

令和5年度 第2回埼玉県社会教育委員会議 次第

日 時：令和5年10月31日（火）
午後3時15分～午後4時45分
会 場：知事公館中議室（WEB併用）

1 あいさつ

2 開 会

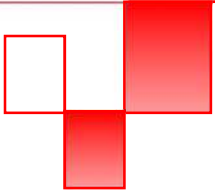
4 議 事

- (1) デジタルデバイドの解消について
- (2) その他

5 閉 会

【配付資料】

- | | |
|----------------------|-----|
| 1 デジタルデバイドの解消について | 資料1 |
| 2 第1回埼玉県社会教育委員会議 会議録 | 参考1 |



「デジタルデバイドの解消について」 ～第 1 回埼玉県社会教育委員会での意見のまとめ～

スマートフォンの年代別所有率について



- ・所有率が低ければ**購入支援**が必要
- ・所有率が高ければ**スマホ講座の実施**が必要

第1回意見より

<関連意見>

- ・企業と連携し、中古端末等を県民に提供するような**ハード面でのサポート**はできないか。

第1回意見より

※ 県ではスマホの所有に関する調査をしていないため、国の調査を示す



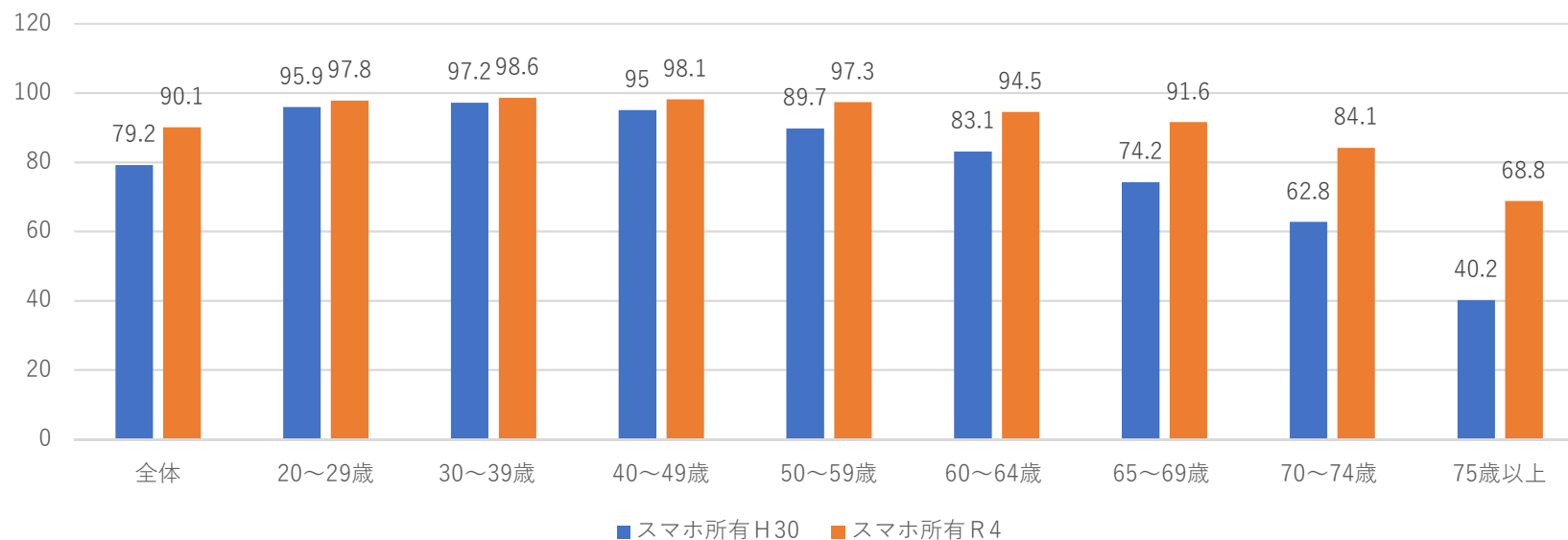
スマホの所有率

令和4年通信利用動向調査（世帯構成員編）（総務省）

n=15,968

| | 全体 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 | 75歳以上 |
|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| スマホ所有H30 | 79.2 | 95.9 | 97.2 | 95.0 | 89.7 | 83.1 | 74.2 | 62.8 | 40.2 |
| スマホ所有R4 | 90.1 | 97.8 | 98.6 | 98.1 | 97.3 | 94.5 | 91.6 | 84.1 | 68.8 |

スマホ所有率

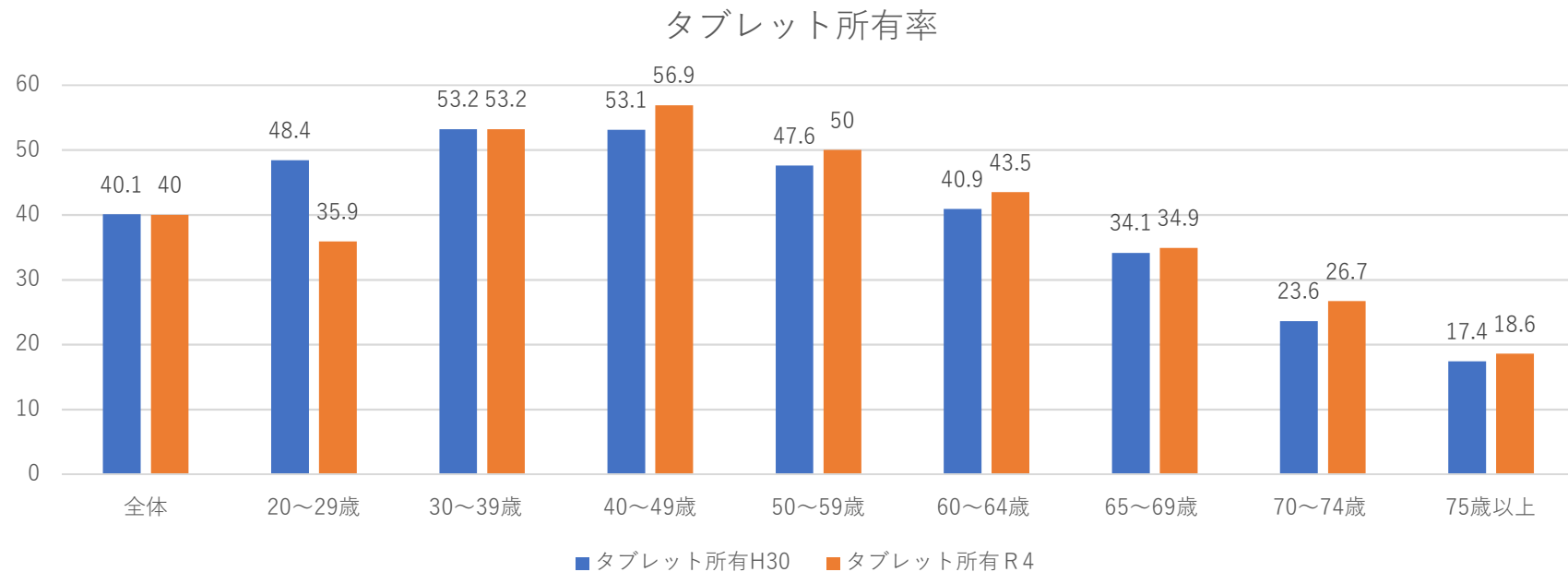


タブレットの所有率 (参考)

令和4年通信利用動向調査 (世帯構成員編) (総務省)

n=15,968

| | 全体 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 | 75歳以上 |
|------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| タブレット所有H30 | 40.1 | 48.4 | 53.2 | 53.1 | 47.6 | 40.9 | 34.1 | 23.6 | 17.4 |
| タブレット所有R4 | 40.0 | 35.9 | 53.2 | 56.9 | 50.0 | 43.5 | 34.9 | 26.7 | 18.6 |

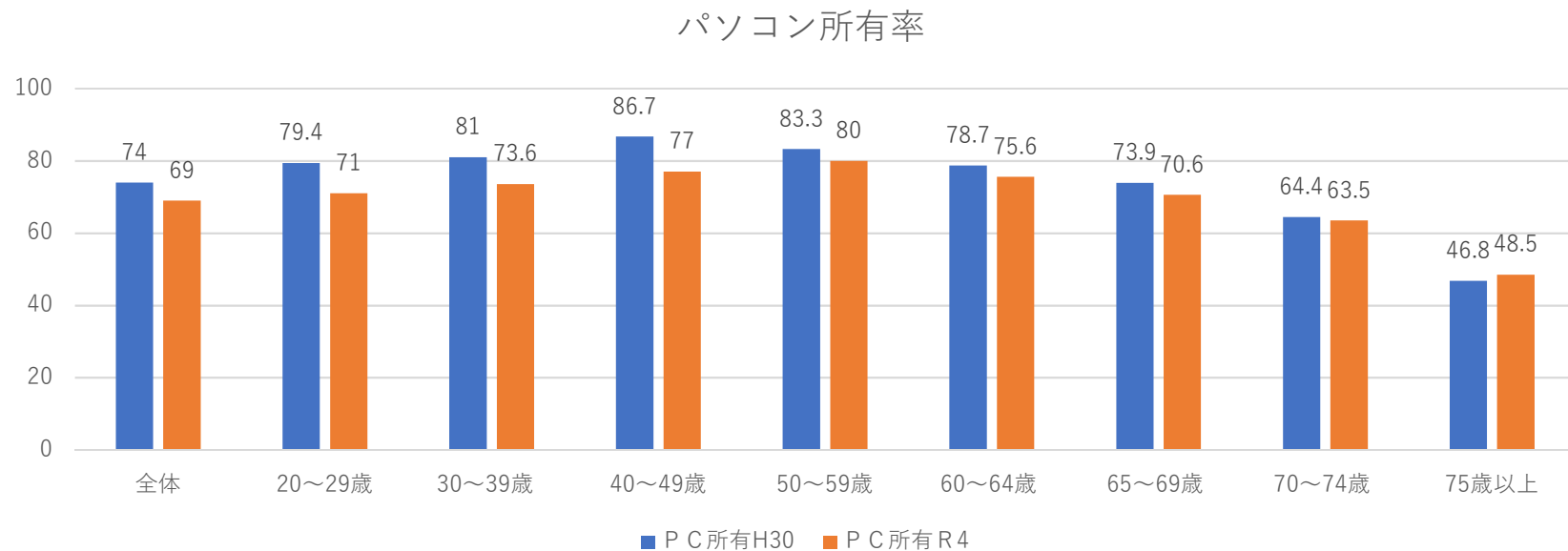


パソコンの所有率（参考）

令和4年通信利用動向調査（世帯構成員編）（総務省）

n=15,968

| | 全体 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 | 75歳以上 |
|---------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| PC所有H30 | 74.0 | 79.4 | 81.0 | 86.7 | 83.3 | 78.7 | 73.9 | 64.4 | 46.8 |
| PC所有R4 | 69.0 | 71.0 | 73.6 | 77.0 | 80.0 | 75.6 | 70.6 | 63.5 | 48.5 |



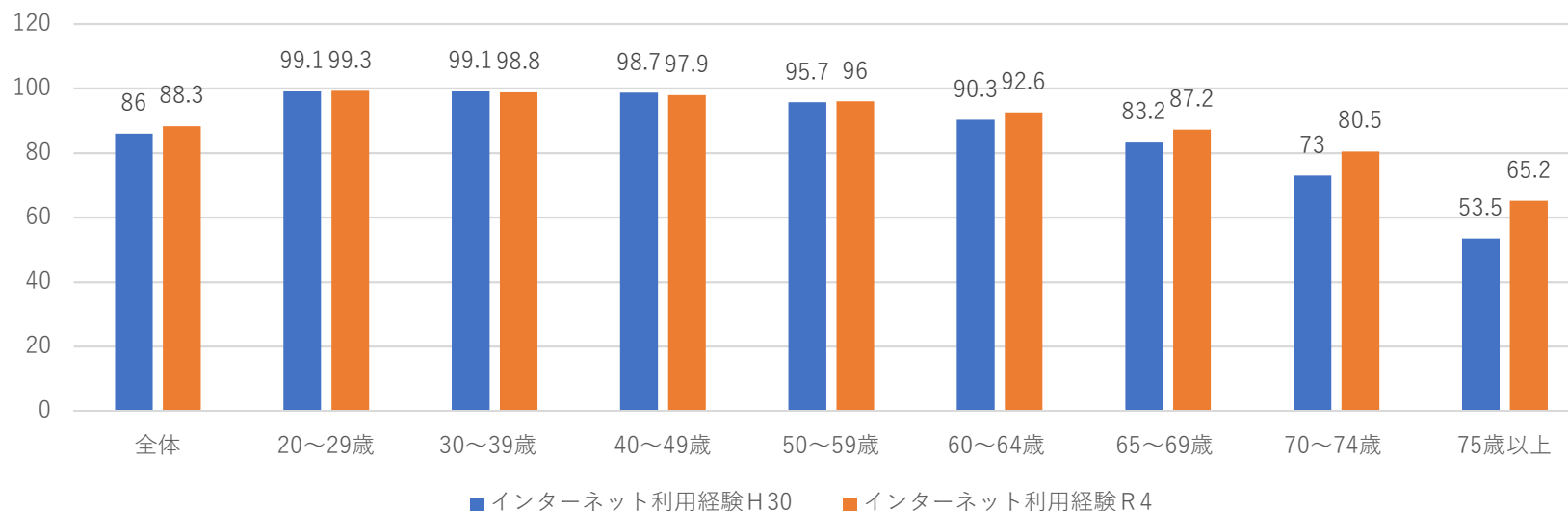
インターネット利用経験 (参考)

令和4年通信利用動向調査 (世帯構成員編) (総務省)

n=15,968

| | 全体 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75歳以上 |
|--------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| インターネット 利用経験H30 | 86.0 | 99.1 | 99.1 | 98.7 | 95.7 | 90.3 | 83.2 | 73.0 | 53.5 |
| インターネット 利用経験R4 | 88.3 | 99.3 | 98.8 | 97.9 | 96.0 | 92.6 | 87.2 | 80.5 | 65.2 |

インターネット利用率



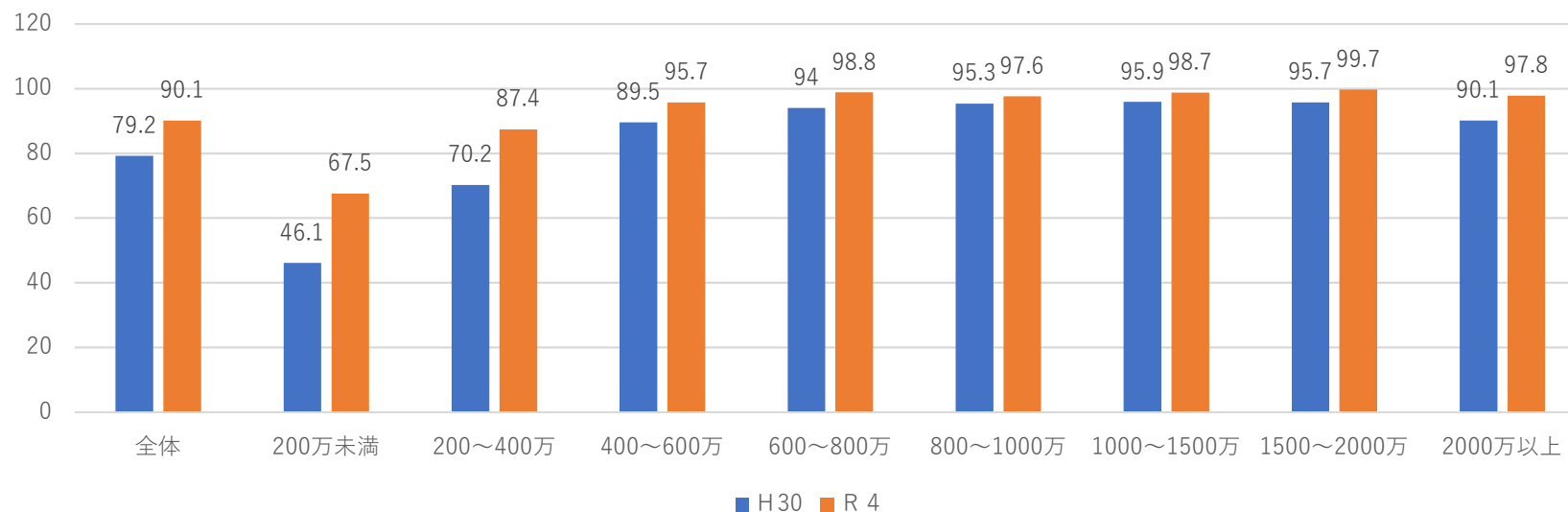
所得別スマートフォンの所有率

令和4年通信利用動向調査（世帯構成員編）（総務省）

n=15,968

| | 全体 | 200万未満 | 200～400万 | 400～600万 | 600～800万 | 800～1000万 | 1000～1500万 | 1500～2000万 | 2000万以上 |
|------|------|--------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|---------|
| H 30 | 79.2 | 46.1 | 70.2 | 89.5 | 94.0 | 95.3 | 95.9 | 95.7 | 90.1 |
| R 4 | 90.1 | 67.5 | 87.4 | 95.7 | 98.8 | 97.6 | 98.7 | 99.7 | 97.8 |

所得別スマートフォン所有率



学校におけるデジタルデバイド解消について



蕨市内の小中学校では、児童生徒にGIGAスクール端末が配布されていて、授業でも使用することから、子供たちはデジタルデバイドが大分解消されている

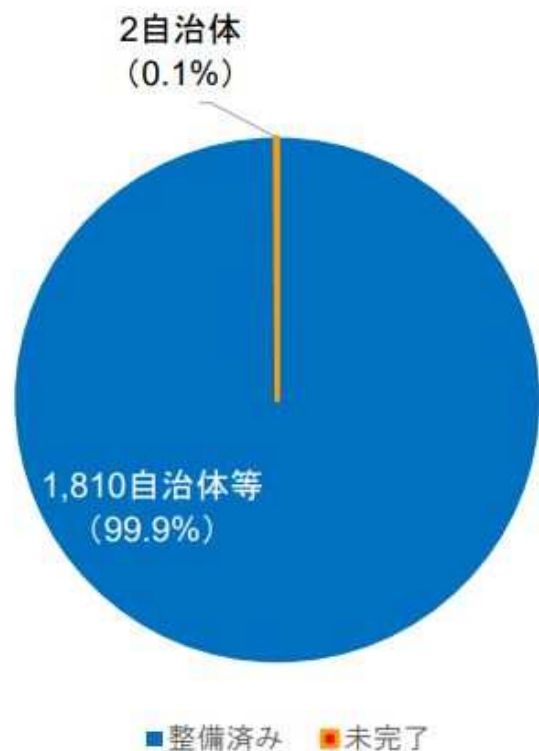
第1回意見より



義務教育段階における1人1台端末の整備状況

令和4年度末

全ての児童生徒が学習者用端末を
活用できる環境の整備状況（自治体等数）



- 全自治体等のうち
1,810自治体等（99.9%）が令和4年度内整備完了
2自治体（0.1%）が令和4年度内整備未完了

・ 当該調査における「学習者用端末」については、可動式端末（タブレット型・ノート型）に限定している。
・ 「整備完了」とは、児童生徒の手に端末が渡り、インターネットの整備を含めて学校での利用が可能となる状態を指す。

【令和5年度中に整備完了予定：2自治体】

○神奈川県（特別支援学校）

（対応）
特別支援学校小・中学部の専用端末として、整備を完了させる方針。

○軽井沢町（長野県）

（対応）
平成30年度に導入した端末の更新にあわせて、不足分も含め整備を完了させる方針。

令和5年7月 文部科学省初等中等教育局 修学支援・教材課公表の資料より



市町村において実施している デジタルデバイド解消について



- ・蕨市では高齢者に市長部局の情報管理担当が
スマホ講座を実施している。
- ・上里町の公民館では、スマートフォン教室を毎年
開催している。

第1回意見より



県内の公民館等におけるスマホ・PC講座実施状況

34市町（53.9%）で実施

- ・公民館で実施
- ・主管課で実施
- ・主管課・公民館で実施

さいたま市、川越市、川口市、行田市、所沢市、飯能市、
加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、
鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、
人間市、朝霞市、志木市、新座市、桶川市、八潮市、
富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、白岡市、伊奈町、
小川町、上里町、杉戸町

*令和4年度・5年度のいずれかで実施
していることをHPに掲載している市町



市町村にWebコンシェルジュ*を置く

* Webに関する専用相談窓口



第1回意見より

- ・人づくりにつながる
- ・県として(コンシェルジュ)養成講座の実施
- ・大学との連携も含め先進事例の収集及び市町村への紹介

第1回意見より



県内のデジタルデバイス相談対応している事例

- ・蕨市・・・パソコン何でも質問DAY! (月1回)
- ・桶川市・・・パソコンサポートセンター (週1回)
- ・所沢市・・・IT相談 (週2回)
- ・富士見市・・・パソコン相談室 (週1回)
- ・伊奈町・・・パソコン寺子屋、パソコン寺子屋別館 (月1回)

会場は公民館等の施設を利用
パソコンサークル、職員が対応



デジタルに対する多様な側面として

- ◎デジタル化には、「つながりを構築する面」と「つながりを切ってしまうという面」がある。
- 人間とのつながりを持つような話合いには（デジタルよりも）集まって顔を合わせるのが向いている。
- 高齢者にとって、SNSの利用は落とし穴があるのではないかという怖さを持っている。
- 初対面で話すような場面ではWeb会議は苦手という人もいる。
- Webでしか参加できない人もいる。Web会議も慣れれば効率的な会議となる。

第1回意見より

