

ESPフォーキャスト調査
経済予測の実施体制やプロセスに関する『予測スタイル調査』

クロス集計表

2017年2月
日本経済研究センター

《調査フレーム》

- (1)ESP調査に参加する42名のフォーキャスターを対象とし、
38名から回答を得た
- (2)実施期間は2017年1月17日～24日

(横構成比、%)

		Q1. 年齢			
		回答数	30代	40代	50代以上
全体		37	18.9	37.8	43.2
Q1 年齢	30代	7	100.0	0.0	0.0
	40代	14	0.0	100.0	0.0
	50代以上	16	0.0	0.0	100.0
Q2 経験年数	10年未満	9	44.4	44.4	11.1
	10～19年	10	30.0	40.0	30.0
	20年以上	17	0.0	29.4	70.6
Q3 大学(院)の学部	経済経営系	24	25.0	37.5	37.5
	その他文系	8	0.0	50.0	50.0
	理系	5	20.0	20.0	60.0
Q4 業態	金融系	26	23.1	26.9	50.0
	事業法人系	11	9.1	63.6	27.3
Q4b 接点の多い 金融業務	債券	9	11.1	33.3	55.6
	株式	4	0.0	50.0	50.0
	全般	13	38.5	15.4	46.2
Q5 予測チーム の人数	1人	8	12.5	37.5	50.0
	2人	12	25.0	33.3	41.7
	3人	6	16.7	33.3	50.0
	4人以上	11	18.2	45.5	36.4
Q15 判断か 関数モデルか	定性判断	5	20.0	0.0	80.0
	定性判断に関数加味	16	25.0	25.0	50.0
	関数モデル*	16	12.5	62.5	25.0
Q18 最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	12.5	50.0	37.5
	予測を当てる	3	33.3	33.3	33.3
	局面・政策を予測	19	15.8	52.6	31.6
	データの整理説明	10	30.0	40.0	30.0
	政策の提言	6	16.7	50.0	33.3
	人材の育成	8	12.5	62.5	25.0
Q19 最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	16.7	16.7	66.7
	統計の分析	19	21.1	31.6	47.4
	金融資本市場の分析	10	20.0	30.0	50.0
	その他経済の分析	6	50.0	33.3	16.7
	政治社会国際の分析	4	0.0	25.0	75.0
	基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0
	その他	7	0.0	57.1	42.9

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

		(横構成比、%)				(平均 値)	
		Q2. 経験年数					
		回答 数	10年未 満	10~19 年	20年以 上		
全体		36	25.0	27.8	47.2	16.3	
Q1	年齢	30代	7	57.1	42.9	0.0	7.0
		40代	13	30.8	30.8	38.5	15.7
		50代以上	16	6.3	18.8	75.0	20.9
Q2	経験年数	10年未満	9	100.0	0.0	0.0	4.6
		10~19年	10	0.0	100.0	0.0	14.4
		20年以上	17	0.0	0.0	100.0	23.6
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	23	26.1	30.4	43.5	16.4
		その他文系	8	25.0	25.0	50.0	15.4
		理系	5	20.0	20.0	60.0	17.4
Q4	業態	金融系	26	19.2	26.9	53.8	17.4
		事業法人系	10	40.0	30.0	30.0	13.5
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	11.1	11.1	77.8	22.4
		株式	4	25.0	50.0	25.0	13.8
		全般	13	23.1	30.8	46.2	15.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	37.5	12.5	50.0	15.8
		2人	11	18.2	27.3	54.5	17.0
		3人	6	33.3	16.7	50.0	15.8
		4人以上	11	18.2	45.5	36.4	16.3
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	40.0	20.0	40.0	15.4
		定性判断に関数加味	16	25.0	12.5	62.5	17.2
		関数モデル*	15	20.0	46.7	33.3	15.6
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	31.3	37.5	31.3	14.8
		予測を当てる	3	33.3	66.7	0.0	10.7
		局面・政策を予測	19	21.1	21.1	57.9	18.3
		データの整理説明	10	30.0	30.0	40.0	14.4
		政策の提言	5	20.0	60.0	20.0	14.4
		人材の育成	8	25.0	37.5	37.5	15.3
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	33.3	33.3	33.3	14.7
		統計の分析	19	31.6	26.3	42.1	14.8
		金融資本市場の分析	10	20.0	10.0	70.0	19.8
		その他経済の分析	6	33.3	50.0	16.7	11.8
		政治社会国際の分析	4	0.0	0.0	100.0	26.3
		基礎理論の吸収	1	0.0	100.0	0.0	12.0
	その他	6	16.7	16.7	66.7	18.3	

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q3. 大学(院)の学部は

		回答数	経済経営系	その他文系	理系	
全体		37	64.9	21.6	13.5	
Q1	年齢	30代	7	85.7	0.0	14.3
		40代	14	64.3	28.6	7.1
		50代以上	16	56.3	25.0	18.8
Q2	経験年数	10年未満	9	66.7	22.2	11.1
		10～19年	10	70.0	20.0	10.0
		20年以上	17	58.8	23.5	17.6
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	100.0	0.0	0.0
		その他文系	8	0.0	100.0	0.0
		理系	5	0.0	0.0	100.0
Q4	業態	金融系	26	61.5	26.9	11.5
		事業法人系	11	72.7	9.1	18.2
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	66.7	11.1	22.2
		株式	4	25.0	75.0	0.0
		全般	13	69.2	23.1	7.7
Q5	予測チーム の人数	1人	8	87.5	12.5	0.0
		2人	12	66.7	16.7	16.7
		3人	6	33.3	50.0	16.7
		4人以上	11	63.6	18.2	18.2
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	40.0	20.0	40.0
		定性判断に関数加味	16	75.0	18.8	6.3
		関数モデル*	16	62.5	25.0	12.5
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	62.5	25.0	12.5
		予測を当てる	3	0.0	66.7	33.3
		局面・政策を予測	19	63.2	21.1	15.8
		データの整理説明	10	70.0	10.0	20.0
		政策の提言	6	66.7	16.7	16.7
		人材の育成	8	75.0	12.5	12.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	66.7	16.7	16.7
		統計の分析	19	63.2	26.3	10.5
		金融資本市場の分析	10	70.0	20.0	10.0
		その他経済の分析	6	66.7	16.7	16.7
		政治社会国際の分析	4	50.0	25.0	25.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0
		その他	7	71.4	14.3	14.3

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q4. 業態は (研究所は親会社の業態で回答)

		回 答 数	金融系	その他
全体		38	71.1	28.9
Q1 年齢	30代	7	85.7	14.3
	40代	14	50.0	50.0
	50代以上	16	81.3	18.8
Q2 経験年数	10年未満	9	55.6	44.4
	10～19年	10	70.0	30.0
	20年以上	17	82.4	17.6
Q3 大学(院)の学部	経済経営系	24	66.7	33.3
	その他文系	8	87.5	12.5
	理系	5	60.0	40.0
Q4 業態	金融系	27	100.0	0.0
	事業法人系	11	0.0	100.0
Q4b 接点の多い 金融業務	債券	9	100.0	0.0
	株式	4	100.0	0.0
	全般	13	100.0	0.0
Q5 予測チーム の人数	1人	8	75.0	25.0
	2人	13	53.8	46.2
	3人	6	83.3	16.7
	4人以上	11	81.8	18.2
Q15 判断か 関数モデルか	定性判断	5	80.0	20.0
	定性判断に関数加味	17	76.5	23.5
	関数モデル*	16	62.5	37.5
Q18 最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	50.0	50.0
	予測を当てる	3	100.0	0.0
	局面・政策を予測	20	80.0	20.0
	データの整理説明	10	80.0	20.0
	政策の提言	6	50.0	50.0
	人材の育成	8	62.5	37.5
Q19 最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	50.0	50.0
	統計の分析	20	80.0	20.0
	金融資本市場の分析	11	90.9	9.1
	その他経済の分析	6	66.7	33.3
	政治社会国際の分析	4	75.0	25.0
	基礎理論の吸収	1	100.0	0.0
	その他	7	57.1	42.9

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q4b. 接点の多い金融業務は

		回 答 数	債 券	株 式	全 般	
全体		26	34.6	15.4	50.0	
Q1	年齢	30代	6	16.7	0.0	83.3
		40代	7	42.9	28.6	28.6
		50代以上	13	38.5	15.4	46.2
Q2	経験年数	10年未満	5	20.0	20.0	60.0
		10～19年	7	14.3	28.6	57.1
		20年以上	14	50.0	7.1	42.9
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	16	37.5	6.3	56.3
		その他文系	7	14.3	42.9	42.9
		理系	3	66.7	0.0	33.3
Q4	業態	金融系	26	34.6	15.4	50.0
		事業法人系	0			
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	100.0	0.0	0.0
		株式	4	0.0	100.0	0.0
		全般	13	0.0	0.0	100.0
Q5	予測チーム の人数	1人	6	50.0	16.7	33.3
		2人	6	33.3	0.0	66.7
		3人	5	60.0	0.0	40.0
		4人以上	9	11.1	33.3	55.6
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	4	50.0	25.0	25.0
		定性判断に関数加味	12	33.3	8.3	58.3
		関数モデル*	10	30.0	20.0	50.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	8	12.5	12.5	75.0
		予測を当てる	3	0.0	33.3	66.7
		局面・政策を予測	15	46.7	13.3	40.0
		データの整理説明	8	25.0	12.5	62.5
		政策の提言	3	33.3	33.3	33.3
		人材の育成	5	0.0	0.0	100.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	3	0.0	0.0	100.0
		統計の分析	15	33.3	13.3	53.3
		金融資本市場の分析	9	55.6	11.1	33.3
		その他経済の分析	4	50.0	0.0	50.0
		政治社会国際の分析	3	66.7	0.0	33.3
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0
		その他	4	25.0	25.0	50.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

		(横構成比、%)					(平均 値)	
		Q5. 予測チームの人数は						
		回答 数	1人	2人	3人	4人 以上		
全体		38	21.1	34.2	15.8	28.9	3.0	
Q1	年齢	30代	7	14.3	42.9	14.3	28.6	3.3
		40代	14	21.4	28.6	14.3	35.7	3.4
		50代以上	16	25.0	31.3	18.8	25.0	2.6
Q2	経験年数	10年未満	9	33.3	22.2	22.2	22.2	3.1
		10～19年	10	10.0	30.0	10.0	50.0	3.8
		20年以上	17	23.5	35.3	17.6	23.5	2.6
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	29.2	33.3	8.3	29.2	2.8
		その他文系	8	12.5	25.0	37.5	25.0	3.4
		理系	5	0.0	40.0	20.0	40.0	3.6
Q4	業態	金融系	27	22.2	25.9	18.5	33.3	3.1
		事業法人系	11	18.2	54.5	9.1	18.2	2.9
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	33.3	22.2	33.3	11.1	2.2
		株式	4	25.0	0.0	0.0	75.0	4.5
		全般	13	15.4	30.8	15.4	38.5	3.3
Q5	予測チーム の人数	1人	8	100.0	0.0	0.0	0.0	1.0
		2人	13	0.0	100.0	0.0	0.0	2.0
		3人	6	0.0	0.0	100.0	0.0	3.0
		4人以上	11	0.0	0.0	0.0	100.0	5.7
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	60.0	20.0	20.0	0.0	1.6
		定性判断に関数加味	17	11.8	41.2	17.6	29.4	3.4
		関数モデル*	16	18.8	31.3	12.5	37.5	3.1
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	25.0	25.0	18.8	31.3	3.3
		予測を当てる	3	33.3	0.0	33.3	33.3	3.3
		局面・政策を予測	20	25.0	25.0	20.0	30.0	2.9
		データの整理説明	10	20.0	30.0	20.0	30.0	3.3
		政策の提言	6	0.0	33.3	16.7	50.0	4.8
		人材の育成	8	12.5	25.0	12.5	50.0	4.4
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	33.3	16.7	16.7	33.3	2.8
		統計の分析	20	20.0	40.0	15.0	25.0	3.0
		金融資本市場の分析	11	27.3	36.4	9.1	27.3	3.2
		その他経済の分析	6	16.7	50.0	16.7	16.7	2.7
		政治社会国際の分析	4	25.0	50.0	0.0	25.0	2.3
		基礎理論の吸収	1	0.0	100.0	0.0	0.0	2.0
	その他	7	0.0	28.6	28.6	42.9	4.1	

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q6. 予測を決めるのに組織的な承認が必要か

		回 答 数	チー ム で決 め る	上 司 が 承 認	
	全体	38	86.8	13.2	
Q1	年齢	30代	7	57.1	42.9
		40代	14	85.7	14.3
		50代以上	16	100.0	0.0
Q2	経験年数	10年未満	9	88.9	11.1
		10～19年	10	70.0	30.0
		20年以上	17	94.1	5.9
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	83.3	16.7
		その他文系	8	100.0	0.0
		理系	5	80.0	20.0
Q4	業態	金融系	27	85.2	14.8
		事業法人系	11	90.9	9.1
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	100.0	0.0
		株式	4	100.0	0.0
		全般	13	69.2	30.8
Q5	予測チーム の人数	1人	8	100.0	0.0
		2人	13	84.6	15.4
		3人	6	100.0	0.0
		4人以上	11	72.7	27.3
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	100.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	82.4	17.6
		関数モデル*	16	87.5	12.5
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	81.3	18.8
		予測を当てる	3	66.7	33.3
		局面・政策を予測	20	80.0	20.0
		データの整理説明	10	90.0	10.0
		政策の提言	6	66.7	33.3
		人材の育成	8	62.5	37.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	100.0	0.0
		統計の分析	20	90.0	10.0
		金融資本市場の分析	11	90.9	9.1
		その他経済の分析	6	66.7	33.3
		政治社会国際の分析	4	100.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0
		その他	7	85.7	14.3

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q7. 海外見通しはどのように決めるか

		回 答 数	自 分	社 内	国 際 機 関	海 外 民 間	
全体		38	50.0	34.2	7.9	7.9	
Q1	年齢	30代	7	42.9	42.9	14.3	0.0
		40代	14	42.9	28.6	14.3	14.3
		50代以上	16	56.3	37.5	0.0	6.3
Q2	経験年数	10年未満	9	55.6	11.1	11.1	22.2
		10～19年	10	10.0	60.0	20.0	10.0
		20年以上	17	64.7	35.3	0.0	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	54.2	25.0	12.5	8.3
		その他文系	8	37.5	62.5	0.0	0.0
		理系	5	40.0	40.0	0.0	20.0
Q4	業態	金融系	27	51.9	44.4	3.7	0.0
		事業法人系	11	45.5	9.1	18.2	27.3
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	66.7	33.3	0.0	0.0
		株式	4	50.0	50.0	0.0	0.0
		全般	13	38.5	53.8	7.7	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	50.0	25.0	12.5	12.5
		2人	13	61.5	23.1	15.4	0.0
		3人	6	66.7	33.3	0.0	0.0
		4人以上	11	27.3	54.5	0.0	18.2
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	40.0	20.0	20.0	20.0
		定性判断に関数加味	17	64.7	29.4	0.0	5.9
		関数モデル*	16	37.5	43.8	12.5	6.3
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	25.0	43.8	12.5	18.8
		予測を当てる	3	33.3	66.7	0.0	0.0
		局面・政策を予測	20	60.0	35.0	5.0	0.0
		データの整理説明	10	60.0	20.0	10.0	10.0
		政策の提言	6	33.3	33.3	16.7	16.7
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	人材の育成	8	37.5	25.0	12.5	25.0
		予測の作成	6	33.3	33.3	0.0	33.3
		統計の分析	20	50.0	40.0	5.0	5.0
		金融資本市場の分析	11	63.6	27.3	0.0	9.1
		その他経済の分析	6	33.3	33.3	33.3	0.0
		政治社会国際の分析	4	75.0	25.0	0.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	100.0	0.0	0.0
		その他	7	71.4	14.3	0.0	14.3

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q8a. 円相場の設定は

		回 答 数	横延ば し	方向性 出す	
	全体	37	21.6	78.4	
Q1	年齢	30代	7	28.6	71.4
		40代	14	21.4	78.6
		50代以上	16	18.8	81.3
Q2	経験年数	10年未満	9	33.3	66.7
		10～19年	10	40.0	60.0
		20年以上	17	5.9	94.1
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	16.7	83.3
		その他文系	8	25.0	75.0
		理系	5	40.0	60.0
Q4	業態	金融系	26	19.2	80.8
		事業法人系	11	27.3	72.7
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	33.3	66.7
		株式	4	25.0	75.0
		全般	13	7.7	92.3
Q5	予測チーム の人数	1人	8	12.5	87.5
		2人	12	33.3	66.7
		3人	6	16.7	83.3
		4人以上	11	18.2	81.8
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	40.0	60.0
		定性判断に関数加味	16	12.5	87.5
		関数モデル*	16	25.0	75.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	18.8	81.3
		予測を当てる	3	0.0	100.0
		局面・政策を予測	19	15.8	84.2
		データの整理説明	10	20.0	80.0
		政策の提言	6	33.3	66.7
		人材の育成	8	25.0	75.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	33.3	66.7
		統計の分析	19	21.1	78.9
		金融資本市場の分析	10	10.0	90.0
		その他経済の分析	6	50.0	50.0
		政治社会国際の分析	4	25.0	75.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0
		その他	7	0.0	100.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q8b. 原油価格の設定は

		回 答 数	横延ば し	方向性 出す	
	全体	38	23.7	76.3	
Q1	年齢	30代	7	28.6	71.4
		40代	14	7.1	92.9
		50代以上	16	37.5	62.5
Q2	経験年数	10年未満	9	22.2	77.8
		10～19年	10	30.0	70.0
		20年以上	17	23.5	76.5
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	20.8	79.2
		その他文系	8	12.5	87.5
		理系	5	60.0	40.0
Q4	業態	金融系	27	25.9	74.1
		事業法人系	11	18.2	81.8
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	44.4	55.6
		株式	4	25.0	75.0
		全般	13	15.4	84.6
Q5	予測チーム の人数	1人	8	25.0	75.0
		2人	13	23.1	76.9
		3人	6	33.3	66.7
		4人以上	11	18.2	81.8
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	60.0	40.0
		定性判断に関数加味	17	17.6	82.4
		関数モデル*	16	18.8	81.3
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	12.5	87.5
		予測を当てる	3	0.0	100.0
		局面・政策を予測	20	15.0	85.0
		データの整理説明	10	40.0	60.0
		政策の提言	6	33.3	66.7
		人材の育成	8	25.0	75.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	50.0	50.0
		統計の分析	20	25.0	75.0
		金融資本市場の分析	11	27.3	72.7
		その他経済の分析	6	16.7	83.3
		政治社会国際の分析	4	50.0	50.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0
		その他	7	14.3	85.7

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q9. 予測の詰め方(次年度GDP)

		回 答 数	トップダ ウン	←やや	どちらと も	やや→	ボトム アップ	
全体		38	10.5	21.1	23.7	23.7	21.1	
Q1	年齢	30代	7	14.3	42.9	42.9	0.0	0.0
		40代	14	7.1	21.4	7.1	42.9	21.4
		50代以上	16	12.5	12.5	31.3	18.8	25.0
Q2	経験年数	10年未満	9	11.1	22.2	44.4	22.2	0.0
		10～19年	10	0.0	30.0	20.0	20.0	30.0
		20年以上	17	17.6	11.8	17.6	29.4	23.5
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	12.5	25.0	33.3	20.8	8.3
		その他文系	8	0.0	12.5	12.5	25.0	50.0
		理系	5	20.0	20.0	0.0	40.0	20.0
Q4	業態	金融系	27	14.8	22.2	18.5	25.9	18.5
		事業法人系	11	0.0	18.2	36.4	18.2	27.3
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	33.3	11.1	11.1	44.4	0.0
		株式	4	0.0	25.0	25.0	25.0	25.0
		全般	13	7.7	30.8	23.1	15.4	23.1
Q5	予測チーム の人数	1人	8	12.5	0.0	62.5	25.0	0.0
		2人	13	15.4	15.4	15.4	7.7	46.2
		3人	6	16.7	0.0	16.7	50.0	16.7
		4人以上	11	0.0	54.5	9.1	27.3	9.1
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	20.0	0.0	60.0	20.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	17.6	23.5	11.8	17.6	29.4
		関数モデル*	16	0.0	25.0	25.0	31.3	18.8
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	0.0	18.8	31.3	31.3	18.8
		予測を当てる	3	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3
		局面・政策を予測	20	10.0	20.0	20.0	30.0	20.0
		データの整理説明	10	10.0	10.0	30.0	30.0	20.0
		政策の提言	6	16.7	50.0	0.0	0.0	33.3
		人材の育成	8	0.0	25.0	12.5	25.0	37.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	16.7	50.0	16.7	16.7
		統計の分析	20	5.0	20.0	25.0	20.0	30.0
		金融資本市場の分析	11	9.1	36.4	18.2	18.2	18.2
		その他経済の分析	6	0.0	16.7	50.0	16.7	16.7
		政治社会国際の分析	4	25.0	25.0	25.0	0.0	25.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
		その他	7	14.3	28.6	0.0	42.9	14.3

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q10. 予測の詰め方(QE)

		回 答 数	トップダ ウン	やや←	どちらと も	やや→	ボトム アップ	
全体		38	2.6	2.6	5.3	39.5	50.0	
Q1	年齢	30代	7	14.3	14.3	14.3	28.6	28.6
		40代	14	0.0	0.0	0.0	42.9	57.1
		50代以上	16	0.0	0.0	6.3	43.8	50.0
Q2	経験年数	10年未満	9	11.1	0.0	22.2	33.3	33.3
		10～19年	10	0.0	10.0	0.0	50.0	40.0
		20年以上	17	0.0	0.0	0.0	35.3	64.7
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	4.2	4.2	4.2	45.8	41.7
		その他文系	8	0.0	0.0	12.5	12.5	75.0
		理系	5	0.0	0.0	0.0	60.0	40.0
Q4	業態	金融系	27	3.7	3.7	7.4	40.7	44.4
		事業法人系	11	0.0	0.0	0.0	36.4	63.6
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	0.0	0.0	55.6	44.4
		株式	4	0.0	0.0	25.0	25.0	50.0
		全般	13	7.7	7.7	7.7	38.5	38.5
Q5	予測チーム の人数	1人	8	0.0	0.0	25.0	37.5	37.5
		2人	13	7.7	0.0	0.0	30.8	61.5
		3人	6	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7
		4人以上	11	0.0	9.1	0.0	54.5	36.4
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	5.9	5.9	0.0	23.5	64.7
		関数モデル*	16	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	0.0	0.0	6.3	31.3	62.5
		予測を当てる	3	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3
		局面・政策を予測	20	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
		データの整理説明	10	10.0	0.0	10.0	40.0	40.0
		政策の提言	6	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
		人材の育成	8	0.0	12.5	0.0	25.0	62.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
		統計の分析	20	5.0	5.0	5.0	40.0	45.0
		金融資本市場の分析	11	0.0	0.0	0.0	54.5	45.5
		その他経済の分析	6	0.0	0.0	16.7	33.3	50.0
		政治社会国際の分析	4	0.0	0.0	0.0	75.0	25.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
		その他	7	0.0	0.0	0.0	42.9	57.1

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q11. 予測の詰め方(半年程度先のGDP)

		回 答 数	ト ッ プ ダ ウ ン	や や ←	ど ち ら と も	や や →	ボ ト ム ア ッ プ	
全体		38	2.6	21.1	18.4	34.2	23.7	
Q1	年齢	30代	7	14.3	42.9	14.3	28.6	0.0
		40代	14	0.0	21.4	14.3	35.7	28.6
		50代以上	16	0.0	12.5	25.0	37.5	25.0
Q2	経験年数	10年未満	9	11.1	11.1	44.4	22.2	11.1
		10～19年	10	0.0	20.0	20.0	30.0	30.0
		20年以上	17	0.0	23.5	5.9	47.1	23.5
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	4.2	20.8	25.0	41.7	8.3
		その他文系	8	0.0	12.5	12.5	25.0	50.0
		理系	5	0.0	40.0	0.0	20.0	40.0
Q4	業態	金融系	27	3.7	25.9	14.8	37.0	18.5
		事業法人系	11	0.0	9.1	27.3	27.3	36.4
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	33.3	11.1	55.6	0.0
		株式	4	0.0	25.0	25.0	25.0	25.0
		全般	13	7.7	23.1	15.4	30.8	23.1
Q5	予測チーム の人数	1人	8	0.0	12.5	50.0	37.5	0.0
		2人	13	7.7	23.1	0.0	23.1	46.2
		3人	6	0.0	16.7	0.0	66.7	16.7
		4人以上	11	0.0	27.3	27.3	27.3	18.2
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	20.0	60.0	20.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	5.9	23.5	11.8	29.4	29.4
		関数モデル*	16	0.0	18.8	12.5	43.8	25.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	0.0	6.3	31.3	37.5	25.0
		予測を当てる	3	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3
		局面・政策を予測	20	0.0	25.0	10.0	45.0	20.0
		データの整理説明	10	10.0	0.0	20.0	50.0	20.0
		政策の提言	6	0.0	50.0	16.7	0.0	33.3
		人材の育成	8	0.0	12.5	12.5	25.0	50.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3
		統計の分析	20	5.0	10.0	20.0	35.0	30.0
		金融資本市場の分析	11	0.0	27.3	18.2	36.4	18.2
		その他経済の分析	6	0.0	16.7	16.7	50.0	16.7
		政治社会国際の分析	4	0.0	25.0	25.0	25.0	25.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
		その他	7	0.0	28.6	14.3	42.9	14.3

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q12a. 予測結果を意識的に振り返るか(QE予測)

		回答数	振り返る	←やや	どちらとも	やや→	振り返らない	
全体		38	55.3	36.8	0.0	7.9	0.0	
Q1	年齢	30代	7	71.4	14.3	0.0	14.3	0.0
		40代	14	57.1	35.7	0.0	7.1	0.0
		50代以上	16	50.0	43.8	0.0	6.3	0.0
Q2	経験年数	10年未満	9	55.6	33.3	0.0	11.1	0.0
		10～19年	10	70.0	20.0	0.0	10.0	0.0
		20年以上	17	52.9	41.2	0.0	5.9	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	54.2	37.5	0.0	8.3	0.0
		その他文系	8	75.0	12.5	0.0	12.5	0.0
		理系	5	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	59.3	33.3	0.0	7.4	0.0
		事業法人系	11	45.5	45.5	0.0	9.1	0.0
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	44.4	55.6	0.0	0.0	0.0
		株式	4	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0
		全般	13	69.2	15.4	0.0	15.4	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0
		2人	13	46.2	38.5	0.0	15.4	0.0
		3人	6	66.7	16.7	0.0	16.7	0.0
		4人以上	11	81.8	18.2	0.0	0.0	0.0
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	58.8	29.4	0.0	11.8	0.0
		関数モデル*	16	68.8	25.0	0.0	6.3	0.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	50.0	37.5	0.0	12.5	0.0
		予測を当てる	3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0
		局面・政策を予測	20	55.0	35.0	0.0	10.0	0.0
		データの整理説明	10	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0
		政策の提言	6	66.7	16.7	0.0	16.7	0.0
		人材の育成	8	62.5	25.0	0.0	12.5	0.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
		統計の分析	20	60.0	35.0	0.0	5.0	0.0
		金融資本市場の分析	11	45.5	45.5	0.0	9.1	0.0
		その他経済の分析	6	50.0	33.3	0.0	16.7	0.0
		政治社会国際の分析	4	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	7	71.4	14.3	0.0	14.3	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q12b. 予測結果を意識的に振り返るか(GDP年度予測)

		回答数	振り返る	←やや	どちらとも	やや→	振り返らない	
全体		38	26.3	44.7	15.8	13.2	0.0	
Q1	年齢	30代	7	42.9	14.3	28.6	14.3	0.0
		40代	14	28.6	50.0	7.1	14.3	0.0
		50代以上	16	18.8	50.0	18.8	12.5	0.0
Q2	経験年数	10年未満	9	33.3	11.1	33.3	22.2	0.0
		10～19年	10	20.0	50.0	10.0	20.0	0.0
		20年以上	17	29.4	52.9	11.8	5.9	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	20.8	41.7	25.0	12.5	0.0
		その他文系	8	37.5	37.5	0.0	25.0	0.0
		理系	5	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	25.9	48.1	11.1	14.8	0.0
		事業法人系	11	27.3	36.4	27.3	9.1	0.0
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0
		株式	4	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0
		全般	13	30.8	30.8	23.1	15.4	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	12.5	37.5	37.5	12.5	0.0
		2人	13	38.5	46.2	0.0	15.4	0.0
		3人	6	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0
		4人以上	11	18.2	45.5	18.2	18.2	0.0
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	40.0	40.0	20.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	29.4	52.9	11.8	5.9	0.0
		関数モデル*	16	31.3	37.5	12.5	18.8	0.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	25.0	37.5	18.8	18.8	0.0
		予測を当てる	3	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0
		局面・政策を予測	20	25.0	45.0	15.0	15.0	0.0
		データの整理説明	10	40.0	30.0	30.0	0.0	0.0
		政策の提言	6	33.3	33.3	16.7	16.7	0.0
		人材の育成	8	12.5	50.0	25.0	12.5	0.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	16.7	16.7	50.0	16.7	0.0
		統計の分析	20	30.0	45.0	15.0	10.0	0.0
		金融資本市場の分析	11	18.2	45.5	18.2	18.2	0.0
		その他経済の分析	6	50.0	16.7	16.7	16.7	0.0
		政治社会国際の分析	4	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	7	42.9	42.9	14.3	0.0	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q13a. コンセンサスに近づけるか(QE予測)

		回答数	近づく る	←やや	どちらと も	やや→	自分に こだわ る	
全体		38	0.0	13.2	23.7	36.8	26.3	
Q1	年齢	30代	7	0.0	14.3	28.6	42.9	14.3
		40代	14	0.0	14.3	21.4	35.7	28.6
		50代以上	16	0.0	6.3	25.0	37.5	31.3
Q2	経験年数	10年未満	9	0.0	33.3	22.2	33.3	11.1
		10～19年	10	0.0	10.0	40.0	40.0	10.0
		20年以上	17	0.0	0.0	17.6	41.2	41.2
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	0.0	12.5	33.3	29.2	25.0
		その他文系	8	0.0	0.0	12.5	50.0	37.5
		理系	5	0.0	20.0	0.0	60.0	20.0
Q4	業態	金融系	27	0.0	11.1	18.5	40.7	29.6
		事業法人系	11	0.0	18.2	36.4	27.3	18.2
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	0.0	11.1	66.7	22.2
		株式	4	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0
		全般	13	0.0	15.4	15.4	23.1	46.2
Q5	予測チーム の人数	1人	8	0.0	12.5	25.0	37.5	25.0
		2人	13	0.0	7.7	7.7	46.2	38.5
		3人	6	0.0	0.0	16.7	50.0	33.3
		4人以上	11	0.0	27.3	45.5	18.2	9.1
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	20.0	20.0	60.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	0.0	11.8	35.3	11.8	41.2
		関数モデル*	16	0.0	12.5	12.5	56.3	18.8
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	0.0	18.8	31.3	25.0	25.0
		予測を当てる	3	0.0	0.0	0.0	66.7	33.3
		局面・政策を予測	20	0.0	5.0	25.0	50.0	20.0
		データの整理説明	10	0.0	20.0	20.0	30.0	30.0
		政策の提言	6	0.0	16.7	16.7	50.0	16.7
		人材の育成	8	0.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	33.3	33.3	16.7	16.7
		統計の分析	20	0.0	10.0	20.0	35.0	35.0
		金融資本市場の分析	11	0.0	18.2	9.1	54.5	18.2
		その他経済の分析	6	0.0	16.7	16.7	66.7	0.0
		政治社会国際の分析	4	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
		その他	7	0.0	14.3	28.6	14.3	42.9

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q13b. コンセンサスに近づけるか(GDP年度予測)

		回答数	近づける	←やや	どちらとも	やや→	自分にこだわる	
全体		38	2.6	10.5	15.8	39.5	31.6	
Q1	年齢	30代	7	0.0	14.3	28.6	42.9	14.3
		40代	14	7.1	14.3	7.1	50.0	21.4
		50代以上	16	0.0	6.3	18.8	31.3	43.8
Q2	経験年数	10年未満	9	11.1	22.2	0.0	55.6	11.1
		10～19年	10	0.0	10.0	40.0	40.0	10.0
		20年以上	17	0.0	5.9	11.8	35.3	47.1
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	0.0	12.5	20.8	41.7	25.0
		その他文系	8	0.0	12.5	12.5	37.5	37.5
		理系	5	20.0	0.0	0.0	40.0	40.0
Q4	業態	金融系	27	0.0	11.1	18.5	33.3	37.0
		事業法人系	11	9.1	9.1	9.1	54.5	18.2
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3
		株式	4	0.0	25.0	25.0	50.0	0.0
		全般	13	0.0	15.4	7.7	30.8	46.2
Q5	予測チーム の人数	1人	8	0.0	12.5	25.0	50.0	12.5
		2人	13	0.0	0.0	7.7	38.5	53.8
		3人	6	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
		4人以上	11	9.1	27.3	27.3	27.3	9.1
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	20.0	20.0	40.0	20.0
		定性判断に関数加味	17	0.0	5.9	23.5	23.5	47.1
		関数モデル*	16	6.3	12.5	6.3	56.3	18.8
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	6.3	12.5	6.3	50.0	25.0
		予測を当てる	3	0.0	0.0	0.0	66.7	33.3
		局面・政策を予測	20	0.0	5.0	10.0	60.0	25.0
		データの整理説明	10	0.0	20.0	10.0	40.0	30.0
		政策の提言	6	0.0	16.7	16.7	33.3	33.3
		人材の育成	8	12.5	12.5	12.5	37.5	25.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	16.7	16.7	16.7	33.3	16.7
		統計の分析	20	0.0	5.0	20.0	35.0	40.0
		金融資本市場の分析	11	0.0	18.2	27.3	36.4	18.2
		その他経済の分析	6	0.0	16.7	16.7	66.7	0.0
		政治社会国際の分析	4	0.0	0.0	25.0	50.0	25.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
		その他	7	0.0	14.3	0.0	28.6	57.1

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q14a. 頻繁な予測の修正をためらうか(GDP予測)

		回 答 数	ためらう	←やや	どちらと も	やや→	ためら わない	
全体		38	10.5	18.4	23.7	23.7	23.7	
Q1	年齢	30代	7	14.3	0.0	28.6	42.9	14.3
		40代	14	7.1	28.6	28.6	14.3	21.4
		50代以上	16	12.5	18.8	18.8	25.0	25.0
Q2	経験年数	10年未満	9	11.1	22.2	22.2	33.3	11.1
		10～19年	10	0.0	10.0	50.0	30.0	10.0
		20年以上	17	17.6	23.5	11.8	17.6	29.4
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	12.5	8.3	25.0	29.2	25.0
		その他文系	8	12.5	25.0	25.0	12.5	25.0
		理系	5	0.0	60.0	20.0	20.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	11.1	22.2	18.5	18.5	29.6
		事業法人系	11	9.1	9.1	36.4	36.4	9.1
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	44.4	22.2	0.0	33.3
		株式	4	0.0	25.0	50.0	25.0	0.0
		全般	13	23.1	7.7	7.7	30.8	30.8
Q5	予測チーム の人数	1人	8	12.5	12.5	25.0	25.0	25.0
		2人	13	0.0	7.7	15.4	46.2	30.8
		3人	6	33.3	33.3	0.0	0.0	33.3
		4人以上	11	9.1	27.3	45.5	9.1	9.1
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	40.0	20.0	40.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	17.6	5.9	17.6	29.4	29.4
		関数モデル*	16	6.3	25.0	31.3	12.5	25.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	18.8	18.8	25.0	25.0	12.5
		予測を当てる	3	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3
		局面・政策を予測	20	15.0	25.0	25.0	10.0	25.0
		データの整理説明	10	20.0	10.0	30.0	20.0	20.0
		政策の提言	6	0.0	0.0	50.0	16.7	33.3
		人材の育成	8	25.0	12.5	12.5	37.5	12.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	33.3	33.3	16.7	0.0	16.7
		統計の分析	20	5.0	15.0	25.0	30.0	25.0
		金融資本市場の分析	11	9.1	18.2	27.3	9.1	36.4
		その他経済の分析	6	0.0	16.7	33.3	50.0	0.0
		政治社会国際の分析	4	25.0	25.0	50.0	0.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
		その他	7	28.6	0.0	28.6	14.3	28.6

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q14b. 頻繁な予測の修正をためらうか(CPI予測)

		回 答 数	ためらう	←やや	どちらと も	やや→	ためら わない	
全体		38	7.9	21.1	18.4	28.9	23.7	
Q1	年齢	30代	7	0.0	14.3	14.3	57.1	14.3
		40代	14	7.1	28.6	28.6	14.3	21.4
		50代以上	16	12.5	18.8	12.5	31.3	25.0
Q2	経験年数	10年未満	9	0.0	33.3	22.2	33.3	11.1
		10～19年	10	0.0	10.0	30.0	50.0	10.0
		20年以上	17	17.6	23.5	11.8	17.6	29.4
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	8.3	12.5	20.8	33.3	25.0
		その他文系	8	12.5	25.0	12.5	25.0	25.0
		理系	5	0.0	60.0	20.0	20.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	11.1	22.2	11.1	25.9	29.6
		事業法人系	11	0.0	18.2	36.4	36.4	9.1
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	44.4	11.1	11.1	33.3
		株式	4	0.0	25.0	25.0	50.0	0.0
		全般	13	23.1	7.7	7.7	30.8	30.8
Q5	予測チーム の人数	1人	8	12.5	12.5	25.0	25.0	25.0
		2人	13	0.0	7.7	7.7	53.8	30.8
		3人	6	16.7	50.0	0.0	0.0	33.3
		4人以上	11	9.1	27.3	36.4	18.2	9.1
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	40.0	20.0	40.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	11.8	11.8	11.8	35.3	29.4
		関数モデル*	16	6.3	25.0	25.0	18.8	25.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	12.5	25.0	25.0	25.0	12.5
		予測を当てる	3	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3
		局面・政策を予測	20	10.0	30.0	25.0	10.0	25.0
		データの整理説明	10	20.0	10.0	20.0	30.0	20.0
		政策の提言	6	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3
		人材の育成	8	25.0	12.5	12.5	37.5	12.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	16.7	50.0	16.7	0.0	16.7
		統計の分析	20	5.0	15.0	15.0	40.0	25.0
		金融資本市場の分析	11	9.1	18.2	18.2	18.2	36.4
		その他経済の分析	6	0.0	16.7	16.7	66.7	0.0
		政治社会国際の分析	4	25.0	25.0	50.0	0.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
		その他	7	28.6	0.0	28.6	14.3	28.6

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q14c. 頻繁な予測の修正をためらうか(円相場や原油価格)

		回 答 数	ためらう	←やや	どちらと も	やや→	ためら わない	
全体		38	0.0	13.2	23.7	34.2	28.9	
Q1	年齢	30代	7	0.0	0.0	14.3	57.1	28.6
		40代	14	0.0	35.7	14.3	35.7	14.3
		50代以上	16	0.0	0.0	37.5	25.0	37.5
Q2	経験年数	10年未満	9	0.0	22.2	11.1	44.4	22.2
		10～19年	10	0.0	0.0	30.0	60.0	10.0
		20年以上	17	0.0	17.6	29.4	17.6	35.3
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	0.0	8.3	16.7	41.7	33.3
		その他文系	8	0.0	25.0	25.0	25.0	25.0
		理系	5	0.0	20.0	60.0	20.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	0.0	14.8	25.9	25.9	33.3
		事業法人系	11	0.0	9.1	18.2	54.5	18.2
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	22.2	33.3	11.1	33.3
		株式	4	0.0	25.0	0.0	50.0	25.0
		全般	13	0.0	7.7	30.8	30.8	30.8
Q5	予測チーム の人数	1人	8	0.0	12.5	25.0	37.5	25.0
		2人	13	0.0	0.0	7.7	38.5	53.8
		3人	6	0.0	16.7	50.0	16.7	16.7
		4人以上	11	0.0	27.3	27.3	36.4	9.1
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	0.0	11.8	17.6	17.6	52.9
		関数モデル*	16	0.0	18.8	18.8	50.0	12.5
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	0.0	18.8	31.3	37.5	12.5
		予測を当てる	3	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0
		局面・政策を予測	20	0.0	20.0	30.0	30.0	20.0
		データの整理説明	10	0.0	10.0	40.0	40.0	10.0
		政策の提言	6	0.0	0.0	33.3	16.7	50.0
		人材の育成	8	0.0	25.0	37.5	25.0	12.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	16.7	33.3	33.3	16.7
		統計の分析	20	0.0	10.0	25.0	35.0	30.0
		金融資本市場の分析	11	0.0	9.1	36.4	9.1	45.5
		その他経済の分析	6	0.0	16.7	16.7	50.0	16.7
		政治社会国際の分析	4	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
		その他	7	0.0	14.3	28.6	28.6	28.6

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q15. 定性判断と関数モデルのどちらをもとにするか

		回 答 数	判 断 が 基 本	判 断 + 関 数 で 補 完	関 数 + 判 断 で 補 完	関 数 モ デル が 基 本
全体		38	13.2	44.7	39.5	2.6
Q1 年齢	30代	7	14.3	57.1	28.6	0.0
	40代	14	0.0	28.6	64.3	7.1
	50代以上	16	25.0	50.0	25.0	0.0
Q2 経験年数	10年未満	9	22.2	44.4	33.3	0.0
	10～19年	10	10.0	20.0	60.0	10.0
	20年以上	17	11.8	58.8	29.4	0.0
Q3 大学(院)の学部	経済経営系	24	8.3	50.0	37.5	4.2
	その他文系	8	12.5	37.5	50.0	0.0
	理系	5	40.0	20.0	40.0	0.0
Q4 業態	金融系	27	14.8	48.1	37.0	0.0
	事業法人系	11	9.1	36.4	45.5	9.1
Q4b 接点の多い 金融業務	債券	9	22.2	44.4	33.3	0.0
	株式	4	25.0	25.0	50.0	0.0
	全般	13	7.7	53.8	38.5	0.0
Q5 予測チーム の人数	1人	8	37.5	25.0	37.5	0.0
	2人	13	7.7	53.8	30.8	7.7
	3人	6	16.7	50.0	33.3	0.0
	4人以上	11	0.0	45.5	54.5	0.0
Q15 判断か 関数モデルか	定性判断	5	100.0	0.0	0.0	0.0
	定性判断に関数加味	17	0.0	100.0	0.0	0.0
	関数モデル*	16	0.0	0.0	93.8	6.3
Q18 最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	12.5	43.8	37.5	6.3
	予測を当てる	3	33.3	0.0	66.7	0.0
	局面・政策を予測	20	10.0	35.0	50.0	5.0
	データの整理説明	10	20.0	40.0	40.0	0.0
	政策の提言	6	0.0	50.0	33.3	16.7
	人材の育成	8	0.0	50.0	37.5	12.5
Q19 最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	16.7	33.3	50.0	0.0
	統計の分析	20	10.0	55.0	35.0	0.0
	金融資本市場の分析	11	9.1	54.5	36.4	0.0
	その他経済の分析	6	16.7	16.7	50.0	16.7
	政治社会国際の分析	4	25.0	25.0	50.0	0.0
	基礎理論の吸収	1	0.0	0.0	100.0	0.0
	その他	7	0.0	71.4	28.6	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q15b. どの関数モデルを使うか(複数回答)

		回答数	通常の 回帰式	時系列 分析	マクロ 計量モ デル	DSGEモ デル	
全体		33	78.8	36.4	60.6	0.0	
Q1	年齢	30代	6	100.0	66.7	83.3	0.0
		40代	14	64.3	28.6	64.3	0.0
		50代以上	12	83.3	33.3	50.0	0.0
Q2	経験年数	10年未満	7	71.4	42.9	85.7	0.0
		10～19年	9	66.7	55.6	88.9	0.0
		20年以上	15	93.3	26.7	33.3	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	22	81.8	40.9	68.2	0.0
		その他文系	7	71.4	28.6	42.9	0.0
		理系	3	66.7	33.3	66.7	0.0
Q4	業態	金融系	23	87.0	43.5	60.9	0.0
		事業法人系	10	60.0	20.0	60.0	0.0
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	7	71.4	71.4	71.4	0.0
		株式	3	66.7	33.3	66.7	0.0
		全般	12	100.0	33.3	58.3	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	5	80.0	20.0	60.0	0.0
		2人	12	75.0	33.3	58.3	0.0
		3人	5	80.0	40.0	20.0	0.0
		4人以上	11	81.8	45.5	81.8	0.0
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	0				
		定性判断に関数加味 関数モデル*	17	94.1	35.3	47.1	0.0
		関数モデル*	16	62.5	37.5	75.0	0.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	14	78.6	28.6	57.1	0.0
		予測を当てる	2	100.0	50.0	50.0	0.0
		局面・政策を予測	18	83.3	27.8	55.6	0.0
		データの整理説明	8	100.0	50.0	50.0	0.0
		政策の提言	6	50.0	50.0	83.3	0.0
		人材の育成	8	75.0	25.0	50.0	0.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	5	80.0	20.0	60.0	0.0
		統計の分析	18	83.3	44.4	66.7	0.0
		金融資本市場の分析	10	90.0	50.0	70.0	0.0
		その他経済の分析	5	60.0	60.0	80.0	0.0
		政治社会国際の分析	3	100.0	33.3	33.3	0.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	100.0	100.0	0.0
		その他	7	85.7	42.9	42.9	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q16a. 項目間の整合性をとるか(CPIと円・原油)

		回 答 数	連 動 あ り	意 識 は し て い る	意 識 し て い な い	
	全体	38	68.4	31.6	0.0	
Q1	年齢	30代	7	42.9	57.1	0.0
		40代	14	92.9	7.1	0.0
		50代以上	16	56.3	43.8	0.0
Q2	経験年数	10年未満	9	44.4	55.6	0.0
		10～19年	10	90.0	10.0	0.0
		20年以上	17	64.7	35.3	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	58.3	41.7	0.0
		その他文系	8	87.5	12.5	0.0
		理系	5	80.0	20.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	66.7	33.3	0.0
		事業法人系	11	72.7	27.3	0.0
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	55.6	44.4	0.0
		株式	4	75.0	25.0	0.0
		全般	13	69.2	30.8	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	37.5	62.5	0.0
		2人	13	69.2	30.8	0.0
		3人	6	66.7	33.3	0.0
		4人以上	11	90.9	9.1	0.0
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	20.0	80.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	58.8	41.2	0.0
		関数モデル*	16	93.8	6.3	0.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	68.8	31.3	0.0
		予測を当てる	3	66.7	33.3	0.0
		局面・政策を予測	20	70.0	30.0	0.0
		データの整理説明	10	70.0	30.0	0.0
		政策の提言	6	100.0	0.0	0.0
		人材の育成	8	87.5	12.5	0.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	66.7	33.3	0.0
		統計の分析	20	65.0	35.0	0.0
		金融資本市場の分析	11	63.6	36.4	0.0
		その他経済の分析	6	66.7	33.3	0.0
		政治社会国際の分析	4	75.0	25.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0
		その他	7	100.0	0.0	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q16b. 項目間の整合性をとるか(CPIとデフレーター)

		回 答 数	連 動 あ り	意 識 は し て い る	意 識 し て い な い
全体		38	55.3	44.7	0.0
Q1 年齢	30代	7	28.6	71.4	0.0
	40代	14	78.6	21.4	0.0
	50代以上	16	43.8	56.3	0.0
Q2 経験年数	10年未満	9	44.4	55.6	0.0
	10～19年	10	60.0	40.0	0.0
	20年以上	17	52.9	47.1	0.0
Q3 大学(院)の学部	経済経営系	24	45.8	54.2	0.0
	その他文系	8	62.5	37.5	0.0
	理系	5	80.0	20.0	0.0
Q4 業態	金融系	27	48.1	51.9	0.0
	事業法人系	11	72.7	27.3	0.0
Q4b 接点の多い 金融業務	債券	9	44.4	55.6	0.0
	株式	4	0.0	100.0	0.0
	全般	13	61.5	38.5	0.0
Q5 予測チーム の人数	1人	8	25.0	75.0	0.0
	2人	13	53.8	46.2	0.0
	3人	6	83.3	16.7	0.0
	4人以上	11	63.6	36.4	0.0
Q15 判断か 関数モデルか	定性判断	5	20.0	80.0	0.0
	定性判断に関数加味	17	52.9	47.1	0.0
	関数モデル*	16	68.8	31.3	0.0
Q18 最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	68.8	31.3	0.0
	予測を当てる	3	66.7	33.3	0.0
	局面・政策を予測	20	55.0	45.0	0.0
	データの整理説明	10	50.0	50.0	0.0
	政策の提言	6	83.3	16.7	0.0
	人材の育成	8	75.0	25.0	0.0
Q19 最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	50.0	50.0	0.0
	統計の分析	20	55.0	45.0	0.0
	金融資本市場の分析	11	45.5	54.5	0.0
	その他経済の分析	6	50.0	50.0	0.0
	政治社会国際の分析	4	25.0	75.0	0.0
	基礎理論の吸収	1	0.0	100.0	0.0
	その他	7	85.7	14.3	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q16c. 項目間の整合性をとるか(輸出入と経常収支)

		回 答 数	連 動 あ り	意 識 は し て い る	意 識 し て い な い	
	全体	38	65.8	34.2	0.0	
Q1	年齢	30代	7	71.4	28.6	0.0
		40代	14	71.4	28.6	0.0
		50代以上	16	56.3	43.8	0.0
Q2	経験年数	10年未満	9	44.4	55.6	0.0
		10～19年	10	70.0	30.0	0.0
		20年以上	17	70.6	29.4	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	58.3	41.7	0.0
		その他文系	8	75.0	25.0	0.0
		理系	5	80.0	20.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	74.1	25.9	0.0
		事業法人系	11	45.5	54.5	0.0
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	66.7	33.3	0.0
		株式	4	50.0	50.0	0.0
		全般	13	84.6	15.4	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	25.0	75.0	0.0
		2人	13	69.2	30.8	0.0
		3人	6	83.3	16.7	0.0
		4人以上	11	81.8	18.2	0.0
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	20.0	80.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	64.7	35.3	0.0
		関数モデル*	16	81.3	18.8	0.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	50.0	50.0	0.0
		予測を当てる	3	66.7	33.3	0.0
		局面・政策を予測	20	75.0	25.0	0.0
		データの整理説明	10	80.0	20.0	0.0
		政策の提言	6	66.7	33.3	0.0
		人材の育成	8	75.0	25.0	0.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	66.7	33.3	0.0
		統計の分析	20	65.0	35.0	0.0
		金融資本市場の分析	11	81.8	18.2	0.0
		その他経済の分析	6	66.7	33.3	0.0
		政治社会国際の分析	4	75.0	25.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0
		その他	7	85.7	14.3	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q17. 5年先のインフレ率を予測する拠り所は(複数回答)

		回 答 数	物価連 動債な ど	CPI実 績値の トレンド	量的指 標	賃金の トレンド	財政指 標	日銀の 物価目 標	他のア ンケート
全体		38	28.9	78.9	13.2	78.9	5.3	28.9	23.7
Q1 年齢	30代	7	71.4	100.0	0.0	85.7	0.0	28.6	28.6
	40代	14	28.6	64.3	28.6	71.4	7.1	50.0	21.4
	50代以上	16	12.5	87.5	6.3	81.3	6.3	12.5	25.0
Q2 経験年数	10年未満	9	44.4	88.9	22.2	66.7	0.0	55.6	33.3
	10～19年	10	30.0	90.0	10.0	80.0	0.0	20.0	20.0
	20年以上	17	17.6	76.5	11.8	82.4	11.8	17.6	23.5
Q3 大学(院)の学部	経済経営系	24	45.8	75.0	12.5	79.2	8.3	37.5	25.0
	その他文系	8	0.0	87.5	12.5	75.0	0.0	12.5	12.5
	理系	5	0.0	100.0	20.0	80.0	0.0	20.0	40.0
Q4 業態	金融系	27	29.6	81.5	11.1	77.8	7.4	22.2	25.9
	事業法人系	11	27.3	72.7	18.2	81.8	0.0	45.5	18.2
Q4b 接点の多い 金融業務	債券	9	22.2	77.8	22.2	66.7	11.1	44.4	22.2
	株式	4	25.0	100.0	0.0	75.0	0.0	25.0	0.0
	全般	13	38.5	84.6	7.7	84.6	7.7	7.7	38.5
Q5 予測チーム の人数	1人	8	25.0	75.0	0.0	62.5	0.0	12.5	37.5
	2人	13	38.5	69.2	7.7	100.0	0.0	23.1	0.0
	3人	6	16.7	83.3	16.7	83.3	16.7	50.0	16.7
	4人以上	11	27.3	90.9	27.3	63.6	9.1	36.4	45.5
Q15 判断か 関数モデルか	定性判断	5	20.0	100.0	0.0	80.0	0.0	0.0	20.0
	定性判断に関数加味	17	23.5	64.7	11.8	76.5	11.8	35.3	17.6
	関数モデル*	16	37.5	87.5	18.8	81.3	0.0	31.3	31.3
Q18 最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	18.8	75.0	18.8	81.3	6.3	25.0	37.5
	予測を当てる	3	0.0	100.0	0.0	66.7	0.0	0.0	33.3
	局面・政策を予測	20	30.0	80.0	15.0	80.0	5.0	30.0	25.0
	データの整理説明	10	50.0	90.0	10.0	70.0	10.0	20.0	20.0
	政策の提言	6	16.7	50.0	0.0	66.7	16.7	50.0	16.7
	人材の育成	8	12.5	62.5	25.0	62.5	12.5	25.0	25.0
Q19 最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	16.7	100.0	16.7	83.3	0.0	33.3	33.3
	統計の分析	20	25.0	80.0	15.0	80.0	0.0	25.0	10.0
	金融資本市場の分析	11	27.3	72.7	9.1	63.6	0.0	36.4	18.2
	その他経済の分析	6	33.3	83.3	16.7	83.3	0.0	16.7	33.3
	政治社会国際の分析	4	0.0	100.0	25.0	75.0	0.0	25.0	25.0
	基礎理論の吸収	1	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	その他	7	42.9	57.1	14.3	85.7	28.6	57.1	28.6

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(平均値、10点を配分)

Q18. 今の立場で求められる役割

		回 答 数	予 測 を 出 し 説 明	予 測 を 当 てる	局 面 や 政 策 を 予 測	デ ー タ を 整 理 説 明	政 策 の 提 言	人 材 育 成
全体		38	2.4	1.2	2.6	1.7	1.0	1.1
Q1 年齢	30代	7	2.4	1.3	2.6	2.1	0.7	0.9
	40代	14	2.1	1.1	2.6	1.4	1.3	1.5
	50代以上	16	2.7	1.2	2.4	1.7	1.0	1.0
Q2 経験年数	10年未満	9	3.0	1.2	2.6	1.7	0.4	1.1
	10～19年	10	2.4	1.3	2.1	1.8	1.4	1.2
	20年以上	17	2.2	1.1	2.8	1.7	1.0	1.1
Q3 大学(院)の学部	経済経営系	24	2.2	0.9	2.6	1.8	1.3	1.1
	その他文系	8	3.0	2.0	2.4	0.9	0.6	1.1
	理系	5	2.4	1.2	2.2	2.2	0.6	1.4
Q4 業態	金融系	27	2.1	1.3	2.8	1.8	0.8	1.1
	事業法人系	11	2.9	0.9	2.2	1.3	1.5	1.2
Q4b 接点の多い 金融業務	債券	9	1.8	0.8	3.3	1.8	1.3	1.0
	株式	4	1.9	1.9	2.9	1.9	1.0	0.5
	全般	13	2.6	1.5	2.1	1.8	0.5	1.5
Q5 予測チーム の人数	1人	8	2.3	0.8	2.9	1.8	1.4	0.8
	2人	13	2.5	1.1	2.8	1.6	1.0	1.0
	3人	6	2.8	1.5	2.8	1.2	0.5	1.2
	4人以上	11	2.0	1.4	2.1	1.9	1.1	1.5
Q15 判断か 関数モデルか	定性判断	5	2.8	1.4	2.6	1.8	0.8	0.6
	定性判断に関数加味	17	2.5	1.0	2.7	1.5	1.2	1.1
	関数モデル*	16	2.1	1.3	2.6	1.8	1.0	1.3
Q18 最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	3.3	1.3	2.0	1.1	1.0	1.3
	予測を当てる	3	2.3	2.3	2.0	1.3	0.7	1.3
	局面・政策を予測	20	2.0	1.1	3.5	1.7	0.9	0.9
	データの整理説明	10	1.9	1.2	2.2	3.0	0.6	1.2
	政策の提言	6	1.8	1.2	1.8	1.3	2.5	1.3
	人材の育成	8	1.9	1.3	1.6	1.8	0.8	2.7
Q19 最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	4.1	1.2	1.8	1.1	0.5	1.4
	統計の分析	20	2.4	1.2	2.6	1.9	0.8	1.2
	金融資本市場の分析	11	2.0	1.1	3.3	1.7	1.0	0.8
	その他経済の分析	6	2.5	1.2	2.5	1.3	1.3	1.2
	政治社会国際の分析	4	1.6	1.3	3.1	1.9	0.5	1.6
	基礎理論の吸収	1	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
	その他	7	2.1	1.1	2.1	1.9	1.4	1.4

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(平均値、10点を配分)

Q19. 時間を使っている分析調査業務

		回 答 数	予 測 の 作 成	統 計 の 分 析	金 融 資 本 市 場 の 分 析	そ の 他 経 済 の 分 析	政 治 社 会 国 際 の 分 析	基 礎 理 論 の 吸 収	そ の 他	
	全体	38	1.9	2.5	1.6	1.4	1.0	0.8	0.8	
Q1	年齢	30代	7	2.0	2.5	1.5	2.4	0.8	0.8	0.0
		40代	14	1.8	2.2	1.4	1.4	0.9	1.0	1.3
		50代以上	16	2.0	2.7	1.8	1.1	1.2	0.6	0.8
Q2	経験年数	10年未満	9	2.4	2.9	1.3	1.7	0.6	0.8	0.2
		10～19年	10	2.2	2.5	1.1	1.6	1.0	1.1	0.6
		20年以上	17	1.6	2.4	2.1	1.2	1.2	0.5	1.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	1.8	2.3	1.7	1.5	0.9	0.7	0.9
		その他文系	8	1.9	3.0	1.4	1.2	0.9	1.0	0.6
		理系	5	2.4	2.3	1.3	1.4	1.3	0.6	0.6
Q4	業態	金融系	27	1.6	2.6	2.0	1.3	0.9	0.8	0.7
		事業法人系	11	2.6	2.3	0.9	1.6	1.0	0.6	1.1
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	1.5	2.2	2.1	1.7	1.0	0.9	0.7
		株式	4	1.2	2.8	1.6	0.7	1.4	1.2	1.1
		全般	13	1.9	2.7	1.8	1.4	0.8	0.7	0.6
Q5	予測チーム の人数	1人	8	1.9	2.4	1.9	2.3	0.8	0.5	0.3
		2人	13	1.6	2.6	1.9	1.4	0.9	0.8	0.8
		3人	6	2.7	3.0	0.8	1.2	0.3	0.7	1.3
		4人以上	11	1.9	2.2	1.6	0.9	1.4	1.0	0.9
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	2.1	2.6	1.3	2.9	0.7	0.3	0.0
		定性判断に関数加味	17	1.8	2.7	2.0	0.9	0.9	0.7	1.1
		関数モデル*	16	2.0	2.2	1.4	1.5	1.1	1.0	0.7
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	2.6	2.7	1.1	1.3	0.7	0.7	0.8
		予測を当てる	3	2.0	3.5	1.3	1.6	0.6	1.0	0.0
		局面・政策を予測	20	1.7	2.5	2.0	1.4	1.0	0.8	0.6
		データの整理説明	10	1.4	2.4	1.5	1.7	0.9	0.8	1.2
		政策の提言	6	1.6	1.9	0.9	1.5	1.0	1.1	2.0
		人材の育成	8	2.2	2.4	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	4.0	2.5	1.2	0.8	1.0	0.5	0.0
		統計の分析	20	1.7	3.1	2.0	1.0	0.9	1.0	0.4
		金融資本市場の分析	11	1.4	2.4	3.0	1.4	0.8	0.6	0.3
		その他経済の分析	6	1.7	2.0	0.8	3.9	0.5	1.0	0.3
		政治社会国際の分析	4	1.6	1.8	1.8	1.3	2.3	0.9	0.3
		基礎理論の吸収	1	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0
		その他	7	1.2	2.0	1.0	0.5	1.0	0.7	3.7

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q20a. 日本経済にとって望ましいのは(円相場)

		回 答 数	円安が 良い	←やや どちらと も	やや→	円高が 良い		
全体		38	5.3	63.2	26.3	5.3	0.0	
Q1	年齢	30代	7	0.0	85.7	14.3	0.0	0.0
		40代	14	14.3	57.1	28.6	0.0	0.0
		50代以上	16	0.0	56.3	31.3	12.5	0.0
Q2	経験年数	10年未満	9	11.1	55.6	22.2	11.1	0.0
		10～19年	10	0.0	70.0	30.0	0.0	0.0
		20年以上	17	5.9	58.8	29.4	5.9	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	4.2	70.8	25.0	0.0	0.0
		その他文系	8	12.5	25.0	37.5	25.0	0.0
		理系	5	0.0	80.0	20.0	0.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	7.4	63.0	22.2	7.4	0.0
		事業法人系	11	0.0	63.6	36.4	0.0	0.0
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0
		株式	4	0.0	75.0	0.0	25.0	0.0
		全般	13	0.0	53.8	38.5	7.7	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	12.5	50.0	25.0	12.5	0.0
		2人	13	0.0	76.9	23.1	0.0	0.0
		3人	6	16.7	33.3	33.3	16.7	0.0
		4人以上	11	0.0	72.7	27.3	0.0	0.0
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	80.0	0.0	20.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	5.9	64.7	23.5	5.9	0.0
		関数モデル*	16	6.3	56.3	37.5	0.0	0.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	0.0	43.8	43.8	12.5	0.0
		予測を当てる	3	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0
		局面・政策を予測	20	10.0	65.0	25.0	0.0	0.0
		データの整理説明	10	0.0	70.0	30.0	0.0	0.0
		政策の提言	6	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0
		人材の育成	8	0.0	62.5	37.5	0.0	0.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0
		統計の分析	20	5.0	65.0	25.0	5.0	0.0
		金融資本市場の分析	11	9.1	63.6	27.3	0.0	0.0
		その他経済の分析	6	16.7	50.0	33.3	0.0	0.0
		政治社会国際の分析	4	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
		その他	7	0.0	57.1	28.6	14.3	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q20b. 日本経済にとって望ましいのは(インフレ率)

		回 答 数	高 い 方 が 良 い	← やや ど ち ら と も	やや →	低 い 方 が よ い	
全体		38	5.3	63.2	21.1	10.5	0.0
Q1	年齢	30代	7	0.0	71.4	28.6	0.0
		40代	14	14.3	57.1	21.4	7.1
		50代以上	16	0.0	62.5	18.8	18.8
Q2	経験年数	10年未満	9	0.0	55.6	33.3	11.1
		10～19年	10	10.0	60.0	20.0	10.0
		20年以上	17	5.9	64.7	17.6	11.8
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	8.3	62.5	16.7	12.5
		その他文系	8	0.0	50.0	37.5	12.5
		理系	5	0.0	80.0	20.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	7.4	59.3	22.2	11.1
		事業法人系	11	0.0	72.7	18.2	9.1
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	11.1	66.7	22.2	0.0
		株式	4	25.0	75.0	0.0	0.0
		全般	13	0.0	46.2	30.8	23.1
Q5	予測チーム の人数	1人	8	12.5	62.5	0.0	25.0
		2人	13	0.0	76.9	23.1	0.0
		3人	6	0.0	33.3	50.0	16.7
		4人以上	11	9.1	63.6	18.2	9.1
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	100.0	0.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	5.9	52.9	35.3	5.9
		関数モデル*	16	6.3	62.5	12.5	18.8
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	0.0	62.5	18.8	18.8
		予測を当てる	3	0.0	66.7	33.3	0.0
		局面・政策を予測	20	10.0	65.0	15.0	10.0
		データの整理説明	10	10.0	50.0	30.0	10.0
		政策の提言	6	0.0	66.7	33.3	0.0
		人材の育成	8	0.0	50.0	37.5	12.5
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	50.0	16.7	33.3
		統計の分析	20	0.0	55.0	35.0	10.0
		金融資本市場の分析	11	9.1	54.5	27.3	9.1
		その他経済の分析	6	0.0	83.3	16.7	0.0
		政治社会国際の分析	4	0.0	75.0	0.0	25.0
		基礎理論の吸収	1	0.0	100.0	0.0	0.0
		その他	7	14.3	28.6	42.9	14.3

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

(横構成比、%)

Q20c. 日本経済にとって望ましいのは(株価)

		回 答 数	高い方 が良い	←やや どちらと も	やや→	低い方 がよい	
全体		38	55.3	36.8	7.9	0.0	
Q1	年齢	30代	7	28.6	71.4	0.0	0.0
		40代	14	64.3	14.3	21.4	0.0
		50代以上	16	56.3	43.8	0.0	0.0
Q2	経験年数	10年未満	9	44.4	44.4	11.1	0.0
		10～19年	10	60.0	30.0	10.0	0.0
		20年以上	17	52.9	41.2	5.9	0.0
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	50.0	45.8	4.2	0.0
		その他文系	8	75.0	0.0	25.0	0.0
		理系	5	40.0	60.0	0.0	0.0
Q4	業態	金融系	27	59.3	37.0	3.7	0.0
		事業法人系	11	45.5	36.4	18.2	0.0
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	66.7	33.3	0.0	0.0
		株式	4	100.0	0.0	0.0	0.0
		全般	13	38.5	53.8	7.7	0.0
Q5	予測チーム の人数	1人	8	62.5	37.5	0.0	0.0
		2人	13	53.8	38.5	7.7	0.0
		3人	6	33.3	50.0	16.7	0.0
		4人以上	11	63.6	27.3	9.1	0.0
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	20.0	80.0	0.0	0.0
		定性判断に関数加味	17	58.8	35.3	5.9	0.0
		関数モデル*	16	62.5	25.0	12.5	0.0
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	50.0	37.5	12.5	0.0
		予測を当てる	3	33.3	33.3	33.3	0.0
		局面・政策を予測	20	45.0	45.0	10.0	0.0
		データの整理説明	10	30.0	50.0	20.0	0.0
		政策の提言	6	33.3	50.0	16.7	0.0
		人材の育成	8	37.5	37.5	25.0	0.0
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	50.0	50.0	0.0	0.0
		統計の分析	20	65.0	25.0	10.0	0.0
		金融資本市場の分析	11	63.6	27.3	9.1	0.0
		その他経済の分析	6	33.3	66.7	0.0	0.0
		政治社会国際の分析	4	25.0	50.0	25.0	0.0
		基礎理論の吸収	1	100.0	0.0	0.0	0.0
		その他	7	57.1	28.6	14.3	0.0

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの

		(横構成比、%)							(平均 %値)	
		Q21. 潜在成長率はどの程度か								
		例えば0.3~0.5は0.3以上 0.5以下	回 答 数	0~0.2	0.3~ 0.5	0.6~ 0.7	0.8~ 1.0	1.1~ 1.5	1.6~ 2.0	
	全体		37	2.7	43.2	10.8	35.1	5.4	2.7	0.7
Q1	年齢	30代	7	0.0	71.4	0.0	28.6	0.0	0.0	0.6
		40代	14	7.1	42.9	7.1	28.6	14.3	0.0	0.7
		50代以上	15	0.0	26.7	20.0	46.7	0.0	6.7	0.8
Q2	経験年数	10年未満	9	0.0	77.8	0.0	22.2	0.0	0.0	0.6
		10~19年	9	0.0	22.2	0.0	66.7	11.1	0.0	0.8
		20年以上	17	5.9	29.4	23.5	29.4	5.9	5.9	0.7
Q3	大学(院)の学部	経済経営系	24	4.2	45.8	8.3	29.2	8.3	4.2	0.7
		その他文系	7	0.0	28.6	14.3	57.1	0.0	0.0	0.7
		理系	5	0.0	40.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.6
Q4	業態	金融系	26	3.8	34.6	15.4	34.6	7.7	3.8	0.7
		事業法人系	11	0.0	63.6	0.0	36.4	0.0	0.0	0.6
Q4b	接点の多い 金融業務	債券	9	0.0	33.3	22.2	22.2	11.1	11.1	0.8
		株式	3	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.8
		全般	13	7.7	30.8	7.7	53.8	0.0	0.0	0.6
Q5	予測チーム の人数	1人	8	0.0	50.0	12.5	25.0	12.5	0.0	0.7
		2人	13	0.0	69.2	0.0	30.8	0.0	0.0	0.6
		3人	6	0.0	16.7	33.3	50.0	0.0	0.0	0.7
		4人以上	10	10.0	20.0	10.0	40.0	10.0	10.0	0.8
Q15	判断か 関数モデルか	定性判断	5	0.0	60.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.5
		定性判断に関数加味	16	6.3	43.8	6.3	31.3	6.3	6.3	0.7
		関数モデル*	16	0.0	37.5	12.5	43.8	6.3	0.0	0.7
Q18	最も求められる 役割** (複数回答)	予測を出す	16	6.3	37.5	0.0	56.3	0.0	0.0	0.7
		予測を当てる	3	0.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	0.8
		局面・政策を予測	20	5.0	40.0	15.0	25.0	10.0	5.0	0.7
		データの整理説明	10	10.0	50.0	20.0	10.0	10.0	0.0	0.6
		政策の提言	5	0.0	40.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.6
		人材の育成	8	12.5	12.5	12.5	62.5	0.0	0.0	0.7
Q19	最も時間を 使う業務** (複数回答)	予測の作成	6	0.0	16.7	16.7	66.7	0.0	0.0	0.8
		統計の分析	19	0.0	57.9	10.5	26.3	0.0	5.3	0.7
		金融資本市場の分析	11	0.0	36.4	27.3	18.2	9.1	9.1	0.8
		その他経済の分析	6	0.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	0.7
		政治社会国際の分析	4	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.9
		基礎理論の吸収	1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
		その他	7	14.3	42.9	14.3	14.3	14.3	0.0	0.6

(注)*の「関数モデル」は「関数モデル+定性判断で補う」と「関数モデル」の合計

**は、点数による回答を「最大値を付けた項目」に変換したもの