

第 2-5 表 老年人口（65 歳以上人口）

Table 2-5: Elderly population, 65 years old or over

	1980	1990	2000	2010	2020	2023	2030	2050	
万人									ten thousands
日本	1,073	1,500	2,216	2,961	3,652	3,677	3,723	3,940	JPN
アメリカ	2,546	3,118	3,430	3,996	5,455	5,987	7,245	8,802	USA
カナダ	230	312	387	482	687	761	938	1,171	CAN
イギリス	844	911	938	1,029	1,253	1,321	1,498	1,863	UK
ドイツ	1,221	1,185	1,346	1,662	1,827	1,927	2,191	2,371	DEU
フランス	751	797	952	1,064	1,367	1,445	1,639	1,880	FRA
イタリア	745	853	1,043	1,231	1,401	1,441	1,624	1,911	ITA
スウェーデン	135	152	153	171	208	217	240	291	SWE
ロシア	1,410	1,488	1,809	1,828	2,265	2,415	2,807	3,245	RUS
中国	4,321	6,166	8,909	11,707	18,033	20,366	25,643	38,968	CHN
韓国	146	215	332	536	821	949	1,283	1,791	KOR
タイ	150	216	385	588	924	1,055	1,383	1,963	THA
インドネシア	545	740	1,083	1,449	1,816	1,982	2,653	4,856	IDN
フィリピン	126	177	238	322	530	605	830	1,499	PHL
インド	2,713	3,493	4,666	6,143	9,000	9,954	13,049	24,663	IND
オーストラリア	141	189	236	300	421	460	559	775	AUS
メキシコ	199	339	495	693	949	1,036	1,374	2,526	MEX
ブラジル	426	615	897	1,291	2,003	2,245	2,959	4,894	BRA
対全人口比率（65歳以上人口比率）、%									% of total population
日本	9.1	12.2	17.4	23.1	28.9	29.6	31.1	37.5	JPN
アメリカ	11.1	12.3	12.2	12.8	16.1	17.4	20.4	23.1	USA
カナダ	9.4	11.2	12.5	14.1	18.0	19.4	22.5	25.7	CAN
イギリス	15.0	15.9	15.9	16.3	18.6	19.2	21.0	24.7	UK
ドイツ	15.6	14.9	16.5	20.6	21.8	22.8	26.5	30.3	DEU
フランス	13.9	14.0	16.0	16.8	20.7	21.7	24.4	27.6	FRA
イタリア	13.2	15.0	18.2	20.5	23.4	24.2	28.0	36.8	ITA
スウェーデン	16.3	17.8	17.3	18.3	20.1	20.5	22.1	25.7	SWE
ロシア	10.2	10.0	12.3	12.7	15.5	16.6	19.8	23.8	RUS
中国	4.4	5.3	7.0	8.7	12.6	14.3	18.3	30.9	CHN
韓国	3.8	4.9	7.1	11.0	15.8	18.3	25.1	39.7	KOR
タイ	3.3	3.9	6.1	8.6	12.9	14.7	19.4	29.6	THA
インドネシア	3.7	4.0	5.0	5.9	6.6	7.0	9.0	15.1	IDN
フィリピン	2.6	2.8	3.0	3.3	4.7	5.3	6.8	11.2	PHL
インド	3.9	4.0	4.4	4.9	6.4	6.9	8.6	14.7	IND
オーストラリア	9.6	11.1	12.3	13.5	16.3	17.4	19.8	23.9	AUS
メキシコ	3.0	4.1	5.0	6.1	7.5	8.0	10.0	17.0	MEX
ブラジル	3.5	4.1	5.2	6.7	9.6	10.6	13.7	22.5	BRA

出典：UN（2024.7）World Population Prospects: The 2024 Revision

注：国連による推計。2030年以降は出生率・死亡率とも中位で推移した場合の予測値。