

ビジョン 1 県民本位の行政サービスの実現				※上段:目標、下段:実績				
リーディングプロジェクト名	プロジェクト名	主管部局	知事政策局	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況
概ね3年後の姿	①スマートフォンやパソコンで、すべての補助金・交付金の電子申請が可能となるほか、スマートフォンから税金や手数料等の支払ができる ②AIチャットボットを県ホームページに全面導入することによって、いつでも様々な問い合わせに対応できる ③DXによる県庁内業務の効率化・生産性の向上を通じて、県民サービスが充実する	KPI		電子申請対応手続数	目標3,300 実績1,792	4,300 3,477	5,300 3,811	72%
				AIチャットボットによる対応業務数	目標3 実績3	半数(5分野) 7	全業務(10分野) 10	100%
				RPA導入により効率化する業務量(年間時間)	目標6,500 実績7,541	10,000 11,354	12,000 13,000	108%
リーディングプロジェクト名	(2)誰一人取り残さないデジタル社会推進プロジェクト	主管部局	知事政策局	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況
概ね3年後の姿	①健康保険証など、様々なシーンでマイナンバーカードが活用できる ②高齢者に対するデジタル活用の普及啓発が進み、県民誰もがスマートフォン等を通じて電子申請し、行政サービスを受けることができる	KPI		マイナンバーカード取得率(%)	目標70 実績44.1	90～100 69.8	90～100 76.4	76%～84%
				スマートフォン講座の開催市町村数	目標7 実績8	15 13	15 15	100%

ビジョン 2 デジタルによる県内産業の成長								
リーディングプロジェクト名	プロジェクト名	主管部局	商工労働部	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況
概ね3年後の姿	①県内企業が、デジタル化・DXの実装を意欲的に進め、生産性の向上や新分野進出、企業間連携等が進んでいる ②ビックデータ活用プラットフォームにおいて、官民がデータを収集し、産学連携してオープンデータ活用を進めることで、ニュービジネスが創出している	KPI		県IoT推進コンソーシアム会員企業のIoT導入率(%)	目標36 実績36	40 40	44 38	87%
				県発注工事におけるICT活用工事の実施件数	目標20 実績20	25 14	30 18	60%
				県内におけるローカル5G導入企業の件数(累計)	累計6	8 8	10 8	80%
リーディングプロジェクト名	(4)スマート農林水産業推進プロジェクト	主管部局	農林水産部	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況
概ね3年後の姿	①担い手不足などの課題をデジタル技術で解決し、農業の生産性が向上する ②デジタル技術を活用した効率化・省力化を通じ、持続可能な林業経営が実現する ③デジタル技術を活用した潮流予測等により、水産業が振興している	KPI		スマート農機の普及台数(台)	目標440 実績566	593 870	620 1,080	174%
				大区画ほ場面積(ha)	目標5,600 実績5,526	5740 5628	5,880 5,810	99%
				スマート林業の定着率(%)	目標0 実績0	30 29	50以上 43	86%
				ICTを活用する漁業経営体数	目標0 実績1	17 17	20以上 30	150%

ビジョン	3 デジタルによる持続可能な地域やまちづくり									
リーディングプロジェクト名	(5)DXによる関係人口創出・拡大プロジェクト	主管部局	地方創生局	KPI	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況	
概ね3年後の姿	①デジタルマーケティングの手法を活用した効率的な情報発信(観光、移住、文化等)を通じて、関係人口を創出・拡大する ②MasSIによるスムーズな県内移動が実現する ③デジタルソリューションの推進などにより中山間地域の生活の質・豊かさが向上する				KPI	デジタルで観光情報を入手した観光客の割合(%)	目標31.2	38.1	40.0	88%
							実績30.6	38.6	35.1	
						富山県観光公式サイト「とやま観光ナビ」アクセス件数(千件)	現状2,055	2,363	2,600	321%
								5,137	8,347	
				富山県移住・定住促進サイト「くらしたい国、富山」アクセス件数		目標175,000	200,000	210,000	122%	
	実績146,649	230,326	256,000							
中山間地域におけるデジタルソリューション支援件数(累計)	目標4	12	20	65%						
	実績4	11	13							
リーディングプロジェクト名	(6)県民健康増進プロジェクト	主管部局	厚生部	KPI	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況	
概ね3年後の姿	①自宅にいながら診察を受けられるオンライン診療が充実する ②介護ロボットやICTの導入により介護サービスの質の向上と職員の負担軽減を図る ③データヘルスの推進やICTの活用により、県民の健康増進や介護予防が促進する ④子育て支援AIチャットボットやひとり親向けwebサイトの活用により、子育て世帯がいつでも必要な情報を得ることができる				KPI	「とやま医療情報ガイド」に登録のあるオンライン診療を実施している医療機関の数(累計)	目標22	25	30	100%
							実績22	25	30	
						介護施設等におけるロボット及びICTの導入の支援件数(累計)	目標331	420	477	114%
							実績326	424	545	
				特定保健指導 タブレット端末使用台数(台)		目標55	64	75	47%	
	実績61	29	35							
子育て支援AIチャットボットの登録者数(人)	—	368	700	346%						
			2,421							
リーディングプロジェクト名	(7)学校教育情報化(教育DX)推進プロジェクト	主管部局	教育委員会	KPI	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況	
概ね3年後の姿	①デジタルツールを有効に活用し、児童生徒の学習意欲の向上を図る ②教員の多忙化を解消するシステムの導入により、労務環境を改善し、生徒と向き合う時間が拡大する				KPI	授業にICTを活用して指導できる公立学校教員の割合(%)	目標83	88	91	調査中
							実績78.1	80	調査中	
				公立学校教員の1カ月あたりの時間外在校等時間が月45時間以内となっている割合(%)		できるだけ100%に近づく	できるだけ100%に近づく	できるだけ100%に近づく	高:61.9% 特:87.1%	
リーディングプロジェクト名	(8)DXによる安全・安心とやま推進プロジェクト	主管部局	土木部	KPI	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況	
概ね3年後の姿	①デジタル技術を活用し、公共インフラの安全性が維持、向上する ②ビッグデータやAI等を活用したタイムリーな災害情報の収集・発信を通じて、県民の安全・安心を確保するなど、デジタル技術を活用して地域課題が解決される ③AI、ビッグデータ等を活用した交通事故発生の予測の精度向上に向けて研究を進める				KPI	舗装路面画像解析延べ道路延長(km)	目標2,250	4,500	6,750	100%
							実績2,250	4,500	6,750	
				道路監視カメラの数		目標 県設置:165 他機関:更なる拡大	更なる拡大を目指す (R③県設置:165、他機関:179)	更なる拡大を目指す	達成	
	実績 県設置:165 他機関:179	県設置:165 他機関:200	県設置:173 他機関:205							

ビジョン	4 日本一のDX人材育成県								
リーディングプロジェクト名	(9) 未来をリードするDX人材育成プロジェクト	主管部局	知事政策局	KPI	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況
概ね3年後の姿	①県内高等教育機関等において、データサイエンティストなど多様なDX人材が育成され、産業の振興や地域課題の解決に貢献する ②県庁においてDX人材が育成・確保され、行政のDX等が推進される				国家試験(基本情報技術者試験)の人口100万人あたり合格者数 (R2実績で日本一は東京都の463人)	目標170	300	470	75%
						実績191	170	354	

ビジョン	5 働き方改革でゆとりある暮らしの実現								
リーディングプロジェクト名	(10) 県民総参加の働き方改革プロジェクト	主管部局	知事政策局	KPI	指標項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	R⑤目標値に対する状況
概ね3年後の姿	①県庁において、柔軟な働き方やテクノロジーを活用した働き方改革が進み、職員の政策立案能力が向上するとともに、ワークライフバランスが実現する ②企業等において、DX・働き方改革の進展により、労働生産性が向上するとともに、県民の家族との時間や地域活動、趣味の時間等が増大するなど、ワークライフバランスが実現する				県庁において、デジタルツールを活用して業務を効率化した所属の割合(%)	目標10	50	100	94%
						実績9	66.5	93.5	
					県内企業の男性育児休業取得率(%) (数値は前年度の取得実績)	目標15	30	50	68%
						実績8.8	15.6	33.9	
				県内企業のテレワーク実施率(%) ※令和2年度と令和3年度以降では調査手法に変更あり	目標20	45	50	68%	
	実績40.6	38.2	34						