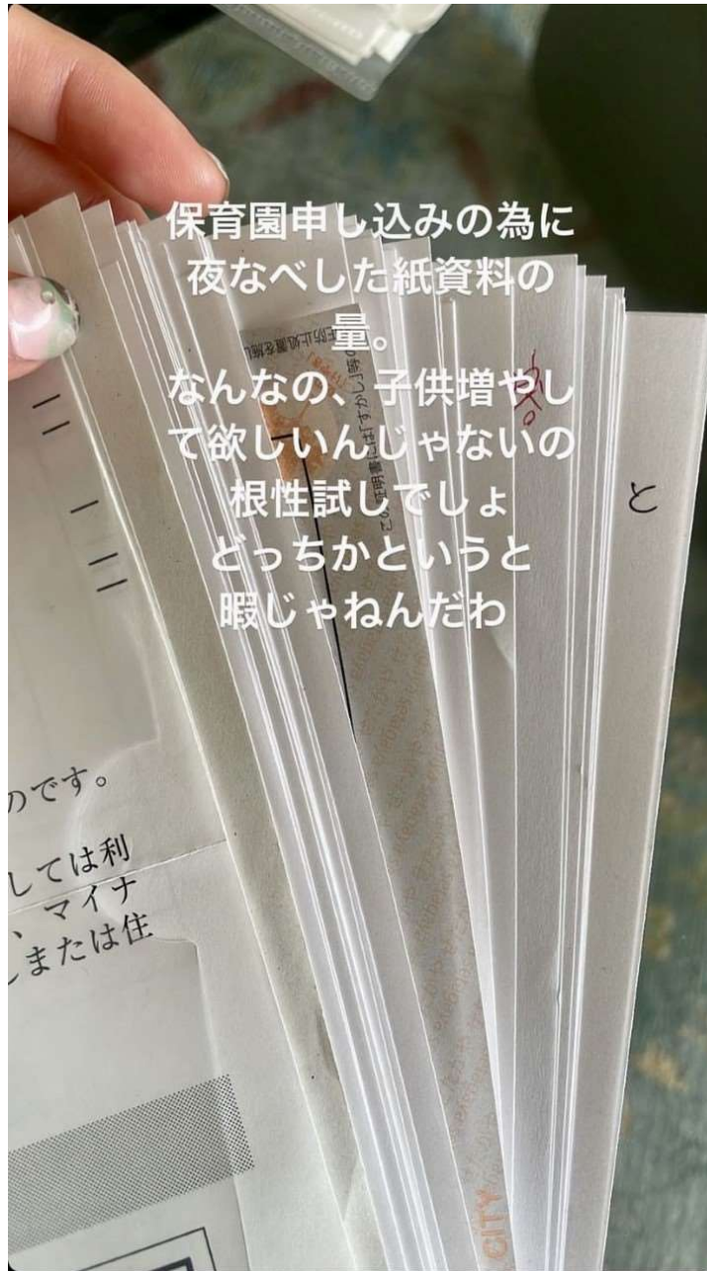


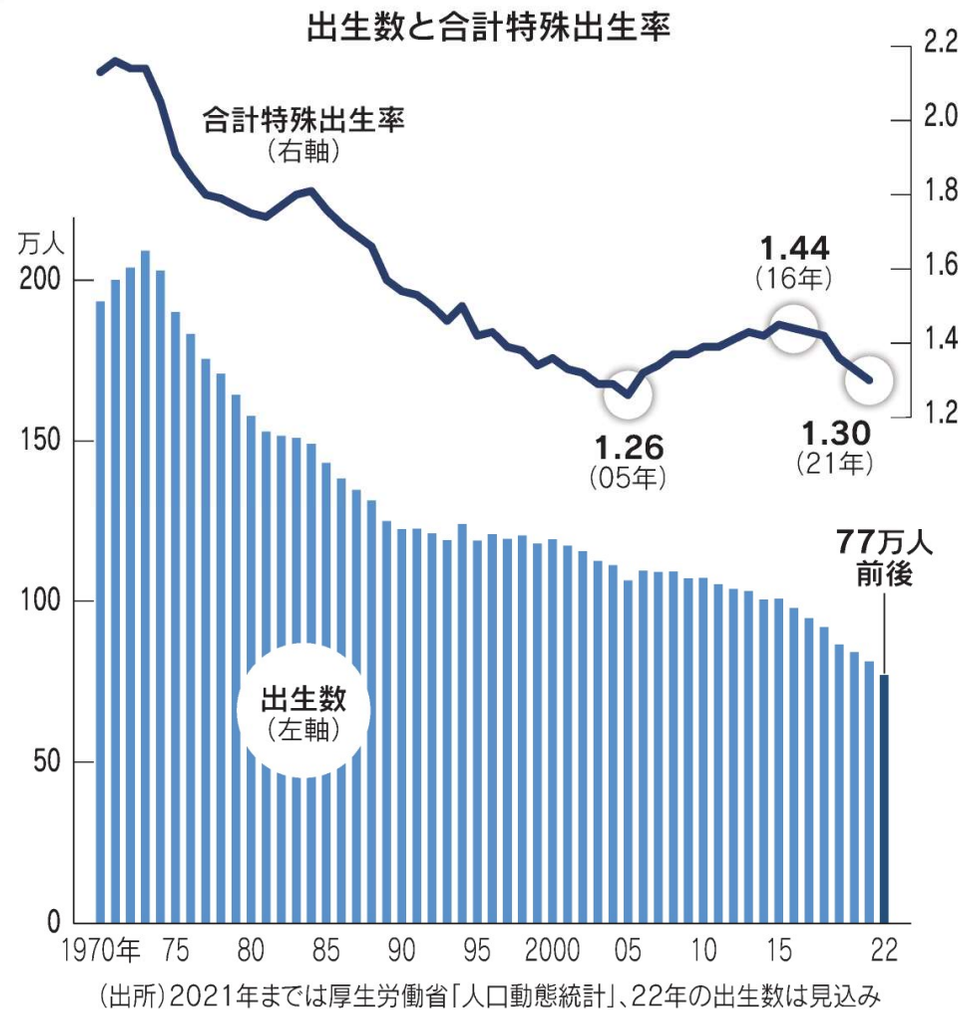
どうする？ 少子化対策 データに基づく政策とは

2023年4月25日

大林 尚



2023年3月27日
日本経済新聞
経済教室面から



AIに束縛...
「AIに束縛される」というのは、AIが人間を制御するのではなく、人間がAIを制御する。AIはあくまでツールであり、人間がそれをどう使うかが重要だ。AIが人間を束縛するのではなく、人間がAIを束縛する。AIはあくまでツールであり、人間がそれをどう使うかが重要だ。

「AIが人間を束縛する」というのは、AIが人間を制御するのではなく、人間がAIを制御する。AIはあくまでツールであり、人間がそれをどう使うかが重要だ。AIが人間を束縛するのではなく、人間がAIを束縛する。AIはあくまでツールであり、人間がそれをどう使うかが重要だ。

「AIが人間を束縛する」というのは、AIが人間を制御するのではなく、人間がAIを制御する。AIはあくまでツールであり、人間がそれをどう使うかが重要だ。AIが人間を束縛するのではなく、人間がAIを束縛する。AIはあくまでツールであり、人間がそれをどう使うかが重要だ。

一人の女性の生涯を通じて...
出生率は1.3を維持する必要がある。出生率が1.3を下回ると人口は減少し、1.0を下回ると人口は激減する。出生率が1.0を下回ると人口は激減する。出生率が1.0を下回ると人口は激減する。

「日本消滅」マスク氏の警告

編集委員 大林 尚



Elon Musk @elonmusk
@WhisperingLog20

At risk of stating the obvious, unless something changes to cause the birth rate to exceed the death rate, Japan will eventually cease to exist. This would be a great loss for the world.

千載602 2022年5月8日 - Twitter for iPhone

若者よ、出産を諦めるな

内閣府の有識者会議でも取り上げられた。小泉純一郎首相は少子化対策に傾注した。出生率は1.3を維持する必要がある。出生率が1.3を下回ると人口は減少し、1.0を下回ると人口は激減する。出生率が1.0を下回ると人口は激減する。

出生率はその後、回復に転じ、18年は1.4を記録した。だが、ここに来て再び低下基調が鮮明になっている。出生率が1.3を下回ると人口は減少し、1.0を下回ると人口は激減する。出生率が1.0を下回ると人口は激減する。

出生率はその後、回復に転じ、18年は1.4を記録した。だが、ここに来て再び低下基調が鮮明になっている。出生率が1.3を下回ると人口は減少し、1.0を下回ると人口は激減する。出生率が1.0を下回ると人口は激減する。



2004年の出生率・死亡率が継続した場合の日本の人口推移

(出所)国立社会保障・人口問題研究所

出生率はその後、回復に転じ、18年は1.4を記録した。だが、ここに来て再び低下基調が鮮明になっている。出生率が1.3を下回ると人口は減少し、1.0を下回ると人口は激減する。出生率が1.0を下回ると人口は激減する。

2022年5月29日
日経電子版
オピニオン欄から

Elon Musk @elonmusk

返信先: @WholeMarsBlogさん

At risk of stating the obvious, unless something changes to cause the birth rate to exceed the death rate, Japan will eventually cease to exist. This would be a great loss for the world.

ツイートを見る

午前6:02 · 2022年5月8日 · Twitter for iPhone



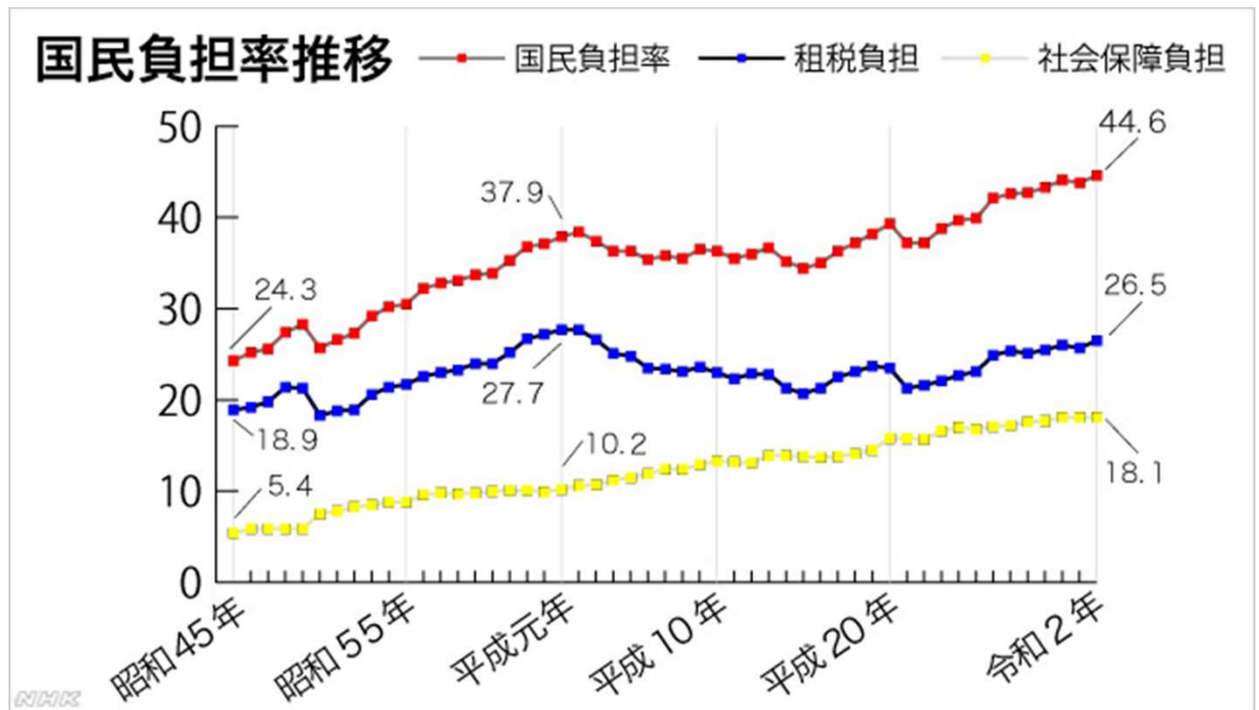
2004年の出生率・死亡率が継続した場合の日本の人口推移

年	人口 (万人)
2004年	1億2768万人
2100	4108万人
2200	851万人
2300	176万人
2400	36万人
2500	7万人
3300	0人

(出所) 国立社会保障・人口問題研究所

ロイター

NHKサイトから



<https://www3.nhk.or.jp/news/special/sakusakukeizai/20200302/290/>