

■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	策定時(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	常住人口・世帯数(人・世帯)	R6	6,275,423	人					-	-			
						R6	2,911,312	世帯					-	-			
			2	2	高齢化率(%)	R6	27.6%	%					-	-			
	1.1 持続可能な都市構 造の形成		3	3	DID面積(k㎡)	R2	673.96	km ²						-	-		
			4	4	高度利用地区面積(ha)	R6	58.7	ha						-	-		
			1.1.1 コンパクト+ネットワーク	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	
				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	
			1.2 農山漁村地域の持 続可能性の確保と活性 化	1.2.1 農林漁村地域の持続性の確保	10	10	荒廃農地面積(ha)	R5	11,680	ha						R11	減少を目指す
						11	小さな拠点形成数(箇所)	R6	36	箇所							-
	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									
	1.2.2 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)	R4-6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		
1.2.4 農林水産業の生産性向上	19	20	森林経営計画の認定面積(累計)(ha)	R6	6,746	ha							R7	11,077			
	18再	21	【再掲】ほ場整備面積(ha)			ha											
	1.3 産業の持続的発展 と県内外との交流基盤 の整備		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		
					R6	0	件										
					R6	60	件										
1.3.1 県内外との交流基盤の整備		21	23	交流人口(転入者数)(人)	R5	173,705	人							-	-		
		22	24	交流人口(観光客数)(人)	R6	170,908	人							-	-		
1.4 所有者不明土地、 空き家等の増加への対 応		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		
					R5	5.0%	%							-	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							-	-		
		25	28	民間主体による市民緑地認定件数・面積(件・㎡)	R6	3	件							-	増加を目指す		
						5,800	㎡							-	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	策定時(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	2.1 暮らしと交わる自然 環境の保全・再生		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						-	-					
			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						-	-		
			R6	29	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					
			2.1.1 自然環境及び生物多様性の保 全・再生	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						-	-				
							R6	2,268	ha						-	-				
			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(㎡/人)	R6	7.22	㎡/人							-	増加を目指す				
			17再	39	【再掲】有害鳥獣による農作物被害面積(ha)			ha												
			2.1.2 健全な水循環の維持・回復	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			
			2.1.3 森林の保全・再生	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			
			2.1.4 再生可能エネルギーの活用	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%
						2.2.2 環境にやさしい農業の推進	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
						2.2.3 廃棄物の適正処理・利用	45	49	産業廃棄物不法投棄の発生量(t)	R5	1,177	t							-	0
			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			46	50	景観計画策定区域面積(k㎡)	R7	2,607.38	k㎡							R10	増加を目指す	
						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(㎡/人)			㎡/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	策定時(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						-	-				
			3.1 ハード対策とソフト 対策の適切な連携																
			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				
			3.1.2 ソフト対策	52	57	自主防災組織の活動カバー率(%)	R6	69.3%	%					R15	85.4%				
			3.2 迅速な復旧・復興が 可能な県土の形成																
			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										
				3.2.2 避難拠点としての活用	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(㎡/人)			㎡/人									
				3.2.3 ライフライン途絶防止	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										
			3.3 自然生態系の有す る防災・減災機能の活用																
			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(㎡/人)			㎡/人										
				39再	67	【再掲】森林整備面積(ha)			ha										
			4 多様な主体の連 携・協働・共創によ る県土利用・管理																
			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	57	68	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	
							10再	69	【再掲】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)			ha							
32再	70	【再掲】里山活動団体による森林整備面積(累計)(ha)							ha										
4.1.2 農地・森林の保全への関心・理解 の醸成	34再	71					【再掲】市民農園面積(ha)			ha									
	53再	72				【再掲】県立都市公園の開設面積(ha)			ha										
5 県土利用・管理 におけるDX																			
5 県土利用・管理にお けるDX							5 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