

佐渡島への来島者動態分析業務

2022年



Sado Tourism
Association

一般社団法人佐渡観光交流機構

目 次

1	佐渡島入込客数・推計手順	3
2	入込者数の推計・航路利用者の属性	6
2-1	【調査対象者】 島民・来島者比率	
2-2	【調査対象者】 性別	
2-3	【調査対象者】 年代	
2-4	【調査対象者】 居住地	
3	来島者の属性	11
3-1	【来島者】 性別	
3-2	【来島者】 年代	
3-3	【来島者】 居住エリア	
3-4	【来島者】 渡航目的	
4	観光目的来島者の属性	16
4-1	【観光目的来島者】 性別	
4-2	【観光目的来島者】 年代	
4-3	【観光目的来島者】 居住エリア	
5	方面別来島者の推移	20
5-1	来島者推移(年別・方面別)	
5-2	来島者推移(図表)	
5-3	月別・方面別、航路利用者数	
6	まとめ	27

佐渡島入込客数・推計手順

▶ 佐渡汽船様「輸送状況表(発着合計)」データを基準データとして参照。

- ① 掲載データのうち、「輸送人員合計」のデータを採用。このデータを2で除した数を、毎月の輸送実績(月別)とする。
 - ・ 2017年4月から2021年12月データまでを参照。
 - ・ 2017年1~3月期データはなし。2017年は2017年4月~2018年3月までのデータを採用し、「2017年度」と表記することとした。

▶ 佐渡汽船様データから「島民グループ」「来島者グループ」を選別する(月・年)

- ② 佐渡汽船様ロウデータ(個々人の回答データ一覧)の[No15割引コード]から「島民グループ」と「来島者グループ」を選別。
 - ・ 島民グループ = 下記「割引コード」「都道府県コード」いずれの条件も満たすもの
 - ◆ 割引コードで下記のもの
 - ・【島民】…
 - ・佐渡発…
 - ◆ 拡張府県コードで下記のもの
 - ・ 10 = 居住地：佐渡
 - ・ 来島者グループ
 - ・〈割引コードで下記のもの〉
 - ・ 島民グループ以外(さどまる倶楽部は来島者コードとする)
- ③ 上記②により、期間ごと(月・年)の「島民利用」「来島者数」を算出。それをもとに島民グループと来島者グループの比率を算出。
- ④ 上記①の工程で得られた輸送実績(月別)に、上記③の比率を乗じ、月毎の「島民グループ」「来島者グループ」の推計値を算出。
 - ・ 各月の推計値を合計し年間の推計値を算出する。

★これにより来島者数(月・年)を推計できる。

A)来島者グループの中から有効データを選別し、各属性(性別、年代、居住地)を算出する

- 新潟港での窓口発券で予約が無いものは全て「新潟市居住」にカウントされる。それを回避するため、予約等の状況から各属性を算出する。

① 選別した「来島者グループ」の内、No13業者コードが入っているものだけを抽出する

- ※予約ベースに基づき、各属性を算出するため。
- ※業者コードが「空白セル(業者コードが入っていない)」の内、拡張府県コードが900番代のは外国人旅行者の数になるので除外しない。

② ①で抽出したデータから各属性(性別、年代、居住地)の割合を算出し、前頁④の来島者数推計に乘じ各属性(性別、年代、居住地)ごとの推計値を算出する。

- ★これにより来島者数の各属性(性別、年代、居住地)が算出できる。

B)Aの来島者数の推計値から観光目的の人数及び各属性の人数を推計する

① 上記Aの来島者数の内、「目的コード：観光」の数値を算出する。

② 「観光」目的の来島者に対して、前頁②の手順により各属性を算出する。

- ★これにより観光目的来島者の各属性(性別、年代、居住地)が算出できる。

C)有効データを見直し、精度向上を図る

- Aで用いたデータには「No13業者コード」等団体客のデータも含まれるため、業者コードのうち「850：インターネット予約」のみのデータを「日本人」に絞って係数として用いた。

D)「観光目的」比率の精度向上を図る

- 「観光目的」については「帰省」の偏りが大きくなるため、『島民グループ』の条件を『「割引コード」「都道府県コード」いずれかの条件も満たすもの』としたうえで、それ以外のものを『来島者グループ』とし、業者コード「850：インターネット予約」の条件を除外した。

新型コロナウイルス感染症と出来事

▶ 2022年4-6月以降の全国的な旅行者数は、新型コロナウイルス感染拡大(2020年以降)からようやく回復に向かっている

・ 2019年と比較し、7-9月の旅行者数は8割方復調。2021年同時期と比較し2.3倍に増加

▶ 佐渡でもトライアスロン国際大会が開催されるなどスポーツイベントを中心に、観光客の増加がみられた1年であった

・ 新規感染者数が2022年10月にて取得できなくなったものの、22年8月以降には感染者数が世界第一になるなど感染の全国的増加が話題になったものの、人流の減少はこれまでより少なかった

【図表1】 日本人国内旅行消費額の推移



出典：観光庁2022年観光消費動向調査速報

	新規感染者数 (全国)	全国の主な出来事	佐渡観光イベント
2022年1月	1020512	まん延防止等重点措置	
2022年2月	第6波 2257944	北京オリンピック2022 (冬季五輪) 開催	
2022年3月	1552730	すべての地域でまん延防止策解除	使っ得にいがた県民割りキャンペーン新規予約再開
2022年4月	1317980	コロナで販売停止の海外ツアー2年ぶりに再開の動き	佐渡トキマラソン開催
2022年5月	970369	3年ぶり制限なしの大型連休 人の移動は感染拡大前の8割近くに	佐渡ロングライド210開催
2022年6月	第7波 479253	外国人観光客受入再開	
2022年7月	3462986	新型コロナワクチン 3回接種終了 全人口の62% (4日公表)	
2022年8月	6172359	新型コロナ新規感染者数日本が世界最多に	アース・セレブレーション2022開催
2022年9月	2322297	新型コロナ感染者の全数把握簡略化開始	2022佐渡国際トライアスロン大会開催
2022年10月	390930	全国旅行支援開始/新規感染者数測定終了	ご来島ありがとうクーポンキャンペーン開催
2022年11月	-		
2022年12月	-		

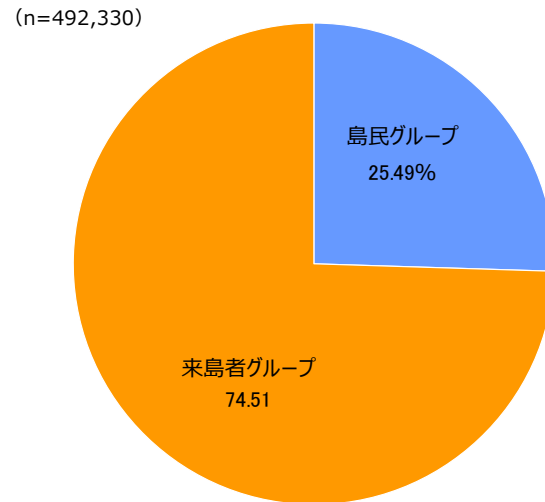


2 入込者数の推計・航路利用者の属性

【調査対象者】島民・来島者比率

- ▶ 調査対象者総数は、492,330人。2021年と比較し、+110,344名と大きく増加した。
- ▶ 島民と来島者の比率は、「来島者」が75%を占める。
 - ・「来島者」の割合は、+4pt増加。昨年・今年とそれ以前に比べ増加幅が大きい

■ 2022年：調査対象者のグループ



■ 調査対象者のグループ（経年データ）

(%)

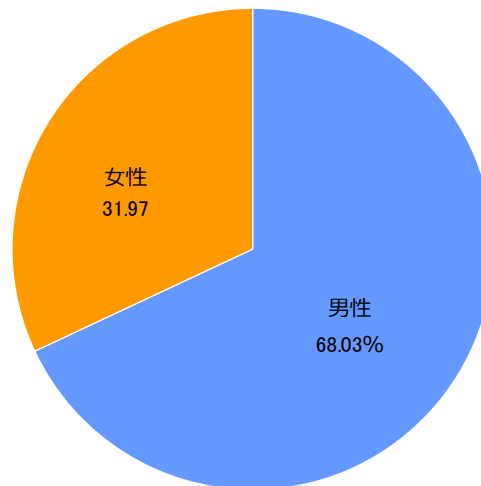
	島民グループ	来島者グループ
2021年・計 (n=381,986)	28.72	71.28
2020年・計 (n=380,171)	31.31	68.69
2019年・計 (n=733,341)	32.47	67.53
2018年・計 (n=740,176)	32.00	68.00
2017年度・計 (n=734,346)	32.85	67.15

【調査対象者】性別

- ▶ 「男性」7割、「女性」3割。2021年と比較し、男女比に大きな変化なし。

■ 2022年：調査対象者の性別

(n=492,330)



■ 調査対象者の性別（経年データ）

(%)

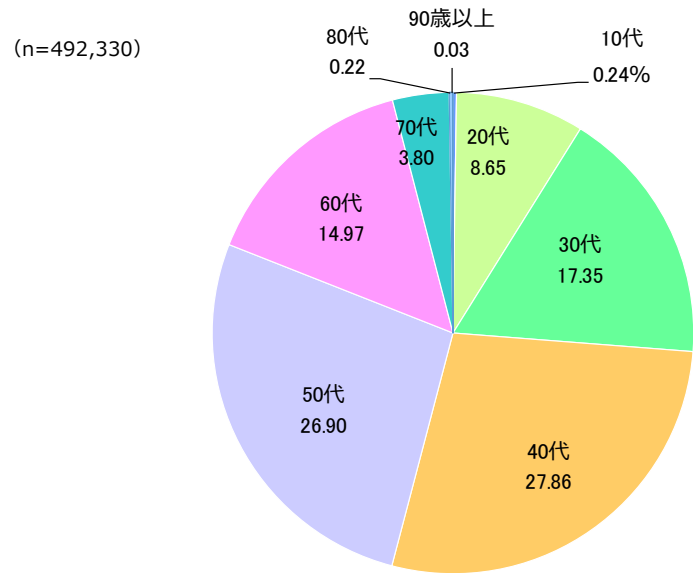
	男性	女性
2021年・計 (n=381,986)	69.86	30.14
2020年・計 (n=380,171)	69.57	30.43
2019年・計 (n=733,341)	66.93	33.07
2018年・計 (n=740,176)	68.11	31.89
2017年度・計 (n=734,346)	69.40	30.60

【調査対象者】年代

▶ 「40代」(28%)「50代」(27%)が上位。40～50代で過半数を占める。2021年と比較し、変化なし。

・「50代」「60代」が2017年以降上昇傾向

■ 2022年：調査対象者の年代



■ 調査対象者の年代 (経年データ)

		10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
2021年・計	(n=381,986)	0.33	9.66	17.29	28.04	26.97	14.30	3.18	0.17	0.06
2020年・計	(n=380,171)	0.28	9.46	17.15	29.13	26.65	13.87	3.17	0.18	0.10
2019年・計	(n=733,341)	0.27	7.97	18.71	30.61	25.61	13.48	3.01	0.16	0.17
2018年・計	(n=740,176)	0.37	8.93	19.01	30.15	24.62	13.42	3.17	0.16	0.17
2017年度・計	(n=734,346)	0.41	9.50	19.62	29.88	24.00	13.27	2.96	0.20	0.17

(%)

【調査対象者】居住地

- ▶ 「新潟県」が4年ぶりに6割を下回る。2021年と比較し、-12ptと大きく減少した。
- ▶ 新潟県内の内訳をみると、「新潟県（新潟市内）」の割合が-5pt減少。
 - ・ 微差ではあるが「東京都」からの来訪割合が過去最高。コロナ感染拡大前の状況に復調

■ 調査対象者の居住地

		経年データ					2022年・計 (n=492,330)
		2017年度・計 (n=734,346)	2018年・計 (n=740,176)	2019年・計 (n=733,341)	2020年・計 (n=380,171)	2021年・計 (n=381,986)	
	新潟県	57.2%	59.4%	61.9%	69.4%	71.5%	59.3%
北海道 + 東北	北海道	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%
	青森県	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	岩手県	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	宮城県	1.0%	0.8%	0.7%	0.8%	0.7%	0.8%
	秋田県	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
	山形県	0.5%	0.6%	0.4%	0.5%	0.6%	0.4%
	福島県	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%	1.1%	0.8%
	茨城県	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.7%	0.9%
	栃木県	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%
	群馬県	1.4%	1.3%	1.1%	1.2%	1.6%	1.3%
関東	埼玉県	5.4%	5.4%	5.3%	3.7%	4.4%	4.8%
	千葉県	2.7%	2.5%	2.4%	1.8%	1.9%	2.4%
	東京都	10.2%	10.2%	10.0%	6.6%	7.4%	10.4%
	神奈川県	5.0%	4.8%	4.5%	3.3%	3.6%	4.8%
北陸	富山県	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.4%
	石川県	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
	福井県	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
中部	山梨県	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
	長野県	2.3%	1.9%	1.7%	1.5%	1.4%	1.2%
	岐阜県	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
	静岡県	0.6%	0.6%	0.5%	0.2%	0.3%	0.5%
	愛知県	1.4%	1.2%	1.0%	0.5%	0.8%	1.1%
関西	三重県	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	滋賀県	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	京都府	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%
	大阪府	1.1%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.7%
	兵庫県	0.6%	0.5%	0.5%	0.2%	0.3%	0.4%
	奈良県	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	和歌山県	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
中国 + 九州 + 沖縄	鳥取県	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	島根県	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	岡山県	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	広島県	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	山口県	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	徳島県	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	香川県	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	愛媛県	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	高知県	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	福岡県	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
	佐賀県	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	長崎県	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	熊本県	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	大分県	0.0%	0.0%	0.0%	—	0.0%	0.0%
	宮崎県	0.0%	0.0%	0.0%	—	0.0%	0.0%
	鹿児島県	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	沖縄県	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

■ 調査対象者の居住地

	経年データ					2022年・計 (n=492,330)
	2017年度・計 (n=734,346)	2018年・計 (n=740,176)	2019年・計 (n=733,341)	2020年・計 (n=380,171)	2021年・計 (n=381,986)	
新潟県（佐渡島内）	32.9%	32.0%	32.5%	31.3%	28.7%	25.5%
新潟県（新潟市内）	16.5%	18.8%	20.1%	26.4%	30.0%	24.4%
新潟県（その他県内）	7.9%	8.6%	9.3%	11.8%	12.8%	9.4%
東京都（23区）	7.0%	7.2%	7.0%	4.9%	5.4%	7.9%
東京都（市町村）	3.2%	3.0%	3.0%	1.6%	2.0%	2.5%
その他国内	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	—	0.0%
海外・計	—	—	—	—	—	—



3 来島者の属性

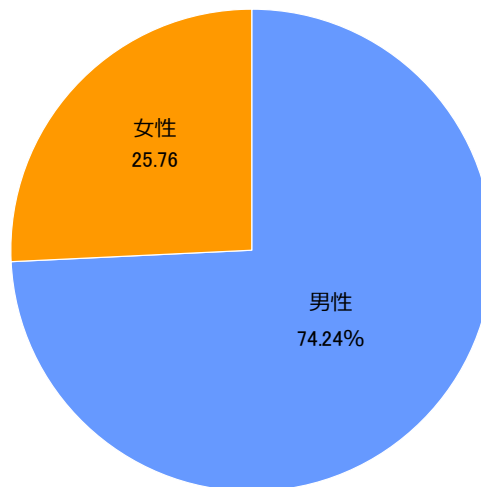
【来島者】性別

▶ 「男性」74%、「女性」26%。2021年と比較し、変化なし。

- 来島者総数は、2021年と比較し、+94,547人と大きく増加した

■ 2022年：来島者グループの性別

(n=366,815)



■ 来島者グループの性別（経年データ）

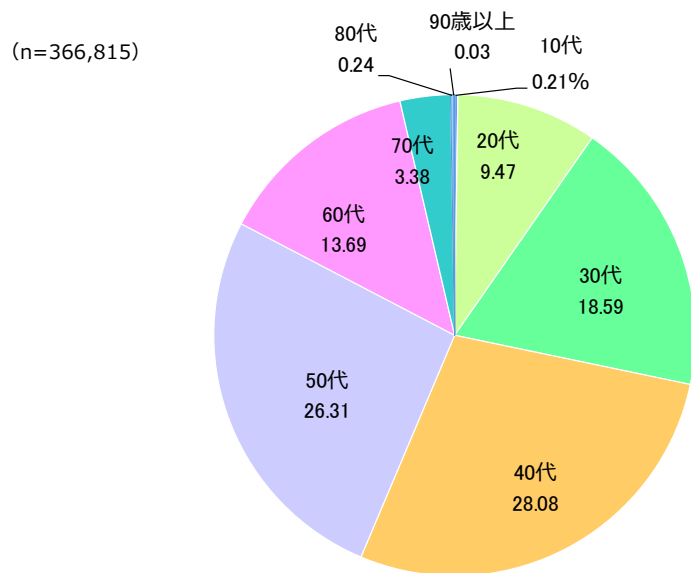
(%)

	男性	女性
2021年・計 (n=272,268)	75.84	24.16
2020年・計 (n=261,145)	76.95	23.05
2019年・計 (n=495,239)	73.97	26.03
2018年・計 (n=503,333)	74.03	25.97
2017年度・計 (n=493,102)	73.81	26.19

【来島者】年代

- ▶ 「40代」(28%)「50代」(26%)が上位。40～50代で過半数を占める。2021年と比較し、変化なし。

■ 2022年：来島者グループの年代



■ 来島者グループの年代（経年データ）

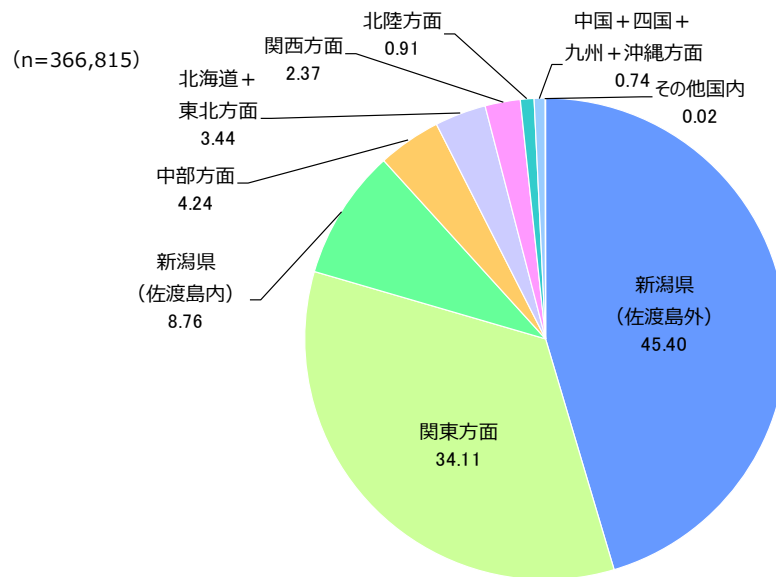
(%)

	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
2021年・計 (n=272,268)	0.25	10.75	18.09	28.16	26.40	13.29	2.94	0.07	0.05
2020年・計 (n=261,145)	0.23	9.93	17.82	29.29	25.65	13.47	3.41	0.07	0.12
2019年・計 (n=495,239)	0.30	8.19	19.13	29.95	25.23	13.63	3.21	0.16	0.21
2018年・計 (n=503,333)	0.37	9.42	19.24	29.52	23.88	13.75	3.43	0.18	0.20
2017年度・計 (n=493,102)	0.33	10.19	19.87	29.73	22.82	13.50	3.16	0.21	0.19

【来島者】 居住エリア

- ▶ 「新潟県(佐渡島以外)」が45%で最も高い。次いで「関東方面」が34%で続く。この2エリアで来島者の8割を占める。
- ▶ 2021年と比較し、「新潟県（佐渡島外）」が-10pt減少「関東方面」が+7pt増加した。
 - ・ 新潟県以外の方面も全体的に微増

■ 2022年：来島者グループの居住エリア



■ 来島者グループの居住エリア（経年データ）

		新潟県 (佐渡島外)	関東方面	新潟県 (佐渡島内)	中部方面	北海道+東北方面	関西方面	北陸方面	中国+四国+九州+沖縄方面	その他国内	(%)
2021年・計	(n=272,268)	55.52	26.99	6.96	3.83	3.56	1.85	0.84	0.45	—	
2020年・計	(n=261,145)	55.49	26.19	7.27	3.88	3.73	1.91	1.12	0.41	0.00	
2019年・計	(n=495,239)	43.59	36.73	5.48	5.23	3.94	2.87	1.37	0.77	0.02	
2018年・計	(n=503,333)	40.27	38.02	4.55	6.22	4.72	3.31	1.50	1.00	0.40	
2017年度・計	(n=493,102)	36.28	39.33	3.54	7.53	5.43	4.07	2.05	1.38	0.40	

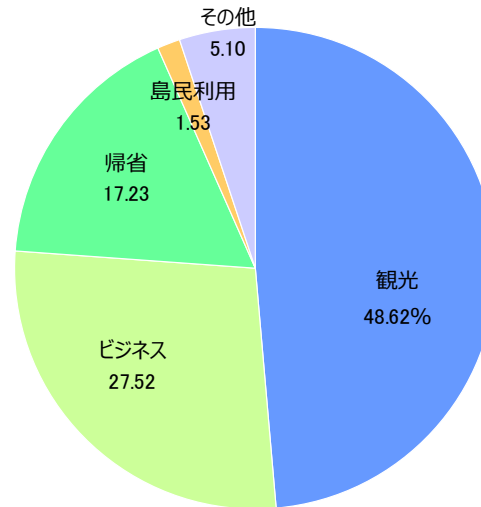
【来島者】 渡航目的

▶ 「観光」が49%で約半数を占める。2021年と比較し、「観光」が+4pt増加。

- ・「帰省」(17%)と若干復調が見られる。観光や帰省の増加に対して、「ビジネス」が-4pt減少

■ 2022年：来島者グループの渡航目的

(n=366,815)



■ 来島者グループの渡航目的（経年データ）

(%)

	観光	ビジネス	帰省	島民利用	その他
2021年・計 (n=272,268)	44.93	31.84	15.37	1.63	6.23
2020年・計 (n=261,145)	42.93	31.36	17.82	2.03	5.86
2019年・計 (n=495,239)	48.09	21.97	22.30	1.77	5.87
2018年・計 (n=503,333)	46.52	23.33	22.45	1.66	6.04
2017年度・計 (n=493,102)	46.21	24.69	21.55	2.04	5.50



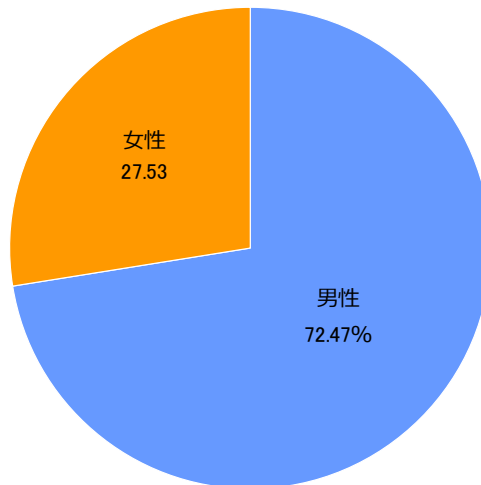
4 観光目的来島者の属性

【観光目的来島者】性別

- ▶ 「男性」72%、「女性」28%。2021年と比較し、「女性」の割合が+4pt増加した。
- 「女性」の割合は2018年以降減少傾向が見られたが、2017年度の水準へ復調が見られる
- 観光目的来島者数は、2021年と比較し、+56,018人増加

■ 2022年：観光目的来島者グループの性別

(n=178,345)



■ 観光目的来島者グループの性別（経年データ）

(%)

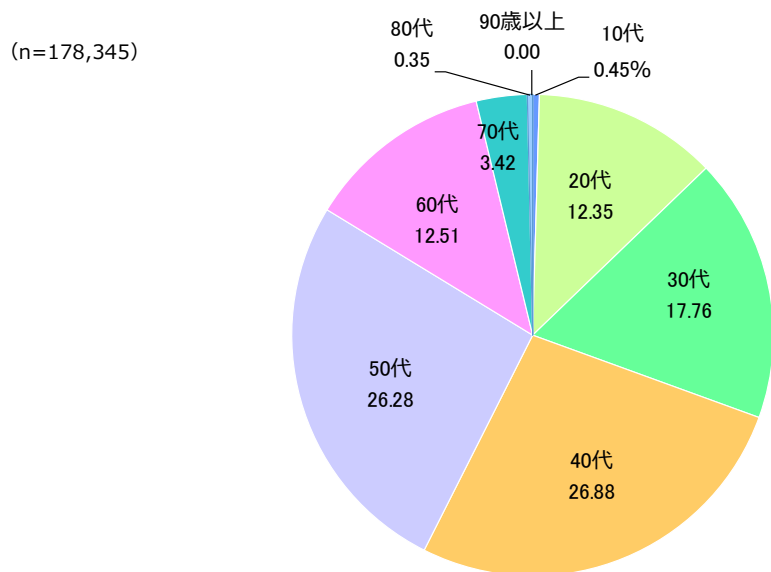
	男性	女性
2021年・計 (n=122,327)	76.17	23.83
2020年・計 (n=112,119)	80.28	19.72
2019年・計 (n=238,144)	76.56	23.44
2018年・計 (n=234,154)	75.00	25.00
2017年度・計 (n=227,883)	71.72	28.28

【観光目的来島者】年代

▶ 「40代」(27%)「50代」(26%)で上位。40～50代で観光目的来島者全体の半数を占める。2021年と比較し、「20代」が-3pt減少し「50代」が+3pt増加した。

- ・ 60代以上も+3pt増加が見られる。30代以下の若年の割合が減少

■ 2022年：観光目的来島者グループの年代



■ 観光目的来島者グループの年代（経年データ）

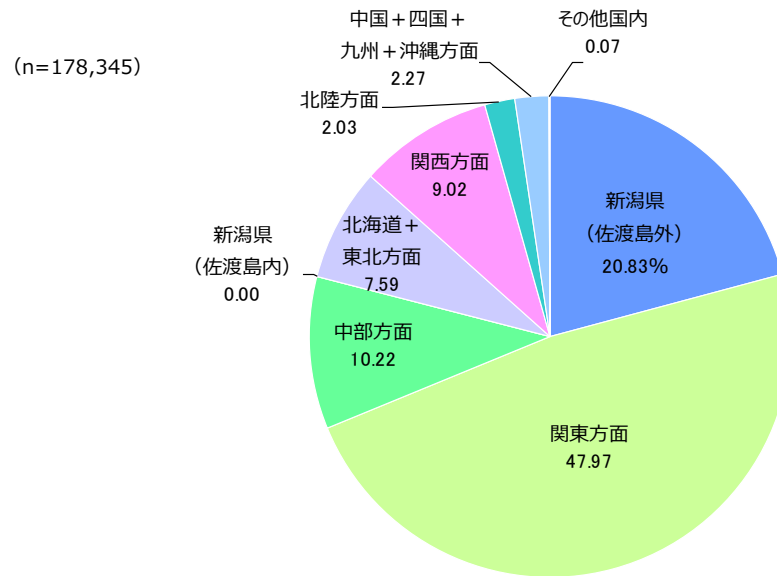
		(%)								
		10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
2021年・計	(n=122,327)	0.30	15.13	18.45	29.10	23.30	11.68	2.01	0.04	—
2020年・計	(n=112,065)	0.27	14.17	17.62	29.14	22.19	13.81	2.78	0.02	0.05
2019年・計	(n=237,763)	0.32	8.86	18.29	31.09	23.80	13.36	3.88	0.39	0.16
2018年・計	(n=233,890)	0.28	11.22	18.41	28.75	22.00	13.97	4.99	0.39	0.11
2017年度・計	(n=227,590)	0.36	12.99	20.34	28.07	19.52	14.09	4.23	0.39	0.13

【観光目的来島者】 居住エリア

▶ 「関東方面」が48%で突出して高い。2021年と比較し、「新潟県（佐渡島外）」の割合が-10pt減少し「関東方面」が+7pt増加した。

・「新潟県（佐渡島外）」以外の方面は全般的に微増した

■ 2022年：観光目的来島者グループの居住エリア



■ 観光目的来島者グループの居住エリア（経年データ）

(%)

	新潟県 (佐渡島外)	関東方面	中部方面	新潟県 (佐渡島内)	北海道+東北方面	関西方面	北陸方面	中国+四国+九州+沖縄方面	その他国内
2021年・計 (n=122,327)	31.11	40.94	9.83	—	7.43	6.87	2.14	1.56	0.14
2020年・計 (n=112,119)	28.44	40.20	11.22	—	7.75	8.45	2.49	1.42	0.03
2019年・計 (n=238,144)	17.48	45.69	12.86	—	9.42	8.94	3.14	2.39	0.07
2018年・計 (n=234,154)	18.35	46.45	12.99	—	8.82	7.68	2.77	2.36	0.59
2017年度・計 (n=227,883)	19.23	45.74	13.22	—	8.89	6.71	3.20	2.19	0.82



5 方面別来島者の推移

5-1 来島者推移(年別・方面別)

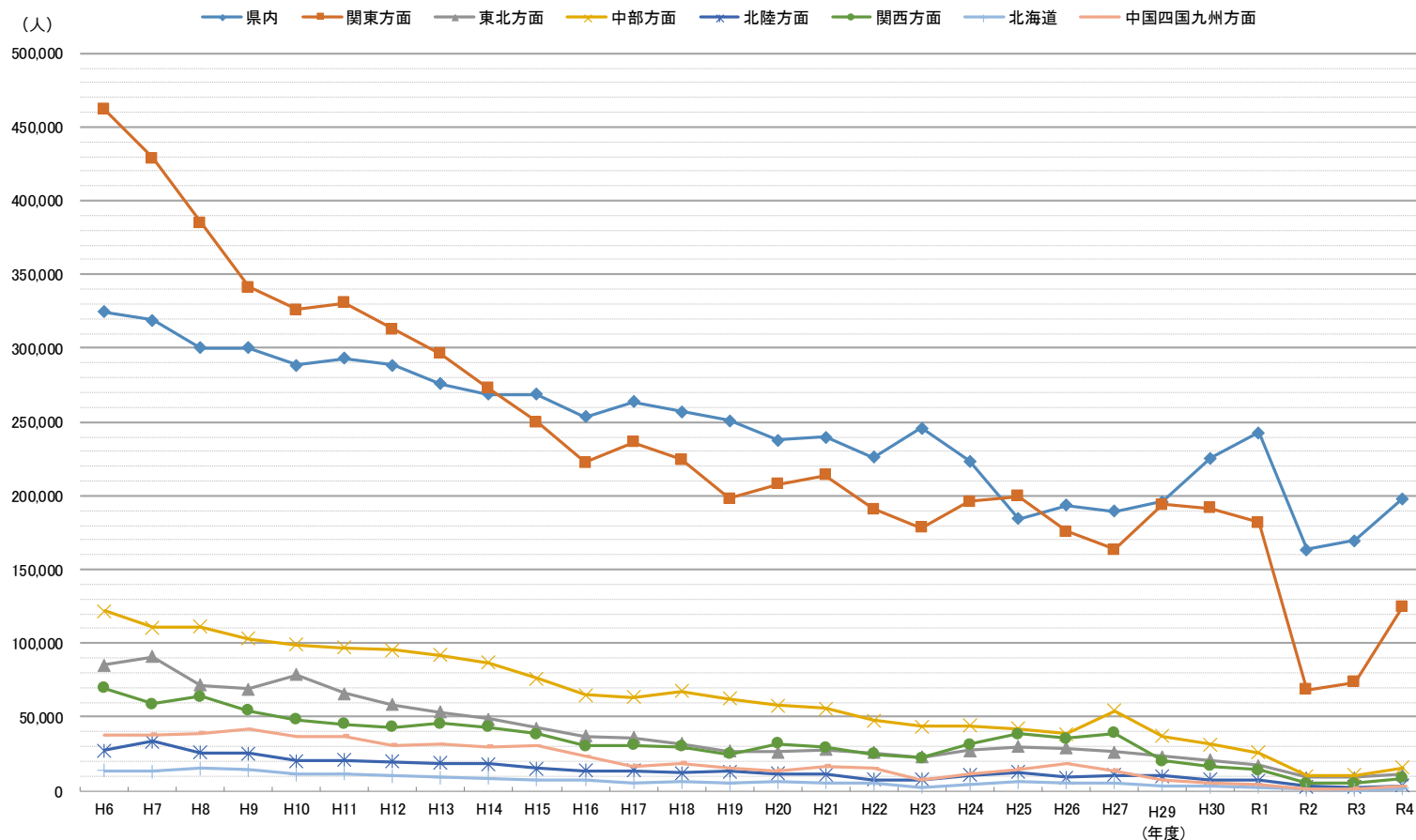
年	島民海路 利用者数	島民 比率	海路 入込者数	海路の方面別観光客数									
				県内	関東方面	東北方面	中部方面	北陸方面	関西方面	北海道	中国四国 九州方面	外国	その他
H6	385,938	25.23%	1,144,213	324,497	461,862	85,313	121,919	27,601	69,618	13,574	37,562	1,615	
H7	381,648	25.86%	1,093,918	319,203	428,576	90,621	110,787	33,586	58,931	13,241	38,103	870	
H8	382,076	27.38%	1,015,331	300,314	385,062	71,783	111,371	25,826	64,120	15,066	38,886	1,071	
H9	381,000	28.63%	952,808	300,166	341,319	69,157	103,183	25,198	54,437	14,069	41,476	995	
H10	376,008	29.23%	912,562	288,769	326,190	78,573	99,083	20,278	48,301	11,135	36,554	1,281	
H11	370,688	29.11%	905,252	293,017	330,543	66,060	96,849	20,940	45,315	11,482	36,767	1,533	
H12	371,678	30.17%	862,988	288,311	312,868	58,445	95,296	19,692	43,290	10,084	30,811	1,419	
H13	372,114	31.11%	826,744	276,087	296,430	53,371	91,973	18,633	45,408	9,250	31,531	1,358	
H14	369,013	32.16%	781,859	268,532	272,796	48,679	86,753	18,349	43,106	8,698	29,729	1,899	
H15	364,869	33.32%	734,267	268,526	250,003	42,797	75,908	15,046	38,628	7,559	30,160	1,504	
H16	345,681	34.51%	659,909	253,392	222,693	37,123	65,095	13,828	30,321	7,363	23,517	2,554	
H17	347,363	34.04%	676,530	263,877	236,140	36,191	63,530	13,858	31,137	5,543	16,703	6,167	
H18	333,556	33.83%	655,932	256,849	224,709	31,794	67,744	12,334	29,731	6,031	18,773	4,430	
H19	320,107	34.76%	605,456	250,923	198,318	26,921	62,573	13,163	25,021	4,955	15,205	3,842	
H20	308,594	34.10%	598,122	237,558	207,889	26,215	57,703	11,729	31,905	6,118	13,572	3,753	
H21	301,759	33.35%	602,991	239,724	213,688	27,893	56,030	10,931	29,258	5,560	16,572	3,335	
H22	297,070	35.19%	547,025	226,075	190,736	25,731	47,778	7,617	24,607	5,221	14,939	4,321	
H23	282,283	34.68%	532,011	245,750	178,121	22,629	43,507	7,633	22,515	2,594	7,410	1,491	
H24	292,827	34.64%	552,501	223,313	196,169	27,258	44,302	10,609	31,629	4,448	11,380	3,392	
H25	281,849	34.60%	532,745	184,438	199,808	29,886	41,840	12,808	38,425	5,977	14,516	5,046	
H26	278,082	35.20%	511,925	193,736	175,676	28,732	38,583	9,030	35,299	5,746	18,060	7,061	
H27	271,729	34.90%	506,865	189,588	163,661	26,161	54,268	10,511	39,085	5,372	13,781	4,438	
H29(年度)	241,243	32.85%	493,102	192,753	191,093	23,005	36,592	9,937	19,763	3,356	6,676	7,993	1,935
H30	236,843	32.00%	503,333	221,142	188,231	20,233	30,813	7,411	16,402	3,100	4,947	9,077	1,978
R1	238,102	32.47%	495,239	238,878	179,215	16,780	25,502	6,696	13,993	2,418	3,767	7,892	98
R2	119,026	31.31%	261,145	163,682	68,319	9,033	10,123	2,914	4,981	688	1,073	325	7
R3	109,718	28.72%	272,268	169,839	73,367	9,033	10,408	2,270	5,031	639	1,237	445	0
R4	125,515	25.49%	366,815	198,030	124,745	11,202	15,519	3,346	8,648	1,388	2,707	1,157	73

5-2 来島者数推移(図表)

▶ R4(2022年)はR3(2021年)より「県内」「関東方面」とともに上昇した。特に「関東方面」からの人数の伸びが大きい。

- ・「関東方面」からの来島者数は復調傾向にはあるものの、2017～19年の水準には及ばず。「県内」からの来島者数は、2017年度のレベルに復調

■ 1994年以降の方面別来島者数推移



5-3 月別・方面別 航路利用者数①

	島民海路 利用者数	島民比率	海路 入込者数	県内	関東方面	東北方面	中部方面	北陸方面	関西方面	北海道	中国四国 九州方面	外国	その他
H29	241,243	32.9%	493,102	192,753	191,093	23,005	36,592	9,937	19,763	3,356	6,676	7,993	1,935
1月	20,019	40.0%	30,085	14,036	9,515	1,003	1,904	399	1,374	288	246	1,090	230
2月	23,837	28.9%	58,716	18,126	25,044	3,367	4,995	1,754	3,106	478	1,155	547	144
3月	21,918	30.1%	50,795	21,401	16,648	2,890	3,737	1,180	2,530	595	1,003	598	213
4月	24,902	32.6%	51,468	18,465	20,217	2,934	4,997	1,060	1,955	347	520	662	311
5月	26,418	20.4%	102,777	24,503	57,340	3,944	9,208	1,883	3,543	356	1,087	649	264
6月	21,277	32.0%	45,301	15,871	17,863	2,564	3,906	1,037	2,192	462	687	627	91
7月	22,848	34.6%	43,225	16,402	15,450	2,424	3,449	1,001	2,028	415	752	1,058	246
8月	20,314	40.2%	30,267	13,386	10,326	1,407	1,549	444	1,186	137	472	1,091	268
9月	15,256	42.4%	20,766	12,987	4,077	982	776	446	405	82	172	784	55
10月	12,322	41.7%	17,256	10,610	4,836	420	503	257	340	35	83	157	14
11月	11,434	42.8%	15,280	10,009	3,492	307	499	114	358	55	79	300	67
12月	20,700	43.2%	27,167	16,957	6,284	763	1,068	361	745	106	421	430	32

	島民海路 利用者数	島民比率	海路 入込者数	県内	関東方面	東北方面	中部方面	北陸方面	関西方面	北海道	中国四国 九州方面	外国	その他
H30	236,843	32.0%	503,333	221,142	188,231	20,233	30,813	7,411	16,402	3,100	4,947	9,077	1,978
1月	12,322	41.7%	17,256	10,610	4,836	420	503	257	340	35	83	157	14
2月	11,434	42.8%	15,280	10,009	3,492	307	499	114	358	55	79	300	67
3月	20,700	43.2%	27,167	16,957	6,284	763	1,068	361	745	106	421	430	32
4月	20,188	36.5%	35,113	15,085	12,295	1,513	1,661	584	1,150	807	316	1,334	369
5月	22,992	29.1%	55,913	19,814	23,402	2,475	4,089	1,065	2,938	454	939	474	264
6月	21,108	29.2%	51,131	25,655	14,868	3,146	2,783	837	1,946	299	555	791	252
7月	23,738	30.4%	54,283	25,140	18,686	2,158	3,910	1,102	1,519	301	410	842	214
8月	24,831	19.5%	102,358	27,850	56,231	3,340	8,406	1,268	3,147	381	839	678	218
9月	20,389	30.0%	47,562	19,156	18,787	2,259	3,152	627	1,696	294	500	837	254
10月	21,901	33.7%	43,144	20,839	13,728	1,681	2,863	668	1,306	258	486	1,070	245
11月	21,868	40.8%	31,788	16,281	9,703	1,529	1,382	417	898	87	224	1,227	42
12月	15,371	40.8%	22,340	13,747	5,918	643	497	112	361	24	95	937	7

5-3 月別・方面別 航路利用者数②

	島民海路 利用者数	島民比率	海路 入込者数	県内	関東方面	東北方面	中部方面	北陸方面	関西方面	北海道	中国四国 九州方面	外国	その他
R1	238,102	32.5%	495,239	238,878	179,215	16,780	25,502	6,696	13,993	2,418	3,767	7,892	98
1月	13,563	42.7%	18,222	11,603	4,931	291	408	150	341	33	63	394	7
2月	13,258	46.2%	15,428	10,971	3,205	175	333	122	211	65	49	298	0
3月	21,104	43.2%	27,734	18,309	6,167	525	809	252	533	140	208	790	0
4月	19,563	32.4%	40,884	17,368	15,957	1,179	2,240	763	1,559	258	419	1,123	18
5月	23,255	28.0%	59,894	23,647	24,893	2,618	3,312	839	2,538	543	614	885	6
6月	20,606	30.5%	46,913	26,857	12,240	2,124	2,692	563	1,140	184	519	595	0
7月	23,201	32.5%	48,217	24,516	15,744	1,892	2,811	1,102	1,125	281	285	453	8
8月	26,016	20.9%	98,175	29,755	53,640	2,497	6,186	1,307	3,086	329	699	668	10
9月	20,749	30.7%	46,885	23,570	14,845	2,096	2,801	716	1,755	167	288	643	4
10月	19,496	33.7%	38,335	20,545	12,058	1,283	1,874	445	907	192	338	668	26
11月	21,611	39.7%	32,801	18,316	9,118	1,480	1,450	306	528	146	248	1,209	0
12月	15,679	41.9%	21,750	13,421	6,417	621	587	130	271	79	38	166	21

	島民海路 利用者数	島民比率	海路 入込者数	県内	関東方面	東北方面	中部方面	北陸方面	関西方面	北海道	中国四国 九州方面	外国	その他
R2	119,026	31.3%	261,145	163,682	68,319	9,033	10,123	2,914	4,981	688	1,073	325	7
1月	14,912	45.6%	17,785	11,592	4,948	301	361	197	211	20	77	75	3
2月	12,336	45.6%	14,733	11,106	2,718	183	354	60	179	56	24	50	4
3月	9,909	35.9%	17,730	13,074	3,170	375	506	89	367	46	73	30	0
4月	3,985	31.6%	8,609	6,627	1,268	196	283	69	159	0	7	0	0
5月	3,873	33.4%	7,723	6,374	847	149	233	61	27	0	23	9	0
6月	7,796	32.4%	16,302	11,594	2,742	823	611	123	297	48	55	8	0
7月	9,649	27.2%	25,772	15,756	6,540	964	1,474	348	480	96	93	20	0
8月	9,735	20.9%	36,807	19,001	13,418	1,197	1,785	453	741	98	92	22	0
9月	10,465	23.5%	34,137	18,836	10,661	1,140	1,593	676	885	140	155	51	0
10月	13,960	27.3%	37,168	21,504	10,769	1,680	1,568	362	900	116	246	23	0
11月	14,508	32.7%	29,854	17,464	8,516	1,559	1,098	346	619	58	173	23	0
12月	7,897	35.2%	14,526	10,753	2,721	468	257	132	115	10	56	14	0

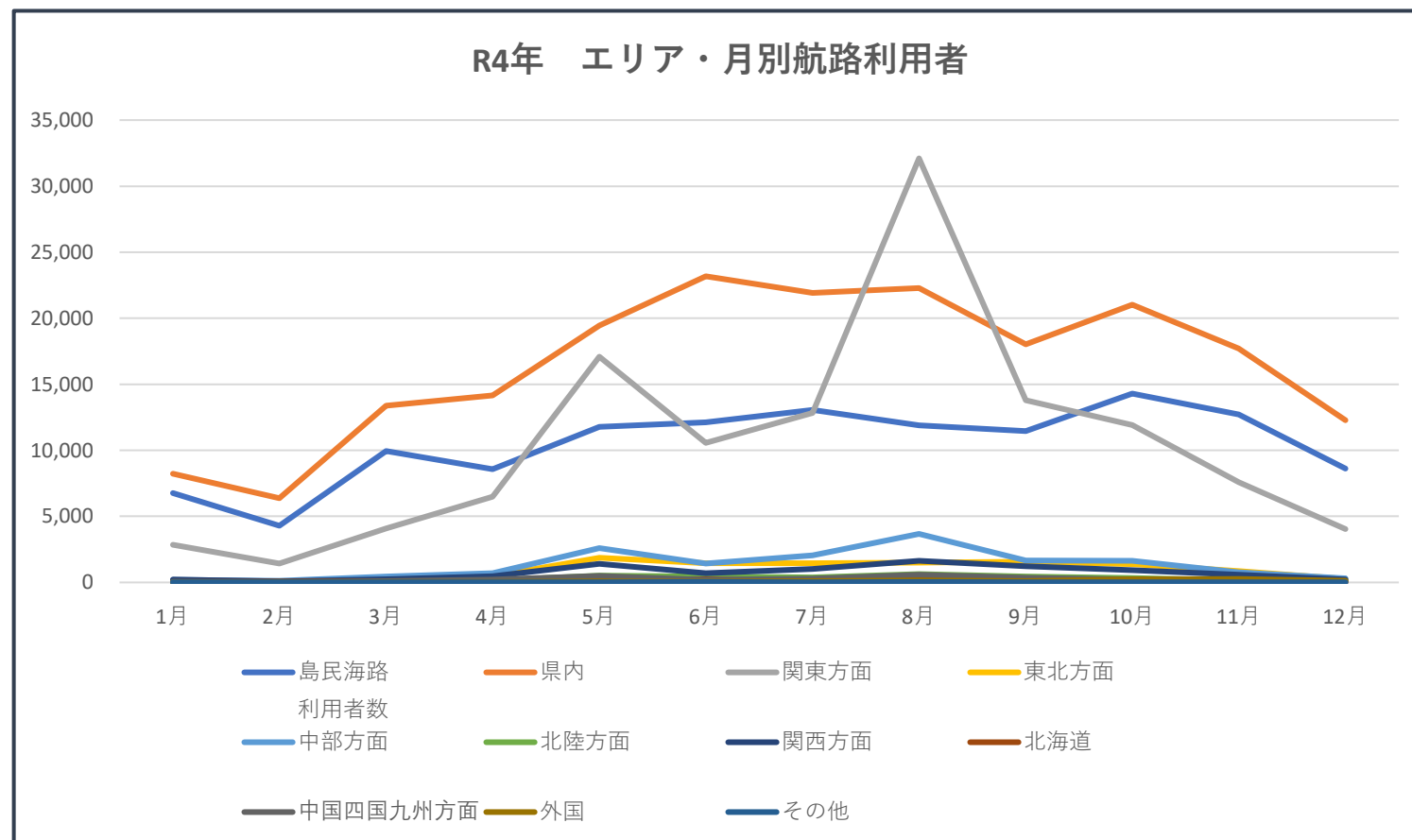
5-3 月別・方面別 航路利用者数③

	島民海路 利用者数	島民比率	海路 入込者数	県内	関東方面	東北方面	中部方面	北陸方面	関西方面	北海道	中国四国 九州方面	外国	その他
R3	109,718	28.7%	272,268	169,839	73,367	9,033	10,408	2,270	5,031	639	1,237	445	0
1月	5,330	38.0%	8,686	7,208	1,027	125	173	64	35	26	22	5	0
2月	5,807	38.3%	9,365	7,887	965	227	92	92	77	0	0	25	0
3月	10,863	38.0%	17,760	14,263	2,409	422	243	94	213	27	78	12	0
4月	7,810	32.4%	16,298	11,160	3,513	447	597	144	275	28	110	25	0
5月	7,985	26.0%	22,703	13,383	5,935	915	1,059	367	692	161	150	41	0
6月	8,079	23.2%	26,812	18,792	5,367	992	938	182	306	41	140	54	0
7月	10,566	24.5%	32,489	18,756	9,669	1,244	1,683	300	673	35	82	48	0
8月	9,612	18.9%	41,132	19,394	16,882	1,025	2,328	495	723	69	119	97	0
9月	8,680	26.8%	23,651	14,200	6,712	973	869	188	464	58	130	56	0
10月	11,896	27.8%	30,866	18,215	9,093	1,169	1,321	114	668	34	235	16	0
11月	12,954	34.1%	25,080	15,007	7,399	1,026	667	122	611	102	116	31	0
12月	10,135	36.8%	17,425	11,575	4,396	467	438	107	294	58	55	35	0

	島民海路 利用者数	島民比率	海路 入込者数	県内	関東方面	東北方面	中部方面	北陸方面	関西方面	北海道	中国四国 九州方面	外国	その他
R4	125,515	25.5%	366,815	198,030	124,745	11,202	15,519	3,346	8,648	1,388	2,707	1,157	73
1月	6,750	36.5%	11,764	8,216	2,840	128	185	97	211	31	40	15	0
2月	4,280	34.4%	8,170	6,377	1,431	66	128	51	66	44	0	6	0
3月	9,953	34.8%	18,685	13,384	4,070	261	451	90	239	68	93	25	3
4月	8,578	27.4%	22,745	14,161	6,490	473	686	149	470	60	219	34	3
5月	11,786	21.3%	43,651	19,446	17,090	1,867	2,583	512	1,407	185	496	66	0
6月	12,110	24.1%	38,207	23,183	10,563	1,445	1,422	434	681	229	178	44	27
7月	13,068	24.6%	40,083	21,927	12,821	1,454	2,046	362	1,008	77	278	106	4
8月	11,880	15.9%	62,862	22,294	32,119	1,483	3,673	634	1,633	279	574	145	29
9月	11,464	23.5%	37,310	18,027	13,800	1,562	1,650	430	1,217	177	342	105	0
10月	14,299	27.5%	37,759	21,027	11,909	1,370	1,620	322	918	134	219	238	3
11月	12,722	31.1%	28,192	17,701	7,574	842	770	150	581	95	212	265	3
12月	8,625	33.2%	17,389	12,288	4,041	251	305	115	218	9	54	108	0

5-3 月別・方面別 航路利用者数③

- ▶ 「関東方面」は5月・8月と大型連休のタイミングで大きなピークを迎える。
- ▶ 「県内」は9月に若干減るものの、4月～11月までは各月概ね15,000人を超え安定した利用が見られる。
- ・ 3月に「使っ得にいがた県民割キャンペーン」の新規予約が再開され、キャンペーン期間が11月5日まで延長開催されたこともあり、上記期間で安定的な利用につながったと推測



まとめ

▶ 2022年度推計結果の傾向

- ・ ↑(増加) ↓(減少)

グループ	人数	割合	性別	年代	居住地
調査全体	2021年より 110,344ss増加	来島者の割合が 4pt増加 2021年・2022年の 2年間は来島者の割 合の増加率がそれ以 前に比べ高い	男性：68% 女性：32% 2021年と大きな変 化なし	40・50代メイン 30代以下 ↓ 60代以上 ↑	新潟県メイン 新潟県が12pt大きく 減少 東京都の増加が目 立つ
来島者	2021年より 94,547ss増加	観光の割合が 4pt増加 「ビジネス」が4pt減 少	男性：74% 女性：26% 2021年と大きな変 化なし	40・50代メイン 各年代ほぼ変化なし	新潟県 (佐渡島外)メイン 新潟県（佐渡島 外）が10pt減少
観光目的 来島者	2021年より 56,018ss増加		男性：72% 女性：28% 女性比率4pt増加	40・50代メイン 30代以下 ↓ 60代以上 ↑	関東方面メイン 新潟県（佐渡島 外）が10pt減少 関東方面が7pt増加