

第 4-8 表 失業給付受給者数

Table 4-8: Number of persons receiving unemployment benefit

	2010年	2015	2019	2020	2021	2022	2023	
千人								thousands
日本 1)	654	436	387	476	434	405	423	JPN
アメリカ 2)	9,732	2,274	1,702	19,081	12,034	1,657	1,801	USA
UI (州)	4,487	2,237	1,684	10,093	3,191	1,503	1,760	a
初回申請者数 (州)	454	275	217	1,377	547	221	231	b
イギリス 3)	1,415	652	171	277	127	78	69	UK
拋出制JSA ...①	234	86	24	156	48	28	33	c
所得調査制JSA ...②	1,069	522	138	97	66	42	27	d
①②とも受給	22	9	0	0	0	0	0	e
不支給	91	35	8	24	13	9	9	f
ドイツ 4)	5,855	5,156	4,638	4,901	4,665	4,447	4,728	DEU
失業給付 I	1,017	829	744	1,011	873	730	799	g
失業給付 II	4,838	4,327	3,894	3,889	3,792	3,718	3,929	h
フランス 5)								FRA
雇用復帰支援手当等	2,292	2,666	2,741	2,942	2,817	2,477	2,577	i
連帯特別手当等	442	518	388	365	339	306	265	j

a) Insured unemployment of state programs; b) Weekly initial claims; c) Jobseeker's allowance (JSA) of which contributory only; d) JSA of which income-based only; e) JSA of which contributory and income-based; f) JSA of which credits only; g) ALG I (unemployment benefits); h) ALG II (unemployment benefits II); i) Assurance chômage; j) ETAT.

出典： [日本] 厚生労働省 (2024.10) 「2023年度雇用保険事業年報」

[アメリカ] 政府印刷局 (<https://www.govinfo.gov/app/collection/economi/>) 2024年7月現在

[イギリス] 雇用年金省 (2024.4) *Benefit expenditure and caseload tables 2024*

[ドイツ] 連邦雇用エージェンシー (<https://statistik.arbeitsagentur.de/>) 2024年7月現在

[フランス] 雇用局 (<http://www.pole-emploi.org/>) 2024年7月現在

注： 国により、失業保険給付の支給要件、支給期間等が異なるため、失業保険給付受給者数を国際比較する場合は、十分な注意を要する。なお、新型コロナ対応の特別スキームについては、JILPT「海外労働情報22-10 諸外国の雇用維持政策」を参照のこと。

- 1) 年度平均。受給者実人員。延長給付を除く一般求職者給付基本手当（短時間労働被保険者分を含む）。
- 2) 各州受給者数の年平均。受給者計には、州失業保険制度、連邦職員失業保険制度(UCFE)、退役軍人失業補償(UCX)、連邦・州延長給付（失業が高水準である場合に、最長失業給付期間満了後の失業者に対し支給）、緊急失業補償(EUC)、連邦追加給付(FAC)のほか、パンデミック失業扶助(PUA)、パンデミック緊急失業補償(PEUC)が含まれる。中段は州失業保険受給者計、下段は州失業保険の初回申請者数計。
- 3) 年度平均。求職者手当(JSA)の受給者と不支給者の合計。不支給者は国民保険控除(National Insurance credits)のみ資格を有する。なお、イギリスでは求職者や低所得者を対象とした新たな総合給付制度(Universal Credit)への移行が進められており、当該制度による2023年の求職者関連受給者数は126万7千人。
- 4) 年平均。失業給付 I 受給者と失業給付 II 受給者の合計。内訳は上段：失業給付 I、下段：失業給付 II（2023年は市民手当）。
- 5) 各月末計の年平均をJILPTにおいて算出。