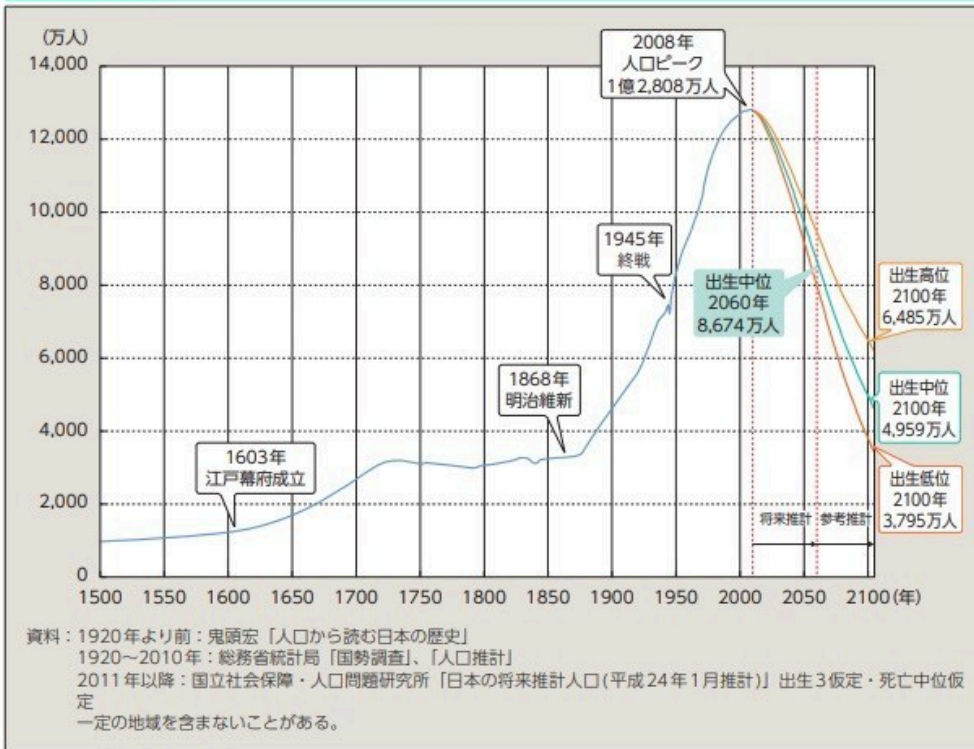


図表序-1-1 長期的な我が国の人口推移



2100????????80????????????????????????????????????3795?!!
 ???

????????????????

????????????????????

????????????



??
 ????????

????????4???2016??70%??15????????????
 ?!!!

2019、20年の 5月の妊娠届け出数

県名	19年	20年	減少率
愛知	5594	4498	19.6%
岐阜	1218	950	22.0
三重	1087	931	14.4
長野	1210	1029	15.0
福井	495	409	17.4
滋賀	964	859	10.9

29.7% 23.7% 22.5%

?

60% 2080% 4000%

?

?

1700%

結核は昔の病気じゃないの?

日本でも1950年代までは「国民病」「亡国病」と恐れられ、死亡原因の第1位でした。医療や生活水準の向上により、薬を飲めば完治できる時代になりましたが、昔の病気とっていたら大間違いです。

●「結核の統計2018」(率はすべて人口10万対)

新登録結核患者数 ^{※1}	16,789人	罹患率 ^{※2}	13.3
死亡者数	2,303人	死亡率	1.8

※1:1年間で新たに結核を発病し登録された人の数 ※2:新登録患者数を人口10万対で示した数字

今でも1日に**46人**の新しい患者が発生し、**6人**が命を落としている日本の重大な感染症です。

?????????!!!

??

スッキリ 東京 32℃

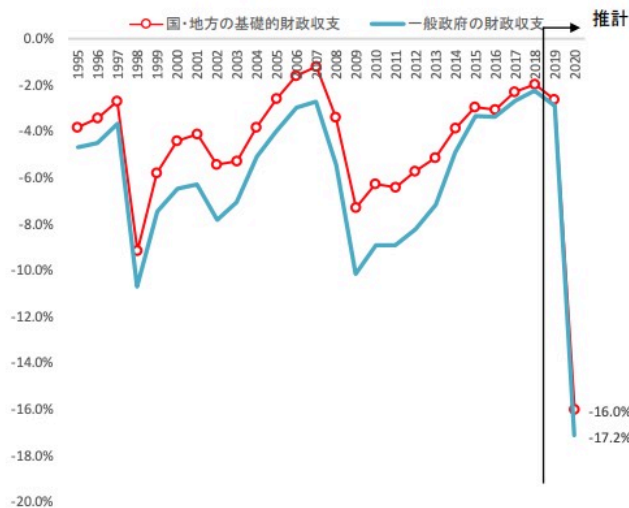
東京 死亡者の平均年齢79.3歳
どう両立? 感染対策と経済

東京都 死亡症例について
東京都HPより
(※6月30日までの報道発表数をもとに集計)

陽性患者6225人うち死亡症例325例
死亡率 5.2%
平均年齢 79.3歳
院内・施設内感染の割合 51.7%
多くが基礎疾患を有する(糖尿病・高血圧など)

??233.9??1?600
0????????????????????2???????????????????????

資料3. 2020年度の財政収支（GDP比）の推計



GDP??

??5????????????????90?×??60????????????????5400??/??????????

??95????????????100????????????????10????????????????10????????????????????????????10????10
??100????????????????????????????????

??

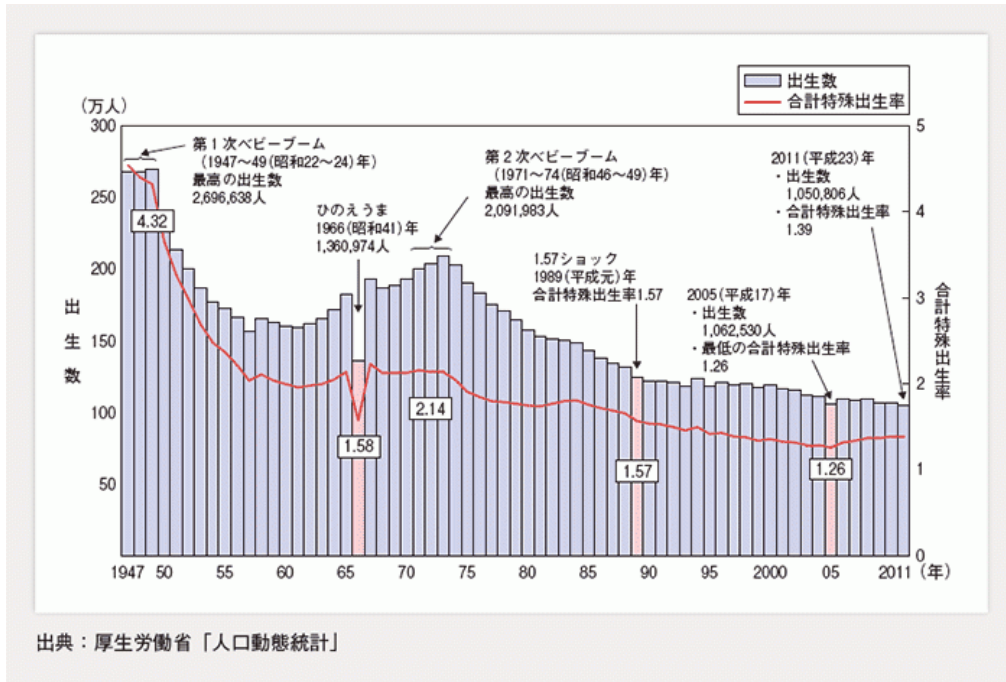
??2????????????????????????????????
??1000??
????????????????????

????????????????????????????

????????????????????????

??
??

??



1973????????????

1979????????????

1991??????

2008 ????????

??

??

????????????

1955?1957 ??????????

1958 ??????????????????

1964 ??? 24?? ?????

1965 ?40??

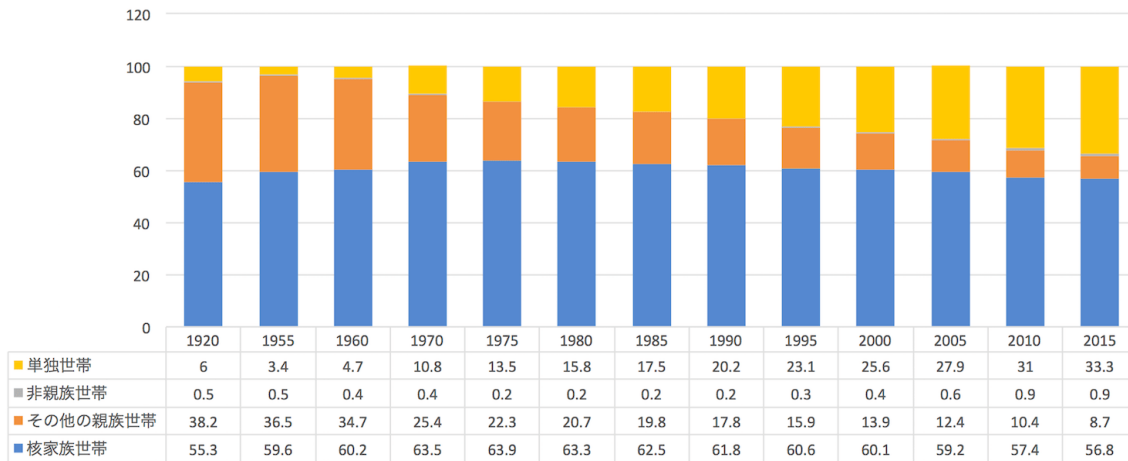
1965?1970???????????? 57?? ? ??????

??

??

??10%??????

図表4 世帯類型の割合 (%)



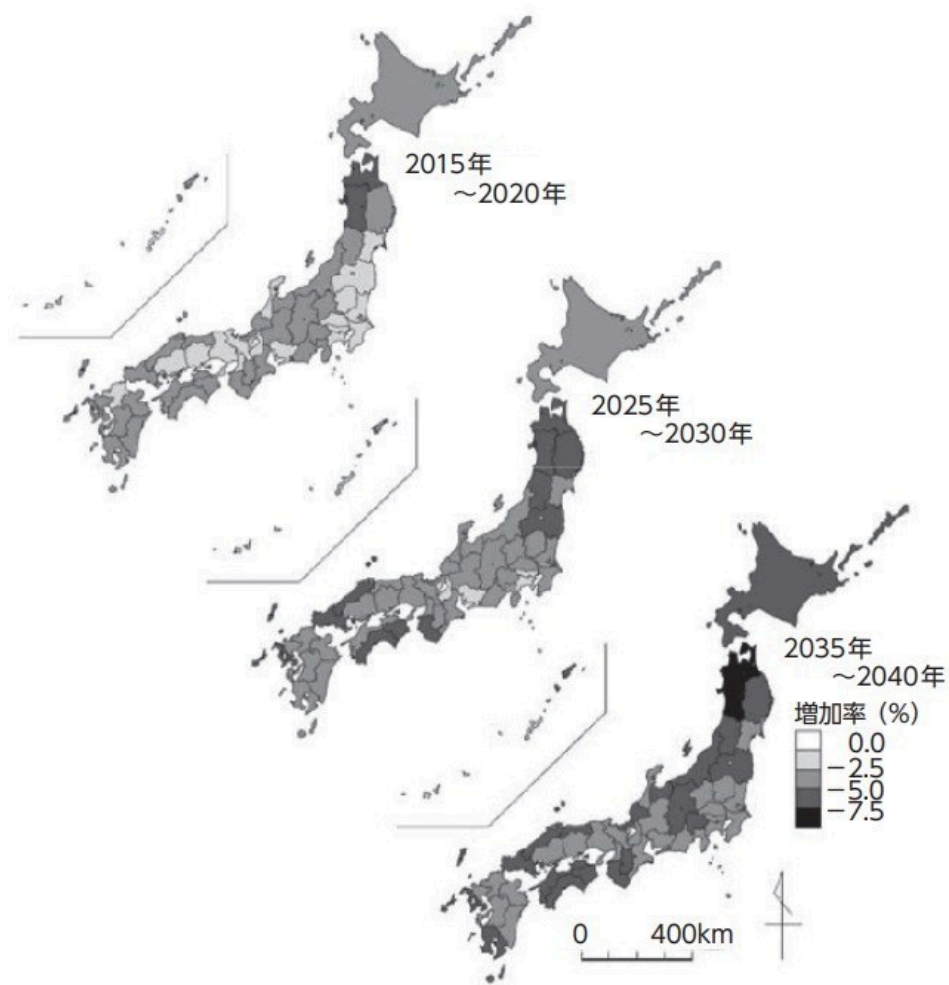
??1??

??

??60??

??

??



??15??

??

????????????????????More Access,More Fun!2020?10?20????????????????????

This entry was posted on Friday, October 23rd, 2020 at 6:00 am and is filed under [?????](#), [?????](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.