# 令和6年度学校における教育の情報化の 実態等に関する調査結果(概要) (令和7年3月1日現在)

〔確定值〕

### 目 次

◆ 調査概要	3		
学校におけるICT環境	の整備状況等	4. 都道府県別順位 学校における主なICT環境の整備状況	元 _20
(参考)児童生徒数と学習者 ②普通教室の通信環境 ③インターネット接続状況( ④インターネット接続状況(	環境の整備状況等の推移    日本の   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<ul><li>教員のICT活用指導力</li><li>1. 教員のICT活用指導力の状況(16小項目別)</li><li>2. 都道府県別 教員のICT活用指導力の状況</li></ul>	_22
<ul><li>⑥インターネット接続状況</li><li>(ギャランティ型のうち接</li><li>⑦普通教室の大型提示装置整</li><li>⑧教員用コンピュータの整備</li></ul>	ち接続回線速度(帯域)別) <sub>2</sub> 8 続回線速度(帯域)別) <sub>2</sub> 8 備率 <sub>2</sub> 9 率 <sub>2</sub> 9	<ul> <li>① 大項目A 教材研究・指導の準備・評価・校務などに ICTを活用する能力</li> <li>② 大項目B 授業にICTを活用して指導する能力</li> <li>③ 大項目C 児童生徒のICT活用を指導する能力</li> <li>④ 大項目D 情報活用の基盤となる知識や態度について 指導する能力</li> </ul>	
<ul><li>⑨統合型校務支援システム整</li><li>2. 学校種別 学校における</li></ul>	<sup>備率</sup> 10 主なICT環境の整備状況等 11	3. 研修の受講状況 ①令和6年度中にICT活用指導力の各項目に関する研修を受講した教員の割合(都道府県別) ②令和6年度中にICT活用指導力の各項目に関する研修を	_27
①児童生徒1人当たりの学習	る主なICT環境の整備状況等 者用コンピュータ台数12 13・14	受講した教員1人当たりの平均受講回数(都道府県別) ③受講した研修の実施主体割合 4. 都道府県別順位 教員のICT活用指導力の状況	28 29 30
インターネット接続を行う ④普通教室の大型提示装置整 ⑤教員の校務用コンピュータ	普通教室の割合      15         備率      16         整備率      17         整備率      18		

文部科学省は、初等中等教育における教育の情報化の実態等を把握し、関連施策の推進を図るため、標記調査を実施しています(調査基準日:毎年3月1日)。

令和6年度調査結果(確定値)について取りまとめましたので公表します。

#### 調査概要

#### (1)調査項目

- ① 学校における I C T 環境の整備状況等
- ② 教員の I C T 活用指導力

#### (2)調查対象

- (1)①については、全国の公立学校(小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校)
  - ※令和6年能登半島地震の影響により回答不可能となった石川県輪島市の学校は除く。 回答不可能学校数12校(全学校数の0.04%) 輪島市 小学校:9校、中学校:3校
- (1)②については、全国の公立学校の授業を担当している全教員(注)
  - (注)「授業を担当している教員」とは、各教科等の授業を定期的に担当している教員をいう。 授業を一時的・臨時的に担当する教員は含まない。

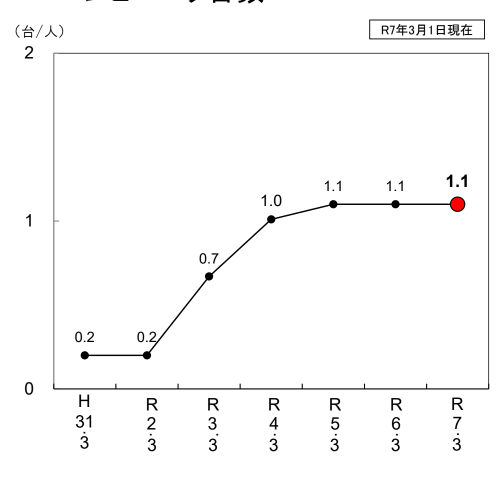
#### (3)調査基準日

令和7年3月1日現在

# 学校におけるICT環境の整備状況等

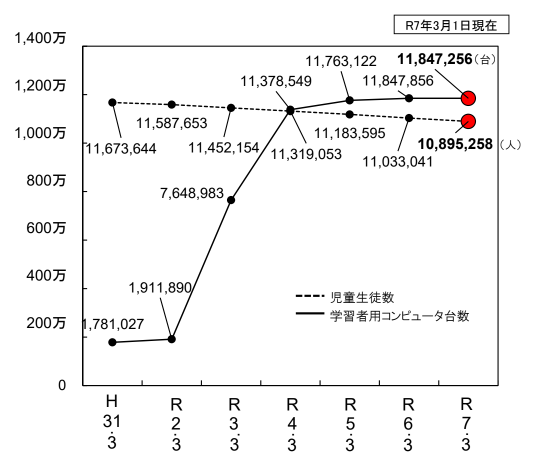
## 1. 学校における主なICT環境の整備状況等の推移

# ①児童生徒1人当たりの学習者用コンピュータ台数



#### ※ H31.3からR6.3までについて、「学習者用コンピュータ」は「教育用コンピュータ」のうち、児童生徒が使用するために配備されたものをいう。

# (参考)児童生徒数と学習者用コンピュータ台数

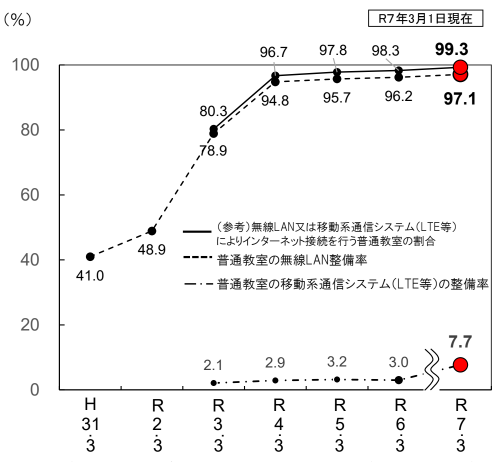


※ 利用不能な状態にあるコンピュータは、台数にはカウントしない。

<sup>※「</sup>学習者用コンピュータ」はタブレット型コンピュータ(平板状の外形を備え、タッチパネル式などの表示/入力部を持ったコンピュータ)のほか、コンピュータ教室等に整備されているコンピュータを含む。

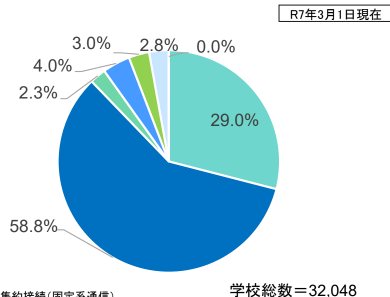
<sup>※「</sup>児童生徒1人当たりの学習者用コンピュータ台数」は、「学習者用コンピュータ」の総数を児童生徒の総数で除して算出した値である。

#### ②普通教室の通信環境



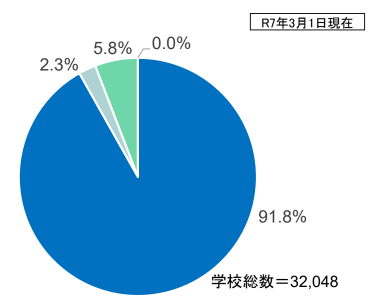
- ※ 普通教室の無線LAN整備率は、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数 で除して算出した値である。
- ※ 普通教室の移動系通信システム(LTE等)の整備率は、移動系通信システム(LTE等)を利用 している学校の普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した数である。
- ※ 無線LAN又は移動系通信システム(LTE等)によりインターネット接続を行う普通教室の割合は 、無線LANを整備している普通教室の総数に移動系通信システム(LTE等)を利用している学 校の普通教室の総数を加えたものから、LTEを利用している学校のうち、無線LAN整備済の普 通教室数を減じた数を普通教室の総数で除して算出した値である。
- ※普通教室の移動系通信システム(LTE等)の整備率は、R5年度調査までは移動系通信システ ム(LTE等)を主たる接続回線として利用している教室の総数を用いて算出していたが、R6年度 調査は調査項目の見直しに伴い、移動系通信システム(LTE等)を併用している場合も含めた 教室の総数を用いて算出している。

### ③インターネット接続状況 (接続方式種別別(1))



- ■1,集約接続(固定系通信)
- ■2.直接接続(固定系通信)
- ■3,直接接続(移動系通信)
- ■4.「1集約接続(固定系通信)」と「2直接接続(固定系通信)」を併用
- 5.「1集約接続(固定系通信)」と「3直接接続(移動系通信)」を併用
- 6,「2直接接続(固定系通信)」と「3直接接続(移動系通信)」を併用
- 7.未接続
- ※インターネット接続状況(接続方式種別別(1))は、それぞれの質問を選択した学校数を学校総 数で除して算出した値である。
- ※集約接続(固定系通信)とは、庁舎やデータセンター等の集約拠点に集約してから、インターネ ットに接続する形態のこと。
- ※直接接続(固定系通信)とは、学校から直接インターネットに接続する形態のこと。
- ※直接接続(移動系通信)とは、モバイル通信(LTE等)等を用いて各端末から直接インターネット に接続する形態のこと。

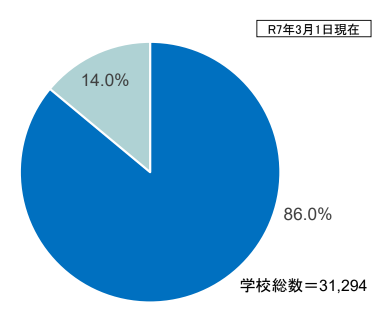
### 4インターネット接続状況 (接続方式種別別(2))



- ■固定系通信単独
- ■移動系通信単独
- ■固定系と移動系の併用 ■未接続

#### ⑤インターネット接続状況

#### (契約種別別)

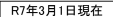


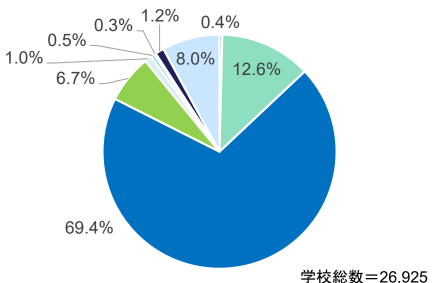
■ ベストエフォート型■ ギャランティ型

- 数で除して算出した値である。
- ※ このグラフでの固定系通信とは集約接続・直接接続を問わない。
- ※インターネット接続状況(接続方式種別別(2))は、それぞれの質問を選択した学校数を学校総 ※インターネット接続状況(契約種別別)は、それぞれの質問を選択した学校数を単独で移動 系通信システム(LTE等)を利用している学校及びインターネット未接続の学校を除く学校総 数で除して算出した値である。
  - ※本調査におけるギャランティ型とは、突発的な事態を除き契約帯域を常に利用できるサービ スである。
  - ※本調査におけるベストエフォート型とは、契約上提示された理論上の最大通信帯域を上限と し、最大限に努力した帯域で接続するサービスである。

#### ⑥インターネット接続状況

(ベストエフォート型のうち接続回線速度(帯域)別)



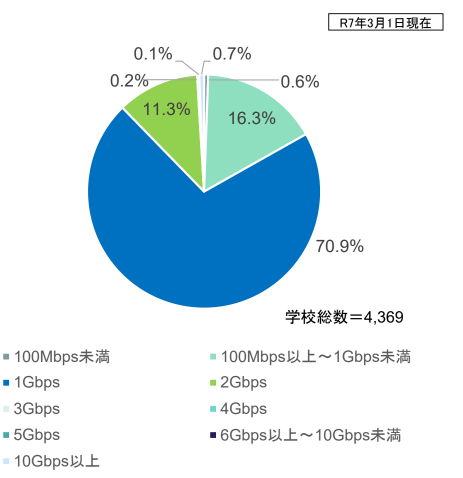


- 100Mbps未満
- 1Gbps
- 3Gbps
- 5Gbps
- ■10Gbps以上

K/平3月1日現在

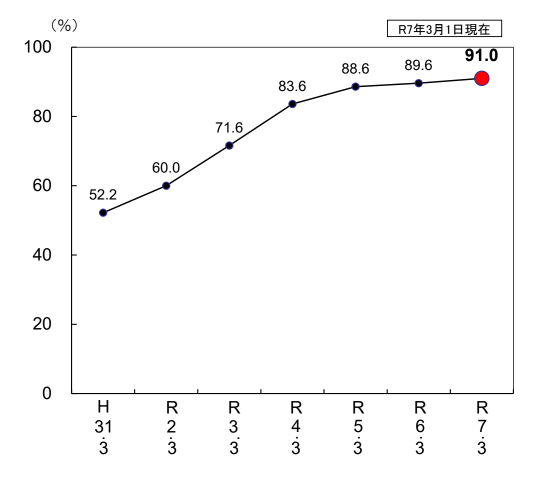
### ⑥インターネット接続状況

(ギャランティ型のうち接続回線速度(帯域)別)



- ■100Mbps以上~1Gbps未満
- 2Gbps
- 4Gbps
- ■6Gbps以上~10Gbps未満
- ※インターネット接続状況(ベストエフォート型のうち接続回線速度(帯域)別)は、それぞれの質問を選択した学校数をベストエフォート型を選択した学校総数で除して算出した値である。 ※回線速度は理論上の下り最大値。
- ※インターネット接続状況(ギャランティ型のうち接続回線速度(帯域)別)は、それぞれの質問を 選択した学校数をギャランティ型を選択した学校総数で除して算出した値である。 ※回線速度は理論上の下り最大値。

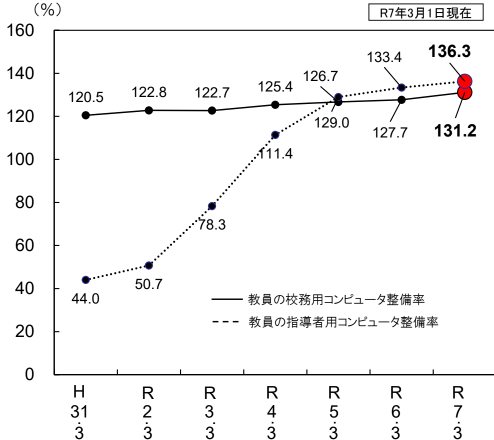
#### ⑦普通教室の大型提示装置整備率



#### ※「大型提示装置」とは、※ H31.3からR6.3までにおいてはプロジェクタ、デジタルテレビ、電子 黒板のことをいう。R7.3においてはプロジェクタ、大型ディスプレイ、電子黒板のことをいう。

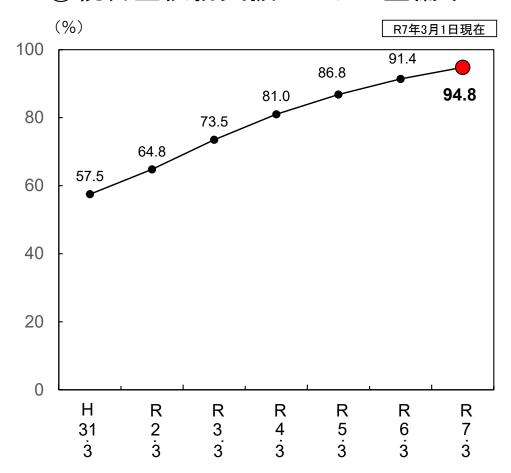
- ※ 普通教室の大型提示装置整備率は、大型提示装置を設置している普通教室数の総数を総普通教室数で除して算出した値である。
- ※ 可搬型の機器を複数の教室で使用している場合は、二重計上せず、主に使用している教室 をカウントする。

#### ⑧教員用コンピュータの整備率



- ※ 教員の校務用コンピュータ整備率は、校務用コンピュータの総数(指導者用との兼用PC含む)を教員の総数で除して算出した値である。
- ※ 教員1人1台に加えて職員室等に設置している共用の校務用コンピュータをカウントしている場合もあることから 100%を超過する。
- ※ 教員の指導者用コンピュータ整備率は、指導者用コンピュータ(校務用との兼用PC含む)の総数を教員の総数で除して算出した値である。
- ※「指導者用コンピュータ」は、教員が使用するために配備されたものをいう。教職員が主として校務用に利用しているコンピュータ(校務用コンピュータ)は含まない。
- ※「可動式コンピュータ(教員が1人1台あるいは数人で使用するために配備されたコンピュータ(ノート型(タブレット型を含む)))」を含む。

#### ⑨統合型校務支援システム整備率



<sup>※</sup> 統合型校務支援システム整備率は、統合型校務支援システムを整備している学校の総 数を学校の総数で除して算出した値である。

<sup>※「</sup>統合型校務支援システム」とは、教務系(成績処理、出欠管理、時数管理等)、保健系 (健康診断票、保健室来室管理等)、学籍系(指導要録等)、学校事務系などを統合した 機能を有しているシステムのことをいう。

## 2. 学校種別 学校における主なICT環境の整備状況等

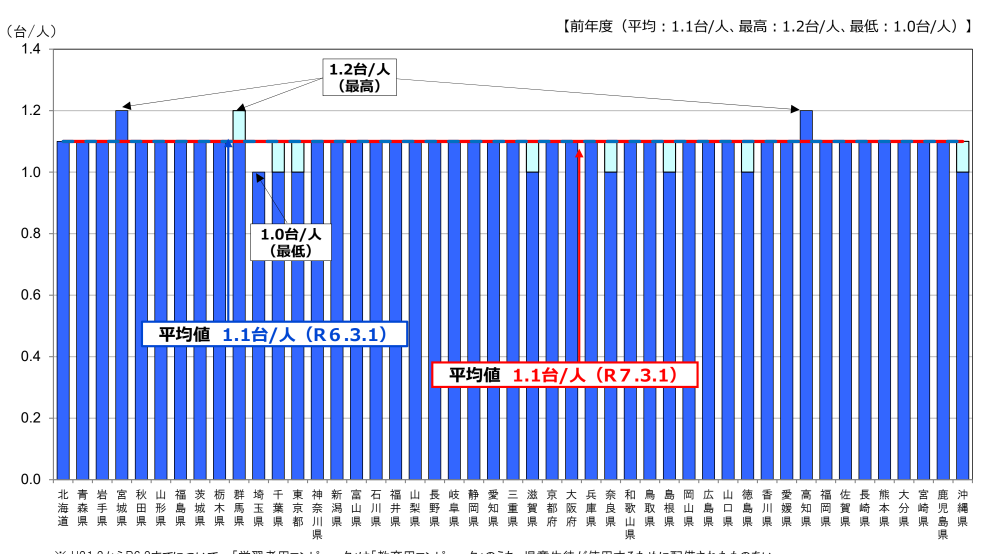
R7年3月1日現在

	全学校種	小学校	中学校	義務教育学校	高等学校	中等教育学校	特別支援学校
学校数	32,048	18,271	8,945	232	3,439	35	1,126
児童生徒数	10,895,258	5,825,949	2,867,856	75,951	1,951,282	23,853	150,367
普通教室数	488,127	277,211	114,880	4,287	60,401	730	30,618
学習者用コンピュータ台数	11,847,256	6,172,728	3,096,888	82,345	2,293,304	27,066	174,925
校務用コンピュータ台数	1,155,782	523,376	290,702	10,294	226,761	2,267	102,382
指導者用コンピュータ台数	1,200,217	555,935	306,833	10,779	232,543	2,932	91,195
児童生徒1人当たりの 学習用コンピューター台数	1.1台/人	1.1台/人	1.1台/人	1.1台/人	1.2台/人	1.1台/人	1.2台/人
無線LANまたは移動通信システム(LTE等)により インターネット接続を行う普通教室の割合	99.3%	99.4%	99.3%	99.8%	99.6%	100.0%	98.1%
普通教室の無線LANの整備率	97.1%	96.7%	96.9%	99.4%	99.4%	100.0%	97.5%
普通教室の大型提示装置整備率	91.0%	93.3%	91.5%	92.0%	93.1%	97.4%	64.2%
教員の校務用コンピュータ整備率	131.2%	130.1%	128.4%	131.0%	142.1%	123.5%	123.8%
教員の指導者用コンピュータ整備率	136.3%	138.2%	135.5%	137.1%	145.8%	159.8%	110.3%
統合型校務支援システム整備率	94.8%	94.7%	94.2%	86.2%	99.3%	94.3%	89.3%

<sup>※</sup>児童生徒数は、令和6年5月1日現在の児童生徒数である。

## 3. 都道府県別 学校における主なICT環境の整備状況等

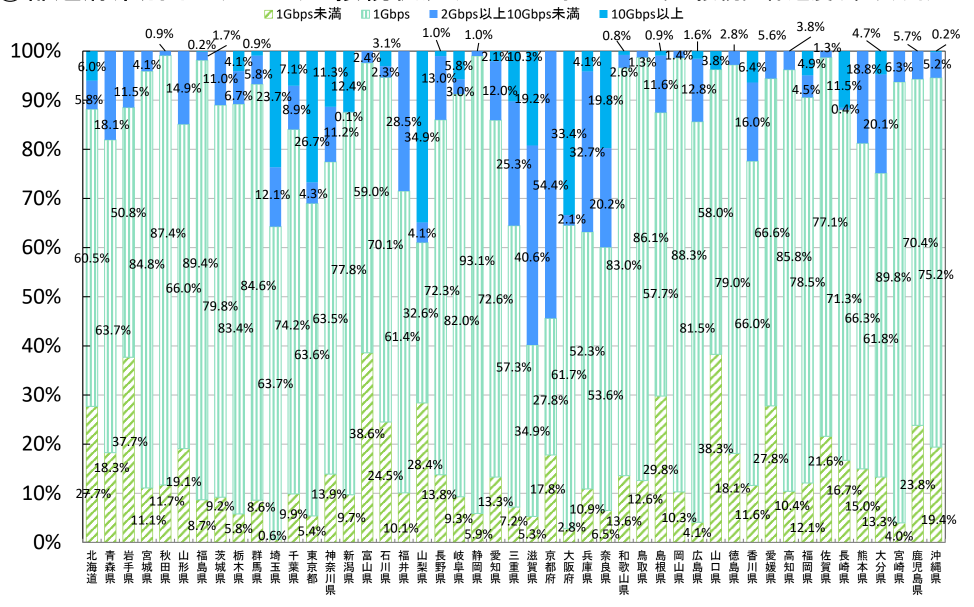
①児童生徒1人当たりの学習者用コンピュータ台数



<sup>※「</sup>学習者用コンピュータ」はタブレット型コンピュータ(平板状の外形を備え、タッチパネル式などの表示/入力部を持ったコンピュータ)の ほか、コンピュータ教室等に整備されているコンピュータを含む。

<sup>※「</sup>児童生徒1人あたりの学習者用コンピュータ台数」は、「学習者用コンピュータ」の総数を児童生徒の総数で除して算出した値である。

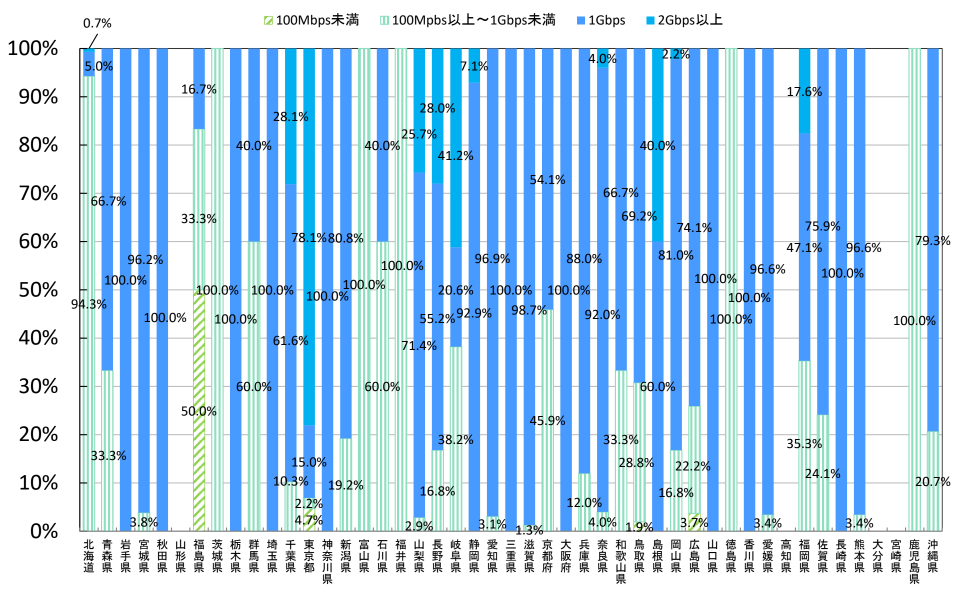
#### ②都道府県別インターネット接続状況(ベストエフォート型のうち接続回線速度(帯域)別)



※インターネット接続状況(ベストエフォート型のうち接続回線速度(帯域)別)は、それぞれの質問を選択した学校数を都道府県のベストエフォート型を選択した学校総数で除して算出した値である。

※回線速度は理論上の下り最大値。

#### ②都道府県別インターネット接続状況(ギャランティ型のうち接続回線速度(帯域)別)

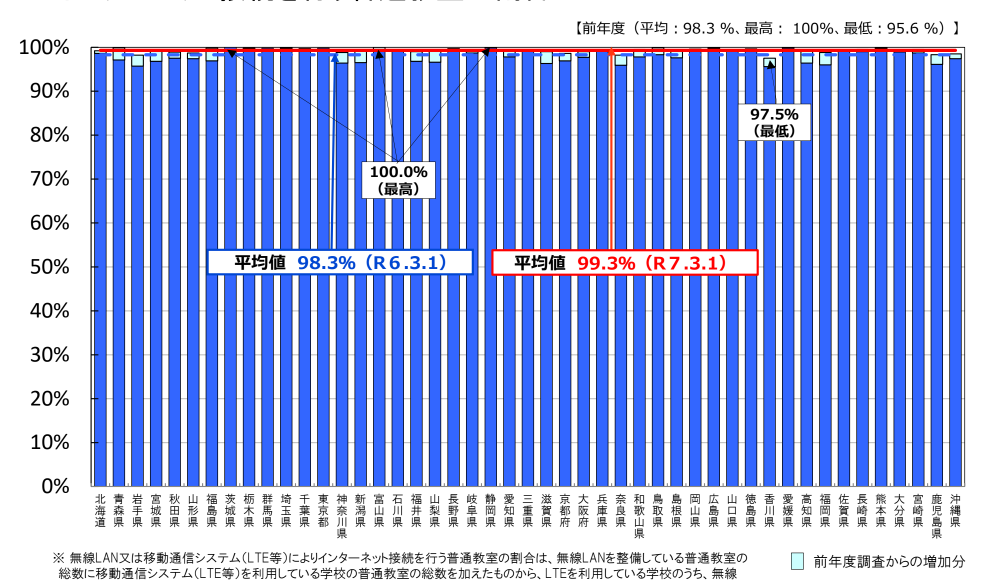


※インターネット接続状況(ギャランティ型のうち接続回線速度(帯域)別)は、それぞれの質問を選択した学校数を都道府県のギャランティ型を選択した学校総数で除して算出した値である。

※回線速度は理論上の下り最大値。

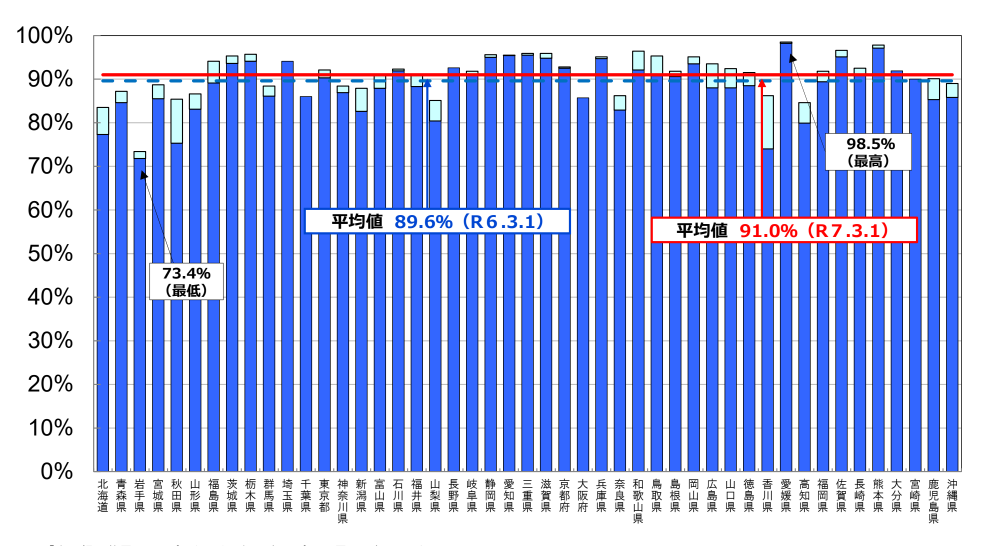
### ③無線LAN又は移動通信システム(LTE等)により インターネット接続を行う普通教室の割合

LAN整備済の普通教室数を減じた数を普通教室の総数で除して算出した値である。



#### ④普通教室の大型提示装置整備率

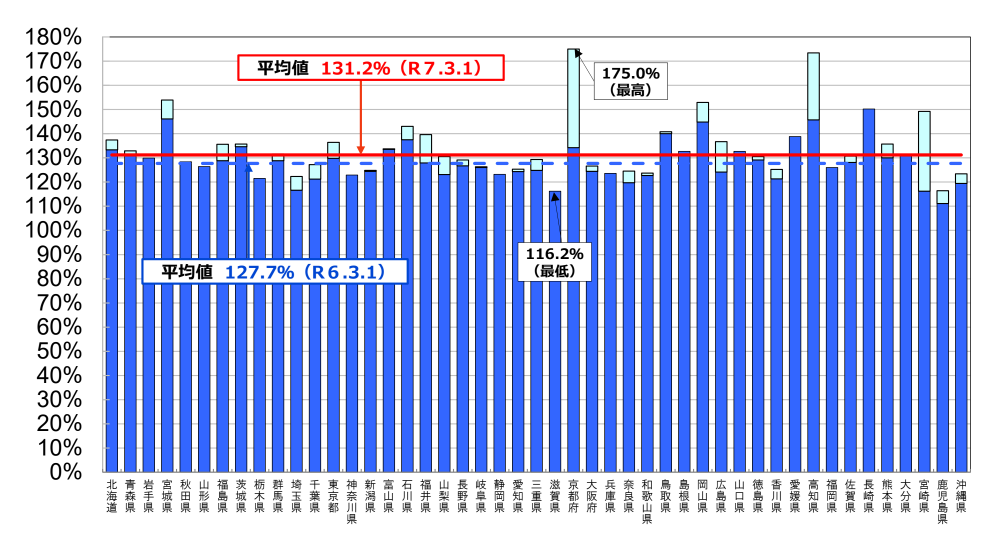
【前年度(平均:89.6%、最高:98.2%、最低:71.8%)】



- ※「大型提示装置」とは、プロジェクタ、大型ディスプレイ、電子黒板のことをいう。
- ※ 普通教室の大型提示装置整備率は、大型提示装置を設置している普通教室数の総数を総普通教室数で除して算出した値である。
- ※ 可搬型の機器を複数の教室で使用している場合は、二重計上せず、主に使用している教室をカウントする。

#### ⑤教員の校務用コンピュータ整備率

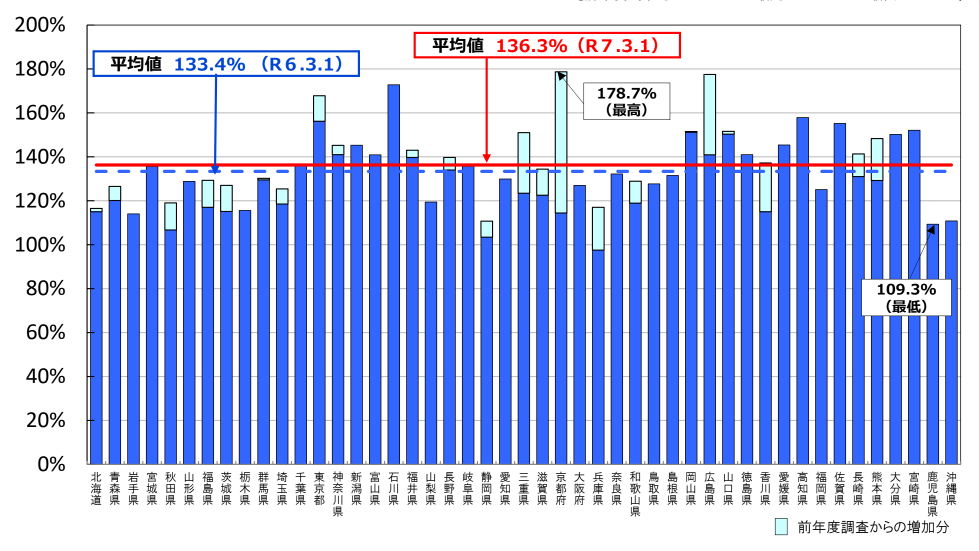
【前年度(平均:127.7%、最高:153.4%、最低:111.1%)】



※ 教員の校務用コンピュータ整備率は、校務用コンピュータ(指導者用との兼用PC含む)の総数を教員の総数で除して算出した値である。 前年度調査からの増加分 ※ 教員1人1台に加えて職員室等に設置している共用の校務用コンピュータをカウントしている場合もあることから100%を超過する。

#### ⑥教員の指導者用コンピュータ整備率

【前年度(平均:133.4%、最高:177.9%、最低:97.5%)】



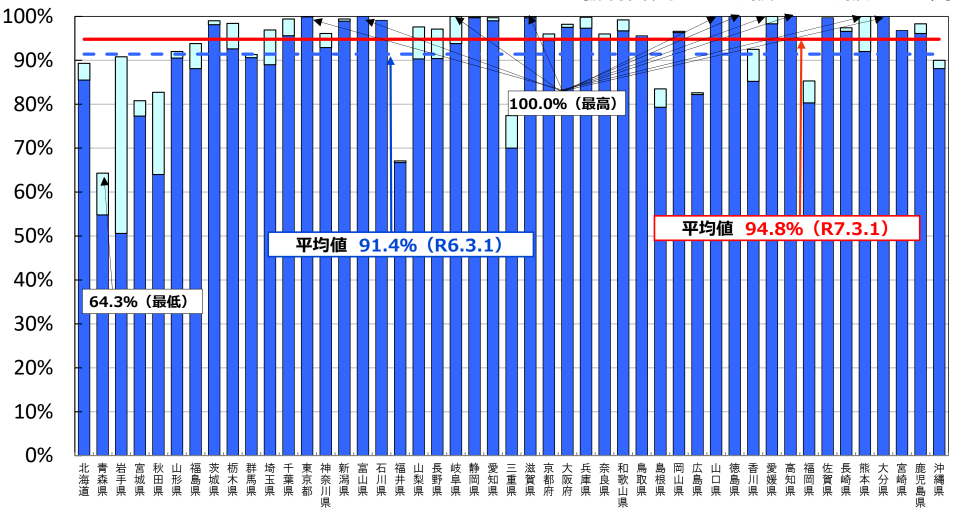
<sup>※</sup> 教員の指導用コンピュータ整備率は、指導者用コンピュータ(校務用との兼用PC含む) の総数を教員の総数で除して算出した値である。

<sup>※「</sup>指導者用コンピュータ」は教員が使用するために配備されたものをいう。教職員が主として校務用に利用しているコンピュータ(校務用コンピュータ)は含まない。

<sup>※「</sup>可動式コンピュータ(教員が1人1台あるいは数人で使用するために配備されたコンピュータ(ノート型(タブレット型を含む)))」を含む。

#### ⑦統合型校務支援システム整備率

【前年度(平均:91.4%、最高:100%、最低:50.6%)】



籍系(指導要録等)、学校事務系などを統合した機能を有しているシステムのことをいう。 教職員等が作成したエクセルやアクセス等 のマクロプログラムは含まない。

前年度調査からの増加分

## 4. 都道府県別順位 学校における主なICT環境の整備状況

①児童生徒1人当たりの 学習者用コンピュータ台数

R7.3.1現在 都 道 府 県 台/人 城 県 1.2 1.2 知 1.2 4 北 1.1 4 書 県 1.1 森 4 岩 11 4 秋 11 4 山 11 4 福 1.1 県 4 茨 県 1.1 木 11 4 千 11 4 東 1.1 県 4 神 1.1 4 新 4 富 11 H 4 石 1.1 1.1 # 県 梨 県 1.1 県 11 阜 県 1.1 知 県 1.1 4 E 1.1 4 滋 1.1 4 京 府 1.1 1.1 4 兵 1.1 4 奈 1.1 4 和 県 1.1 4 鳥 4 島 1.1 4 岡 1.1 Ш 4 広 1.1 4 Ш 県 11 1.1 4 香 県 1.1 4 愛 県 1.1 4 福 県 1.1 出 4 佐 4 長 1.1 崎 4 熊 1.1 県 4 大 分 県 1 1 4 宮 1.1 4 鹿 県 4 沖 11 47 埼 1.0

③無線LAN又は移動通信システム

	三等)によりインターネット接続を行 通教室の割合 R7.3.1現在									
順	+/17	* +	- 18	<i>h</i>						
位	都	道府	「 県	名	%					
1	茨	切	Ì	県	100.0%					
1	俪	Д	l	涓	100.0%					
1	静	出	]	洏	100.0%					
4	青	森	Ę	県	99.9%					
4	埼	玉		県	99.9%					
4	鳥	取	ζ	県	99.9%					
4	広	島	ī	詗	99.9%					
4	愛	媛	Ž	県	99.9%					
4	熊	本		県	99.9%					
10	福	島	ī	県	99.8%					
10	栃	木		県	99.8%					
10	群	馬	,	洏	99.8%					
10	東	京	Ţ	都	99.8%					
14	千	葉		県	99.7%					
14	長	野		県	99.7%					
14	徳	島	ī	県	99.7%					
17	岡	Д		県	99.6%					
18	和	歌	Щ	県	99.5%					
18	E		1	県	99.5%					
18	長	峼	Ì	県	99.5%					
18	宮	峼	Ì	県	99.5%					
22	宮	切	Ì	県	99.4%					
22	Ξ	1		県	99.4%					
22	兵	庫	Ī	県	99.4%					
22	島	根	Į	県	99.4%					
22	佐	賀		県	99.4%					
22 27	$\exists$	梨	Į	県	99.3%					
27	高	知	]	県	99.3%					
29	北	海	Ī	道	99.2%					
29	新	澙	9	洏	99.2%					
29 29	石	JI		涓	99.2% 99.2%					
29	岐	阜	L	県	99.2%					
29	愛	知	]	県	99.2%					
34	福	井		県	99.0%					
34	滋	賀	[	県	99.0%					
34	大	阪	Ţ	府	99.0%					
37	秋	E		県	98.9%					
37	大	分		県	98.9%					
39	神	奈	Ш	県	98.8%					
39	福	出	]	県	98.8%					
41	山	形		消	98.7%					
42	京	都		府	98.6%					
43	沖	絹		県	98.5%					
44	鹿	児	島	県	98.3%					
45	岩	Ŧ		県	98.2% 98.2%					
45	奈	良	_	県						
47	香	JI		県	97.5%					
		平均			99.3%					

④普通教室の ナ刑規ラ技器教供家

~	大型提示装置整備率 P721期在									
旧五			R7.3.1現在							
順位	都	道府	県 名	%						
1	愛	媛	県	98.5%						
2	熊	本	県	97.8%						
3	佐	賀	県	96.6%						
4	和		山県	96.4%						
5	Ξ	重	県	95.9%						
5	滋	賀	県	95.9%						
7	栃	木	県	95.7%						
8	静	田	県	95.6%						
9	愛	知	県	95.5%						
10	茨	城	県	95.3%						
10	鳥	取	県	95.3%						
12	兵	庫	県	95.1%						
12	岡	<del></del>	県	95.1%						
14	福	島	県	94.1%						
14	埼	玉	県	94.1%						
16	広	島	県	93.5%						
17	京	都	府							
18	長	野	県	92.6%						
19	長	崎	県	92.5%						
20	山		- 原	92.4%						
21	岩	川	県	92.3%						
22	東	京	都							
23	大	分	- 県	91.9%						
24	岐		県	91.8%						
24	島	<u>+</u> 根	県	91.8%						
24	福	田	県	91.8%						
27	徳	島	県							
28	富	山								
28			- 原	90.9%						
30	福鹿	<u>开</u> 児	島県	90.1%						
31	宮	炉崎		90.1%						
32	沖	縄	県	89.0%						
33		城	 県	88.7%						
34	宮	馬	<del></del>	88.4%						
34	群神	<u>馬</u> 奈	<del>原</del> 川 県	88.4%						
36		湯	川 県	87.9%						
37	新青	森	<u> </u>	87.2%						
38	山	<u>林</u> 形	<del>原</del> 県	86.6%						
39			県	86.2%						
39	奈禾	<u>良</u> 川		86.2%						
41	香工	葉	<u>県</u> 県	86.0%						
42	大			85.7%						
43		<u>阪</u> 田	<u>府</u> 県	85.4%						
43	秋			85.4% 85.1%						
	山高	梨如	県							
45		知	県	84.6%						
46 47	北山	<u>海</u>		83.5%						
4/	岩		県	73.4%						
		平均		91.0%						

⑤教員の校務用コンピュータ 整備率

						R7.3.1現在
順位	都	道	府	県		%
1	京		都		府	175.0%
2	高		知		県	173.4%
3	宮		城		県	153.9%
4	畄		Ш		県	152.9%
5	長		崎		県	150.2%
6	宮		崎		県	149.2%
7	石		JII		県	143.0%
8	鳥		取		県	140.8%
9	福		井		県	139.6%
10	愛		媛		県	138.8%
11	北		海		道	137.4%
12	広		島		県	136.7%
13	東		京		都	136.4%
14	茨		城		県	135.7%
14	熊		本		県	135.7%
16	福		島		県	135.7%
17			山		県	133.7%
18	富書		森		県	132.9%
19			根		県	132.7%
19	島				県	
21	山		馬		吊旧	132.7% 131.6%
	群				』	
22	佐		賀ハ		県	130.7%
22	大		分		県	130.7%
24	山		梨		洞	130.5%
24	徳		島		県	130.5%
26	岩		圭		県	129.9%
27	를		重		県	129.3%
28	長		野		県	129.1%
29	秋		田		県	128.4% 127.2%
30	千		葉		県	127.2%
31	大		阪		府	126.6%
32	山		形		県	126.4%
33	岐		阜		県	126.3%
34	福		畄		県	126.0%
35	愛		知		県	125.3%
36	香		Ш		県	125.2%
37	新		潟		県	124.8%
38	奈		良		県	124.5%
39	和	歌		Щ	県	123.7%
40	兵		庫		洏	123.6%
41	沖		縄		県	123.4%
42	静		岡		斨	123.2%
43	神	奈		Ш	県	122.9%
44	埼		玉		県	122.3%
45	栃		木		県	121.5%
46	鹿	児	,	島	県	116.4%
47	滋		賀		県	116.2%
		平均	匀			131.2%

⑥教員の指導用コンピュータ 整備率

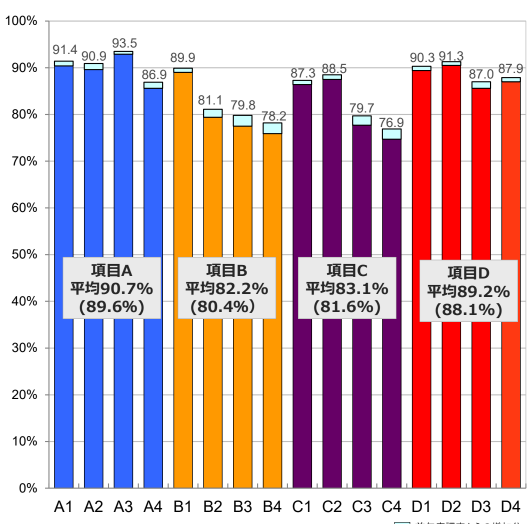
登佣平						R7.3.1現在
順位	都	道	府	県	名	%
1	京		都		府	178.7%
2	広		島		県	177.5%
3	石		Л		県	172.8%
4	東		京		都	167.8%
5	高		知		県	157.9%
6	佐		賀		県	155.2%
7	宮		崎		県	152.1%
8	正正		μη		県	152.1% 151.6%
9	岡		山山		県	151.5%
10	凹				県	151.0%
	Ξ		重			151.0%
11	大		分		県	150.2%
12	熊		<u>本</u>		県	148.3%
13	愛		媛		県	145.4%
14	新		潟		県	145.3%
15	神	奈		]	県	145.2%
16	福		井		県	143.0%
17	岖		崎		県	141.3%
18	徳		島		県	141.0%
19	圓		Щ		県	140.9%
20	₩		野		県	139.7%
21	香		ЛÌ		県	137.2%
22	千		葉		県	136.2%
23	岐		阜		県	135.7%
22 23 24	宮		城		県	135.6%
25	滋		賀		県	134.4%
26	奈		良		県	132.2%
27	島		根		県	131.5%
27 28	群		馬		県	130.2%
20					<u></u>	129.9%
29	愛		知		県	, *
30	福	TT.	島		県	129.3%
31	和	歌	π.	Щ	県	128.9%
32	三		形		県	128.8%
33	鳥		取		県	127.7%
34	茨		城		県	127.0%
34	大		阪		府	127.0%
36	青		森		県	126.5%
37	埼		玉		県	125.4% 125.1%
38	福		畄		県	125.1%
39	彐		梨		県	119.4%
40	秋		田		県	119.0%
41	兵		庫		県	117.0%
42	北		海		道	116.5%
43	栃		木		県	115.6%
44	岩		<u>手</u>		県	114.0%
45	沖		縄		県	110.8%
46	静		岡		県	110.7%
47	鹿	児		島	県	109.3%
7/	ルと	平均		ш)	亦	136.3%
		L.	-J			100.0/0

⑦統合型校務支援システム
整備家

整備率					R7.3.1現在
順	±17	'* т	18	Į7	
位	都	道府	県	名	%
1	東	京		都	100.0%
1	幅	Щ		県	100.0%
1	岐	阜		県	100.0%
1	滋	賀		県	100.0%
1	Ш			県	100.0%
1	徳	島		県	100.0%
1	愛	媛		県	100.0%
1	高	知		県	100.0%
1	熊	本		県	100.0%
1	大	分		県	100.0%
11	静	岡		県	99.8%
11	兵	庫		県	99.8%
13	愛	知		県	99.7%
13	佐	智		県	99.7%
15	千	葉		県	99.4%
15	新	潟		県	99.4%
17	和	歌	Ш	県	99.2%
18	石	JII		県	99.1%
19	茨	城		県	99.0%
20	栃	木		県	98.4%
21	鹿	児	島	県	98.3%
22	大	阪	шу	府	98.2%
23	山	梨		県	97.6%
23	臣	<u>未</u> 崎		県	97.4%
25	長	野		県	97.1%
26	埼	玉		県	96.9%
27	宮			県	96.8%
28	岡	Ш		県	96.6%
29	神	奈	JII	県	96.1%
30	京	都	711	府	96.0%
30		良		県	96.0%
32	奈鳥	<u>艮</u> 取		県	95.6%
33				県	93.8%
34	福禾	<u>島</u> 川		県	93.8%
35	香山	<u>川</u> 形		県	92.5%
36	]				
30	群	馬		県	91.3%
37	岩	手		県	90.8%
38	迚	縄		県	90.0%
39	北	<u>海</u>		道	89.3%
40	福	岡		県	85.3%
41	島	根		県	83.5%
42	秋	<u> </u>		県	82.7%
43	広	島		県	82.6%
44	宮			県	80.8%
45	Ē			県	77.4%
46	福	<u>井</u>		県	67.1%
47	青	森		県	64.3%
		平均			94.8%

# 教員のICT活用指導力

## 1. 教員のICT活用指導力の状況 (16小項目別)



■ 前年度調査からの増加分

- ※ ()内の数値は前年度の値。
- ※ 文部科学省「教員のICT活用指導力チェックリストの改訂等に関する検討会」において、平成30年度に取りまとめられた4つの大項目(A~D)と16の小項目(A1~D4)からなるチェックリストに基づき、令和5年度において授業を担当している教員が自己評価を行う形で調査を行った。
- ※ 16の小項目(A1~D4)ごとに「できる」「ややできる」「あまりできない」「まったくできない」の4段階評価を行い、「できる」若しくは「ややできる」と回答した教員の割合を、 大項目(A~D)ごとに平均して算出した値。

#### A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力

- A 1 教育効果を上げるために、コンピュータやインターネットなどの利用場面を計画して活用する。
- A 2 授業で使う教材や校務分掌に必要な資料などを集めたり、保護者・地域との連携に必要な情報を発信したりするためにインターネットなどを活用する。
- A3 授業に必要なプリントや提示資料、学級経営や校務分掌に必要な文書や資料などを作成するために ワープロソフト、表計算ソフトやプレゼンテーションソフトなどを活用する。
- A 4 学習状況を把握するために児童生徒の作品・レポート・ワークシートなどをコンピュータなどを活用して記録・整理し、評価に活用する。

#### B 授業にICTを活用して指導する能力

- B1 児童生徒の興味・関心を高めたり、課題を明確につかませたり、学習内容を的確にまとめさせたり するために、コンピュータや提示装置などを活用して資料などを効果的に提示する。
- B2 児童生徒に互いの意見・考え方・作品などを共有させたり、比較検討させたりするために、コンピュータや提示装置などを活用して児童生徒の意見などを効果的に提示する。
- B3 知識の定着や技能の習熟をねらいとして、学習用ソフトウェアなどを活用して、繰り返し学習する課題や児童生徒一人一人の理解・習熟の程度に応じた課題などに取り組ませる。
- B4 グループで話し合って考えをまとめたり、協働してレポート・資料・作品などを制作したりするなどの学習の際に、コンピュータやソフトウェアなどを効果的に活用させる。

#### こ 児童生徒のICT活用を指導する能力

- C 1 学習活動に必要な、コンピュータなどの基本的な操作技能(文字入力やファイル操作など)を児童 生徒が身に付けることができるように指導する。
- C2 児童生徒がコンピュータやインターネットなどを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導する。
- 児童生徒がワープロソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトなどを活用して、調べたこ C3 とや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導する。
- > 4 児童生徒が互いの考えを交換し共有して話合いなどができるように、コンピュータやソフトウェア などを活用することを指導する。

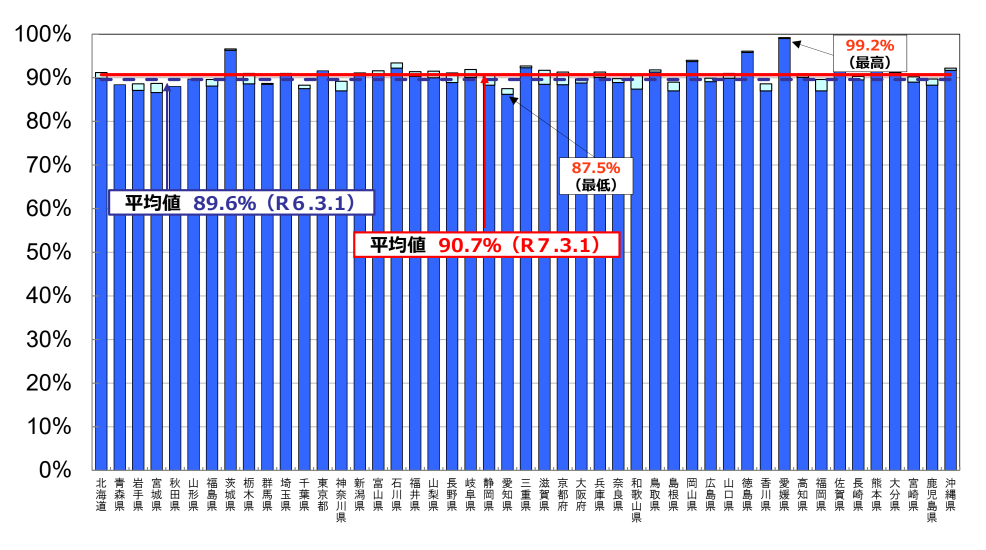
#### 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力

- D 1 児童生徒が情報社会への参画にあたって自らの行動に責任を持ち、相手のことを考え、自他の権利 を尊重して、ルールやマナーを守って情報を集めたり発信したりできるように指導する。
- D2 児童生徒がインターネットなどを利用する際に、反社会的な行為や違法な行為、ネット犯罪などの 危険を適切に回避したり、健康面に留意して適切に利用したりできるように指導する。
- D3 児童生徒が情報セキュリティの基本的な知識を身に付け、パスワードを適切に設定・管理するなど , コンピュータやインターネットを安全に利用できるように指導する。
- つ4 児童生徒がコンピュータやインターネットの便利さに気付き、学習に活用したり、その仕組みを理解したりしようとする意欲が育まれるように指導する。

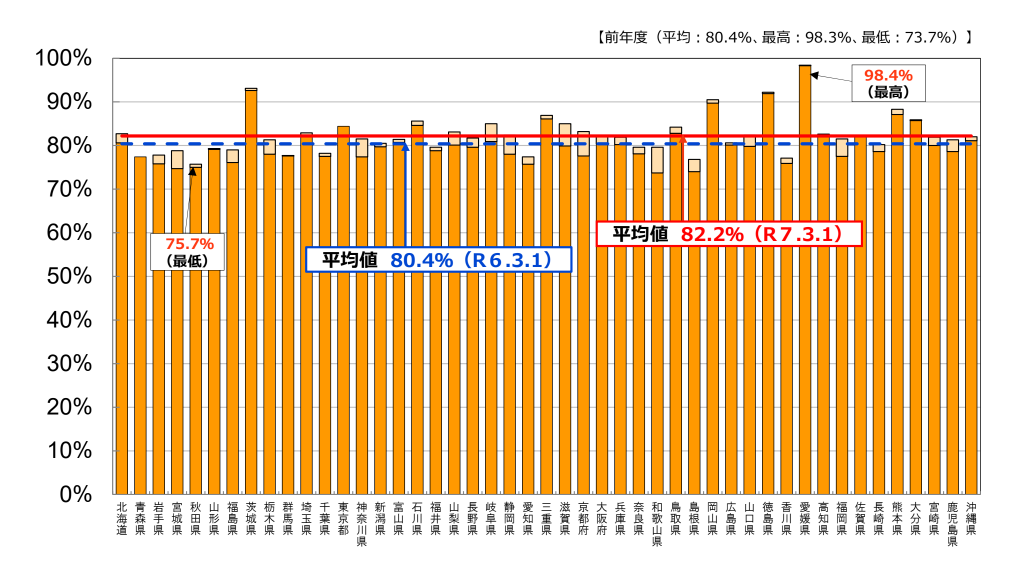
## 2. 都道府県別 教員のICT活用指導力の状況

①大項目A 教材研究・指導の準備・評価・校務などにICTを活用する能力

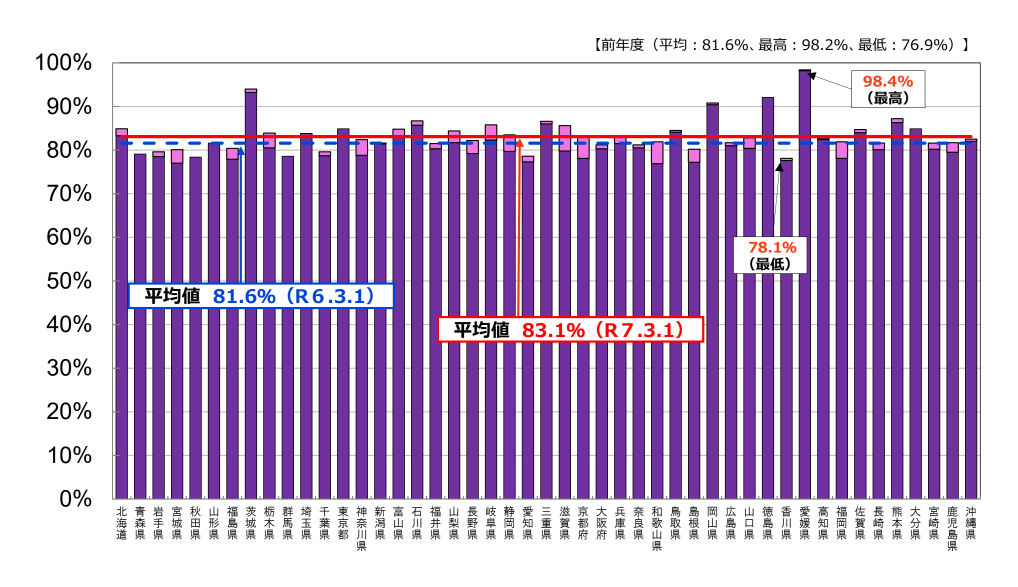
【前年度(平均:89.6%、最高:99.0%、最低:86.2%)】



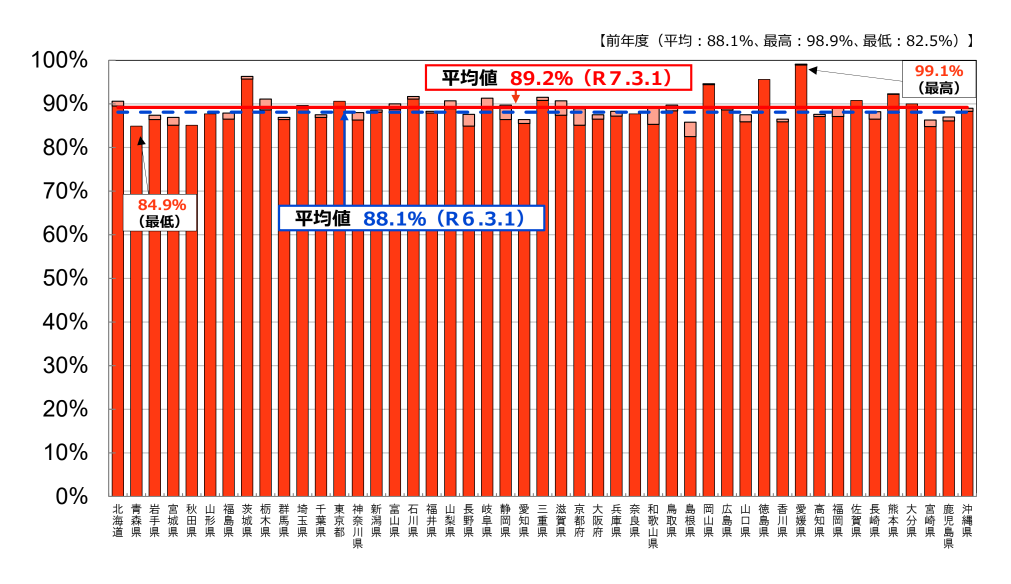
#### ②大項目B 授業にICTを活用して指導する能力



#### ③大項目C 児童生徒のICT活用を指導する能力



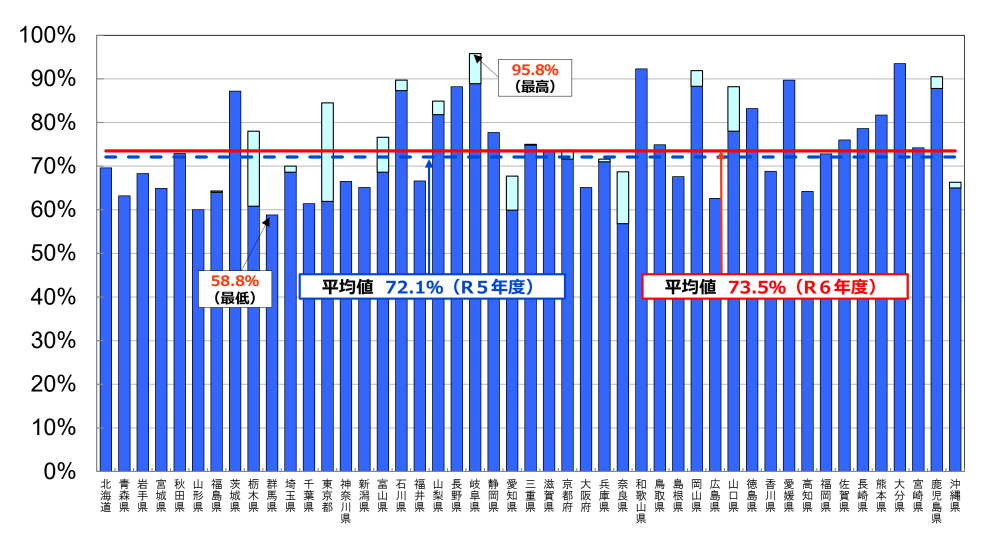
#### ④大項目D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力



## 3. 研修の受講状況

①令和6年度中にICT活用指導力の各項目に関する研修を受講した 教員の割合(都道府県別) (対策度 (変換・23.1% 思恵・09.6% 思想

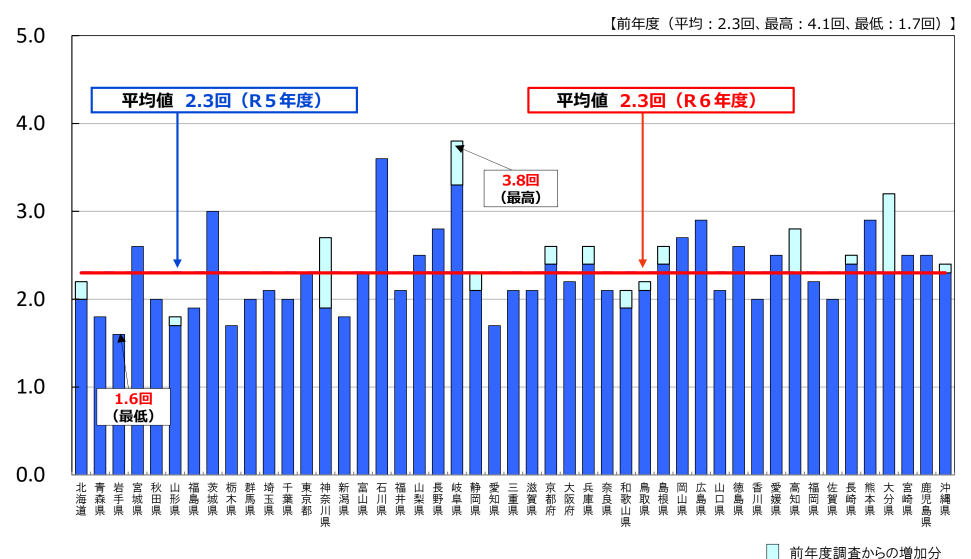
【前年度(平均:72.1%、最高:99.6%、最低:56.8%)】



<sup>※ 1</sup>人の教員が複数の研修を受講している場合も、「1人」とカウントする。

<sup>※</sup> 令和7年3月末日までの間に受講予定の教員も含む。

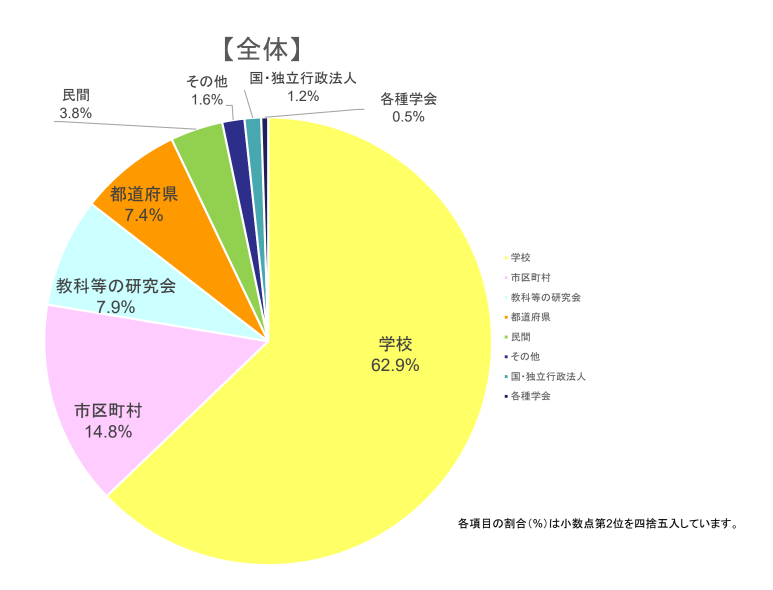
#### ②令和6年度中にICT活用指導力の各項目に関する研修を受講した 教員1人当たりの平均受講回数(都道府県別)



<sup>※</sup> 研修を受講した回数/教員のICT活用指導力の状況の各項目に関する研修を受講した教員数

<sup>※</sup> 複数の教員が同一の研修を受講している場合は、「参加人数×参加回数」(のべ回数)としている。

#### ③受講した研修の実施主体割合



## 4. 都道府県別順位 教員のICT活用指導力の状況

大項目A 教材研究・指導の準備・評価・校 務などにICTを活用する能力

順 位	都	道府	県 名	%
1	愛	媛	県	99.2%
2	茨	城	県	96.6%
3	徳	島	県	96.1%
4	岡	山	旧	94.0%
5	熊	本	一	93.8%
6	石	川	県県	93.4%
7	=	重	<u></u> 周	93.4% 92.7% 92.2%
8	沖	<u>=</u> 縄	県県	92.7%
9	岐	阜	県	91.9%
10	鳥	取	県	91.8%
11	滋	賀	県	91.7%
12	東	京	都	91.6%
12	富	<del></del>	1日)	91.6%
1.4	山	<u>坦</u> 梨		91.5%
15	福	架_ 井	<u> </u>	01.0% 01.40/
12 12 14 15 15	佐	<u>井</u> 賀		01.4%
15	大	<u>貝</u> 分	県県県県	91.4% 91.4% 91.4%
18	京	力	<del></del> 府	91.4%
18	足	<u>都</u> 庫	村 旧	91.3% 91.3% 91.2%
	兵北		県	91.2%
20		<u>海</u>	道	91.2%
21	新	潟	県	91.1%
21	長	野 木	県	91.1%
23	栃	<u> </u>	県	91.0%
23	埼	玉	県	91.0%
23	냳		- 県	91.0%
26	高	知	県 県 県 川 県	90.9%
27	静	岡	- 県	90.6%
28	和	歌」	山 県	90.5%
29	長	崎	県県県	90.3%
30	宮	崎	- 県	90.2% 89.9%
31	広	島	- 県	89.9%
31 32 33	奈	良		89.8 <u>%</u> 89.7%
33	山	形	県	89.7%
33	大	阪	府	89.7%
33	鹿	児」	島県	89.7%
36	福	島	県	89.6%
36	福	岡	県	89.6%
38	神		県 県 県 県 県	89.2%
39	島	根	県	89.0%
40	宮	城	県	88.7%
40	群	馬	県	88.7% 88.6%
42	岩	手	県	88.6%
42 44	香	Ш	県	88.6%
44	青	森	県	88.4%
45	千	葉	県	88.3%
46	秋	田	県	88.0%
47	愛	知	県	87.5%
		平均		90.7%

大項目B 授業にICTを活用して指導する能力

汉未に		-/4/13	U .,	日等:	ינו ש	,,,
順 位	都	道	府	県	名	%
1	愛		媛		詗	98.4%
2	茨		城		県	93.1%
3	徳		島		県	92.2%
4	岡		Ш		県	90.5%
5	熊		本		県	90.5%
6	78		重		県	86.9%
	=		<u> </u>		県	85.9%
7	大		分			
8	石		Ш		県	85.6%
9	岐		阜		県	85.0%
9	滋		賀		県	85.0%
11	東		京		都	84.4%
12 13	鳥		取		洏	84.2%
13	京		都		府	83.2%
14	Ш		梨		県	83 1%
15	埼		玉		県	82.9% 82.7%
16	北				道	82.7%
	· ·		<u>海</u>		堪旧	82.6%
17	高		知		ョ	82.6%
18	静		岡		県	82.4%
18	三		П		県	82.4%
20	佐		賀		県	82.2%
21	大		阪		府	82.0%
21	沖		縄		県	82.0%
23	兵		庫		県	81.9%
23	宮		崎		県	81.9%
23 25	툰		野		県	81.7%
26	神	奈		JII	県	81.5%
26	福	<i>/</i> /\	田	/ 11	県	81.5%
	靊					01.0%
28	量		Щ		県	81.4%
29	栃		木	_	県	81.3%
29 31	鹿	児		島	県	81.3%
31	広		島		県	80.6%
32 33	新		潟		県	80.5%
33	長		崎		洏	80.2%
34	福		井		県	79.6%
34	奈		良		県	79.6%
34	和	歌		Щ	県	79.6%
37	山	-1/1	形		県	79.3%
38	福		島		県	79.0%
	置				<u></u> 市	79.0%
39	볼		城		県	
40	+		<u>葉</u>		県	78.2%
41	岩		手		県	77.8%
42	群		馬		県	77.7%
43	青		森		県	77.4%
43	愛		知		県	77.4%
45	香		JII		県	77.1%
46	島		根		県	76.8%
47	秋				県	75.7%
ч/		<u>Ψ</u>	<u>四</u> 均		朩	82.2%
	_	Ϋ	꾀			02.2%

大項目C 児童生徒のICT活用を指導する能力

児童生徒のICT活用を指導する能力							
順位	都	道	府	県	名	%	
1	愛		媛		県	98.4%	
2	茨		城		県	94.0%	
3	徳		島		県	92.1%	
4	岡		山		県	90.8%	
5	熊		本		県	87.2%	
6	石		Лİ		県	86.7%	
7	Ξ		重		県	86.6%	
8	岐		阜		県	85.8%	
9	滋		賀		県	85.6%	
10	北		海		道	84.9%	
10	東		京		都	84.9%	
10	大		分		県	84.9%	
13	富		山		県	84.8%	
14	佐		智		県	84.7%	
15	烏		<u>貝</u> 取		県	84.5%	
16	<u></u> 山		梨		県	84.4%	
	<u> </u>				片旧	83.9%	
	栃		木		県		
18	埼		玉岡		県県	83.8 <u>%</u> 83.5%	
19	静					83.5%	
20	兵		庫		県	83.0%	
21	京		都		府	82.9% 82.8%	
22	山		П		県	82.8%	
23	高		知		県	82.7% 82.5%	
24	沖		縄		県	82.5%	
25	神	奈		]	県	82.4%	
26	長		野		県	82.2%	
27 27	和	歌		Щ	県県	81.9%	
27	福		畄		県	81.9%	
29	広		島		県	81.7%	
29	鹿	児		島	県	81.7%	
31	山		形		県	81.6%	
31	新		潟		県	81.6%	
31	長		崎		県	81.6%	
31	宮		崎		県	81.6%	
31	福		井		県	81.5%	
36	大		阪		府	81.2%	
36	奈		良		県	81.2%	
38	福		島		県	80.4%	
39	皇		根		県	80.2%	
40	空		城		県	80.1%	
41	岩岩		手		県	79.6%	
41	7		葉		県	79.6%	
43	青		森		県	79.1%	
44	群		馬		県	78.6%	
44	一 愛		知		県	78.6%	
44	変 秋		田田		県	78.6%	
46			_				
4 /	香	N7	<u> </u>		県	, .	
	-	平	均			83.1%	

大項目D 情報活用の基盤となる知識や態度について指導する能力

及にフ	0.01	日等りの形			
順 位	都	道府	県	名	%
1	愛	媛		県	99.1%
3	茨	城		県	96.3%
3	徳	島		県	95.6%
4	岡	山		県	94.6%
5	熊	本		県	94.6% 92.3%
6	石	Jil		県	91.7%
7	宣	重		県	91.5%
8	岐	阜		県	91.3%
9	栃	阜 木		阜	91.1%
10	佐	智		県県県県	90.8%
11	山	· 賀 梨		追	90.7%
11	滋	賀		追	90.7%
	北	海		県道	90.6%
13 13	東	<u> </u>		都	90.6%
15	富	<u>京</u> 山		県	90.0%
15	大	分		旧	90.0%
17	静	岡		県県	89.7%
17 17	息	取		県	89.7%
10		<u>取</u> 玉		指	89.6%
19 20	埼広	<u>工</u> 自		県	89.2%
20	万	島		岩	09.2%
20	福	歌り	I.	県	89.2%
22	和		Ц	県	89.0%
22	沖	縄		県府	89.0%
22 22 24 25	京	都		府	88.9% 88.6%
25	新	潟		県県	88.6%
26 26	福	井		<u>県</u>	88.3%
26	兵	庫		県	88.3%
28	長	崎		県県	88.2%
29	神	奈 .	Ш	県	88.0%
30	福	島		県	87.9% 87.7%
30 31	山	形		県	87.9% 87.7%
31	奈	<u>良</u> 野		県県	87.7%
33	長	野		県	87.6%
33	高	知		県	87.6%
35 35	千	葉		県県府	87.5%
35	大	阪		府	87.5%
35	山			県	87.5%
38	岩	手		県	87.4%
39	鹿	児	島	県県	87.0%
40	宮	城		県	86.9%
40	群	馬		県県	86.9%
42	香	اال		県	86.5%
43	愛	知		県	86.4%
44	愛宮	崎		県県	86.3%
45	島	根		県	85.8%
46	秋	田		県	85.1%
47	青	森		県	84.9%
- 17		<del></del>		715	89.2%
		1 ~			00.2/0

令和6年度中にICT活用指導力の状況の各項目 に関する研修を受講した教員の割合

順位	都	道府	県 名	%
1	岐	阜	県	95.8%
	大	分	県	93.5%
3	和	歌」	山県	923%
4	岡	<u></u> 山	県	91.9% 90.5%
5	鹿	児	島県	90.5%
6	石		県	89.7%
6	憂	媛	県	89.7%
8	長	野	県県県	89.7% 88.2%
8	山	口 城	県	88.2% 87.2%
10	茨	城	県	87.2%
	日	梨	県都	84.9%
11 12 13	東	京	都	84.5%
13	徳	島	県	83.2%
14	熊	梨京島本	県	81.7%
15	長	· 崎 木	県	78.6%
16	栃	木	県県県県県県県	78.0%
17	静富佐	一 回 山 賀	県	77.7%
18	富	山	県	76.6% 76.0%
19	佐	賀	県	76.0%
20 21 22 23	三	重	県	75.0% 74.9%
21	鳥	取	県	74.9%
22	宮	崎	県 府	74.2% 73.7%
23	宮京滋	都	府	73.7%
24 25	滋	賀	県	73.4% 72.9%
25	秋	<u> </u>	- 県	72.9%
26 27 28 29 30	福	岡	- 県	72.8% 71.6%
27	兵	庫		71.6%
28	埼	玉	- 県	70.0%
29	北	海		69.6% 68.8%
30	香奈	川	- 県	68.8%
31	奈	良	- 県	68.7% 68.3%
32	岩		- 県	68.3%
31 32 33 34	愛島	知	県県道県県県県県	67.7% 67.6%
34		根_ 井		67.6%
35 36	福		県 川 県	66.6% 66.5%
27	神		川	66.3%
37 38	<u>沖</u> 新	縄	県 県 府	65.1%
38	大	<u>潟</u> 阪	<u> </u>	65.1%
40	宮	- W 城	NŢ IĒ	64.9%
41	福	島	県県県県県	64.9% 64.3% 64.2% 63.2% 62.6%
42	高	<u>岛</u> 知	月	64.3%
43	青		旦	63.2%
44	広	<u></u>	旦	62.6%
45	千	葉	旦	62.6% 61.4%
46	Ш	<u>来</u> 形	県	60.0%
47	群	馬	県	58.8%
<u> </u>		平均	亦	73.5%
		, ~,		, 0.0/0