山梨県強靱化年次計画2025 重要業績指標(KPI)一覧

対象となる大 規模自然災	対策名	N.	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	No	里安未模拍信(RPI)	が官味		R5	R6	R6	【R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)		日保恒 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
	耐震化等の対 策 (1-1) (1-2)	1	私立学校の耐震化率	まなび支援 課、子育て・ 次世代サ ポート課	県民7	90.8%	92.1%	91.6%	162.5%	А	100%	耐震化が図られていない私立学校等については、施設 の安全確保を図るため、耐震化の必要性や補助制度に ついての情報提供、助言を行っていく。
		2	県内病院(60病院)の耐震化完了施 設数	医務課	福祉14	53病院	53病院	53病院	100.0%	А	55病院	目標のうち1施設は、施設の整備計画が具体化していること、もう1施設も、R5年度時点で構想段階にあるため、今後、改修計画等が具体化することから、計画期間内に達成の見込み。
		3	県内病院のBCP作成施設数	医務課	福祉21	51施設	56施設	50施設	112.0%	А	60施設	年間2、3施設の増加を計画しているところ、R5年度末で4施設、R6年度末で5施設増加となったことから、目標を達成できる見通し。
		4	重要施設に接続する水道管の耐震適合率	下水道室	県土51	42%	集計中 (R8.3公表 予定)	44%	_	-	50%	R10年度までに目標値を達成見込み。
		5	電柱倒壊による道路閉塞のリスクが ある市街地において重要拠点を結 ぶ緊急輸送道路の無電柱化整備率	道路管理課、	県土10	58%	64%	61%	200.0%	Α	79%	順調に進捗しており、、目標を達成できる見込み。
		6	緊急輸送道路の橋梁及び跨線橋・ 跨道橋の耐震化率	道路管理課	県土16	58%	66%	64%	133.3%	Α	R9 100%	順調に進捗しており、R9年度には100%を達成できる 見通し。
		7	長寿命化のために必要な補修に着 手できている橋梁の割合	道路管理課	県土17	61%	67%	66%	120.0%	Α	R9 100%	順調に進捗しており、R9年度には100%を達成できる 見通し。
		8	防災公園整備計画における防災活 動拠点の機能強化に必要な都市公 園施設の整備率	景観まちづく り室	県土35	73%	100%	100%	100.0%	A	R6 100%	計画的に施設整備を行い、R6年度に目標を達成した。
		9	下水道管路施設の耐震化率	下水道室	県土41	96%	97%	97%	100.0%	Α	R7 100%	R7年度までに目標値を達成見込み。
		10	住宅の耐震化率	建築住宅課	県土43	-	-	-	_	_	R7 95%	R7年度の耐震化率については、本年度中に推計する 予定。

対象となる大担撲点が必	刈來石	NI-	表 而 类 续 +比+= (ν ρ ι)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度 目標値	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
規模自然災害	(最悪の事態)	No	重要業績指標(KPI)	所官誌	他 束衣	R5	R6	R6	(R6実績値-初期 値)/(R6目標値-初 期値)		日保恒 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
地震	耐震化等の対 策 (1-1) (1-2)	11	県営住宅の長寿命化住戸数	住宅対策室	県土47	685戸	721戸	700戸	240.0%	A	860戸	事業の進捗が順調であり、R6年度も目標値に対して実 績が上回っていることから、R10年度目標値を達成でき る見込み。
		12	登山道・遊歩道の吊橋の長寿命化 工事完了箇所数	観光振興グループ	観光3	1橋	1橋	1橋	100.0%	Α	R7 3橋	R6年度に完了予定だった1橋は適正な工期を確保する ためR7年度に繰り越すこととなったが、当初の計画どお り、R7年度に達成見込み.
		13	国・県指定有形文化財(建造物)の うち今後耐震補強が必要となる97件 の耐震対策実施棟数	文化振興·文 化財課	観光4	18棟	19棟	20棟	50.0%	С	28棟	所有者に多額の費用が発生することから計画に遅れ が出ることも危惧されるが、所有者の耐震事業への意識 を促進することで、目標達成を目指していく。
		14	非構造部材の耐震対策実施学校数	学校施設課	教育1	20校 (50%)	20校 (50%)	20校 (50%)	100.0%	А	40校 (100%)	順調に進捗しており、R8年度には最終目標値を達成で きる見通し。
	土砂災害等に よる陸の孤島 化対策 (1-4) (2-2)	15	受援計画を策定した市町村数	防災危機管 理課	防災36	15市町村	集計中 (R8.3月頃 公表予 定)	20市町村	_	-	R8 27市町村	国と連携しつつ、市町村における計画策定支援のための取り組みを継続的に実施する。
	(2-2) (2-6) (5-5)	16	EMIS(広域災害救急医療情報システム)へ加入した有床診療所数	医務課	福祉15	13施設	13施設	17施設	0.0%	С	28施設	R7年度に導入される新EMISの運用開始に伴い、これまで未加入となっていた有床診療所が登録される見込み。
		17	重要施設に接続する水道管の耐震 適合率 【再掲】	下水道室	県土51	42%	集計中 (R8.3公表 予定)	44%	_	_	50%	R10年度までに目標値を達成見込み。
		18	計画又は独自のマニュアルに、栄養・食生活支援について明記している市町村数	健康増進課	福祉27	14市町村	14市町村	15市町村	0.0%	С	27市町村	能登半島地震における課題や対応事例を踏まえ、マニュアル内容の見直しを行う。
		19	生活必需物資(食料)提供にかかる 協定締結社数	産業政策課	産業3	21社	23社	23社	100.0%	A	27社	引き続き大規模小売店舗の立地に併せた働きかけを実施し、協定締結につなげていく。
		20	山地災害危険地区の対策地区	治山林道課	森林10	2,401地区	2,417地区	2,416地区	106.7%	А	2,477地区	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
		21	災害時の代替輸送路線延長	治山林道課	森林11	273.0km	273.6km	274.4Km	42.9%	С	278.6km	橋梁工事中は一時的に進捗が目標値を下回るが、完成後は進捗の回復が見込まれるため、R10の目標値を達成できる見通し。

対象となる大 規模自然災	対策名	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	INO	生女未模拍信(NPI)	が自体	旭 東衣	R5	R6	R6	【(R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)	計画	(R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
地震	土砂災害等に よる陸の孤島 化対策 (1-4) (2-2)	22	山村地域集落の孤立防止路線延長	治山林道課	森林11	88.8km	89.4km	89.4km	100.0%	Α	91.6km	順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる見通 し。
	(2-2) (2-6) (5-5)	23	林道施設の補修箇所数	治山林道課	森林12	185箇所	192箇所	192箇所	100.0%	Α	220箇所	順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる見通 し。
		24	治山施設の補修箇所数	治山林道課	森林13	131箇所	136箇所	136箇所	100.0%	A	156箇所	順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる見通 し。
			登山道・遊歩道の吊橋の長寿命化 工事完了箇所数 【再掲】	観光振興グループ	観光3	1橋	1橋	1橋	100.0%	Α	R7 3橋	R6年度中に完了予定だった1橋は適正な工期を確保するためR7年度に繰り越すこととなったが、当初の計画どおり、R7年度に達成見込み。
		26	耐震対策済の農業用ため池数	耕地課	農政10	62箇所	66箇所	67箇所	80.0%	В	83箇所	順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる見通 し。
		27	農業用水利施設等の整備済箇所数	耕地課	農政11	44箇所	47箇所	47箇所	100.0%	Α	59箇所	順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる見通 し。
		28	機能強化が必要な緊急輸送道路と なる幹線道路の整備延長	道路整備課、 高速道路推 進課、都市計 画課	県土4	27.8km	29.7km	31.4km	52.8%	С	52.3km	用地交渉、地元調整等に時間を要しているが、R10目 標値については達成できる見通し。
			広域的な幹線道路の寸断に備えた リダンダンシーを有する道路網の整 備延長(新規整備箇所)	道路整備課	県土7	21.8km	23.7km	23.6km	105.6%	Α	32.3km	概ね計画どおり進捗しており、R10目標値を達成できる 見通し。
		30	道路防災危険箇所の対策箇所数	道路管理課	県土14	53箇所	56箇所	55箇所	150.0%	А	80箇所	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見込み。
		31	緊急輸送道路の橋梁及び跨線橋・ 跨道橋の耐震化率【再掲】	道路管理課	県土16	58%	66%	64%	133.3%	Α	R9 100%	順調に進捗しており、R9には100%を達成できる見通 し。

対象となる大 規模 <u>自</u> 然災	対策名	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	INO	里女未模拍标(NPI)	刀目林	心 宋衣	R5	R6	R6	(R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)	<u>a+1m</u>	日保恒 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
地震	土砂災害等に よる陸の孤島 化対策 (1-4)	32	長寿命化のために必要な補修に着 手できている橋梁の割合 【再掲】	道路管理課	県土17	61%	67%	66%	120.0%	Α	R9 100%	順調に進捗しており、R9には100%を達成できる見通 し。
	(2-2) (2-6) (5-5)	33	人家の多い土砂災害特別警戒区域 において施設対策が完了した区域 数	砂防課	県土29	0区域	1区域	0区域	100.0%	Α	5区域	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
		34	下水道管路施設の耐震化率 【再掲】	下水道室	県土41	96%	97%	97%	100.0%	Α	R7 100%	R7までに目標値を達成見込み。
		35	信号機電源付加装置の更新・設置 (令和5年度を基準とし対象235基)	警察本部·交 通規制課	警察4	7基 (108基)	5基 (113基)	7基 (116基)	62.5%	O	7基 (141基)	順調に進捗しており、R10目標値を達成出来る見通し。
富士山火山噴火	富士山火山噴 火対策 (1-5) (2-4)	36	広域的な幹線道路の寸断に備えた リダンダンシーを有する道路網の整 備延長(新規整備箇所)【再掲】	道路整備課	県土7	21.8km	23.7km	23.6km	105.6%	Α	32.3km	概ね計画どおり進捗しており、R10目標値を達成できる 見通し。
		37	人家の多い土砂災害特別警戒区域 において施設対策が完了した区域 数【再掲】	砂防課	県土29	0区域	1区域	0区域	100.0%	Α	5区域	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
		38	重要施設に接続する水道管の耐震 適合率 【再掲】	下水道室	県土51	42%	集計中 (R8.3公表 予定)	44%	_	ı	50%	R10までに目標値を達成見込み。
豪雨∙豪雪	水害対策 (1-3)	39	県内病院のBCP作成施設数 【再掲】	医務課	福祉21	51施設	56施設	50施設	112.0%	Α	60施設	年間2、3施設の増加を計画しているところ、R5年度末で4施設、R6年度末で5施設増加となったことから、目標を達成できる見通し。
		40	河川整備計画における河川の整備率	治水課	県土20	63%	65%	65%	100.0%	Α	73%	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。 継続的な予算確保及び計画的な事業執行に努める。
		41	中小河川の洪水浸水想定区域図を作成した市町村数	治水課	県土21	20市町村	22市町村	21市町村	200.0%	A	R7 26市町村	順調に進捗しており、R7年度末までには目標値を達成できる見通し。継続的な予算確保及び計画的な事業執行に努める。
		42	耐震対策済の農業用ため池数 【再掲】	耕地課	農政10	62箇所	66箇所	67箇所	80.0%	В	83箇所	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。

対象となる大 規模自然災	対策名	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	NO	主女术順刊信(NCI)	刀目杯	旭宋衣	R5	R6	R6	(R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)	可加	(R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
豪雨·豪雪	水害対策 (1-3)	43	浸水・浸食被害を防ぐ農業用水利 施設等の整備箇所数	耕地課	農政12	5箇所	5箇所	5箇所	100.0%	Α	9箇所	順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる見通 し。
	土砂災害等に よる陸の孤島 化対策	44	(上記地震と同様)									
害に関連	救助・救急活動体制、医療・救護活動体制 の充実強化 (2-1)	45	各市町村が優先度が高いと判断し た者の個別避難計画作成率	防災危機管理 課、福祉保健 終務課、健康 長寿推祉課、 健康 健康 健康	防災16	6%	7%	20%	7.9%	С	100%	各自治体が抱える課題に沿った情報交換の場や個別支援の実施を継続する。 現在市町村はハザード上リスクの高い地域の者、医療機器を使用している者など優先順位を考慮してすすめている。 自治会への加入者の減少し、独居の要支援者が増える中、地域で支援者を確保するためには、住民の理解を得るプロセスがより重要となっている。このため、市町村が自助共助を促しながら持続的に取り組むことが重要。
		46	養成・確保した救急救命士数	消防保安課	防災44	332人	345人	342人	130.0%	А	382人	救急救命士の養成は、毎年10人以上達成しており、 各消防本部で定年退職の救急救命士を補填するため積 極的に資格取得を促しており、今後も増員が見込まれ る。
		47	県内病院(60病院)の耐震化完了施 設数 【再掲】	医務課	福祉14	53病院	53病院	53病院	100.0%	Α	55病院	目標のうち1施設は、施設の整備計画が具体化していること、もう1施設も、R5年度時点で構想段階にあるため、今後、改修計画等が具体化することから、計画期間内に達成の見込み。
		48	EMIS(広域災害救急医療情報システム)へ加入した有床診療所数 【再掲】	医務課	福祉15	13施設	13施設	17施設	0.0%	С	28施設	R7年度に導入される新EMISの運用開始に伴い、これまで未加入となっていた有床診療所が登録される見込み。
		49	災害医療コーディネーター数	医務課	福祉17	20名	22名	24名	50.0%	С	32名	本県に配分された受講枠に応じた受講者を推薦できて いることから、目標を達成できる見込み。
		50	県内病院のBCP作成施設数 【再掲】	医務課	福祉21	51施設	56施設	50施設	112.0%	Α	60施設	年間2、3施設の増加を計画しているところ、R5年度末で4施設、R6年度末で5施設増加となったことから、目標を達成できる見通し。
		51	災害派遣精神医療チーム数	健康増進課	福祉26	13チーム	17チーム	15チーム	200.0%	Α	20チーム	能登半島地震で支援活動を行ったDPAT隊員等に活動のために必要な装備品を整備するにあたり、医療機関の負担を軽減することで登録隊員の増加を図るよう検討を行う。
		52	透析患者受入調整のネットワークが 整備できた圏域数	健康増進課	福祉28	0圏域	1圏域	1圏域	100.0%	А	5圏域	透析医会において同医会の中に山梨県透析危機管理対策協議会(YDCC)を設置することが了承され部会を設置し、システムの導入等具体的な準備を開始している。

対象となる大担撲点が必	対策名	NI-	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
規模自然災害	(最悪の事態)	No	里安未模拍信(RPI)	別官誌		R5	R6	R6	(R6実績値-初期 値)/(R6目標値-初 期値)		日保恒 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
すべての災 害に関連 する事項	(3-2:行政 機関の職員・ 施設等の被災 による機能の 大幅な低下)	53	信号機電源付加装置の更新・設置 (令和5年度を基準とし対象235基) 【再掲】	警察本部·交 通規制課	警察4	7基 (108基)	5基 (113基)	7基 (116基)	62.5%	С	7基 (1 4 1基)	順調に進捗しており、R10目標値を達成出来る見通し。
		54	県下12警察署が確保した代替施設 数(合計)	警察本部·警 備第二課	警察7	23箇所	25箇所	24箇所	200.0%	A	26箇所	目標値を達成した場合であっても警察署、代替施設が ハザードマップ内に所在する場合は、更なる代替施設借 り上げ協定の締結を推進する。
	食料の安定供 給 (4-4)	55	生活必需物資(食料)提供にかかる 協定締結社数 【再掲】	産業政策課	産業3	21社	23社	23社	100.0%	А	27社	引き続き大規模小売店舗の立地に併せた働きかけを実施し、協定締結につなげていく。
		56	荒廃農地解消面積	担い手・農地 対策課、耕地 課	農政16	3,267ha	集計中 (R7年12 月下旬確 定)	3,500ha	-	_	4,300ha	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
		57	果樹産地等における基盤整備面積	耕地課	農政17	4,803ha	4,903ha	4,900ha	103.1%	A	5,300ha	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
	エネルギー供 給体制の強化 (5-2) (5-3)	58	電柱倒壊による道路閉塞のリスクが ある市街地において重要拠点を結 ぶ緊急輸送道路の無電柱化整備率 【再掲】	道路整備課、 道路管理課、 都市計画課	県土10	58%	64%	61%	200.0%	A	79%	順調に進捗しており、目標を達成できる見込み。
		59	PHV·EV·FCV導入台数	地域エネルギー推進課	新価11	4,137台	集計中 (R7.11月 頃確定)	4,275台	-	_	7,480台	PHV・EV・FCV導入台数はR4.3時点での2,810台からR6.3時点の4,147台と2年間で1.5倍に増加している。近年は、EV軽自動車やより安価なEV車の販売が開始されていること、急速充電設備等のインフラの整備が進んでいること、また国補助金も継続していることから、今後も導入台数は順調に推移し、目標は達成可能な見込み。
		60	住宅用太陽光発電(10kW未満)の 導入出力	地域エネル ギー推進課	新価9	R5.12 176,858kW	R6.12 187,133K W	243,000kW	15.5%	С	359,000kW	カーボンニュートラル達成に向け、非常に高い目標値となっているが、拡大する国の支援も取り込みながら設置を拡大させていく。 また、固定価格買取制度を活用していない設置量についても把握できるよう引き続き国への要望を行っていく。
		61	小水力発電推進事業における施設 の整備地点数	電気課	企業1	6地点	6地点	6地点	100.0%	А	9地点	目標に向けて計画的に進めているが、関係機関との協議により計画の見直しが必要となることも考えられるため、進捗管理に留意して協議を行っていく。

対象となる大 規模自然災 害	対策名	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
		INO	里安未模拍信(RPI)	川官林		R5	R6	R6	(R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)	計皿	日保恒 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
すべての災 害に関連 する事項	エネルギー供 給体制の強化 (5-2) (5-3)	62	自立電源機能が追加された県営水 力発電所が所在する市町村数	電気課	企業3	3市町村	3市町村	3市町村	100.0%	Α	5市町村	長期改修計画に基づき進捗しており、R10目標値を達 成できる見通し。
	地域交通ネット ワークの維持 (5-5)	63	災害時の代替輸送路線延長 【再掲】	治山林道課	森林11	273.0km	273.6km	274.4Km	42.9%	С	278.6km	橋梁工事中は一時的に進捗が目標値を下回るが、完成後は進捗の回復が見込まれるため、R10目標値を達成できる見通し。
		64	山村地域集落の孤立防止路線延長 【再掲】	治山林道課	森林11	88.8km	89.4km	89.4km	100.0%	Α	91.6km	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
		65	林道施設の補修箇所数 【再掲】	治山林道課	森林12	185箇所	192箇所	192箇所	100.0%	A	220箇所	順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる見通 し。
			機能強化が必要な緊急輸送道路と なる幹線道路の整備延長 【再掲】	道路整備課、 高速道路推 進課、都市計 画課	県土4	27.8km	29.7km	31.4km	52.8%	С	52.3km	用地交渉、地元調整等に時間を要しているが、R10目標値については達成できる見通し。
		67	広域的な幹線道路の寸断に備えた リダンダンシーを有する道路網の整 備延長(新規整備箇所) 【再掲】	道路整備課	県土7	21.8km	23.7km	23.6km	105.6%	Α	32.3km	概ね計画どおり進捗しており、R10目標値を達成できる 見通し。
		68	道路防災危険箇所の対策箇所数 【再掲】	道路管理課	県土14	53箇所	56箇所	55箇所	150.0%	Α	80箇所	順調に進捗しており、目標を達成できる見込み。
		69	緊急輸送道路の橋梁及び跨線橋・ 跨道橋の耐震化率 【再掲】	道路管理課	県土16	58%	66%	64%	133.3%	Α	R9 100%	順調に進捗しており、R9には100%を達成できる見通 し。
		70	長寿命化のために必要な補修に着 手できている橋梁の割合【再掲】	道路管理課	県土17	61%	67%	66%	120.0%	Α	R9 100%	順調に進捗しており、R9には100%を達成できる見通 し。
		71	主要な都市計画道路の整備率	都市計画課	県土36	80.3%	80.6%	80.5%	150.0%	А	83.6%	計画的に施設整備を行い、目標達成を目指す。
	防災教育・普及啓発の推進 (リスクコミュニケーション)	72	地域防災リーダー養成講座受講者 数	防災危機管 理課	防災10	7,145人	7,474人	7,480人	98.2%	В	8,680人	地域県民センターと協力しながらコミュニティレベルで の地域防災力強化に取り組む。

対象となる大	対策名	N	去 而 坐 体 化 (1/D1)	正体訊	<i>**</i> * =	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	= . / 	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
規模自然災害	(最悪の事態)	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	R5	R6	R6	(R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)	評価	目標値 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
害に関連する事項	防災教育・普及啓発の推進 (リスクコミュニケーション)	73	地区防災計画を作成済みの自主防 災組織が存在する市町村数	防災危機管 理課	防災37	10市町村	11市町村	14市町村	25.0%	С	27市町村	市町村に対し研修会の実施など「地区防災計画」の作成支援を行う。
		74	耐震対策済の農業用ため池数 【再掲】	耕地課	農政10	62箇所	66箇所	67箇所	80.0%	В	83箇所	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
		75	中小河川の洪水浸水想定区域図を 作成した市町村数【再掲】	治水課	県土21	20市町村	22市町村	21市町村	200.0%	Α	R7 26市町村	順調に進捗しており、R7年度末までには目標値を達成できる見通し。継続的な予算確保及び計画的な事業執行に努める。
悪の事態に係る事項	(1-3:突発 的又は広域的 な洪水に伴う 長期的な市街 地等の浸水に よる多数の死 傷者の発生)	76	耐震対策済の農業用ため池数【再掲】	耕地課	農政10	62箇所	66箇所	67箇所	80.0%	В	83箇所	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
	(2-3:劣環 悪な 男環 生活分が で は ます、の は た が で で が で で の で の で の で の で の の で の の の の	77	各市町村が優先度が高いと判断し た者の個別避難計画作成率 【再掲】	防災危機管理 課、福祉保健 終寿推進課、 障害福祉課、 健康 健康	防災16	6%	7%	20%	7.9%	С	100%	各自治体が抱える課題に沿った情報交換の場や個別支援の実施を継続する。 現在市町村はハザード上リスクの高い地域の者、医療機器を使用している者など優先順位を考慮してすすめている。 自治会への加入者の減少し、独居の要支援者が増える中、地域で支援者を確保するためには、住民の理解を得るプロセスがより重要となっている。このため、市町村が自助共助を促しながら持続的に取り組むことが重要。
	死有の発生)	78	EMIS(広域災害救急医療情報システム)へ加入した有床診療所数 【再掲】	医務課	福祉15	13施設	13施設	17施設	0.0%	С	28施設	R7年度に導入される新EMISの運用開始に伴い、これまで未加入となっていた有床診療所が登録される見込み。
		79	重要施設に接続する水道管の耐震 適合率 【再掲】	下水道室	県土51	42%	集計中 (R8.3公表 予定)	44%	-	_	50%	R10までに目標値を達成見込み。
		80	下水道管路施設の耐震化率 【再掲】	下水道室	県土41	96%	97%	97%	100.0%	Α	R7 100%	R7までに目標値を達成見込み。
		81	災害派遣精神医療チーム数 【再掲】	健康増進課	福祉26	13チーム	17チーム	15チーム	200.0%	Α	20チーム	能登半島地震で支援活動を行ったDPAT隊員等に活動のために必要な装備品を整備するにあたり、医療機関の負担を軽減することで登録隊員の増加を図るよう検討を行う。
		82	計画又は独自のマニュアルに、栄養・食生活支援について明記している市町村数 【再掲】	健康増進課	福祉27	14市町村	14市町村	15市町村	0.0%	С	27市町村	能登半島地震における課題や対応事例を踏まえ、マニュアル内容の見直しを行う。

対象となる大規模自然災	然災 パネカ ト	Na	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	No	里安未模拍信(RPI)	別官誌	他 束衣	R5	R6	R6	(R6実績値-初期 値)/(R6目標値-初 期値)		日保恒 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
その他最悪の事態に係る事項	(2-3:劣悪な 避難生活環 境、不十分な 健康管理がも たらす、多数の 被災者の健	83	住宅の耐震化率 【再掲】	建築住宅課	県土43	_	_	_	_	-	R7 95%	R7年度の耐震化率については、本年度中に推計する 予定。
	康・心理状態 の悪化による 死者の発生)	84	非構造部材の耐震対策実施学校数 【再掲】	学校施設課	教育1	20校 (50%)	20校 (50%)	20校 (50%)	100.0%	Α	40校 (100%)	順調に進捗しており、R8には目標値を達成できる見通 し。
	(2-4:被災 地での食料・ 飲料等、電力・ 燃料等る物に関わる物子 に関わず一供 給の停止)		重要施設に接続する水道管の耐震 適合率 【再掲】	下水道室	県土51	42%	集計中 (R8.3公表 予定)	44%	_	_	50%	R10までに目標値を達成見込み。
	(2-6:多数 かつ長期にわ たる孤立地域 等の同時発 生)	86	山村地域集落の孤立防止路線延長 【再掲】	治山林道課	森林11	88.8km	89.4km	89.4km	100.0%	A	91.6km	順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見通し。
	(4-1:サプラ イチェーンの寸 断・一極集中 等による企業 の生産力・低 営執行力低所 による国際競 争力の低下)	87	県内中小企業の「事業継続力強化 計画」認定数	産業政策課	産業1	686件	746件	1,000件	19.1%	С	R8 1,200件	補助金制度における事業継続力強化計画の認定を受けた企業への加点制度等を導入するとともに、業界団体に対するセミナーやサプライチェーン全体での策定を促進する導入モデル事業を実施するなど、グループに対する策定支援を強化するなど、目標達成に向けて注力する。
		88	「事業継続力強化支援計画」策定数	産業政策課	産業2	24団体	25団体	25団体	100.0%	А	25団体	R6年度に達成。 ※対象は2商工会議所・23商工会
	エネルギー供 給体制の強化 (5-2) (5-3)		小水力発電推進事業における施設 の整備地点数 【再掲】	電気課	企業1	6地点	6地点	6地点	100.0%	Α	9地点	目標に向けて計画的に進めているが、関係機関との協議により計画の見直しが必要となることも考えられるため、進捗管理に留意して協議を行っていく。
			自立電源機能が追加された県営水 力発電所が所在する市町村数【再 掲】	電気課	企業3	3市町村	3市町村	3市町村	100.0%	А	5市町村	長期改修計画に基づき進捗しており、R10目標値を達 成できる見通し。

対象となる大 規模自然災 害	対策名	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	INO	主女未模拍倧(NPI)	が自体	心 束衣	R5	R6	R6	(R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)	計画	日標順 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
その他最悪の事態に係る事項	エネルギー供 給体制の強化 (5-2) (5-3)	91	水力発電による供給電力量【再掲】	電気課	企業2	438,768,59 0kWh/年	493,874,91 7kWh/年	467,147,00 0kWh/年	194.2%	Α	481,513,000k Wh/年	実績は降水量に影響されるが、発電所の停止を最小限にとどめ、目標値を達成する見通し。今後も各発電設備・施設の計画的な改修・補修と共に最大限の取水に取り組み、電力を安定的に供給していく。
	(5-4: 上下水道施設 の長期間にわ たる機能停止)	92	重要施設に接続する水道管の耐震 適合率 【再掲】	下水道室	県土51	42%	集計中 (R8.3公表 予定)	44%	-	-	50%	R10までに目標値を達成見込み。
		93	下水道管路施設の耐震化率 【再掲】	下水道室	県土41	96%	97%	97%	100.0%	А	R7 100%	R7までに目標値を達成見込み。
	地域交通ネット ワークの維持 (5-5)		重要施設に接続する水道管の耐震 適合率 【再掲】	下水道室	県土51	42%	集計中 (R8.3公表 予定)	44%	-	-	50%	R10までに目標値を達成見込み。
		95	下水道管路施設の耐震化率 【再掲】	下水道室	県土41	96%	97%	97%	100.0%	А	R7 100%	R7までに目標値を達成見込み。
	(6-1:自然災害後の地域のより良い復興に向けた事前復興ビジョンや	96	地域防災リーダー養成講座受講者 数 【再掲】	防災危機管 理課	防災10	7,145人	7,474人	7,480人	98.2%	В	8,680人	地域県民センターと協力しながらコミュニティレベルで の地域防災力強化に取り組む。
	後地域に 地域に 地域に は域に はが はが はが はが はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	97	各市町村が優先度が高いと判断し た者の個別避難計画作成率 【再掲】	防災危機管 理課、福祉保 健長寿推進 課、障康増 課、健康増進 課、健康増進	防災16	6%	7%	20%	7.9%	С	100%	各自治体が抱える課題に沿った情報交換の場や個別支援の実施を継続する。 現在市町村はハザード上リスクの高い地域の者、医療機器を使用している者など優先順位を考慮してすすめている。 自治会への加入者の減少し、独居の要支援者が増える中、地域で支援者を確保するためには、住民の理解を得るプロセスがより重要となっている。このため、市町村が自助共助を促しながら持続的に取り組むことが重要。
	ル・復口復興 を支える人材 等の不足等に より復興できな くなる事態	98	地区防災計画を作成済みの自主防 災組織が存在する市町村数【再掲】	防災危機管 理課	防災37	10市町村	11市町村	14市町村	25.0%	С	27市町村	市町村に対し研修会の実施など「地区防災計画」の作成支援を行う。
		99	消防団員の充足率	消防保安課	防災46	88.1%	87.2%	88.3%	-450.0%	С	89.5%	消防団確保対策を行い、女性消防団等を増加させ、消 防団員の充足率を高める。

対象となる大 規模自然災	よる大 対策名 然災 (最悪の事態)	N.	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 進捗率	評価	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	No	里安未模拍标(RPI)	川官林		R5	R6	R6	(R6実績値−初期 値)/(R6目標値−初 期値)	a十1WI	日保順 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
に係る事項	(6-3:大量に 発生する災害 廃棄物の処理 の停滞により 復旧・復興が 大幅に遅れる 事態)	100	災害廃棄物処理計画の点検や見直 しを実施した市町村数	環境整備課	森林19	2市町村	27市町村	14市町村	208.3%	Α	27市町村 	国の災害廃棄物処理計画策定・改定ガイドライン(R5,4月)に基づく点検等の必要性について十分な周知を図ることで、R7年度までにはすべての市町村において第1四半期中に点検が実施されるとともに、必要に応じて速やかに見直しが実施されるよう、県としても技術的助言を行っていく。
		101	住宅の耐震化率 【再掲】	建築住宅課	県土43	-	_	_	-	-	R7	R7年度の耐震化率については、本年度中に推計する 予定。
	(6-5:貴重な 文化財や環の 的資産の喪 失、地域コミュ ニティの崩壊 等による有形・ 無形の文化財 の衰退・損失)	100	国・県指定有形文化財(建造物)の うち今後耐震補強が必要となる97件 の耐震対策実施棟数 【再掲】	文化振興·文 化財課	観光4	18棟	19棟	20棟	50.0%	С		所有者に多額の費用が発生することから計画に遅れ が出ることも危惧されるが、所有者の耐震事業への意識 を促進することで、目標達成を目指していく。

[※]実績値が集計中のものについては、結果が判明次第公表

山梨県強靱化年次計画2025 重要業績指標(KPI)一覧

● 達成率評価

~								1				
対象となる大規模自然災	対策名	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 達成率	評価	計画最終年度 目標値	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
害	(最悪の事態)	140	主义不慎归际(11)	171 E BA	心水红	R5	R6	R6	R6実績値/R6目標 値	B1 IM	(R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
	耐震化等の対 策 (1-1) (1-2)	1	図上訓練等の実施回数	防災危機管 理課	防災26	2回/年	3回/年	3回/年	100.0%	А	3回/年	災害などで訓練を中止する事態が生じなければ、計画 どおり達成する見込み。
		2	県地震防災訓練参加機関・団体数	防災危機管 理課	防災27	56団体/ 年	57団体/ 年	60団体以 上/年	95.0%	В	60団体以上/ 年	引き続き防災関係機関に参加を呼びかけ目標達成を目指していく。
		3	介護職員初任者研修を実施した事業者数	健康長寿推 進課	福祉9	16事業者 /年	16事業者 /年	19事業者 /年	84.2%	В	19事業者/年	介護の魅力発信事業などの取組を進めることで新たな 介護人材の確保・定着を図ることにより、介護職員初任 者研修を実施する事業者の増加を図る。
	土砂災害等に よる陸の孤島 化対策 (1-4) (2-2)	4	図上訓練等の実施回数 【再掲】	防災危機管 理課	防災26	2回/年	3回/年	3回/年	100.0%	A	3回/年	災害などで訓練を中止する事態が生じなければ、計画 どおり達成する見込み。
	(2-6) (5-5)	5	森林整備の実施面積	森林整備課、 県有林課	森林3	6,684ha/ 年	6,601ha/ 年	6,657ha/ 年	99.2%	В	7,174ha/年	R元年度から面積が増加しており、目標値達成に向けて、引き続き造林・保育・間伐等の森林整備に取り組んでいく。
		6	保安林整備事業等の実施面積	治山林道課	森林4	403ha/年	462ha/年	500ha/年	92.4%	В	500ha/年	概ね順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見 通し
	土砂災害等に よる陸の孤島 化対策	7	(上記地震と同様)									
害に関連する事項	救助・救急活動体制、医療・ 救護活動体制の充実強化	8	内閣府が実施する災害マネジメント 総括支援員・支援員の養成数	防災危機管 理課	防災5	6人/年	10人/年	10人/年	100.0%	А	10人/年	引き続き市町村等と連携しながら総括支援員等の養成していく。
	(2-1)	9	支援航空隊員の訓練実施回数	消防保安課	防災51	0回/年 (年0回/1 人)	0回/年 (年0回/1 人)	18回/年 (年6回/1 人)	0.0%	С	18回/年 (年6回/1人)	R6年度から隊員9人体制が通年で確立したことから、 支援航空隊員への実機訓練参加をさらに働きかけてい く。
		10	消防設備士義務講習の受講者数	消防保安課	防災54	289人/年	315人/年	305人/年	103.3%	А	305人/年	関係団体を通じて講習会開催を周知するなどし、目標 達成を目指す。

● 達成率評価

対象となる大担党自然が	対策名	NI-	重要業績指標(KPI)	正英譜	旋竿丰	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 達成率	評価	計画最終年度 目標値 (R10目標値)	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
規模自然災害	実日忍火 (皇帝の主能)	No	里安耒槇佰倧(KPI)	所管課	施策表	R5	R6	R6	R6実績値/R6目標 値			達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
すべての災害に関連する事項	救助・救急活動体制、医療・救護活動体制の充実強化 の充実強化 (2-1)	11	危険物取扱者保安講習の受講者数	消防保安課	防災54	1,156人/ 年	1,221人/ 年	1,206人/ 年	101.2%	A	1,206人/年	関係団体を通じて講習会開催を周知するなどし、目標達成を目指す。
		12	災害拠点病院(11病院)の指定要件 を全て満たしている病院数	医務課	福祉20	8病院	8病院	9病院	88.9%	В	11病院	対象となる病院のうち2病院はR6年度時点で対策の実施を検討中である。残りの1病院については、今後、対応方策を具現化するための支援を行うことにより、計画期間内の目標達成を目指す。
	食料の安定供 給 (4-4)	13	多面的機能の保全に取り組む面積	農村振興課	農政9	7,518ha/ 年	7,518ha/ 年	7,554ha/ 年	99.5%	В	7,600ha/年	進捗状況は98.9%(R6実績値/R8目標値)となっている。 組織の高齢化や人材不足が顕在化しているが、目標の 達成に向けて、組織の広域化や外部人材の活用等を市 町村と連携して支援する。
	エネルギー供 給体制の強化 (5-2) (5-3)	14	木質バイオマス燃料用木材供給量	林業振興課	森林5	96千m3/ 年	115千m3 /年	98千m3/ 年	117.3%	А	117千m3/年	現在、進捗状況に遅延はなく、目標達成は概ね可能である。目標達成に向け、林地に残されている未利用材の低コスト搬出や木質バイオマスボイラー等の導入を支援していく。
		15	水力発電による供給電力量	電気課	企業2	438,768,59 0kWh/年	493,874,91 7kWh/年	467,147,00 0kWh/年	105.7%	А	481,513,000k Wh/年	実績は降水量に影響されるが、発電所の停止を最小限にとどめ、目標値を達成する見通し。今後も各発電設備・施設の計画的な改修・補修と共に最大限の取水に取り組み、電力を安定的に供給していく。
	防災教育・普及啓発の推進 (リスクコミュニケーション)	16	防災安全センター利用者数(出張講 座等含む)	防災危機管理課	防災14	28,990人/ 年	34,693人/ 年	26,000人/ 年	133.4%	А	34,000人/年	R6は出張講座のメニューや回数を増やしたことにより、 利用者数が増加し、目標値を超えることができた。今後 も同様に取り組み、目標値の達成を維持していく。
その他最 悪の事態 に係る事項	(4-6: 農地・森林等 の荒廃による 被害の拡大)	17	企業・団体の年間森づくり活動箇所 数	森林整備課	森林2	82箇所/	85箇所/ 年	85箇所/ 年	100.0%	А	99箇所/年	進捗に遅延はないので、これまで同様に進めていく。
		18	森林整備の実施面積 【再掲】	森林整備課、 県有林課	森林3	6,684ha/ 年	6,601ha/ 年	6,657ha/ 年	99.2%	В	7,174ha/年	R元年度から面積が増加しており、目標値達成に向けて、引き続き造林・保育・間伐等の森林整備に取り組んでいく。
		19	木材生産量	林業振興課	森林7	212千m3/ 年	191千m3/ 年	264千m3/ 年	72.3%	С	320千m3/年	現在の進捗状況は、新規住宅着工戸数減少の影響などから遅延しているが、目標達成に向け、建築物の木造化・木質化等により木材の需要拡大を図るとともに、需要に対応できるよう、高性能林業機械やICT機器等の導入を推進し生産性の向上を図っていく。
		20	保安林整備事業等の実施面積 【再掲】	治山林道課	森林4	403ha/年	462ha/年	500ha/年	92.4%	В	500ha/年	概ね順調に進捗しており、R10目標値を達成できる見 通し。

● 達成率評価

対象となる大	さとなる大 莫自然災 害 (最悪の事態)	No	重要業績指標(KPI)	=r #r =m	+/- //r- ±	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 達成率 評価 R6実績値/R6目標 値	計画最終年度	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み	
害				所管課	施策表	R5	R6	R6		ā¥1Ⅲ	目標値 (R10目標値)	達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
に係る事項	(4-6: 農地・森林等 の荒廃による 被害の拡大)	21	年間新規就農者数	担い手・農地 対策課	農政1	344人	685人	700人	97.9%	В	1,400人	進捗状況は97.9%(R6実績値/R8目標値)となっていいる。 他産業での人材不足等が影響する懸念はあるが、段 階に応じた切れ目ない支援を継続し、目標達成を目指す。
		22	企業の農業参入件数(累計)	担い手・農地 対策課	農政3	12件	25件	25件	100.0%	Α	R8 50件	順調に進捗しており、R8の目標値を達成できる見通 し。
		23	多面的機能の保全に取り組む面積【再掲】	農村振興課	農政9	7,518ha/ 年	7,518ha/ 年	7,554ha/ 年	99.5%	В	7,000ma/ 4	進捗状況は98.9%(R6実績値/R8目標値)となっている。 組織の高齢化や人材不足が顕在化しているが、目標の 達成に向けて、組織の広域化や外部人材の活用等を市 町村と連携して支援する。
	エネルギー供 給体制の強化 (5-2) (5-3)	24	木質バイオマス燃料用木材供給量 【再掲】	林業振興課	森林5	96千m3/ 年	115千m3 /年	98千m3/ 年	117.3%	А	117千m3/年	現在、進捗状況に遅延はなく、目標達成は概ね可能である。目標達成に向け、林地に残されている未利用材の低コスト搬出や木質バイオマスボイラー等の導入を支援していく。
		25	水力発電による供給電力量【再掲】	電気課	企業2	438,768,59 0kWh/年	493,874,91 7kWh/年	467,147,00 0kWh/年	105.7%	Α	481,513,000k Wh/年	実績は降水量に影響されるが、発電所の停止を最小限にとどめ、目標値を達成する見通し。今後も各発電設備・施設の計画的な改修・補修と共に最大限の取水に取り組み、電力を安定的に供給していく。
	(6-1:自然災害後の地域のより良い復興に同じ ・ションや地域に同じがヨンや地等に場合 ・変の欠如等に場合 ・変の変が、復興が大幅に遅れ地域が衰退する事態)	26	多面的機能の保全に取り組む面積【再掲】	農村振興課	農政9	7,518ha/ 年	7,518ha/ 年	7,55 4 ha/ 年	99.5%	В	7,000na/ 4	進捗状況は98.9%(R6実績値/R8目標値)となっている。 組織の高齢化や人材不足が顕在化しているが、目標の 達成に向けて、組織の広域化や外部人材の活用等を市 町村と連携して支援する。
	(6一2:災害対応・復旧復興を 支える人材等の 不足等により復 興できなくなる事態)	27	甲斐の国・防災リーダー養成講座 (募集140名)の受講人数	防災危機管 理課	防災21	115名/年	114名/年	100名/年	114.0%	A	100名/年	避難所運営に必要な防災リーダーを継続的に確保で きるよう、市町村等と連携していく。

● 達成率評価

対象となる大規模自然災害	対策名 (最悪の事態)	No	重要業績指標(KPI)	所管課	施策表	初期値	実績値	目標値	R6目標値に対する 達成率 R6実績値/R6目標 値	評価	計画最終年度 目標値 (R10目標値)	計画最終年度目標値(R10目標値)達成見込み
						R5	R6	R6				達成に向けた見通し、課題、方針、対策など
悪の事態に係る事項	(6-5: 貴重な文化財 や環境的資産 の喪失、地域 コミュニティの	28	森林整備の実施面積 【再掲】	森林整備課、 県有林課	森林3	6,684ha/ 年	6,601ha/ 年	6,657ha/ 年	99.2%	В	7,174ha/年	R元年度から面積が増加しており、目標値達成に向けて、引き続き造林・保育・間伐等の森林整備に取り組んでいく。
	崩壊等による 有形・無形の 文化財の衰 退・損失)	29	保安林整備事業等の実施面積 【再掲】	治山林道課	森林4	403ha/年	462ha/年	500ha/年	92.4%	В	500ha/年	概ね順調に進捗しており、R10の目標値を達成できる 見通し。

※実績値が集計中のものについては、結果が判明次第公表

区分ごとの項目数の割合 (R7.10.31時点)

※重要業績指標71項目(再掲を除く)のうち、令和6年度の実績値が確定しており評価可能な66項目についての評価結果

区分	該当項目数	割合
A :達成 (進捗100%以上)	43	65.2%
B :概ね達成 (進捗80%以上100%未満)	9	13.6%
C :未達成 (進捗80%未満)	14	21.2%