

気候変動適応に係る進捗管理指標（案）

【農業・林業・水産業】

項目	適応策（案）	進捗管理指標名	単位	基準値	目標値	出典等
				（基準年度）	（達成年度）	
水稻	<ul style="list-style-type: none"> ・新たな良食味品種、穂発芽しにくい品種の育成、選定 ・補助等による米の備蓄体制の構築 	高温に強く収量性に優れ、本県の気象や土壌条件に適した新たな良食味品種の選定数	品種	0	1	
				(R2)	(R7)	
果樹	<ul style="list-style-type: none"> ・気候変動影響に適応する品種選定及び栽培技術の開発 ・柿の栽培適地や着色障害ポテンシャルマップの作成及び転換品目の検討 	モモ等気候変動の影響に適応する品種の選定数	品種	0	2	
				(R2)	(R7)	
土地利用型作物 (麦・大豆・飼料作物等)	<ul style="list-style-type: none"> ・麦の多収技術大豆の品種選定、安定生産技術の開発 ・米から麦、大豆等への作付転換の促進 	気候変動に対応した大豆の品種選定と安定生産技術の開発数（6月の早播対応品種の選定）	品種	0	1	
				(R2)	(R7)	
園芸作物(野菜、花き)	<ul style="list-style-type: none"> ・夏ホウレンソウの難防除害虫及び雑草防除の技術開発 ・イチゴ、トマト、ホウレンソウ、花き等の栽培技術開発 	花きの新品種開発数	品種	0	5	
				(R2)	(R7)	
畜産	<ul style="list-style-type: none"> ・畜舎内の散水・散霧や換気、屋根への石灰塗布や散水等、暑熱対策についての注意喚起情報の提供 	暑熱対策に関する注意喚起情報提供	回	1	1	
				(R2)	毎年	
病害虫・雑草・動物性感染症	<ul style="list-style-type: none"> ・病害虫発生状況の的確な把握、情報提供及び適切な防除 ・新規登録農薬の効果試験、主要品目の農薬適正使用の推進 ・家畜伝染性疾病発生時の検査及び情報提供 ・家畜の昆虫媒介性疾病の抗体保有状況の調査・分析並びに疾病の発生予防及び発生時の適切かつ迅速な対応の促進 	発生予察の情報提供回数累計	回	12	60	
				(R2)	(7)	
		高温性病虫害防除剤新規登録農薬の効果試験	剤	0	5	
(H30)	(R5)					
家畜の昆虫媒介性疾病の年間検査回数			回	4	4	
				(R3)	(R4)	
農業生産基盤	<ul style="list-style-type: none"> ・優良農地保全、耕作放棄地の発生防止対策による良好な農村環境の保全 ・農業用ため池や排水機場の改修等の推進 ・森林冠雪害やビニールハウス倒壊の雪害リスク評価 	浸水被害等のリスクを軽減する農地面積の割合	%	—	未確定	
				(R1)	(R7)	
山地災害、治山・林道施設	<ul style="list-style-type: none"> ・長寿命化計画に基づく林道点検診断・保全整備事業及び改良事業の実施並びに異常気象により被災した林道施設の復旧 ・荒廃産地等における治山施設整備、治山施設下流の流末処理施設の整備に対する補助 	林道施設の保全整備数	施設	10	20	
				(R1)	(R6)	
木材生産	<ul style="list-style-type: none"> ・主伐・再造林の一貫作業、搬出間伐や路網整備等による森林の持つ公益的機能の高度発揮及び災害に強い森林づくり ・成長に優れた苗木を活用した施業モデル、森林管理の多衛野高精度情報の活用技術、針葉樹人工林の混合林化技術の開発 ・松くい虫等の被害により枯損した松等の伐倒処理 	間伐実施面積	ha	10,379	9,800	
				(H27)	(R3)	
育林技術新規開発・普及件数			件	—	10	
				(H27)	(R3)	
特用林産物(きのこ類)	<ul style="list-style-type: none"> ・気候変動等に対応するためのキノコ生産管理技術の開発 	きのこ生産量	t	4,408	4,658	
(R1)	(R6)					
内水面漁業	<ul style="list-style-type: none"> ・早期遡上アユや溪流魚の資源涵養、研究 ・冷水病菌を持たない稚アユの放流や養殖衛生管理技術の指導 ・アユや冷水魚性魚類の生息適正評価 	(未定)				
野生鳥獣による影響	<ul style="list-style-type: none"> ・ニホンジカ、イノシシ等の有害鳥獣の捕獲、侵入防止柵の設置 ・捕獲の担い手である狩猟者の確保、育成 	(未定)				

【水環境・水資源】

項目	適応策（案）	進捗管理指標名	単位	基準値	目標値	出典等
				（基準年度）	（達成年度）	
水環境（湖沼・ダム湖、河川）	<ul style="list-style-type: none"> 公共用水域及び地下水の水質測定計画の毎年度策定並びに常時監視及び県民への結果提供 魚類等の遡上・降下環境を確保するための土砂の除去、補修等の魚道維持管理 	河川水質環境基準（BOD 75%値）達成率	%	98.6 (R1)	100 (R5)	
		魚道の健全度	%	91 (H29)	80 毎年度	
水供給（地表水、地下水）	<ul style="list-style-type: none"> 水源かん養機能が求められる森林のうち、将来にわたり保全管理が必要な水源林等の公有林化 渇水による被害を軽減するための対策等を定める渇水対応タイムラインの作成促進 水の有効利用促進のため、県民に対する水の重要性や大切さの普及啓発 木曾川水系の複数のダムの統合運用等、既存ストックを活用した水資源の有効利用促進 	(未定)				

【自然生態系】

項目	適応策（案）	進捗管理指標名	単位	基準値	目標値	出典等
				（基準年度）	（達成年度）	
高山帯・亜高山帯	<ul style="list-style-type: none"> 高山帯等における気象データ収集及び野生生物の生息・生育適域の変化の把握 ライチョウ保護計画に基づく普及啓発の実施 	(未定)				
自然林・二次林	<ul style="list-style-type: none"> 絶滅のおそれのある動植物調査 生物多様性シンポジウム等の普及啓発 	(未定)				
河川	<ul style="list-style-type: none"> 魚類等の遡上・降下環境確保のための土砂の除去、補修や魚道の維持管理 河川氾濫原の水災害リスクや生物多様性等の総合評価手法開発 	魚道の健全度【再掲】	%	91 (H29)	80 毎年度	
分布・個体群の移動（在来生物、外来生物）	<ul style="list-style-type: none"> 特定外来生物の生息状況調査、防除 	(未定)				

【自然災害】

項目	適応策（案）	進捗管理指標名	単位	基準値	目標値	出典等		
				（基準年度）	（達成年度）			
水害	<ul style="list-style-type: none"> 河川整備計画等の策定及び計画に基づく河川改修の推進、並びに排水機場、樋門、県管理ダムの適正な管理 水防資材の支給ハザードマップ作成支援等の事前防災対策の充実、関係機関との迅速な連携、情報収集等による速やかな応急復旧 河川水位・雨量等の気象情報、災害情報の収集、提供 地域防災リーダーの育成や実践的な防災訓練の実施、平時の防災意識向上の企画、適時・的確な避難情報の発令 防災ヘリの点検、保守、修繕及び操縦士、整備士の研修 水害危険区域等や河川ごとの災害発生頻度評価、市町村ごとの災害曝露人口の将来予測マップの作成 	「岐阜県河川インフラ長寿命化計画」の健全度評価結果を踏まえた対応割合	%	100 (H30)	100 毎年度	県国土強靱化計画		
		想定最大規模の洪水浸水想定区域図及び水害危険情報図に基づく洪水ハザードマップを改定・公表した市町村の割合	%	0 (H30)	100 (R6)	県国土強靱化計画		
		防災士の育成数（累計）	人	680 (H30)	1,700 (R6)	県国土強靱化計画		
		「清流の国ぎふ 防災・減災センター」による清流の国ぎふ防災リーダー育成講座受講者数（累計）	人	5,993 (H30)	10,000 (R6)	県国土強靱化計画		
		土砂災害	<ul style="list-style-type: none"> 砂防えん堤整備等のハード対策及び土砂災害警戒区域指定や土砂警戒情報の提供のソフト対策 災害廃棄物処理に関する図上演習 地域防災リーダーの育成や実践的な防災訓練の実施、平時の防災意識向上の企画、適時・的確な避難情報の発令 防災ヘリの点検、保守、修繕及び操縦士、整備士の研修 	土砂災害から保全される人家戸数	戸	約 2.3 万 (H30)	約 2.4 万 (R6)	県国土強靱化計画
				防災士の育成数（累計）【再掲】	人	680 (H30)	1,700 (R6)	県国土強靱化計画
		「清流の国ぎふ 防災・減災センター」による清流の国ぎふ防災リーダー育成講座受講者数（累計）【再掲】	人	5,993 (H30)	10,000 (R6)	県国土強靱化計画		
強風等	<ul style="list-style-type: none"> 倒木のおそれのある立木の事前伐採 各市町村との暴風警報や竜巻注意情報等の気象情報の迅速な共有 将来気候における台風の影響評価 	停電・断水を予防する樹木伐採に対する補助による伐採面積	ha	0 (H30)	70 (R3)			

【健康】

項目	適応策（案）	進捗管理指標名	単位	基準値	目標値	出典等
				（基準年度）	（達成年度）	
暑熱（熱中症等）	<ul style="list-style-type: none"> 熱中症による救急搬送人員数の調査・公表、予防のための普及啓発 	普及啓発用チラシ配布枚数	枚	10,000 (R2)	10,000 毎年度	
節足動物性感染症	<ul style="list-style-type: none"> 蚊媒介感染症に関する発生動向調査 気温の上昇と感染症発生リスクの変化に係る情報の収集及び提供 	（未定）				
温暖化と大気汚染の複合影響	<ul style="list-style-type: none"> 大気汚染注意情報等の発令や健康被害の調査、国指定大気汚染物質のモニタリング測定及び公表 酸性雨の環境影響調査の実施 	微小粒子状物質（PM2.5）の環境基準達成率	%	100 (R1)	100 (R5)	

【産業・経済活動】

項目	適応策（案）	進捗管理指標名	単位	基準値	目標値	出典等
				（基準年度）	（達成年度）	
製造業	<ul style="list-style-type: none"> ・製造業を含む県内企業を対象とした、災害時の企業の事業継続や早期復旧を目的として事業継続計画（BCP）及び事業継続力計画強化の策定支援 ・中小企業の環境保全施設整備に必要な資金の貸付 	BCP 及び事業継続力強化計画の策定支援事業所数	事業所	899	1,300	
				(H30)	(R6)	

【都市生活・県民生活】

項目	適応策（案）	進捗管理指標名	単位	基準値	目標値	出典等
				（基準年度）	（達成年度）	
インフラ・ライフライン等	<ul style="list-style-type: none"> ・県営水道の既設導・送水管の耐震対策及び地域間相互バックアップ機能の強化、老朽化管路の複線化、大容量送水管の整備 ・倒木のおそれのある立木の事前伐採【再掲】 ・防災対策の推進、緊急輸送道路及び孤立予想集落へ通ずる道路沿いの民有地樹木伐採の促進 	県営水道重要給水施設基幹管路の耐震適合率	%	86.5	91	
		県営水道地域間相互のバックアップ機能率	%	82	100	
		県管理緊急輸送道路上の斜面の要対策箇所数	箇所	345	103	
暑熱による生活への影響等	<ul style="list-style-type: none"> ・熱中症による救急搬送人員数の調査・公表、予防のための普及啓発【再掲】 ・都市内の緑地の保全及び都市施設の緑化 	普及啓発用チラシ配布枚数【再掲】	枚	10,000	10,000	
				(R2)	毎年度	