

## 第4次計画から第5次計画へ採用したモニタリング指標（案）一覧表

※△は4次指標から名称変更や主旨は同じだが単位を変更したものと関連性があるもの

区分	第4次計画			第5次計画				
	指標No.	モニタリング指標	①期間内に大きな変動が予想されるか	②これまで変動があったか	③今後のトレンド把握が不可欠か	4次計画指標からの採用有無	指標No.	モニタリング指標（案）
農用地	1	認定農業者数	○	○	○	○	21	認定農業者数
	2	農業従事者数・平均年齢	○	○	○	△	15	農業従事者数
	3	主業農家数	○	○	○	○	23	主業農家数
	4	ハウス等園芸施設面積	×	×	×			
	5	農業産出額	○	×	○	○	16	農業産出額
	6	生産農業所得	×	○	×			
	7	【参考】農業経営費（農家1戸あたり）	×	○	×			
	8	農地利用集積面積	○	○	○	△	26	担い手の経営耕地面積が全農用地面積に占める割合
	9	ほ場整備面積	○	×	○	○	30、35	ほ場整備面積
	10	【参考】農振農用地区域面積	×	×	○	○	43	農振農用地区域面積
	11	農林水産物直売所年間販売額（1箇所あたり）	×	○	×			
	12	農村女性の起業経営体数	○	○	○	○	103	農村女性の起業経営体数
	13	集落営農実数	○	○	○	○	22、102	集落営農実数
	14	新規就農者数	○	○	○	○	24	新規就農者数
	15	耕作放棄地面積（総数）	○	○	○	△	27	農用地域内における荒廃農地の解消面積
	16	農地・水保全管理支払交付金事業による活動面積、組織数	○	○	○	△	29、100	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）
	17	農林漁業体験施設数	×	○	×			
	18	市民農園面積	○	○	○	○	57、106	市民農園面積
	19	耕地利用率	×	×	×			
	20	経営耕地面積	○	○	×			
	21	ちばエコ農産物栽培面積	×	○	×			
	22	【参考】農地転用面積	○	○	○	○	47	農地転用面積
	23	市街化区域内農地面積	○	○	×			
	24	生産緑地面積	○	○	○	○	56、94	生産緑地面積
	25	【再掲】市民農園面積	○	○	○	○	57、106	市民農園面積
森林	26	森林整備面積	○	○	○	○	91	森林整備面積
	27	被害森林の再生面積（累計）	○	○	○	○	58	被害森林の再生面積（累計）
	28	【参考】森林法に基づく開発許可 事業実施中案件数、面積	○	○	○	○	48、53	森林法に基づく開発許可 事業実施中案件数、面積
	29	【参考】森林法に基づく開発許可件数、面積（単年度）	○	○	○	○	49、54	森林法に基づく開発許可件数、面積（単年度）
	30	【参考】森林法に基づく開発許可（転用）等面積	○	○	○	○	50、55	森林法に基づく開発許可（転用）等面積
	31	県産木材の利用量	×	○	×			
	32	林業就業者数・平均年齢	○	○	○	△	17	林業就業者数
	33	里山活動協定認定件数、参加団体・企業数	○	○	○	△	45、107	里山活動団体による森林整備面積（累計）
	34	法人の森（県有林）制度参加企業数	○	○	○	△	104	法人の森（県有林）制度による森林整備面積（累計）
	35	緑の豊かさについて良いほうだと思う県民の割合	×	×	×			
	36	県民の森利用者数	○	○	○	○	108	県民の森利用者数
	37	教育の森利用者数	○	○	○	○	107	教育の森利用者数
	38	土砂採取後の緑化完了面積	○	○	○	○	59	土砂採取後の緑化完了面積
	39	【参考】森林法に基づく開発許可面積（土石の採取：事業実施中）	×	×	×			
	40	【参考】森林法に基づく開発許可面積（土石の採取：単年度）	×	×	×			
	41	山地災害危険地区の防災工事着工所数	×	×	×			
	42	海岸県有保安林の整備面積（累計）	○	○	○	○	92	海岸県有保安林の整備面積（累計）
	43	保安林指定面積	×	×	○	○	44、93	保安林指定面積
水面・河川・水路、原野	44	印旛沼、手賀沼の水質（COD年平均値）	○	○	○	○	61	印旛沼、手賀沼の水質（COD年平均値）
	45	河川整備率	○	○	○	○	79	河川整備率
	46	河川津波対策（片岸の整備延長）	○	○	○	○	80	河川津波対策（片岸の整備延長）
	47	土砂災害警戒区域の指定件数	○	○	○	○	84	土砂災害警戒区域の指定件数
	48	利根川水系水資源開発施設の整備事業進捗率	○	○	○	△	82	利根川水系水資源開発施設の整備事業進捗率
	49	水質環境基準達成率（河川）	○	○	○	△	60	河川、湖沼、海域の水質環境基準達成率（BOD・COD）
	50	下水道処理人口普及率	○	○	○	○	5	下水道処理人口普及率
	51	農業水利施設の維持保全整備箇所数	○	○	○	○	101	農業水利施設の維持保全整備箇所数
道路	52	県都1時間構想達成率	×	○	×			
	53	首都圏中心部と県内各都市間の所要時間（川崎市から一宮町まで）	×	○	×			
	54	高規格幹線道路整備率	○	○	○	○	39、88	高規格幹線道路整備率
	55	国道、県道の改良後供用延長	○	○	○	○	40、89	国道、県道の改良後供用延長
	56	橋梁の耐震補強率	×	○	×			
	57	道路橋の長寿命化を目的とした計画的な維持修繕の推進（累計）	○	○	○	○	76	道路橋の長寿命化を目的とした計画的な維持修繕の推進（累計）
	58	広域営農団地農道整備供用延長	○	○	○	○	34	広域営農団地農道整備供用延長
	59	林道延長	○	○	○	○	33	林道延長
宅地	60	地区計画面積（地区施設を含む計画）	×	○	×			
	61	市街地面積	○	○	○	△	3	D I D面積
	62	土地区画整理事業面積	×	×	×			
	63	住宅地造成事業面積	×	○	×			
	64	都市的未利用地面積	○	○	○	△	10	空き地面積（その他の空地）
	65	【参考】常住人口・世帯数	○	○	○	○	1	常住人口・世帯数
	66	【参考】国土利用計画法に基づく土地取引届出件数	×	×	×			
	67	【参考】地価前年平均変動率（住宅地）	×	×	×			
	68	誘導居住面積水準達成率	×	×	×			
	69	新耐震基準が求める耐震性を有する住宅ストックの比率	×	×	×			
	70	【参考】住宅戸数	○	○	×			
	71	【参考】空き家戸数	○	○	○	△	11	空き家戸数・空き家率（その他の住宅）
	72	地区計画（住宅系）面積	○	○	×			
	73	風致地区面積	×	×	×			

第4次計画から第5次計画へ採用したモニタリング指標（案）一覧表

※△は4次指標から名称変更や主旨は同じだが単位を変更したものなど関連性があるもの

第4次計画			①期間内に大きな変動が予想されるか	②これまで実績があったか	③今後のトレンド把握が不可欠か	第5次計画			
区分	指標No.	モニタリング指標				4次計画指標からの採用有無	指標No.	モニタリング指標（案）	
	74	景観計画策定区域面積（市町村）	○	○	○	○	69	景観計画策定区域面積	
	75	住生活に関する満足度	×	×	×				
	76	製造品出荷額等（従業者4人以上）	○	○	○	○	36	製造品出荷額等（従業者4人以上）	
	77	工場立地件数、面積	○	○	○	△	37	企業立地件数（製造業等工場・研究所・物流施設等）	
	78	地区計画（工業系）面積	×	×	×				
	79	高度利用地区面積	○	○	○	○	4、9	高度利用地区面積	
	80	市街地再開発事業施行地区面積	×	○	×				
	81	事業所数、小売販売額	×	○	×				
	82	空き店舗率	×	○	×				
	83	【再掲】景観計画策定区域面積（市町村）	○	○	○	○	69	景観計画策定区域面積	
	84	大規模小売店舗 店舗数、店舗面積	○	○	×				
	その他	85	都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積	○	○	○	○	52、71、90	都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積
		86	県立都市公園の開設面積	×	○	×			
		87	特別緑地保全地区数・面積	○	○	○	○	70	特別緑地保全地区数・面積
88		緑化地域内における緑地の件数・面積	×	×	×				
89		ゴルフ場開場（又は完了）件数、面積	○	○	○	○	51	ゴルフ場開場（又は完了）件数、面積	
90		自然環境保全地域等面積	×	×	×				
91		自然公園面積	×	×	×				
92		自然公園施設利用者数	×	○	×				
93		景観計画策定数・景観行政団体数	○	○	○	○	68	景観計画策定数・景観行政団体数	
94		【再掲】景観計画策定区域面積（市町村）	○	○	○	○	69	景観計画策定区域面積	
95		海岸整備率	○	○	○	○	77	海岸整備率	
96		海岸津波対策（整備延長）	○	○	○	○	78	海岸津波対策（整備延長）	
区分横断的な課題	97	市民活動団体は地域や社会に貢献していると思う人の割合	○	○	×				
	98	一般廃棄物排出量	×	○	×				
	99	一般廃棄物再資源化率	○	○	○	○	64	一般廃棄物再資源化率	
	100	一般廃棄物最終処分量	×	○	×				
	101	産業廃棄物排出量	×	○	×				
	102	産業廃棄物再資源化率	○	○	○	○	65	産業廃棄物再資源化率	
	103	産業廃棄物最終処分量	×	○	×				
	104	産業廃棄物不法投棄の発生量	○	○	○	○	66	産業廃棄物不法投棄の発生量	
	105	立入検査権付与市町村職員数	○	○	○	○	67	立入検査権付与市町村職員数	
	106	建設発生土有効利用率	×	×	×				