

外国人入国者数及び日本人帰国者数の推移（令和2年8月～令和3年8月）（速報値）



単位:人 (1日平均は小数以下を四捨五入)		外国人入国者数									日本人帰国者数		
		外国人入国者数			スキーム別内訳(外国人)								
		総数	新規	再入国	レジデンストラック・全世界新規入国措置(※1)		ビジネストラック(※1)		その他の入国者数(※2)				
	総数	新規	再入国	新規入国	再入国	新規入国	再入国	総数	新規	再入国			
令和2年	8月	15,882	2,593	13,289	428	32			15,422	2,165	13,257	23,939	
	1日平均	512	84	429	14	1			497	70	428	772	
	9月	18,861	5,937	12,924	2,933	52	2	0	15,874	3,002	12,872	23,351	
	1日平均	629	198	431	98	2	0	0	529	100	429	778	
	10月	35,578	20,817	14,761	14,697	30	290	27	20,534	5,830	14,704	26,645	
	1日平均	1,148	672	476	474	1	9	1	662	188	474	860	
令和2年	11月	66,603	50,993	15,610	44,798	13	923	22	20,847	5,272	15,575	30,453	
	1日平均	2,220	1,700	520	1,493	0	31	1	695	176	519	1,015	
	12月	69,742	53,187	16,555	47,291	0	905	1	21,545	4,991	16,554	57,601	
	1日平均	2,250	1,716	534	1,526	0	29	0	695	161	534	1,858	
	令和3年	1月	55,718	37,183	18,535	33,740	0	951	0	21,027	2,492	18,535	25,232
		1日平均	1,797	1,199	598	1,088	0	31	0	678	80	598	814
2月		13,832	1,467	12,365	0	0	0	0	13,832	1,467	12,365	20,994	
1日平均		494	52	442	0	0	0	0	494	52	442	750	
3月		19,398	2,018	17,380	0	0	0	0	19,398	2,018	17,380	38,929	
1日平均		626	65	561	0	0	0	0	626	65	561	1,256	
4月		17,558	3,594	13,964	0	0	0	0	17,558	3,594	13,964	29,797	
1日平均		585	120	465	0	0	0	0	585	120	465	993	
5月		17,376	5,120	12,256	0	0	0	0	17,376	5,120	12,256	32,414	
1日平均		561	165	395	0	0	0	0	561	165	395	1,046	
令和3年	6月	17,285	5,722	11,563	0	0	0	0	17,285	5,722	11,563	43,441	
	1日平均	576	191	385	0	0	0	0	576	191	385	1,448	
	7月	59,466	47,125	12,341	0	0	0	0	59,466	47,125	12,341	51,627	
	1日平均	1,918	1,520	398	0	0	0	0	1,918	1,520	398	1,665	
令和3年	8月	34,963	17,225	17,738	0	0	0	0	34,963	17,225	17,738	45,555	
	1日平均	1,128	556	572	0	0	0	0	1,128	556	572	1,470	

※1. レジデンストラック・ビジネストラック及び全世界の国・地域からの新規入国を可能にする措置は、それぞれ「国際的な人の往来再開に向けた段階的措置」(令和2年6月18日対策本部)等及び「国際的な人の往来の再開」(令和2年9月25日対策本部)による措置である。

いずれも、各スキームの対象者として発給された査証の種類により区分した入国者数である(レジデンストラックと全世界の国・地域からの新規入国を可能にする措置は査証の種類が同じため、同一の欄に計上している)。

※2. 「その他の入国者数」とは、本表に記載された入国スキーム以外の方法による入国者であり、人道上あるいは公益上等の特段の事情により入国を許可された者の他、特別永住者、上陸拒否とならない国・地域から入国した者等の数である。