

特定技能1号 分野別受入枠動態ダッシュボード（令和7年12月末・出入国在留管理庁公式データ）

公式確認済 最新データ 出入国在留管理庁「特定技能在留外国人数（令和7年12月末）速報値」令和8年3月公表 / 受入見込数：令和6年3月29日閣議決定

外食業：2026年4月13日～新規受入を原則停止中（令和8年2月末時点で上限50,000人への到達見込みが確定したため措置発動）。在留者は43,869人。

1号 総在留者数 382,341 前期比 +14.8% (+49,218人) 過去最高更新	最多分野（飲食品製造） 93,393 全体の24.4% / 充足率67.2% 前期比+11.1%	最速増加（自動車運送業） +1,410% 10人→151人（立ち上がり期） 新分野急伸	上限到達リスク最高（造船） 86.2% 11,204人 / 上限13,000人 次の停止候補
---	--	---	--

🔥 前回比で加速が顕著な分野（前期比増加率ランキング・上位）

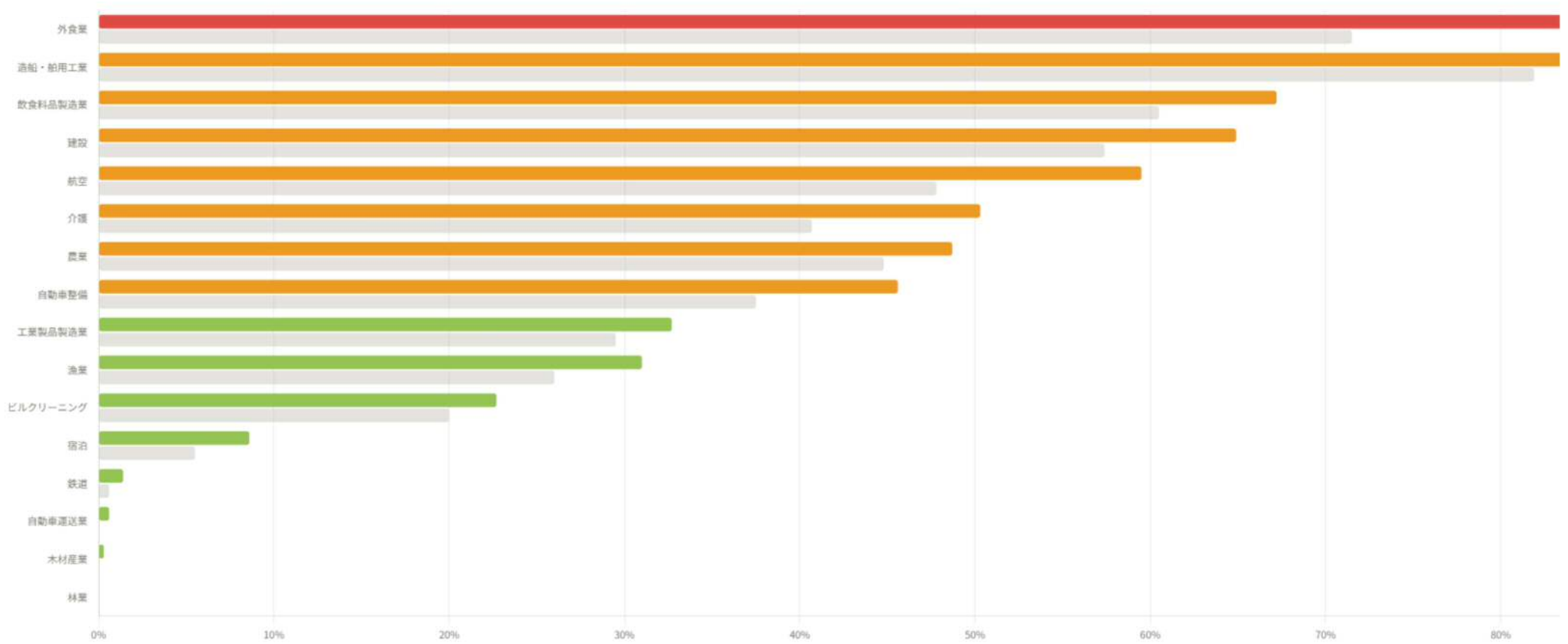
宿泊 +55.6% 1,265人→1,968人 充足率 8.6%（上限23,000人） インバウンド回復で急加速	航空 +24.3% 1,818人→2,260人 充足率 59.5%（上限3,800人） 枠小×高充足率で要警戒	介護 +23.6% 54,916人→67,871人 充足率 50.3%（上限135,000人） 訪問介護解禁で加速継続
外食業 +22.6% 35,771人→43,869人 充足率 87.7%（上限50,000人） 停止前の駆け込み申請が寄与	自動車整備 +21.7% 3,747人→4,560人 充足率 45.6%（上限10,000人） EV化・2号解禁で継続加速	漁業 +19.5% 3,842人→4,590人 充足率 31.0%（上限14,800人） 前期比で伸び率が上昇

全16分野 充足率ランキング（令和7年12月末 1号在留者数 ÷ 受入見込数）

分野別 充足率比較

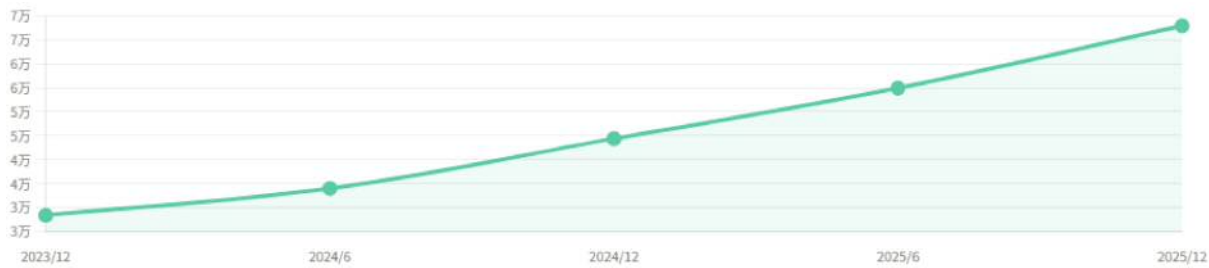
濃色＝現在（R7.12末）、薄色＝前期（R7.6末）。赤点線＝100%停止ライン。数値はすべて出入国在留管理庁公式PDF確認済。

停止済 高警戒（50%超） 余裕あり 📉 前期値

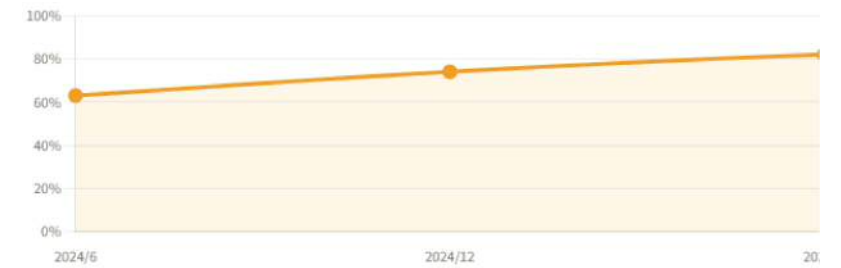


重点分野トレンド比較

介護—— 50%突破・年2万人ペース継続
半年ごとの在留者数推移 (1号)



造船・船用工業—— 充足率86%で次の停止候補
充足率推移 (上限13,000人)



分野	上限	在留者数(1号)	充足率	前期増加率	リスク	到達予測
外食業	50,000	43,869	87.7%	+22.6%	● 停止済	停止中（2026年4月～）
造船・船用工業	13,000	11,204	86.2%	+5.3%	● 高警戒	2027年前半
飲食品製造業	139,000	93,393	67.2%	+11.1%	● 高警戒	2026年末～2027年前半
建設	76,000	49,323	64.9%	+13.1%	● 高警戒	2027～2028年
航空	3,800	2,260	59.5%	+24.3%	● 高警戒	2027年前半～後半
介護	135,000	67,871	50.3%	+23.6%	● 高警戒	2027年前半
農業	78,000	37,952	48.7%	+8.6%	● 高警戒	2027～2028年
自動車整備	10,000	4,560	45.6%	+21.7%	● 高警戒	2027年前半～後半
工業製品製造業	173,300	56,736	32.7%	+11.1%	● 注視	余裕あり
漁業	14,800	4,590	31.0%	+19.5%	● 注視	注視
ビルクリーニング	37,000	8,395	22.7%	+13.2%	● 余裕	余裕あり
宿泊	23,000	1,968	8.6%	+55.6%	● 余裕	余裕あり（急伸注視）
鉄道	3,800	54	1.4%	+157.1%	● 余裕	余裕あり
自動車運送業	24,500	151	0.6%	+1410.0%	● 余裕	余裕あり（立ち上がり期）
木材産業	5,000	15	0.3%	+650.0%	● 余裕	余裕あり
林業	1,000	0	0.0%	+NaN%	● 余裕	余裕あり

データ出典・注記 在留者数：出入国在留管理庁「特定技能在留外国人数（令和7年12月末）速報値」令和8年3月公表。受入見込数：令和6年3月29日閣議決定（2024～2028年度5年間）。充足率＝1号在留者数÷受入見込数。農業の上限は現行枠78,000人（旧枠32,000人ではなく現行値を適用）。造船の上限は13,000人（令和6年閣議決定値）。すべて速報値。次回公表予定：令和8年9月頃（令和8年6月末データ）。