

令和3年度

山形県立保健医療大学 保健医療学部

入学者選抜試験（一般選抜）

総合問題

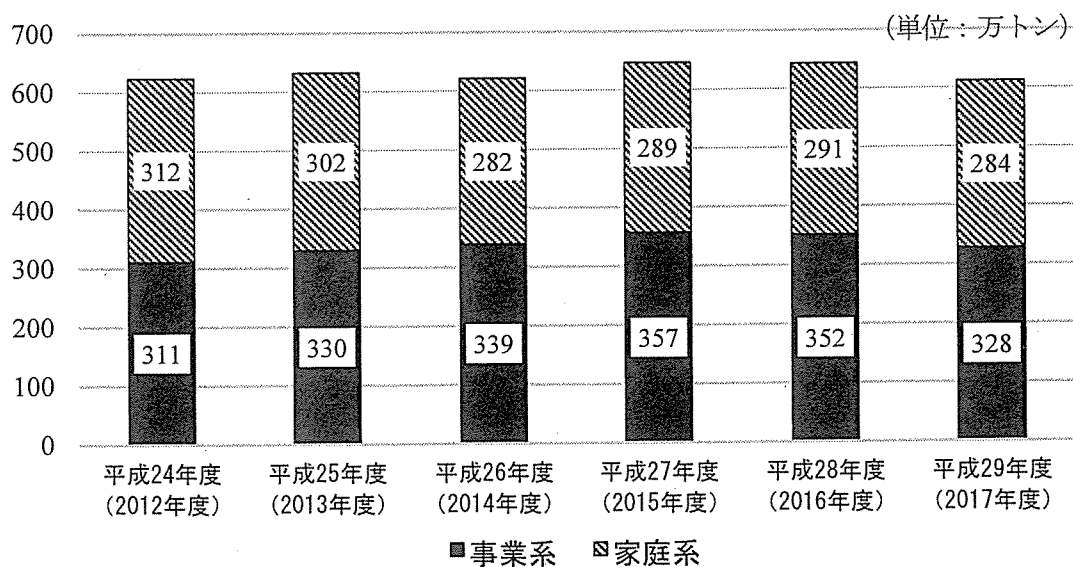
注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、問題冊子の中を見てはいけません。
2. 問題用紙は5ページ、解答用紙は3枚です。（下書き用紙2枚）
試験開始の合図とともに、直ちに問題用紙、解答用紙を点検し、印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および汚れ等があったら、手を挙げて監督者に知らせてください。ただし、問題の内容や解答の仕方についての質問は受け付けません。
3. 監督者の指示に従って、すべての解答用紙に受験番号・氏名を記入してください。
4. 解答は、解答用紙の解答欄に記入してください。
5. 解答用紙の※欄に記入してはいけません。
6. 解答用紙（ホッチキス止め）は、切り離してはいけません。
7. 下書き用紙、問題用紙の余白等は適宜利用してもかまいません。
8. 試験中は監督者に許可なく自席を離れたり、私語や談笑をしてはいけません。
9. 試験終了後、問題冊子と下書き用紙は持ち帰ってください。

1

食品ロスとは本来食べられるにもかかわらず捨てられてしまう食品のことを指します。食品ロスの現状について資料1～3を参考に説明するとともに、食品ロスの解決策についてあなたの考えをまとめ、以上のことと400字内で述べなさい。

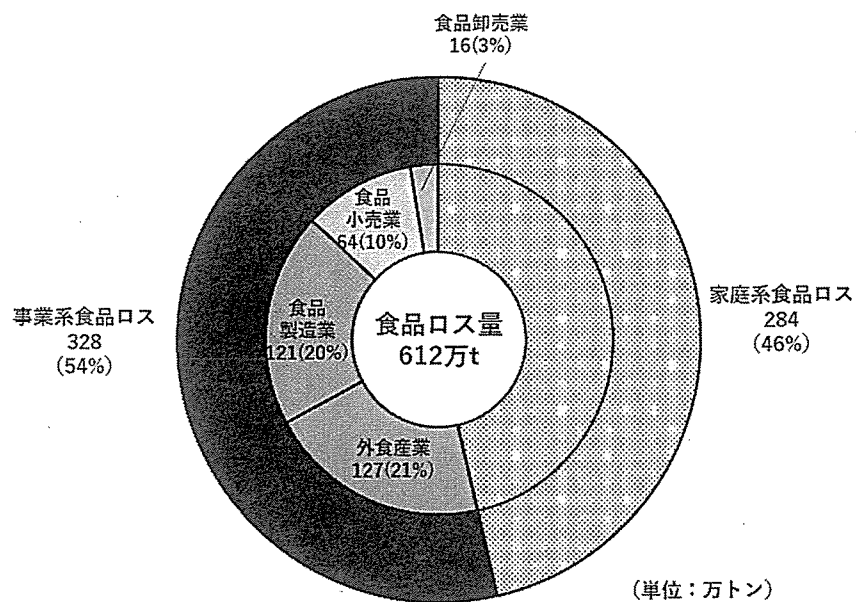
資料1　日本の食品ロス量の推移（平成24～29年度）



出典：農林水産省 食料産業局 （一部改変）

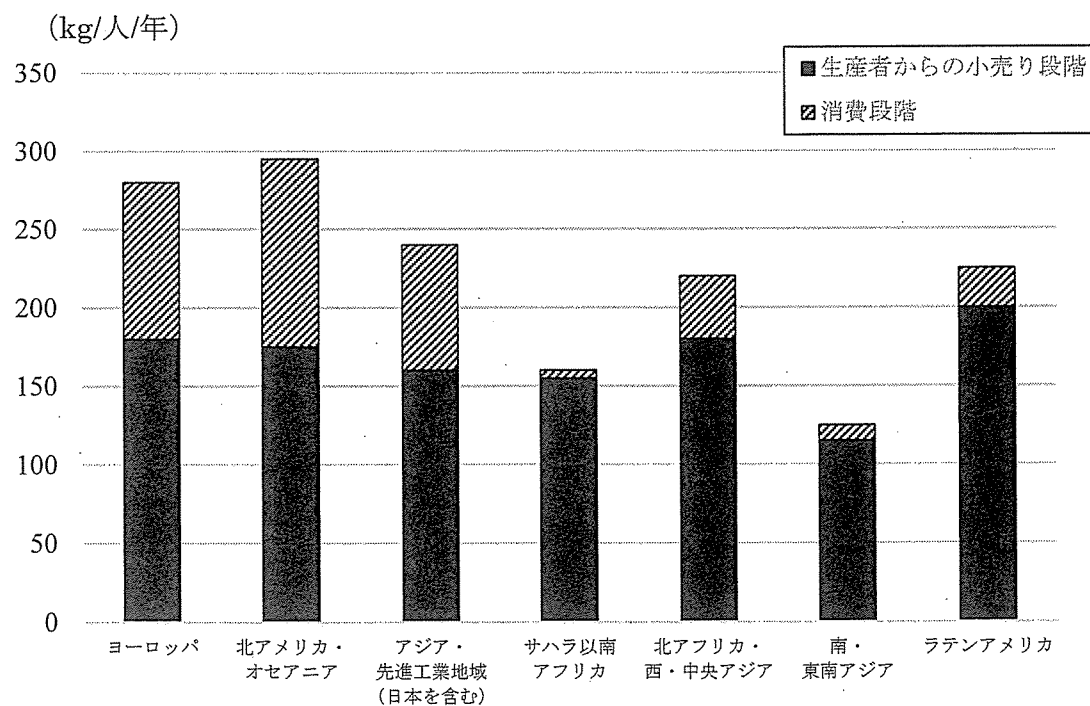
https://www.maff.go.jp/j/shokusan/recycle/syoku_loss/161227_4.html#%EF%BC%92

資料2 日本の食品ロス量の内訳（平成29年度）



出典：総務省人口推計（平成29年10月1日 平成29年度食料需給表）一部改変

資料3 各地域における消費及び消費前の段階での1日当たりの食糧ロスと廃棄量



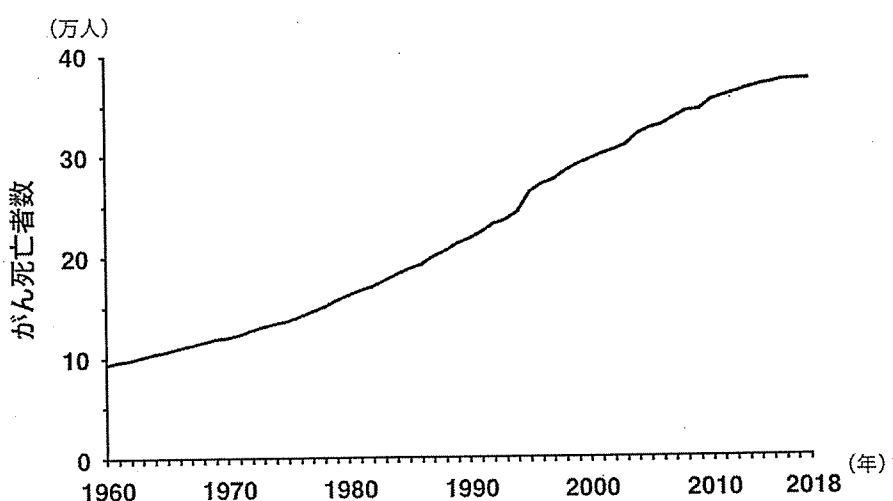
出典：(公社)国際農林業協働協会「世界の食料ロスと食料廃棄」

2

資料1は、日本国内のがんによる死亡者数の年次推移を示している。

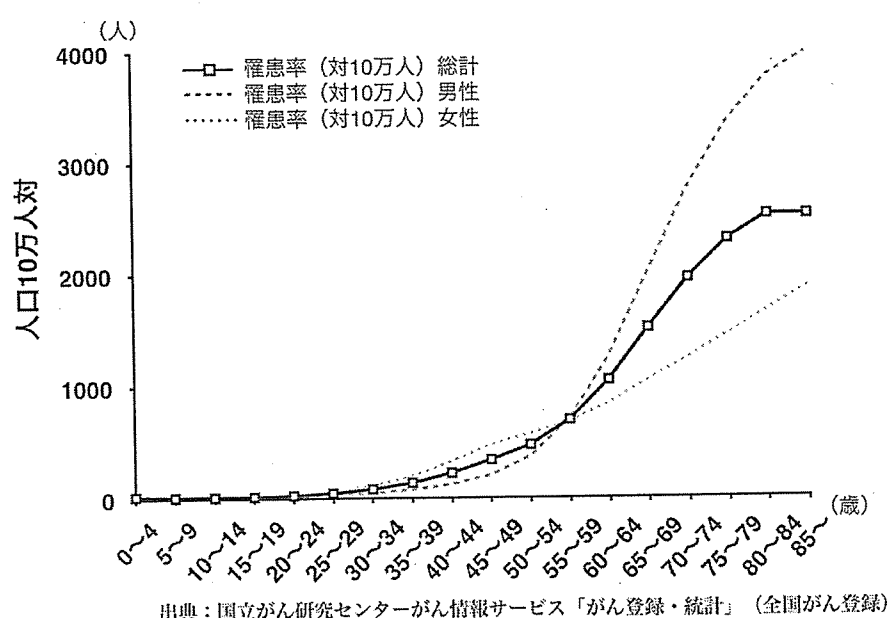
資料2（年齢別のがん罹患率国内推定値（2017年））および資料3（日本の年齢構成の推移：2019年以降は推定）を参考に、今後、日本国内のがんによる死亡者数がどのような推移をたどると予想されるか、あなたの考えを350字以内で述べなさい。

資料1 日本国内のがん死亡者数の推移



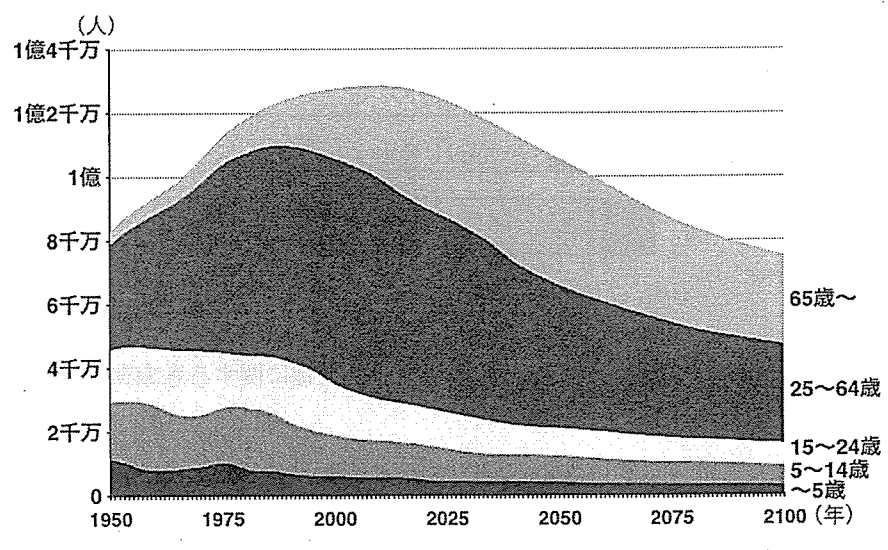
出典：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」（人口動態統計）

資料2 日本国内の年齢別がん罹患率（2017年）



出典：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」（全国がん登録）

資料3 日本の人口の年齢構成（2019年以降は推定）

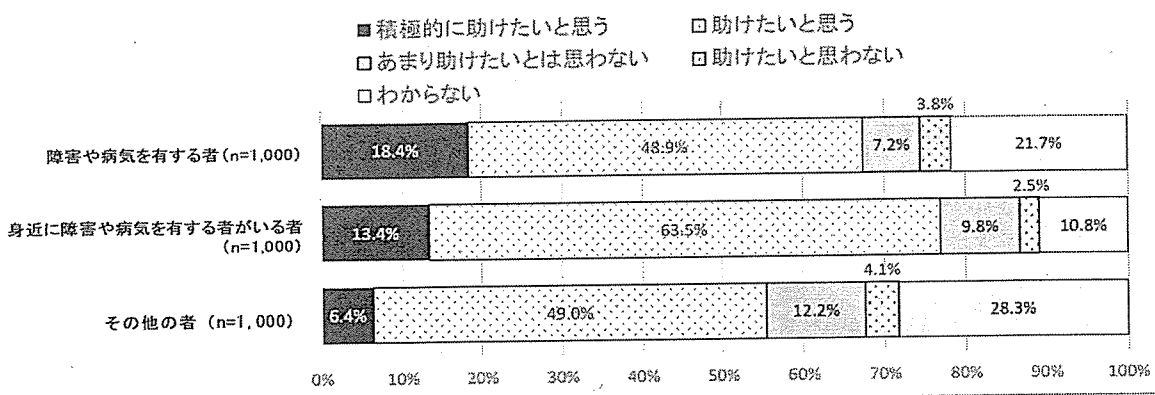


出典：World Population Prospects 2019, UN Population Division

3

次の資料は、地域や職場で障害や病気で困っている者がいたら助けたいか尋ねた結果を示している。この資料を見てあなたの考えを350字以内で述べなさい。

あなたの居住地や職場に障害や病気を抱えていて困っている人がいたら助けたいと思いますか。



出典：厚生労働省政策統括官付政策評価官室委託「自立支援に関する意識調査」（2018年）より一部改変