

都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（合計）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (合計)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のインテ ネット接続率 D/A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備率 2 %
北海道	2,550	61,398	24.1	10.5	2,399	94.1%	151	18.9%
青森県	739	16,780	22.7	11.0	676	91.5%	63	15.9%
岩手県	785	23,895	30.4	7.4	753	95.9%	32	21.2%
宮城県	801	23,954	29.9	11.6	796	99.4%	5	9.3%
秋田県	525	17,148	32.7	8.2	522	99.4%	3	35.3%
山形県	555	14,619	26.3	10.3	532	95.9%	23	14.6%
福島県	931	28,636	30.8	9.8	896	96.2%	35	36.7%
茨城県	954	36,013	37.7	10.1	954	100.0%	0	28.3%
栃木県	692	22,916	33.1	10.5	683	98.7%	9	26.3%
群馬県	627	26,041	41.5	9.2	626	99.8%	1	28.9%
埼玉県	1,454	54,672	37.6	13.8	1,450	99.7%	4	21.2%
千葉県	1,427	52,489	36.8	11.9	1,424	99.8%	3	22.5%
東京都	2,303	72,451	31.5	12.7	2,174	94.4%	129	3.9%
神奈川県	1,514	49,540	32.7	16.4	1,464	96.7%	50	5.9%
新潟県	1,007	30,133	29.9	10.0	987	98.0%	20	48.0%
富山県	373	14,518	38.9	8.6	373	100.0%	0	52.1%
石川県	445	15,721	35.3	8.7	444	99.8%	1	41.8%
福井県	340	10,466	30.8	9.8	338	99.4%	2	19.6%
山梨県	362	15,874	43.9	6.9	355	98.1%	7	49.9%
長野県	709	27,969	39.4	9.6	706	99.6%	3	33.7%
岐阜県	691	31,794	46.0	8.0	691	100.0%	0	45.4%
静岡県	946	37,088	39.2	11.7	898	94.9%	48	20.9%
愛知県	1,601	56,781	35.5	13.8	1,584	98.9%	17	12.4%
三重県	684	22,216	32.5	10.0	684	100.0%	0	31.2%
滋賀県	392	14,792	37.7	11.7	392	100.0%	0	10.0%
京都府	702	24,720	35.2	10.4	700	99.7%	2	9.1%
大阪府	1,729	60,664	35.1	14.4	1,710	98.9%	19	3.5%
兵庫県	1,421	49,197	34.6	12.6	1,417	99.7%	4	40.5%
奈良県	408	11,273	27.6	14.2	392	96.1%	16	6.4%
和歌山県	513	14,005	27.3	9.4	511	99.6%	2	28.2%
鳥取県	272	10,051	37.0	7.7	272	100.0%	0	25.5%
島根県	453	10,372	22.9	9.0	414	91.4%	39	22.4%
岡山県	707	20,610	29.2	11.0	705	99.7%	2	13.4%
広島県	994	28,390	28.6	11.2	985	99.1%	9	21.2%
山口県	617	17,301	28.0	9.8	614	99.5%	3	36.6%
徳島県	385	11,353	29.5	8.8	380	98.7%	5	33.6%
香川県	331	10,438	31.5	11.1	331	100.0%	0	31.9%
愛媛県	602	20,301	33.7	8.7	588	97.7%	14	24.7%
高知県	462	12,134	26.3	7.1	462	100.0%	0	46.6%
福岡県	1,290	46,855	36.3	11.9	1,267	98.2%	23	12.9%
佐賀県	340	10,398	30.6	11.3	332	97.6%	8	39.7%
長崎県	695	21,829	31.4	9.0	682	98.1%	13	39.2%
熊本県	782	22,136	28.3	10.4	779	99.6%	3	14.3%
大分県	592	15,062	25.4	9.8	580	98.0%	12	13.8%
宮崎県	484	17,000	35.1	8.9	471	97.3%	13	24.5%
鹿児島県	968	23,654	24.4	9.7	967	99.9%	1	7.3%
沖縄県	524	17,870	34.1	12.2	521	99.4%	3	21.6%
合計	38,678	1,253,517	32.4	11.1	37,881	97.9%	797	21.1%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（小学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (小学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット 接続率 D/A %	イン ター ネ ット 未 接 続 学 校 数 E 校	普通教室の LAN 整 備 率 2 %
北海道	1,479	20,009	13.5	15.8	1,343	90.8%	136	14.4%
青森県	455	5,662	12.4	15.8	411	90.3%	44	4.3%
岩手県	474	6,814	14.4	12.5	449	94.7%	25	6.4%
宮城県	466	9,047	19.4	15.3	462	99.1%	4	12.1%
秋田県	317	5,228	16.5	12.6	314	99.1%	3	18.0%
山形県	357	5,410	15.2	13.7	343	96.1%	14	13.2%
福島県	569	11,259	19.8	12.0	539	94.7%	30	29.8%
茨城県	588	14,140	24.0	12.8	588	100.0%	0	18.1%
栃木県	433	9,568	22.1	12.5	425	98.2%	8	31.8%
群馬県	352	9,325	26.5	12.9	351	99.7%	1	27.1%
埼玉県	835	20,454	24.5	19.7	831	99.5%	4	4.2%
千葉県	859	21,017	24.5	15.6	856	99.7%	3	15.7%
東京都	1,372	28,568	20.8	18.5	1,250	91.1%	122	4.9%
神奈川県	875	19,907	22.8	22.5	839	95.9%	36	5.9%
新潟県	625	11,731	18.8	12.4	621	99.4%	4	39.1%
富山県	224	5,874	26.2	10.4	224	100.0%	0	43.1%
石川県	269	5,440	20.2	12.6	268	99.6%	1	40.1%
福井県	217	4,707	21.7	10.9	216	99.5%	1	26.5%
山梨県	212	5,615	26.5	9.8	206	97.2%	6	43.0%
長野県	404	12,325	30.5	10.7	404	100.0%	0	33.9%
岐阜県	405	10,447	25.8	12.1	405	100.0%	0	22.6%
静岡県	544	13,199	24.3	16.7	496	91.2%	48	13.1%
愛知県	986	26,520	26.9	15.7	985	99.9%	1	6.4%
三重県	431	8,790	20.4	12.6	431	100.0%	0	13.1%
滋賀県	230	5,936	25.8	14.3	230	100.0%	0	7.1%
京都府	441	10,497	23.8	13.0	439	99.5%	2	9.0%
大阪府	1,037	24,362	23.5	19.5	1,021	98.5%	16	3.2%
兵庫県	840	19,305	23.0	16.6	837	99.6%	3	25.8%
奈良県	242	4,356	18.0	19.0	229	94.6%	13	6.2%
和歌山県	314	4,783	15.2	13.2	312	99.4%	2	10.3%
鳥取県	171	2,985	17.5	12.5	171	100.0%	0	18.8%
島根県	289	3,552	12.3	12.5	251	86.9%	38	22.9%
岡山県	444	8,225	18.5	13.7	444	100.0%	0	17.9%
広島県	619	11,505	18.6	14.5	612	98.9%	7	23.6%
山口県	346	5,793	16.7	14.4	344	99.4%	2	19.7%
徳島県	236	4,053	17.2	11.3	232	98.3%	4	23.3%
香川県	209	4,401	21.1	12.9	209	100.0%	0	39.0%
愛媛県	377	7,279	19.3	11.9	363	96.3%	14	7.5%
高知県	284	4,038	14.2	10.8	284	100.0%	0	30.9%
福岡県	780	20,163	25.9	14.4	764	97.9%	16	14.4%
佐賀県	201	3,555	17.7	15.9	194	96.5%	7	33.3%
長崎県	414	7,640	18.5	12.6	402	97.1%	12	27.0%
熊本県	502	8,735	17.4	13.2	500	99.6%	2	16.2%
大分県	370	5,688	15.4	12.5	358	96.8%	12	11.3%
宮崎県	281	6,868	24.4	10.8	269	95.7%	12	28.3%
鹿児島県	596	8,787	14.7	12.8	595	99.8%	1	8.9%
沖縄県	280	6,770	24.2	15.4	277	98.9%	3	25.5%
合計	23,251	480,332	20.7	15.0	22,594	97.2%	657	15.7%

注1) 「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2) 「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（中学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (中学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット 接続率 D/A %	イン ター ネ ット 未 接 続 学 校 数 E 校	普通教室の LAN 整 備 率 2 %
北海道	731	22,568	30.9	7.8	717	98.1%	14	19.7%
青森県	191	5,334	27.9	9.4	178	93.2%	13	3.4%
岩手県	209	7,251	34.7	6.5	202	96.7%	7	5.0%
宮城県	223	8,331	37.4	9.3	222	99.6%	1	5.4%
秋田県	134	5,135	38.3	7.3	134	100.0%	0	19.7%
山形県	134	4,723	35.2	8.9	134	100.0%	0	5.8%
福島県	245	9,251	37.8	8.2	241	98.4%	4	25.1%
茨城県	234	10,816	46.2	9.1	234	100.0%	0	14.5%
栃木県	176	7,838	44.5	8.6	175	99.4%	1	34.0%
群馬県	178	8,165	45.9	7.9	178	100.0%	0	24.8%
埼玉県	422	18,088	42.9	11.1	422	100.0%	0	3.3%
千葉県	385	15,419	40.0	10.9	385	100.0%	0	16.2%
東京都	657	24,922	37.9	9.4	651	99.1%	6	2.7%
神奈川県	416	16,565	39.8	12.4	402	96.6%	14	4.6%
新潟県	248	9,974	40.2	8.0	248	100.0%	0	29.6%
富山県	85	3,923	46.2	8.5	85	100.0%	0	50.5%
石川県	109	4,187	38.4	8.8	109	100.0%	0	32.0%
福井県	80	2,802	35.0	9.9	80	100.0%	0	20.6%
山梨県	101	4,202	41.6	6.6	100	99.0%	1	47.1%
長野県	196	8,724	44.5	8.0	194	99.0%	2	34.1%
岐阜県	196	9,334	47.6	7.3	196	100.0%	0	58.3%
静岡県	272	11,813	43.4	10.1	272	100.0%	0	16.7%
愛知県	412	18,916	45.9	11.1	411	99.8%	1	20.8%
三重県	174	6,303	36.2	9.3	174	100.0%	0	9.8%
滋賀県	99	4,130	41.7	11.2	99	100.0%	0	17.6%
京都府	177	8,539	48.2	8.0	177	100.0%	0	13.6%
大阪府	464	19,463	41.9	11.9	463	99.8%	1	3.9%
兵庫県	363	15,030	41.4	10.8	362	99.7%	1	33.4%
奈良県	108	4,015	37.2	10.6	105	97.2%	3	3.7%
和歌山県	141	4,421	31.4	7.7	141	100.0%	0	7.6%
鳥取県	60	2,679	44.7	7.8	60	100.0%	0	16.2%
島根県	111	3,676	33.1	6.9	110	99.1%	1	21.4%
岡山県	170	5,850	34.4	10.4	168	98.8%	2	13.1%
広島県	252	9,447	37.5	8.7	250	99.2%	2	20.5%
山口県	185	6,216	33.6	7.4	184	99.5%	1	17.9%
徳島県	92	3,363	36.6	7.6	91	98.9%	1	24.7%
香川県	79	3,157	40.0	9.9	79	100.0%	0	45.0%
愛媛県	151	5,584	37.0	8.7	151	100.0%	0	6.6%
高知県	124	3,930	31.7	5.4	124	100.0%	0	40.4%
福岡県	346	15,012	43.4	10.4	340	98.3%	6	14.5%
佐賀県	94	3,466	36.9	9.0	93	98.9%	1	19.5%
長崎県	197	7,205	36.6	7.5	196	99.5%	1	23.6%
熊本県	200	7,384	36.9	8.7	199	99.5%	1	19.5%
大分県	149	5,176	34.7	7.6	149	100.0%	0	9.9%
宮崎県	146	5,398	37.0	7.6	145	99.3%	1	25.0%
鹿児島県	275	7,839	28.5	8.0	275	100.0%	0	7.6%
沖縄県	166	5,018	30.2	11.0	166	100.0%	0	20.2%
合計	10,357	400,582	38.7	9.3	10,271	99.2%	86	16.8%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（高等学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (高等学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット 接続率 D/A %	イン ター ネ ット 未 接 続 学 校 数 E 校	普通教室の LAN 整 備 率 2 %
北海道	281	18,089	64.4	8.3	280	99.6%	1	31.8%
青森県	74	5,518	74.6	7.8	69	93.2%	5	54.1%
岩手県	85	9,109	107.2	4.8	85	100.0%	0	73.1%
宮城県	93	6,371	68.5	9.5	93	100.0%	0	4.9%
秋田県	60	6,181	103.0	5.8	60	100.0%	0	85.2%
山形県	54	4,393	81.4	7.5	49	90.7%	5	31.0%
福島県	95	7,467	78.6	8.9	95	100.0%	0	61.0%
茨城県	111	10,767	97.0	7.4	111	100.0%	0	75.3%
栃木県	69	5,328	77.2	9.8	69	100.0%	0	0.0%
群馬県	74	8,109	109.6	6.4	74	100.0%	0	41.4%
埼玉県	164	15,380	93.8	9.4	164	100.0%	0	83.8%
千葉県	150	15,428	102.9	8.0	150	100.0%	0	51.1%
東京都	211	17,993	85.3	8.5	211	100.0%	0	1.2%
神奈川県	185	12,609	68.2	12.3	185	100.0%	0	7.0%
新潟県	111	8,096	72.9	9.1	99	89.2%	12	87.4%
富山県	52	4,568	87.8	6.4	52	100.0%	0	94.9%
石川県	55	5,868	106.7	5.3	55	100.0%	0	59.3%
福井県	32	2,843	88.8	8.1	31	96.9%	1	3.1%
山梨県	38	5,337	140.4	4.8	38	100.0%	0	74.4%
長野県	91	6,702	73.6	9.6	91	100.0%	0	33.8%
岐阜県	77	11,529	149.7	5.0	77	100.0%	0	88.0%
静岡県	106	11,685	110.2	7.6	106	100.0%	0	36.9%
愛知県	175	10,916	62.4	13.6	164	93.7%	11	21.0%
三重県	65	6,627	102.0	7.8	65	100.0%	0	91.5%
滋賀県	50	4,560	91.2	8.9	50	100.0%	0	8.2%
京都府	64	5,399	84.4	9.6	64	100.0%	0	3.7%
大阪府	189	16,340	86.5	9.8	189	100.0%	0	4.6%
兵庫県	178	14,243	80.0	9.5	178	100.0%	0	87.9%
奈良県	48	2,786	58.0	12.1	48	100.0%	0	10.7%
和歌山県	47	4,504	95.8	7.5	47	100.0%	0	89.6%
鳥取県	32	4,023	125.7	4.6	32	100.0%	0	44.3%
島根県	41	3,003	73.2	7.8	41	100.0%	0	24.2%
岡山県	82	6,325	77.1	8.1	82	100.0%	0	1.8%
広島県	106	7,219	68.1	9.5	106	100.0%	0	15.0%
山口県	72	5,087	70.7	7.5	72	100.0%	0	87.5%
徳島県	48	3,789	78.9	7.5	48	100.0%	0	51.0%
香川県	35	2,780	79.4	9.7	35	100.0%	0	6.5%
愛媛県	61	6,910	113.3	6.0	61	100.0%	0	81.2%
高知県	41	3,944	96.2	5.4	41	100.0%	0	85.8%
福岡県	124	11,106	89.6	9.5	123	99.2%	1	3.5%
佐賀県	38	3,260	85.8	8.9	38	100.0%	0	72.2%
長崎県	67	6,538	97.6	6.9	67	100.0%	0	88.5%
熊本県	63	5,757	91.4	8.5	63	100.0%	0	2.3%
大分県	58	4,034	69.6	8.9	58	100.0%	0	25.9%
宮崎県	43	4,528	105.3	7.6	43	100.0%	0	11.9%
鹿児島県	82	6,851	83.5	7.9	82	100.0%	0	1.9%
沖縄県	62	5,821	93.9	9.6	62	100.0%	0	16.5%
合計	4,139	355,720	85.9	8.4	4,103	99.1%	36	40.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（中等教育学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (中等教育学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	1 インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット 接続率 D/A %	インターネット 未接続学校数 E 校	2 普通教室の LAN 整備率 %
北海道								
青森県								
岩手県								
宮城県								
秋田県								
山形県								
福島県								
茨城県								
栃木県								
群馬県								
埼玉県								
千葉県								
東京都								
神奈川県								
新潟県								
富山県								
石川県								
福井県								
山梨県								
長野県								
岐阜県								
静岡県								
愛知県								
三重県								
滋賀県								
京都府								
大阪府								
兵庫県								
奈良県								
和歌山県								
鳥取県								
島根県								
岡山県								
広島県								
山口県								
徳島県								
香川県								
愛媛県								
高知県								
福岡県								
佐賀県								
長崎県								
熊本県								
大分県								
宮崎県	1	42	42.0	5.7	1	100.0%	0	0.0%
鹿児島県								
沖縄県								
合計	1	42	42.0	5.7	1	100.0%	0	0.0%

注1) 「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2) 「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

都道府県別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（盲・ろう・養護学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (盲・ろう・養護学校)	学校数	教育用 コンピュータ 総台数	教育用 コンピュータ 平均設置台数	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数	インターネット 接続学校数	学校のイン ターネット 接続率	イン ター ネット 未 接 続 学 校 数	普通教室の LAN 整 備 率
	A 校	B 台	B/A 台	C 人/台	D 校	D/A %	E 校	2 %
北海道	59	732	12.4	5.6	59	100.0%	0	16.8%
青森県	19	266	14.0	5.2	18	94.7%	1	49.0%
岩手県	17	721	42.4	1.7	17	100.0%	0	46.6%
宮城県	19	205	10.8	8.0	19	100.0%	0	15.1%
秋田県	14	604	43.1	1.6	14	100.0%	0	100.0%
山形県	10	93	9.3	7.4	6	60.0%	4	18.9%
福島県	22	659	30.0	2.7	21	95.5%	1	72.5%
茨城県	21	290	13.8	9.0	21	100.0%	0	50.1%
栃木県	14	182	13.0	9.4	14	100.0%	0	0.4%
群馬県	23	442	19.2	3.6	23	100.0%	0	26.4%
埼玉県	33	750	22.7	5.3	33	100.0%	0	93.9%
千葉県	33	625	18.9	6.1	33	100.0%	0	40.5%
東京都	63	968	15.4	7.6	62	98.4%	1	4.8%
神奈川県	38	459	12.1	9.7	38	100.0%	0	9.5%
新潟県	23	332	14.4	4.4	19	82.6%	4	75.6%
富山県	12	153	12.8	6.1	12	100.0%	0	2.8%
石川県	12	226	18.8	3.3	12	100.0%	0	38.7%
福井県	11	114	10.4	6.4	11	100.0%	0	5.5%
山梨県	11	720	65.5	0.8	11	100.0%	0	43.6%
長野県	18	218	12.1	8.2	17	94.4%	1	24.8%
岐阜県	13	484	37.2	2.9	13	100.0%	0	67.3%
静岡県	24	391	16.3	7.5	24	100.0%	0	79.1%
愛知県	28	429	15.3	11.9	24	85.7%	4	13.5%
三重県	14	496	35.4	1.8	14	100.0%	0	98.0%
滋賀県	13	166	12.8	6.3	13	100.0%	0	11.1%
京都府	20	285	14.3	6.7	20	100.0%	0	6.6%
大阪府	39	499	12.8	10.8	37	94.9%	2	0.5%
兵庫県	40	619	15.5	5.1	40	100.0%	0	63.4%
奈良県	10	116	11.6	8.0	10	100.0%	0	5.4%
和歌山県	11	297	27.0	3.1	11	100.0%	0	50.5%
鳥取県	9	364	40.4	1.6	9	100.0%	0	50.0%
島根県	12	141	11.8	4.4	12	100.0%	0	17.2%
岡山県	11	210	19.1	5.9	11	100.0%	0	9.4%
広島県	17	219	12.9	5.6	17	100.0%	0	20.3%
山口県	14	205	14.6	5.6	14	100.0%	0	92.5%
徳島県	9	148	16.4	4.9	9	100.0%	0	79.7%
香川県	8	100	12.5	8.2	8	100.0%	0	0.0%
愛媛県	13	528	40.6	1.8	13	100.0%	0	98.8%
高知県	13	222	17.1	2.7	13	100.0%	0	81.8%
福岡県	40	574	14.4	6.3	40	100.0%	0	16.9%
佐賀県	7	117	16.7	5.6	7	100.0%	0	70.1%
長崎県	17	446	26.2	2.4	17	100.0%	0	82.5%
熊本県	17	260	15.3	4.4	17	100.0%	0	6.9%
大分県	15	164	10.9	4.9	15	100.0%	0	5.8%
宮崎県	13	164	12.6	6.0	13	100.0%	0	22.4%
鹿児島県	15	177	11.8	8.5	15	100.0%	0	4.1%
沖縄県	16	261	16.3	6.2	16	100.0%	0	12.0%
合計	930	16,841	18.1	5.1	912	98.1%	18	35.4%

注1) 「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2) 「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

指定都市・中核市別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（合計）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (合計)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット接続率 D/A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備率 2 %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	320	10,337	32.3	15.6	320	100.0%	0	30.1%
仙台市	194	6,729	34.7	13.2	194	100.0%	0	8.7%
千葉市	180	6,007	33.4	12.1	180	100.0%	0	2.4%
川崎市	173	6,294	36.4	14.8	173	100.0%	0	2.4%
横浜市	517	12,611	24.4	20.9	517	100.0%	0	3.8%
名古屋市	389	13,648	35.1	13.8	389	100.0%	0	6.0%
京都市	272	9,263	34.1	11.8	272	100.0%	0	3.1%
大阪市	468	15,025	32.1	13.3	463	98.9%	5	0.2%
神戸市	274	8,962	32.7	14.5	274	100.0%	0	59.5%
広島市	205	6,734	32.8	15.6	205	100.0%	0	8.4%
北九州市	207	7,714	37.3	10.8	207	100.0%	0	32.7%
福岡市	224	7,611	34.0	15.1	224	100.0%	0	4.9%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	94	2,735	29.1	11.2	92	97.9%	2	12.4%
秋田市	64	1,420	22.2	20.0	64	100.0%	0	2.8%
郡山市	94	3,845	40.9	8.7	94	100.0%	0	99.1%
いわき市	121	2,808	23.2	12.7	121	100.0%	0	1.0%
宇都宮市	80	2,634	32.9	14.5	80	100.0%	0	99.8%
横須賀市	78	3,807	48.8	9.4	78	100.0%	0	0.0%
新潟市	98	3,441	35.1	13.5	98	100.0%	0	86.9%
富山市	66	2,551	38.7	10.1	66	100.0%	0	55.4%
金沢市	85	3,621	42.6	10.7	85	100.0%	0	57.6%
長野市	71	2,324	32.7	14.0	71	100.0%	0	25.2%
岐阜市	71	2,493	35.1	13.5	71	100.0%	0	23.7%
静岡市	88	2,432	27.6	16.5	88	100.0%	0	0.8%
浜松市	99	3,753	37.9	14.0	99	100.0%	0	43.1%
豊橋市	75	3,121	41.6	11.3	75	100.0%	0	11.1%
豊田市	73	2,860	39.2	11.5	73	100.0%	0	0.0%
堺市	136	4,149	30.5	16.1	134	98.5%	2	0.0%
姫路市	89	2,713	30.5	17.6	89	100.0%	0	6.0%
和歌山市	77	2,364	30.7	14.2	77	100.0%	0	0.4%
岡山市	117	2,848	24.3	19.2	117	100.0%	0	13.4%
福山市	90	1,813	20.1	18.9	90	100.0%	0	96.8%
高松市	61	1,825	29.9	16.2	61	100.0%	0	81.4%
松山市	73	2,658	36.4	16.1	73	100.0%	0	0.6%
高知市	57	1,520	26.7	17.1	57	100.0%	0	12.7%
長崎市	90	2,603	28.9	14.5	90	100.0%	0	83.5%
熊本市	120	4,106	34.2	15.5	120	100.0%	0	1.1%
大分市	76	2,178	28.7	19.1	76	100.0%	0	0.0%
宮崎市	53	4,362	82.3	6.6	53	100.0%	0	97.3%
鹿児島市	93	3,050	32.8	17.7	93	100.0%	0	0.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

指定都市・中核市別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（小学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (小学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット接続率 D/A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備率 2 %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	210	5,076	24.2	19.4	210	100.0%	0	21.0%
仙台市	124	3,022	24.4	18.4	124	100.0%	0	8.1%
千葉市	120	3,166	26.4	14.8	120	100.0%	0	0.0%
川崎市	114	2,800	24.6	22.3	114	100.0%	0	1.6%
横浜市	351	6,185	17.6	28.6	351	100.0%	0	3.8%
名古屋市	261	7,209	27.6	16.3	261	100.0%	0	6.3%
京都市	179	4,398	24.6	15.5	179	100.0%	0	3.2%
大阪市	303	6,558	21.6	18.5	299	98.7%	4	0.0%
神戸市	172	4,331	25.2	18.5	172	100.0%	0	51.2%
広島市	136	3,062	22.5	21.6	136	100.0%	0	0.0%
北九州市	135	4,386	32.5	12.2	135	100.0%	0	29.1%
福岡市	145	3,777	26.0	19.4	145	100.0%	0	3.6%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	59	1,263	21.4	15.1	57	96.6%	2	10.1%
秋田市	41	679	16.6	26.2	41	100.0%	0	1.7%
郡山市	67	2,289	34.2	9.4	67	100.0%	0	99.2%
いわき市	77	1,254	16.3	18.4	77	100.0%	0	1.5%
宇都宮市	59	1,640	27.8	15.3	59	100.0%	0	99.8%
横須賀市	48	2,304	48.0	9.8	48	100.0%	0	0.0%
新潟市	63	1,747	27.7	16.4	63	100.0%	0	92.0%
富山市	48	1,741	36.3	9.7	48	100.0%	0	53.2%
金沢市	59	2,092	35.5	11.9	59	100.0%	0	59.7%
長野市	51	1,314	25.8	16.0	51	100.0%	0	33.0%
岐阜市	48	1,133	23.6	19.6	48	100.0%	0	1.6%
静岡市	59	1,053	17.8	24.1	59	100.0%	0	0.3%
浜松市	65	2,278	35.0	14.8	65	100.0%	0	42.8%
豊橋市	52	2,118	40.7	10.7	52	100.0%	0	12.7%
豊田市	52	1,977	38.0	10.9	52	100.0%	0	0.0%
堺市	90	2,096	23.3	20.7	90	100.0%	0	0.0%
姫路市	57	1,327	23.3	22.8	57	100.0%	0	9.1%
和歌山市	56	1,313	23.4	16.3	56	100.0%	0	0.6%
岡山市	83	1,856	22.4	19.2	83	100.0%	0	16.3%
福山市	62	1,021	16.5	22.2	62	100.0%	0	98.6%
高松市	42	936	22.3	19.9	42	100.0%	0	82.7%
松山市	47	1,561	33.2	18.0	47	100.0%	0	0.9%
高知市	39	662	17.0	26.6	39	100.0%	0	3.0%
長崎市	58	1,190	20.5	19.9	58	100.0%	0	95.7%
熊本市	81	2,142	26.4	19.0	81	100.0%	0	0.9%
大分市	52	1,163	22.4	23.2	52	100.0%	0	0.0%
宮崎市	35	2,933	83.8	6.5	35	100.0%	0	99.7%
鹿児島市	58	1,337	23.1	24.4	58	100.0%	0	0.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

指定都市・中核市別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（中学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (中学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット 接続率 D/A %	イン ター ネ ット 未 接 続 学 校 数 E 校	普通教室の LAN 整 備 率 2 %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	99	4,481	45.3	12.1	99	100.0%	0	40.3%
仙台市	63	2,799	44.4	10.5	63	100.0%	0	4.5%
千葉市	56	2,601	46.4	8.9	56	100.0%	0	0.0%
川崎市	51	2,239	43.9	11.4	51	100.0%	0	0.0%
横浜市	145	4,765	32.9	16.2	145	100.0%	0	0.6%
名古屋市	109	4,573	42.0	12.4	109	100.0%	0	5.3%
京都市	78	3,667	47.0	9.0	78	100.0%	0	1.7%
大阪市	130	5,287	40.7	11.2	129	99.2%	1	0.0%
神戸市	85	3,195	37.6	12.9	85	100.0%	0	78.0%
広島市	60	2,855	47.6	11.0	60	100.0%	0	0.0%
北九州市	63	2,961	47.0	9.4	63	100.0%	0	34.3%
福岡市	68	3,203	47.1	11.6	68	100.0%	0	9.7%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	34	1,336	39.3	8.1	34	100.0%	0	17.6%
秋田市	21	515	24.5	18.9	21	100.0%	0	5.3%
郡山市	27	1,556	57.6	7.6	27	100.0%	0	98.9%
いわき市	44	1,554	35.3	8.1	44	100.0%	0	0.0%
宇都宮市	21	994	47.3	13.3	21	100.0%	0	100.0%
横須賀市	25	1,200	48.0	9.6	25	100.0%	0	0.0%
新潟市	31	1,486	47.9	10.4	31	100.0%	0	77.6%
富山市	18	810	45.0	11.1	18	100.0%	0	61.0%
金沢市	25	1,070	42.8	12.2	25	100.0%	0	51.1%
長野市	19	866	45.6	12.6	19	100.0%	0	9.5%
岐阜市	21	1,167	55.6	9.3	21	100.0%	0	73.4%
静岡市	27	1,082	40.1	11.8	27	100.0%	0	1.9%
浜松市	33	1,432	43.4	12.3	33	100.0%	0	46.4%
豊橋市	22	948	43.1	12.5	22	100.0%	0	6.8%
豊田市	20	874	43.7	12.8	20	100.0%	0	0.0%
堺市	40	1,748	43.7	12.2	40	100.0%	0	0.0%
姫路市	28	1,228	43.9	11.9	28	100.0%	0	0.0%
和歌山市	20	769	38.5	14.4	20	100.0%	0	0.0%
岡山市	33	913	27.7	20.5	33	100.0%	0	7.9%
福山市	27	709	26.3	14.9	27	100.0%	0	100.0%
高松市	18	766	42.6	12.9	18	100.0%	0	87.5%
松山市	26	1,097	42.2	13.4	26	100.0%	0	0.0%
高知市	16	701	43.8	10.4	16	100.0%	0	28.9%
長崎市	31	1,238	39.9	10.6	31	100.0%	0	61.8%
熊本市	37	1,756	47.5	12.2	37	100.0%	0	1.4%
大分市	24	1,015	42.3	14.5	24	100.0%	0	0.0%
宮崎市	18	1,429	79.4	6.9	18	100.0%	0	92.1%
鹿児島市	32	1,277	39.9	14.1	32	100.0%	0	0.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

指定都市・中核市別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（高等学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (高等学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット 接続率 D/A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備率 2 %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	8	678	84.8	12.4	8	100.0%	0	82.7%
仙台市	6	896	149.3	4.1	6	100.0%	0	52.2%
千葉市	2	215	107.5	10.6	2	100.0%	0	100.0%
川崎市	5	1,219	243.8	4.0	5	100.0%	0	16.9%
横浜市	10	1,484	148.4	5.4	10	100.0%	0	16.6%
名古屋市	15	1,828	121.9	7.5	15	100.0%	0	7.4%
京都市	9	1,092	121.3	6.9	9	100.0%	0	9.7%
大阪市	25	3,036	121.4	5.7	25	100.0%	0	3.3%
神戸市	11	1,368	124.4	5.8	11	100.0%	0	74.8%
広島市	8	801	100.1	9.2	8	100.0%	0	100.0%
北九州市	1	184	184.0	3.9	1	100.0%	0	0.0%
福岡市	4	569	142.3	7.0	4	100.0%	0	0.0%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	1	136	136.0	4.2	1	100.0%	0	0.0%
秋田市	2	226	113.0	4.0	2	100.0%	0	0.0%
郡山市								
いわき市								
宇都宮市								
横須賀市	3	281	93.7	6.2	3	100.0%	0	0.0%
新潟市	3	201	67.0	11.3	3	100.0%	0	68.7%
富山市								
金沢市	1	459	459.0	1.8	1	100.0%	0	100.0%
長野市	1	144	144.0	4.1	1	100.0%	0	0.0%
岐阜市	1	176	176.0	2.7	1	100.0%	0	100.0%
静岡市	2	297	148.5	7.0	2	100.0%	0	0.0%
浜松市	1	43	43.0	28.3	1	100.0%	0	0.0%
豊橋市	1	55	55.0	10.2	1	100.0%	0	
豊田市								
堺市	4	300	75.0	7.1	4	100.0%	0	0.0%
姫路市	3	150	50.0	18.3	3	100.0%	0	0.0%
和歌山市	1	282	282.0	3.6	1	100.0%	0	0.0%
岡山市	1	79	79.0	6.1	1	100.0%	0	0.0%
福山市	1	83	83.0	12.9	1	100.0%	0	0.0%
高松市	1	123	123.0	9.6	1	100.0%	0	0.0%
松山市								
高知市	1	149	149.0	6.7	1	100.0%	0	100.0%
長崎市	1	175	175.0	5.4	1	100.0%	0	0.0%
熊本市	2	208	104.0	8.0	2	100.0%	0	0.0%
大分市								
宮崎市								
鹿児島市	3	436	145.3	7.2	3	100.0%	0	0.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

指定都市・中核市別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（盲・ろう・養護学校）

（平成14年3月31日現在）

都道府県別 (盲・ろう・養護学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 1 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット 接続率 D/A %	イン ター ネット 未 接 続 学 校 数 E 校	普通教室の LAN 整 備 率 2 %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	3	102	34.0	2.5	3	100.0%	0	93.2%
仙台市	1	12	12.0	12.3	1	100.0%	0	0.0%
千葉市	2	25	12.5	6.7	2	100.0%	0	0.0%
川崎市	3	36	12.0	9.1	3	100.0%	0	68.0%
横浜市	11	177	16.1	5.7	11	100.0%	0	27.9%
名古屋市	4	38	9.5	15.2	4	100.0%	0	0.0%
京都市	6	106	17.7	6.7	6	100.0%	0	2.0%
大阪市	10	144	14.4	9.0	10	100.0%	0	0.0%
神戸市	6	68	11.3	8.2	6	100.0%	0	0.0%
広島市	1	16	16.0	12.5	1	100.0%	0	100.0%
北九州市	8	183	22.9	4.0	8	100.0%	0	65.8%
福岡市	7	62	8.9	14.6	7	100.0%	0	0.0%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市								
秋田市								
郡山市								
いわき市								
宇都宮市								
横須賀市	2	22	11.0	2.6	2	100.0%	0	0.0%
新潟市	1	7	7.0	10.4	1	100.0%	0	100.0%
富山市								
金沢市								
長野市								
岐阜市	1	17	17.0	8.5	1	100.0%	0	0.0%
静岡市								
浜松市								
豊橋市								
豊田市	1	9	9.0	11.6	1	100.0%	0	0.0%
堺市	2	5	2.5	32.6	0	0.0%	2	0.0%
姫路市	1	8	8.0	10.1	1	100.0%	0	0.0%
和歌山市								
岡山市								
福山市								
高松市								
松山市								
高知市	1	8	8.0	12.6	1	100.0%	0	0.0%
長崎市								
熊本市								
大分市								
宮崎市								
鹿児島市								

注1) 「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2) 「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。

都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」(合計)

(平成13年度)

都道府県別 (合計)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
北海道	2,550	45,565	37,478	82.3%	20,033	44.0%	35,697	78.3%
青森県	739	13,382	10,149	75.8%	5,067	37.9%	10,632	79.5%
岩手県	785	13,219	10,868	82.2%	5,813	44.0%	11,297	85.5%
宮城県	801	18,202	16,360	89.9%	9,364	51.4%	16,583	91.1%
秋田県	525	10,373	9,305	89.7%	5,188	50.0%	9,432	90.9%
山形県	555	10,475	8,850	84.5%	4,682	44.7%	9,228	88.1%
福島県	931	18,363	15,627	85.1%	9,493	51.7%	15,314	83.4%
茨城県	954	22,423	19,589	87.4%	11,319	50.5%	20,042	89.4%
栃木県	692	15,120	13,187	87.2%	7,530	49.8%	12,890	85.3%
群馬県	627	15,197	13,797	90.8%	8,304	54.6%	14,111	92.9%
埼玉県	1,454	41,219	35,271	85.6%	21,924	53.2%	35,611	86.4%
千葉県	1,427	36,444	30,173	82.8%	18,020	49.4%	30,242	83.0%
東京都	2,303	56,827	43,628	76.8%	24,268	42.7%	42,526	74.8%
神奈川県	1,514	46,278	37,778	81.6%	19,932	43.1%	35,418	76.5%
新潟県	1,007	19,810	17,927	90.5%	10,802	54.5%	17,405	87.9%
富山県	373	8,439	7,788	92.3%	3,998	47.4%	7,892	93.5%
石川県	445	9,218	8,142	88.3%	4,189	45.4%	8,215	89.1%
福井県	340	7,142	6,747	94.5%	3,817	53.4%	6,675	93.5%
山梨県	362	7,701	6,981	90.7%	3,664	47.6%	7,013	91.1%
長野県	709	17,460	14,795	84.7%	7,972	45.7%	15,130	86.7%
岐阜県	691	16,013	14,438	90.2%	8,355	52.2%	14,680	91.7%
静岡県	946	24,999	21,700	86.8%	11,192	44.8%	21,713	86.9%
愛知県	1,601	44,149	36,996	83.8%	21,415	48.5%	37,671	85.3%
三重県	684	15,043	12,968	86.2%	6,422	42.7%	13,524	89.9%
滋賀県	392	11,075	9,845	88.9%	5,447	49.2%	9,352	84.4%
京都府	702	17,158	15,458	90.1%	9,633	56.1%	15,265	89.0%
大阪府	1,729	51,123	39,432	77.1%	20,862	40.8%	39,129	76.5%
兵庫県	1,421	37,340	31,224	83.6%	16,403	43.9%	31,616	84.7%
奈良県	408	10,713	8,773	81.9%	4,447	41.5%	8,759	81.8%
和歌山県	513	9,947	8,851	89.0%	4,713	47.4%	8,590	86.4%
鳥取県	272	5,885	5,414	92.0%	2,431	41.3%	5,451	92.6%
島根県	453	7,820	6,627	84.7%	3,016	38.6%	6,869	87.8%
岡山県	707	15,219	13,511	88.8%	7,319	48.1%	13,931	91.5%
広島県	994	20,938	18,412	87.9%	11,558	55.2%	18,418	88.0%
山口県	617	12,283	10,556	85.9%	5,133	41.8%	10,664	86.8%
徳島県	385	7,642	6,158	80.6%	3,153	41.3%	6,660	87.1%
香川県	331	8,158	7,967	97.7%	4,518	55.4%	7,636	93.6%
愛媛県	602	12,231	10,757	87.9%	6,210	50.8%	10,886	89.0%
高知県	462	8,240	6,657	80.8%	3,377	41.0%	7,322	88.9%
福岡県	1,290	32,011	27,458	85.8%	16,192	50.6%	26,063	81.4%
佐賀県	340	7,849	6,342	80.8%	3,046	38.8%	6,669	85.0%
長崎県	695	13,339	11,646	87.3%	6,523	48.9%	11,586	86.9%
熊本県	782	14,890	12,849	86.3%	6,899	46.3%	13,063	87.7%
大分県	592	10,991	10,316	93.9%	6,747	61.4%	9,830	89.4%
宮崎県	484	10,077	8,653	85.9%	4,688	46.5%	8,672	86.1%
鹿児島県	968	16,906	14,629	86.5%	8,582	50.8%	14,881	88.0%
沖縄県	524	13,569	11,895	87.7%	7,189	53.0%	11,584	85.4%
合計	38,678	888,465	753,972	84.9%	420,849	47.4%	751,837	84.6%

都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」(小学校)

(平成13年度)

都道府県別 (小学校)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
北海道	1,479	19,476	15,520	79.7%	9,890	50.8%	14,881	76.4%
青森県	455	5,866	4,406	75.1%	2,558	43.6%	4,828	82.3%
岩手県	474	5,780	4,471	77.4%	2,857	49.4%	4,694	81.2%
宮城県	466	7,936	7,135	89.9%	5,318	67.0%	7,291	91.9%
秋田県	317	4,376	3,906	89.3%	2,475	56.6%	4,037	92.3%
山形県	357	4,889	4,044	82.7%	2,547	52.1%	4,257	87.1%
福島県	569	7,897	6,812	86.3%	5,159	65.3%	6,832	86.5%
茨城県	588	9,842	8,651	87.9%	6,348	64.5%	8,834	89.8%
栃木県	433	6,829	6,006	87.9%	3,851	56.4%	5,987	87.7%
群馬県	352	6,514	5,834	89.6%	4,168	64.0%	6,090	93.5%
埼玉県	835	18,536	16,149	87.1%	13,091	70.6%	16,657	89.9%
千葉県	859	16,639	13,937	83.8%	10,726	64.5%	14,188	85.3%
東京都	1,372	27,394	20,447	74.6%	14,941	54.5%	21,300	77.8%
神奈川県	875	21,271	16,740	78.7%	11,050	51.9%	16,170	76.0%
新潟県	625	8,812	8,239	93.5%	6,039	68.5%	8,168	92.7%
富山県	224	3,481	3,205	92.1%	2,022	58.1%	3,292	94.6%
石川県	269	4,035	3,548	87.9%	2,316	57.4%	3,679	91.2%
福井県	217	3,092	2,929	94.7%	2,091	67.6%	2,949	95.4%
山梨県	212	3,313	3,006	90.7%	1,883	56.8%	3,065	92.5%
長野県	404	7,406	6,257	84.5%	4,097	55.3%	6,513	87.9%
岐阜県	405	6,998	6,168	88.1%	4,238	60.6%	6,406	91.5%
静岡県	544	10,866	9,501	87.4%	6,063	55.8%	9,576	88.1%
愛知県	986	20,474	17,446	85.2%	13,344	65.2%	18,054	88.2%
三重県	431	6,933	5,907	85.2%	3,669	52.9%	6,293	90.8%
滋賀県	230	4,698	4,198	89.4%	3,108	66.2%	4,162	88.6%
京都府	441	7,789	7,088	91.0%	5,566	71.5%	7,047	90.5%
大阪府	1,037	23,406	18,314	78.2%	13,305	56.8%	19,113	81.7%
兵庫県	840	16,722	13,674	81.8%	9,450	56.5%	14,405	86.1%
奈良県	242	4,932	3,964	80.4%	2,380	48.3%	4,099	83.1%
和歌山県	314	4,257	3,865	90.8%	2,645	62.1%	3,739	87.8%
鳥取県	171	2,613	2,332	89.2%	1,237	47.3%	2,374	90.9%
島根県	289	3,497	2,967	84.8%	1,680	48.0%	3,141	89.8%
岡山県	444	6,834	6,082	89.0%	4,120	60.3%	6,311	92.3%
広島県	619	9,568	8,740	91.3%	6,812	71.2%	8,924	93.3%
山口県	346	5,079	4,236	83.4%	2,652	52.2%	4,543	89.4%
徳島県	236	3,143	2,582	82.2%	1,613	51.3%	2,813	89.5%
香川県	209	3,545	3,490	98.4%	2,371	66.9%	3,355	94.6%
愛媛県	377	5,414	4,755	87.8%	3,471	64.1%	4,949	91.4%
高知県	284	3,641	2,798	76.8%	1,653	45.4%	3,127	85.9%
福岡県	780	14,560	12,707	87.3%	9,699	66.6%	12,459	85.6%
佐賀県	201	3,223	2,602	80.7%	1,624	50.4%	2,731	84.7%
長崎県	414	5,888	5,216	88.6%	3,686	62.6%	5,292	89.9%
熊本県	502	6,985	5,919	84.7%	3,728	53.4%	6,311	90.4%
大分県	370	4,810	4,560	94.8%	3,315	68.9%	4,366	90.8%
宮崎県	281	4,236	3,646	86.1%	2,524	59.6%	3,846	90.8%
鹿児島県	596	7,578	6,703	88.5%	5,000	66.0%	7,033	92.8%
沖縄県	280	5,185	4,376	84.4%	3,033	58.5%	4,480	86.4%
合計	23,251	396,258	335,078	84.6%	235,413	59.4%	342,661	86.5%

都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」（中学校）

（平成13年度）

都道府県別 （中学校）	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
北海道	731	12,620	10,513	83.3%	5,416	42.9%	9,911	78.5%
青森県	191	3,429	2,622	76.5%	1,239	36.1%	2,638	76.9%
岩手県	209	3,467	2,785	80.3%	1,220	35.2%	2,864	82.6%
宮城県	223	4,947	4,268	86.3%	1,993	40.3%	4,440	89.8%
秋田県	134	2,584	2,390	92.5%	1,383	53.5%	2,431	94.1%
山形県	134	2,756	2,329	84.5%	1,065	38.6%	2,486	90.2%
福島県	245	4,924	4,141	84.1%	2,248	45.7%	4,168	84.6%
茨城県	234	5,776	5,143	89.0%	2,708	46.9%	5,232	90.6%
栃木県	176	4,005	3,519	87.9%	1,753	43.8%	3,452	86.2%
群馬県	178	4,139	3,813	92.1%	2,247	54.3%	3,908	94.4%
埼玉県	422	11,059	9,661	87.4%	5,062	45.8%	9,824	88.8%
千葉県	385	9,739	8,060	82.8%	4,211	43.2%	8,057	82.7%
東京都	657	15,018	11,171	74.4%	5,110	34.0%	11,328	75.4%
神奈川県	416	12,001	10,162	84.7%	4,876	40.6%	9,153	76.3%
新潟県	248	5,049	4,680	92.7%	2,792	55.3%	4,637	91.8%
富山県	85	2,025	1,878	92.7%	885	43.7%	1,904	94.0%
石川県	109	2,249	1,941	86.3%	812	36.1%	1,944	86.4%
福井県	80	1,815	1,713	94.4%	962	53.0%	1,759	96.9%
山梨県	101	2,001	1,769	88.4%	928	46.4%	1,814	90.7%
長野県	196	4,589	3,937	85.8%	1,923	41.9%	4,054	88.3%
岐阜県	196	4,421	4,034	91.2%	2,147	48.6%	4,215	95.3%
静岡県	272	6,572	5,934	90.3%	2,926	44.5%	5,959	90.7%
愛知県	412	12,048	10,547	87.5%	5,132	42.6%	10,826	89.9%
三重県	174	3,953	3,337	84.4%	1,406	35.6%	3,456	87.4%
滋賀県	99	2,855	2,608	91.3%	1,188	41.6%	2,585	90.5%
京都府	177	4,386	4,061	92.6%	2,167	49.4%	3,862	88.1%
大阪府	464	13,723	10,018	73.0%	3,840	28.0%	9,609	70.0%
兵庫県	363	9,702	8,162	84.1%	3,511	36.2%	8,166	84.2%
奈良県	108	2,880	2,221	77.1%	867	30.1%	2,228	77.4%
和歌山県	141	2,570	2,288	89.0%	1,031	40.1%	2,287	89.0%
鳥取県	60	1,426	1,325	92.9%	604	42.4%	1,339	93.9%
島根県	111	1,940	1,655	85.3%	725	37.4%	1,737	89.5%
岡山県	170	3,989	3,552	89.0%	1,407	35.3%	3,587	89.9%
広島県	252	5,362	4,606	85.9%	2,587	48.2%	4,597	85.7%
山口県	185	3,434	2,984	86.9%	1,312	38.2%	3,112	90.6%
徳島県	92	1,885	1,596	84.7%	736	39.0%	1,673	88.8%
香川県	79	2,073	2,011	97.0%	883	42.6%	1,911	92.2%
愛媛県	151	3,204	2,727	85.1%	1,273	39.7%	2,773	86.5%
高知県	124	2,149	1,770	82.4%	791	36.8%	1,925	89.6%
福岡県	346	8,901	7,703	86.5%	4,019	45.2%	7,291	81.9%
佐賀県	94	2,051	1,615	78.7%	726	35.4%	1,850	90.2%
長崎県	197	3,672	3,156	85.9%	1,596	43.5%	3,114	84.8%
熊本県	200	4,068	3,562	87.6%	1,794	44.1%	3,578	88.0%
大分県	149	2,794	2,633	94.2%	1,547	55.4%	2,490	89.1%
宮崎県	146	2,872	2,475	86.2%	1,197	41.7%	2,432	84.7%
鹿児島県	275	4,671	3,957	84.7%	2,101	45.0%	4,180	89.5%
沖縄県	166	3,582	3,107	86.7%	1,368	38.2%	3,097	86.5%
合計	10,357	235,375	200,139	85.0%	97,714	41.5%	199,883	84.9%

都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」（高等学校）

（平成13年度）

都道府県別 (高等学校)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
北海道	281	10,622	9,108	85.7%	3,627	34.1%	8,725	82.1%
青森県	74	3,220	2,500	77.6%	1,017	31.6%	2,537	78.8%
岩手県	85	3,208	3,008	93.8%	1,452	45.3%	3,030	94.5%
宮城県	93	4,231	3,924	92.7%	1,629	38.5%	3,852	91.0%
秋田県	60	2,730	2,355	86.3%	977	35.8%	2,321	85.0%
山形県	54	2,341	2,103	89.8%	920	39.3%	2,079	88.8%
福島県	95	4,409	3,707	84.1%	1,522	34.5%	3,330	75.5%
茨城県	111	5,285	4,488	84.9%	1,704	32.2%	4,661	88.2%
栃木県	69	3,354	2,888	86.1%	1,482	44.2%	2,773	82.7%
群馬県	74	3,512	3,260	92.8%	1,407	40.1%	3,251	92.6%
埼玉県	164	9,214	7,687	83.4%	3,083	33.5%	7,463	81.0%
千葉県	150	7,887	6,654	84.4%	2,487	31.5%	6,443	81.7%
東京都	211	10,152	8,641	85.1%	2,991	29.5%	6,920	68.2%
神奈川県	185	10,031	8,666	86.4%	2,896	28.9%	8,025	80.0%
新潟県	111	4,951	4,171	84.2%	1,637	33.1%	3,815	77.1%
富山県	52	2,127	2,009	94.5%	879	41.3%	1,997	93.9%
石川県	55	2,346	2,162	92.2%	885	37.7%	2,110	89.9%
福井県	32	1,655	1,573	95.0%	608	36.7%	1,494	90.3%
山梨県	38	1,867	1,747	93.6%	698	37.4%	1,683	90.1%
長野県	91	4,465	3,781	84.7%	1,610	36.1%	3,753	84.1%
岐阜県	77	3,798	3,495	92.0%	1,534	40.4%	3,340	87.9%
静岡県	106	6,025	5,032	83.5%	1,715	28.5%	4,973	82.5%
愛知県	175	9,290	7,192	77.4%	2,359	25.4%	7,022	75.6%
三重県	65	3,445	3,096	89.9%	1,096	31.8%	3,115	90.4%
滋賀県	50	2,684	2,418	90.1%	904	33.7%	2,053	76.5%
京都府	64	3,624	3,202	88.4%	1,368	37.7%	3,232	89.2%
大阪府	189	10,767	9,051	84.1%	2,976	27.6%	8,461	78.6%
兵庫県	178	8,669	7,702	88.8%	2,850	32.9%	7,543	87.0%
奈良県	48	2,254	2,013	89.3%	938	41.6%	1,924	85.4%
和歌山県	47	2,351	2,079	88.4%	838	35.6%	2,011	85.5%
鳥取県	32	1,338	1,299	97.1%	427	31.9%	1,282	95.8%
島根県	41	1,757	1,497	85.2%	473	26.9%	1,492	84.9%
岡山県	82	3,553	3,220	90.6%	1,497	42.1%	3,371	94.9%
広島県	106	4,989	4,356	87.3%	1,880	37.7%	4,193	84.0%
山口県	72	2,821	2,620	92.9%	952	33.7%	2,343	83.1%
徳島県	48	2,034	1,642	80.7%	693	34.1%	1,712	84.2%
香川県	35	1,934	1,865	96.4%	952	49.2%	1,830	94.6%
愛媛県	61	2,985	2,747	92.0%	1,307	43.8%	2,668	89.4%
高知県	41	1,956	1,725	88.2%	739	37.8%	1,858	95.0%
福岡県	124	6,500	5,537	85.2%	1,800	27.7%	4,868	74.9%
佐賀県	38	1,994	1,728	86.7%	592	29.7%	1,688	84.7%
長崎県	67	3,033	2,642	87.1%	1,001	33.0%	2,540	83.7%
熊本県	63	3,129	2,735	87.4%	1,168	37.3%	2,597	83.0%
大分県	58	2,653	2,491	93.9%	1,515	57.1%	2,404	90.6%
宮崎県	44	2,321	2,023	87.2%	775	33.4%	1,874	80.7%
鹿児島県	82	3,716	3,157	85.0%	1,246	33.5%	2,932	78.9%
沖縄県	62	3,754	3,430	91.4%	2,061	54.9%	3,069	81.8%
合計	4,140	200,981	174,426	86.8%	69,167	34.4%	166,657	82.9%

都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」(盲・ろう・養護学校)

(平成13年度)

都道府県別 (盲・ろう・ 養護学校)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
北海道	59	2,847	2,337	82.1%	1,100	38.6%	2,180	76.6%
青森県	19	867	621	71.6%	253	29.2%	629	72.5%
岩手県	17	764	604	79.1%	284	37.2%	709	92.8%
宮城県	19	1,088	1,033	94.9%	424	39.0%	1,000	91.9%
秋田県	14	683	654	95.8%	353	51.7%	643	94.1%
山形県	10	489	374	76.5%	150	30.7%	406	83.0%
福島県	22	1,133	967	85.3%	564	49.8%	984	86.8%
茨城県	21	1,520	1,307	86.0%	559	36.8%	1,315	86.5%
栃木県	14	932	774	83.0%	444	47.6%	678	72.7%
群馬県	23	1,032	890	86.2%	482	46.7%	862	83.5%
埼玉県	33	2,410	1,774	73.6%	688	28.5%	1,667	69.2%
千葉県	33	2,179	1,522	69.8%	596	27.4%	1,554	71.3%
東京都	63	4,263	3,369	79.0%	1,226	28.8%	2,978	69.9%
神奈川県	38	2,975	2,210	74.3%	1,110	37.3%	2,070	69.6%
新潟県	23	998	837	83.9%	334	33.5%	785	78.7%
富山県	12	806	696	86.4%	212	26.3%	699	86.7%
石川県	12	588	491	83.5%	176	29.9%	482	82.0%
福井県	11	580	532	91.7%	156	26.9%	473	81.6%
山梨県	11	520	459	88.3%	155	29.8%	451	86.7%
長野県	18	1,000	820	82.0%	342	34.2%	810	81.0%
岐阜県	13	796	741	93.1%	436	54.8%	719	90.3%
静岡県	24	1,536	1,233	80.3%	488	31.8%	1,205	78.5%
愛知県	28	2,337	1,811	77.5%	580	24.8%	1,769	75.7%
三重県	14	712	628	88.2%	251	35.3%	660	92.7%
滋賀県	13	838	621	74.1%	247	29.5%	552	65.9%
京都府	20	1,359	1,107	81.5%	532	39.1%	1,124	82.7%
大阪府	39	3,227	2,049	63.5%	741	23.0%	1,946	60.3%
兵庫県	40	2,247	1,686	75.0%	592	26.3%	1,502	66.8%
奈良県	10	647	575	88.9%	262	40.5%	508	78.5%
和歌山県	11	769	619	80.5%	199	25.9%	553	71.9%
鳥取県	9	508	458	90.2%	163	32.1%	456	89.8%
島根県	12	626	508	81.2%	138	22.0%	499	79.7%
岡山県	11	843	657	77.9%	295	35.0%	662	78.5%
広島県	17	1,019	710	69.7%	279	27.4%	704	69.1%
山口県	14	949	716	75.4%	217	22.9%	666	70.2%
徳島県	9	580	338	58.3%	111	19.1%	462	79.7%
香川県	8	606	601	99.2%	312	51.5%	540	89.1%
愛媛県	13	628	528	84.1%	159	25.3%	496	79.0%
高知県	13	494	364	73.7%	194	39.3%	412	83.4%
福岡県	40	2,050	1,511	73.7%	674	32.9%	1,445	70.5%
佐賀県	7	581	397	68.3%	104	17.9%	400	68.8%
長崎県	17	746	632	84.7%	240	32.2%	640	85.8%
熊本県	17	708	633	89.4%	209	29.5%	577	81.5%
大分県	15	734	632	86.1%	370	50.4%	570	77.7%
宮崎県	13	648	509	78.5%	192	29.6%	520	80.2%
鹿児島県	15	941	812	86.3%	235	25.0%	736	78.2%
沖縄県	16	1,048	982	93.7%	727	69.4%	938	89.5%
合計	930	55,851	44,329	79.4%	18,555	33.2%	42,636	76.3%

指定都市・中核市別「教員のコンピュータ活用等の実態」(合計)

(平成13年度)

都道府県別 (合計)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
指定都市(再掲:都道府県の内数)								
札幌市	320	8,084	6,911	85.5%	4,147	51.3%	6,048	74.8%
仙台市	194	4,853	4,285	88.3%	2,902	59.8%	4,540	93.6%
千葉市	180	3,875	3,857	99.5%	2,664	68.7%	3,496	90.2%
川崎市	173	5,318	5,004	94.1%	3,201	60.2%	4,743	89.2%
横浜市	517	14,234	11,210	78.8%	6,448	45.3%	9,526	66.9%
名古屋市	389	9,984	8,140	81.5%	4,626	46.3%	8,328	83.4%
京都市	272	6,701	6,425	95.9%	4,703	70.2%	6,181	92.2%
大阪市	468	11,966	9,245	77.3%	5,294	44.2%	9,106	76.1%
神戸市	274	7,442	6,050	81.3%	3,536	47.5%	6,170	82.9%
広島市	205	5,292	5,034	95.1%	3,738	70.6%	4,915	92.9%
北九州市	207	4,566	3,985	87.3%	2,981	65.3%	3,605	79.0%
福岡市	224	6,066	5,325	87.8%	3,669	60.5%	4,845	79.9%
中核市(再掲:都道府県の内数)								
旭川市	94	1,724	1,395	80.9%	757	43.9%	1,399	81.1%
秋田市	64	1,530	1,374	89.8%	764	49.9%	1,406	91.9%
郡山市	94	1,812	1,785	98.5%	1,551	85.6%	1,766	97.5%
いわき市	121	2,022	1,592	78.7%	997	49.3%	1,566	77.4%
宇都宮市	80	1,904	1,571	82.5%	903	47.4%	1,501	78.8%
横須賀市	78	1,873	1,781	95.1%	1,080	57.7%	1,706	91.1%
新潟市	98	2,388	2,147	89.9%	1,541	64.5%	2,131	89.2%
富山市	66	1,357	1,236	91.1%	656	48.3%	1,252	92.3%
金沢市	85	1,994	1,756	88.1%	952	47.7%	1,801	90.3%
長野市	71	1,735	1,419	81.8%	745	42.9%	1,470	84.7%
岐阜市	71	1,742	1,606	92.2%	1,047	60.1%	1,639	94.1%
静岡市	88	2,015	1,651	81.9%	936	46.5%	1,761	87.4%
浜松市	99	2,511	2,375	94.6%	1,391	55.4%	2,380	94.8%
豊橋市	75	1,791	1,569	87.6%	975	54.4%	1,590	88.8%
豊田市	73	1,796	1,407	78.3%	1,029	57.3%	1,547	86.1%
堺市	136	3,533	2,420	68.5%	1,209	34.2%	2,500	70.8%
姫路市	89	2,409	1,907	79.2%	1,128	46.8%	2,099	87.1%
和歌山市	77	1,869	1,692	90.5%	1,072	57.4%	1,518	81.2%
岡山市	117	2,845	2,530	88.9%	1,199	42.1%	2,555	89.8%
福山市	90	1,905	1,607	84.4%	1,144	60.1%	1,629	85.5%
高松市	61	1,627	1,539	94.6%	899	55.3%	1,504	92.4%
松山市	73	2,094	1,774	84.7%	1,113	53.2%	1,780	85.0%
高知市	57	1,642	1,300	79.2%	687	41.8%	1,398	85.1%
長崎市	90	1,966	1,761	89.6%	1,236	62.9%	1,802	91.7%
熊本市	120	3,037	2,520	83.0%	1,260	41.5%	2,616	86.1%
大分市	76	2,030	2,030	100.0%	1,424	70.1%	1,835	90.4%
宮崎市	53	1,426	1,323	92.8%	911	63.9%	1,357	95.2%
鹿児島市	93	2,699	2,329	86.3%	1,499	55.5%	2,404	89.1%

指定都市・中核市別「教員のコンピュータ活用等の実態」(小学校)

(平成13年度)

都道府県別 (小学校)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
指定都市(再掲:都道府県の内数)								
札幌市	210	4,507	3,888	86.3%	2,925	64.9%	3,460	76.8%
仙台市	124	2,791	2,514	90.1%	2,039	73.1%	2,639	94.6%
千葉市	120	2,319	2,317	99.9%	1,818	78.4%	2,146	92.5%
川崎市	114	3,055	2,856	93.5%	2,098	68.7%	2,721	89.1%
横浜市	351	8,463	6,462	76.4%	4,042	47.8%	5,779	68.3%
名古屋市	261	5,617	4,588	81.7%	3,221	57.3%	4,673	83.2%
京都市	179	3,531	3,387	95.9%	2,871	81.3%	3,295	93.3%
大阪市	303	6,234	4,913	78.8%	3,450	55.3%	5,051	81.0%
神戸市	172	3,915	3,091	79.0%	2,228	56.9%	3,330	85.1%
広島市	136	3,033	2,957	97.5%	2,530	83.4%	2,892	95.4%
北九州市	135	2,556	2,304	90.1%	1,905	74.5%	2,108	82.5%
福岡市	145	3,247	2,963	91.3%	2,395	73.8%	2,691	82.9%
中核市(再掲:都道府県の内数)								
旭川市	59	1,012	770	76.1%	438	43.3%	787	77.8%
秋田市	41	895	807	90.2%	460	51.4%	841	94.0%
郡山市	67	1,118	1,099	98.3%	1,032	92.3%	1,101	98.5%
いわき市	77	1,197	947	79.1%	660	55.1%	936	78.2%
宇都宮市	59	1,205	1,022	84.8%	681	56.5%	972	80.7%
横須賀市	48	1,026	980	95.5%	710	69.2%	938	91.4%
新潟市	63	1,330	1,219	91.7%	1,028	77.3%	1,228	92.3%
富山市	48	860	802	93.3%	517	60.1%	809	94.1%
金沢市	59	1,224	1,102	90.0%	736	60.1%	1,147	93.7%
長野市	51	1,063	838	78.8%	520	48.9%	881	82.9%
岐阜市	48	1,021	934	91.5%	671	65.7%	939	92.0%
静岡市	59	1,196	929	77.7%	627	52.4%	1,029	86.0%
浜松市	65	1,534	1,479	96.4%	903	58.9%	1,472	96.0%
豊橋市	52	1,102	955	86.7%	631	57.3%	980	88.9%
豊田市	52	1,091	820	75.2%	797	73.1%	907	83.1%
堺市	90	2,046	1,467	71.7%	934	45.7%	1,507	73.7%
姫路市	57	1,343	1,102	82.1%	871	64.9%	1,221	90.9%
和歌山市	56	1,140	1,072	94.0%	817	71.7%	936	82.1%
岡山市	83	1,771	1,573	88.8%	924	52.2%	1,660	93.7%
福山市	62	1,198	1,078	90.0%	877	73.2%	1,090	91.0%
高松市	42	970	942	97.1%	664	68.5%	919	94.7%
松山市	47	1,268	1,107	87.3%	862	68.0%	1,184	93.4%
高知市	39	1,018	754	74.1%	477	46.9%	854	83.9%
長崎市	58	1,156	1,064	92.0%	827	71.5%	1,084	93.8%
熊本市	81	1,813	1,528	84.3%	826	45.6%	1,625	89.6%
大分市	52	1,230	1,230	100.0%	998	81.1%	1,114	90.6%
宮崎市	35	850	792	93.2%	603	70.9%	810	95.3%
鹿児島市	58	1,472	1,309	88.9%	1,010	68.6%	1,347	91.5%

指定都市・中核市別「教員のコンピュータ活用等の実態」(中学校)

(平成13年度)

都道府県別 (中学校)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
指定都市(再掲:都道府県の内数)								
札幌市	99	2,897	2,419	83.5%	992	34.2%	2,002	69.1%
仙台市	63	1,694	1,421	83.9%	669	39.5%	1,543	91.1%
千葉市	56	1,344	1,344	100.0%	735	54.7%	1,161	86.4%
川崎市	51	1,572	1,494	95.0%	844	53.7%	1,418	90.2%
横浜市	145	4,393	3,622	82.4%	1,804	41.1%	2,845	64.8%
名古屋市	109	3,214	2,568	79.9%	1,067	33.2%	2,670	83.1%
京都市	78	2,037	1,953	95.9%	1,150	56.5%	1,816	89.2%
大阪市	130	3,629	2,724	75.1%	1,064	29.3%	2,471	68.1%
神戸市	85	2,409	2,010	83.4%	856	35.5%	1,985	82.4%
広島市	60	1,651	1,542	93.4%	916	55.5%	1,499	90.8%
北九州市	63	1,537	1,352	88.0%	851	55.4%	1,172	76.3%
福岡市	68	2,004	1,776	88.6%	994	49.6%	1,605	80.1%
中核市(再掲:都道府県の内数)								
旭川市	34	671	591	88.1%	301	44.9%	581	86.6%
秋田市	21	564	511	90.6%	267	47.3%	503	89.2%
郡山市	27	694	686	98.8%	519	74.8%	665	95.8%
いわき市	44	825	645	78.2%	337	40.8%	630	76.4%
宇都宮市	21	699	549	78.5%	222	31.8%	529	75.7%
横須賀市	25	658	621	94.4%	263	40.0%	611	92.9%
新潟市	31	847	749	88.4%	419	49.5%	753	88.9%
富山市	18	497	434	87.3%	139	28.0%	443	89.1%
金沢市	25	694	580	83.6%	169	24.4%	580	83.6%
長野市	19	617	526	85.3%	205	33.2%	534	86.5%
岐阜市	21	624	575	92.1%	313	50.2%	604	96.8%
静岡市	27	691	630	91.2%	276	39.9%	639	92.5%
浜松市	33	907	849	93.6%	475	52.4%	839	92.5%
豊橋市	22	660	601	91.1%	339	51.4%	588	89.1%
豊田市	20	633	522	82.5%	215	34.0%	582	91.9%
堺市	40	1,224	740	60.5%	188	15.4%	784	64.1%
姫路市	28	825	638	77.3%	194	23.5%	709	85.9%
和歌山市	20	647	569	87.9%	221	34.2%	533	82.4%
岡山市	33	1,034	918	88.8%	275	26.6%	895	86.6%
福山市	27	634	468	73.8%	257	40.5%	491	77.4%
高松市	18	584	536	91.8%	220	37.7%	513	87.8%
松山市	26	826	667	80.8%	251	30.4%	596	72.2%
高知市	16	499	445	89.2%	189	37.9%	443	88.8%
長崎市	31	750	663	88.4%	387	51.6%	671	89.5%
熊本市	37	1,122	926	82.5%	407	36.3%	937	83.5%
大分市	24	800	800	100.0%	426	53.3%	721	90.1%
宮崎市	18	576	531	92.2%	308	53.5%	547	95.0%
鹿児島市	32	1,045	855	81.8%	415	39.7%	912	87.3%

指定都市・中核市別「教員のコンピュータ活用等の実態」(高等学校)

(平成13年度)

都道府県別 (高等学校)	学校数 (A) 校	教員数 (a) 人	コンピュータを 操作できる教員 (b) 人	割合 (b/a) %	コンピュータで 指導できる教員 (c) 人	割合 (c/a) %	インターネット を利用したこと がある教員 (d) 人	割合 (d/a) %
指定都市(再掲:都道府県の内数)								
札幌市	8	523	456	87.2%	178	34.0%	461	88.1%
仙台市	6	293	279	95.2%	189	64.5%	288	98.3%
千葉市	2	133	117	88.0%	64	48.1%	121	91.0%
川崎市	5	486	450	92.6%	181	37.2%	414	85.2%
横浜市	10	686	582	84.8%	342	49.9%	455	66.3%
名古屋市	15	902	832	92.2%	304	33.7%	827	91.7%
京都市	9	660	632	95.8%	421	63.8%	650	98.5%
大阪市	25	1,320	1,118	84.7%	585	44.3%	1,106	83.8%
神戸市	11	737	674	91.5%	396	53.7%	643	87.2%
広島市	8	474	452	95.4%	275	58.0%	441	93.0%
北九州市	1	52	38	73.1%	23	44.2%	38	73.1%
福岡市	4	289	215	74.4%	121	41.9%	217	75.1%
中核市(再掲:都道府県の内数)								
旭川市	1	41	34	82.9%	18	43.9%	31	75.6%
秋田市	2	71	56	78.9%	37	52.1%	62	87.3%
郡山市								
いわき市								
宇都宮市								
横須賀市	3	131	130	99.2%	77	58.8%	119	90.8%
新潟市	3	157	141	89.8%	82	52.2%	114	72.6%
富山市								
金沢市	1	76	74	97.4%	47	61.8%	74	97.4%
長野市	1	55	55	100.0%	20	36.4%	55	100.0%
岐阜市	1	35	35	100.0%	19	54.3%	34	97.1%
静岡市	2	128	92	71.9%	33	25.8%	93	72.7%
浜松市	1	70	47	67.1%	13	18.6%	69	98.6%
豊橋市	1	29	13	44.8%	5	17.2%	22	75.9%
豊田市								
堺市	4	179	164	91.6%	72	40.2%	155	86.6%
姫路市	3	169	117	69.2%	53	31.4%	142	84.0%
和歌山市	1	82	51	62.2%	34	41.5%	49	59.8%
岡山市	1	40	39	97.5%	0	0.0%	0	0.0%
福山市	1	73	61	83.6%	10	13.7%	48	65.8%
高松市	1	73	61	83.6%	15	20.5%	72	98.6%
松山市								
高知市	1	67	67	100.0%	21	31.3%	67	100.0%
長崎市	1	60	34	56.7%	22	36.7%	47	78.3%
熊本市	2	102	66	64.7%	27	26.5%	54	52.9%
大分市								
宮崎市								
鹿児島市	3	182	165	90.7%	74	40.7%	145	79.7%

