

### Ⅲ 重点施策への関心・認識

問 14 鳥取県は、最先端の情報通信技術やデータの積極的な利活用を通じて県民が豊かさを実感できる鳥取県版 Society5.0 の実現を目指す「鳥取県情報技術活用推進計画～Society5.0 推進計画～」を令和3年4月に策定し、各分野において様々な取組を推進するとしたところです。

それぞれの取組について、あなたの関心度をお聞きますので、それぞれ5段階で回答をお願いします。

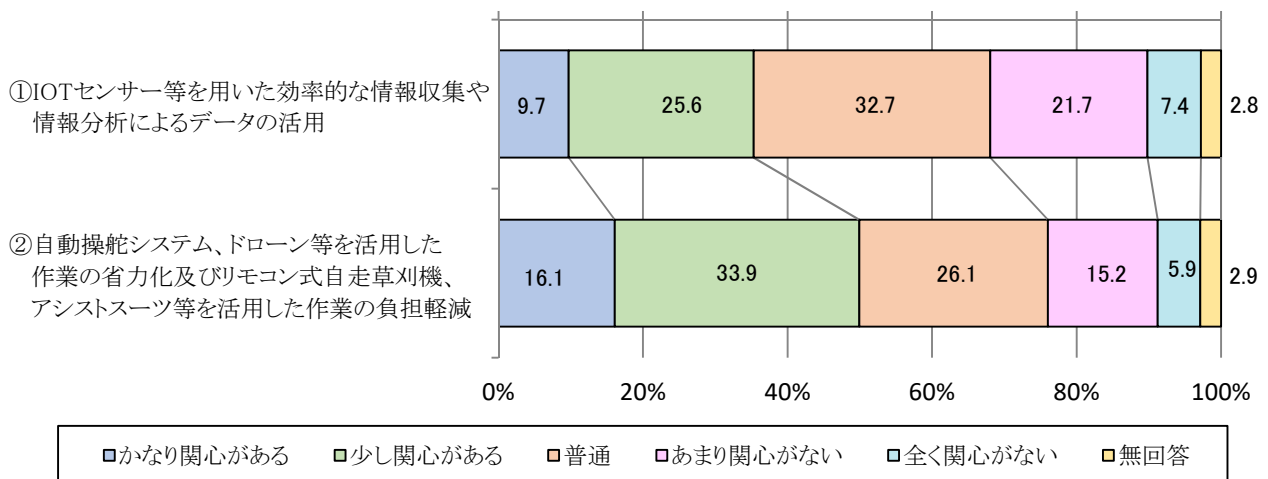
#### 1 農林水産分野

農林水産分野においては、「農林水産物の品質、生産量の向上」、「作業の省力化、コスト削減の推進」、「熟練の技術、ノウハウの伝承」を目指します。

このための取組例(①・②)への関心度について回答してください。

～農林水産分野について、「かなり関心がある」・「少し関心がある」の計の割合は、「②自動操舵システム、ドローン等を活用した作業の省力化及びリモコン式自走草刈機、アシストスーツ等を活用した作業の負担軽減」が 50.0%と高くなっている～

図38 農林水産分野における取組の関心度 (n=1,644)



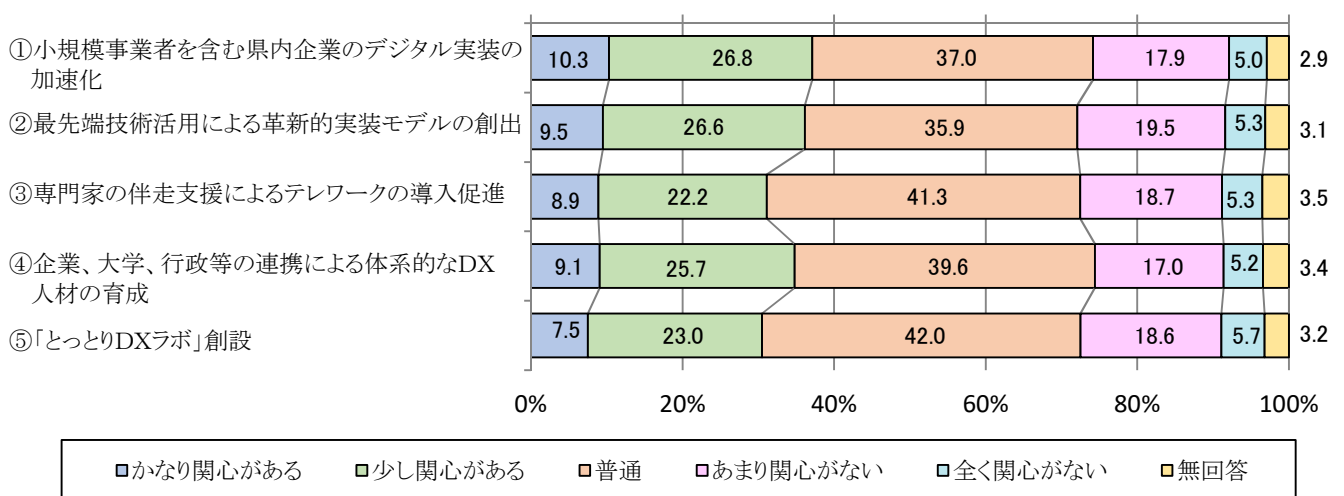
## 2 産業振興・働き方分野

産業振興・働き方分野においては、「業務効率化や付加価値向上等による県内産業の成長」、「新たな需要を獲得する新たなビジネスモデル創出」、「柔軟な働き方の実現」、「デジタル専門人材の育成」を目指します。

このための取組例(①～⑤)への関心度について回答してください。

～産業振興・働き方分野について、「かなり関心がある」・「少し関心がある」の計の割合は、「①小規模事業者を含む県内企業のデジタル実装の加速化」が 37.1%と最も高く、次いで「②最先端技術活用による革新的実装モデルの創出」が 36.1%となっている～

図39 産業振興・働き方分野における取組の関心度 (n=1,644)



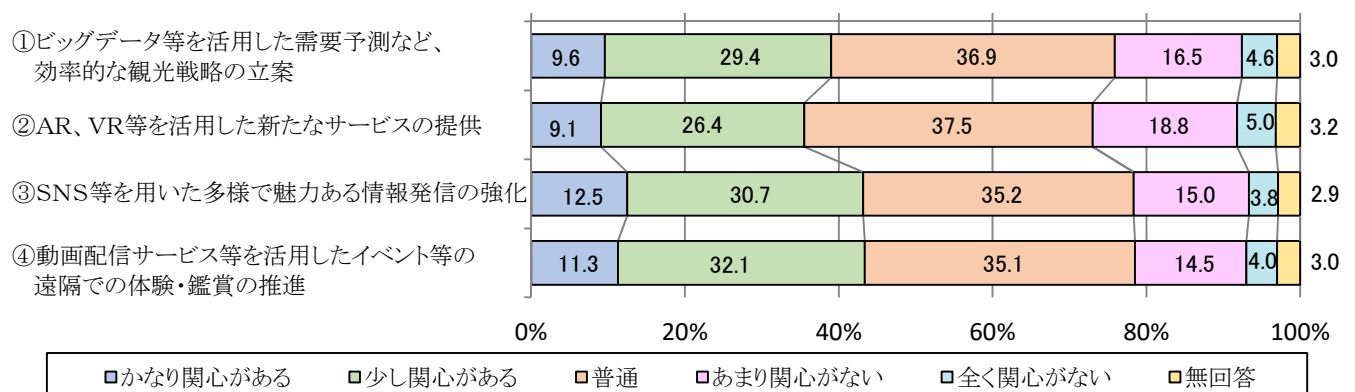
## 3 観光・文化振興分野

観光・文化振興分野においては、「国内外からの観光客の増加、観光地の魅力向上」、「文化・芸術を体験・鑑賞できる新たな環境の実現の育成」を目指します。

このための取組例(①～④)への関心度について回答してください。

～観光・文化振興分野について、「かなり関心がある」・「少し関心がある」の計の割合は、「④動画配信サービス等を活用したイベント等の遠隔での体験・鑑賞の推進」が 43.4%と最も高く、次いで「③SNS等を用いた多様で魅力ある情報発信の強化」が 43.2%となっている～

図40 観光・文化振興における取組の関心度 (n=1,644)



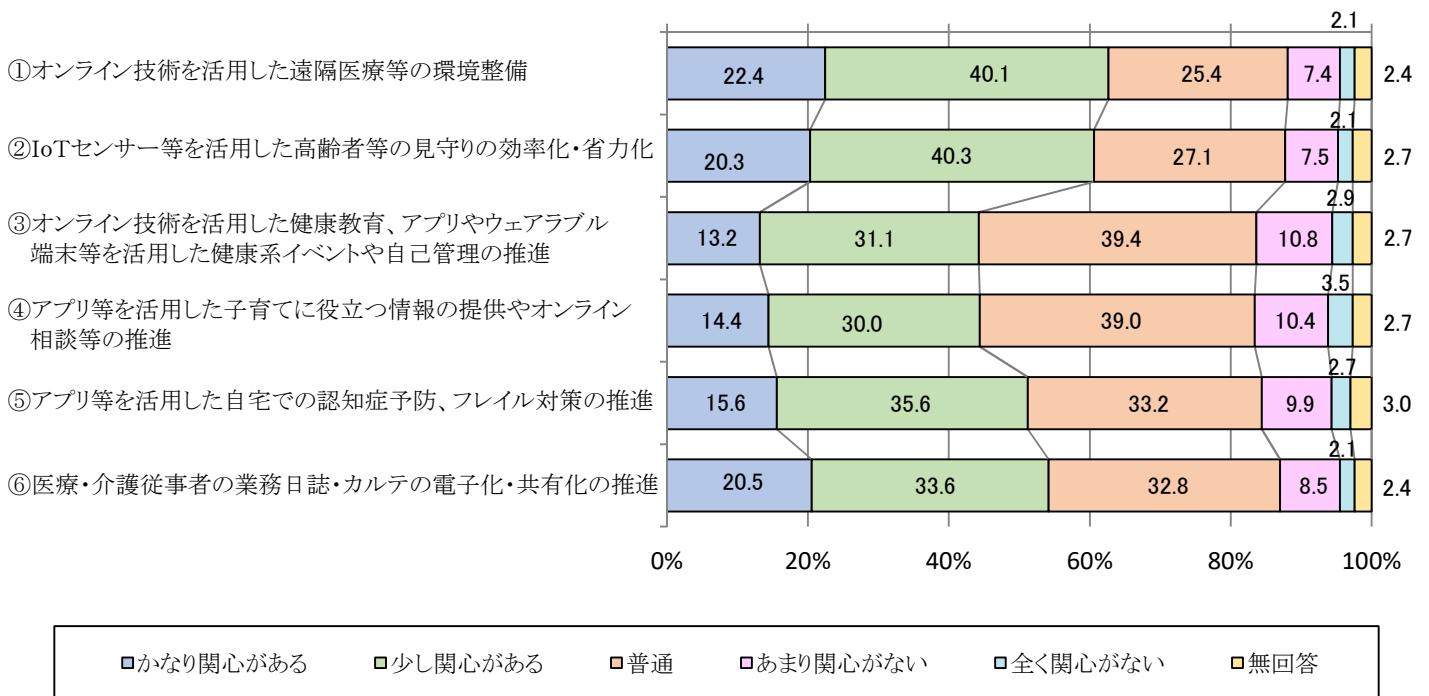
#### 4 医療・福祉・健康分野

医療・福祉・健康分野においては、「自宅等からサービスが受けられる環境の実現」、「従事者の負担軽減とサービスの質の維持・向上」、「安心して子育てできる環境の実現」、「健康寿命の延伸」を目指します。

このための取組例(①～⑥)への関心度について回答してください。

～医療・福祉・健康分野について、「かなり関心がある」・「少し関心がある」の計の割合は、「①オンライン技術を活用した遠隔医療等の環境整備」が62.5%と最も高く、次いで「②IoTセンサー等を活用した高齢者等の見守りの効率化・省力化」が60.6%となっている～

図41 医療・福祉・健康における取組の関心度(n=1,644)



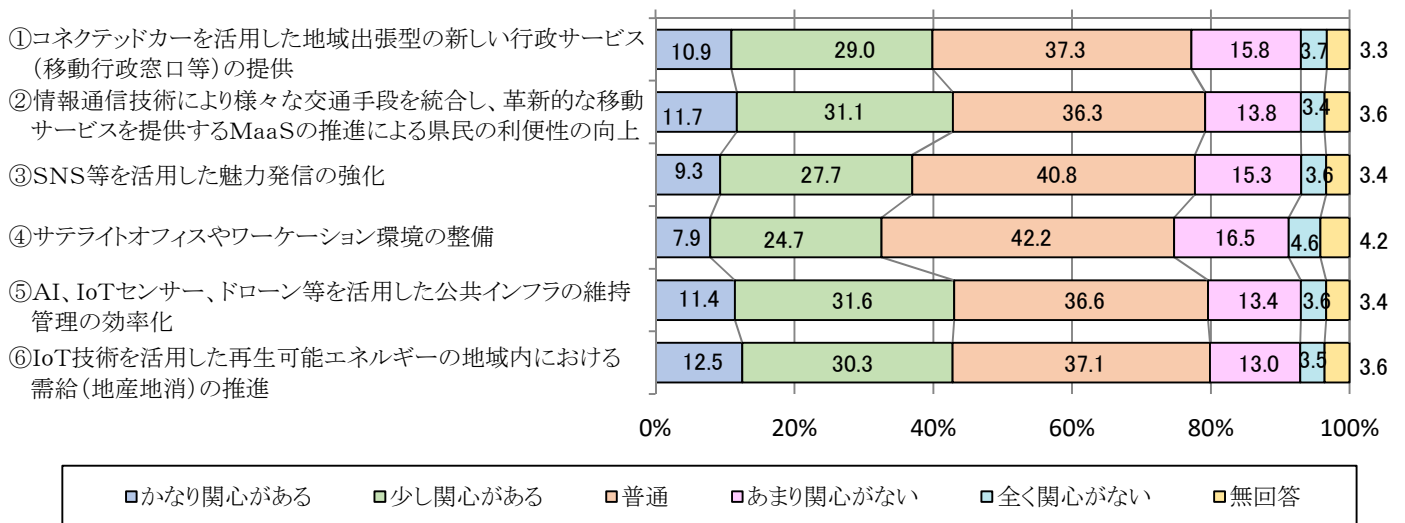
## 5 暮らし分野

暮らし分野においては、「住み慣れた地域で安心して暮らし続けられる環境の実現」、「県内への移住・定住の促進」、「多様な関係人口の拡大による地域活性化の実現」、「脱炭素社会の実現」を目指します。

このための取組例(①～⑥)への関心度について回答してください。

～暮らし分野について、「かなり関心がある」・「少し関心がある」の計の割合は、「⑤AI、IoTセンサー、ドローン等を活用した公共インフラの維持管理の効率化」が43.0%と最も高く、次いで、「②情報通信技術により様々な交通手段を統合し、革新的な移動サービスを提供するMaaSの推進による県民の利便性の向上」、「⑥IoT技術を活用した再生可能エネルギーの地域内における需給(地産地消)の推進」がいずれも42.8%となっている～

図42 暮らしにおける取組の関心度(n=1,644)



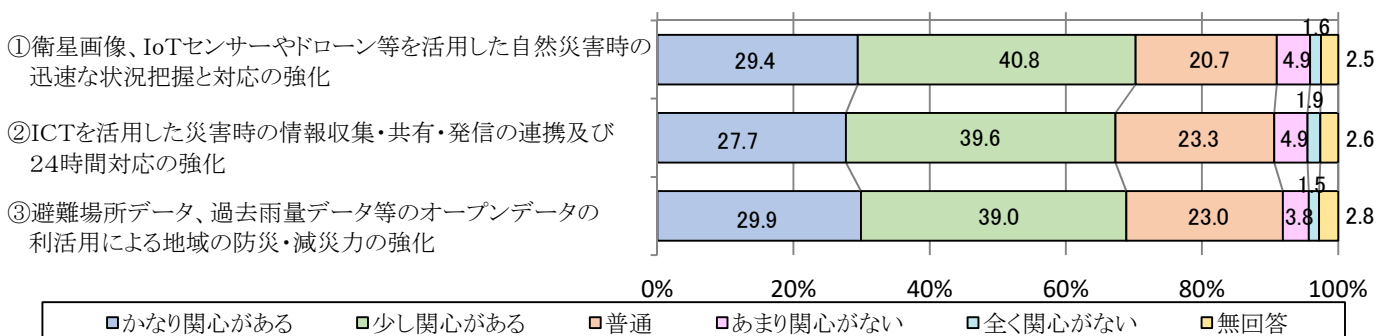
## 6 防災・減災分野

防災・減災分野においては、「大規模災害への備え」、「感染症の大規模な感染拡大への備え」、「自助・共助・公助の連携強化」を目指します。

このための取組例(①～③)への関心度について回答してください。

～防災・減災分野について、「かなり関心がある」・「少し関心がある」の計の割合は、「①衛星画像、IoTセンサーやドローン等を活用した自然災害時の迅速な状況把握と対応の強化」が70.2%で最も高く、その他の取組も65%以上と全体的に関心度が高くなっている～

図43 防災・減災における取組の関心度(n=1,644)



## 7 学校教育分野

学校教育分野においては、「子どもたち一人一人の教育的ニーズや学習状況に応じた学びの提供の実現」、「子どもたち一人一人の学習・生活状況の把握の深化」、「安心・安全なICT活用に向けた子どもの頃からの教育」を目指します。

このための取組例(①～④)への関心度について回答してください。

～学校教育分野について、「かなり関心がある」・「少し関心がある」の計の割合は、「④サイバー空間において被害者や加害者にならないための情報モラル教育等の推進」が 64.1%と最も高く、次いで、「①1人1台端末による個別最適な学びと協働的な学びが実現できる環境の整備」が 61.0%となっている～

図44 学校教育における取組の関心度 (n=1,644)

