

## ■モニタリング指標総括表(第6次計画案)

資料2-2

県土利用・管理の基本方針	計画の実現に向けた措置	取組	指標No.	指標通しNo	モニタリング指標(案)名	策定期(2025年)		2026年		2033年		増減率	目標年度	目標	
						データ年度	実績値	単位	データ年度	実績値	データ年度	実績値			
五地域区分の面積					都市地域(ha)	R6	365,411	ha					-	-	-
					農業地域(ha)		396,888	ha					-	-	-
					森林地域(ha)		153,317	ha					-	-	-
					自然公園面積(ha)		28,537	ha					-	-	-
					自然環境保全地域面積(ha)		1,774	ha					-	-	-
1 地域全体の利益を実現する持続可能な県土利用・管理		1.1 持続可能な都市構造の形成	1	1	常住人口・世帯数(人・世帯)	R6	6,275,423	人					-	-	-
			2	2	高齢化率(%)	R6	2,911,312	世帯					-	-	-
		1.1.1 コンパクト+ネットワーク	3	3	DID面積(km <sup>2</sup> )	R2	673.96	km <sup>2</sup>					-	-	-
			4	4	高度利用地区面積(ha)	R6	58.7	ha					-	-	-
			5	5	立地適正化計画作成市町村数(市町村)	R7	16	市町村					R10	22	
			6	6	汚水処理人口普及率(%)	R6	91.8%	%					R31	100%	
			7	7	地域公共交通計画策定市町村数(市町村)	R7	43	市町村					-	増加を目指す	
		1.2 農山漁村地域の持続可能性の確保と活性化	8	8	令和6年度末補助対象バス路線の維持率(再編・統合・その他の交通サービスへの転換を含む)	R6	26	路線					R15	26	
			9	9	国道、県道の改良後供用延長(累計)(km)	R6	158.5	km					R11	175.8	
			10	10	荒廃農地面積(ha)	R5	11,680	ha					R11	減少を目指す	
			11	11	小さな拠点形成数(箇所)	R6	36	箇所					-	増加を目指す	
			7再	12	【再掲】地域公共交通計画策定市町村数(市町村)			市町村							
1.3 産業の持続的発展と県内外との交流基盤の整備		1.2.2 担い手の確保・育成	12	13	農業従事者数(人)	R2	83,894	人					R10	(R7農林業センサスが公表されたら記入)	
			13	14	担い手の経営耕地面積が全農用地面積に占める割合(農地集積率)(%)	R6	31.7	%					R14	60%	
			14	15	農村のもつ多面的機能の維持・発揮をはかるために農業者等が共同で取り組む活動面積(累計)(ha)	R5	35,119	ha					R10	増加を目指す	
			15	16	林業就業者数(人)	R3	487	人						検討中	
			16	17	漁港等における新たな海業の取組件数	R7	0	件					R11	12件	
		1.2.3 荒廃農地の発生防止	17	18	有害鳥獣による農作物被害面積(ha)	R4-平均	253	ha					R14	減少を目指す	
			18	19	ほ場整備面積(ha)	R6	50,307	ha					R11	増加を目指す	
			19	20	森林經營計画の認定面積(累計)(ha)	R6	6,746	ha					R7	11,077	
		1.3.1 県内外との交流基盤の整備	18再	21	【再掲】ほ場整備面積(ha)			ha							
			20	22	企業立地件数(製造業等工場・研究所・物流施設等)(県)	R6	30	件					R7～R10合計	340	
			21	23	交流人口(転入者数)(人)	R5	173,705	人							
1.4 所有者不明土地、空き家等の増加への対応		1.3.1 県内外との交流基盤の整備	22	24	交流人口(観光客数)(人)	R6	170,908	人							
			9再	25	【再掲】国道、県道の改良後供用延長(累計)(km)			km							
			23	26	空き家戸数、空き家率(その他の住宅)(戸・%)	R5	158,500	戸					-	減少を目指す	
		1.4.1 所有者不明土地への対応	24	27	空き地面積(その他の空地)(ha)	R3	3,485	ha					-	減少を目指す	
			25	28	民間主体による市民緑地認定件数・面積(件・m <sup>2</sup> )	R6	3	件					-	増加を目指す	
						R6	5,800	m <sup>2</sup>					-	増加を目指す	

## ■モニタリング指標総括表(第6次計画案)

資料2-2

県土利用・管理の基本方針	計画の実現に向けた措置	取組	指標No.	指標通しNo	モニタリング指標(案)名	策定期(2025年)		2026年		2033年		増減率	目標年度	目標	
						データ年度	実績値	単位	データ年度	実績値	データ年度	実績値			
2 健全な生態系の確保と持続可能な県土利用・管理			26	29	農用地区域内農地(耕地)の面積(ha)	R5	95,665	R12						R12	95,907
			27	30	保安林指定面積(ha)	R6	18,677	ha						-	-
2.1 暮らしと交わる自然環境の保全・再生	2.1.1 自然環境及び生物多様性の保全・再生	2.1.2 健全な水循環の維持・回復	28	31	農地転用面積(ha)	R4	459.7	ha						-	-
			29	32	森林法に基づく開発許可(目的別)等件数、面積(ha)	R6	19	ha						-	-
			30	33	千葉県における温室効果ガス排出量(千t)	R2	65,949	R12						R12	53,007
			31	34	森林法に基づく開発許可 事業実施中案件件数、面積(件・ha)	R6	403	件						-	-
		2.1.3 森林の保全・再生	32	35	里山活動団体による森林整備面積(累計)(ha)	R6	197	ha						検討中	
			33	36	生産緑地面積(ha)	R6	892.6	ha						-	現状維持
			34	37	市民農園面積(ha)	R5	89.4	ha						R11	89.4
			35	38	都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積(m²/人)	R6	7.22	m²/人						-	増加を目指す
		2.1.4 再生可能エネルギーの活用	17再	39	【再掲】有害鳥獣による農作物被害面積(ha)			ha							
			36	40	河川、湖沼、海域の水質環境基準達成率(BOD・COD)(%)	R6	69.4	%						検討中	
			37	41	土砂採取後の緑化完了面積(ha)	R6	498	ha						-	-
			38	42	森林環境譲与税による森林整備面積(累計)(ha)	R6	242.69	ha						検討中	
			39	43	森林整備面積(ha)	R6	887	ha						R10	904
			40	44	生物多様性戦略策定市町村数(市町村)	R6	9	市町村						R10	全市町村
			41	45	固定価格買取制度による 再生可能エネルギー発電施設運転出力(太陽光)(MW)	R6	3,479.128	MW						-	増加を目指す
					固定価格買取制度による 再生可能エネルギー発電施設運転出力(太陽光以外)(MW)	R6	195.793	MW						-	増加を目指す
2.2 県土の恵みに応える資源循環型の県土利用	2.2.1 資源の循環利用	42	46		森林吸収源対策としての間伐実施面積(ha)	R6	371	ha						R7	251
		43	47		バイオマス利用率(%)	R2	79.0%	%						R12	86.0%
		44	48		「環境にやさしい農業」取組面積(ha)	R5	5,699	ha						R11	増加を目指す
	2.2.2 環境にやさしい農業の推進	45	49		産業廃棄物不法投棄の発生量(t)	R5	1,177	t						-	0
		46	50		景観計画策定区域面積(km²)	R7	2,607.38	km²						R10	増加を目指す
2.3 歴史、文化、自然等の地域特性に根差した良好な景観の保全・形成	2.3.1 多様で個性的な景観の保全・形成	35再	51		【再掲】都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積(m²/人)			m²/人							

## ■モニタリング指標総括表(第6次計画案)

資料2-2

県土利用・管理の基本方針	計画の実現に向けた措置	取組	指標No.	指標通しNo	モニタリング指標(案)名	策定期(2025年)		2026年		2033年		増減率	目標年度	目標	
						データ年度	実績値	単位	データ年度	実績値	データ年度	実績値			
3 災害リスクを考慮した安全・安心な県土利用・管理			47	52	自然災害による被害件数(人的被害・物的被害)(人・件)	R6	1	人					-	-	-
						R6	52	件					-	-	-
<b>3.1 ハード対策とソフト対策の適切な連携</b>															
3.1.1 ハード対策			48	53	河川整備率(%)	R6	58.6%	%					-	増加を目指す	
			49	54	県内の水道事業体における基幹管路の耐震適合率(%)	R5	62.6%	%					R10	65.5%	
			50	55	都市浸水対策達成率(%)	R6	41.9%	%					R7	42.5%	
			51	56	山地災害危険地区の防災工事着工箇所数(箇所)	R6	1,355	箇所						検討中	
			52	57	自主防災組織の活動力バー率(%)	R6	69.3%	%					R15	85.4%	
<b>3.2 迅速な復旧・復興が可能な県土の形成</b>															
3.2.1 迅速な救援・支援物資の輸送			9再	58	【再掲】国道、県道の改良後供用延長(km)			km							
			53	59	県立都市公園の開設面積(ha)	R6	479.1	ha					R13	540.3	
			35再	60	【再掲】都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積(m²/人)			m²/人							
			54	61	無電柱化の事業着手した延長(km)	R6	56	km					R10	83	
			9再	62	【再掲】国道、県道の改良後供用延長(km)			km							
<b>3.3 自然生態系の有する防災・減災機能の活用</b>															
3.3.1 防災・減災機能の向上			55	63	海岸県有保安林の整備面積(累計)(ha)	R6	364.9	ha					R7	260	
			56	64	被害森林の再生面積(累計)(ha)	R6	1,347.0	ha					R7	1360	
			33再	65	【再掲】生産緑地面積(ha)			ha							
			35再	66	【再掲】都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積(m²/人)			m²/人							
			39再	67	【再掲】森林整備面積(ha)			ha							
<b>4 多様な主体の連携・協働・共創による県土利用・管理</b>															
4.1 多様な主体の連携・協働・共創による県土利用・管理			4.1.1 農地・森林の保全・再生		里山活動協定認定件数、参加団体・企業数(件・団体)	R6	130	件							検討中
						R6	88	団体							検討中
								ha							
								ha							
								ha							
4.1.2 農地・森林の保全への関心・理解の醸成			4.1.2 農地・森林の保全への関心・理解の醸成		【再掲】里山活動団体による森林整備面積(累計)(ha)			ha							
								ha							
								ha							
								ha							
								ha							
<b>5 県土利用・管理におけるDX</b>															
5.1.1 県土利用・管理におけるDX			5.1.1 県土利用・管理におけるDX	58	73	3D都市モデル整備市町村数(市町村)	R6	5	市町村				-	増加を目指す	