

0602_サンプル.xlsx

シート内を検索

ホーム レイアウト テーブル グラフ SmartArt 数式 データ 校閲 開発

MS Pゴシック... 11

標準

条件付き書式 スタイル セル 操作 テーマ

O19

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	平均
WWWサーバ数(万台)	3.6	5.4	7.5	8.5	9.5	12	15.2	17.7	19.7	30.8	42.5	15.7
総ページ数(万ページ)	1,023	1,783	2,953	3,845	4,255	5,573	6,107	6,506	6,558	7,438	8,590	4,966.5
総ファイル数(万ファイル)	1,890	3,648	5,822	8,574	9,626	13,204	15,260	16,700	17,388	27,421	29,173	13,518.7
総情報量(Gバイト)	305	664	1,024	1,889	2,214	3,212	3,980	4,445	5,002	10,150	13,609	4,226.7
一台あたりのページ数	284	330	394	452	448	464	402	368	333	241	202	356.2
一万台あたりの情報量	85	123	137	222	233	268	262	251	254	330	320	225.8

表1. 我が国のWeb上のコンテンツ情報量から見たインターネットの発展

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
WWWサーバ数(万台)	1.0	1.5	2.1	2.4	2.6	3.3	4.2	4.9	5.5	8.6	11.8
総ページ数(万ページ)	1.0	1.7	2.9	3.8	4.2	5.4	6.0	6.4	6.4	7.3	8.4
総ファイル数(万ファイル)	1.0	1.9	3.1	4.5	5.1	7.0	8.1	8.8	9.2	14.5	15.4
総情報量(Gバイト)	1.0	2.2	3.4	6.2	7.3	10.5	13.0	14.6	16.4	33.3	44.6
一台あたりのページ数	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	0.8	0.7
一万台あたりの情報量	1.0	1.5	1.6	2.6	2.8	3.2	3.1	3.0	3.0	3.9	3.8

表2. 1998年を1としたときの率

Web上のコンテンツ情報量の推移

The chart displays three data series over time from 1998 to 2008. The left Y-axis represents 'Pages per PC' (red line) and 'Information per 10,000 PCs' (green line), both ranging from 0 to 500. The right Y-axis represents 'Number of WWW servers' (blue line), ranging from 0 to 45. The X-axis represents the year. The red line peaks in 2003 and then declines. The green line shows a steady upward trend. The blue line shows exponential growth starting around 2006.

年	一台あたりのページ数	一万台あたりの情報量	WWWサーバ数(万台)
1998	284	85	3.6
1999	330	123	5.4
2000	394	137	7.5
2001	452	222	8.5
2002	448	233	9.5
2003	464	268	12
2004	402	262	15.2
2005	368	251	17.7
2006	333	254	19.7
2007	241	330	30.8
2008	202	320	42.5

標準表示

コマンド

合計=0