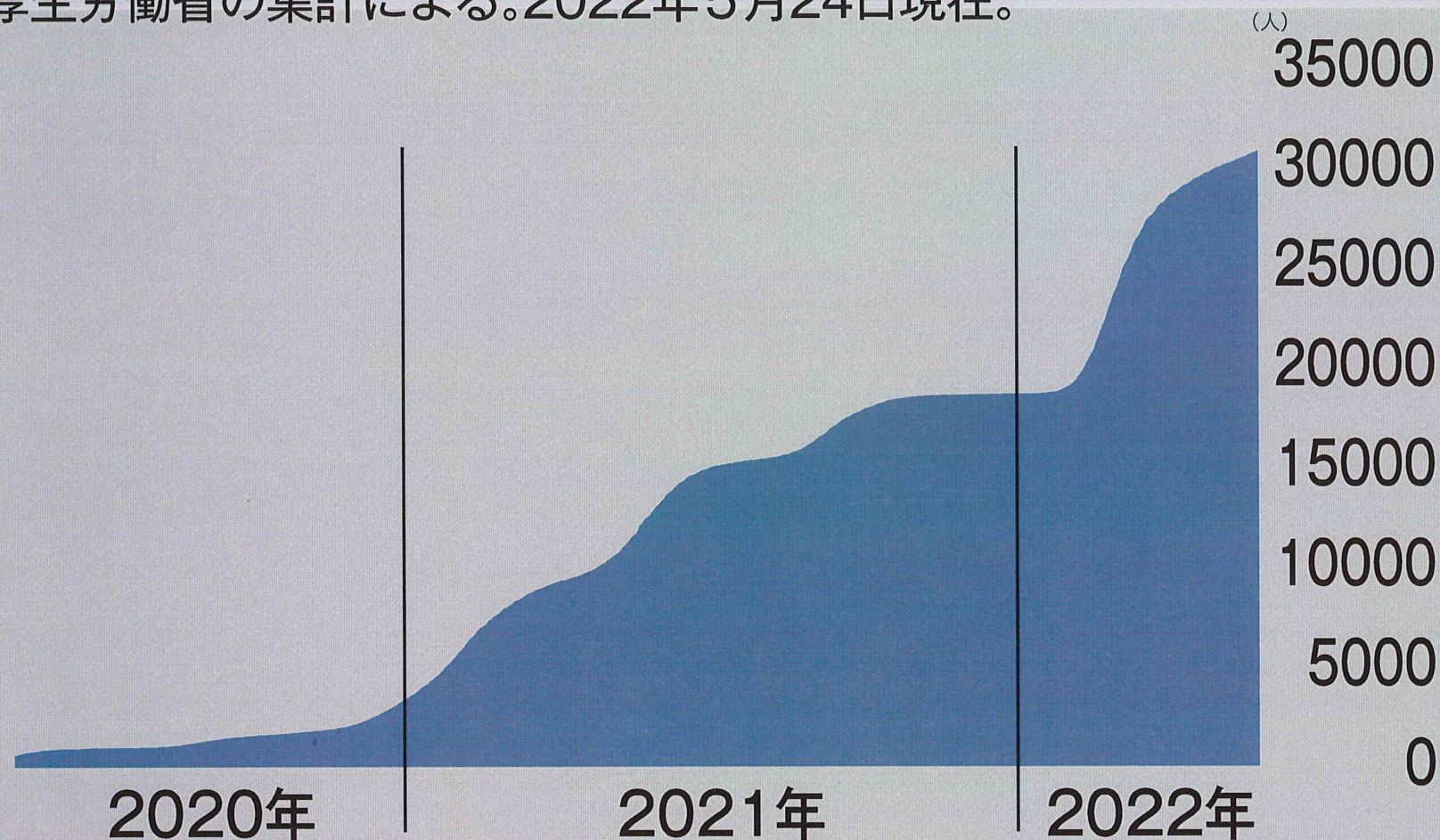


# 国内の新型コロナウイルス死者数の累計

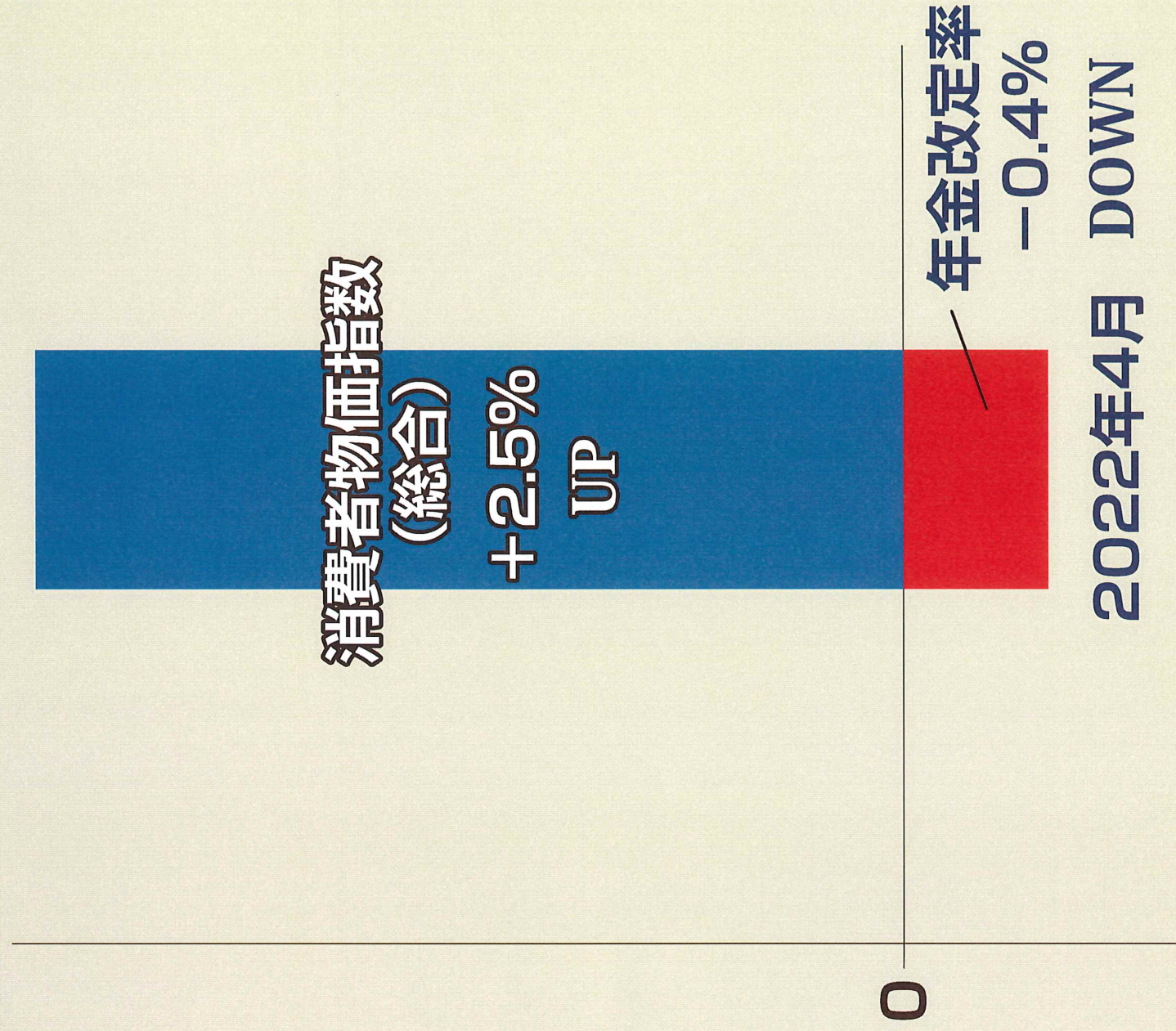
厚生労働省の集計による。2022年5月24日現在。



※(出典)厚生労働省オープンデータ(<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>)

パネルの写し

# 物価上がるが年金下がる



出典：総務省統計局『2020年基準 消費者物価指数 全国 2022年4月分（令和4年5月20日）』  
厚生労働省年金局報道発表資料『令和4年度の年金額改定についてお知らせします  
（令和4年1月21日）』

# 高齢者を取り巻く課題

- 今後、基礎年金の実質価値が**3割減**(所得代替率)
- 物価が上がっても**年金が上がらない**ことも(賃金スライド)
- 公的年金、半数近くが月額**10万円以下**  
\* 公的年金一人当たり(65歳以上)月額10万円以下が46%※1
- 高齢者**5人に一人**が一人暮らし(東京は4人に一人)※2  
\* 高齢一人暮らし女性 相対的貧困率46%(2018年)※3  
\* 高齢一人暮らし 3人に一人持ち家なし(東京は2人に一人持ち家なし)※4
- 高齢者のうち、認知症**5人に一人**(2025年推計)※5

※1 (出典) 平成29年老齢年金受給者実態調査(厚生労働省年金局)

※国民年金及び厚生年金保険の老齢年金受給者(調査対象者数3,625万人)に対するサンプル調査

※2 (出典) 「国勢調査」をもとにした総務省統計局作成資料

※3 (出典) 阿部彩東京都立大学教授『相対的貧困率の動向』(2021年3月公表)

※4 (出典) 「国勢調査」をもとにした総務省統計局作成資料

※5 (出典) 二宮九州大学教授『日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究』(平成26年度)をもとにした厚労省老健局作成資料

パネルの写し

# 全国の孤立死者推計

年間

2万6821人

(自宅で死亡、発見まで二日以上経過)

※(出典)ニッセイ基礎研究所「セルフ・ネグレクトと孤立死に関する実態把握と地域支援のあり方に関する調査研究報告書」(2011年3月)より。  
ニッセイ基礎研究所が2011年東京都データに基づき推計。

# 岸田首相 3つの倍増発言

◆ 子ども政策に関する予算倍増※1

→撤回？

◆ 子育て・若者世帯所得の倍増※2

→撤回？

◆ 資産所得倍増プラン※3

→撤回？

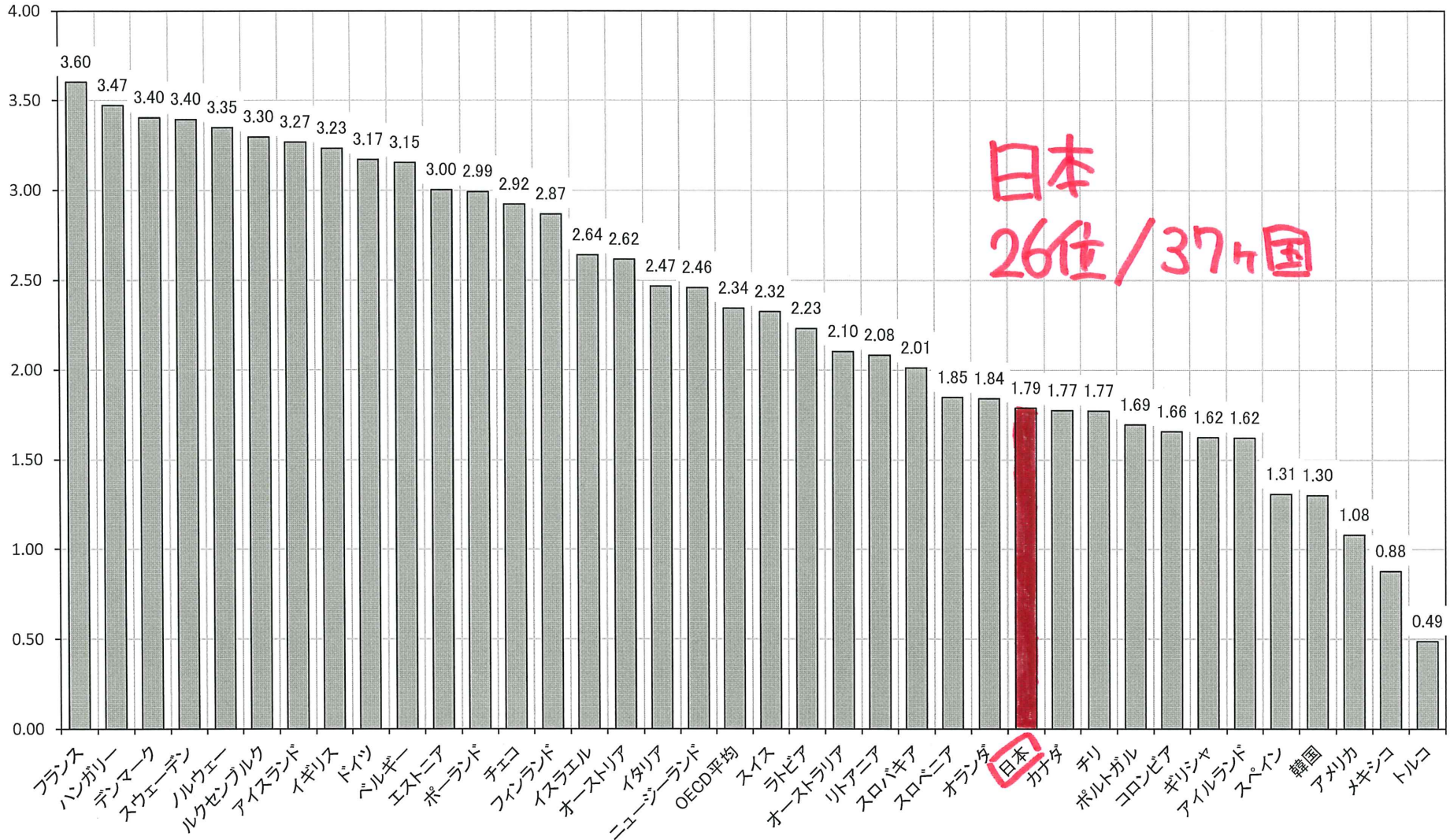
※1 (出典) 2022年1月衆予算委

※2 (出典) 2022年1月経済3団体新年会

※3 (出典) 2022年5月ロンドン講演

パネルの写し

# 家族関係支出(対GDP比(%))、2017年



(出所) OECD Family Database より、「PF1.1 Public spending on family benefits」。

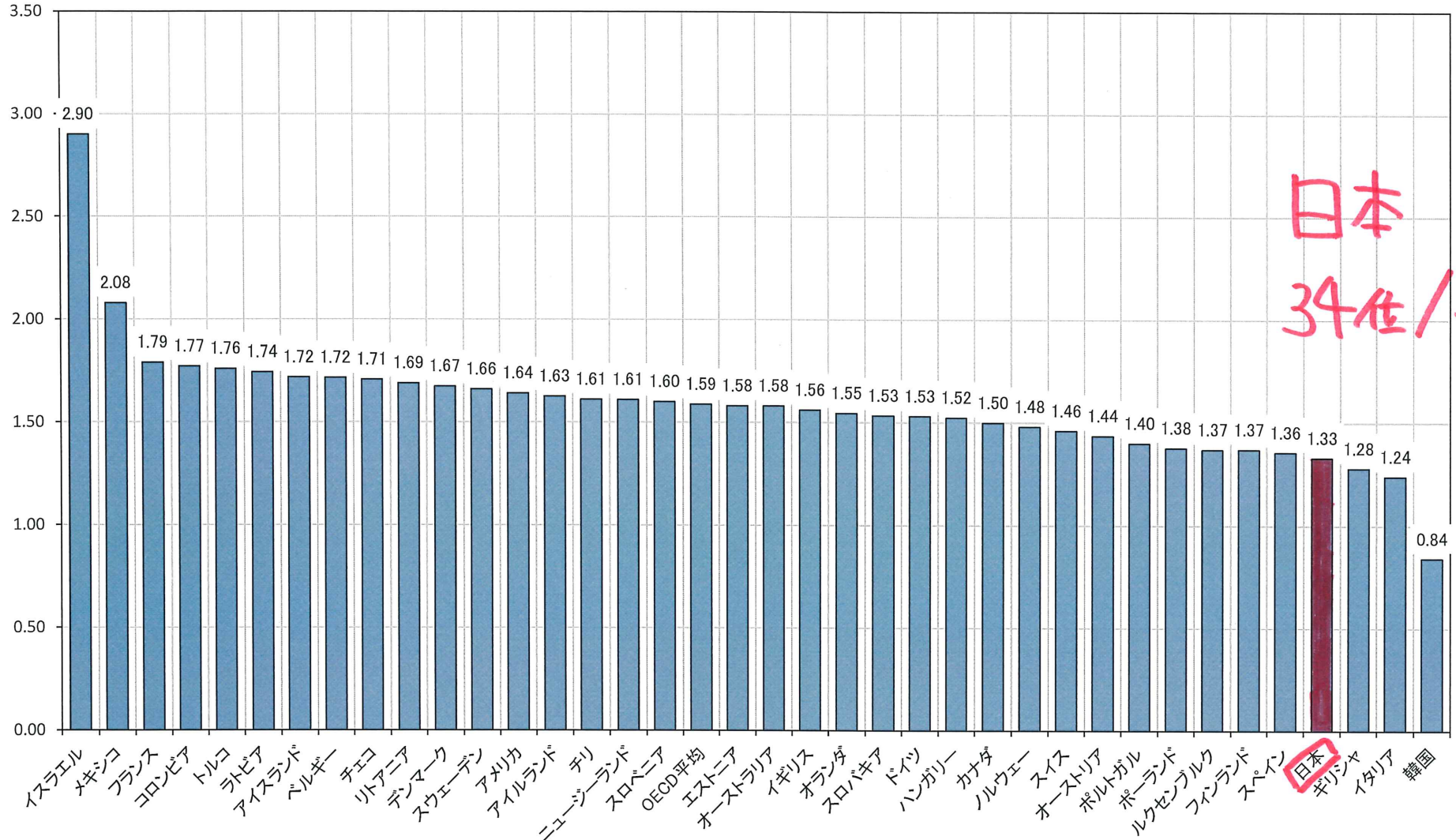
(出典) OECD資料をもとに厚生労働省政策統括官室で作成

※出典資料をもとに長妻昭事務所でパネル作成

※手書き部分は長妻昭事務所で加筆

パネルの写し

# 合計特殊出生率(2020年)



日本  
34位/37ヶ国

(出所) OECD Family Database より、「SF2.1 Fertility rates」。

(出典) OECD資料をもとに厚生労働省政策統括官室で作成

※出典資料をもとに長妻昭事務所でパネル作成

※手書き部分は長妻昭事務所で加筆

パネルの写し

# 欧米で禁止されている農薬について、 禁止の理由に対する政府答弁

## 有機リンの殺虫剤クロルピリホス

- ➔ 2022年2月に米国で食用作物への使用が禁止
- ➔ 2020年1月EUで使用が禁止

### ●米国で禁止された理由

「食品、飲料水等からの暴露量が神経毒性及び発達神経毒性の懸念されるレベルを超えることを踏まえた」

### ●EUで禁止された理由

「遺伝毒性に懸念があること、発達神経毒性に影響が認められ、生殖毒性が懸念されること」

(出典) いずれも2022年4月20日衆議院厚生労働委員会における農林水産省の沖大臣官房参事官答弁

パネルの写し