

糸島市への観光入込客数 533.2 万人 となる

■糸島市への観光入込客数；533.2 万人（平成 25 年中）

➢平成 25 年福岡県観光入込客推計調査により調査実施

項目	人数	前年比	全体比率
平成 25 年中観光入込客数	5,332,184 人	5.8%増	—
うち、日帰り客数	527 万人	5.4%増	98.8%
宿泊客数	62 千人	74.8%増	1.2%
外国人観光客数	5,409 人	3.1 倍	—

➢調査対象；平成 25 年中（平成 25 年 1 月 1 日から平成 25 年 12 月 31 日まで）

➢調査箇所；市内観光スポット等 155ヶ所

県が区分する利用目的毎に、観光客が多く立ち寄る観光スポット等を市が選別
【利用目的別種別】

- ・一般行楽（屋内外行楽施設・直売所・飲食店・工房等）
- ・祭・行事（海の祭典・サンセットライブ・クラフトフェス等）
- ・社寺・文化財・史跡見学
- ・ハイキング登山
- ・海水浴
- ・キャンプ
- ・釣り・観光漁業（カキ小屋、地引網等）
- ・フルーツ狩り
- ・ゴルフ

■観光入込客数増の分析

➢直売所入込客数は、全体の 44%…234,5 万人【前年比 1.9%増】

➢入浴施設入込客数の増加…79.1 万人【前年比 38.7%増】

- ・糸島周遊やハイキング、登山後に入浴を希望する観光客が増加。（問合せも増えている）

➢製造販売店入込客数増加…8.6 万人【前年比 52%増】

- ・白糸酒造やまたいちの塩、つまんでご卵ケーキ工房等、一般行楽として製造販売を行う事業所に訪れ、製造工程を見学や体験する観光客が増加

➢カキ小屋入込客数増加…20.9 万人【前年比 11.3%増】

- ・平成 24 年中、牡蠣が不作であったことの反動が生じた（25 年は出来が良かった）

➢宿泊客の増加…61,700 人【前年比 74.8%増】

- ・平成 25 年 6 月にホテル A Z が開業したことに伴い宿泊客が増加。
- ・関東や近畿・中部地区等から大型ツアー客が宿泊し、糸島を散策する等の状況がうまれた。

【項目別入込数】

			23年中	24年中	25年中			
			入込客数	入込客数	入込客数	前年対比 (増減)	全体に対する 割合	備考
一般行楽	旅館・ホテル	日帰り	155,635	140,775	114,184	-18.9%	2.1%	
		宿泊	29,924	28,315	54,868	93.8%	1.0%	H25.6ホテルAZ開業
	産直		1,986,128	2,302,054	2,345,342	1.9%	44.0%	
	施設利用		595,432	571,080	791,896	38.7%	14.9%	入浴施設等
	飲食店		311,896	399,933	358,386	-10.4%	6.7%	
	製造・販売		61,037	56,373	85,704	52.0%	1.6%	
	工房・ギャラリー		4,471	13,683	69,389	407.1%	1.3%	調査対象工房増
	その他(屋外施設等)		190,896	208,365	235,108	12.8%	4.4%	フォレストアドベンチャー追加。 白糸の滝25%増
祭・行事・イベント		158,359	210,737	133,064	-36.9%	2.5%	対象イベント整理	
神社・文化財等		302,860	330,250	340,518	3.1%	6.4%		
ハイキング・登山		92,100	95,770	110,340	15.2%	2.1%		
海水浴		143,839	135,195	122,558	-9.3%	2.3%		
キャンプ		13,342	12,667	13,146	3.8%	0.2%		
釣り・観光漁業		234,111	233,878	269,960	15.4%	5.1%	カキ小屋11.3%増	
フルーツ狩り		4,090	17,290	4,000	-76.9%	0.1%	H25年は、大規模団体客無	
ゴルフ		280,299	281,284	283,721	0.9%	5.3%		
計		4,564,419	5,037,649	5,332,184	5.8%	100%		

【再掲】

日帰り客	4,527,500	5,002,300	5,270,400	5.4%	98.8%
宿泊客	36,900	35,300	61,700	74.8%	1.2%
計	4,564,400	5,037,600	5,332,100	5.8%	100%

カキ小屋	194,947	187,892	209,062	11.3%
------	---------	---------	---------	-------

平成25年項目別観光入込客

