

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



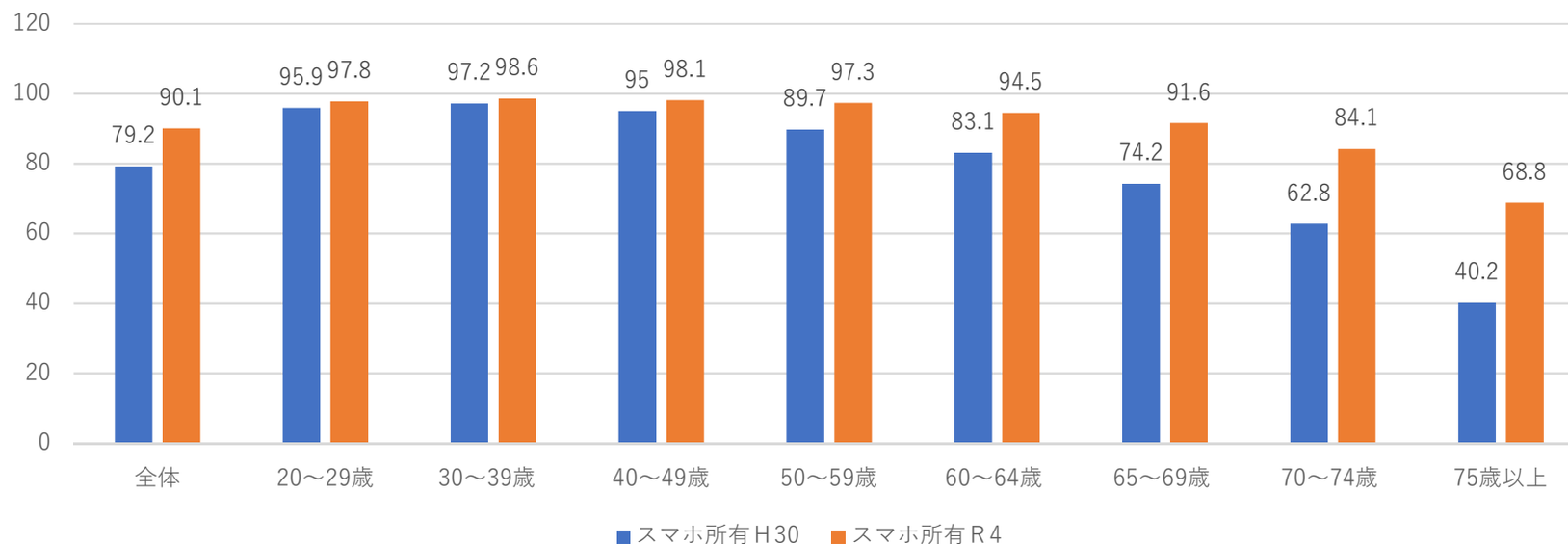
スマホの所有率

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

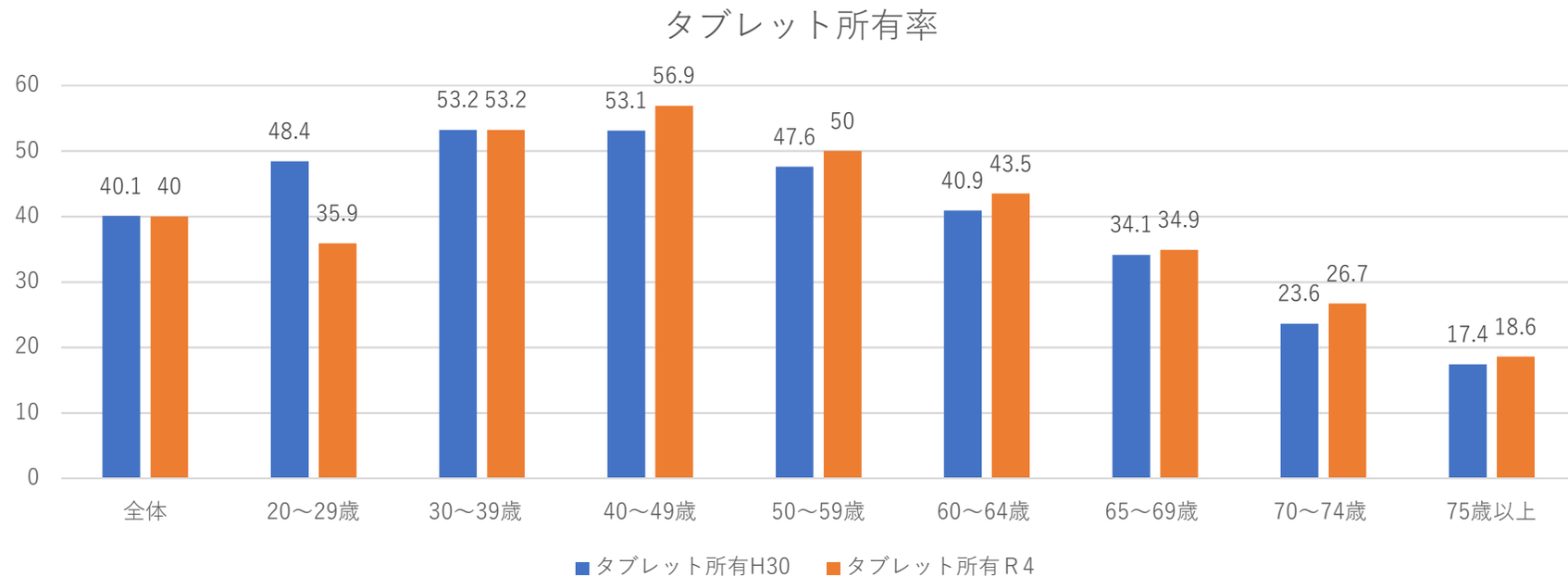


タブレットの所有率 (参考)

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

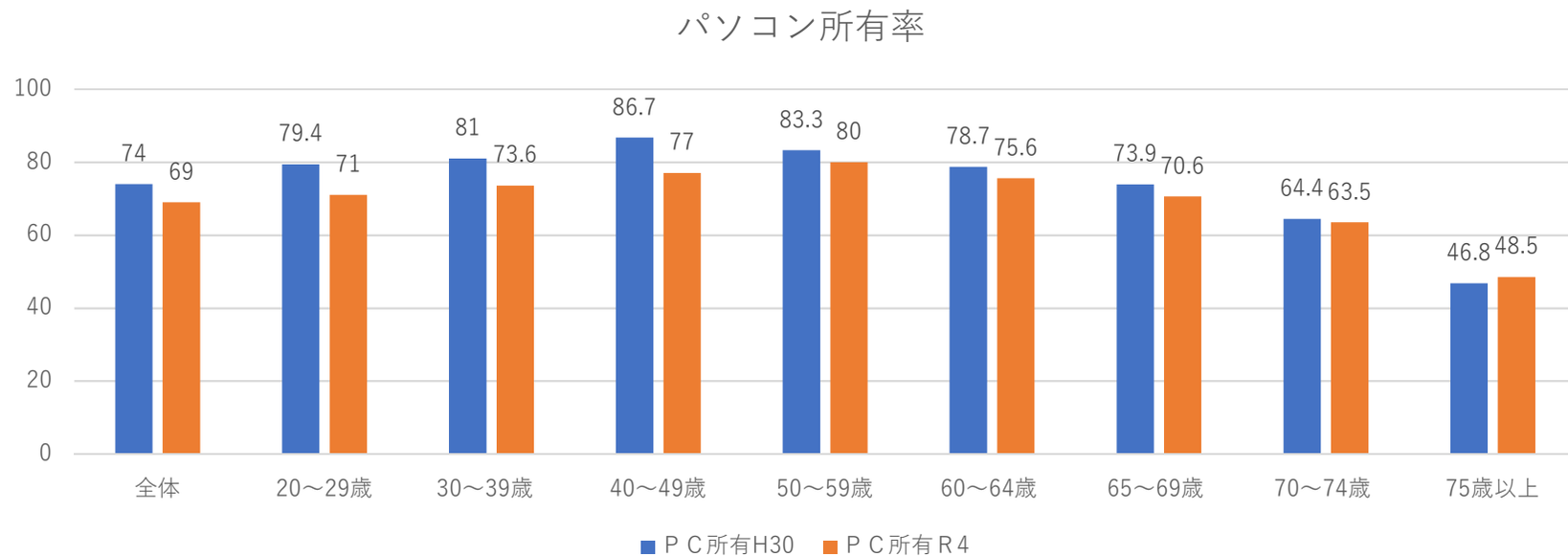


パソコンの所有率（参考）

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



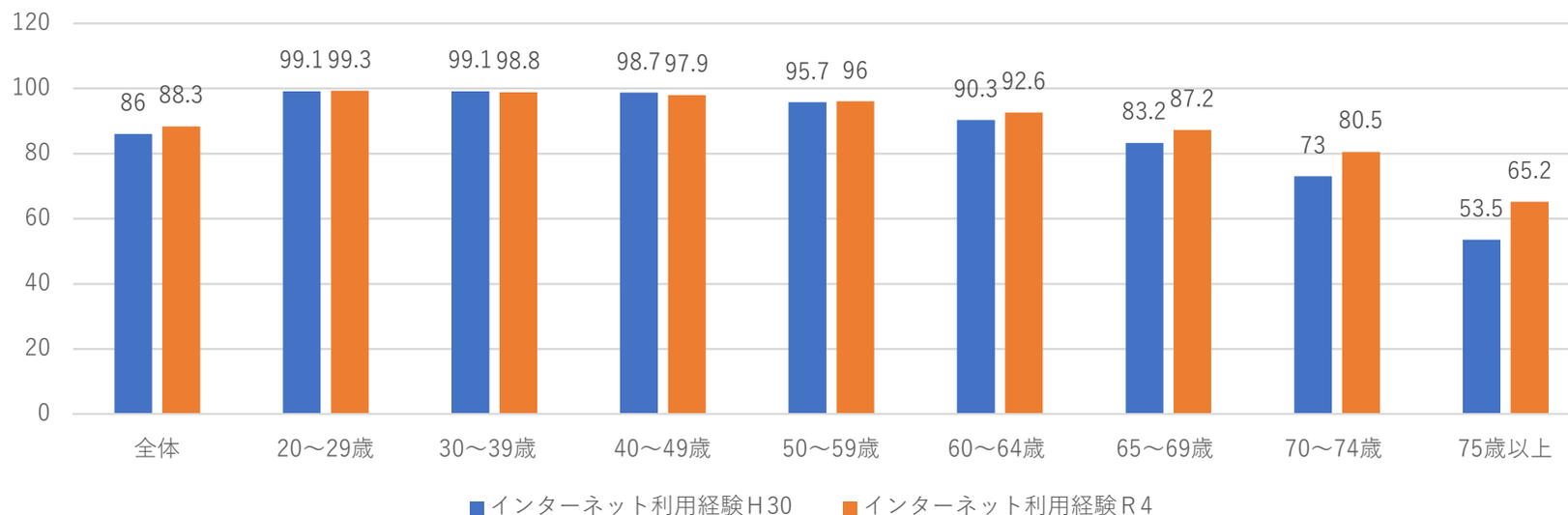
インターネット利用経験 (参考)

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



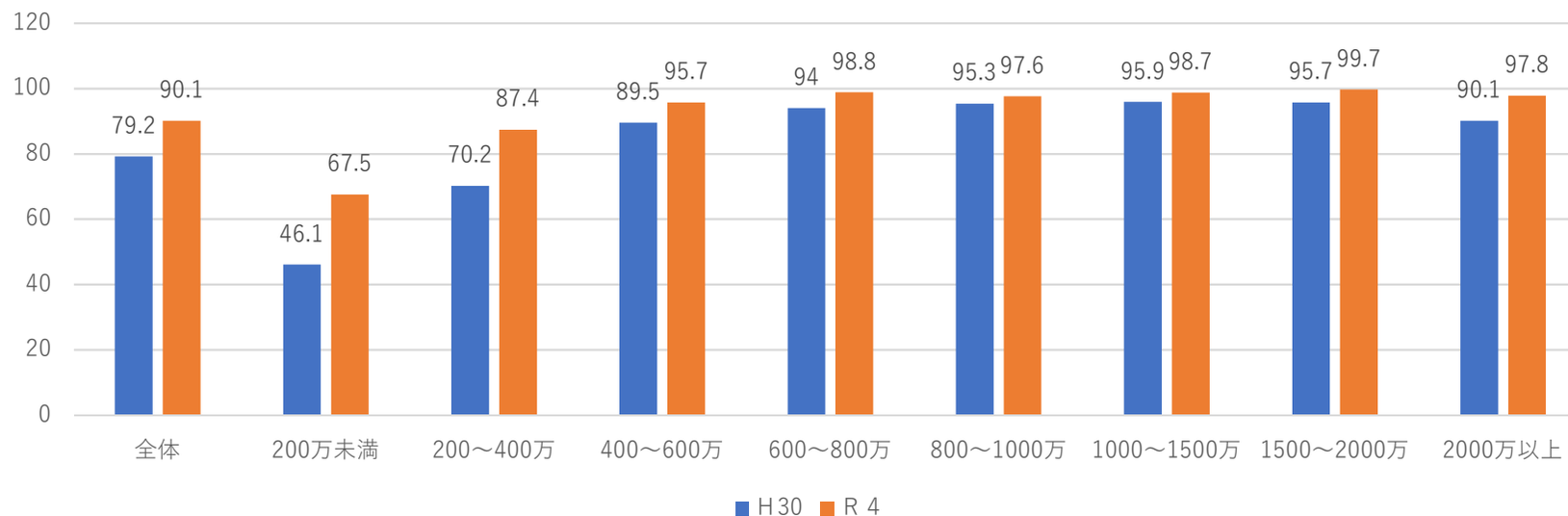
所得別スマートフォンの所有率

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

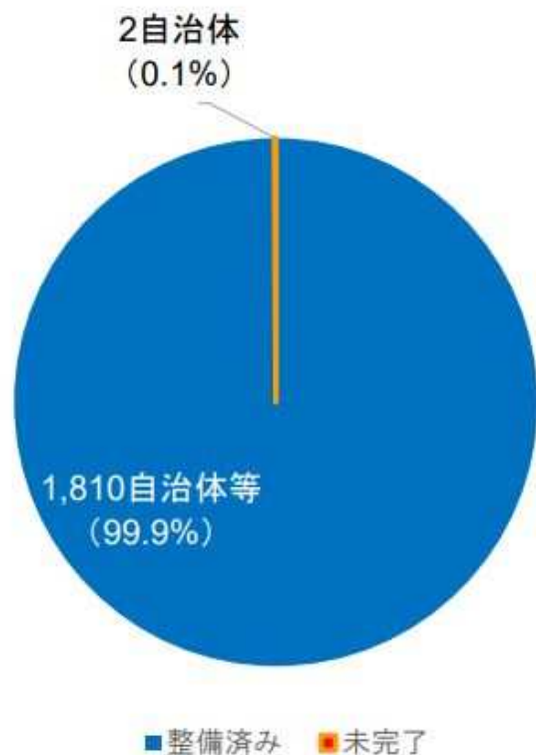
第1回意見より



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

