

## 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15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  %
北海道	2,530	69,819	27.6	9.0	2,491	98.5%	39	32.1%
青森県	716	18,643	26.0	9.6	705	98.5%	11	23.4%
岩手県	780	25,957	33.3	6.7	773	99.1%	7	25.2%
宮城県	800	27,857	34.8	9.7	799	99.9%	1	24.8%
秋田県	517	18,548	35.9	7.3	517	100.0%	0	40.1%
山形県	547	15,581	28.5	9.4	544	99.5%	3	24.6%
福島県	925	32,821	35.5	8.3	910	98.4%	15	44.7%
茨城県	954	41,895	43.9	8.4	954	100.0%	0	41.6%
栃木県	691	25,757	37.3	9.1	691	100.0%	0	36.2%
群馬県	625	28,674	45.9	8.2	625	100.0%	0	37.3%
埼玉県	1,451	59,281	40.9	12.5	1,448	99.8%	3	23.0%
千葉県	1,427	58,793	41.2	10.4	1,427	100.0%	0	38.1%
東京都	2,276	77,555	34.1	11.8	2,269	99.7%	7	5.7%
神奈川県	1,518	55,545	36.6	14.5	1,496	98.6%	22	9.5%
新潟県	997	33,438	33.5	8.8	994	99.7%	3	54.1%
富山県	365	18,201	49.9	6.7	365	100.0%	0	71.2%
石川県	434	18,150	41.8	7.4	434	100.0%	0	50.7%
福井県	340	11,225	33.0	9.0	339	99.7%	1	27.9%
山梨県	357	17,223	48.2	6.2	357	100.0%	0	56.1%
長野県	710	30,045	42.3	8.7	707	99.6%	3	46.4%
岐阜県	692	38,019	54.9	6.6	692	100.0%	0	68.5%
静岡県	947	40,942	43.2	10.3	944	99.7%	3	31.1%
愛知県	1,601	65,292	40.8	11.8	1,599	99.9%	2	19.4%
三重県	681	25,333	37.2	8.6	680	99.9%	1	32.0%
滋賀県	391	15,681	40.1	10.8	391	100.0%	0	13.2%
京都府	701	25,927	37.0	9.8	701	100.0%	0	11.8%
大阪府	1,731	66,742	38.6	12.9	1,714	99.0%	17	8.4%
兵庫県	1,421	59,027	41.5	10.3	1,420	99.9%	1	48.8%
奈良県	402	12,895	32.1	12.1	397	98.8%	5	7.5%
和歌山県	508	15,785	31.1	8.1	508	100.0%	0	29.2%
鳥取県	264	11,043	41.8	6.8	264	100.0%	0	34.8%
島根県	447	11,903	26.6	7.6	444	99.3%	3	44.6%
岡山県	705	23,547	33.4	9.4	703	99.7%	2	27.2%
広島県	982	31,486	32.1	9.9	982	100.0%	0	36.5%
山口県	609	19,943	32.7	8.2	609	100.0%	0	40.2%
徳島県	382	13,404	35.1	7.2	380	99.5%	2	44.3%
香川県	331	13,470	40.7	8.4	331	100.0%	0	49.0%
愛媛県	597	21,629	36.2	8.0	596	99.8%	1	27.2%
高知県	465	13,593	29.2	6.2	463	99.6%	2	43.6%
福岡県	1,291	49,055	38.0	11.1	1,290	99.9%	1	18.0%
佐賀県	338	11,434	33.8	10.0	336	99.4%	2	46.6%
長崎県	690	25,498	37.0	7.5	688	99.7%	2	51.6%
熊本県	774	24,166	31.2	9.3	774	100.0%	0	30.4%
大分県	589	16,415	27.9	8.7	579	98.3%	10	24.6%
宮崎県	484	18,218	37.6	8.1	484	100.0%	0	27.0%
鹿児島県	967	26,985	27.9	8.3	963	99.6%	4	21.8%
沖縄県	524	22,515	43.0	9.5	523	99.8%	1	44.0%
合計	38,474	1,404,955	36.5	9.7	38,300	99.5%	174	29.2%

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14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15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  %
北海道	1,464	23,825	16.3	13.0	1,426	97.4%	38	24.3%
青森県	436	6,767	15.5	13.0	428	98.2%	8	4.8%
岩手県	469	8,665	18.5	9.6	464	98.9%	5	8.4%
宮城県	464	11,285	24.3	12.0	463	99.8%	1	31.7%
秋田県	310	5,976	19.3	10.7	310	100.0%	0	25.8%
山形県	352	5,873	16.7	12.3	349	99.1%	3	15.0%
福島県	566	14,026	24.8	9.4	552	97.5%	14	38.6%
茨城県	588	16,168	27.5	11.0	588	100.0%	0	27.9%
栃木県	432	11,439	26.5	10.3	432	100.0%	0	38.1%
群馬県	351	10,852	30.9	11.0	351	100.0%	0	31.3%
埼玉県	830	22,780	27.4	17.6	828	99.8%	2	5.7%
千葉県	859	22,986	26.8	14.2	859	100.0%	0	22.3%
東京都	1,354	32,389	23.9	16.4	1,351	99.8%	3	6.4%
神奈川県	877	23,785	27.1	19.0	855	97.5%	22	7.7%
新潟県	614	13,680	22.3	10.4	612	99.7%	2	43.2%
富山県	219	8,205	37.5	7.4	219	100.0%	0	68.5%
石川県	260	7,394	28.4	9.2	260	100.0%	0	47.6%
福井県	217	4,854	22.4	10.4	216	99.5%	1	26.7%
山梨県	212	6,548	30.9	8.3	212	100.0%	0	49.6%
長野県	405	13,212	32.6	9.8	403	99.5%	2	41.9%
岐阜県	405	13,496	33.3	9.3	405	100.0%	0	53.0%
静岡県	544	14,964	27.5	14.5	542	99.6%	2	21.7%
愛知県	987	31,094	31.5	13.4	986	99.9%	1	15.2%
三重県	428	10,286	24.0	10.7	427	99.8%	1	17.0%
滋賀県	230	6,698	29.1	12.6	230	100.0%	0	10.0%
京都府	440	11,407	25.9	11.9	440	100.0%	0	12.0%
大阪府	1,037	28,671	27.6	16.6	1,022	98.6%	15	9.5%
兵庫県	839	25,599	30.5	12.5	839	100.0%	0	39.3%
奈良県	236	5,345	22.6	15.3	231	97.9%	5	5.5%
和歌山県	309	5,747	18.6	10.7	309	100.0%	0	13.8%
鳥取県	169	3,390	20.1	10.8	169	100.0%	0	17.7%
島根県	285	4,341	15.2	10.0	283	99.3%	2	32.0%
岡山県	442	9,473	21.4	11.8	441	99.8%	1	38.8%
広島県	608	12,909	21.2	12.8	608	100.0%	0	43.8%
山口県	341	6,327	18.6	13.0	341	100.0%	0	24.4%
徳島県	233	4,384	18.8	10.2	232	99.6%	1	23.3%
香川県	208	6,456	31.0	8.7	208	100.0%	0	54.5%
愛媛県	372	8,272	22.2	10.3	371	99.7%	1	11.0%
高知県	284	4,952	17.4	8.7	283	99.6%	1	31.1%
福岡県	781	21,547	27.6	13.4	780	99.9%	1	21.3%
佐賀県	199	4,181	21.0	13.3	197	99.0%	2	38.7%
長崎県	409	9,502	23.2	9.9	407	99.5%	2	38.0%
熊本県	499	9,855	19.7	11.5	499	100.0%	0	35.1%
大分県	372	6,772	18.2	10.3	362	97.3%	10	10.2%
宮崎県	281	7,727	27.5	9.5	281	100.0%	0	31.3%
鹿児島県	597	11,776	19.7	9.3	594	99.5%	3	35.2%
沖縄県	280	8,112	29.0	12.7	279	99.6%	1	32.7%
合 計	23,094	563,992	24.4	12.6	22,944	99.4%	150	23.2%

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14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15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  %
北海道	726	23,566	32.5	7.1	726	100.0%	0	28.4%
青森県	187	5,612	30.0	8.5	184	98.4%	3	4.2%
岩手県	210	7,375	35.1	6.2	208	99.0%	2	10.2%
宮城県	224	9,096	40.6	8.2	224	100.0%	0	16.5%
秋田県	134	5,548	41.4	6.5	134	100.0%	0	28.2%
山形県	131	4,999	38.2	8.1	131	100.0%	0	8.8%
福島県	242	10,005	41.3	7.3	242	100.0%	0	32.6%
茨城県	234	11,470	49.0	8.3	234	100.0%	0	24.9%
栃木県	176	8,076	45.9	8.0	176	100.0%	0	35.8%
群馬県	178	8,448	47.5	7.4	178	100.0%	0	29.2%
埼玉県	424	19,426	45.8	10.1	423	99.8%	1	11.3%
千葉県	385	18,127	47.1	8.9	385	100.0%	0	34.2%
東京都	653	26,319	40.3	8.7	650	99.5%	3	5.1%
神奈川県	416	17,585	42.3	11.4	416	100.0%	0	4.5%
新潟県	248	10,699	43.1	7.2	247	99.6%	1	45.2%
富山県	85	4,899	57.6	6.6	85	100.0%	0	80.1%
石川県	107	4,601	43.0	7.8	107	100.0%	0	43.4%
福井県	80	2,906	36.3	9.3	80	100.0%	0	25.0%
山梨県	100	4,696	47.0	5.8	100	100.0%	0	55.0%
長野県	196	9,417	48.0	7.2	195	99.5%	1	46.3%
岐阜県	197	11,101	56.4	6.0	197	100.0%	0	79.1%
静岡県	273	12,478	45.7	9.3	272	99.6%	1	19.1%
愛知県	412	21,061	51.1	9.7	411	99.8%	1	30.1%
三重県	174	6,696	38.5	8.4	174	100.0%	0	10.8%
滋賀県	98	4,208	42.9	10.6	98	100.0%	0	18.3%
京都府	177	8,538	48.2	7.7	177	100.0%	0	17.4%
大阪府	464	19,972	43.0	11.2	463	99.8%	1	9.8%
兵庫県	363	16,857	46.4	9.3	363	100.0%	0	39.1%
奈良県	108	4,248	39.3	9.6	108	100.0%	0	7.1%
和歌山県	141	4,708	33.4	6.9	141	100.0%	0	9.7%
鳥取県	60	2,918	48.6	6.9	60	100.0%	0	41.8%
島根県	109	4,108	37.7	5.9	108	99.1%	1	44.9%
岡山県	171	6,116	35.8	9.6	170	99.4%	1	20.8%
広島県	252	9,902	39.3	8.0	252	100.0%	0	31.8%
山口県	182	6,048	33.2	7.3	182	100.0%	0	23.0%
徳島県	93	3,769	40.5	6.5	92	98.9%	1	47.2%
香川県	80	3,551	44.4	8.4	80	100.0%	0	54.7%
愛媛県	151	5,601	37.1	8.3	151	100.0%	0	8.2%
高知県	127	4,072	32.1	4.9	126	99.2%	1	33.9%
福岡県	346	15,877	45.9	9.4	346	100.0%	0	19.6%
佐賀県	94	3,551	37.8	8.4	94	100.0%	0	20.1%
長崎県	197	7,994	40.6	6.5	197	100.0%	0	40.1%
熊本県	195	7,944	40.7	7.8	195	100.0%	0	36.5%
大分県	146	5,289	36.2	7.1	146	100.0%	0	8.7%
宮崎県	146	5,587	38.3	7.0	146	100.0%	0	27.4%
鹿児島県	273	7,960	29.2	7.7	272	99.6%	1	7.1%
沖縄県	166	6,298	37.9	8.4	166	100.0%	0	41.1%
合 計	10,331	429,322	41.6	8.4	10,312	99.8%	19	24.3%

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14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15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  %
北海道	281	21,533	76.6	6.8	280	99.6%	1	61.3%
青森県	74	5,911	79.9	6.9	74	100.0%	0	83.3%
岩手県	84	8,966	106.7	4.8	84	100.0%	0	81.5%
宮城県	93	7,245	77.9	8.2	93	100.0%	0	7.4%
秋田県	59	6,376	108.1	5.4	59	100.0%	0	82.0%
山形県	54	4,599	85.2	7.1	54	100.0%	0	84.7%
福島県	95	8,107	85.3	8.0	95	100.0%	0	69.9%
茨城県	111	12,858	115.8	6.1	111	100.0%	0	94.5%
栃木県	69	6,007	87.1	8.4	69	100.0%	0	36.5%
群馬県	74	8,882	120.0	5.7	74	100.0%	0	68.4%
埼玉県	164	16,200	98.8	8.6	164	100.0%	0	85.7%
千葉県	150	16,924	112.8	7.0	150	100.0%	0	89.9%
東京都	207	17,620	85.1	8.4	206	99.5%	1	2.2%
神奈川県	187	13,657	73.0	10.8	187	100.0%	0	24.0%
新潟県	110	8,650	78.6	8.3	110	100.0%	0	91.7%
富山県	49	4,887	99.7	5.7	49	100.0%	0	93.1%
石川県	55	5,927	107.8	5.1	55	100.0%	0	66.9%
福井県	32	3,346	104.6	6.7	32	100.0%	0	43.7%
山梨県	34	5,389	158.5	4.5	34	100.0%	0	80.1%
長野県	91	7,180	78.9	8.7	91	100.0%	0	63.7%
岐阜県	77	12,873	167.2	4.3	77	100.0%	0	96.6%
静岡県	106	12,809	120.8	6.8	106	100.0%	0	64.9%
愛知県	174	12,677	72.9	11.4	174	100.0%	0	18.2%
三重県	65	7,753	119.3	6.4	65	100.0%	0	89.8%
滋賀県	50	4,631	92.6	8.5	50	100.0%	0	16.1%
京都府	64	5,664	88.5	8.9	64	100.0%	0	4.6%
大阪府	191	17,462	91.4	8.9	191	100.0%	0	3.6%
兵庫県	179	15,814	88.3	8.2	178	99.4%	1	86.2%
奈良県	48	3,166	66.0	10.3	48	100.0%	0	14.8%
和歌山県	47	5,023	106.9	6.6	47	100.0%	0	86.9%
鳥取県	26	4,248	163.4	4.1	26	100.0%	0	73.1%
島根県	41	3,260	79.5	7.0	41	100.0%	0	73.5%
岡山県	81	7,600	93.8	6.5	81	100.0%	0	4.5%
広島県	105	8,372	79.7	7.9	105	100.0%	0	18.1%
山口県	72	7,126	99.0	5.2	72	100.0%	0	94.0%
徳島県	47	4,898	104.2	5.5	47	100.0%	0	77.6%
香川県	35	3,264	93.3	8.0	35	100.0%	0	31.7%
愛媛県	61	7,248	118.8	5.5	61	100.0%	0	85.8%
高知県	41	4,274	104.2	4.9	41	100.0%	0	87.5%
福岡県	124	11,019	88.9	9.3	124	100.0%	0	4.0%
佐賀県	38	3,562	93.7	8.0	38	100.0%	0	95.5%
長崎県	67	7,459	111.3	5.9	67	100.0%	0	100.0%
熊本県	63	6,065	96.3	7.8	63	100.0%	0	9.3%
大分県	56	4,177	74.6	8.4	56	100.0%	0	76.9%
宮崎県	43	4,675	108.7	7.2	43	100.0%	0	12.5%
鹿児島県	82	7,064	86.1	7.2	82	100.0%	0	2.1%
沖縄県	62	7,519	121.3	7.5	62	100.0%	0	81.7%
合 計	4,118	389,966	94.7	7.4	4,115	99.9%	3	51.8%

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14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15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	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 %
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	1	43	43.0	1.9	1	100.0%	0	100.0%
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	5.6	1	100.0%	0	0.0%
鹿児島県								
沖縄県								
合 計	2	85	42.5	3.8	2	100.0%	0	25.0%

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14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15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 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 %
北海道	59	895	15.2	4.6	59	100.0%	0	34.1%
青森県	19	353	18.6	3.9	19	100.0%	0	98.1%
岩手県	17	951	55.9	1.3	17	100.0%	0	87.2%
宮城県	19	231	12.2	7.1	19	100.0%	0	53.1%
秋田県	14	648	46.3	1.4	14	100.0%	0	99.0%
山形県	10	110	11.0	6.4	10	100.0%	0	18.1%
福島県	22	683	31.0	2.6	21	95.5%	1	85.3%
茨城県	21	1,399	66.6	1.9	21	100.0%	0	93.5%
栃木県	14	235	16.8	7.5	14	100.0%	0	12.2%
群馬県	22	492	22.4	3.2	22	100.0%	0	37.5%
埼玉県	33	875	26.5	4.6	33	100.0%	0	94.2%
千葉県	33	756	22.9	5.2	33	100.0%	0	87.4%
東京都	62	1,227	19.8	6.0	62	100.0%	0	9.6%
神奈川県	38	518	13.6	8.8	38	100.0%	0	6.8%
新潟県	24	366	15.3	3.9	24	100.0%	0	83.9%
富山県	12	210	17.5	4.6	12	100.0%	0	6.6%
石川県	12	228	19.0	3.0	12	100.0%	0	56.0%
福井県	11	119	10.8	6.0	11	100.0%	0	5.2%
山梨県	11	590	53.6	1.0	11	100.0%	0	42.9%
長野県	18	236	13.1	7.6	18	100.0%	0	22.3%
岐阜県	13	549	42.2	2.6	13	100.0%	0	83.5%
静岡県	24	691	28.8	4.3	24	100.0%	0	91.2%
愛知県	28	460	16.4	10.9	28	100.0%	0	18.6%
三重県	14	598	42.7	1.5	14	100.0%	0	92.0%
滋賀県	13	144	11.1	7.4	13	100.0%	0	11.8%
京都府	20	318	15.9	6.0	20	100.0%	0	6.0%
大阪府	39	637	16.3	8.4	38	97.4%	1	2.1%
兵庫県	40	757	18.9	4.2	40	100.0%	0	71.9%
奈良県	10	136	13.6	6.8	10	100.0%	0	6.3%
和歌山県	11	307	27.9	3.0	11	100.0%	0	51.7%
鳥取県	9	487	54.1	1.3	9	100.0%	0	58.8%
島根県	12	194	16.2	3.2	12	100.0%	0	82.9%
岡山県	11	358	32.5	3.5	11	100.0%	0	9.0%
広島県	17	303	17.8	4.2	17	100.0%	0	39.1%
山口県	14	442	31.6	2.6	14	100.0%	0	94.2%
徳島県	9	353	39.2	1.9	9	100.0%	0	97.2%
香川県	8	199	24.9	4.1	8	100.0%	0	28.8%
愛媛県	13	508	39.1	1.9	13	100.0%	0	98.0%
高知県	13	295	22.7	2.0	13	100.0%	0	72.1%
福岡県	40	612	15.3	5.9	40	100.0%	0	14.0%
佐賀県	7	140	20.0	4.6	7	100.0%	0	76.4%
長崎県	17	543	31.9	1.9	17	100.0%	0	100.0%
熊本県	17	302	17.8	3.9	17	100.0%	0	11.4%
大分県	15	177	11.8	4.5	15	100.0%	0	89.5%
宮崎県	13	187	14.4	5.1	13	100.0%	0	25.7%
鹿児島県	15	185	12.3	8.2	15	100.0%	0	3.9%
沖縄県	16	586	36.6	2.7	16	100.0%	0	26.9%
合 計	929	21,590	23.2	4.0	927	99.8%	2	45.6%

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14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15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  %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	321	11,216	34.9	14.1	321	100.0%	0	55.3%
仙台市	194	8,742	45.1	10.0	194	100.0%	0	44.5%
千葉市	180	6,022	33.5	12.0	180	100.0%	0	2.4%
川崎市	173	6,372	36.8	14.7	173	100.0%	0	5.9%
横浜市	520	15,849	30.5	16.6	518	99.6%	2	5.0%
名古屋市	386	14,987	38.8	12.4	386	100.0%	0	7.1%
京都市	272	9,732	35.8	11.1	272	100.0%	0	4.2%
大阪市	468	16,553	35.4	11.9	464	99.1%	4	0.2%
神戸市	272	13,531	49.7	9.4	272	100.0%	0	90.3%
広島市	205	6,746	32.9	15.4	205	100.0%	0	39.3%
北九州市	208	8,113	39.0	10.0	208	100.0%	0	30.2%
福岡市	224	7,930	35.4	14.4	224	100.0%	0	7.4%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	94	2,977	31.7	10.0	94	100.0%	0	27.6%
秋田市	64	1,920	30.0	14.5	64	100.0%	0	8.5%
郡山市	94	4,624	49.2	7.1	94	100.0%	0	99.7%
いわき市	119	2,837	23.8	12.3	119	100.0%	0	1.0%
宇都宮市	80	2,574	32.2	14.7	80	100.0%	0	92.8%
横須賀市	78	3,714	47.6	9.5	78	100.0%	0	0.0%
新潟市	98	3,976	40.6	11.4	98	100.0%	0	89.0%
富山市	67	3,689	55.1	6.9	67	100.0%	0	81.3%
金沢市	85	4,999	58.8	7.6	85	100.0%	0	75.3%
長野市	71	2,672	37.6	11.9	71	100.0%	0	40.6%
岐阜市	71	2,676	37.7	12.5	71	100.0%	0	64.5%
静岡市	88	2,652	30.1	14.9	88	100.0%	0	1.9%
浜松市	99	4,722	47.7	11.0	99	100.0%	0	67.5%
豊橋市	75	3,195	42.6	11.0	75	100.0%	0	30.8%
豊田市	73	3,145	43.1	10.4	73	100.0%	0	28.7%
堺市	136	4,797	35.3	13.9	135	99.3%	1	0.6%
姫路市	89	2,720	30.6	17.4	89	100.0%	0	5.8%
奈良市	64	1,777	27.8	16.7	64	100.0%	0	1.1%
和歌山市	77	2,433	31.6	13.4	77	100.0%	0	0.5%
岡山市	118	3,507	29.7	15.5	118	100.0%	0	51.4%
倉敷市	84	1,686	20.1	23.5	84	100.0%	0	2.2%
福山市	99	2,725	27.5	13.1	99	100.0%	0	97.8%
高松市	61	2,967	48.6	9.7	61	100.0%	0	90.4%
松山市	73	3,342	45.8	12.6	73	100.0%	0	1.9%
高知市	57	1,783	31.3	14.4	57	100.0%	0	7.8%
長崎市	92	2,626	28.5	14.0	92	100.0%	0	92.6%
熊本市	120	4,639	38.7	13.6	120	100.0%	0	56.0%
大分市	76	2,136	28.1	19.1	76	100.0%	0	0.0%
宮崎市	53	4,506	85.0	6.3	53	100.0%	0	100.0%
鹿児島市	93	4,993	53.7	10.6	93	100.0%	0	63.4%

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14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15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  %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	211	5,658	26.8	17.3	211	100.0%	0	49.3%
仙台市	124	4,484	36.2	12.3	124	100.0%	0	50.5%
千葉市	120	3,172	26.4	15.0	120	100.0%	0	0.1%
川崎市	114	2,798	24.5	22.7	114	100.0%	0	6.5%
横浜市	352	7,699	21.9	23.3	350	99.4%	2	4.7%
名古屋市	259	7,505	29.0	15.5	259	100.0%	0	7.5%
京都市	179	4,751	26.5	14.3	179	100.0%	0	3.6%
大阪市	303	7,864	26.0	15.4	300	99.0%	3	0.0%
神戸市	170	8,117	47.7	9.8	170	100.0%	0	94.1%
広島市	136	3,187	23.4	20.8	136	100.0%	0	49.3%
北九州市	136	4,483	33.0	11.8	136	100.0%	0	26.3%
福岡市	145	3,884	26.8	18.9	145	100.0%	0	6.3%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	59	1,440	24.4	13.0	59	100.0%	0	26.5%
秋田市	41	969	23.6	18.0	41	100.0%	0	7.4%
郡山市	67	3,062	45.7	6.9	67	100.0%	0	100.0%
いわき市	75	1,298	17.3	17.5	75	100.0%	0	1.4%
宇都宮市	59	1,569	26.6	15.9	59	100.0%	0	92.3%
横須賀市	48	2,304	48.0	9.7	48	100.0%	0	0.0%
新潟市	63	2,211	35.1	12.8	63	100.0%	0	89.2%
富山市	49	2,655	54.2	6.3	49	100.0%	0	73.5%
金沢市	59	3,103	52.6	7.9	59	100.0%	0	74.6%
長野市	51	1,507	29.5	13.8	51	100.0%	0	43.9%
岐阜市	48	1,152	24.0	19.0	48	100.0%	0	51.3%
静岡市	59	1,283	21.7	19.6	59	100.0%	0	1.8%
浜松市	65	2,925	45.0	11.5	65	100.0%	0	71.8%
豊橋市	52	2,147	41.3	10.6	52	100.0%	0	32.0%
豊田市	52	1,961	37.7	11.0	52	100.0%	0	0.0%
堺市	90	2,732	30.4	15.9	90	100.0%	0	0.9%
姫路市	57	1,347	23.6	22.5	57	100.0%	0	8.7%
奈良市	44	965	21.9	20.0	44	100.0%	0	1.4%
和歌山市	56	1,331	23.8	15.9	56	100.0%	0	0.7%
岡山市	83	2,380	28.7	15.0	83	100.0%	0	69.2%
倉敷市	55	858	15.6	30.1	55	100.0%	0	1.4%
福山市	68	1,745	25.7	13.7	68	100.0%	0	96.9%
高松市	42	1,885	44.9	9.8	42	100.0%	0	94.2%
松山市	47	2,257	48.0	12.3	47	100.0%	0	2.8%
高知市	39	921	23.6	19.3	39	100.0%	0	1.9%
長崎市	59	1,200	20.3	19.3	59	100.0%	0	97.3%
熊本市	81	2,501	30.9	16.2	81	100.0%	0	64.7%
大分市	52	1,126	21.7	23.8	52	100.0%	0	0.0%
宮崎市	35	2,998	85.7	6.3	35	100.0%	0	100.0%
鹿児島市	58	3,302	56.9	9.7	58	100.0%	0	99.1%

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14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15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  %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	99	4,599	46.5	11.3	99	100.0%	0	62.0%
仙台市	63	3,242	51.5	8.8	63	100.0%	0	27.3%
千葉市	56	2,610	46.6	8.7	56	100.0%	0	0.0%
川崎市	51	2,268	44.5	11.0	51	100.0%	0	0.1%
横浜市	145	5,488	37.8	13.7	145	100.0%	0	2.3%
名古屋市	109	5,471	50.2	10.1	109	100.0%	0	6.4%
京都市	78	3,714	47.6	8.6	78	100.0%	0	5.1%
大阪市	130	5,364	41.3	10.8	129	99.2%	1	0.0%
神戸市	85	3,762	44.3	10.5	85	100.0%	0	90.9%
広島市	60	2,741	45.7	11.0	60	100.0%	0	0.0%
北九州市	63	3,256	51.7	8.2	63	100.0%	0	34.1%
福岡市	68	3,359	49.4	10.7	68	100.0%	0	12.3%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	34	1,385	40.7	7.5	34	100.0%	0	31.1%
秋田市	21	682	32.5	14.0	21	100.0%	0	5.2%
郡山市	27	1,562	57.9	7.4	27	100.0%	0	99.2%
いわき市	44	1,539	35.0	7.8	44	100.0%	0	0.0%
宇都宮市	21	1,005	47.9	12.8	21	100.0%	0	94.0%
横須賀市	25	1,244	49.8	9.0	25	100.0%	0	0.0%
新潟市	31	1,515	48.9	9.8	31	100.0%	0	94.7%
富山市	18	1,034	57.4	8.3	18	100.0%	0	100.0%
金沢市	25	1,391	55.6	9.1	25	100.0%	0	75.2%
長野市	19	1,000	52.6	10.5	19	100.0%	0	35.8%
岐阜市	21	1,330	63.3	8.1	21	100.0%	0	100.0%
静岡市	27	1,072	39.7	11.6	27	100.0%	0	2.2%
浜松市	33	1,754	53.2	9.7	33	100.0%	0	62.4%
豊橋市	22	985	44.8	11.8	22	100.0%	0	29.6%
豊田市	20	1,156	57.8	9.4	20	100.0%	0	86.8%
堺市	40	1,753	43.8	11.8	40	100.0%	0	0.0%
姫路市	28	1,222	43.6	11.7	28	100.0%	0	0.0%
奈良市	19	703	37.0	13.2	19	100.0%	0	0.4%
和歌山市	20	820	41.0	12.8	20	100.0%	0	0.0%
岡山市	34	1,043	30.7	17.3	34	100.0%	0	13.9%
倉敷市	23	665	28.9	19.3	23	100.0%	0	4.5%
福山市	30	897	29.9	11.9	30	100.0%	0	99.7%
高松市	18	911	50.6	10.2	18	100.0%	0	91.7%
松山市	26	1,085	41.7	13.3	26	100.0%	0	0.0%
高知市	16	721	45.1	9.4	16	100.0%	0	14.0%
長崎市	32	1,250	39.1	10.0	32	100.0%	0	82.1%
熊本市	37	1,920	51.9	10.8	37	100.0%	0	40.6%
大分市	24	1,010	42.1	13.9	24	100.0%	0	0.0%
宮崎市	18	1,508	83.8	6.3	18	100.0%	0	100.0%
鹿児島市	32	1,245	38.9	14.2	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14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15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  %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	8	859	107.4	9.5	8	100.0%	0	96.9%
仙台市	6	1,010	168.3	3.6	6	100.0%	0	84.2%
千葉市	2	215	107.5	10.7	2	100.0%	0	100.0%
川崎市	5	1,272	254.4	3.9	5	100.0%	0	16.8%
横浜市	12	2,448	204.0	3.2	12	100.0%	0	27.6%
名古屋市	14	1,979	141.4	6.8	14	100.0%	0	7.8%
京都市	9	1,144	127.1	6.3	9	100.0%	0	9.6%
大阪市	25	3,189	127.6	5.4	25	100.0%	0	3.1%
神戸市	11	1,583	143.9	4.9	11	100.0%	0	76.0%
広島市	8	799	99.9	8.9	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	607	151.8	6.4	4	100.0%	0	0.0%
中核市（再掲：都道府県の内数）								
旭川市	1	152	152.0	3.8	1	100.0%	0	0.0%
秋田市	2	269	134.5	3.6	2	100.0%	0	75.0%
郡山市								
いわき市								
宇都宮市								
横須賀市	3	136	45.3	11.3	3	100.0%	0	0.0%
新潟市	3	242	80.7	8.8	3	100.0%	0	45.5%
富山市								
金沢市	1	505	505.0	1.6	1	100.0%	0	100.0%
長野市	1	165	165.0	3.4	1	100.0%	0	0.0%
岐阜市	1	177	177.0	2.7	1	100.0%	0	100.0%
静岡市	2	297	148.5	6.7	2	100.0%	0	0.0%
浜松市	1	43	43.0	28.2	1	100.0%	0	0.0%
豊橋市	1	63	63.0	9.7	1	100.0%	0	0.0%
豊田市								
堺市	4	305	76.3	7.0	4	100.0%	0	0.0%
姫路市	3	143	47.7	19.1	3	100.0%	0	0.0%
奈良市	1	109	109.0	10.6	1	100.0%	0	0.0%
和歌山市	1	282	282.0	3.8	1	100.0%	0	0.0%
岡山市	1	84	84.0	5.9	1	100.0%	0	0.0%
倉敷市	5	151	30.2	5.7	5	100.0%	0	0.0%
福山市	1	83	83.0	12.4	1	100.0%	0	100.0%
高松市	1	171	171.0	6.6	1	100.0%	0	0.0%
松山市								
高知市	1	132	132.0	7.4	1	100.0%	0	100.0%
長崎市	1	176	176.0	5.4	1	100.0%	0	100.0%
熊本市	2	218	109.0	7.6	2	100.0%	0	0.0%
大分市								
宮崎市								
鹿児島市	3	446	148.7	7.1	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14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15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 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 %
指定都市（再掲：都道府県の内数）								
札幌市	3	100	33.3	2.7	3	100.0%	0	84.2%
仙台市	1	6	6.0	24.0	1	100.0%	0	0.0%
千葉市	2	25	12.5	7.4	2	100.0%	0	0.0%
川崎市	3	34	11.3	9.6	3	100.0%	0	32.7%
横浜市	11	214	19.5	4.6	11	100.0%	0	20.6%
名古屋市	4	32	8.0	18.3	4	100.0%	0	0.0%
京都市	6	123	20.5	6.0	6	100.0%	0	1.8%
大阪市	10	136	13.6	9.4	10	100.0%	0	0.0%
神戸市	6	69	11.5	7.8	6	100.0%	0	0.0%
広島市	1	19	19.0	10.5	1	100.0%	0	100.0%
北九州市	8	190	23.8	4.0	8	100.0%	0	59.6%
福岡市	7	80	11.4	12.2	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	30	15.0	1.9	2	100.0%	0	0.0%
新潟市	1	8	8.0	11.4	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	28	28.0	3.9	1	100.0%	0	100.0%
堺市	2	7	3.5	23.6	1	50.0%	1	0.0%
姫路市	1	8	8.0	10.5	1	100.0%	0	10.0%
奈良市								
和歌山市								
岡山市								
倉敷市	1	12	12.0	11.8	1	100.0%	0	0.0%
福山市								
高松市								
松山市								
高知市	1	9	9.0	12.1	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14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）

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) %
北海道	2,542	46,727	39,573	84.7%	22,607	48.4%
青森県	717	13,596	11,214	82.5%	5,930	43.6%
岩手県	781	13,613	11,566	85.0%	6,751	49.6%
宮城県	800	18,385	16,670	90.7%	9,885	53.8%
秋田県	518	10,675	9,576	89.7%	5,733	53.7%
山形県	552	10,714	9,120	85.1%	5,110	47.7%
福島県	927	18,971	16,363	86.3%	10,225	53.9%
茨城県	954	23,226	20,807	89.6%	13,100	56.4%
栃木県	691	15,622	13,950	89.3%	8,590	55.0%
群馬県	626	15,495	14,208	91.7%	9,329	60.2%
埼玉県	1,456	41,493	36,941	89.0%	22,344	53.9%
千葉県	1,427	36,877	32,289	87.6%	20,249	54.9%
東京都	2,281	56,754	46,455	81.9%	26,060	45.9%
神奈川県	1,518	46,717	40,740	87.2%	24,898	53.3%
新潟県	998	20,330	18,815	92.5%	13,362	65.7%
富山県	374	8,830	7,995	90.5%	4,368	49.5%
石川県	438	9,582	8,436	88.0%	4,897	51.1%
福井県	340	7,302	6,830	93.5%	4,044	55.4%
山梨県	360	7,774	7,178	92.3%	3,982	51.2%
長野県	710	17,684	15,574	88.1%	9,272	52.4%
岐阜県	692	16,357	15,239	93.2%	11,544	70.6%
静岡県	947	25,640	22,466	87.6%	12,521	48.8%
愛知県	1,601	44,421	38,807	87.4%	23,279	52.4%
三重県	684	15,315	13,411	87.6%	6,931	45.3%
滋賀県	391	11,278	10,044	89.1%	5,984	53.1%
京都府	702	17,555	16,095	91.7%	10,761	61.3%
大阪府	1,731	51,680	43,295	83.8%	25,412	49.2%
兵庫県	1,421	38,481	33,247	86.4%	19,162	49.8%
奈良県	404	10,651	9,355	87.8%	4,871	45.7%
和歌山県	513	10,179	8,839	86.8%	5,017	49.3%
鳥取県	268	6,089	5,485	90.1%	2,952	48.5%
島根県	449	8,132	7,103	87.3%	3,564	43.8%
岡山県	708	15,320	13,750	89.8%	7,825	51.1%
広島県	991	21,283	18,973	89.1%	12,265	57.6%
山口県	617	12,365	11,052	89.4%	5,892	47.7%
徳島県	385	8,045	6,732	83.7%	3,439	42.7%
香川県	332	8,541	8,065	94.4%	4,941	57.9%
愛媛県	597	12,516	11,099	88.7%	6,542	52.3%
高知県	465	8,609	7,045	81.8%	3,497	40.6%
福岡県	1,291	32,756	29,660	90.5%	20,049	61.2%
佐賀県	338	8,129	6,796	83.6%	3,634	44.7%
長崎県	697	13,691	12,117	88.5%	7,814	57.1%
熊本県	774	15,443	13,462	87.2%	7,435	48.1%
大分県	592	11,195	10,713	95.7%	7,803	69.7%
宮崎県	484	10,300	9,003	87.4%	5,459	53.0%
鹿児島県	967	17,611	15,221	86.4%	9,496	53.9%
沖縄県	524	14,058	12,502	88.9%	9,479	67.4%
合計	38,575	906,007	793,876	87.6%	478,304	52.8%

## 都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」（小学校）

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) %
北海道	1,475	20,112	16,755	83.3%	11,576	57.6%
青森県	437	6,037	4,772	79.0%	3,022	50.1%
岩手県	469	5,995	4,971	82.9%	3,179	53.0%
宮城県	464	8,027	7,309	91.1%	5,629	70.1%
秋田県	310	4,574	4,063	88.8%	2,805	61.3%
山形県	356	4,949	4,274	86.4%	2,880	58.2%
福島県	568	8,178	7,215	88.2%	5,624	68.8%
茨城県	588	10,224	9,285	90.8%	7,200	70.4%
栃木県	432	7,076	6,397	90.4%	4,614	65.2%
群馬県	351	6,703	6,121	91.3%	4,880	72.8%
埼玉県	835	18,745	17,224	91.9%	13,748	73.3%
千葉県	859	16,889	14,905	88.3%	11,767	69.7%
東京都	1,354	27,554	21,917	79.5%	16,461	59.7%
神奈川県	877	21,581	18,430	85.4%	13,976	64.8%
新潟県	614	9,066	8,632	95.2%	7,437	82.0%
富山県	225	3,656	3,356	91.8%	2,198	60.1%
石川県	262	4,170	3,723	89.3%	2,596	62.3%
福井県	217	3,174	2,994	94.3%	2,257	71.1%
山梨県	212	3,408	3,150	92.4%	2,098	61.6%
長野県	405	7,461	6,564	88.0%	4,746	63.6%
岐阜県	405	7,213	6,612	91.7%	5,585	77.4%
静岡県	544	11,202	9,958	88.9%	7,155	63.9%
愛知県	987	20,637	18,527	89.8%	14,713	71.3%
三重県	431	7,077	6,111	86.4%	4,090	57.8%
滋賀県	230	4,807	4,319	89.8%	3,503	72.9%
京都府	441	7,998	7,427	92.9%	6,225	77.8%
大阪府	1,037	23,681	20,480	86.5%	16,274	68.7%
兵庫県	839	17,140	15,007	87.6%	11,212	65.4%
奈良県	238	4,926	4,359	88.5%	2,786	56.6%
和歌山県	314	4,356	3,851	88.4%	2,799	64.3%
鳥取県	169	2,722	2,401	88.2%	1,507	55.4%
島根県	286	3,634	3,179	87.5%	1,900	52.3%
岡山県	444	6,926	6,273	90.6%	4,414	63.7%
広島県	616	9,828	9,043	92.0%	7,400	75.3%
山口県	346	5,178	4,506	87.0%	2,830	54.7%
徳島県	235	3,300	2,801	84.9%	1,709	51.8%
香川県	209	3,684	3,500	95.0%	2,648	71.9%
愛媛県	372	5,551	4,997	90.0%	3,769	67.9%
高知県	284	3,791	2,976	78.5%	1,687	44.5%
福岡県	781	14,996	13,636	90.9%	11,548	77.0%
佐賀県	199	3,335	2,837	85.1%	1,971	59.1%
長崎県	415	6,024	5,487	91.1%	4,398	73.0%
熊本県	499	7,257	6,293	86.7%	4,158	57.3%
大分県	373	4,922	4,679	95.1%	3,826	77.7%
宮崎県	281	4,367	3,874	88.7%	2,797	64.0%
鹿児島県	597	7,935	7,004	88.3%	5,494	69.2%
沖縄県	280	5,387	4,679	86.9%	3,760	69.8%
合計	23,162	405,453	356,873	88.0%	268,851	66.3%

## 都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」（中学校）

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) %
北海道	727	12,853	10,855	84.5%	5,999	46.7%
青森県	187	3,516	2,819	80.2%	1,314	37.4%
岩手県	210	3,557	2,916	82.0%	1,383	38.9%
宮城県	224	5,039	4,416	87.6%	2,188	43.4%
秋田県	134	2,667	2,454	92.0%	1,516	56.8%
山形県	132	2,828	2,344	82.9%	1,189	42.0%
福島県	242	5,117	4,392	85.8%	2,510	49.1%
茨城県	234	6,015	5,446	90.5%	3,254	54.1%
栃木県	176	4,145	3,762	90.8%	2,023	48.8%
群馬県	178	4,219	3,832	90.8%	2,567	60.8%
埼玉県	424	11,253	9,933	88.3%	4,984	44.3%
千葉県	385	9,847	8,474	86.1%	4,890	49.7%
東京都	653	14,407	11,758	81.6%	5,117	35.5%
神奈川県	416	12,026	10,834	90.1%	6,095	50.7%
新潟県	248	5,258	4,867	92.6%	3,443	65.5%
富山県	85	2,129	1,928	90.6%	998	46.9%
石川県	108	2,368	2,031	85.8%	999	42.2%
福井県	80	1,881	1,727	91.8%	957	50.9%
山梨県	100	2,000	1,806	90.3%	985	49.3%
長野県	196	4,775	4,245	88.9%	2,537	53.1%
岐阜県	197	4,521	4,256	94.1%	3,000	66.4%
静岡県	273	6,787	6,095	89.8%	3,181	46.9%
愛知県	412	12,028	10,894	90.6%	5,397	44.9%
三重県	174	4,009	3,433	85.6%	1,383	34.5%
滋賀県	98	2,891	2,638	91.2%	1,318	45.6%
京都府	177	4,495	4,191	93.2%	2,306	51.3%
大阪府	464	13,882	11,123	80.1%	4,909	35.4%
兵庫県	363	10,095	8,542	84.6%	3,996	39.6%
奈良県	108	2,825	2,380	84.2%	844	29.9%
和歌山県	141	2,627	2,225	84.7%	1,061	40.4%
鳥取県	60	1,478	1,344	90.9%	641	43.4%
島根県	110	2,049	1,779	86.8%	856	41.8%
岡山県	171	4,012	3,508	87.4%	1,551	38.7%
広島県	252	5,401	4,757	88.1%	2,665	49.3%
山口県	185	3,467	3,110	89.7%	1,385	39.9%
徳島県	93	2,057	1,660	80.7%	790	38.4%
香川県	80	2,229	2,088	93.7%	1,043	46.8%
愛媛県	151	3,343	2,819	84.3%	1,269	38.0%
高知県	127	2,305	1,737	75.4%	814	35.3%
福岡県	346	9,086	8,163	89.8%	5,299	58.3%
佐賀県	94	2,148	1,778	82.8%	789	36.7%
長崎県	198	3,763	3,297	87.6%	1,819	48.3%
熊本県	195	4,233	3,693	87.2%	1,918	45.3%
大分県	146	2,886	2,725	94.4%	1,835	63.6%
宮崎県	146	2,923	2,528	86.5%	1,438	49.2%
鹿児島県	273	4,832	4,095	84.7%	2,325	48.1%
沖縄県	166	3,651	3,163	86.6%	1,843	50.5%
合計	10,339	239,923	208,860	87.1%	110,623	46.1%

## 都道府県別「教員のコンピュータ活用等の実態」（高等学校）

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) %
北海道	281	10,795	9,432	87.4%	3,760	34.8%
青森県	74	3,144	2,862	91.0%	1,259	40.0%
岩手県	85	3,268	3,004	91.9%	1,846	56.5%
宮城県	93	4,157	3,911	94.1%	1,664	40.0%
秋田県	60	2,702	2,377	88.0%	1,023	37.9%
山形県	54	2,423	2,100	86.7%	915	37.8%
福島県	95	4,503	3,724	82.7%	1,544	34.3%
茨城県	111	5,359	4,735	88.4%	1,983	37.0%
栃木県	69	3,422	2,961	86.5%	1,500	43.8%
群馬県	74	3,500	3,308	94.5%	1,392	39.8%
埼玉県	164	9,048	7,809	86.3%	2,787	30.8%
千葉県	150	7,886	7,113	90.2%	2,911	36.9%
東京都	212	10,408	9,217	88.6%	3,187	30.6%
神奈川県	187	9,974	9,122	91.5%	3,738	37.5%
新潟県	112	4,964	4,417	89.0%	1,967	39.6%
富山県	52	2,207	2,011	91.1%	925	41.9%
石川県	56	2,433	2,215	91.0%	1,060	43.6%
福井県	32	1,641	1,556	94.8%	658	40.1%
山梨県	37	1,829	1,732	94.7%	730	39.9%
長野県	91	4,367	3,863	88.5%	1,627	37.3%
岐阜県	77	3,782	3,598	95.1%	2,397	63.4%
静岡県	106	6,010	5,163	85.9%	1,771	29.5%
愛知県	174	9,320	7,453	80.0%	2,408	25.8%
三重県	65	3,481	3,243	93.2%	1,221	35.1%
滋賀県	50	2,687	2,397	89.2%	908	33.8%
京都府	64	3,638	3,270	89.9%	1,608	44.2%
大阪府	191	10,809	9,283	85.9%	3,216	29.8%
兵庫県	179	8,880	7,871	88.6%	3,202	36.1%
奈良県	48	2,244	2,051	91.4%	989	44.1%
和歌山県	47	2,397	2,137	89.2%	916	38.2%
鳥取県	30	1,386	1,317	95.0%	635	45.8%
島根県	41	1,785	1,591	89.1%	593	33.2%
岡山県	82	3,502	3,237	92.4%	1,594	45.5%
広島県	106	5,012	4,427	88.3%	1,935	38.6%
山口県	72	2,754	2,618	95.1%	1,306	47.4%
徳島県	48	2,089	1,778	85.1%	785	37.6%
香川県	35	2,007	1,892	94.3%	1,015	50.6%
愛媛県	61	2,964	2,717	91.7%	1,316	44.4%
高知県	41	1,990	1,845	92.7%	779	39.1%
福岡県	124	6,538	6,126	93.7%	2,118	32.4%
佐賀県	38	2,051	1,682	82.0%	676	33.0%
長崎県	67	3,159	2,713	85.9%	1,274	40.3%
熊本県	63	3,215	2,851	88.7%	1,138	35.4%
大分県	58	2,615	2,563	98.0%	1,574	60.2%
宮崎県	44	2,314	2,064	89.2%	928	40.1%
鹿児島県	82	3,890	3,323	85.4%	1,367	35.1%
沖縄県	62	3,917	3,616	92.3%	2,909	74.3%
合計	4,144	202,466	180,295	89.0%	77,054	38.1%

## 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）

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) %
北海道	59	2,967	2,531	85.3%	1,272	42.9%
青森県	19	899	761	84.6%	335	37.3%
岩手県	17	793	675	85.1%	343	43.3%
宮城県	19	1,162	1,034	89.0%	404	34.8%
秋田県	14	732	682	93.2%	389	53.1%
山形県	10	514	402	78.2%	126	24.5%
福島県	22	1,173	1,032	88.0%	547	46.6%
茨城県	21	1,628	1,341	82.4%	663	40.7%
栃木県	14	979	830	84.8%	453	46.3%
群馬県	23	1,073	947	88.3%	490	45.7%
埼玉県	33	2,447	1,975	80.7%	825	33.7%
千葉県	33	2,255	1,797	79.7%	681	30.2%
東京都	62	4,385	3,563	81.3%	1,295	29.5%
神奈川県	38	3,136	2,354	75.1%	1,089	34.7%
新潟県	24	1,042	899	86.3%	515	49.4%
富山県	12	838	700	83.5%	247	29.5%
石川県	12	611	467	76.4%	242	39.6%
福井県	11	606	553	91.3%	172	28.4%
山梨県	11	537	490	91.2%	169	31.5%
長野県	18	1,081	902	83.4%	362	33.5%
岐阜県	13	841	773	91.9%	562	66.8%
静岡県	24	1,641	1,250	76.2%	414	25.2%
愛知県	28	2,436	1,933	79.4%	761	31.2%
三重県	14	748	624	83.4%	237	31.7%
滋賀県	13	893	690	77.3%	255	28.6%
京都府	20	1,424	1,207	84.8%	622	43.7%
大阪府	39	3,308	2,409	72.8%	1,013	30.6%
兵庫県	40	2,366	1,827	77.2%	752	31.8%
奈良県	10	656	565	86.1%	252	38.4%
和歌山県	11	799	626	78.3%	241	30.2%
鳥取県	9	503	423	84.1%	169	33.6%
島根県	12	664	554	83.4%	215	32.4%
岡山県	11	880	732	83.2%	266	30.2%
広島県	17	1,042	746	71.6%	265	25.4%
山口県	14	966	818	84.7%	371	38.4%
徳島県	9	599	493	82.3%	155	25.9%
香川県	8	621	585	94.2%	235	37.8%
愛媛県	13	658	566	86.0%	188	28.6%
高知県	13	523	487	93.1%	217	41.5%
福岡県	40	2,136	1,735	81.2%	1,084	50.7%
佐賀県	7	595	499	83.9%	198	33.3%
長崎県	17	745	620	83.2%	323	43.4%
熊本県	17	738	625	84.7%	221	29.9%
大分県	15	772	746	96.6%	568	73.6%
宮崎県	13	696	537	77.2%	296	42.5%
鹿児島県	15	954	799	83.8%	310	32.5%
沖縄県	16	1,103	1,044	94.7%	967	87.7%
合 計	930	58,165	47,848	82.3%	21,776	37.4%



## 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14年度)

都道府県別	学校数	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
(合計)	(A) 校	(a) 人	(b) 人	(b/a) %	(c) 人	(c/a) %
指定都市(再掲：都道府県の内数)						
札幌市	321	8,144	6,988	85.8%	4,513	55.4%
仙台市	194	4,883	4,498	92.1%	3,076	63.0%
千葉市	180	3,911	3,825	97.8%	3,131	80.1%
川崎市	173	5,301	4,992	94.2%	3,585	67.6%
横浜市	520	14,304	12,770	89.3%	9,616	67.2%
名古屋市	386	9,875	8,891	90.0%	5,558	56.3%
京都市	272	6,881	6,672	97.0%	5,241	76.2%
大阪市	468	12,242	10,946	89.4%	8,006	65.4%
神戸市	272	7,589	6,491	85.5%	3,751	49.4%
広島市	205	5,473	5,076	92.7%	4,068	74.3%
北九州市	208	4,648	4,315	92.8%	3,366	72.4%
福岡市	224	6,108	5,685	93.1%	5,314	87.0%
中核市(再掲：都道府県の内数)						
旭川市	94	1,753	1,497	85.4%	1,014	57.8%
秋田市	64	1,606	1,449	90.2%	930	57.9%
郡山市	94	1,880	1,812	96.4%	1,643	87.4%
いわき市	121	2,104	1,734	82.4%	1,055	50.1%
宇都宮市	80	1,975	1,840	93.2%	1,321	66.9%
横須賀市	78	1,906	1,698	89.1%	1,099	57.7%
新潟市	98	2,492	2,290	91.9%	1,720	69.0%
富山市	67	1,463	1,317	90.0%	826	56.5%
金沢市	85	2,039	1,855	91.0%	1,152	56.5%
長野市	71	1,834	1,782	97.2%	1,550	84.5%
岐阜市	71	1,780	1,668	93.7%	1,443	81.1%
静岡市	88	2,084	1,737	83.3%	961	46.1%
浜松市	99	2,589	2,454	94.8%	1,836	70.9%
豊橋市	75	1,822	1,613	88.5%	1,046	57.4%
豊田市	73	1,798	1,553	86.4%	1,101	61.2%
堺市	136	3,547	2,785	78.5%	1,399	39.4%
姫路市	89	2,463	1,989	80.8%	1,264	51.3%
奈良市	64	1,714	1,460	85.2%	694	40.5%
和歌山市	77	1,859	1,506	81.0%	1,032	55.5%
岡山市	118	2,917	2,580	88.4%	1,463	50.2%
倉敷市	84	2,253	2,003	88.9%	1,160	51.5%
福山市	99	2,077	1,806	87.0%	1,289	62.1%
高松市	61	1,755	1,634	93.1%	1,096	62.5%
松山市	73	2,192	1,884	85.9%	1,197	54.6%
高知市	57	1,770	1,362	76.9%	760	42.9%
長崎市	92	2,103	1,875	89.2%	1,374	65.3%
熊本市	120	3,098	2,732	88.2%	1,600	51.6%
大分市	76	2,110	2,023	95.9%	1,683	79.8%
宮崎市	53	1,456	1,369	94.0%	1,056	72.5%
鹿児島市	93	2,880	2,533	88.0%	1,816	63.1%

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14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) %
指定都市（再掲：都道府県の内数）						
札幌市	211	4,591	3,974	86.6%	3,166	69.0%
仙台市	124	2,804	2,602	92.8%	2,134	76.1%
千葉市	120	2,324	2,281	98.1%	2,019	86.9%
川崎市	114	3,124	2,919	93.4%	2,310	73.9%
横浜市	352	8,540	7,395	86.6%	5,803	68.0%
名古屋市	259	5,561	5,109	91.9%	3,984	71.6%
京都市	179	3,599	3,519	97.8%	3,156	87.7%
大阪市	303	6,316	5,682	90.0%	4,990	79.0%
神戸市	170	3,942	3,392	86.0%	2,406	61.0%
広島市	136	3,114	3,002	96.4%	2,777	89.2%
北九州市	136	2,618	2,487	95.0%	2,145	81.9%
福岡市	145	3,266	3,149	96.4%	3,011	92.2%
中核市（再掲：都道府県の内数）						
旭川市	59	1,032	861	83.4%	639	61.9%
秋田市	41	948	839	88.5%	602	63.5%
郡山市	67	1,155	1,112	96.3%	1,070	92.6%
いわき市	77	1,252	1,042	83.2%	747	59.7%
宇都宮市	59	1,246	1,165	93.5%	927	74.4%
横須賀市	48	1,045	940	90.0%	784	75.0%
新潟市	63	1,375	1,309	95.2%	1,145	83.3%
富山市	49	937	846	90.3%	643	68.6%
金沢市	59	1,238	1,155	93.3%	797	64.4%
長野市	51	1,095	1,061	96.9%	921	84.1%
岐阜市	48	1,051	976	92.9%	880	83.7%
静岡市	59	1,238	1,015	82.0%	671	54.2%
浜松市	65	1,577	1,496	94.9%	1,217	77.2%
豊橋市	52	1,114	980	88.0%	698	62.7%
豊田市	52	1,098	936	85.2%	816	74.3%
堺市	90	2,080	1,748	84.0%	1,115	53.6%
姫路市	57	1,374	1,186	86.3%	1,027	74.7%
奈良市	44	1,044	972	93.1%	536	51.3%
和歌山市	56	1,146	967	84.4%	793	69.2%
岡山市	83	1,797	1,616	89.9%	1,128	62.8%
倉敷市	55	1,289	1,153	89.4%	742	57.6%
福山市	68	1,301	1,200	92.2%	1,000	76.9%
高松市	42	1,042	979	94.0%	822	78.9%
松山市	47	1,317	1,185	90.0%	920	69.9%
高知市	39	1,073	851	79.3%	560	52.2%
長崎市	59	1,195	1,109	92.8%	947	79.2%
熊本市	81	1,852	1,651	89.1%	1,084	58.5%
大分市	52	1,276	1,230	96.4%	1,114	87.3%
宮崎市	35	886	844	95.3%	701	79.1%
鹿児島市	58	1,539	1,407	91.4%	1,213	78.8%

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14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) %
指定都市（再掲：都道府県の内数）						
札幌市	99	2,877	2,397	83.3%	1,062	36.9%
仙台市	63	1,717	1,560	90.9%	758	44.1%
千葉市	56	1,372	1,338	97.5%	994	72.4%
川崎市	51	1,533	1,473	96.1%	893	58.3%
横浜市	145	4,369	4,093	93.7%	2,836	64.9%
名古屋市	109	3,162	2,787	88.1%	1,151	36.4%
京都市	78	2,096	2,022	96.5%	1,263	60.3%
大阪市	130	3,702	3,335	90.1%	1,912	51.6%
神戸市	85	2,460	2,095	85.2%	886	36.0%
広島市	60	1,709	1,549	90.6%	981	57.4%
北九州市	63	1,537	1,387	90.2%	899	58.5%
福岡市	68	2,011	1,910	95.0%	1,779	88.5%
中核市（再掲：都道府県の内数）						
旭川市	34	678	602	88.8%	357	52.7%
秋田市	21	584	546	93.5%	300	51.4%
郡山市	27	725	700	96.6%	573	79.0%
いわき市	44	852	692	81.2%	308	36.2%
宇都宮市	21	729	675	92.6%	394	54.0%
横須賀市	25	670	597	89.1%	230	34.3%
新潟市	31	901	801	88.9%	509	56.5%
富山市	18	526	471	89.5%	183	34.8%
金沢市	25	725	626	86.3%	306	42.2%
長野市	19	688	681	99.0%	616	89.5%
岐阜市	21	629	605	96.2%	487	77.4%
静岡市	27	718	631	87.9%	258	35.9%
浜松市	33	942	899	95.4%	601	63.8%
豊橋市	22	667	600	90.0%	341	51.1%
豊田市	20	627	552	88.0%	268	42.7%
堺市	40	1,227	849	69.2%	182	14.8%
姫路市	28	842	656	77.9%	198	23.5%
奈良市	19	583	425	72.9%	102	17.5%
和歌山市	20	631	487	77.2%	191	30.3%
岡山市	34	1,077	939	87.2%	326	30.3%
倉敷市	23	773	679	87.8%	299	38.7%
福山市	30	705	558	79.1%	277	39.3%
高松市	18	639	596	93.3%	260	40.7%
松山市	26	875	699	79.9%	277	31.7%
高知市	16	566	406	71.7%	172	30.4%
長崎市	32	793	716	90.3%	405	51.1%
熊本市	37	1,138	990	87.0%	489	43.0%
大分市	24	834	793	95.1%	569	68.2%
宮崎市	18	570	525	92.1%	355	62.3%
鹿児島市	32	1,091	957	87.7%	531	48.7%

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14年度）

都道府県別 学校数	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) %
指定都市（再掲：都道府県の内数）						
札幌市	8	510	465	91.2%	205	40.2%
仙台市	6	289	271	93.8%	183	63.3%
千葉市	2	132	127	96.2%	69	52.3%
川崎市	5	432	452	104.6%	295	68.3%
横浜市	12	654	695	106.3%	586	89.6%
名古屋市	14	894	836	93.5%	321	35.9%
京都市	9	697	657	94.3%	486	69.7%
大阪市	25	1,438	1,209	84.1%	728	50.6%
神戸市	11	790	691	87.5%	385	48.7%
広島市	8	513	449	87.5%	285	55.6%
北九州市	1	49	56	114.3%	32	65.3%
福岡市	4	288	231	80.2%	202	70.1%
中核市（再掲：都道府県の内数）						
旭川市	1	43	34	79.1%	18	41.9%
秋田市	2	74	64	86.5%	28	37.8%
郡山市						
いわき市						
宇都宮市						
横須賀市	3	131	112	85.5%	52	39.7%
新潟市	3	162	142	87.7%	54	33.3%
富山市						
金沢市	1	76	74	97.4%	49	64.5%
長野市	1	51	40	78.4%	13	25.5%
岐阜市	1	35	35	100.0%	34	97.1%
静岡市	2	128	91	71.1%	32	25.0%
浜松市	1	70	59	84.3%	18	25.7%
豊橋市	1	41	33	80.5%	7	17.1%
豊田市						
堺市	4	165	142	86.1%	85	51.5%
姫路市	3	172	105	61.0%	32	18.6%
奈良市	1	87	63	72.4%	56	64.4%
和歌山市	1	82	52	63.4%	48	58.5%
岡山市	1	43	25	58.1%	9	20.9%
倉敷市	5	122	111	91.0%	71	58.2%
福山市	1	71	48	67.6%	12	16.9%
高松市	1	74	59	79.7%	14	18.9%
松山市						
高知市	1	69	61	88.4%	28	40.6%
長崎市	1	115	50	43.5%	22	19.1%
熊本市	2	108	91	84.3%	27	25.0%
大分市						
宮崎市						
鹿児島市	3	250	169	67.6%	72	28.8%

指定都市・中核市別「教員のコンピュータ活用等の実態」（盲・ろう・養護学校）

（平成14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) %
指定都市（再掲：都道府県の内数）						
札幌市	3	166	152	91.6%	80	48.2%
仙台市	1	73	65	89.0%	1	1.4%
千葉市	2	83	79	95.2%	49	59.0%
川崎市	3	212	148	69.8%	87	41.0%
横浜市	11	741	587	79.2%	391	52.8%
名古屋市	4	258	159	61.6%	102	39.5%
京都市	6	489	474	96.9%	336	68.7%
大阪市	10	786	720	91.6%	376	47.8%
神戸市	6	397	313	78.8%	74	18.6%
広島市	1	137	76	55.5%	25	18.2%
北九州市	8	444	385	86.7%	290	65.3%
福岡市	7	543	395	72.7%	322	59.3%
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	60	49	81.7%	33	55.0%
新潟市	1	54	38	70.4%	12	22.2%
富山市						
金沢市						
長野市						
岐阜市	1	65	52	80.0%	42	64.6%
静岡市						
浜松市						
豊橋市						
豊田市	1	73	65	89.0%	17	23.3%
堺市	2	75	46	61.3%	17	22.7%
姫路市	1	75	42	56.0%	7	9.3%
奈良市						
和歌山市						
岡山市						
倉敷市	1	69	60	87.0%	48	69.6%
福山市						
高松市						
松山市						
高知市	1	62	44	71.0%	0	0.0%
長崎市						
熊本市						
大分市						
宮崎市						
鹿児島市						