

第 1 部 調査の概要

1 調査の目的

- (1) 県政に対する県民意識を把握し、新秋田元気創造プランの進行管理に活用する。
- (2) 政策等の評価において、県民意識を取り入れる手法の一つとして活用する。
- (3) 県民の提案や要望を把握し、政策立案や問題解決、計画の策定に反映させる。
- (4) 特定課題に関する県民意識を把握し、取組の推進に活用する。

2 調査の内容

- (1) プランに掲げた戦略の施策に関する事柄についての満足度（選択式）
- (2) 選択・集中プロジェクト及び重点施策推進方針に掲げる「秋田で暮らす動機付けに向けた取組」についての満足度（選択式）
- (3) 県の重要課題について（選択式）
- (4) 県の特定課題について（選択式）
 - ① 県の広報活動について
 - ② 家庭での防災活動について
 - ③ 読書活動について
 - ④ がん対策について
 - ⑤ 社会活動・地域活動について
 - ⑥ 文化芸術の鑑賞・活動について
 - ⑦ 自転車の安全で適正な利用について
 - ⑧ 男女共同参画について
 - ⑨ 環境保全活動について
 - ⑩ 差別等について
 - ⑪ 高齢者の社会参加について
- (5) 県に力を入れてほしいことなどについて（自由記述式）
- (6) 回答者の属性について（選択式）

3 調査の設計

- (1) 調査対象： 秋田県に居住する満 18 歳以上の男女
- (2) 標本数： 5,000 人
- (3) 標本抽出方法： 全県 25 市町村の選挙人名簿を基にした層化抽出法
- (4) 調査手法： ア 郵送による調査票の配付
イ 郵送回答とインターネット回答の併用
- (5) 調査期間： 令和 5 年 5 月 17 日(水)～6 月 4 日(日)
- (6) 調査機関： 株式会社フィデア情報総研

4 回収結果

- (1) 調査票回収数 2,285 人（回収率 45.7%）
- (2) 有効回答数 2,284 人（有効回答率 45.7%）

5 集計・分析に当たって

- (1) 比率（%）は、小数点以下第 2 位を四捨五入して表示する。このため、各回答の比率の合計が 100% にならないこと（99.9%、100.1%など）がある。満足度の平均点は、小数点以下第 3 位を四捨五入して算出する。
- (2) 18～19 歳を 10 歳代として集計する。

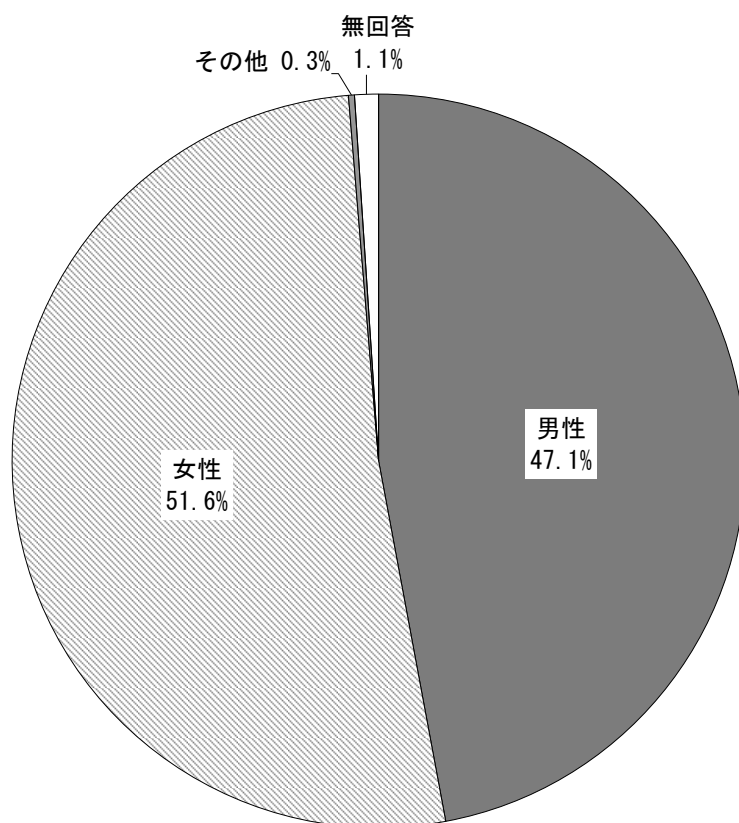
6 統計表

各設問の回答に関する統計データは、県の公式ウェブサイト「美の国あきたネット」(<https://www.pref.akita.lg.jp>)に掲載している。

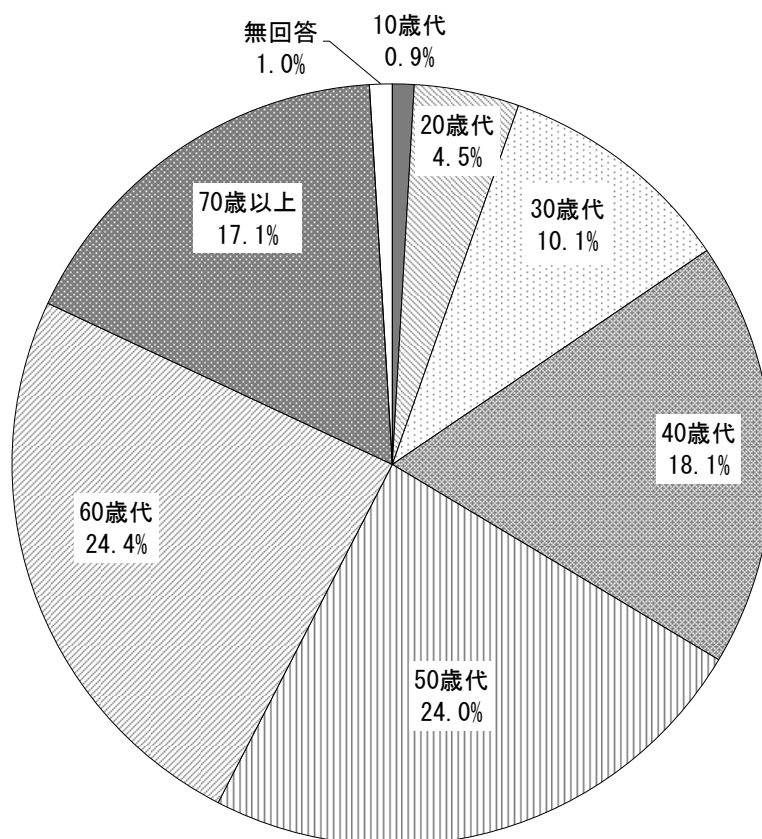
7 有効回答者の属性

属 性		有効回答者数		推計人口 (R4. 10. 1 現在)	
		客体数	構成比	18 歳以上人口	構成比
合 計		2,284	100.0%	820,975	100.0%
性別	男性	1,075	47.1%	383,463	46.7%
	女性	1,179	51.6%	437,512	53.3%
	その他	6	0.3%	—	—
	無回答	24	1.1%	—	—
年齢	18～19 歳	21	0.9%	13,964	1.7%
	20～29 歳	102	4.5%	59,386	7.2%
	30～39 歳	231	10.1%	81,040	9.9%
	40～49 歳	413	18.1%	116,966	14.2%
	50～59 歳	548	24.0%	120,993	14.7%
	60～69 歳	557	24.4%	147,965	18.0%
	70 歳以上	390	17.1%	280,661	34.2%
	無回答	22	1.0%	—	—
18 歳未満の子の有無	養育している	459	20.1%	—	—
	養育していない	1,732	75.8%	—	—
	無回答	93	4.1%	—	—
出身	秋田県の出身	2,100	91.9%	—	—
	秋田県以外の出身	155	6.8%	—	—
	無回答	29	1.3%	—	—
居住地域	鹿角地域	78	3.4%	28,630	3.5%
	北秋田地域	243	10.6%	86,943	10.6%
	山本地域	168	7.4%	64,290	7.8%
	秋田地域	887	38.8%	332,087	40.5%
	由利地域	227	9.9%	83,752	10.2%
	仙北地域	303	13.3%	102,733	12.5%
	平鹿地域	201	8.8%	72,543	8.8%
	雄勝地域	151	6.6%	49,997	6.1%
	無回答	26	1.1%	—	—
職業	農業	137	6.0%	—	—
	林業	8	0.4%	—	—
	漁業	1	0.0%	—	—
	建設業	146	6.4%	—	—
	製造業	225	9.9%	—	—
	情報通信業	30	1.3%	—	—
	運輸業・郵便業	74	3.2%	—	—
	卸売業・小売業（観光関連）	24	1.1%	—	—
	卸売業・小売業（観光関連以外）	148	6.5%	—	—
	宿泊業	13	0.6%	—	—
	飲食サービス業	74	3.2%	—	—
	学術研究・学校教育・学習支援	70	3.1%	—	—
	医療・保健	157	6.9%	—	—
	福祉	152	6.7%	—	—
	公務（上記以外）	107	4.7%	—	—
	その他の業種	321	14.1%	—	—
	学生	23	1.0%	—	—
	無職	535	23.4%	—	—
	無回答	39	1.7%	—	—

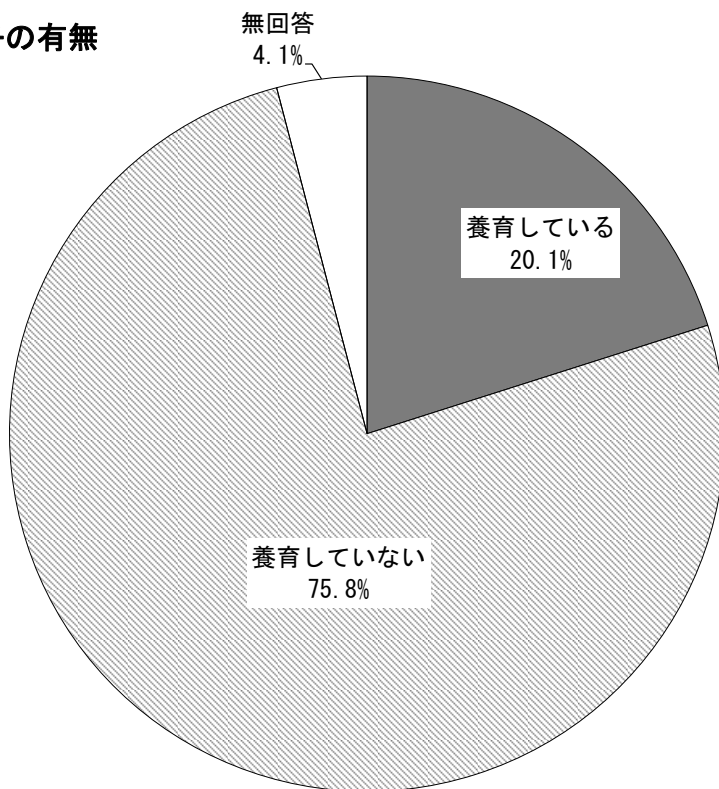
性別



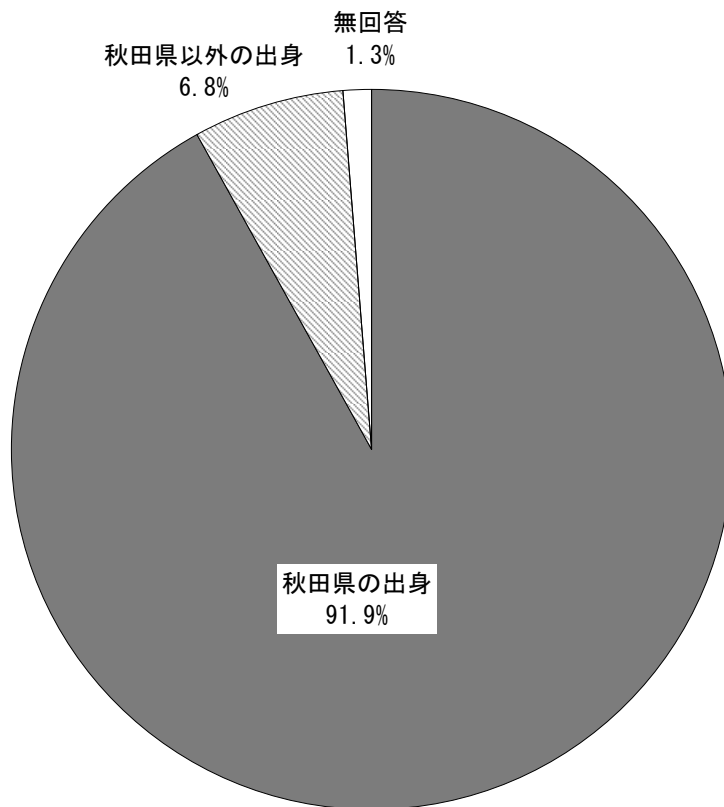
年齢

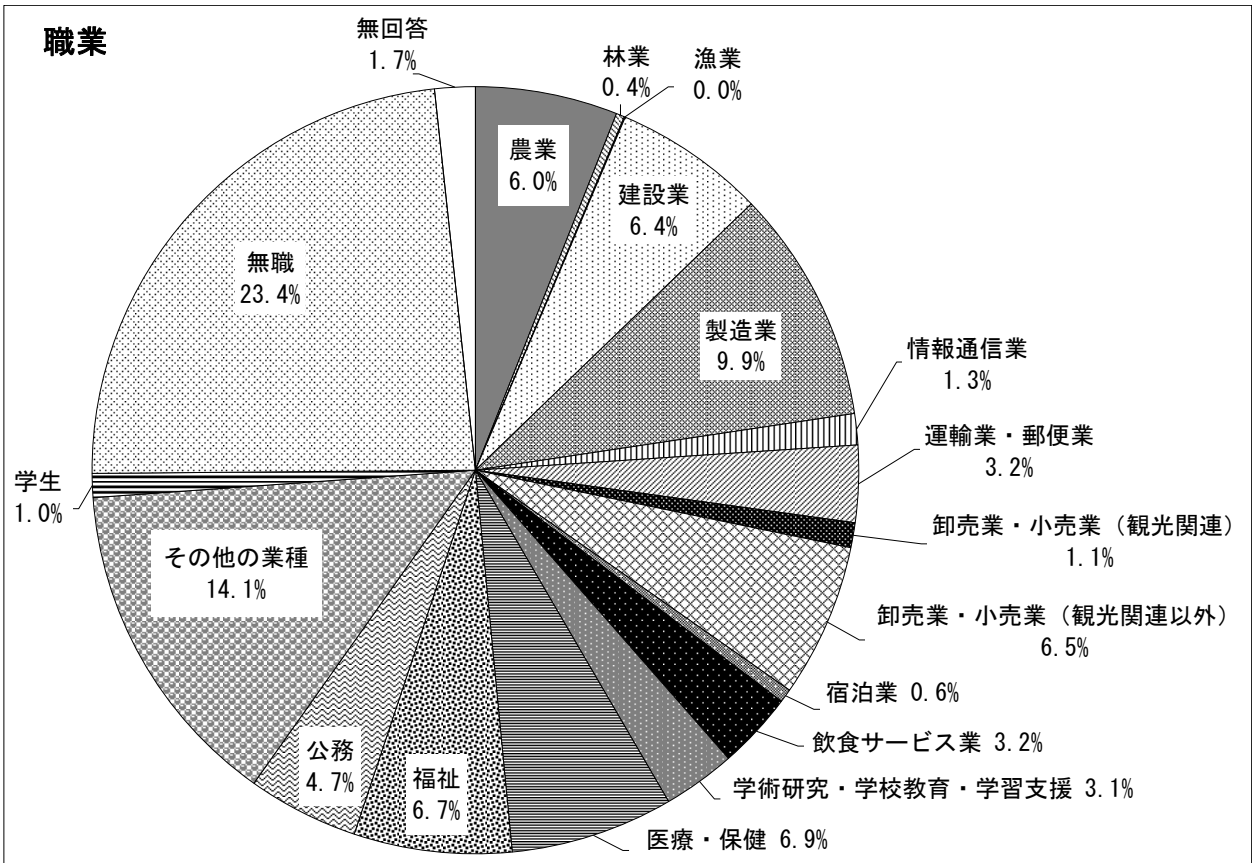
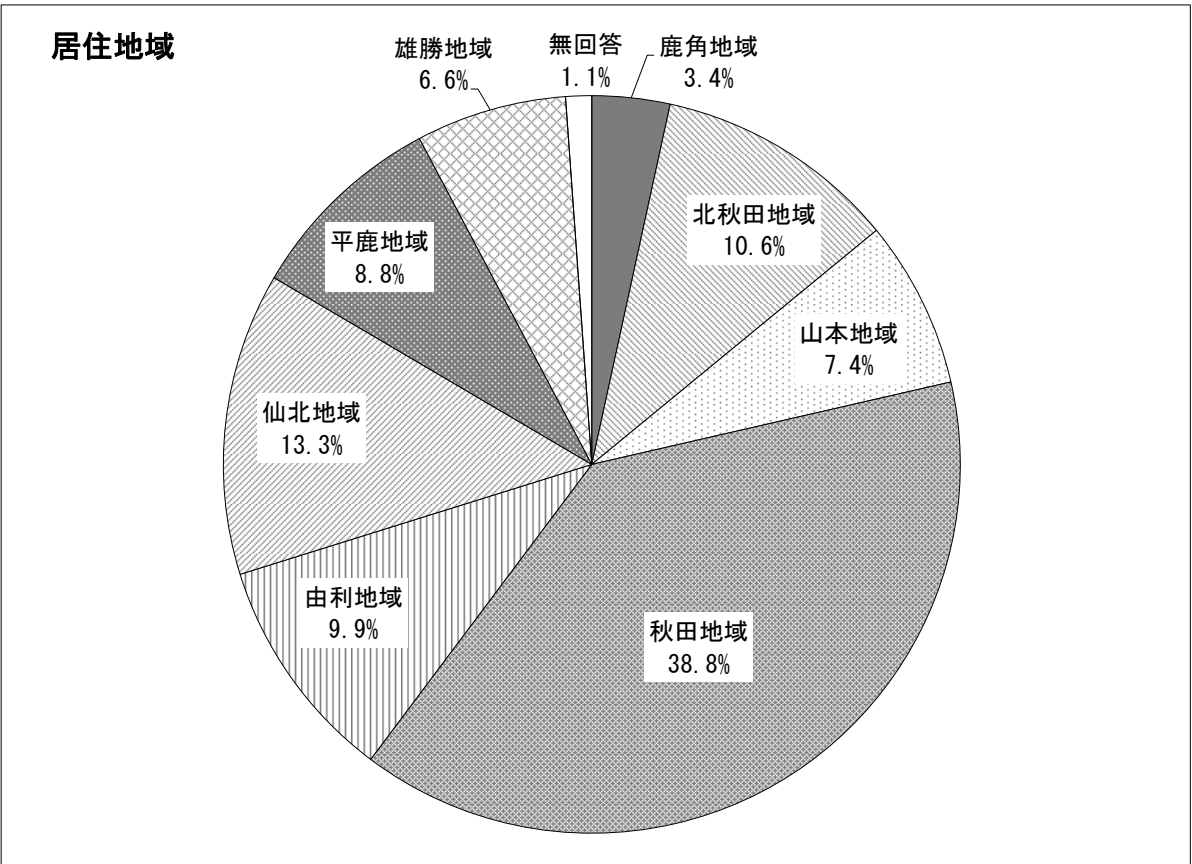


18歳未満の子の有無



出身





8 標本抽出方法

(1) 層化及び標本数の配分

調査対象を県内 25 市町村で層化し、各市町村の満 18 歳以上の人口（令和 4 年 10 月 1 日現在）の構成比に応じて 5,000 の標本を比例分配した。

地域名	NO	市町村名	18 歳以上人口 (R4.10.1 現在)	18 歳以上人口 構成比	調査地点 人口按分
		県 計	820,975	100.0%	5,000
鹿角地域	1	鹿角市	24,486	3.0%	149
	2	小坂町	4,144	0.5%	25
北秋田地域	3	大館市	59,253	7.2%	361
	4	北秋田市	25,911	3.2%	158
	5	上小阿仁村	1,779	0.2%	11
山本地域	6	能代市	43,014	5.2%	262
	7	藤里町	2,476	0.3%	15
	8	三種町	13,109	1.6%	80
	9	八峰町	5,691	0.7%	35
秋田地域	10	秋田市	264,259	32.2%	1,609
	11	男鹿市	21,762	2.7%	133
	12	潟上市	27,314	3.3%	166
	13	五城目町	7,430	0.9%	45
	14	八郎潟町	4,851	0.6%	30
	15	井川町	3,978	0.5%	24
	16	大潟村	2,493	0.3%	15
由利地域	17	由利本荘市	63,779	7.8%	388
	18	にかほ市	19,973	2.4%	122
仙北地域	19	大仙市	66,013	8.0%	402
	20	仙北市	20,984	2.6%	128
	21	美郷町	15,736	1.9%	96
平鹿地域	22	横手市	72,543	8.8%	442
雄勝地域	23	湯沢市	36,029	4.4%	219
	24	羽後町	11,624	1.4%	71
	25	東成瀬村	2,344	0.3%	14

(2) 報告書の見方

母集団全体の中から一部を抽出する標本調査では、母集団全体を対象に行った調査と比べ、何らかの誤差が生ずる。本調査では信頼係数を95%と設定しており、誤差は以下の式で得られる。第3部では点推定値を掲載しているが、以上のような誤差をもっている。

①回答割合の誤差 標本誤差=1.96 × $\sqrt{p(1-p)/n}$	N=母集団数 n=標本数
②回答結果の平均値の誤差 標本誤差=1.96 × $s\sqrt{n}$	s=標本標準偏差 p=回答比率

①の回答割合に関しては、本調査における誤差の早見表を以下に記載する。この表では、例えば、「全体の50%から「十分」という回答比率が得られた間について、繰り返し標本を抽出し推定を何度も行った場合、95%の確率で母割合（全県民が「十分」と考える割合）を50%±2.1%の範囲内に含むことを表している。また、100回中95回は誤差を含めた範囲内に母割合を含むが、5回は含まないときがある。

回答割合の誤差の早見表

項目名	N：母集団数 (人)	n：回答者数 (人)	p：回答比率 (%)				
			10%または 90%前後	20%または 80%前後	30%または 70%前後	40%または 60%前後	50%前後
全体	820,975	2,284	1.2	1.6	1.9	2.0	2.1
年代別							
18～39歳	154,390	354	3.1	4.2	4.8	5.1	5.2
40～59歳	237,959	961	1.9	2.5	2.9	3.1	3.2
60歳以上	428,626	947	1.9	2.5	2.9	3.1	3.2

※無回答の22人を含むため、年代別の計と一致しない。

②の回答結果の平均値に関し、誤差を考慮した区間推定結果を以下に掲載する。この推定の精度は、繰り返し標本を抽出し推定を何度も行った場合に95%の確率で母平均（母集団である全県民の回答の平均値）をその範囲内に含む程度であり、100回中95回は信頼区間の中に母平均を含むが、5回は含まないときがある。

回答結果の平均値の区間推定

質問No.	全体		年代別					
			18～39歳		40～59歳		60歳以上	
	標本平均値	信頼区間	標本平均値	信頼区間	標本平均値	信頼区間	標本平均値	信頼区間
1-1-1	2.56	2.53 ~ 2.59	2.70	2.36 ~ 3.04	2.50	2.43 ~ 2.57	2.58	2.49 ~ 2.66
1-1-2	2.82	2.79 ~ 2.85	2.92	2.56 ~ 3.27	2.79	2.72 ~ 2.85	2.82	2.74 ~ 2.90
1-1-3	2.47	2.44 ~ 2.50	2.54	2.24 ~ 2.85	2.41	2.34 ~ 2.47	2.51	2.43 ~ 2.59
1-1-4	2.54	2.51 ~ 2.57	2.71	2.38 ~ 3.04	2.49	2.42 ~ 2.55	2.53	2.45 ~ 2.61
1-1-5	2.72	2.69 ~ 2.76	2.97	2.60 ~ 3.33	2.68	2.62 ~ 2.75	2.68	2.61 ~ 2.76
1-1-6	2.83	2.80 ~ 2.86	3.15	2.76 ~ 3.53	2.85	2.78 ~ 2.91	2.70	2.62 ~ 2.78
1-1-7	2.80	2.77 ~ 2.83	2.96	2.59 ~ 3.34	2.79	2.72 ~ 2.86	2.76	2.68 ~ 2.84
1-1-8	2.61	2.58 ~ 2.65	2.85	2.51 ~ 3.19	2.63	2.57 ~ 2.70	2.51	2.43 ~ 2.59
1-1-9	2.56	2.53 ~ 2.59	2.67	2.35 ~ 2.98	2.53	2.47 ~ 2.59	2.56	2.48 ~ 2.63
1-1-10	3.22	3.20 ~ 3.25	3.54	3.14 ~ 3.94	3.22	3.17 ~ 3.28	3.11	3.04 ~ 3.19
1-1-11	2.72	2.69 ~ 2.75	2.87	2.53 ~ 3.20	2.67	2.61 ~ 2.73	2.71	2.64 ~ 2.78
1-1-12	2.92	2.89 ~ 2.95	3.13	2.77 ~ 3.49	2.89	2.83 ~ 2.95	2.89	2.82 ~ 2.96
1-1-13	2.47	2.44 ~ 2.50	2.54	2.23 ~ 2.84	2.43	2.37 ~ 2.49	2.49	2.42 ~ 2.56
1-1-14	1.98	1.95 ~ 2.01	1.96	1.72 ~ 2.20	1.90	1.84 ~ 1.96	2.07	2.00 ~ 2.15
1-1-15	2.17	2.14 ~ 2.20	2.23	1.96 ~ 2.50	2.16	2.10 ~ 2.22	2.16	2.08 ~ 2.23
1-1-16	2.40	2.37 ~ 2.43	2.53	2.22 ~ 2.83	2.33	2.27 ~ 2.40	2.42	2.34 ~ 2.49
1-1-17	2.66	2.63 ~ 2.69	2.69	2.38 ~ 3.01	2.65	2.59 ~ 2.71	2.66	2.59 ~ 2.74
1-1-18	2.64	2.61 ~ 2.67	2.71	2.38 ~ 3.04	2.61	2.54 ~ 2.67	2.64	2.56 ~ 2.72
1-1-19	2.64	2.61 ~ 2.68	2.74	2.42 ~ 3.07	2.62	2.56 ~ 2.68	2.63	2.55 ~ 2.71
1-1-20	2.87	2.84 ~ 2.90	2.92	2.58 ~ 3.27	2.80	2.74 ~ 2.86	2.92	2.85 ~ 2.99
1-1-21	2.53	2.50 ~ 2.56	2.60	2.29 ~ 2.91	2.41	2.35 ~ 2.47	2.63	2.55 ~ 2.70
1-1-22	2.71	2.68 ~ 2.74	2.83	2.50 ~ 3.17	2.63	2.57 ~ 2.69	2.74	2.67 ~ 2.81
1-1-23	2.62	2.59 ~ 2.65	2.65	2.33 ~ 2.96	2.57	2.51 ~ 2.64	2.67	2.59 ~ 2.75
1-1-24	2.99	2.96 ~ 3.02	3.11	2.74 ~ 3.49	2.99	2.93 ~ 3.05	2.95	2.87 ~ 3.03
1-1-25	2.99	2.95 ~ 3.02	3.06	2.67 ~ 3.45	2.97	2.90 ~ 3.04	2.98	2.89 ~ 3.07
1-1-26	2.83	2.80 ~ 2.86	2.97	2.60 ~ 3.33	2.81	2.75 ~ 2.88	2.79	2.70 ~ 2.87
1-1-27	2.99	2.96 ~ 3.02	3.15	2.78 ~ 3.53	2.97	2.91 ~ 3.04	2.94	2.85 ~ 3.02
1-1-28	2.90	2.87 ~ 2.94	3.09	2.70 ~ 3.48	2.88	2.81 ~ 2.95	2.85	2.76 ~ 2.94
1-1-29	2.90	2.87 ~ 2.93	3.09	2.72 ~ 3.46	2.87	2.80 ~ 2.93	2.86	2.78 ~ 2.95
1-2-1	1.74	1.71 ~ 1.77	1.77	1.55 ~ 1.98	1.65	1.59 ~ 1.71	1.82	1.74 ~ 1.89
1-2-2	2.58	2.54 ~ 2.61	2.62	2.28 ~ 2.97	2.59	2.52 ~ 2.66	2.55	2.46 ~ 2.64
1-2-3	2.66	2.63 ~ 2.69	2.81	2.49 ~ 3.14	2.60	2.54 ~ 2.66	2.65	2.57 ~ 2.72
1-2-4	1.90	1.87 ~ 1.93	1.90	1.66 ~ 2.14	1.87	1.81 ~ 1.94	1.94	1.86 ~ 2.02
1-2-5	1.98	1.95 ~ 2.01	2.12	1.86 ~ 2.37	1.91	1.85 ~ 1.97	2.00	1.93 ~ 2.08

