

令和4年度入学試験問題(後期)

小論文

(農学生命科学部)

【注意事項】

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いて見てはならない。
2. 落丁、乱丁、印刷の不鮮明な箇所等がある場合には、申し出ること。
3. 解答用紙1枚と下書き用紙1枚を別に配付してあるので確認すること。
4. 解答は解答用紙に記入すること。指定の箇所以外に記入したものは無効である。
5. 解答用紙の一つのます目に一文字ずつ入れること。
6. 解答用紙の指定された欄に、学科名および受験番号を記入すること。
7. 配付された解答用紙は、持ち帰らないこと。
8. 配付された問題冊子および下書き用紙は、持ち帰ること。

下図は、1882年から2020年までの青森県における夏季の平均気温(6月から8月の月平均気温の平均値)の推移を示したものである。この図から読み取れる気候変動について説明するとともに、様々な地域や分野に、その気候変動がもたらす影響とその対策について、あなたの知見を織り交ぜながら、800字以内で述べなさい。ただし、気候変動がもたらす影響とその対策については、青森県に限定しなくてもよい。

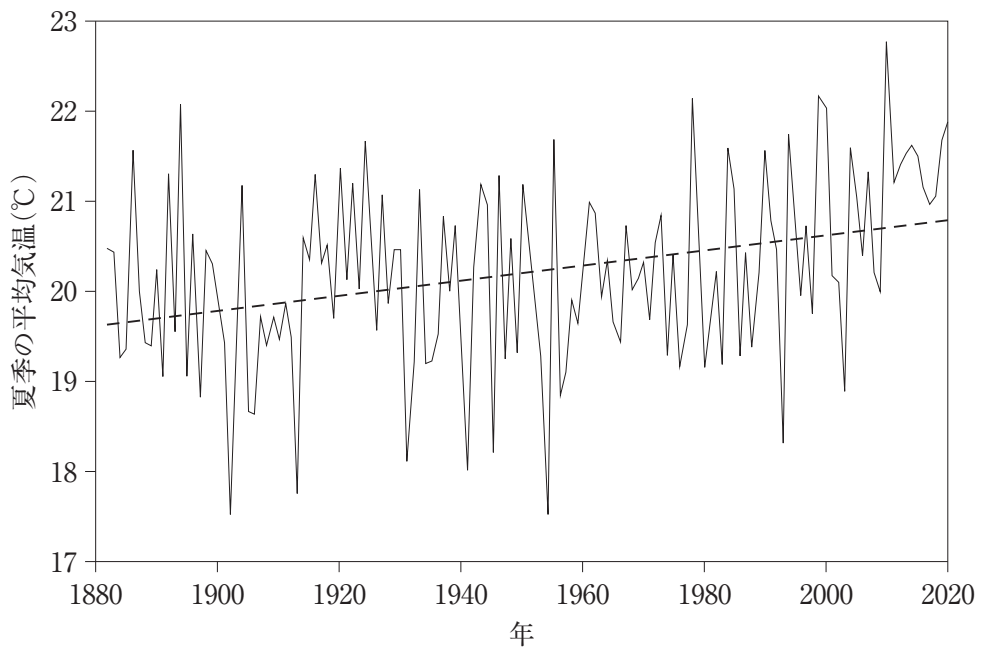


図 青森県における夏季の平均気温(6月から8月の月平均気温の平均値)の推移
注：折れ線は平均気温(°C)，破線は長期変化傾向を表す。

出典：国土交通省気象庁のウェブサイトより引用して作成

[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/view/monthly_s3.php?prec_no=31
&block_no=47575&year=&month=&day=&elm=monthly&view=a1](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/view/monthly_s3.php?prec_no=31&block_no=47575&year=&month=&day=&elm=monthly&view=a1)