

第 2 3 章 観 光

この章は、男女年齢別・渡航先別・渡航目的別出国者数、観光レクリエーション施設利用者数及び主要温泉に関する統計を掲載している。

[主な関連資料] 法務省「出入国管理統計年報」
県商工部観光課「愛知県観光レクリエーション利用者統計資料」

出 国 者 数 愛知県に住所を有する日本人の出国者数であり、その者が出国する出入国港において、法務省令で定める手続により入国管理官から出国の確認を受けた者をいう。

温 泉 地中から湧出する温水、鉱水、水蒸気及びその他のガス（炭化水素を主成分とする天然ガスを除く。）で、温泉源から採取されるときに温度が摂氏25℃以上のもの又は溶存物質、遊離炭酸等19種類の物質のうちいずれか一つを一定量以上含むものをいう。このうち、水蒸気及びその他のガスを除いたものを鉱泉という。鉱泉は、湧出時のpH値により、酸性（pH3未満）、弱酸性（pH3以上6未満）、中性（pH6以上7.5未満）、弱アルカリ性（pH7.5以上8.5未満）、アルカリ性（pH8.5以上）に分類される。また、浸透圧により、低張性、等張性、高張性に分類される。

23-1 男女・年齢（5歳階級）別出国者数

年・男女	総数	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34
平成元年	523 772	3 277	5 007	8 171	16 905	71 103	81 666	48 125
2	603 882	4 216	6 155	9 043	19 594	80 722	96 726	55 891
3	607 381	4 708	6 822	9 698	19 981	82 756	94 082	58 403
4	692 519	5 530	8 215	11 048	21 734	101 686	107 483	65 580
5	700 303	5 782	9 384	12 170	22 049	100 873	112 020	66 989
男	390 477	2 904	4 780	6 346	8 827	30 772	51 228	43 664
女	309 826	2 878	4 604	5 824	13 222	70 101	60 792	23 325

年・男女	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳以上
平成元年	45 084	58 996	53 228	43 736	35 351	27 625	15 373	10 125
2	49 393	69 672	59 098	51 352	41 816	31 315	17 678	11 211
3	48 047	70 142	58 146	53 469	42 332	30 171	17 895	10 729
4	50 264	69 817	67 332	62 296	49 627	36 684	21 789	13 434
5	50 449	62 009	69 346	63 158	49 946	38 261	23 777	14 090
男	35 852	43 941	46 850	39 972	29 946	22 640	14 060	8 695
女	14 597	18 068	22 496	23 186	20 000	15 621	9 717	5 395

資料 法務省「出入国管理統計年報」

23-2 渡航先別出国者数

年	総数	ア ジ ア								
		総数	#中国	#台湾	#香港	#インド	#インドネシア	#韓国	#マレーシア	#フィリピン
平成元年	523 772	262 150	20 187	58 562	53 881	1 740	7 662	68 032	2 206	6 563
2	a)603 882	304 737	18 774	49 187	62 880	1 446	12 305	90 202	4 250	7 016
3	a)607 381	296 649	23 586	45 275	58 065	1 295	12 681	90 461	7 905	7 221
4	a)692 519	308 265	28 293	44 999	59 279	1 743	15 607	86 843	9 313	7 282
5	a)700 303	311 236	38 066	40 046	54 252	1 487	19 514	88 809	7 970	7 703

年	ア ジ ア		ヨーロッパ							
	#シンガポール	#タイ	総数	#フランス	#ドイツ1)	#ギリシア	#イタリア	#スペイン	#スイス	#イギリス
平成元年	27 416	13 467	45 503	16 065	6 948	875	3 361	2 321	2 218	9 298
2	36 202	19 846	56 163	15 630	8 399	1 080	5 287	3 891	2 710	11 786
3	30 608	16 688	48 490	11 523	8 833	624	4 825	2 771	2 548	10 248
4	33 920	16 133	67 400	15 393	9 506	1 731	8 425	3 764	3 356	16 536
5	32 353	16 046	70 015	15 043	9 771	1 462	9 695	3 281	3 486	17 831

年	アフリカ	北アメリカ			南アメリカ	オセアニア			
		総数	#カナダ	#アメリカ		総数	#オーストラリア	#ニュージーランド	#北マリアナ
平成元年	1 679	177 150	8 907	167 761	1 010	36 280	20 646	3 069	10 861
2	1 912	205 254	13 960	190 559	1 476	34 157	28 301	4 037	1 089
3	1 390	220 710	13 306	206 488	1 034	38 927	31 464	6 503	...
4	2 614	239 450	14 615	223 687	1 314	73 336	40 746	9 296	20 634
5	2 070	229 984	16 581	212 402	1 954	84 967	50 462	9 755	21 542

注1) 平成元年はドイツ連邦共和国とドイツ民主共和国の合計である。

a) 渡航先「不詳」を含む。

資料 法務省「出入国管理統計年報」

23-3 渡航目的別出国者数

年	総数	外交	公用	短期商用 ・業務	海外支店 等へ赴任	学術研究 ・調査	留学・研修 ・技術修得	役務提供	永住	同居	観光 ・その他
平成元年	523 772	—	—	47 136	1 568	1 608	4 560	125	215	3 042	465 518
2	a)603 882	—	—	60 919	1 614	2 623	5 079	269	2 117	3 892	526 530
3	a)607 381	—	—	62 498	1 564	3 227	5 250	212	2 361	3 536	527 916
4	692 519	—	—	64 281	1 572	3 782	5 914	209	2 704	3 718	610 339
5	700 303	—	—	65 584	1 526	3 873	6 072	241	2 984	3 690	616 333

注 a) 渡航目的「不詳」を含む。
資料 法務省「出入国管理統計年報」

※※ 23-4 観光レクリエーション主要施設等利用者数

(単位 千人)

平成5年

施設等区分	総数	施設等別順位		
		第1位	第2位	第3位
総数	119 970			
行・催事	13 380	名古屋まつり 1 664	一宮七夕まつり 1 649	安城七夕まつり 980
神社・仏閣	32 880	熱田神宮 7 911	豊川稲荷 6 000	真清田神社 3 768
名所・旧跡等	3 080	名古屋城 966	テレビ塔 470	羽豆岬 406
温泉	3 240	三谷温泉 638	西浦温泉 533	南知多温泉郷 384
公営公園等	21 660	東山動植物園 2 639	青少年公園 2 360	鞍ヶ池公園 1 276
民営遊園地博物館等	9 560	日本モンキーパーク 1 053	明治村 874	蒲郡ファンタジー館 785
公営博物館資料館等	9 320	名古屋港水族館 3 261	刈谷市交通児童遊園 948	名古屋市科学館 693
観光農園等	3 450	東谷山フルーツパーク 1 001	憩いの農園 704	蒲郡オレンジパーク 645
海水浴場	1 190	内海海水浴場 654	伊良湖海水浴場 119	小野浦海水浴場 88
その他	22 210	名古屋港 1 034	三ヶ根山スカイライン 923	豊浜魚ひろば 730

資料 県商工部観光課「愛知県観光レクリエーション利用者統計資料」

23-5 主要温泉の泉質名及び宿泊施設数

平成7年3月31日現在

温泉地名	市町村	主たる泉質名	源泉総数	利用源泉数		未利用源泉数	温度別源泉数			宿泊施設数
				自噴	動力		25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	
中京温泉	名古屋市	低張性中性冷鉱泉	1	—	1	—	1	1	—	2
大名古屋温泉	〃	単純温泉	1	—	1	—	—	—	1	1
東洋病院	〃	〃	1	—	1	—	—	1	—	—
三ッ蔵温泉	〃	〃	1	—	1	—	—	1	—	1
瑞雲乃湯	岡崎市	ナトリウム-炭酸水素塩泉	1	—	1	—	—	1	—	—
一宮温泉	一宮市	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉	1	—	1	—	—	1	—	1
猿投温泉	豊田市	単純弱放射能泉	2	—	2	—	2	—	—	2
三谷温泉	蒲郡市	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉	1	—	1	—	—	1	—	1
千歳の湯	〃	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉	1	—	1	—	—	1	—	1
坂井温泉	常滑市	ナトリウム・カルシウム・鉄(II)-塩化物泉	1	—	1	—	1	—	—	1
靈潮温泉	〃	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉	1	—	1	—	—	1	—	—
八名温泉	新城市	単純(II)冷鉱泉等	2	—	2	—	2	—	—	—
祖父江温泉	祖父江町	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉	1	—	1	—	—	1	—	1
尾張温泉	蟹江町	単純温泉	4	—	4	—	—	—	4	8
富吉温泉	〃	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉	2	—	1	1	—	—	2	—
飛島温泉	飛島村	単純温泉	2	—	2	—	—	—	2	—
弥富温泉	弥富町	〃	1	—	1	—	—	—	1	1
永和温泉	佐屋町	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉, 単純温泉	2	—	2	—	—	—	2	1
南知多温泉友の湯	南知多町	ナトリウム-塩化物泉	1	—	1	—	—	—	1	1
内海山海温泉	〃	ナトリウム・カルシウム-塩化物強塩泉	1	—	1	—	—	—	1	17
南知多湯本温泉	〃	ナトリウム-塩化物強塩泉	1	—	1	—	—	1	—	1
オテル・ド・マロニエ温泉	〃	〃	1	—	1	—	—	—	1	1
南知多温泉大黒の湯	〃	〃	1	—	1	—	—	—	1	1
南知多天然温泉	〃	〃	1	—	1	—	—	1	—	1
④うめ乃湯	〃	〃	1	—	1	—	—	1	—	1
木瀬温泉	藤岡町	単純弱放射能泉	1	1	—	—	1	—	—	1
小原北温泉	小原町	〃	1	1	—	—	1	—	—	1
平畑温泉	〃	〃	1	1	—	—	1	—	—	1
白鷺温泉	足助町	低張性弱アルカリ性冷鉱泉	1	1	—	—	1	—	—	1
池島温泉	旭町	単純弱放射能泉	1	1	—	—	1	—	—	—
小渡温泉	〃	〃	1	—	1	—	1	—	—	3
東加塩温泉	〃	低張性アルカリ性冷鉱泉	1	1	—	—	1	—	—	—
笹戸温泉	〃	〃	2	1	1	—	2	—	—	7
添沢温泉	設楽町	〃	1	1	—	—	1	—	—	1
塩津温泉	〃	ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	1	1	—	—	1	—	—	3
柏原温泉	東栄町	低張性弱アルカリ性冷鉱泉	1	—	1	—	1	—	—	—
兎鹿島温泉	豊根村	アルカリ性単純温泉	1	—	1	—	—	1	—	—
湯野島温泉	富山村	ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	1	—	1	—	—	1	—	—
夏焼温泉	稲武町	低張性弱アルカリ性冷鉱泉	2	2	—	—	2	—	—	4
稲武温泉	〃	単純温泉	1	1	—	—	—	1	—	—
湯谷温泉	鳳来町	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉	4	—	2	2	2	2	—	13