

### 339 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
昭和63年	454 190	2 666	4 015	6 882	14 392	62 476	70 389	41 329
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
男	397 872	2 730	4 189	5 528	8 866	32 803	51 578	44 550
女	294 647	2 800	4 026	5 520	12 868	68 883	55 905	21 030

  

年・男女	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳以上
昭和63年	43 717	48 726	43 719	37 751	30 716	24 514	13 437	9 461
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
男	37 041	50 666	46 103	40 380	30 291	21 849	13 025	8 273
女	13 223	19 151	21 229	21 916	19 336	14 835	8 764	5 161

資料 法務省「出入国管理統計年報」

### 340 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
昭和63年	454 190	226 968	24 495	55 932	41 379	1 351	5 323	55 944	1 904	5 906
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

  

年	ア ジ ア		ヨ ー ロ ッ プ							
	#シンガポール	#タイ	総 数	#フランス	#ドイツ)	#ギリシア	#イタリア	#スペイン	#スイス	#イギリス
昭和63年	22 099	10 534	38 493	13 665	5 605	1 013	2 635	1 895	2 100	7 636
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

  

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
昭和63年	1 305	154 641	6 795	147 405	826	31 957	18 635	2 701	9 405
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

注1) 昭和63～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」

### 341 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
昭和63年	454 190	—	—	44 977	1 555	1 353	3 508	97	161	2 775	399 764
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

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」

### \*342 主要温泉の泉質名及び宿泊施設数

平成6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°C未満	25°C以上42°C未満	42°C以上	
中京温泉	名古屋市	低張性中性冷鉱泉	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
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
霊潮温泉	〃	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉	1	—	1	—	—	1	—	—
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	〃	〃	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
内山海温泉	〃	ナトリウム・カルシウム-塩化物強塩泉	1	—	1	—	—	—	1	18
南知多湯本温泉	〃	ナトリウム-塩化物強塩泉	1	—	1	—	—	1	—	1
ホテル・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⑬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	小原村	〃	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
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	—	14

資料 県衛生部環境衛生課