

別 添

大隅地域半島振興計画に関する 重要業績指標（K P I）

令和8年3月
宮 崎 県
鹿 児 島 県

鹿児島県地域強靱化計画・大隅地域半島振興計画 重要業績指標一覧

番号	重要業績指標 (KPI)	鹿児島県地域強靱化計画		大隅地域半島振興計画	
		現状値(時点)	目標値(時期)	現状値(時点)	目標値(時期)
1	【土木】 供用延長及び供用率 (高規格幹線道路)	L=210.5km, 約85% (R6)	L=218.3km, 約88% (R11)	L=210.5km, 約85%(*1) (R6)	L=218.3km, 約88%(*1) (R11)
2	【土木】 供用延長及び供用率 (高規格道路)	L=112.5km, 約62% (R6)	L=119.9km, 約66% (R11)	L=31.7km, 約57% (R6)	L=39.1km, 約71% (R11)
3	【土木】 緊急輸送道路上の耐 震化済橋梁数	0 橋 (R6)	12 橋 (R11)	0 橋 (R6)	5 橋 (R11)
4	【土木】 県管理河川の整備率	55.3% (R5)	57.5% (R11)	55.3%(*1) (R5)	57.5%(*1) (R11)
5	【土木】 海岸保全施設(高潮 対策)の整備率	3 事業 L=150m, 23% (R5)	3 事業 L=660m, 100% (R11)	1 事業 L=50m, 20% (R5)	1 事業 L=250m, 100% (R11)
6	【土木】 海岸保全施設(侵食 対策)の整備率	3 事業 L=260m, 24% (R5)	3 事業 L=870m, 81% (R11)	1 事業 L=0m, 0% (R5)	1 事業 L=290m, 58% (R11)
7	【土木】 耐震強化岸壁整備港 湾数	3 港湾 21% (R5)	4 港湾 29% (R11)	1 港湾 50% (R5)	1 港湾 50% (R11)
8	【土木】 防波堤整備率	L=15,339m, 82.5% (R5)	L=15,639m, 84.1% (R11)	L=4,583m, 99.0% (R5)	L=4,629m, 100% (R11)
9	【土木】 住宅の耐震化率	86% (R5)	概ね解消 (R12)	86%(*1) (R5)	概ね解消(*1) (R12)
10	【土木】 多くの者が利用する 建築物の耐震化率	92% (R5)	概ね解消 (R12)	92%(*1) (R5)	概ね解消(*1) (R12)
11	【保福】 災害拠点病院及び救 命救急センターの耐震化率	100% (R6)	100% (R11)	100% (R6)	100% (R11)
12	【保福, 土木, 危機, 出納, 教育, 警察】 防災拠点となる 公共施設等の耐震化率	93.2% (R4)	100% (R11)	86.4%(*2) (R6)	100%(*2) (R11)
13	【警察】 警察施設の耐震化率	99% (R6)	100% (R11)	100% (R6)	100% (R11)
14	【危機】 南海トラフ地震防災 対策推進計画の策定市町村 数	34 市町村 (R5)	対象の全市町村 (R11)	10 市町 (R6)	対象の全市町 (10 市町) (R11)

番号	重要業績指標 (KPI)	鹿児島県地域強靱化計画		大隅地域半島振興計画	
		現状値(時点)	目標値(時期)	現状値(時点)	目標値(時期)
15	【土木】市町村における高潮ハザードマップの作成数	0 市町村 (R5)	39 市町村 (R11)	0 市町村 (R5)	9 市 (R11)
16	【危機】県内自治体の受援計画の策定数	県及び 27 市町村 (R5)	県及び全市町村 (R11)	県及び 10 市町 (R5)	県及び全市町 (10 市町) (R11)
17	【土木】県管理河川における想定最大規模降雨に対応した洪水浸水想定区域図の作成率	5.2% (R5)	100% (R7)	5.2%(*1) (R5)	100%(*1) (R7)
18	【土木】海岸保全基本計画の見直し策定率	5 沿岸, 0% (R5)	5 沿岸, 100% (R11)	2 沿岸と 1 沿岸の一部, 0% (R5)	2 沿岸と 1 沿岸の一部, 100% (R11)
19	【危機】市町村防災行政無線のデジタル化	37 市町村 (R6)	43 市町村 (R11)	8 市町 (R6)	11 市町 (R11)
20	【保福】DMAT 数	27 チーム (R5)	51 チーム (R11)	4 チーム (R5)	9 チーム (R11)
21	【環林】再造林面積	年間 1,242ha (R6)	年間 1,200ha (R10)	年間 1,242ha (*1) (R6)	年間 1,200ha (*1) (R10)
22	【土木】大規模盛土造成地の安全把握調査の着手率	28% (R6)	60% (R7)	25% (R6)	60% (R7)
23	【土木】土砂災害警戒区域等の指定に係る基礎調査完了箇所数	23,842 箇所 (R6)	約 28,000 箇所 (R11)	23,842 箇所 (*1) (R6)	約 28,000 箇所 (*1) (R11)
24	【土木】農業集落排水施設の老朽化に対する機能診断	100% (R6)	100% (R11)	100% (R6)	100% (R11)
25	【土木】下水道BCPの策定数	17 市町村 (R5)	18 市町村(100%) (R10)	4 市 (R5)	4 市(100%) (R10)

*1 県全体の現状値又は目標値

*2 鹿児島市は除く（薩摩地域半島振興計画に計上）

※ 令和 12 年度以降の指標は、令和 11 年度に改定予定の鹿児島県地域強靱化計画の指標に準じて設定する。

宮崎県関係計画等・大隅地域半島振興計画 重要業績指標一覧

番号	重要業績指標 (KPI)	宮崎県関係計画等		大隅地域半島振興計画	
		現状値(時点)	目標値(時期)	現状値(時点)	目標値(時期)
1	【県土】緊急輸送道路改良率	85.3%(*1) (R6)	85.5%(*1) (R8)	85.3%(*1) (R6)	85.5%(*1) (R8)
2	【県土】地域高規格道路整備率	92.7%(*1) (R6)	92.7%(*1) (R8)	92.7%(*1) (R6)	92.7%(*1) (R8)
3	【県土】県管理河川の整備率	50.6%(*1) (R6)	51.9%(*1) (R12)	50.6%(*1) (R6)	51.9%(*1) (R12)
4	【危機】県内市町村の受援計画の策定数	23市町村 (*1) (R6)	26市町村 (*1) (R8)	23市町村 (*1) (R6)	26市町村 (*1) (R8)
5	【県土】県管理河川における想定最大規模降雨に対応した洪水浸水想定区域図の作成率	30.4% (R6)	100% (R7)	30.4% (R6)	100% (R7)
6	【県土】海岸保全基本計画の見直し策定率	1沿岸の一部 0% (R6)	1沿岸の一部 100% (R7)	1沿岸の一部 0% (R6)	1沿岸の一部 100% (R7)
7	【福祉】DMAT数	35チーム (*1) (R6)	40チーム (*1) (R11)	35チーム (*1) (R6)	40チーム (*1) (R11)
8	【環林】再造林面積	2,079ha (*1) (R6)	2,570ha (*1) (R12)	2,079ha (*1) (R6)	2,570ha (*1) (R12)
9	【県土】大規模盛土造成地の安全把握調査の着手率	0%(*1) (R6)	60%(*1) (R7)	0%(*1) (R6)	60%(*1) (R7)
10	【県土】土砂災害警戒区域等の指定に係る基礎調査完了箇所数	998箇所 (R6)	1,180箇所 (R12)	998箇所 (R6)	1,180箇所 (R12)

*1 県全体の現状値又は目標値

※ 宮崎県国土強靱化計画地域計画の改定時に再度指標の設定を行う。