

国立国語研究所学術情報リポジトリ

『現代日本語書き言葉均衡コーパス』語彙表解説

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.15084/00003282

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



1. データの概要

本データは『現代日本語書き言葉均衡コーパス』（以下、BCCWJ と略す。）の中納言データ Vers. 1.1(NumTrans 版)に基づく語彙表である。

BCCWJ 全体およびBCCWJを構成する各レジスターおよびコアデータについて頻度 1 までの見出し語を収録した。固定長データと可変長データの区別があるレジスターについては、固定長、可変長それぞれの語彙表も作成した。以上の語彙表を短単位と長単位の 2 つの場合について作成した。語彙表の種類は合計 50 個である。また、品詞構成と語種構成に関する集計表もあわせて公開する。

なお、本語彙表は BCCWJ および『日本語話し言葉コーパス』（CSJ）を元にした語彙表として出版した"A Frequency Dictionary of Japanese"(Routledge,2013)とは対象も集計の方法も別のものであるので注意されたい。

レジスターと個々の語彙表との関係は以下のとおりである。

表 1 レジスターと語彙表の種類

レジスター(略称)	語彙表の種類
出版・書籍(PB)	固定長、可変長、統合形式
出版・雑誌(PM)	固定長、可変長、統合形式
出版・新聞(PN)	固定長、可変長、統合形式
図書館・書籍(LB)	固定長、可変長、統合形式
特定目的・白書(OW)	固定長、可変長、統合形式
特定目的・教科書(OT)	可変長
特定目的・広報紙(OP)	可変長
特定目的・ベストセラー(OB)	可変長
特定目的・Yahoo!知恵袋(OC)	可変長
特定目的・Yahoo!ブログ(OY)	可変長
特定目的・韻文(OV)	可変長
特定目的・法律(OL)	可変長
特定目的・国会会議録(OM)	可変長

統合形式とは、重複のないように固定長と可変長をあわせたものである。

表 2 全体およびコアデータについて

BCCWJ 全体	PM～OW は統合形式、OT～OM は可変長で集計
コアデータ	PB、PM、PN、OW、OC、OY から合計約 100 万語を抽出し、人手のチェックを経て解析精度を高めたデータ

2. 集計方法

(1)短単位は、語彙素、語彙素読み、品詞、語彙素細分類、語種の 5 つの組で見出し語を特定した。長単位は、語彙素、語彙素読み、品詞、語種の 4 つの組で見出し語を特定した。

(2)(1)で得られた見出し語の集合から以下の条件に該当するものを除外した。

- 1) 品詞に「空白」「補助記号」「記号」の文字列を含むもの。
- 2) 語彙素が空(null)のもの（この場合、語彙素読みも同時に空になっている）。

(3)上記の集計方法は、BCCWJ-DVD のマニュアル及び「中納言」に記載されているものとは異なる方法であるため、レジスターの語数はそれらとは一致しない。

(4)BCCWJ は約 2%の誤解析を含む。そのため、本語彙表のデータも同様にエラーを含んでいる。

3. 語彙表の見方

3. 1 BCCWJ 短単位語彙表

- ・ファイル名：BCCWJ_frequencylist_suw_ver1_1.tsv
- ・185,137 行、73MB、UTF8、タブ区切り。
- ・第 1 行目は見出し。2 行目以降がデータである。各行には以下の表 3 に示す 80 の項目が並んでいる。
- ・pmw (100 万語当たりの頻度) は、小数点以下第 7 位まで示した。
- ・同順位の語があった場合は、語彙素読み、語彙素、品詞の順に文字コード昇順で並べた。
- ・Excel 等のソフトに読み込んで、目的の列で並べ替えれば、レジスター別の語彙表を得ることができる。Excel のバージョンは 2007 以降でないと全行読み込めないで注意されたい。

表 3 語彙表の各項目

番号	見出し	備考
1	Rank	BCCWJ 全体の順位。
2	lForm	語彙素読み
3	Lemma	語彙素
4	Pos	品詞
5	subLemma	語彙素細分類
6	wType	語種
7	frequency	BCCWJ 全体の頻度
8	Pmw	BCCWJ 全体での 100 万語当たりの頻度
9	PB_rank	出版・書籍における順位
10	PB_frequency	出版・書籍における頻度
11	PB_pmw	出版・書籍における 100 万語当たりの頻度
12	PM_rank	出版・雑誌における順位
13	PM_frequency	出版・雑誌における頻度
14	PM_pmw	出版・雑誌における 100 万語当たりの頻度
15	PN_rank	出版・新聞における順位
16	PN_frequency	出版・新聞における頻度
17	PN_pmw	出版・新聞における 100 万語当たりの頻度
18	LB_rank	図書館・書籍における順位
19	LB_frequency	図書館・書籍における頻度
20	LB_pmw	図書館・書籍における 100 万語当たりの頻度
21	OW_rank	特定目的・白書における順位
22	OW_frequency	特定目的・白書における頻度
23	OW_pmw	特定目的・白書における 100 万語当たりの頻度
24	OT_rank	特定目的・教科書における順位

25	OT_frequency	特定目的・教科書における頻度
26	OT_pmw	特定目的・教科書における 100 万語当たりの頻度
27	OP_rank	特定目的・広報紙における順位
28	OP_frequency	特定目的・広報紙における頻度
29	OP_pmw	特定目的・広報紙における 100 万語当たりの頻度
30	OB_rank	特定目的・ベストセラーにおける順位
31	OB_frequency	特定目的・ベストセラーにおける頻度
32	OB_pmw	特定目的・ベストセラーにおける 100 万語当たりの頻度
33	OC_rank	特定目的・Yahoo!知恵袋における順位
34	OC_frequency	特定目的・Yahoo!知恵袋における頻度
35	OC_pmw	特定目的・Yahoo!知恵袋における 100 万語当たりの頻度
36	OY_rank	特定目的・Yahoo!ブログにおける順位
37	OY_frequency	特定目的・Yahoo!ブログにおける頻度
38	OY_pmw	特定目的・Yahoo! ブログにおける 100 万語当たりの頻度
39	OV_rank	特定目的・韻文における順位
40	OV_frequency	特定目的・韻文における頻度
41	OV_pmw	特定目的・韻文における 100 万語当たりの頻度
42	OL_rank	特定目的・法律における順位
43	OL_frequency	特定目的・法律における頻度
44	OL_pmw	特定目的・法律における 100 万語当たりの頻度
45	OM_rank	特定目的・国会会議録における順位
46	OM_frequency	特定目的・国会会議録における頻度
47	OM_pmw	特定目的・国会会議録における 100 万語当たりの頻度
48	PB_fixed_rank	出版・書籍・固定長における順位
49	PB_fixed_frequency	出版・書籍・固定長における頻度
50	PB_fixed_pmw	出版・書籍・固定長における 100 万語当たりの頻度
51	PB_variable_rank	出版・書籍・可変長における順位
52	PB_variable_frequency	出版・書籍・可変長における頻度
53	PB_variable_pmw	出版・書籍・可変長における 100 万語当たりの頻度
54	PM_fixed_rank	出版・雑誌・固定長における順位
55	PM_fixed_frequency	出版・雑誌・固定長における頻度
56	PM_fixed_pmw	出版・雑誌・固定長における 100 万語当たりの頻度
57	PM_variable_rank	出版・雑誌・可変長における順位
58	PM_variable_frequency	出版・雑誌・可変長における頻度
59	PM_variable_pmw	出版・雑誌・可変長における 100 万語当たりの頻度
60	PN_fixed_rank	出版・新聞・固定長における順位
61	PN_fixed_frequency	出版・新聞・固定長における頻度
62	PN_fixed_pmw	出版・新聞・固定長における 100 万語当たりの頻度
63	PN_variable_rank	出版・新聞・可変長における順位

64	PN_variable_frequency	出版・新聞・可変長における頻度
65	PN_variable_pmw	出版・新聞・可変長における 100 万語当たりの頻度
66	LB_fixed_rank	図書館・書籍・固定長における順位
67	LB_fixed_frequency	図書館・書籍・固定長における頻度
68	LB_fixed_pmw	図書館・書籍・固定長における 100 万語当たりの頻度
69	LB_variable_rank	図書館・書籍・可変長における順位
70	LB_variable_frequency	図書館・書籍・可変長における頻度
71	LB_variable_pmw	図書館・書籍・可変長における 100 万語当たりの頻度
72	OW_fixed_rank	特定目的・白書・固定長における順位
73	OW_fixed_frequency	特定目的・白書・固定長における頻度
74	OW_fixed_pmw	特定目的・白書・固定長における 100 万語当たりの頻度
75	OW_variable_rank	特定目的・白書・可変長における順位
76	OW_variable_frequency	特定目的・白書・可変長における頻度
77	OW_variable_pmw	特定目的・白書・可変長における 100 万語当たりの頻度
78	core_rank	コアデータにおける順位
79	core_frequency	コアデータにおける頻度
80	core_pmw	コアデータにおける 100 万語当たりの頻度

・短単位の場合のレジスター等の語数を表 4、表 5 に示す。

表 4 短単位の語数（延べ語数）

レジスター(略称)	固定長	可変長	統合形式
出版・書籍(PB)	6,363,435	27,039,539	28,450,509
出版・雑誌(PM)	1,157,252	4,196,696	4,424,572
出版・新聞(PN)	930,600	877,202	1,369,772
図書館・書籍(LB)	6,685,183	28,828,228	30,307,622
特定目的・白書(OW)	1,041,559	4,712,324	4,880,892
特定目的・教科書(OT)		924,939	
特定目的・広報紙(OP)		3,750,468	
特定目的・ベストセラー(OB)		3,737,668	
特定目的・Yahoo!知恵袋(OC)		10,235,490	
特定目的・Yahoo!ブログ(OY)		10,125,783	
特定目的・韻文(OV)		223,181	
特定目的・法律(OL)		1,079,083	
特定目的・国会会議録(OM)		5,102,439	

BCCWJ 全体	104,612,418
コアデータ	1,097,933

表 5 短単位の語数（異なり語数）

レジスター(略称)	固定長	可変長	統合形式
-----------	-----	-----	------

出版・書籍(PB)	82,393	123,139	125,772
出版・雑誌(PM)	42,552	63,506	65,244
出版・新聞(PN)	35,308	34,390	41,581
図書館・書籍(LB)	85,618	126,923	129,309
特定目的・白書(OW)	16,005	27,357	27,763
特定目的・教科書(OT)		27,372	
特定目的・広報紙(OP)		37,391	
特定目的・ベストセラー(OB)		55,574	
特定目的・Yahoo!知恵袋(OC)		61,530	
特定目的・Yahoo!ブログ(OY)		78,537	
特定目的・韻文(OV)		18,419	
特定目的・法律(OL)		5,106	
特定目的・国会会議録(OM)		27,840	

BCCWJ 全体	185,136
コアデータ	36,649

3. 2 BCCWJ 長単位語彙表

- ・ファイル名：BCCWJ_frequencylist_luw_ver1_1.tsv
- ・2,434,722行、972MB、UTF8、タブ区切り。
- ・第1行目は見出し。2行目以降がデータである。各項目は上記の表3に同じである。ただし、語彙素細分類は、長単位にその属性がないため、列はあるが、値はすべて空 (null) になっている。
- ・pmw (100万語当たりの頻度) は、小数点以下第7位まで示した。
- ・同順位の語があった場合は、語彙素読み、語彙素、品詞の順に文字コード昇順で並べた。
- ・このデータは現行の Excel では全行を読み込むことができない。
- ・長単位の場合の各レジスター等の語数を表6、表7に示した。

表6 長単位の語数 (延べ語数)

レジスター(略称)	固定長	可変長	統合形式
出版・書籍(PB)	5,080,050	21,644,025	22,767,278
出版・雑誌(PM)	903,144	3,286,053	3,461,006
出版・新聞(PN)	675,469	646,596	997,074
図書館・書籍(LB)	5,510,362	23,821,192	25,031,768
特定目的・白書(OW)	659,831	2,991,194	3,098,691
特定目的・教科書(OT)		742,686	
特定目的・広報紙(OP)		2,303,793	
特定目的・ベストセラー(OB)		3,182,019	
特定目的・Yahoo!知恵袋(OC)		8,591,787	
特定目的・Yahoo!ブログ(OY)		8,217,362	
特定目的・韻文(OV)		200,866	
特定目的・法律(OL)		706,250	
特定目的・国会会議録(OM)		4,007,806	

BCCWJ 全体	83,308,386
コアデータ	836,849

表 7 長単位の語数（異なり語数）

レジスター(略称)	固定長	可変長	統合形式
出版・書籍(PB)	322,656	842,108	879,475
出版・雑誌(PM)	108,370	250,972	263,925
出版・新聞(PN)	97,918	90,480	128,438
図書館・書籍(LB)	303,208	786,586	821,025
特定目的・白書(OW)	77,951	217,352	222,744
特定目的・教科書(OT)		59,746	
特定目的・広報紙(OP)		213,818	
特定目的・ベストセラー(OB)		139,732	
特定目的・Yahoo!知恵袋(OC)		289,954	
特定目的・Yahoo!ブログ(OY)		439,121	
特定目的・韻文(OV)		27,171	
特定目的・法律(OL)		18,174	
特定目的・国会会議録(OM)		125,808	

BCCWJ 全体	2,434,721
コアデータ	92,103

3. 3 BCCWJ 長単位語彙表（頻度 2 以上）

- ・ファイル名：BCCWJ_frequencylist_luw2_ver1_2.tsv
- ・841,977 行、338MB、UTF8、タブ区切り。
- ・頻度 2 以上の語にしぼった以外は 3. 2 の語彙表に同じ。
- ・Excel 等のソフトに読み込んで、目的の列で並べ替えれば、レジスター別の語彙表を得ることができる。Excel のバージョンは 2007 以降でないと全行読み込めないで注意されたい。

4. BCCWJ 品詞構成表

- ・ファイル名：BCCWJ_frequencylist_pos_ver1_1.tsv
- ・132 行、21KB、UTF8、タブ区切り。
- ・以下の 8 個の表を納めた。
 - (1)短単位における品詞の語数（延べ語数）
 - (2)短単位における品詞の語数（異なり語数）
 - (3)短単位における品詞の割合（延べ語数）
 - (4)短単位における品詞の割合（異なり語数）
 - (5)長単位における品詞の語数（延べ語数）
 - (6)長単位における品詞の語数（異なり語数）
 - (7)長単位における品詞の割合（延べ語数）
 - (8)長単位における品詞の割合（異なり語数）
- ・いずれの表も第 1 行目は見出し。2 行目以降がデータである。列は、BCCWJ 全体、各レジスター、

固定長、可変長、コアデータの順に並んでいる。

- ・品詞の割合（百分率）は小数点以下第3位まで示した。

5. BCCWJ 語種構成表

- ・ファイル名：BCCWJ_frequencylist_wtype_ver1_1.tsv
- ・80行、14KB、UTF8、タブ区切り。
- ・BCCWJ 品詞構成表と同様に8個の表を納めた。表の種類は品詞構成表と同じ。
- ・いずれの表も第1行目は見出し。2行目以降がデータである。列は、BCCWJ 全体、各レジスター、固定長、可変長、コアデータの順に並んでいる。
- ・語種の割合（百分率）は小数点以下第3位まで示した。

6. 利用上の注意

- (1) 研究、教育目的であれば無償で自由に利用できる。申し込みの必要はない。
- (2) 再配布は不可。商業使用（営利目的での利用）は要相談。
- (3) 論文等に引用する際は出典とバージョンを明記すること。以下に、出典とバージョンの例を示す。
 - 『現代日本語書き言葉均衡コーパス』短単位語彙表 ver.1.1
 - 『現代日本語書き言葉均衡コーパス』長単位語彙表 ver.1.1
 - 『現代日本語書き言葉均衡コーパス』品詞構成表 ver.1.1
 - 『現代日本語書き言葉均衡コーパス』語種構成表 ver.1.1
- (4) 本データの著作権（編集著作権）は国立国語研究所が有する。
- (5) データの瑕疵による損害についてはいかなる場合でも補償しない。
- (6) 内容の改善のため予告なく更新することがある。

本データに関する問い合わせ先：kotonoha@ninjal.ac.jp（@を半角に変えること）

以上

更新履歴

2013.02.22 作成

2015.11.18 BCCWJ 短単位語彙表、BCCWJ 長単位語彙表、BCCWJ 長単位語彙表（頻度2以上）のファイルサイズを実際のサイズに変更した。

2017.12.15 BCCWJ 中納言 データ Vers. 1.1 (NumTrans 版) により再作成