21.8	16.2	26.2	12.2	30
2007/07	20.5	22.4	18.8	25.9	16.5	31
2007/08	24.7	28.1	22.0	31.7	18.1	31
2007/09	21.7	24.7	19.2	29.2	13.1	30
2007/10	14.5	17.7	12.2	23.3	7.2	31
2007/11	8.3	12.2	5.8	16.0	-0.1	30
2007/12	4.7	7.5	2.7	14.4	-0.5	31
2008/01	0.9	4.0	-0.9	9.1	-3.6	31
2008/02	0.1	3.8	-2.2	11.3	-4.3	29
2008/03	5.2	9.6	2.3	17.9	-1.8	31
2008/04	11.2	15.6	7.4	24.4	1.1	30
2008/05	15.5	19.2	12.0	24.4	6.6	31
2008/06	18.1	21.1	15.5	26.0	11.1	30

富山県黒部市内山の温度環境

1時間ごとの観測値を1日ごとに平均値と最高、最低を求め、その値を月ごとに平均したもの。
 内山の観測場所は、内山八幡宮の社寺林で、シロタモの地上から2mの高さの幹に設置した
 温度データロガーの値を2mのデータとする。データの空欄の所は、欠測です。データを引用する
 ことができます。その場合、日本海植物研究所調査結果として明記してください。

年/月	2m 月平均温 度	2m 月平均最 高温度	2m 月平均最 低温度	2m 月最高温 度	2m 月最低温 度	2m 観測日数
2008/07	23.4	26.7	20.7	30.6	15.2	31
2008/08	23.1	25.9	20.8	30.7	17.2	31
2008/09	20.0	22.9	17.6	27.8	10.0	30
2008/10	15.1	18.4	12.7	22.2	6.4	31
2008/11	8.7	12.1	6.3	18.3	0.1	30
2008/12	5.3	10.5	2.7	20.0	-2.2	31
2009/01	1.6	5.1	-0.3	11.3	-4.5	31
2009/02	3.4	7.4	0.5	17.8	-3.6	28
2009/03	5.0	9.8	1.7	26.5	-1.6	31
2009/04	10.9	15.4	7.5	25.0	0.2	30
2009/05	15.8	19.8	12.4	26.4	6.9	31
2009/06	19.1	22.3	16.4	29.3	12.1	30
2009/07	21.4	24.1	19.3	32.2	17.1	31
2009/08	22.4	25.3	20.2	29.6	16.1	31
2009/09	19.0	21.6	16.8	24.9	13.8	30
2009/10	14.5	17.7	12.3	21.1	9.7	31
2009/11	10.0	13.6	7.2	24.4	0.8	30
2009/12	4.1	6.6	2.3	15.4	-2.2	31
2010/01	1.6	4.3	-0.1	11.2	-3.2	31
2010/02	2.3	5.1	0.4	15.0	-3.1	28
2010/03	4.4	8.2	1.5	23.3	-2.7	31
2010/04	8.9	13.0	5.4	21.6	0.6	30
2010/05	14.8	18.5	11.6	27.1	5.5	31
2010/06	19.5	22.7	16.5	25.6	11.0	30
2010/07	23.5	26.9	20.9	30.8	18.5	31
2010/08	25.9	29.4	23.2	32.0	20.7	31
2010/09	22.4	25.3	20.1	31.6	13.7	24
2010/10						
2010/11						
2010/12						
2011/01						
2011/02						
2011/03						
2011/04						
2011/05						
2011/06						
2011/07						
2011/08	23.0	25.8	20.6	27.6	19.6	8
2011/09	20.7	23.7	18.1	28.8	12.1	30
2011/10	14.3	17.7	11.7	22.2	6.5	31
2011/11	10.7	14.3	8.2	20.4	2.6	30
2011/12	2.7	5.5	0.9	12.6	-3.0	31
2012/01	0.1	2.8	-1.4	9.8	-4.0	31
2012/02	-0.5	2.1	-2.2	10.1	-6.5	29
2012/03	3.1	7.6	0.7	16.7	-2.4	31
2012/04	9.8	14.6	6.0	26.1	-0.8	30
2012/05	14.6	18.5	10.9	25.1	4.2	31
2012/06	18.6	21.7	15.7	26.1	12.1	30
2012/07	23.0	26.4	20.4	31.1	17.0	31
2012/08	25.4	29.0	22.6	31.2	19.1	31
2012/09	21.8	25.2	19.3	29.6	15.1	30
2012/10	14.5	17.5	12.3	21.0	7.0	31
2012/11	7.3	9.5	5.3	15.0	1.0	30
2012/12	1.2	3.0	-0.5	7.0	-6.5	30
2013/01	0.1	2.1	-1.6	8.0	-6.0	31
2013/02	0.0	2.3	-1.9	8.5	-6.0	28
2013/03	5.0	8.9	1.8	20.0	-1.5	31
2013/04	8.9	13.2	5.1	22.0	0.5	30
2013/05	14.8	18.7	11.3	25.5	3.5	31
2013/06	19.7	22.7	16.9	28.5	13.5	30
2013/07	22.8	25.6	20.6	29.5	17.5	31
2013/08	24.0	27.0	21.6	31.5	17.5	31
2013/09	18.5	21.3	16.4	24.5	12.0	9
2013/10	15.8	18.8	13.4	30.6	7.6	31
2013/11	7.9	11.4	5.3	19.7	0.8	30
2013/12	3.0	5.3	1.3	13.2	-2.8	31
2014/01	0.5	3.8	-1.8	9.1	-5.3	31
2014/02	0.6	3.7	-1.6	11.2	-6.4	28

富山県黒部市内山の温度環境

1時間ごとの観測値を1日ごとに平均値と最高、最低を求め、その値を月ごとに平均したもの。
 内山の観測場所は、内山八幡宮の社寺林で、シロタモの地上から2mの高さの幹に設置した
 温度データロガーの値を2mのデータとする。データの空欄の所は、欠測です。データを引用する
 ことができます。その場合、日本海植物研究所調査結果として明記してください。

年/月	2m 月平均温 度	2m 月平均最 高温度	2m 月平均最 低温度	2m 月最高温 度	2m 月最低温 度	2m 観測日数
2014/03	4.3	8.0	1.5	22.5	-4.4	31
2014/04	10.4	15.3	6.5	20.9	0.5	30
2014/05	15.3	19.5	11.8	27.6	5.8	31
2014/06	19.8	23.3	17.0	27.5	14.0	30
2014/07	22.2	25.3	19.6	32.9	16.5	31
2014/08	23.0	25.8	20.8	31.7	17.7	31
2014/09	18.8	22.2	16.2	25.7	13.2	30
2014/10	14.1	17.0	11.6	22.7	6.0	31
2014/11	9.6	13.1	7.3	19.1	3.9	30
2014/12	1.3	3.5	-0.1	14.9	-3.5	31
2015/01	0.8	3.8	-1.1	9.3	-4.1	31
2015/02	1.3	4.8	-0.9	13.4	-4.8	28
2015/03	4.6	8.9	1.6	22.3	-3.4	31
2015/04	11.2	15.5	7.6	26.7	1.4	30
2015/05	17.2	21.9	13.2	26.6	7.2	31
2015/06	18.7	22.0	15.8	27.3	11.2	30
2015/07	22.7	26.1	20.0	33.5	15.6	31
2015/08	23.5	26.5	21.0	31.7	18.2	31
2015/09	18.5	21.0	16.5	24.2	12.2	30
2015/10	13.5	17.3	10.6	27.8	6.1	31
2015/11	10.6	13.2	8.3	19.4	1.6	30
2015/12	5.0	8.0	2.5	13.3	-2.2	31
2016/01	1.7	4.3	-0.1	11.4	-5.0	31
2016/02	1.5	5.4	-0.9	11.5	-4.7	29
2016/03	5.5	9.8	2.3	19.5	-3.3	31
2016/04	12.1	16.8	8.2	27.9	1.4	30
2016/05	16.7	20.9	12.7	27.7	8.2	31
2016/06	19.2	22.7	16.2	27.2	9.8	30
2016/07	22.5	25.6	20.2	29.1	17.9	31
2016/08	24.3	27.8	21.5	30.7	18.9	26
2016/09	19.3	21.2	17.6	26.7	12.6	15
2016/10	14.8	18.2	12.0	30.3	6.5	31
2016/11	8.4	11.6	5.7	18.6	1.8	30
2016/12	4.7	8.1	2.1	16.5	-2	31
2017/01	1.3	4.4	-0.5	12.4	-4.8	31
2017/02	1.4	4.9	-0.9	11.3	-3.8	28
2017/03	4.4	8.4	1.4	14.2	-1.6	31
2017/04	11.2	16.0	6.9	26.4	1.2	30
2017/05	16.7	21.3	12.6	29.5	6.5	31
2017/06	17.5	21.3	14.0	27.1	9.5	30
2017/07	23.6	27.1	20.9	31.9	16.5	31
2017/08	23.6	27.0	21.0	32	16.3	31
2017/09	19.3	23.9	16.3	30.5	11.9	30
2017/10	14.5	17.9	12.2	27.4	6.5	31
2017/11	7.9	11.8	4.9	19.7	0.4	30
2017/12	2.2	5.8	0.4	15.1	-1.8	31
2018/01	0.3	4.0	-1.8	11.6	-6.1	31
2018/02	1.0	5.9	-1.6	12.1	-4	28
2018/03	6.7	12.2	2.8	23.7	-1	31
2018/04	12.2	17.4	8.0	26.4	0.7	30
2018/05	15.7	19.9	12.0	29.4	6	31
2018/06	19.4	23.0	16.3	30.1	11	30
2018/07	25.3	29.5	22.1	33.3	17.4	31
2018/08	24.6	28.3	21.7	33.1	14.8	31
2018/09	19.4	22.6	17.2	30.5	13.9	30
2018/10	14.6	18.2	12.1	28.6	7.3	31
2018/11	10.5	14.5	7.8	19.4	2.8	30
2018/12	4.2	7.0	1.9	19.7	-2.1	31
2019/01	1.2	4.5	-0.6	10.1	-4.1	31
2019/02	2.4	6.1	0.0	13	-4.5	28
2019/03	6.0	10.8	2.4	21.2	-0.5	31
2019/04	9.4	13.6	5.8	22.2	-0.2	30
2019/05	16.8	21.9	12.3	29	6.6	31
2019/06	18.8	22.0	16.0	27.3	12.8	30
2019/07	22.5	25.4	20.2	30.9	17.5	31
2019/08	24.9	28.4	22.1	35.3	18	31
2019/09	21.2	24.8	18.8	30.8	13.3	30
2019/10	15.8	18.4	13.5	25.6	9.3	31

富山県黒部市内山の温度環境

1時間ごとの観測値を1日ごとに平均値と最高、最低を求め、その値を月ごとに平均したもの。
 内山の観測場所は、内山八幡宮の社寺林で、シロタモの地上から2mの高さの幹に設置した
 温度データロガーの値を2mのデータとする。データの空欄の所は、欠測です。データを引用する
 ことができます。その場合、日本海植物研究所調査結果として明記してください。

年/月	2m 月平均温 度	2m 月平均最 高温度	2m 月平均最 低温度	2m 月最高温 度	2m 月最低温 度	2m 観測日数
2019/11	9.3	13.3	6.5	22.5	1.4	30
2019/12	5.5	9.1	2.9	13.7	-1	31
2020/01	3.9	6.7	1.8	11.9	-1.7	31
2020/02	3.2	6.8	0.6	12.6	-6.7	29
2020/03	6.7	10.9	3.0	22.3	-1.5	31
2020/04	8.9	13.4	5.3	21	2.1	30
2020/05	16.3	20.5	12.7	26.8	7	31
2020/06	20.4	23.9	17.4	29.4	13.3	30
2020/07	20.9	23.1	19.2	27.4	16.2	31
2020/08	25.2	29.0	22.5	33.1	19.8	31
2020/09	21.4	24.8	19.0	32.9	13.5	30
2020/10	14.0	17.0	11.7	22.4	6.5	31
2020/11	9.9	13.6	6.9	23.7	3.3	30
2020/12	3.5	6.5	1.7	13.3	-3.6	31
2021/01	0.7	3.5	-0.9	10.5	-6.2	31
2021/02	2.8	7.1	0.1	16.8	-3.5	28
2021/03	6.9	11.4	3.4	20	-0.6	31
2021/04	10.3	15.0	6.2	21.5	1.2	30
2021/05	15.2	18.9	11.9	26.5	4.7	31
2021/06	19.3	22.8	16.1	26.4	10.9	30
2021/07	23.2	26.5	20.7	29.6	19.3	31
2021/08	23.5	26.6	21.1	31.7	18.2	31
2021/09	19.9	22.9	17.6	26.3	15	30
2021/10	15.2	18.5	12.7	25.8	6.5	31
2021/11	9.7	13.3	7.3	20.3	1.7	30
2021/12	4.0	6.7	1.6	14.1	-3.6	31
2022/01	0.5	3.5	-1.3	8.8	-4.7	31
2022/02	0.7	3.6	-1.0	10.2	-3.1	28
2022/03	5.4	9.2	2.6	19.6	-0.5	31
2022/04	12.0	16.4	8.1	24.9	1.3	30
2022/05	16.0	20.2	12.3	27	5.8	31
2022/06	20.2	24.1	16.9	32.9	11.4	30
2022/07	23.8	27.5	20.9	32.1	18.3	31
2022/08	23.9	27.2	21.5	32	15.4	31
2022/09	21.4	24.3	19.0	30	14.3	30
2022/10	14.2	17.4	11.7	25.1	7.3	31
2022/11	10.9	14.5	8.4	20.3	5.3	30
2022/12	3.2	5.5	1.5	13.2	-2.3	31
2023/01	1.5	4.0	-0.5	11.3	-7.1	31
2023/02	1.8	5.0	-0.5	13.1	-4.6	28
2023/03	8.2	12.9	4.7	20.5	-0.7	31
2023/04	11.5	15.7	7.5	24	2.7	30
2023/05	15.3	19.4	11.9	28.1	5.8	31
2023/06	19.5	22.9	16.5	27.8	12.1	30
2023/07	23.6	27.3	20.7	31.8	17.3	31
2023/08	26.6	31.1	23.5	35.7	22.2	31
2023/09	22.6	25.8	20.4	30.1	15.4	30
2023/10	14.0	17.2	11.7	22.8	6.9	31
2023/11	9.8	13.4	7.1	22	0.6	30
2023/12	5.1	8.1	2.9	19.5	-1.5	31
2024/01	2.1	4.6	0.3	10.4	-4.2	31
2024/02	3.5	6.8	1.3	17.6	-1.6	29
2024/03	4.6	8.1	1.8	16.3	-2.4	31
2024/04	13.2	17.3	9.8	24.2	1.4	30
2024/05	15.4	19.8	11.7	29.8	6	31
2024/06	20.2	23.8	17.0	28.9	11.8	30
2024/07	23.8	27.1	21.3	32.3	18.2	31
2024/08	25.2	28.4	22.7	32.4	20.7	31
2024/09	23.0	26.0	20.9	30.3	16.2	30