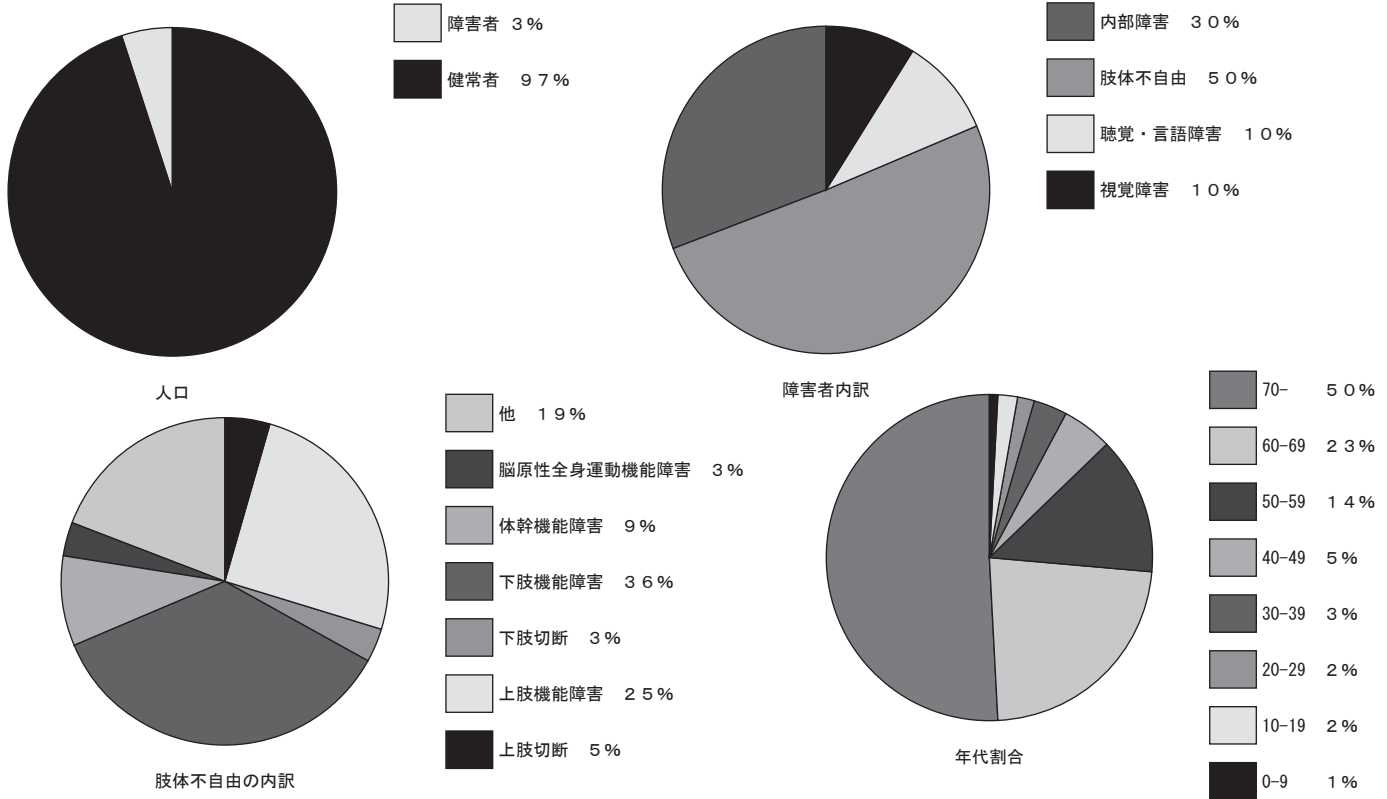


# 義足の人ってどのくらいいるの？



人口 順位	都道府県	平成19年		人口 順位	都道府県	平成19年	
		人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)			人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)
—	全 国	127,771	100.0	24	鹿児島県	1,730	1.4
1	東京都	12,758	10.0	25	山口県	1,474	1.2
2	神奈川県	8,880	6.9	26	長崎県	1,453	1.1
3	大阪府	8,812	6.9	27	愛媛県	1,452	1.1
4	愛知県	7,360	5.8	28	奈良県	1,410	1.1
5	埼玉県	7,090	5.5	29	青森県	1,407	1.1
6	千葉県	6,098	4.8	30	滋賀県	1,396	1.1
7	兵庫県	5,589	4.4	31	沖縄県	1,373	1.1
8	北海道	5,570	4.4	32	岩手県	1,364	1.1
9	福岡県	5,056	4.0	33	大分県	1,203	0.9
10	静岡県	3,801	3.0	34	山形県	1,198	0.9
11	茨城県	2,969	2.3	35	石川県	1,170	0.9
12	広島県	2,873	2.2	36	宮崎県	1,143	0.9
13	京都府	2,635	2.1	37	秋田県	1,121	0.9
14	新潟県	2,405	1.9	38	富山県	1,106	0.9
15	宮城県	2,347	1.8	39	和歌山県	1,019	0.8
16	長野県	2,180	1.7	40	香川県	1,006	0.8
17	岐阜県	2,104	1.6	41	山梨県	877	0.7
18	福島県	2,067	1.6	42	佐賀県	859	0.7
19	群馬県	2,016	1.6	43	福井県	816	0.6
20	栃木県	2,014	1.6	44	徳島県	800	0.6
21	岡山県	1,953	1.5	45	高知県	782	0.6
22	三重県	1,876	1.5	46	島根県	731	0.6
23	熊本県	1,828	1.4	47	鳥取県	600	0.5

まず、障害者は全国の人口の約3%います。  
 その3%の人の中で目に見える部分の障害を  
 もっている人は約50%です。  
 さらに下肢（足の部分）の切断の人は約3%  
 です。  
 つまり、日本の人口から計算すると・・・  
 1億2770万人の3%が障害者=383万人  
 383万人の障害者のうち50%が肢体障害者  
 =約191.5万人  
 約191.5万人のうちの3%が下肢切断だから  
 =57,450人（全国の下肢切断者数）

さらに左図より各地の割合をかけると・・・  
 例：大分県 人口割合 0.9%  
 $57,450 \times 0.9\% = 517人$   
 さらに下図から30代を算出すると  
 $517 \times 3.2\% = 16.5人$

平成18年度 厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課 資料より

年齢	不明	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~	合計
人口(千人)	35	41	64	65	114	182	470	830	1,775	3,576
年齢分布	1.0%	1.1%	1.8%	1.8%	3.2%	5.1%	13.1%	23.2%	49.6%	100.0%