

ESPフォーキャスト調査 質問票
2021年6月調査 (6月15日頃公表予定)
(回答の送信期限:6月10日12時)

2次QE 版

機関名
フォーキャスター 氏名

- とりまとめの際のフォーキャスター一覧の機関名、肩書、氏名等の記載を変更する場合は、お書き添えください。
- 数字は半角で打ち込んでください。

I-(1) 年度(米国、中国、ユーロ圏のGDP、NY原油価格は暦年)

Table with 22 columns: 名目GDP, 実質GDP, 実質民間最終消費支出, 実質民間住宅投資, 実質民間企業設備投資, 実質民間在庫変動, 実質政府最終消費支出, 実質公的固定資本形成, 実質公的在庫変動, 実質公的サービスの輸出, 実質財貨・サービスの輸出, 実質財貨・サービスの輸入, 鉱工業生産指数, 経常収支, 消費者物価(生鮮食品除く総合), 完全失業率, 名目賃金指数, 国債流通利回り(10年物), 日経平均株価, マネーストック(新M2), 円相場(対米ドル), 米国実質GDP(暦年), NY原油価格(WTIドル/バレル)(暦年), 中国実質GDP(暦年), 貿易収支(通関ベース), ユーロ圏実質GDP(暦年). Rows include 2020実績, 2021予測, 2022予測.

注:①国債流通利回り、日経平均株価、円相場、NY原油価格は、いずれも「営業日平均」。②名目賃金指数は、毎月勤労統計調査の事業所規模5人以上(パートタイム労働者を含む)の現金給与総額

I-(2) 予測値の主観的な分布

Table for 実質GDP増加率 distribution. Columns: x ≤ -3, -3 < x ≤ -2.5, -2.5 < x ≤ -2, -2 < x ≤ -1.5, -1.5 < x ≤ -1, -1 < x ≤ -0.5, -0.5 < x ≤ 0, 0 < x ≤ 0.5, 0.5 < x ≤ 1, 1 < x ≤ 1.5, 1.5 < x ≤ 2, 2 < x ≤ 2.5, 2.5 < x ≤ 3, 3 < x ≤ 3.5, 3.5 < x ≤ 4, 4 < x ≤ 5. Total count 100.

・CPI(生鮮食品除く総合)上昇率

Table for CPI distribution. Columns: x ≤ -4, -4 < x ≤ -3.75, -3.75 < x ≤ -3.5, -3.5 < x ≤ -3.25, -3.25 < x ≤ -3, -3 < x ≤ -2.75, -2.75 < x ≤ -2.5, -2.5 < x ≤ -2.25, -2.25 < x ≤ -2, -2 < x ≤ -1.75, -1.75 < x ≤ -1.5, -1.5 < x ≤ -1.25, -1.25 < x ≤ -1, -1 < x ≤ -0.75, -0.75 < x ≤ -0.5, -0.5 < x ≤ -0.25, -0.25 < x ≤ 0, 0 < x ≤ 0.25, 0.25 < x ≤ 0.5, 0.5 < x ≤ 0.75, 0.75 < x ≤ 1, 1 < x ≤ 1.25, 1.25 < x ≤ 1.5, 1.5 < x ≤ 1.75, 1.75 < x ≤ 2, 2 < x ≤ 2.25, 2.25 < x ≤ 2.5, 2.5 < x ≤ 2.75, 2.75 < x ≤ 3, 3 < x ≤ 3.25, 3.25 < x ≤ 3.5, 3.5 < x ≤ 3.75, 3.75 < x ≤ 4, 4 < x ≤ 5. Total count 100.

II 四半期

Table for quarterly data. Columns: 実質GDP (前年比年率%, 前期比%), 実質民間最終消費支出 (前年比%, 前期比%), 実質民間企業設備投資 (前年比%, 前期比%), 実質財貨・サービスの輸出 (前年比%, 前期比%), 実質財貨・サービスの輸入 (前年比%, 前期比%), 消費者物価(生鮮食品除く総合) (前年同期比%), 完全失業率 (%), 円相場(対ドル) (期末, 円), 株価(日経平均) (期末, 円), 鉱工業生産指数 (前期比%). Rows include 2020 I-IV実績, 2021 I-IV予測, 2022 I-IV予測, 2023 I予測.

III 総合景気判断DI

- 総合景気判断として、各期ごとに「上昇」、「横ばい」、「下降」のいずれかを選択し、以下の該当する欄に“○”を入力してください。

Table for DI judgment. Columns: 総合景気判断 (上昇, 横ばい, 下降). Rows include 2021 I-IV予測, 2022 I-IV予測, 2023 I予測.

参考:景気動向指数DI(一致指数)の動きを想定して、以下のご判断ください。
当期のDIが50超であるとされる場合 → 「上昇」
当期のDIが50未満であるとされる場合 → 「下降」
当期のDIが50近傍、または明確な動きにないと思われる場合 → 「横ばい」

IV 21年4~6月期の成長率(その他項目)

- 「II」の項目以外の前期比伸び率が、「上昇(伸び率の符号はプラス)」、「ほぼゼロ」、「低下(伸び率の符号はマイナス)のいずれかを選択し、以下の該当する欄に“○”を入力してください。在庫変動については、前期比伸び率ではなく、実質GDP成長率に対する寄与度についてお答えください。

Table for growth rate judgment. Columns: (実質) 前期比伸び率 (上昇, 横ばい, 低下). Rows include 民間住宅投資, 民間在庫変動(寄与度), 公的固定資本形成, 政府最終消費, 公的在庫変動(寄与度).

V 景気の転換点

- 政府見解では2018年10月が景気の山(暫定)となっています。その次の景気の転換点(谷)はもう過ぎたとお考えですか。

(1) 「はい」、「いいえ」の一方に“○”を入力してください。

Form with columns: はい, いいえ

(2) ●(1)で「はい」の場合にお答え下さい。

転換点(谷)はいつだったとお考えですか。"年(西暦4ケタ)"と"月"を記入してください。

Form for year and month: [] 年 [] 月

Form for percentage: [] %

(2) ●(1)で「いいえ」の場合にお答え下さい。今後1年以内に景気の転換点(谷)がくる確率は何の位あると予測していますか。%で記入して下さい。

(3) ●(1)で「はい」の場合にお答え下さい。その次の景気の転換点(山)ももう過ぎたとお考えですか。

「はい」、「いいえ」の一方に“○”を入力してください。

Form with columns: はい, いいえ

(4) ●(3)で「はい」の場合にお答え下さい。

転換点(山)はいつだったとお考えですか。"年(西暦4ケタ)"と"月"を記入してください。

Form for year and month: [] 年 [] 月

Form for percentage: [] %

(4) ●(3)で「いいえ」の場合にお答え下さい。今後1年以内に景気の転換点(山)がくる確率は何の位あると予測していますか。%で記入して下さい。

(5) ●(3)で「はい」の場合にお答え下さい。その次の景気の転換点(谷)ももう過ぎたとお考えですか。

「はい」、「いいえ」の一方に“○”を入力してください。

Form with columns: はい, いいえ

(6) ●(5)で「はい」の場合にお答え下さい。

転換点(谷)はいつだったとお考えですか。"年(西暦4ケタ)"と"月"を記入してください。

Form for year and month: [] 年 [] 月

Form for percentage: [] %

(6) ●(5)で「いいえ」の場合にお答え下さい。今後1年以内に景気の転換点(谷)がくる確率は何の位あると予測していますか。%で記入して下さい。

VI. 日銀の金融政策

(1) ● 日銀の政策金利・誘導目標の見直しについてお尋ねします。

● **2021年末、22年末**の日銀の短期政策金利、長期金利の誘導目標・実勢金利はそれぞれどれくらいになると予想していますか。

以下のいずれかに“○”を入力してください。

「現状維持」を予想される場合は、短期は「▲0.1%以上～0%未満」、長期は「0%以上～0.1%未満」をお選びください。

		▲0.3%未満	▲0.3%以上 ～ ▲0.2%未満	▲0.2%以上 ～ ▲0.1%未満	▲0.1%以上 ～ 0%未満	0%以上 ～ 0.1%未満	0.1%以上 ～ 0.2%未満	0.2%以上 ～ 0.3%未満	0.3%以上 ～ 0.4%未満	0.4%以上 ～ 0.5%未満	0.5%以上 ～ 0.75%未満	0.75%以上 ～ 1.0%未満	1.0%以上
短期政策金利 (現状 ▲0.1%)	21年末												
	22年末												
長期金利の誘導目標 (現状 0%程度)	21年末												
	22年末												
実勢の長期金利 (10年物国債流通利回り)	21年末												
	22年末												

(2) ● 枠組み自体の変更など(上記の補足も含む)があればご記入ください。

--

VII. (特別調査) 米国の金利

(1) ● **2021年末、22年末**の米国の政策金利(FFレート・市場実勢値)はどれくらいになると予想していますか。

以下のいずれかに“○”を入力してください。

		▲1.0%未満	▲1.0%以上 ～ ▲0.75%未満	▲0.75%以上 ～ ▲0.5%未満	▲0.5%以上 ～ ▲0.25%未満	▲0.25%以上 ～ 0%未満	0%以上 ～ 0.25%未満	0.25%以上 ～ 0.5%未満	0.5%以上 ～ 0.75%未満	0.75%以上 ～ 1.0%未満	1.0%以上 ～ 1.25%未満	1.25%以上 ～ 1.5%未満	1.5%以上 ～ 1.75%未満	1.75%以上 ～ 2.0%未満	2.0%以上 ～ 2.25%未満	2.25%以上 ～ 2.5%未満	2.5%以上 ～ 2.75%未満	2.75%以上 ～ 3.0%未満	3.0%以上 ～ 3.25%未満	3.25%以上 ～ 3.5%未満	3.5%以上 ～ 3.75%未満	3.75%以上	
米国のFFレート (現状0.00～0.25%)	21年末																						
	22年末																						

(2) ● **2021年6月末、12月末、22年6月末、12月末**の米国の長期金利(10年国債)はどれくらいになると予想していますか。

以下のいずれかに“○”を入力してください。

		0.5%未満	0.5%以上 ～ 0.6%未満	0.6%以上 ～ 0.7%未満	0.7%以上 ～ 0.8%未満	0.8%以上 ～ 0.9%未満	0.9%以上 ～ 1.0%未満	1.0%以上 ～ 1.1%未満	1.1%以上 ～ 1.2%未満	1.2%以上 ～ 1.3%未満	1.3%以上 ～ 1.4%未満	1.4%以上 ～ 1.5%未満	1.5%以上 ～ 1.6%未満	1.6%以上 ～ 1.7%未満	1.7%以上 ～ 1.8%未満	1.8%以上 ～ 1.9%未満	1.9%以上 ～ 2.0%未満	2.0%以上 ～ 2.1%未満	2.1%以上 ～ 2.2%未満	2.2%以上 ～ 2.3%未満	2.3%以上 ～ 2.4%未満	2.4%以上 ～ 2.5%未満	2.5%以上 ～ 2.6%未満	2.6%以上 ～ 2.7%未満	2.7%以上 ～ 2.8%未満	2.8%以上 ～ 2.9%未満	2.9%以上 ～ 3.0%未満	3.0%以上	
米国の長期金利 (10年国債)	21年6月末																												
	21年12月末																												
	22年6月末																												
	22年12月末																												

VIII. (特別調査) オリンピック開催

(1) ● 今回の予測に、2021年度のオリンピック開催を繰り込んでいますか。

あてはまるものに“○”を入力してください。

はい	いいえ
----	-----

(2) ● 「いいえ」の場合にお答えください。

繰り込んでいないのはなぜですか

あてはまるものに“○”を入力してください。(複数回答可)

①開催経費がどの程度膨らむの見通せない	
②再延期・中止の可能性も否めない	
③その他(具体的に→→→)	

IX. (特別調査) 2023年度予測

● I で2022年度まで聞いていますが、2023年度の実質経済成長率と消費者物価上昇率について、どの程度になると予想していますか。%で入力して下さい。

2023年度

実質経済成長率		%
CPI上昇率 (生鮮食品を除く総合)		%

X. (特別調査) 長期予測(6月・12月に調査)

● I で2022年度まで聞いていますが、(1)その後の5年間の**2023～2027年度**と、(2)その次の5年間の**2028～32年度**の実質経済成長率及び消費者物価上昇率の**年平均上昇率**について、どの程度になると予想していますか。%で入力して下さい。

(1) **2023～27年度**

(2) **2028～32年度**

実質経済成長率		% (年平均)		% (年平均)
CPI上昇率 (生鮮食品を除く総合)		% (年平均)		% (年平均)

XI. (特別調査) 2028年度の国・地方の基礎的財政収支

(1) ● **2028年度**に国・地方の基礎的財政収支の黒字化は達成されると予測していますか。

「はい」、「いいえ」の一方に“○”を入力してください。

はい	いいえ
----	-----

(2) ● **2028年度**の基礎的財政収支の水準はどの程度になると予想していますか。%で入力して下さい。収支が**赤字の場合は「-」(マイナス)**をつけてください。

	% (名目GDP比)
--	------------