

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13年3月31日現在）

都道府県別	学校数	教育用 コンピュータ 未設置学校数	教育用 コンピュータ 総台数	Cのうち、 マルチメディア 対応台数	教育用 コンピュータ 平均設置台数	マルチメディア 対応コンピュータ 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	教育用 コンピュータ 整備進捗率	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	普通教室の LAN 整備 率
(合計)	A 校		B 台	C 台	B/A 台	C/A 台	D 人/台	2 5.4/D %	E 校	E/A %	3 %
北海道	2,602	100	52,927	45,980	20.3	17.7	12.5	43.1%	1,573	60.5%	8.0%
青森県	749	38	14,273	12,081	19.1	16.1	13.2	40.8%	539	72.0%	2.9%
岩手県	795	17	18,761	16,578	23.6	20.9	9.7	55.7%	620	78.0%	2.6%
宮城県	800	15	21,430	19,244	26.8	24.1	13.3	40.6%	685	85.6%	4.1%
秋田県	533	0	14,310	11,734	26.8	22.0	10.0	53.8%	524	98.3%	10.8%
山形県	561	11	13,432	12,224	23.9	21.8	11.4	47.4%	466	83.1%	9.2%
福島県	935	8	23,658	20,764	25.3	22.2	12.1	44.7%	657	70.3%	17.7%
茨城県	960	9	30,673	26,998	32.0	28.1	12.1	44.8%	840	87.5%	10.8%
栃木県	696	1	20,537	17,750	29.5	25.5	12.0	44.9%	558	80.2%	15.1%
群馬県	629	10	21,563	19,909	34.3	31.7	11.2	48.1%	589	93.6%	13.3%
埼玉県	1,459	17	48,533	43,503	33.3	29.8	15.7	34.4%	1,089	74.6%	4.9%
千葉県	1,428	31	42,172	37,482	29.5	26.2	15.0	36.0%	1,155	80.9%	4.1%
東京都	2,322	58	63,666	58,845	27.4	25.3	14.6	37.0%	1,395	60.1%	4.0%
神奈川県	1,511	28	41,096	37,640	27.2	24.9	20.0	27.1%	1,168	77.3%	3.2%
新潟県	1,021	23	24,714	22,376	24.2	21.9	12.4	43.5%	913	89.4%	24.0%
富山県	373	0	10,970	8,829	29.4	23.7	11.6	46.7%	362	97.1%	11.5%
石川県	447	13	12,803	11,072	28.6	24.8	10.9	49.4%	424	94.9%	14.3%
福井県	344	12	9,248	7,923	26.9	23.0	11.3	47.9%	294	85.5%	17.0%
山梨県	364	7	10,215	9,426	28.1	25.9	10.8	50.2%	323	88.7%	9.8%
長野県	708	11	23,916	21,184	33.8	29.9	11.3	47.8%	664	93.8%	11.5%
岐阜県	694	4	25,867	22,132	37.3	31.9	10.0	54.0%	694	100.0%	8.9%
静岡県	946	5	32,790	28,766	34.7	30.4	13.4	40.2%	774	81.8%	3.6%
愛知県	1,604	12	49,231	45,624	30.7	28.4	16.0	33.8%	1,345	83.9%	6.2%
三重県	693	14	16,831	14,373	24.3	20.7	13.4	40.2%	647	93.4%	18.5%
滋賀県	394	3	12,726	10,971	32.3	27.8	13.8	39.2%	338	85.8%	3.0%
京都府	706	1	21,769	19,090	30.8	27.0	12.1	44.8%	670	94.9%	6.1%
大阪府	1,729	9	55,680	49,110	32.2	28.4	15.8	34.1%	1,370	79.2%	1.1%
兵庫県	1,421	21	40,043	36,148	28.2	25.4	15.8	34.2%	1,311	92.3%	24.2%
奈良県	412	7	9,190	7,514	22.3	18.2	17.8	30.3%	345	83.7%	3.1%
和歌山県	515	45	10,796	8,540	21.0	16.6	12.5	43.3%	369	71.7%	5.3%
鳥取県	277	1	7,791	7,111	28.1	25.7	10.2	52.9%	270	97.5%	10.8%
島根県	462	9	9,210	8,269	19.9	17.9	10.4	51.8%	392	84.8%	12.3%
岡山県	716	5	17,251	14,532	24.1	20.3	13.4	40.3%	601	83.9%	6.8%
広島県	1,007	28	25,390	21,706	25.2	21.6	12.9	41.8%	853	84.7%	4.0%
山口県	636	6	14,587	12,045	22.9	18.9	11.9	45.5%	478	75.2%	11.0%
徳島県	393	8	9,928	8,846	25.3	22.5	10.4	52.1%	335	85.2%	16.9%
香川県	333	6	9,197	8,608	27.6	25.8	12.9	41.8%	332	99.7%	6.5%
愛媛県	607	2	16,172	12,151	26.6	20.0	11.2	48.1%	505	83.2%	5.2%
高知県	487	1	10,542	9,301	21.6	19.1	8.4	64.2%	487	100.0%	29.8%
福岡県	1,298	17	40,212	35,052	31.0	27.0	14.1	38.3%	1,047	80.7%	3.0%
佐賀県	339	5	9,507	7,946	28.0	23.4	12.6	42.7%	326	96.2%	18.2%
長崎県	705	0	17,633	16,227	25.0	23.0	11.4	47.3%	505	71.6%	11.9%
熊本県	792	35	18,778	16,611	23.7	21.0	12.5	43.2%	677	85.5%	10.5%
大分県	608	5	13,511	11,550	22.2	19.0	11.2	48.4%	361	59.4%	8.2%
宮崎県	490	2	13,745	12,123	28.1	24.7	11.2	48.0%	417	85.1%	11.7%
鹿児島県	972	0	22,939	19,970	23.6	20.5	10.3	52.4%	857	88.2%	5.1%
沖縄県	522	15	15,104	12,583	28.9	24.1	14.6	37.1%	494	94.6%	5.7%
合計	38,995	675	1,065,317	938,441	27.3	24.1	13.3	40.5%	31,638	81.1%	8.3%

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12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) 「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(5.4人に1台)に対する進捗率を表したものであり、5.4を「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(D)で除したものである。
 注3) 「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13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 未設置学校数 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	Cのうち、 マルチメディア 対応台数 C 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数 C/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの 児童数 D 人/台	教育用 コンピュータ 整備進捗率 5.1/D % 2	インターネット 接続学校数 E 校	学校のインター ネット接続率 E/A % 3	普通教室の LAN 整備率 % 3
北海道	1,511	93	15,256	12,316	10.1	8.2	21.1	24.1%	785	52.0%	7.9%
青森県	464	37	3,922	3,240	8.5	7.0	23.1	22.0%	288	62.1%	2.6%
岩手県	480	17	6,094	5,363	12.7	11.2	14.3	35.8%	337	70.2%	3.1%
宮城県	465	12	7,766	7,321	16.7	15.7	18.1	28.1%	381	81.9%	4.9%
秋田県	324	0	4,762	3,868	14.7	11.9	14.1	36.3%	317	97.8%	11.4%
山形県	362	10	4,568	3,885	12.6	10.7	16.6	30.7%	289	79.8%	11.1%
福島県	572	6	8,395	6,559	14.7	11.5	16.4	31.1%	347	60.7%	8.4%
茨城県	592	7	11,948	10,271	20.2	17.3	15.4	33.1%	487	82.3%	9.4%
栃木県	437	0	7,569	6,433	17.3	14.7	16.2	31.5%	325	74.4%	12.8%
群馬県	354	10	6,705	6,162	18.9	17.4	18.1	28.2%	323	91.2%	10.1%
埼玉県	839	10	16,408	14,591	19.6	17.4	24.6	20.7%	581	69.2%	1.9%
千葉県	860	30	17,172	15,081	20.0	17.5	19.2	26.5%	625	72.7%	4.2%
東京都	1,385	56	22,647	20,982	16.4	15.1	23.3	21.9%	731	52.8%	4.9%
神奈川県	872	28	14,714	12,649	16.9	14.5	30.3	16.8%	649	74.4%	3.3%
新潟県	636	21	9,240	8,509	14.5	13.4	16.0	31.9%	565	88.8%	16.6%
富山県	226	0	3,915	3,313	17.3	14.7	15.7	32.5%	218	96.5%	13.0%
石川県	270	11	3,735	3,352	13.8	12.4	18.4	27.7%	249	92.2%	12.4%
福井県	221	11	3,957	3,449	17.9	15.6	13.1	39.0%	190	86.0%	22.7%
山梨県	216	6	3,841	3,381	17.8	15.7	14.3	35.6%	176	81.5%	9.7%
長野県	404	11	9,658	8,033	23.9	19.9	13.7	37.3%	370	91.6%	13.0%
岐阜県	408	4	8,568	6,644	21.0	16.3	15.0	34.0%	408	100.0%	7.6%
静岡県	545	5	10,246	8,244	18.8	15.1	21.8	23.4%	390	71.6%	3.5%
愛知県	986	10	21,605	20,256	21.9	20.5	19.3	26.4%	785	79.6%	4.0%
三重県	439	14	5,229	4,053	11.9	9.2	21.6	23.6%	402	91.6%	3.3%
滋賀県	232	3	4,497	3,607	19.4	15.5	19.2	26.6%	178	76.7%	2.9%
京都府	444	1	8,694	8,157	19.6	18.4	15.8	32.3%	419	94.4%	7.8%
大阪府	1,038	7	22,340	21,464	21.5	20.7	21.3	24.0%	715	68.9%	0.2%
兵庫県	842	18	14,517	12,645	17.2	15.0	22.3	22.9%	771	91.6%	9.8%
奈良県	246	6	3,129	3,008	12.7	12.2	26.9	19.0%	196	79.7%	2.2%
和歌山県	315	42	3,126	2,013	9.9	6.4	20.6	24.8%	190	60.3%	5.3%
鳥取県	178	0	2,510	2,132	14.1	12.0	15.2	33.6%	173	97.2%	12.0%
島根県	295	9	2,849	2,668	9.7	9.0	16.0	31.9%	229	77.6%	13.9%
岡山県	452	5	6,096	4,962	13.5	11.0	18.7	27.3%	358	79.2%	7.1%
広島県	632	27	9,058	7,625	14.3	12.1	18.7	27.3%	503	79.6%	4.4%
山口県	364	5	4,120	3,055	11.3	8.4	20.6	24.8%	261	71.7%	7.5%
徳島県	243	8	3,328	2,973	13.7	12.2	14.1	36.2%	195	80.2%	14.9%
香川県	210	4	3,927	3,752	18.7	17.9	14.6	34.8%	209	99.5%	6.8%
愛媛県	381	1	5,670	4,455	14.9	11.7	15.6	32.7%	300	78.7%	3.2%
高知県	302	1	3,230	2,923	10.7	9.7	13.7	37.2%	302	100.0%	18.9%
福岡県	787	17	14,318	12,757	18.2	16.2	20.6	24.8%	574	72.9%	3.4%
佐賀県	201	5	3,142	2,336	15.6	11.6	18.3	27.9%	190	94.5%	18.5%
長崎県	421	0	5,722	4,318	13.6	10.3	17.2	29.6%	255	60.6%	3.0%
熊本県	512	33	6,725	6,119	13.1	12.0	17.5	29.1%	409	79.9%	12.1%
大分県	378	5	4,373	3,507	11.6	9.3	16.4	31.1%	174	46.0%	6.3%
宮崎県	287	1	4,835	3,912	16.8	13.6	15.6	32.6%	236	82.2%	12.3%
鹿児島県	598	0	8,462	6,554	14.2	11.0	13.6	37.5%	513	85.8%	6.3%
沖縄県	280	11	5,209	3,856	18.6	13.8	20.2	25.2%	260	92.9%	6.3%
合計	23,506	618	377,797	326,733	16.1	13.9	19.2	26.6%	17,828	75.8%	6.5%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童数」とは、平成12年5月1日現在の児童数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの児童数」(5.1人に1台)に対する進捗率を表したものであり、5.1を「教育用コンピュータ1台当たりの児童数」(D)で除したものである。
 注3)「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13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 未設置学校数 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	Cのうち、 マルチメディア 対応台数 C 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数 C/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの 生徒数 1 D 人/台	教育用 コンピュータ 整備進捗率 2 5.2/D %	インターネット 接続学校数 E 校	学校のインター ネット接続率 E/A %	普通教室の LAN 整備率 3 %
北海道	748	7	20,545	17,448	27.5	23.3	8.8	58.8%	505	67.5%	7.3%
青森県	191	1	5,021	3,736	26.3	19.6	10.4	49.9%	171	89.5%	0.1%
岩手県	211	0	6,715	5,943	31.8	28.2	7.2	71.9%	181	85.8%	2.0%
宮城県	223	1	7,685	6,689	34.5	30.0	10.4	49.8%	192	86.1%	1.6%
秋田県	135	0	5,034	4,351	37.3	32.2	7.7	67.9%	133	98.5%	16.6%
山形県	134	0	4,545	4,257	33.9	31.8	9.4	55.2%	127	94.8%	4.7%
福島県	246	0	8,081	7,476	32.8	30.4	9.7	53.4%	213	86.6%	14.6%
茨城県	235	1	9,697	8,211	41.3	34.9	10.5	49.3%	221	94.0%	5.4%
栃木県	176	0	7,338	6,741	41.7	38.3	9.5	54.6%	167	94.9%	30.1%
群馬県	178	0	7,574	7,189	42.6	40.4	8.7	60.0%	170	95.5%	13.2%
埼玉県	422	2	17,650	16,617	41.8	39.4	11.7	44.6%	376	89.1%	2.6%
千葉県	385	0	14,254	13,772	37.0	35.8	12.1	43.0%	349	90.6%	3.4%
東京都	660	0	22,842	21,045	34.6	31.9	10.5	49.7%	438	66.4%	2.9%
神奈川県	416	0	15,420	14,924	37.1	35.9	13.6	38.4%	375	90.1%	3.1%
新潟県	249	0	9,117	8,496	36.6	34.1	9.1	57.1%	238	95.6%	11.1%
富山県	85	0	3,386	2,439	39.8	28.7	10.1	51.2%	84	98.8%	11.4%
石川県	109	2	3,510	2,984	32.2	27.4	10.8	48.4%	107	98.2%	6.0%
福井県	80	0	2,755	2,490	34.4	31.1	10.3	50.5%	76	95.0%	18.0%
山梨県	101	1	3,694	3,559	36.6	35.2	7.7	67.3%	100	99.0%	17.7%
長野県	195	0	8,107	7,242	41.6	37.1	8.8	59.1%	191	97.9%	12.3%
岐阜県	196	0	8,097	7,723	41.3	39.4	8.7	59.8%	196	100.0%	15.1%
静岡県	272	0	11,566	10,762	42.5	39.6	10.6	48.9%	255	93.8%	4.5%
愛知県	414	0	17,667	16,581	42.7	40.1	12.2	42.8%	391	94.4%	12.4%
三重県	175	0	5,785	5,105	33.1	29.2	10.3	50.6%	166	94.9%	2.0%
滋賀県	99	0	3,689	3,246	37.3	32.8	12.7	40.9%	99	100.0%	3.8%
京都府	178	0	7,634	6,389	42.9	35.9	9.3	56.2%	167	93.8%	5.3%
大阪府	465	1	19,313	16,683	41.5	35.9	12.2	42.5%	432	92.9%	1.3%
兵庫県	362	2	13,164	12,110	36.4	33.5	12.7	41.1%	329	90.9%	15.3%
奈良県	108	0	3,564	2,439	33.0	22.6	12.3	42.3%	94	87.0%	2.6%
和歌山県	142	0	4,100	3,622	28.9	25.5	8.6	60.5%	125	88.0%	4.8%
鳥取県	60	0	2,515	2,417	41.9	40.3	8.6	60.7%	60	100.0%	9.7%
島根県	114	0	3,501	3,076	30.7	27.0	7.5	69.8%	110	96.5%	17.0%
岡山県	170	0	5,388	4,675	31.7	27.5	11.8	44.2%	152	89.4%	8.2%
広島県	252	0	9,351	7,458	37.1	29.6	9.2	56.8%	227	90.1%	3.6%
山口県	186	1	5,755	4,823	30.9	25.9	8.4	61.9%	165	88.7%	4.2%
徳島県	92	0	3,219	2,968	35.0	32.3	8.2	63.5%	88	95.7%	15.6%
香川県	80	2	2,779	2,618	34.7	32.7	11.7	44.4%	80	100.0%	12.1%
愛媛県	151	1	5,335	4,866	35.3	32.2	9.4	55.4%	148	98.0%	2.5%
高知県	131	0	3,611	2,824	27.6	21.6	6.1	85.5%	131	100.0%	25.5%
福岡県	347	0	13,958	13,033	40.2	37.6	11.5	45.0%	328	94.5%	2.5%
佐賀県	94	0	3,339	2,932	35.5	31.2	9.8	52.9%	92	97.9%	9.0%
長崎県	200	0	6,765	6,480	33.8	32.4	8.2	63.3%	166	83.0%	2.4%
熊本県	201	1	6,490	6,036	32.3	30.0	10.3	50.6%	200	99.5%	11.0%
大分県	153	0	4,901	4,276	32.0	27.9	8.4	61.8%	127	83.0%	7.3%
宮崎県	146	0	4,667	4,249	32.0	29.1	9.2	56.6%	134	91.8%	8.9%
鹿児島県	276	0	7,637	7,012	27.7	25.4	8.5	61.2%	260	94.2%	5.4%
沖縄県	164	4	4,545	3,747	27.7	22.8	12.5	41.5%	156	95.1%	5.5%
合計	10,407	27	371,305	333,759	35.7	32.1	10.3	50.3%	9,292	89.3%	7.1%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」とは、平成12年5月1日現在の生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(5.2人に1台)に対する進捗率を表したものであり、5.2を「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(D)で除したものである。
 注3)「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13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 未設置学校数 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	Cのうち、 マルチメディア 対応台数 C 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数 C/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの 生徒数 D 人/台	教育用 コンピュータ 整備進捗率 2 7.4/D %	インターネット 接続学校数 E 校	学校のインター ネット接続率 E/A %	普通教室の LAN 整備率 3 %
北海道	285	0	16,277	15,407	57.1	54.1	9.6	77.5%	244	85.6%	8.6%
青森県	74	0	5,065	4,871	68.4	65.8	8.8	84.0%	65	87.8%	7.8%
岩手県	86	0	5,742	5,083	66.8	59.1	7.9	94.0%	85	98.8%	2.4%
宮城県	94	2	5,777	5,082	61.5	54.1	10.8	68.8%	94	100.0%	5.3%
秋田県	60	0	4,401	3,414	73.4	56.9	8.4	87.7%	60	100.0%	1.7%
山形県	55	1	4,224	4,016	76.8	73.0	7.9	93.2%	45	81.8%	9.0%
福島県	95	2	6,544	6,132	68.9	64.5	10.4	71.4%	79	83.2%	35.3%
茨城県	111	0	8,766	8,273	79.0	74.5	9.2	80.1%	111	100.0%	25.0%
栃木県	69	1	5,467	4,447	79.2	64.4	9.7	76.6%	55	79.7%	2.5%
群馬県	74	0	6,899	6,198	93.2	83.8	7.7	95.7%	74	100.0%	19.3%
埼玉県	165	5	13,702	11,535	83.0	69.9	10.9	68.0%	123	74.5%	13.2%
千葉県	150	1	10,442	8,401	69.6	56.0	12.1	61.1%	150	100.0%	5.3%
東京都	214	1	17,265	15,988	80.7	74.6	9.1	81.6%	183	85.5%	2.3%
神奈川県	185	0	10,506	9,660	56.8	52.2	15.3	48.4%	108	58.4%	2.3%
新潟県	112	1	6,216	5,264	55.5	47.0	12.0	61.7%	92	82.1%	67.6%
富山県	50	0	3,504	2,940	70.1	58.8	8.6	85.8%	50	100.0%	10.6%
石川県	55	0	5,392	4,607	98.0	83.8	6.1	122.2%	55	100.0%	28.4%
福井県	32	0	2,446	1,920	76.4	60.0	9.5	77.5%	26	81.3%	3.5%
山梨県	37	0	2,587	2,407	69.9	65.1	9.9	74.5%	37	100.0%	2.3%
長野県	91	0	5,990	5,748	65.8	63.2	10.8	68.4%	90	98.9%	7.5%
岐阜県	77	0	8,841	7,485	114.8	97.2	6.6	111.5%	77	100.0%	4.6%
静岡県	106	0	10,649	9,497	100.5	89.6	8.5	86.7%	106	100.0%	3.4%
愛知県	176	2	9,581	8,462	54.4	48.1	15.7	47.2%	149	84.7%	3.8%
三重県	65	0	5,539	4,944	85.2	76.1	9.5	77.6%	65	100.0%	74.8%
滋賀県	50	0	4,393	3,987	87.9	79.7	9.4	78.7%	49	98.0%	0.0%
京都府	64	0	5,192	4,339	81.1	67.8	10.1	72.9%	64	100.0%	1.4%
大阪府	187	0	13,572	10,560	72.6	56.5	12.1	60.9%	185	98.9%	4.0%
兵庫県	177	0	11,962	11,065	67.6	62.5	11.6	64.0%	174	98.3%	73.9%
奈良県	48	1	2,383	1,958	49.6	40.8	14.6	50.7%	46	95.8%	6.7%
和歌山県	47	2	3,474	2,821	73.9	60.0	9.8	75.3%	44	93.6%	7.3%
鳥取県	30	1	2,646	2,452	88.2	81.7	7.3	102.1%	29	96.7%	5.9%
島根県	41	0	2,731	2,410	66.6	58.8	8.7	84.6%	41	100.0%	0.0%
岡山県	83	0	5,597	4,732	67.4	57.0	9.4	79.0%	81	97.6%	4.8%
広島県	106	1	6,809	6,452	64.2	60.9	10.6	69.9%	106	100.0%	2.8%
山口県	72	0	4,535	4,015	63.0	55.8	8.6	86.4%	49	68.1%	29.7%
徳島県	49	0	3,261	2,806	66.6	57.3	8.9	83.6%	44	89.8%	23.9%
香川県	35	0	2,388	2,141	68.2	61.2	11.7	63.5%	35	100.0%	0.0%
愛媛県	61	0	5,007	2,722	82.1	44.6	8.4	88.0%	48	78.7%	15.4%
高知県	41	0	3,583	3,441	87.4	83.9	6.1	121.2%	41	100.0%	69.0%
福岡県	124	0	11,477	8,890	92.6	71.7	9.4	78.9%	110	88.7%	2.8%
佐賀県	38	0	2,936	2,602	77.3	68.5	9.9	74.5%	38	100.0%	25.2%
長崎県	67	0	4,932	5,147	73.6	76.8	9.3	79.3%	67	100.0%	53.7%
熊本県	63	0	5,406	4,328	85.8	68.7	9.1	81.1%	58	92.1%	5.4%
大分県	62	0	4,092	3,637	66.0	58.7	9.1	81.6%	53	85.5%	15.5%
宮崎県	43	0	4,081	3,818	94.9	88.8	8.5	86.7%	40	93.0%	10.8%
鹿児島県	83	0	6,670	6,274	80.4	75.6	8.2	90.1%	74	89.2%	0.5%
沖縄県	62	0	5,193	4,831	83.8	77.9	10.8	68.5%	62	100.0%	4.5%
合計	4,151	21	304,142	267,189	73.3	64.4	10.0	74.1%	3,761	90.6%	14.6%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」とは、平成12年5月1日現在の生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(7.4人に1台)に対する進捗率を表したものであり、7.4を「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(D)で除したものである。
 注3)「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13年3月31日現在）

都道府県別 (中等教育学校)	学校数	教育用 コンピュータ 未設置学校数	教育用 コンピュータ 総台数	Cのうち、 マルチメディア 対応台数	教育用 コンピュータ 平均設置台数	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数	教育用 コンピュータ1台 当たりの 生徒数	教育用 コンピュータ 整備進捗率	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	普通教室の LAN 整備 率
	A 校		B 台	C 台	B/A 台	C/A 台	D 人/台	4.0/D %	E 校	E/A %	3 %
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	0	43	42	43.0	42.0	5.5	72.3%	1	100.0%	100.0%
鹿児島県											
沖縄県											
合計	1	0	43	42	43.0	42.0	5.5	72.3%	1	100.0%	100.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」とは、平成12年5月1日現在の生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2)「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(4.0人に1台)に対する進捗率を表したものであり、4.0を「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(D)で除したものである。

注3)「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13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 未設置学校数	教育用 コンピュータ 総台数	Cのうち、 マルチメディア 対応台数	教育用 コンピュータ 平均設置台数	マルチメディア 対応コンピュータ 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	教育用 コンピュータ 整備進捗率	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	普通教室の LAN 整備 率
	A 校	校	B 台	C 台	B/A 台	C/A 台	D 人/台	1.4/D %	E 校	E/A %	3 %
北海道	58	0	849	809	14.6	13.9	4.9	28.8%	39	67.2%	10.4%
青森県	20	0	265	234	13.3	11.7	5.2	26.7%	15	75.0%	2.6%
岩手県	18	0	210	189	11.7	10.5	5.9	23.6%	17	94.4%	1.2%
宮城県	18	0	202	152	11.2	8.4	8.0	17.6%	18	100.0%	3.9%
秋田県	14	0	113	101	8.1	7.2	8.3	16.8%	14	100.0%	8.6%
山形県	10	0	95	66	9.5	6.6	7.2	19.4%	5	50.0%	11.9%
福島県	22	0	638	597	29.0	27.1	2.7	51.7%	18	81.8%	71.9%
茨城県	22	1	262	243	11.9	11.0	9.6	14.6%	21	95.5%	0.0%
栃木県	14	0	163	129	11.6	9.2	10.4	13.5%	11	78.6%	0.0%
群馬県	23	0	385	360	16.7	15.7	4.2	33.5%	22	95.7%	26.6%
埼玉県	33	0	773	760	23.4	23.0	5.1	27.7%	9	27.3%	33.6%
千葉県	33	0	304	228	9.2	6.9	12.4	11.3%	31	93.9%	2.2%
東京都	63	1	912	870	14.5	13.8	7.7	18.2%	43	68.3%	4.2%
神奈川県	38	0	456	407	12.0	10.7	9.6	14.6%	36	94.7%	5.7%
新潟県	24	1	141	107	5.9	4.5	10.6	13.3%	18	75.0%	4.9%
富山県	12	0	165	137	13.8	11.4	5.6	24.8%	10	83.3%	2.4%
石川県	13	0	166	129	12.8	9.9	4.4	31.8%	13	100.0%	19.2%
福井県	11	1	90	64	8.2	5.8	8.0	17.5%	2	18.2%	0.0%
山梨県	10	0	93	79	9.3	7.9	6.1	23.0%	10	100.0%	3.8%
長野県	18	0	161	161	8.9	8.9	10.8	12.9%	13	72.2%	5.9%
岐阜県	13	0	361	280	27.8	21.5	3.8	37.1%	13	100.0%	7.1%
静岡県	23	0	329	263	14.3	11.4	8.6	16.3%	23	100.0%	0.0%
愛知県	28	0	378	325	13.5	11.6	13.0	10.8%	20	71.4%	7.1%
三重県	14	0	278	271	19.9	19.4	3.2	44.4%	14	100.0%	65.0%
滋賀県	13	0	147	131	11.3	10.1	6.7	20.8%	12	92.3%	16.6%
京都府	20	0	249	205	12.5	10.3	7.6	18.4%	20	100.0%	4.7%
大阪府	39	1	455	403	11.7	10.3	11.4	12.3%	38	97.4%	0.9%
兵庫県	40	1	400	328	10.0	8.2	7.8	18.0%	37	92.5%	51.5%
奈良県	10	0	114	109	11.4	10.9	8.0	17.5%	9	90.0%	0.0%
和歌山県	11	1	96	84	8.7	7.6	9.3	15.1%	10	90.9%	0.3%
鳥取県	9	0	120	110	13.3	12.2	4.7	29.6%	8	88.9%	16.8%
島根県	12	0	129	115	10.8	9.6	4.8	29.3%	12	100.0%	8.8%
岡山県	11	0	170	163	15.5	14.8	7.2	19.5%	10	90.9%	2.8%
広島県	17	0	172	171	10.1	10.1	6.9	20.4%	17	100.0%	5.2%
山口県	14	0	177	152	12.6	10.9	6.3	22.1%	3	21.4%	16.4%
徳島県	9	0	120	99	13.3	11.0	5.9	23.8%	8	88.9%	13.5%
香川県	8	0	103	97	12.9	12.1	8.2	17.0%	8	100.0%	0.0%
愛媛県	14	0	160	108	11.4	7.7	6.1	22.8%	9	64.3%	4.3%
高知県	13	0	118	113	9.1	8.7	5.1	27.4%	13	100.0%	31.3%
福岡県	40	0	459	372	11.5	9.3	7.6	18.4%	35	87.5%	1.1%
佐賀県	6	0	90	76	15.0	12.7	7.0	19.9%	6	100.0%	38.3%
長崎県	17	0	214	282	12.6	16.6	4.9	28.3%	17	100.0%	36.1%
熊本県	16	1	157	128	9.8	8.0	6.9	20.3%	10	62.5%	4.4%
大分県	15	0	145	130	9.7	8.7	5.4	26.0%	7	46.7%	0.4%
宮崎県	13	1	119	102	9.2	7.8	8.2	17.1%	6	46.2%	18.0%
鹿児島県	15	0	170	130	11.3	8.7	8.8	15.9%	10	66.7%	4.6%
沖縄県	16	0	157	149	9.8	9.3	10.0	14.0%	16	100.0%	4.8%
合計	930	9	12,030	10,718	12.9	11.5	7.0	19.9%	756	81.3%	12.0%

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12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)「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(1.4人に1台)に対する進捗率を表したものであり、1.4を「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(D)で除したものである。

注3)「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13年3月31日現在）

指定都市 中核市別 (合計)	学校数 A	教育用 コンピュータ 未設置学校数	教育用 コンピュータ 総台数 B	Cのうち、 マルチメディア 対応台数 C	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数 C/A	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 1 D	教育用 コンピュータ 整備進捗率 2 5.4/D	インターネット 接続学校数 E	学校のイン ターネット接続率 E/A	普通教室の LAN 整備率 3
(合計)	校	校	台	台	台	台	人/台	%	校	%	%
指定都市（再掲：都道府県の内数）											
札幌市	322	0	9,786	9,674	30.4	30.0	16.8	32.1%	60	18.6%	11.2%
仙台市	195	0	6,395	6,369	32.8	32.7	14.1	38.2%	195	100.0%	4.5%
千葉市	179	0	5,882	5,864	32.9	32.8	12.3	43.8%	176	98.3%	1.6%
川崎市	173	0	4,879	4,438	28.2	25.7	19.0	28.4%	173	100.0%	2.8%
横浜市	514	13	10,736	9,687	20.9	18.8	24.6	22.0%	402	78.2%	1.6%
名古屋市	389	0	12,227	12,064	31.4	31.0	15.5	34.7%	286	73.5%	2.8%
京都市	275	0	9,202	8,330	33.5	30.3	12.1	44.8%	275	100.0%	2.2%
大阪市	468	3	15,426	15,102	33.0	32.3	13.0	41.4%	464	99.1%	0.2%
神戸市	274	0	5,504	5,420	20.1	19.8	24.0	22.5%	272	99.3%	16.2%
広島市	204	0	7,318	6,085	35.9	29.8	14.6	37.0%	204	100.0%	0.0%
北九州市	210	0	5,030	4,483	24.0	21.3	16.9	32.0%	160	76.2%	2.2%
福岡市	224	0	7,247	7,241	32.4	32.3	16.1	33.5%	224	100.0%	1.8%
中核市（再掲：都道府県の内数）											
旭川市	95	0	1,856	1,659	19.5	17.5	16.9	32.0%	65	68.4%	1.5%
秋田市	64	0	1,241	776	19.4	12.1	23.2	23.3%	64	100.0%	2.5%
郡山市	94	0	2,443	2,158	26.0	23.0	13.9	38.8%	59	62.8%	43.1%
いわき市	121	0	2,391	2,009	19.8	16.6	15.2	35.6%	88	72.7%	1.0%
宇都宮市	80	0	2,308	2,049	28.9	25.6	16.9	32.0%	80	100.0%	57.4%
横須賀市	78	0	2,212	2,189	28.4	28.1	16.3	33.0%	78	100.0%	0.0%
新潟市	99	0	2,901	2,890	29.3	29.2	15.5	34.8%	99	100.0%	6.6%
富山市	66	0	1,466	1,156	22.2	17.5	18.0	30.1%	66	100.0%	10.9%
金沢市	85	4	1,760	1,389	20.7	16.3	22.2	24.3%	84	98.8%	7.5%
長野市	71	0	1,915	1,850	27.0	26.1	17.2	31.4%	71	100.0%	20.2%
岐阜市	71	0	1,963	1,911	27.6	26.9	17.3	31.2%	71	100.0%	4.1%
静岡市	88	0	2,150	2,084	24.4	23.7	19.1	28.3%	64	72.7%	0.7%
浜松市	99	0	2,878	2,392	29.1	24.2	18.6	29.0%	99	100.0%	4.1%
豊橋市	75	0	1,456	1,455	19.4	19.4	24.4	22.1%	75	100.0%	2.7%
豊田市	73	0	1,940	976	26.6	13.4	17.2	31.4%	72	98.6%	0.0%
堺市	136	1	3,995	3,905	29.4	28.7	16.9	31.9%	51	37.5%	0.0%
姫路市	89	0	2,423	2,090	27.2	23.5	19.8	27.3%	75	84.3%	8.3%
和歌山市	77	0	1,547	1,018	20.1	13.2	22.1	24.4%	21	27.3%	0.0%
岡山市	120	0	2,339	1,901	19.5	15.8	23.4	23.0%	117	97.5%	2.8%
福山市	91	6	1,341	1,004	14.7	11.0	26.2	20.6%	60	65.9%	1.0%
高松市	61	0	1,484	1,419	24.3	23.3	20.3	26.6%	61	100.0%	1.3%
松山市	73	0	2,427	2,120	33.2	29.0	17.9	30.1%	65	89.0%	0.0%
高知市	57	0	1,572	1,455	27.6	25.5	16.8	32.2%	57	100.0%	6.1%
長崎市	91	0	1,946	1,878	21.4	20.6	19.9	27.1%	40	44.0%	5.0%
熊本市	120	20	1,870	1,734	15.6	14.5	34.6	15.6%	81	67.5%	0.7%
大分市	75	0	2,193	2,087	29.2	27.8	19.4	27.9%	24	32.0%	0.0%
宮崎市	53	0	2,454	2,442	46.3	46.1	11.9	45.3%	53	100.0%	42.0%
鹿児島市	93	0	3,369	2,918	36.2	31.4	16.4	32.9%	93	100.0%	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12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) 「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(5.4人に1台)に対する進捗率を表したものであり、5.4を「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(D)で除したものである。

注3) 「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13年3月31日現在）

指定都市 中核市別 (小学校)	学校数 A	教育用 コンピュータ 未設置学校数	教育用 コンピュータ 総台数 B	Cのうち、 マルチメディア 対応台数 C	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数 C/A	教育用 コンピュータ1台 当たりの 児童数 1 D	教育用 コンピュータ 整備進捗率 2 5.1/D	インターネット 接続学校数 E	学校のインテ ルネット接続率 E/A	普通教室の LAN 整備率 3
	校	校	台	台	台	台	人/台	%	校	%	%
指定都市（再掲：都道府県の内数）											
札幌市	211	0	4,852	4,825	23.0	22.9	20.6	24.8%	33	15.6%	12.9%
仙台市	124	0	2,797	2,780	22.6	22.4	20.1	25.4%	124	100.0%	3.7%
千葉市	119	0	3,142	3,138	26.4	26.4	14.8	34.4%	118	99.2%	0.0%
川崎市	114	0	1,967	1,954	17.3	17.1	31.3	16.3%	114	100.0%	1.9%
横浜市	348	13	4,450	3,718	12.8	10.7	39.5	12.9%	238	68.4%	1.7%
名古屋市	261	0	6,650	6,594	25.5	25.3	17.7	28.8%	158	60.5%	2.9%
京都市	181	0	4,279	3,963	23.6	21.9	16.1	31.7%	181	100.0%	2.5%
大阪市	303	2	6,963	6,957	23.0	23.0	17.5	29.1%	300	99.0%	0.0%
神戸市	172	0	2,294	2,287	13.3	13.3	35.4	14.4%	172	100.0%	7.2%
広島市	135	0	3,148	2,981	23.3	22.1	21.2	24.0%	135	100.0%	0.0%
北九州市	137	0	2,238	2,007	16.3	14.6	24.3	21.0%	97	70.8%	2.5%
福岡市	145	0	3,522	3,516	24.3	24.2	20.9	24.4%	145	100.0%	1.8%
中核市（再掲：都道府県の内数）											
旭川市	60	0	733	716	12.2	11.9	26.6	19.2%	40	66.7%	0.0%
秋田市	41	0	572	298	14.0	7.3	31.4	16.2%	41	100.0%	1.2%
郡山市	67	0	1,067	791	15.9	11.8	20.5	24.9%	32	47.8%	29.7%
いわき市	77	0	1,112	778	14.4	10.1	21.0	24.3%	44	57.1%	1.5%
宇都宮市	59	0	1,387	1,128	23.5	19.1	18.3	27.8%	59	100.0%	38.9%
横須賀市	48	0	990	990	20.6	20.6	22.8	22.4%	48	100.0%	0.0%
新潟市	64	0	1,420	1,417	22.2	22.1	19.5	26.2%	64	100.0%	6.3%
富山市	48	0	854	802	17.8	16.7	19.9	25.7%	48	100.0%	12.5%
金沢市	59	4	644	603	10.9	10.2	38.7	13.2%	58	98.3%	7.9%
長野市	51	0	984	925	19.3	18.1	21.4	23.8%	51	100.0%	24.4%
岐阜市	48	0	931	883	19.4	18.4	23.8	21.4%	48	100.0%	1.6%
静岡市	59	0	833	802	14.1	13.6	30.8	16.6%	36	61.0%	0.3%
浜松市	65	0	1,468	985	22.6	15.2	23.3	21.9%	65	100.0%	6.1%
豊橋市	52	0	474	473	9.1	9.1	48.2	10.6%	52	100.0%	3.6%
豊田市	52	0	1,073	117	20.6	2.3	20.2	25.3%	52	100.0%	0.0%
堺市	90	0	1,980	1,980	22.0	22.0	21.9	23.3%	8	8.9%	0.0%
姫路市	57	0	1,331	1,309	23.4	23.0	22.6	22.6%	57	100.0%	9.4%
和歌山市	56	0	529	0	9.4	0.0	41.2	12.4%	0	0.0%	0.0%
岡山市	86	0	1,417	1,008	16.5	11.7	25.2	20.3%	85	98.8%	2.9%
福山市	63	6	643	613	10.2	9.7	35.6	14.3%	45	71.4%	0.0%
高松市	42	0	950	937	22.6	22.3	19.6	26.0%	42	100.0%	2.0%
松山市	47	0	1,301	1,074	27.7	22.9	21.8	23.4%	40	85.1%	0.0%
高知市	39	0	643	643	16.5	16.5	27.4	18.6%	39	100.0%	0.0%
長崎市	59	0	510	545	8.6	9.2	47.7	10.7%	10	16.9%	7.6%
熊本市	81	20	646	619	8.0	7.6	63.5	8.0%	42	51.9%	0.6%
大分市	51	0	1,199	1,093	23.5	21.4	22.6	22.5%	0	0.0%	0.0%
宮崎市	35	0	1,410	1,398	40.3	39.9	13.5	37.7%	35	100.0%	44.2%
鹿児島市	58	0	1,630	1,241	28.1	21.4	20.5	24.9%	58	100.0%	0.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童数」とは、平成12年5月1日現在の児童数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの児童数」(5.1人に1台)に対する進捗率を表したものであり、5.1を「教育用コンピュータ1台当たりの児童数」(D)で除したものである。
 注3)「普通教室のLAN接続率」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13年3月31日現在）

指定都市 中核市別 (中学校)	学校数 A	教育用 コンピュータ 未設置学校数 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	Cのうち、 マルチメディア 対応台数 C 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数 C/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの 生徒数 1 D 人/台	教育用 コンピュータ 整備進捗率 2 5.2/D %	インターネット 接続学校数 E 校	学校のインテ ルネット接続率 E/A %	普通教室の LAN 整備率 3 %
指定都市（再掲：都道府県の内数）											
札幌市	100	0	4,235	4,189	42.4	41.9	13.2	39.5%	18	18.0%	8.4%
仙台市	64	0	2,718	2,712	42.5	42.4	11.2	46.5%	64	100.0%	0.2%
千葉市	56	0	2,595	2,594	46.3	46.3	9.0	57.5%	56	100.0%	1.4%
川崎市	51	0	1,830	1,818	35.9	35.6	14.2	36.6%	51	100.0%	0.0%
横浜市	145	0	4,646	4,410	32.0	30.4	16.9	30.8%	145	100.0%	0.5%
名古屋市	109	0	3,847	3,800	35.3	34.9	15.1	34.5%	109	100.0%	1.7%
京都市	79	0	3,749	3,291	47.5	41.7	9.0	57.6%	79	100.0%	0.3%
大阪市	130	1	5,469	5,467	42.1	42.1	11.0	47.1%	129	99.2%	0.0%
神戸市	84	0	2,041	2,033	24.3	24.2	20.8	25.0%	83	98.8%	29.3%
広島市	60	0	3,511	2,468	58.5	41.1	9.2	56.6%	60	100.0%	0.0%
北九州市	64	0	2,562	2,298	40.0	35.9	11.4	45.7%	58	90.6%	1.9%
福岡市	68	0	3,031	3,031	44.6	44.6	12.7	41.0%	68	100.0%	2.2%
中核市（再掲：都道府県の内数）											
旭川市	34	0	987	807	29.0	23.7	11.4	45.6%	24	70.6%	4.4%
秋田市	21	0	489	298	23.3	14.2	20.4	25.5%	21	100.0%	5.4%
郡山市	27	0	1,376	1,367	51.0	50.6	8.8	59.2%	27	100.0%	74.0%
いわき市	44	0	1,279	1,231	29.1	28.0	10.1	51.6%	44	100.0%	0.0%
宇都宮市	21	0	921	921	43.9	43.9	14.7	35.3%	21	100.0%	99.7%
横須賀市	25	0	1,025	1,025	41.0	41.0	11.3	45.9%	25	100.0%	0.0%
新潟市	31	0	1,306	1,298	42.1	41.9	11.4	45.7%	31	100.0%	8.7%
富山市	18	0	612	354	34.0	19.7	15.3	34.0%	18	100.0%	7.3%
金沢市	25	0	636	480	25.4	19.2	20.9	24.9%	25	100.0%	0.0%
長野市	19	0	843	837	44.4	44.1	13.3	39.2%	19	100.0%	12.2%
岐阜市	21	0	909	907	43.3	43.2	12.3	42.2%	21	100.0%	10.1%
静岡市	27	0	1,050	1,018	38.9	37.7	12.6	41.2%	26	96.3%	1.8%
浜松市	33	0	1,341	1,338	40.6	40.5	13.5	38.5%	33	100.0%	0.0%
豊橋市	22	0	944	944	42.9	42.9	12.9	40.2%	22	100.0%	1.0%
豊田市	20	0	861	857	43.1	42.9	13.4	38.7%	19	95.0%	0.0%
堺市	40	0	1,750	1,750	43.8	43.8	12.6	41.4%	40	100.0%	0.0%
姫路市	28	0	934	625	33.4	22.3	16.1	32.4%	15	53.6%	7.0%
和歌山市	20	0	736	736	36.8	36.8	15.5	33.5%	20	100.0%	0.0%
岡山市	33	0	847	818	25.7	24.8	22.1	23.6%	31	93.9%	2.9%
福山市	27	0	613	346	22.7	12.8	18.1	28.8%	14	51.9%	3.5%
高松市	18	0	512	482	28.4	26.8	20.2	25.7%	18	100.0%	0.0%
松山市	26	0	1,126	1,046	43.3	40.2	13.5	38.6%	25	96.2%	0.0%
高知市	16	0	774	657	48.4	41.1	9.8	52.9%	16	100.0%	21.4%
長崎市	31	0	1,307	1,276	42.2	41.2	10.3	50.2%	29	93.5%	0.0%
熊本市	37	0	1,012	927	27.4	25.1	21.8	23.9%	37	100.0%	1.0%
大分市	24	0	994	994	41.4	41.4	15.5	33.6%	24	100.0%	0.0%
宮崎市	18	0	1,044	1,044	58.0	58.0	9.7	53.6%	18	100.0%	37.2%
鹿児島市	32	0	1,313	1,255	41.0	39.2	14.3	36.5%	32	100.0%	0.0%

注1) 「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」とは、平成12年5月1日現在の生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2) 「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(5.2人)に1台)に対する進捗率を表したものであり、5.2を「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(D)で除したものである。
 注3) 「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13年3月31日現在）

指定都市 中核市別	学校数	教育用 コンピュータ 未設置学校数	教育用 コンピュータ 総台数	Cのうち、 マルチメディア 対応台数	教育用 コンピュータ 平均設置台数	マルチメディア 対応コンピュータ 平均設置台数	教育用 コンピュータ1台 当たりの 生徒数	教育用 コンピュータ 整備進捗率	インターネット 接続学校数	学校のインテ ルネット接続率	普通教室の LAN 整備率
(高等学校)	A		B	C	B/A	C/A	D	7.4/D	E	E/A	3
	校	校	台	台	台	台	人/台	%	校	%	%
指定都市（再掲：都道府県の内数）											
札幌市	8	0	459	436	57.4	54.5	18.9	39.2%	8	100.0%	5.9%
仙台市	6	0	874	871	145.7	145.2	4.2	176.0%	6	100.0%	51.3%
千葉市	2	0	124	124	62.0	62.0	18.5	39.9%	2	100.0%	47.4%
川崎市	5	0	1,045	632	209.0	126.4	4.7	157.7%	5	100.0%	19.8%
横浜市	10	0	1,481	1,417	148.1	141.7	5.6	132.9%	10	100.0%	0.0%
名古屋市	15	0	1,701	1,641	113.4	109.4	8.1	91.6%	15	100.0%	7.3%
京都市	9	0	1,081	991	120.1	110.1	7.1	104.7%	9	100.0%	10.8%
大阪市	25	0	2,843	2,540	113.7	101.6	6.2	120.2%	25	100.0%	3.5%
神戸市	12	0	1,097	1,046	91.4	87.2	7.4	99.4%	11	91.7%	63.4%
広島市	8	0	648	625	81.0	78.1	11.7	63.2%	8	100.0%	0.0%
北九州市	1	0	180	135	180.0	135.0	4.0	186.6%	1	100.0%	0.0%
福岡市	4	0	623	623	155.8	155.8	6.4	116.3%	4	100.0%	0.0%
中核市（再掲：都道府県の内数）											
旭川市	1	0	136	136	136.0	136.0	4.3	173.5%	1	100.0%	0.0%
秋田市	2	0	180	180	90.0	90.0	4.6	161.1%	2	100.0%	0.0%
郡山市											
いわき市											
宇都宮市											
横須賀市	3	0	187	164	62.3	54.7	10.4	71.2%	3	100.0%	0.0%
新潟市	3	0	169	169	56.3	56.3	14.3	51.9%	3	100.0%	0.0%
富山市											
金沢市	1	0	480	306	480.0	306.0	1.9	399.1%	1	100.0%	100.0%
長野市	1	0	88	88	88.0	88.0	6.8	108.9%	1	100.0%	0.0%
岐阜市	1	0	115	113	115.0	113.0	4.1	178.8%	1	100.0%	0.0%
静岡市	2	0	267	264	133.5	132.0	7.9	93.9%	2	100.0%	0.0%
浜松市	1	0	69	69	69.0	69.0	17.7	41.9%	1	100.0%	0.0%
豊橋市	1	0	38	38	38.0	38.0	13.2	56.2%	1	100.0%	0.0%
豊田市											
堺市	4	0	260	170	65.0	42.5	8.2	90.0%	2	50.0%	0.0%
姫路市	3	0	150	148	50.0	49.3	18.3	40.4%	3	100.0%	0.0%
和歌山市	1	0	282	282	282.0	282.0	3.6	203.2%	1	100.0%	0.0%
岡山市	1	0	75	75	75.0	75.0	6.4	115.9%	1	100.0%	0.0%
福山市	1	0	85	45	85.0	45.0	13.2	56.0%	1	100.0%	0.0%
高松市	1	0	22	0	22.0	0.0	53.5	13.8%	1	100.0%	0.0%
松山市											
高知市	1	0	148	148	148.0	148.0	6.9	107.0%	1	100.0%	0.0%
長崎市	1	0	129	57	129.0	57.0	7.3	100.8%	1	100.0%	0.0%
熊本市	2	0	212	188	106.0	94.0	7.9	93.7%	2	100.0%	0.0%
大分市											
宮崎市											
鹿児島市	3	0	426	422	142.0	140.7	7.4	100.4%	3	100.0%	0.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」とは、平成12年5月1日現在の生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。
 注2)「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(7.4人)に1台)に対する進捗率を表したものであり、7.4を「教育用コンピュータ1台当たりの生徒数」(D)で除したものである。
 注3)「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13年3月31日現在）

指定都市 中核市別	学校数	教育用 コンピュータ 未設置学校数	教育用 コンピュータ 総台数	Cのうち、 マルチメディア 対応台数	教育用 コンピュータ 平均設置台数	マルチメディア 対応コンピュータ 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	教育用 コンピュータ 整備進捗率	インターネット 接続学校数	学校のインテ ルネット接続率	普通教室の LAN 整備率
盲・ろう・ 養護学校	A		B	C	B/A	C/A	1 D	2 1.4/D	E	E/A	3
	校	校	台	台	台	台	人/台	%	校	%	%
指定都市（再掲：都道府県の内数）											
札幌市	3	0	240	224	80.0	74.7	1.2	117.9%	1	33.3%	12.5%
仙台市	1	0	6	6	6.0	6.0	24.5	5.7%	1	100.0%	0.0%
千葉市	2	0	21	8	10.5	4.0	7.8	18.0%	0	0.0%	0.0%
川崎市	3	0	37	34	12.3	11.3	8.9	15.7%	3	100.0%	37.5%
横浜市	11	0	159	142	14.5	12.9	6.2	22.5%	9	81.8%	16.4%
名古屋市	4	0	29	29	7.3	7.3	19.5	7.2%	4	100.0%	0.0%
京都市	6	0	93	85	15.5	14.2	7.6	18.3%	6	100.0%	1.8%
大阪市	10	0	151	138	15.1	13.8	8.3	16.9%	10	100.0%	0.0%
神戸市	6	0	72	54	12.0	9.0	7.6	18.5%	6	100.0%	0.0%
広島市	1	0	11	11	11.0	11.0	17.6	7.9%	1	100.0%	0.0%
北九州市	8	0	50	43	6.3	5.4	14.2	9.9%	4	50.0%	0.7%
福岡市	7	0	71	71	10.1	10.1	12.8	10.9%	7	100.0%	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	0	10	10	5.0	5.0	5.0	28.0%	2	100.0%	0.0%
新潟市	1	0	6	6	6.0	6.0	11.7	12.0%	1	100.0%	0.0%
富山市											
金沢市											
長野市											
岐阜市	1	0	8	8	8.0	8.0	16.1	8.7%	1	100.0%	0.0%
静岡市											
浜松市											
豊橋市											
豊田市	1	0	6	2	6.0	2.0	17.7	7.9%	1	100.0%	0.0%
堺市	2	1	5	5	5.0	5.0	30.4	4.6%	1	50.0%	0.0%
姫路市	1	0	8	8	8.0	8.0	13.8	10.2%	0	0.0%	0.0%
和歌山市											
岡山市											
福山市											
高松市											
松山市											
高知市	1	0	7	7	7.0	7.0	14.0	10.0%	1	100.0%	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12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) 「教育用コンピュータ整備計画進捗率」とは、平成17年度までの整備計画達成時の「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(1.4人に1台)に対する進捗率を表したものであり、1.4を「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」(D)で除したものである。

注3) 「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12年度)

都道府県別 (合計)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったことが ある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
北海道	46,525	34,350	73.8%	16,899	36.3%	30,218	65.0%	7,359	15.8%
青森県	13,508	9,816	72.7%	4,533	33.6%	9,548	70.7%	2,660	19.7%
岩手県	13,206	9,871	74.7%	4,913	37.2%	9,651	73.1%	2,485	18.8%
宮城県	17,882	15,445	86.4%	8,685	48.6%	14,833	82.9%	5,542	31.0%
秋田県	10,297	8,610	83.6%	4,754	46.2%	8,718	84.7%	3,306	32.1%
山形県	10,437	8,485	81.3%	4,200	40.2%	8,300	79.5%	2,605	25.0%
福島県	18,321	14,042	76.6%	8,411	45.9%	12,616	68.9%	3,942	21.5%
茨城県	22,700	18,427	81.2%	10,128	44.6%	17,690	77.9%	5,981	26.3%
栃木県	15,084	12,410	82.3%	6,622	43.9%	11,695	77.5%	3,282	21.8%
群馬県	14,808	13,787	93.1%	7,455	50.3%	13,154	88.8%	4,394	29.7%
埼玉県	40,592	32,362	79.7%	18,648	45.9%	29,265	72.1%	8,965	22.1%
千葉県	36,156	27,342	75.6%	14,558	40.3%	25,356	70.1%	7,313	20.2%
東京都	55,364	41,646	75.2%	21,324	38.5%	34,239	61.8%	8,324	15.0%
神奈川県	45,403	35,748	78.7%	15,381	33.9%	30,685	67.6%	7,726	17.0%
新潟県	19,995	16,304	81.5%	8,688	43.5%	15,013	75.1%	5,146	25.7%
富山県	8,478	7,477	88.2%	3,724	43.9%	7,230	85.3%	2,422	28.6%
石川県	9,157	7,913	86.4%	3,839	41.9%	7,713	84.2%	2,822	30.8%
福井県	7,008	6,621	94.5%	3,403	48.6%	6,344	90.5%	2,195	31.3%
山梨県	7,460	6,698	89.8%	3,428	46.0%	6,366	85.3%	2,195	29.4%
長野県	17,051	14,173	83.1%	7,434	43.6%	13,523	79.3%	4,396	25.8%
岐阜県	15,818	13,669	86.4%	7,103	44.9%	13,397	84.7%	4,426	28.0%
静岡県	25,068	20,765	82.8%	10,299	41.1%	19,552	78.0%	6,329	25.2%
愛知県	43,604	35,160	80.6%	19,737	45.3%	33,339	76.5%	11,093	25.4%
三重県	14,952	11,869	79.4%	5,422	36.3%	11,829	79.1%	3,783	25.3%
滋賀県	10,858	9,393	86.5%	4,976	45.8%	8,220	75.7%	2,527	23.3%
京都府	16,933	15,286	90.3%	8,648	51.1%	14,137	83.5%	4,984	29.4%
大阪府	51,167	37,745	73.8%	18,198	35.6%	32,394	63.3%	8,876	17.3%
兵庫県	37,404	29,647	79.3%	14,296	38.2%	27,721	74.1%	8,701	23.3%
奈良県	10,626	7,707	72.5%	3,421	32.2%	7,116	67.0%	1,961	18.5%
和歌山県	10,033	7,656	76.3%	3,600	35.9%	6,337	63.2%	1,905	19.0%
鳥取県	5,680	4,636	81.6%	2,160	38.0%	4,501	79.2%	1,520	26.8%
島根県	7,965	6,266	78.7%	2,792	35.1%	6,188	77.7%	1,989	25.0%
岡山県	14,980	12,607	84.2%	6,354	42.4%	12,557	83.8%	4,056	27.1%
広島県	21,370	16,778	78.5%	9,512	44.5%	15,351	71.8%	4,889	22.9%
山口県	12,094	9,801	81.0%	4,362	36.1%	9,494	78.5%	2,704	22.4%
徳島県	7,564	5,867	77.6%	2,784	36.8%	5,980	79.1%	1,809	23.9%
香川県	8,099	7,388	91.2%	3,672	45.3%	7,090	87.5%	2,554	31.5%
愛媛県	12,070	9,845	81.6%	5,337	44.2%	9,413	78.0%	3,142	26.0%
高知県	8,044	6,449	80.2%	3,055	38.0%	6,581	81.8%	2,146	26.7%
福岡県	31,970	24,098	75.4%	12,493	39.1%	21,885	68.5%	6,471	20.2%
佐賀県	7,791	5,916	75.9%	2,890	37.1%	6,009	77.1%	2,054	26.4%
長崎県	13,229	10,264	77.6%	5,245	39.6%	9,313	70.4%	2,918	22.1%
熊本県	14,909	12,118	81.3%	6,247	41.9%	11,928	80.0%	3,955	26.5%
大分県	11,103	9,162	82.5%	5,076	45.7%	7,374	66.4%	1,779	16.0%
宮崎県	10,081	7,934	78.7%	4,323	42.9%	7,658	76.0%	2,898	28.7%
鹿児島県	16,901	13,674	80.9%	7,532	44.6%	13,408	79.3%	4,438	26.3%
沖縄県	13,419	10,678	79.6%	5,082	37.9%	9,843	73.4%	3,317	24.7%
合計	883,164	703,905	79.7%	361,643	40.9%	650,772	73.7%	200,284	22.7%

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12年度)

都道府県別 (小学校)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったことが ある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
北海道	19,784	13,737	69.4%	7,932	40.1%	12,187	61.6%	3,433	17.4%
青森県	5,932	4,018	67.7%	2,067	34.8%	4,140	69.8%	1,367	23.0%
岩手県	5,821	3,949	67.8%	2,400	41.2%	4,032	69.3%	1,348	23.2%
宮城県	7,789	6,629	85.1%	4,795	61.6%	6,541	84.0%	3,410	43.8%
秋田県	4,318	3,548	82.2%	2,354	54.5%	3,719	86.1%	1,936	44.8%
山形県	4,834	3,809	78.8%	2,323	48.1%	3,790	78.4%	1,614	33.4%
福島県	7,857	6,088	77.5%	4,473	56.9%	5,602	71.3%	2,245	28.6%
茨城県	9,934	8,119	81.7%	5,641	56.8%	7,914	79.7%	3,631	36.6%
栃木県	6,787	5,565	82.0%	3,588	52.9%	5,360	79.0%	1,826	26.9%
群馬県	6,339	5,717	90.2%	3,651	57.6%	5,553	87.6%	2,412	38.1%
埼玉県	18,047	15,027	83.3%	11,547	64.0%	14,050	77.9%	5,650	31.3%
千葉県	16,157	12,464	77.1%	8,443	52.3%	11,769	72.8%	4,399	27.2%
東京都	26,570	18,354	69.1%	12,250	46.1%	16,417	61.8%	5,255	19.8%
神奈川県	20,526	15,364	74.9%	8,128	39.6%	14,149	68.9%	4,784	23.3%
新潟県	8,868	7,489	84.4%	4,639	52.3%	7,131	80.4%	3,087	34.8%
富山県	3,488	2,993	85.8%	1,908	54.7%	3,044	87.3%	1,424	40.8%
石川県	3,955	3,302	83.5%	1,954	49.4%	3,410	86.2%	1,629	41.2%
福井県	3,032	2,833	93.4%	1,899	62.6%	2,912	96.0%	1,330	43.9%
山梨県	3,238	2,896	89.4%	1,659	51.2%	2,768	85.5%	1,046	32.3%
長野県	7,134	5,826	81.7%	3,683	51.6%	5,651	79.2%	2,335	32.7%
岐阜県	6,849	5,657	82.6%	3,546	51.8%	5,724	83.6%	2,444	35.7%
静岡県	10,778	8,873	82.3%	5,323	49.4%	8,592	79.7%	3,448	32.0%
愛知県	20,006	16,698	83.5%	12,596	63.0%	16,013	80.0%	7,085	35.4%
三重県	6,867	5,240	76.3%	2,980	43.4%	5,540	80.7%	2,310	33.6%
滋賀県	4,568	3,948	86.4%	2,818	61.7%	3,516	77.0%	1,532	33.5%
京都府	7,588	6,925	91.3%	4,966	65.4%	6,472	85.3%	3,126	41.2%
大阪府	23,048	16,901	73.3%	11,250	48.8%	15,972	69.3%	6,120	26.6%
兵庫県	16,532	12,945	78.3%	8,354	50.5%	12,884	77.9%	5,842	35.3%
奈良県	4,831	3,224	66.7%	1,897	39.3%	3,221	66.7%	1,313	27.2%
和歌山県	4,282	3,164	73.9%	1,879	43.9%	2,307	53.9%	860	20.1%
鳥取県	2,537	2,054	81.0%	1,058	41.7%	2,062	81.3%	890	35.1%
島根県	3,562	2,761	77.5%	1,461	41.0%	2,849	80.0%	1,172	32.9%
岡山県	6,720	5,435	80.9%	3,398	50.6%	5,508	82.0%	2,251	33.5%
広島県	9,694	7,624	78.6%	5,313	54.8%	7,487	77.2%	3,081	31.8%
山口県	5,077	3,910	77.0%	2,140	42.2%	4,072	80.2%	1,591	31.3%
徳島県	3,129	2,414	77.1%	1,446	46.2%	2,514	80.3%	1,079	34.5%
香川県	3,374	3,152	93.4%	2,006	59.5%	3,096	91.8%	1,623	48.1%
愛媛県	5,362	4,268	79.6%	2,897	54.0%	4,387	81.8%	1,785	33.3%
高知県	3,530	2,773	78.6%	1,538	43.6%	2,832	80.2%	1,268	35.9%
福岡県	14,363	10,378	72.3%	6,985	48.6%	9,783	68.1%	3,766	26.2%
佐賀県	3,192	2,321	72.7%	1,403	44.0%	2,471	77.4%	1,146	35.9%
長崎県	5,778	4,612	79.8%	3,007	52.0%	4,389	76.0%	1,691	29.3%
熊本県	6,954	5,269	75.8%	3,098	44.5%	5,648	81.2%	2,248	32.3%
大分県	4,799	3,981	83.0%	2,325	48.4%	2,914	60.7%	786	16.4%
宮崎県	4,240	3,279	77.3%	2,214	52.2%	3,411	80.4%	1,686	39.8%
鹿児島県	7,593	6,403	84.3%	4,365	57.5%	6,463	85.1%	2,816	37.1%
沖縄県	5,122	4,057	79.2%	2,416	47.2%	4,051	79.1%	1,725	33.7%
合計	390,785	305,993	78.3%	198,013	50.7%	294,317	75.3%	118,845	30.4%

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12年度)

都道府県別 (中学校)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったことが ある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
北海道	12,915	9,635	74.6%	4,519	35.0%	8,480	65.7%	1,913	14.8%
青森県	3,542	2,528	71.4%	1,184	33.4%	2,364	66.7%	547	15.4%
岩手県	3,401	2,527	74.3%	1,157	34.0%	2,473	72.7%	641	18.8%
宮城県	4,907	4,024	82.0%	1,810	36.9%	3,881	79.1%	1,105	22.5%
秋田県	2,548	2,227	87.4%	1,243	48.8%	2,283	89.6%	848	33.3%
山形県	2,711	2,177	80.3%	973	35.9%	2,218	81.8%	630	23.2%
福島県	4,900	3,621	73.9%	2,018	41.2%	3,319	67.7%	966	19.7%
茨城県	5,943	4,886	82.2%	2,464	41.5%	4,676	78.7%	1,612	27.1%
栃木県	4,046	3,331	82.3%	1,644	40.6%	3,240	80.1%	931	23.0%
群馬県	3,996	3,774	94.4%	1,957	49.0%	3,590	89.8%	1,239	31.0%
埼玉県	11,095	8,390	75.6%	4,057	36.6%	7,822	70.5%	2,347	21.2%
千葉県	9,738	7,345	75.4%	3,507	36.0%	6,964	71.5%	2,004	20.6%
東京都	14,150	10,744	75.9%	4,694	33.2%	9,381	66.3%	2,101	14.8%
神奈川県	11,740	9,711	82.7%	3,688	31.4%	8,002	68.2%	1,507	12.8%
新潟県	5,139	4,306	83.8%	2,224	43.3%	4,075	79.3%	1,371	26.7%
富山県	2,028	1,810	89.3%	806	39.7%	1,698	83.7%	507	25.0%
石川県	2,249	1,916	85.2%	828	36.8%	1,829	81.3%	568	25.3%
福井県	1,749	1,702	97.3%	856	48.9%	1,595	91.2%	577	33.0%
山梨県	1,934	1,725	89.2%	929	48.0%	1,728	89.3%	654	33.8%
長野県	4,607	3,977	86.3%	1,934	42.0%	3,837	83.3%	1,203	26.1%
岐阜県	4,372	3,854	88.2%	1,709	39.1%	3,952	90.4%	1,182	27.0%
静岡県	6,765	5,730	84.7%	2,772	41.0%	5,423	80.2%	1,735	25.6%
愛知県	11,906	10,067	84.6%	4,342	36.5%	9,713	81.6%	2,788	23.4%
三重県	3,927	3,129	79.7%	1,155	29.4%	3,016	76.8%	775	19.7%
滋賀県	2,801	2,540	90.7%	1,124	40.1%	2,419	86.4%	578	20.6%
京都府	4,417	3,991	90.4%	1,951	44.2%	3,572	80.9%	981	22.2%
大阪府	13,947	9,996	71.7%	3,421	24.5%	7,662	54.9%	1,457	10.4%
兵庫県	9,934	7,725	77.8%	2,982	30.0%	6,769	68.1%	1,449	14.6%
奈良県	2,865	2,116	73.9%	687	24.0%	1,848	64.5%	303	10.6%
和歌山県	2,631	2,082	79.1%	917	34.9%	1,991	75.7%	643	24.4%
鳥取県	1,399	1,201	85.8%	553	39.5%	1,161	83.0%	304	21.7%
島根県	2,009	1,636	81.4%	690	34.3%	1,625	80.9%	504	25.1%
岡山県	3,877	3,200	82.5%	1,224	31.6%	3,047	78.6%	785	20.2%
広島県	5,457	4,330	79.3%	2,161	39.6%	3,732	68.4%	1,017	18.6%
山口県	3,398	2,897	85.3%	1,179	34.7%	2,832	83.3%	776	22.8%
徳島県	1,874	1,468	78.3%	576	30.7%	1,480	79.0%	388	20.7%
香川県	2,081	1,819	87.4%	702	33.7%	1,739	83.6%	504	24.2%
愛媛県	3,215	2,631	81.8%	1,185	36.9%	2,512	78.1%	836	26.0%
高知県	2,163	1,638	75.7%	776	35.9%	1,761	81.4%	451	20.9%
福岡県	9,059	6,907	76.2%	3,117	34.4%	6,186	68.3%	1,525	16.8%
佐賀県	2,094	1,514	72.3%	759	36.2%	1,602	76.5%	500	23.9%
長崎県	3,692	2,745	74.3%	1,229	33.3%	2,464	66.7%	773	20.9%
熊本県	4,140	3,462	83.6%	1,658	40.0%	3,401	82.1%	1,155	27.9%
大分県	2,895	2,170	75.0%	1,261	43.6%	1,983	68.5%	462	16.0%
宮崎県	2,868	2,271	79.2%	1,178	41.1%	2,112	73.6%	748	26.1%
鹿児島県	4,647	3,674	79.1%	1,649	35.5%	3,837	82.6%	1,170	25.2%
沖縄県	3,561	2,836	79.6%	1,201	33.7%	2,619	73.5%	805	22.6%
合計	235,332	187,985	79.9%	84,650	36.0%	173,913	73.9%	47,865	20.3%

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12年度)

都道府県別 (高等学校)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったことが ある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
北海道	11,046	8,723	79.0%	3,520	31.9%	7,554	68.4%	1,510	13.7%
青森県	3,177	2,570	80.9%	1,013	31.9%	2,412	75.9%	473	14.9%
岩手県	3,224	2,823	87.6%	1,127	35.0%	2,553	79.2%	348	10.8%
宮城県	4,136	3,818	92.3%	1,641	39.7%	3,503	84.7%	722	17.5%
秋田県	2,749	2,256	82.1%	920	33.5%	2,158	78.5%	330	12.0%
山形県	2,398	2,095	87.4%	763	31.8%	1,931	80.5%	279	11.6%
福島県	4,499	3,470	77.1%	1,412	31.4%	2,871	63.8%	458	10.2%
茨城県	5,361	4,215	78.6%	1,493	27.8%	3,967	74.0%	412	7.7%
栃木県	3,381	2,786	82.4%	1,132	33.5%	2,402	71.0%	402	11.9%
群馬県	3,469	3,399	98.0%	1,398	40.3%	3,142	90.6%	505	14.6%
埼玉県	9,120	7,493	82.2%	2,610	28.6%	6,312	69.2%	798	8.8%
千葉県	8,135	6,252	76.9%	2,127	26.1%	5,514	67.8%	661	8.1%
東京都	10,578	9,145	86.5%	3,215	30.4%	6,046	57.2%	469	4.4%
神奈川県	10,185	8,635	84.8%	2,763	27.1%	6,791	66.7%	1,072	10.5%
新潟県	4,965	3,733	75.2%	1,544	31.1%	3,085	62.1%	516	10.4%
富山県	2,179	2,012	92.3%	800	36.7%	1,909	87.6%	387	17.8%
石川県	2,364	2,203	93.2%	858	36.3%	2,040	86.3%	511	21.6%
福井県	1,633	1,565	95.8%	532	32.6%	1,370	83.9%	219	13.4%
山梨県	1,824	1,654	90.7%	661	36.2%	1,507	82.6%	383	21.0%
長野県	4,323	3,659	84.6%	1,553	35.9%	3,404	78.7%	669	15.5%
岐阜県	3,812	3,476	91.2%	1,488	39.0%	3,072	80.6%	579	15.2%
静岡県	6,055	5,026	83.0%	1,800	29.7%	4,448	73.5%	801	13.2%
愛知県	9,395	6,894	73.4%	2,302	24.5%	6,253	66.6%	963	10.3%
三重県	3,461	3,024	87.4%	1,063	30.7%	2,745	79.3%	493	14.2%
滋賀県	2,682	2,458	91.6%	898	33.5%	1,938	72.3%	335	12.5%
京都府	3,604	3,319	92.1%	1,291	35.8%	3,135	87.0%	634	17.6%
大阪府	11,009	9,038	82.1%	2,863	26.0%	7,207	65.5%	923	8.4%
兵庫県	8,678	7,416	85.5%	2,446	28.2%	6,758	77.9%	1,172	13.5%
奈良県	2,301	1,905	82.8%	643	27.9%	1,685	73.2%	255	11.1%
和歌山県	2,384	1,834	76.9%	609	25.5%	1,596	66.9%	298	12.5%
鳥取県	1,330	1,079	81.1%	425	32.0%	1,006	75.6%	206	15.5%
島根県	1,780	1,401	78.7%	509	28.6%	1,281	72.0%	196	11.0%
岡山県	3,557	3,300	92.8%	1,523	42.8%	3,368	94.7%	895	25.2%
広島県	5,141	4,209	81.9%	1,790	34.8%	3,610	70.2%	644	12.5%
山口県	2,747	2,418	88.0%	846	30.8%	2,099	76.4%	270	9.8%
徳島県	2,008	1,611	80.2%	634	31.6%	1,593	79.3%	261	13.0%
香川県	2,027	1,922	94.8%	824	40.7%	1,841	90.8%	310	15.3%
愛媛県	2,878	2,542	88.3%	1,130	39.3%	2,160	75.1%	422	14.7%
高知県	1,857	1,745	94.0%	638	34.4%	1,618	87.1%	330	17.8%
福岡県	6,559	5,536	84.4%	1,924	29.3%	4,842	73.8%	870	13.3%
佐賀県	2,000	1,717	85.9%	637	31.9%	1,558	77.9%	321	16.1%
長崎県	3,059	2,416	79.0%	813	26.6%	2,055	67.2%	322	10.5%
熊本県	3,182	2,841	89.3%	1,292	40.6%	2,411	75.8%	446	14.0%
大分県	2,706	2,415	89.2%	1,204	44.5%	2,085	77.1%	457	16.9%
宮崎県	2,310	1,911	82.7%	792	34.3%	1,696	73.4%	357	15.5%
鹿児島県	3,749	2,947	78.6%	1,312	35.0%	2,535	67.6%	357	9.5%
沖縄県	3,711	3,043	82.0%	1,149	31.0%	2,486	67.0%	608	16.4%
合計	202,728	169,949	83.8%	63,927	31.5%	147,552	72.8%	24,849	12.3%

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12年度)

都道府県別 (盲・ろう・ 養護学校)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったことが ある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
北海道	2,780	2,255	81.1%	928	33.4%	1,997	71.8%	503	18.1%
青森県	857	700	81.7%	269	31.4%	632	73.7%	273	31.9%
岩手県	760	572	75.3%	229	30.1%	593	78.0%	148	19.5%
宮城県	1,050	974	92.8%	439	41.8%	908	86.5%	305	29.0%
秋田県	682	579	84.9%	237	34.8%	558	81.8%	192	28.2%
山形県	494	404	81.8%	141	28.5%	361	73.1%	82	16.6%
福島県	1,065	863	81.0%	508	47.7%	824	77.4%	273	25.6%
茨城県	1,462	1,207	82.6%	530	36.3%	1,133	77.5%	326	22.3%
栃木県	870	728	83.7%	258	29.7%	693	79.7%	123	14.1%
群馬県	1,004	897	89.3%	449	44.7%	869	86.6%	238	23.7%
埼玉県	2,330	1,452	62.3%	434	18.6%	1,081	46.4%	170	7.3%
千葉県	2,126	1,281	60.3%	481	22.6%	1,109	52.2%	249	11.7%
東京都	4,066	3,403	83.7%	1,165	28.7%	2,395	58.9%	499	12.3%
神奈川県	2,952	2,038	69.0%	802	27.2%	1,743	59.0%	363	12.3%
新潟県	1,023	776	75.9%	281	27.5%	722	70.6%	172	16.8%
富山県	783	662	84.5%	210	26.8%	579	73.9%	104	13.3%
石川県	589	492	83.5%	199	33.8%	434	73.7%	114	19.4%
福井県	594	521	87.7%	116	19.5%	467	78.6%	69	11.6%
山梨県	464	423	91.2%	179	38.6%	363	78.2%	112	24.1%
長野県	987	711	72.0%	264	26.7%	631	63.9%	189	19.1%
岐阜県	785	682	86.9%	360	45.9%	649	82.7%	221	28.2%
静岡県	1,470	1,136	77.3%	404	27.5%	1,089	74.1%	345	23.5%
愛知県	2,297	1,501	65.3%	497	21.6%	1,360	59.2%	257	11.2%
三重県	697	476	68.3%	224	32.1%	528	75.8%	205	29.4%
滋賀県	807	447	55.4%	136	16.9%	347	43.0%	82	10.2%
京都府	1,324	1,051	79.4%	440	33.2%	958	72.4%	243	18.4%
大阪府	3,163	1,810	57.2%	664	21.0%	1,553	49.1%	376	11.9%
兵庫県	2,260	1,561	69.1%	514	22.7%	1,310	58.0%	238	10.5%
奈良県	629	462	73.4%	194	30.8%	362	57.6%	90	14.3%
和歌山県	736	576	78.3%	195	26.5%	443	60.2%	104	14.1%
鳥取県	414	302	72.9%	124	30.0%	272	65.7%	120	29.0%
島根県	614	468	76.2%	132	21.5%	433	70.5%	117	19.1%
岡山県	826	672	81.4%	209	25.3%	634	76.8%	125	15.1%
広島県	1,078	615	57.1%	248	23.0%	522	48.4%	147	13.6%
山口県	872	576	66.1%	197	22.6%	491	56.3%	67	7.7%
徳島県	553	374	67.6%	128	23.1%	393	71.1%	81	14.6%
香川県	617	495	80.2%	140	22.7%	414	67.1%	117	19.0%
愛媛県	615	404	65.7%	125	20.3%	354	57.6%	99	16.1%
高知県	494	293	59.3%	103	20.9%	370	74.9%	97	19.6%
福岡県	1,989	1,277	64.2%	467	23.5%	1,074	54.0%	310	15.6%
佐賀県	505	364	72.1%	91	18.0%	378	74.9%	87	17.2%
長崎県	700	491	70.1%	196	28.0%	405	57.9%	132	18.9%
熊本県	633	546	86.3%	199	31.4%	468	73.9%	106	16.7%
大分県	703	596	84.8%	286	40.7%	392	55.8%	74	10.5%
宮崎県	663	473	71.3%	139	21.0%	439	66.2%	107	16.1%
鹿児島県	912	650	71.3%	206	22.6%	573	62.8%	95	10.4%
沖縄県	1,025	742	72.4%	316	30.8%	687	67.0%	179	17.5%
合計	54,319	39,978	73.6%	15,053	27.7%	34,990	64.4%	8,725	16.1%

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12年度)

指定都市 中核市別	教員数	コンピュータを 操作できる教員	割合	コンピュータで 指導できる教員	割合	インターネット を利用したことが ある教員	割合	インターネット を利用して授業 を行ったことが ある教員	割合
(合計)	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(c/a)	(d)	(d/a)	(e)	(e/a)
	人	人	%	人	%	人	%	人	%
指定都市(再掲:都道府県の内数)									
札幌市	8,144	6,467	79.4%	3,356	41.2%	4,914	60.3%	776	9.5%
仙台市	4,723	4,122	87.3%	2,783	58.9%	4,249	90.0%	2,172	46.0%
千葉市	3,782	2,943	77.8%	1,827	48.3%	2,957	78.2%	1,090	28.8%
川崎市	5,104	4,967	97.3%	2,432	47.6%	4,374	85.7%	1,649	32.3%
横浜市	13,656	10,235	74.9%	3,775	27.6%	8,387	61.4%	1,879	13.8%
名古屋市	9,669	7,461	77.2%	4,059	42.0%	6,810	70.4%	1,808	18.7%
京都市	6,680	6,556	98.1%	4,261	63.8%	5,833	87.3%	2,257	33.8%
大阪市	12,027	8,935	74.3%	4,857	40.4%	7,905	65.7%	3,301	27.4%
神戸市	7,513	6,115	81.4%	2,932	39.0%	5,469	72.8%	2,133	28.4%
広島市	5,358	4,813	89.8%	3,345	62.4%	4,250	79.3%	1,554	29.0%
北九州市	4,665	3,001	64.3%	1,707	36.6%	2,882	61.8%	867	18.6%
福岡市	6,005	4,427	73.7%	2,700	45.0%	3,610	60.1%	1,134	18.9%
中核市(再掲:都道府県の内数)									
旭川市	1,767	1,187	67.2%	586	33.2%	1,145	64.8%	294	16.6%
秋田市	1,455	1,271	87.4%	780	53.6%	1,263	86.8%	585	40.2%
郡山市	1,751	1,573	89.8%	1,324	75.6%	1,399	79.9%	569	32.5%
いわき市	2,009	1,425	70.9%	866	43.1%	1,265	63.0%	370	18.4%
宇都宮市	1,883	1,528	81.1%	794	42.2%	1,287	68.3%	265	14.1%
横須賀市	1,903	1,351	71.0%	719	37.8%	1,335	70.2%	317	16.7%
新潟市	2,259	1,940	85.9%	1,154	51.1%	1,786	79.1%	609	27.0%
富山市	1,363	1,162	85.3%	626	45.9%	1,152	84.5%	480	35.2%
金沢市	1,964	1,611	82.0%	784	39.9%	1,626	82.8%	658	33.5%
長野市	1,714	1,390	81.1%	786	45.9%	1,394	81.3%	564	32.9%
岐阜市	1,721	1,438	83.6%	854	49.6%	1,459	84.8%	659	38.3%
静岡市	2,006	1,496	74.6%	812	40.5%	1,478	73.7%	499	24.9%
浜松市	2,529	2,183	86.3%	1,179	46.6%	2,203	87.1%	838	33.1%
豊橋市	1,760	1,447	82.2%	991	56.3%	1,507	85.6%	872	49.5%
豊田市	1,784	1,437	80.5%	981	55.0%	1,446	81.1%	257	14.4%
堺市	3,469	2,435	70.2%	1,189	34.3%	1,864	53.7%	247	7.1%
姫路市	2,373	1,807	76.1%	1,149	48.4%	1,696	71.5%	688	29.0%
和歌山市	1,849	1,479	80.0%	775	41.9%	596	32.2%	236	12.8%
岡山市	2,900	2,227	76.8%	978	33.7%	2,247	77.5%	771	26.6%
福山市	1,972	1,381	70.0%	761	38.6%	1,195	60.6%	436	22.1%
高松市	1,613	1,399	86.7%	695	43.1%	1,316	81.6%	478	29.6%
松山市	2,046	1,492	72.9%	904	44.2%	1,485	72.6%	433	21.2%
高知市	1,587	1,346	84.8%	645	40.6%	1,229	77.4%	498	31.4%
長崎市	1,904	1,400	73.5%	771	40.5%	1,210	63.6%	264	13.9%
熊本市	3,059	2,234	73.0%	988	32.3%	2,313	75.6%	624	20.4%
大分市	2,105	1,885	89.5%	1,467	69.7%	1,305	62.0%	213	10.1%
宮崎市	1,394	1,159	83.1%	745	53.4%	1,203	86.3%	613	44.0%
鹿児島市	2,677	2,219	82.9%	1,347	50.3%	2,348	87.7%	772	28.8%
合計	144,142	114,944	79.7%	63,684	44.2%	103,392	71.7%	34,729	24.1%

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12年度)

指定都市 中核市別 (小学校)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったこと がある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
指定都市(再掲:都道府県の内数)									
札幌市	4,504	3,712	82.4%	2,442	54.2%	2,801	62.2%	592	13.1%
仙台市	2,690	2,418	89.9%	1,919	71.3%	2,457	91.3%	1,617	60.1%
千葉市	2,212	1,780	80.5%	1,251	56.6%	1,758	79.5%	734	33.2%
川崎市	2,975	2,927	98.4%	1,641	55.2%	2,563	86.2%	1,200	40.3%
横浜市	8,082	5,818	72.0%	2,352	29.1%	5,136	63.5%	1,345	16.6%
名古屋市	5,416	4,173	77.0%	2,926	54.0%	3,779	69.8%	1,215	22.4%
京都市	3,459	3,429	99.1%	2,622	75.8%	3,122	90.3%	1,549	44.8%
大阪市	6,219	4,550	73.2%	2,963	47.6%	4,557	73.3%	2,451	39.4%
神戸市	3,928	3,121	79.5%	1,824	46.4%	2,978	75.8%	1,589	40.5%
広島市	3,018	2,729	90.4%	2,193	72.7%	2,600	86.1%	1,209	40.1%
北九州市	2,591	1,640	63.3%	1,061	40.9%	1,625	62.7%	564	21.8%
福岡市	3,199	2,462	77.0%	1,924	60.1%	2,077	64.9%	800	25.0%
中核市(再掲:都道府県の内数)									
旭川市	1,016	669	65.8%	313	30.8%	632	62.2%	171	16.8%
秋田市	840	752	89.5%	502	59.8%	757	90.1%	428	51.0%
郡山市	1,088	1,013	93.1%	912	83.8%	848	77.9%	369	33.9%
いわき市	1,198	833	69.5%	564	47.1%	765	63.9%	254	21.2%
宇都宮市	1,182	961	81.3%	555	47.0%	803	67.9%	181	15.3%
横須賀市	999	659	66.0%	457	45.7%	672	67.3%	144	14.4%
新潟市	1,237	1,103	89.2%	767	62.0%	1,023	82.7%	400	32.3%
富山市	852	736	86.4%	521	61.2%	767	90.0%	401	47.1%
金沢市	1,180	982	83.2%	541	45.8%	1,031	87.4%	504	42.7%
長野市	1,028	818	79.6%	543	52.8%	827	80.4%	418	40.7%
岐阜市	1,011	842	83.3%	579	57.3%	843	83.4%	459	45.4%
静岡市	1,181	833	70.5%	549	46.5%	855	72.4%	315	26.7%
浜松市	1,518	1,287	84.8%	663	43.7%	1,317	86.8%	475	31.3%
豊橋市	1,061	877	82.7%	679	64.0%	925	87.2%	638	60.1%
豊田市	1,084	895	82.6%	783	72.2%	882	81.4%	185	17.1%
堺市	2,025	1,434	70.8%	922	45.5%	1,085	53.6%	161	8.0%
姫路市	1,320	1,082	82.0%	885	67.0%	1,119	84.8%	642	48.6%
和歌山市	1,115	875	78.5%	516	46.3%	0	0.0%	0	0.0%
岡山市	1,784	1,443	80.9%	762	42.7%	1,493	83.7%	655	36.7%
福山市	1,216	955	78.5%	615	50.6%	844	69.4%	381	31.3%
高松市	921	860	93.4%	512	55.6%	798	86.6%	384	41.7%
松山市	1,212	892	73.6%	637	52.6%	1,003	82.8%	340	28.1%
高知市	950	847	89.2%	424	44.6%	720	75.8%	360	37.9%
長崎市	1,102	850	77.1%	550	49.9%	773	70.1%	156	14.2%
熊本市	1,811	1,248	68.9%	543	30.0%	1,387	76.6%	375	20.7%
大分市	1,250	1,174	93.9%	910	72.8%	663	53.0%	62	5.0%
宮崎市	845	687	81.3%	521	61.7%	725	85.8%	452	53.5%
鹿児島市	1,468	1,267	86.3%	893	60.8%	1,295	88.2%	515	35.1%

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12年度)

指定都市 中核市別 (中学校)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったこと がある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
指定都市(再掲:都道府県の内数)									
札幌市	2,901	2,228	76.8%	735	25.3%	1,645	56.7%	105	3.6%
仙台市	1,686	1,377	81.7%	609	36.1%	1,474	87.4%	457	27.1%
千葉市	1,361	998	73.3%	506	37.2%	1,019	74.9%	317	23.3%
川崎市	1,530	1,451	94.8%	550	35.9%	1,299	84.9%	297	19.4%
横浜市	4,258	3,432	80.6%	1,021	24.0%	2,412	56.6%	313	7.4%
名古屋市	3,133	2,443	78.0%	831	26.5%	2,261	72.2%	390	12.4%
京都市	2,084	2,023	97.1%	1,022	49.0%	1,755	84.2%	467	22.4%
大阪市	3,711	2,717	73.2%	1,083	29.2%	1,820	49.0%	383	10.3%
神戸市	2,508	2,029	80.9%	695	27.7%	1,722	68.7%	329	13.1%
広島市	1,727	1,543	89.3%	877	50.8%	1,205	69.8%	296	17.1%
北九州市	1,618	1,123	69.4%	556	34.4%	1,038	64.2%	252	15.6%
福岡市	2,036	1,558	76.5%	645	31.7%	1,135	55.7%	251	12.3%
中核市(再掲:都道府県の内数)									
旭川市	708	479	67.7%	250	35.3%	474	66.9%	113	16.0%
秋田市	555	474	85.4%	260	46.8%	461	83.1%	151	27.2%
郡山市	663	560	84.5%	412	62.1%	551	83.1%	200	30.2%
いわき市	811	592	73.0%	302	37.2%	500	61.7%	116	14.3%
宇都宮市	701	567	80.9%	239	34.1%	484	69.0%	84	12.0%
横須賀市	641	535	83.5%	186	29.0%	535	83.5%	137	21.4%
新潟市	803	669	83.3%	304	37.9%	609	75.8%	195	24.3%
富山市	511	426	83.4%	105	20.5%	385	75.3%	79	15.5%
金沢市	700	553	79.0%	193	27.6%	517	73.9%	119	17.0%
長野市	632	521	82.4%	204	32.3%	516	81.6%	134	21.2%
岐阜市	618	523	84.6%	218	35.3%	539	87.2%	154	24.9%
静岡市	700	553	79.0%	224	32.0%	551	78.7%	170	24.3%
浜松市	941	826	87.8%	503	53.5%	816	86.7%	329	35.0%
豊橋市	660	557	84.4%	306	46.4%	566	85.8%	232	35.2%
豊田市	628	480	76.4%	196	31.2%	529	84.2%	66	10.5%
堺市	1,196	816	68.2%	164	13.7%	606	50.7%	80	6.7%
姫路市	821	575	70.0%	217	26.4%	452	55.1%	38	4.6%
和歌山市	652	542	83.1%	228	35.0%	542	83.1%	228	35.0%
岡山市	1,060	743	70.1%	205	19.3%	712	67.2%	111	10.5%
福山市	682	383	56.2%	129	18.9%	309	45.3%	52	7.6%
高松市	617	472	76.5%	143	23.2%	451	73.1%	88	14.3%
松山市	834	600	71.9%	267	32.0%	482	57.8%	93	11.2%
高知市	516	396	76.7%	195	37.8%	414	80.2%	109	21.1%
長崎市	741	513	69.2%	204	27.5%	427	57.6%	106	14.3%
熊本市	1,146	917	80.0%	409	35.7%	871	76.0%	235	20.5%
大分市	855	711	83.2%	557	65.1%	642	75.1%	151	17.7%
宮崎市	549	472	86.0%	224	40.8%	478	87.1%	161	29.3%
鹿児島市	1,027	801	78.0%	383	37.3%	942	91.7%	249	24.2%

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12年度)

指定都市 中核市別 (高等学校)	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) %	インターネット を利用して授業 を行ったこと がある教員 (e) 人	割合 (e/a) %
指定都市(再掲:都道府県の内数)									
札幌市	578	403	69.7%	147	25.4%	357	61.8%	77	13.3%
仙台市	278	273	98.2%	216	77.7%	270	97.1%	86	30.9%
千葉市	130	109	83.8%	55	42.3%	117	90.0%	39	30.0%
川崎市	389	389	100.0%	168	43.2%	365	93.8%	120	30.8%
横浜市	639	585	91.5%	275	43.0%	497	77.8%	151	23.6%
名古屋市	870	739	84.9%	260	29.9%	690	79.3%	195	22.4%
京都市	684	666	97.4%	361	52.8%	587	85.8%	132	19.3%
大阪市	1,351	1,198	88.7%	603	44.6%	1,121	83.0%	334	24.7%
神戸市	688	678	98.5%	358	52.0%	567	82.4%	185	26.9%
広島市	482	461	95.6%	235	48.8%	388	80.5%	34	7.1%
北九州市	48	38	79.2%	23	47.9%	38	79.2%	7	14.6%
福岡市	284	158	55.6%	76	26.8%	218	76.8%	44	15.5%
中核市(再掲:都道府県の内数)									
旭川市	43	39	90.7%	23	53.5%	39	90.7%	10	23.3%
秋田市	60	45	75.0%	18	30.0%	45	75.0%	6	10.0%
郡山市									
いわき市									
宇都宮市									
横須賀市	139	109	78.4%	47	33.8%	84	60.4%	20	14.4%
新潟市	173	140	80.9%	76	43.9%	125	72.3%	14	8.1%
富山市									
金沢市	84	76	90.5%	50	59.5%	78	92.9%	35	41.7%
長野市	54	51	94.4%	39	72.2%	51	94.4%	12	22.2%
岐阜市	35	32	91.4%	17	48.6%	29	82.9%	9	25.7%
静岡市	125	110	88.0%	39	31.2%	72	57.6%	14	11.2%
浜松市	70	70	100.0%	13	18.6%	70	100.0%	34	48.6%
豊橋市	39	13	33.3%	6	15.4%	16	41.0%	2	5.1%
豊田市									
堺市	172	143	83.1%	83	48.3%	127	73.8%	6	3.5%
姫路市	167	101	60.5%	37	22.2%	102	61.1%	8	4.8%
和歌山市	82	62	75.6%	31	37.8%	54	65.9%	8	9.8%
岡山市	56	41	73.2%	11	19.6%	42	75.0%	5	8.9%
福山市	74	43	58.1%	17	23.0%	42	56.8%	3	4.1%
高松市	75	67	89.3%	40	53.3%	67	89.3%	6	8.0%
松山市									
高知市	66	66	100.0%	26	39.4%	51	77.3%	19	28.8%
長崎市	61	37	60.7%	17	27.9%	10	16.4%	2	3.3%
熊本市	102	69	67.6%	36	35.3%	55	53.9%	14	13.7%
大分市									
宮崎市									
鹿児島市	182	151	83.0%	71	39.0%	111	61.0%	8	4.4%

