

67. 人口1人当たり供給情報量

時点 平成2年度

単位 $\times 10^9$ ワード

偏差値 67.4

順位	都道府県名	数	値	順位	都道府県名	数	値
—	全 国		3.71	24	新 潟		2.84
1	東 京		5.79	25	長 野		2.81
2	神 奈 川		5.21	26	宮 城		2.78
3	◎千 葉		4.86	27	石 川		2.64
4	埼 玉		4.70	28	福 島		2.59
5	群 馬		4.39	29	富 山		2.51
6	栃 木		4.28	30	島 根		2.50
7	茨 城		4.18	31	鳥 取		2.40
8	京 都		4.03	32	山 口		2.39
9	大 阪		4.00	33	山 形		2.38
10	奈 良		3.94	34	福 井		2.22
11	香 川		3.86	35	愛 媛		2.14
12	愛 知		3.83	36	長 崎		2.13
12	兵 庫		3.83	37	高 知		2.10
14	和 歌 山		3.79	38	鹿 児 島		1.99
15	岡 山		3.70	39	山 梨		1.95
16	滋 賀		3.61	40	青 森		1.92
17	三 重		3.55	41	大 分		1.84
18	北 海 道		3.44	42	大 徳		1.82
18	岐 阜		3.44	43	岩 手		1.81
20	静 岡		3.19	44	宮 崎		1.79
21	広 島		3.14	45	秋 田		1.77
22	福 岡		2.95	46	佐 賀		1.44
23	熊 本		2.88	47	沖 縄		1.36
摘 要	<p>・資料 郵政省「通信白書」</p> <p>・供給情報量は、1年間に供給側が受信側に対して消費可能な状態で提供した情報の総量を人口で割った数値である。</p>						