

◆参考資料◆

[ノーベル賞、ドイツ人受賞者の例]

物理学賞 (総数 24 名)	ヴィルヘルム・コンラート・レントゲン (1901) マックス・プランク (1918) アルベルト・アインシュタイン (1921) グスタフ・ヘルツ (1925) ヴェルナー・ハイゼンベルク (1932) ほか
化学賞 (総数 28 名)	ヴァルター・H.ネルンスト (1920) ヘルマン・シュタウディンガー (1953) ゲルハルト・エルトル (2007) ほか
生理学・医学賞 (総数 17 名)	エミール・アドルフ・フォン・ベーリンク (1901) ローベルト・コッホ (1905) パウル・エールリッヒ (1908) ほか
文学賞 (総数 8 名)	テオドール・モムゼン (1902) ルードルフ・オイケン(1908) パウル・ハイゼ(1910) ゲルハルト・ハウプトマン (1912) トーマス・マン (1929) ヘルマン・ヘッセ (1946) ネリー・ザックス (1966) ヘルタ・ミュラー(2009)
平和賞 (総数 4 名)	グスタフ・シュトレーゼマン (1926) カール・フォン・オシエツキー (1935) アルベルト・シュバイツァー (1952) ヴィリー・ブラント (1971)

[国別ノーベル賞受賞者数]

(戦前戦後別、上位国のみ)

受賞者数上位国	1901年～2013年	1901年～1945年	1946年～
2013年			
1位 アメリカ	331名(39%)	(3位) 29名(13%)	(1位) 302名(48%)
2位 イギリス	109名(13%)	(2位) 33名(15%)	(2位) 76名(12%)
3位 ドイツ	82名(10%)	(1位) 44名(20%)	(3位) 38名(6%)
4位 フランス	56名(7%)	(4位) 27名(12%)	(4位) 29名(5%)
.....			
8位 日本	19名(2.2%)	0	(8位) 19名(3.0%)
上記を含む総受賞者数	851名	219名	632名

- (註)
1. 平和賞受賞の組織、団体 25 は含まない
 2. 南部陽一郎はアメリカ国籍 (日本の受賞者数には含まない)
 3. 総受賞者数の 851 名及び 632 名には経済学賞 74 名を含む
 4. ノーベル財団資料をもとに作成

[女性受賞者数推移]

1901年～1920年	4名
1921年～1940年	5名
1941年～1960年	5名
1961年～1980年	5名
1981年～2000年	11名
2001年～2013年	15名
計 45名	

[ノーベル賞国別受賞者数]

(1901年～2013年)

物：物理学賞、 化：化学賞、 生・医：生理学・医学賞、 文：文学賞、
平：平和賞、(経：経済学賞)

国名	合計	物	化	医・生	文	平	(経)
アメリカ(38%)	331	86	63	95	10	25	52
イギリス(12%)	109	22	26	30	11	12	8
ドイツ (9%)	82	24	28	17	8	4	1
フランス(6%)	56	13	8	10	15	9	1
スウェーデン	31	4	4	8	8	5	2
スイス	27	3	6	6	2	10	0
ロシア (旧ソ連)	20	11	1	2	3	2	1
日本 (2.2%)	19	7	7	2	2	1	0
オランダ	16	9	3	2	0	1	1
カナダ	15	3	5	3	1	2	1
イタリア	14	3	1	3	6	1	0
デンマーク	13	3	1	5	3	1	0
オーストリア	11	3	1	4	1	2	0
ベルギー	11	1	1	4	1	4	0
イスラエル	10	0	4	0	1	3	2
ノルウェー	9	0	1	0	3	2	3
オーストラリア	8	1	0	6	1	0	0
南アフリカ	7	0	0	1	2	4	0
スペイン	6	0	0	1	5	0	0
アイルランド	5	1	0	0	3	1	0
アルゼンチン	5	0	1	2	0	2	0
インド	4	1	0	0	1	1	1
ポーランド	4	0	0	0	3	1	0
その他	63	3	5	3	20	33	1
合計	876	196	166	204	110	126	74
(内、女性)	(45)	(2)	(4)	(10)	(13)	(15)	(1)

(851名+25組織)

(註) 1. 文部科学省資料に補足して作成

2. 平和賞は101名の個人と25の組織、団体の合計

3. 南部陽一郎はアメリカ国籍のためアメリカに含む
4. 受賞時の国籍による。国籍の変更、二重国籍の扱いの違いなどによりアメリカ、イギリス、ドイツなどの人数は資料によっては数名の差がある場合がある

以上