

参考資料2 栃木県土地利用基本計画に係るモニタリング指標の状況について(2025年12月時点)

2026.2
国土利用計画審議会
報告事項

県土地利用の基本方針	取組	指標種別	指標No.	モニタリング指標名	①2021.12時点		②2024.12時点		③2025.12時点		増減の状況		目標値 (年度)	調査頻度	担当課						
					現状値	(年度)	現状値	(年度)	現状値	(年度)	①→③	②→③									
適切な県土管理を実現する県土地利用					【関連が深いSDGsのゴール】																
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	状況	1		人口の推移<県毎月人口調査(年報)10/1現在>(人)	1,932,091	(2020)	1,882,342	(2024)	1,868,706	(2025)	-63,385	-13,636		毎年	統計課						
	状況	2		15歳未満	12.0	(2020)	11.0	(2024)	10.7	(2025)	-1.3	-0.3		毎年	統計課						
15~64歳				59.0	(2020)	58.3	(2024)	58.4	(2025)	-0.6	0.1										
65歳以上				29.1	(2020)	30.7	(2024)	30.9	(2025)	1.8	0.2										
	状況	3		都市地域	413,344	(2020)	413,344	(2024)	413,344	(2025)	0	0		毎年	地域振興課						
農業地域				285,719	(2020)	285,647	(2024)	285,647	(2025)	-72	0										
森林地域				348,109	(2020)	347,940	(2024)	347,775	(2025)	-334	-165										
自然公園地域				133,443	(2020)	133,443	(2024)	133,443	(2025)	0	0										
自然保全地域				5,281	(2020)	5,281	(2024)	5,281	(2025)	0	0										
合計				1,185,896	(2020)	1,185,655	(2024)	1,185,490	(2025)	-406	-165										
都市的土地利用	施策	4		DID面積と人口密度の推移<DID人口密度>(人/ha)	46.4	(2015)	44.5	(2020)	(同左)	(2025)	-1.9	-	5年毎	統計課							
	施策	5		用途地域内の未利用地率(%)	1.1	(2016)	1.1	(2020)	(同左)	(2025)	0.0	-	5年毎	都市計画課							
	施策	6		空き家率(%)	17.3	(2018)	16.9	(2023)	(同左)	(2025)	-0.4	-	5年毎	統計課							
	コンパクトシティの形成	活動	7	立地適正化計画策定市町村数	9	(2020)	15	(2024)	16	(2025)	7	1	21	(2025)	毎年	都市計画課					
	低・未利用地、空き家の有効利用	活動	8	空家等対策計画策定市町村数	21	(2020)	24	(2023)	25	(2024)	4	1	25	(2025)	毎年	住宅課					
	地域間ネットワークの形成	活動	9	地域公共交通計画策定市町村数	3	(2020)	21	(2023)	24	(2024)	21	3	25	(2025)	毎年	交通政策課					
農林業的土地利用	施策	10		青年新規就農者数(人/5年間)	1,264	(2016~2020)	1,147	(2020~2024)	1,151	(2021~2025)	-113	4	1,600	(2021~2025)	毎年	経営技術課					
	施策	11		新規林業就業者数(人/5年間)	245	(2015~2019)	281	(2019~2023)	249	(2020~2024)	4	-32	260	(2021~2025)	毎年	林業木材産業課					
	優良農地の保全及び管理	活動	12	50a以上の大区画水田整備面積(ha)	9,791	(2020)	10,233	(2023)	10,318	(2024)	527	85	10,400	(2025)	毎年	農地整備課					
	担い手の確保	活動		後継者が確保されている集落営農組織の割合(%)	55	(2020)	59	(2023)	60	(2024)	5	1	80	(2025)	毎年	経営技術課					
				産地が育成する就農者数(人)	3	(2019)	74	(2024)	85	(2025)	82	11	150	(2025)	毎年	経営技術課					
	農地、森林の担い手への集積・集約	活動		農地集積率(%)	52.7	(2019)	54.5	(2023)	56.8	(2024)	4	2	80.0	(2025)	毎年	生産振興課					
				30ha規模以上の土地利用型農業中核経営体数	194	(2019)	194	(2023)	194	(2024)	0	0	450	(2025)	毎年	生産振興課					
				森林経営管理制度における経営管理権の設定面積(ha)	4	(2019)	550	(2023)	715	(2024)	711	165			毎年	環境森林政策課					
	森林の整備及び保全	活動		県内民有林の間伐面積(ha/年)	3,254	(2019)	3,182	(2023)	3,164	(2024)	-90	-18	3,500	(2025)	毎年	林業木材産業課					
				造林面積(ha/年)	408	(2019)	528	(2023)	480	(2024)	72	-48	700	(2025)	毎年	林業木材産業課					
				民有保安林面積(ha)	80,510	(2019)	82,684	(2023)	82,915	(2024)	2,405	231	83,500	(2025)	毎年	森林整備課					
	農山村の振興	活動		農産物直売所や農村レストラン等の利用者数(万人)	1,954	(2019)	1,897	(2023)	1,929	(2024)	-25	32	2,000	(2025)	毎年	農村振興課					
				地域共同活動による農地・農業用水等の保全管理面積(ha)(農振農用地に占める割合)(%)	42,746 (41.6)	(2020)	43,025 (42.0)	(2023)	42,408 (41.4)	(2024)	-338 (-0.2)	-617 (-0.6)	46,788 (45.5)	(2025)	毎年	農村振興課					
健全な水環境の維持・回復	活動	23		公共用水域の環境基準(BOD)達成率(%)	96.9	(2019)	98.5	(2023)	98.5	(2024)	1.6	0	100.0	(2025)	毎年	環境保全課					
	活動	24		生活排水処理人口普及率(%)	87.7	(2019)	89.9	(2023)	90.6	(2024)	2.9	1	93.0	(2025)	毎年	上下水道課					
再生可能エネルギー関連施設の適正な土地利用	施策	25		再生可能エネルギー設備導入容量(万kW)	262	(2019)	364	(2023)	376	(2024)	114	12	380	(2025)	毎年	気候変動対策課					

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

持続可能な開発目標 (SDGs)

- 1 貧困をなくそう
- 2 飢餓をゼロに
- 3 すべての人に健康と福祉を
- 4 質の高い教育をみんなに
- 5 ジェンダー平等を実現しよう
- 6 安全な水とトイレを世界中に
- 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに
- 8 働きがいも経済成長も
- 9 産業と技術革新の基盤をつくろう
- 10 人や国の不平等をなくそう
- 11 住み続けられるまちづくりを
- 12 つくる責任 つかう責任
- 13 気候変動に具体的な対策を
- 14 海の豊かさを守ろう
- 15 陸の豊かさも守ろう
- 16 平和と公正をすべての人に
- 17 パートナリシップで目標を達成しよう

森林、農地、宅地などの相互の土地利用の適正な転換	施策	26	農地法第4条、第5条による用途別農地転用面積 (ha)	住宅用地	138	(2019)	136	(2023)	125	(2024)	-13	-11	毎年	農政課
				鉱工業用地	65		50		40		-25	-10		
				学校用地	2		2		0		-2	-2		
				公園・運動場用地	0		2		2		2	0		
				道水路・鉄道用地	32		45		25		-7	-20		
				その他の建物施設用地	214		204		180		-34	-24		
				植林	12		25		48		36	23		
				その他	24		0		9		-15	9		
				合計	487		464		429		-58	-35		
	施策	27	森林法の開発目的別許可(連絡調整)面積 (ha)	工場・住宅用地造成	97	(2019)	14	(2023)	3	(2024)	-94	-11	毎年	森林整備課
				別荘・ゴルフ場・レジャー施設造成	0		0		0		0	0		
				農用地・土石採取・その他	21		25		32		11	7		
	合計	118	39	35	-83	-4								
施策	28	都市計画法による開発許可の推移 (ha)	建築物(住宅・工場・店舗・倉庫・その他)	192.5	(2019)	141.9	(2023)	196.8	(2024)	4	55	毎年	都市政策課	
			特定工作物(アスファルトプラント・ゴルフコース等)	2.2		0.0		0.0		-2	0			
合計	194.7	141.9	196.8	2	55									
施策	29	地価調査の年別用途別対前年平均変動率 (%)	住宅地	-1.3	(2020)	-0.4	(2024)	-0.3	(2025)	1.0	0.1	毎年	地域振興課	
			商業地	-1.5		-0.4		-0.3		1.2	0.1			
			工業地	-0.4		2.1		3.4		3.8	1.3			

自然環境・美しい景観を保全・再生・活用する県土利用				【関連が深いSDGsのゴール】																	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
自然環境の保全・再生・活用																					
活動	30	自然公園入込数(千人)		22,795	(2019)	17,614	(2023)	17,993	(2024)	-4,802	379	25,000	(2025)	毎年	自然環境課						
優れた景観の保全・形成																					
活動	31	景観行政団体へ移行する市町数		14	(2020)	15	(2024)	15	(2025)	1	0	19	(2025)	毎年	都市政策課						
中山間地域の県土資源の適切な管理																					
活動	32	小さな拠点の形成数(累計)		22	(2020)	28	(2024)	29	(2025)	7	1	45	(2025)	毎年	地域振興課						
活動	33	里山林整備面積(第2期県民税事業新規累計)(ha)		403	(2019)	723	(2023)	780	(2024)	377	57	1,185	(2025)	毎年	森林整備課						

安全・安心を実現する県土利用				【関連が深いSDGsのゴール】																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
ハード対策																						
活動	34	河川における優先整備区間の整備延長(km)		47.7	(2020)	80.5	(2023)	90.4	(2024)	42.7	10	97.3	(2025)	毎年	河川課							
活動	35	土砂災害警戒区域内における重点整備箇所の対策完了箇所数		20	(2020)	39	(2023)	47	(2024)	27.0	8	40	(2025)	毎年	砂防水資源課							
活動	36	農村地域の雨水流出抑制対策実施流域数(流域)		-		2	(2023)	3	(2024)	-	1	3	(2025)	毎年	農地整備課							
活動	37	防災重点農業用ため池における防災対策を講じた施設の割合(%)		-		70.6	(2023)	77.4	(2024)	-	7	100.0	(2025)	毎年	農地整備課							
活動	38	山地災害危険地区の着手箇所数(累計)		-		83	(2023)	108	(2024)	-	25	125	(2025)	毎年	森林整備課							

多様な主体による県土の県民的経営				【関連が深いSDGsのゴール】																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
多様な主体の県土保全活動への参加																						
施策	39	愛ロード・愛リバー・愛パークの登録団体数の推移		226	(2019)	282	(2023)	292	(2024)	66	10	毎年	監理課									
		愛リバー	83	83		85		2														
		愛パーク	49	57		57		8														
		合計	358	422		434		76		12												

複合的な施策の推進と県土の選択的な利用				【関連が深いSDGsのゴール】																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
自然と調和した防災・減災対策やグリーンインフラの導入																						
活動	40	優先整備区間における多自然川づくり整備延長(km)		46.5	(2020)	79.3	(2023)	88.0	(2024)	42	32.8	93.3	(2025)	毎年	河川課							

(以下、モニタリング指標一覧にかかる補足事項)

・モニタリング指標の名称については、各課における計画や調査内での名称と異なっている場合があります。

・『指標種別』欄の区分については、以下の判断により区分したものです。

「状況」…「社会状況の変化」を把握する指標(3指標)

「施策」…「各種事業の成果」を集約した指標(11指標)

「活動」…「各種事業の成果」を示した指標(26指標)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS	
持続可能な開発目標 (SDGs)	
1	貧困をなくそう
2	飢餓をゼロに
3	すべての人に健康と福祉を
4	質の高い教育をみんなに
5	ジェンダー平等を実現しよう
6	安全な水とトイレを世界中に
7	エネルギーをみんなにそしてクリーンに
8	働きがいも経済成長も
9	産業と技術革新の基盤をつくろう
10	人や国の不平等をなくそう
11	住み続けられるまちづくりを
12	つくる責任つかう責任
13	気候変動に具体的な対策を
14	海の豊かさを守ろう
15	陸の豊かさも守ろう
16	平和と公正をすべての人に
17	パートナーシップで目標を達成しよう