

【参考1】福岡市地域強靱化計画 KPI・補完指標一覧

凡例 : ■ KPI ■ 補完指標

目標	リスク シナリオ	方策	補完指標 (案)	KPI/ 補完指標	方策 再掲	実績値			目標年	目標値	所管局
						R2年度	R3年度	R4年度			
1	1-1	(1)	耐震改修実施状況 (公共土木構造物)	KPI		97%	97%	100%	R4以降	100%	財政局
1	1-1	(1)	耐震改修実施状況 (公共建築物)	KPI		99.6%	99.6%	100.0%	R4以降	100%	財政局
1	1-1	(2)	耐震化率 (住宅)	KPI		約91%	約92%	約93%	R7	概ね解消	住宅都市局
1	1-1	(2)	耐震化率 (特定建築物)	KPI		約89%	約89%	約89%	R7	概ね解消	住宅都市局
1	1-2	(1)	指定緊急避難場所 (屋外) 数	補完指標		379	379	381			市民局
1	1-2	(2)	設備設置指導施設数	KPI		14施設	9施設	10施設	R7	0施設	消防局
1	1-3	(3)	避難行動要支援者名簿の登載者数	補完指標		18,570	23,314	19,504			市民局
1	1-3	(4)	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成数	補完指標		378	674	1,014			市民局
1	1-4	(1)	治水安全度の低い河川における河川整備達成率	KPI		66%	66%	67%	R5	75%	道路下水道局
1	1-4	(2)	河川への雨水流出抑制効果の高い治水池の貯留量	KPI		16,790m ³	16,790m ³	16,790m ³	R5	43,687m ³	道路下水道局
1	1-4	(3)	特措法に基づく防災対策工事が完了したため池数	補完指標		6	8	7			農林水産局
1	1-4	(5)	雨水流出抑制施設の整備状況	補完指標		702,431m ³	704,423m ³	716,024m ³			道路下水道局
1	1-4	(6)	「雨水整備レインボープラン天神」の推進	補完指標		第2期事業実施	第2期事業実施	第2期事業実施			道路下水道局
1	1-4	(6)	「雨水整備Doプラン2026」の推進	補完指標		3地区	1地区	4地区			道路下水道局
1	1-4	(7)	避難確保・浸水防止計画作成率	KPI		44.2%	52.6%	52.6%	R9	100%	市民局
1	1-4	(8)	内水ハザードマップの作成・配布	KPI		96%	100%	100%	R4	100%	市民局
1	1-4	(9)	防災センターの利用者数	補完指標		17,120	31,030	52,168			消防局
1	1-5	(4)	土砂災害フィールドワーク実施数	補完指標		0	1	1			市民局
1	1-5	(4)	避難情報配信システム登録数	補完指標		1,149	1,173	1,178			市民局
1	1-6	(3)	デジタル無線機 (MCAアドバンス) の整備箇所数	補完指標		0	49	49			市民局
1	1-6	(4)	避難場所標識看板の設置数	補完指標		569	578	581			市民局
1	1-6	(5)	外国人における災害時の避難場所の認知率	補完指標			44.8%				総務企画局
1	1-6	(6)	避難支援訓練に係るワークショップ開催数 (累計)	補完指標		22	24	29			市民局
1	1-6	(7)	災害に強い地域づくり事業実施校区数	KPI		95	112	141	継続	151	消防局
2	2-1	(1)	食料・飲料水の備蓄	KPI		27万食	27万食	27万食	継続	27万食	市民局
2	2-1	(1)	給水基地の整備	KPI		12箇所	12箇所	13箇所	R6	14箇所	水道局
2	2-1	(2)	耐震ネットワーク工事の整備率	KPI		93.0%	93.8%	94.9%	R6	100%	水道局
2	2-1	(2)	優先的に更新すべき配水管の残延長	KPI		211km	181km	144km	R8	0km	水道局
2	2-1	(2)	実質的な耐用年数を超過した配水管の割合	KPI		5.2%	4.5%	3.5%	R8	0%	水道局
2	2-1	(3)	都市計画道路の整備率	KPI		84.7%	84.8%	85.0%	R6	86.1%	道路下水道局
2	2-1	(3)	無電柱化計画に基づく無電柱化整備延長	KPI		150.3km	154.7km	155.6km	R6	168km	道路下水道局
2	2-1	(3)	耐震改修実施状況 (橋梁: I期計画)	KPI		97.0%	100.0%	0.0%	R3	100%	道路下水道局
2	2-1	(4)	耐震強化岸壁 (アイランドシティ) の整備率	KPI		71%	71%	71%	R9	100%	港湾空港局
2	2-1	(5)	特別養護老人ホームにおける非常用電源の整備数	補完指標			66	70			福祉局
2	2-1	(5)	消防署における非常用電源の整備数	補完指標		35施設	35施設	35施設			消防局
2	2-1	(6)	家庭内備蓄を行っている人の割合	補完指標		44.2%					市民局
2	2-2	(1)	ヘリコプター離着場調査件数	補完指標		7件	10件	13件			消防局
2	2-2	(2)	地域の防災リーダーの育成数 (あんあん塾修了者)	補完指標		1,225	1,311	1,380			市民局
2	2-3	(1)	消防団員人数の充足率 (条例定数2,602人に対する実員数の割合)	KPI		89.0%	88.5%	88.7%	R9	91%	消防局

【参考1】福岡市地域強靱化計画 KPI・補完指標一覧

凡例 : ■ KPI ■ 補完指標

目標	リスク シナリオ	方策	補完指標（案）	KPI/ 補完指標	方策 再掲	実績値			目標年	目標値	所管局
						R2年度	R3年度	R4年度			
2	2-3	(2)	地域の防災リーダーの育成数（あんあん塾修了者）	補完指標	2-2(2)	1,225	1,311	1,380			市民局
2	2-3	(3)	消防局における受援計画の策定	補完指標		策定済み	策定済み	策定済み			消防局
2	2-3	(4)	災害ボランティアにかかる講座等への参加者数	補完指標		22	52	40			市民局
2	2-3	(5)	安否情報システムを用いた訓練	補完指標		2	2	2			市民局
2	2-4	(1)	帰宅困難者の一時滞在施設の協定数	補完指標		20	20	29			市民局
2	2-4	(2)	一時退避施設の収容人数	KPI		24,305	30,305	30,305	R10	38,000	経済観光文化局
2	2-5	(1)	災害拠点病院及び救急告示病院における耐震化整備数	補完指標		27/39 未把握12	28/39 未把握11	30/39			保健医療局
2	2-5	(2)	耐震ネットワーク工事の整備率	KPI		93.0%	93.8%	94.9%	R6	100%	水道局
2	2-5	(3)	災害拠点病院及び救急告示病院における災害用備蓄（食料品等）を備蓄している施設数	補完指標			16/39	39/39			保健医療局
2	2-5	(4)	市立医療機関における非常用電源の整備数	補完指標		2	2	2			保健医療局
2	2-5	(4)	災害拠点病院及び救急告示病院における非常用電源の整備数	補完指標		39/39	39/39	37/39			保健医療局
2	2-5	(5)	災害拠点病院及び救急告示病院におけるBCP策定数	補完指標		7/39 未把握32	23/39	22/39			保健医療局
2	2-5	(7)	災害拠点病院及び救急告示病院における災害対応訓練実施数	補完指標		7/39	28/39	28/39			保健医療局
2	2-6	(3)	マンホールトイレ整備数	補完指標		68	72	76			市民局
2	2-6	(3)	災害用トイレ備蓄数	補完指標		474,300回分	474,300回分	474,300回分			市民局
2	2-6	(5)	地域の防災リーダーの育成数（あんあん塾修了者）	補完指標	2-2(2)	1,225	1,311	1,380			市民局
2	2-7	(1)	マンホールトイレ整備数	補完指標	2-6(3)	68	72	76			市民局
2	2-7	(1)	災害用トイレ備蓄数	補完指標	2-6(3)	474,300回分	474,300回分	474,300回分			市民局
2	2-7	(2)	福祉避難所数（障がい児施設）	補完指標		6	11	11			子ども未来局
2	2-7	(2)	福祉避難所数（高齢者施設、障がい者施設）	補完指標		104	102	144			福祉局
2	2-7	(2)	福祉避難所数（特別支援学校）	補完指標		8	8	8			教育委員会
2	2-7	(3)	食料・飲料水の備蓄	KPI	2-1(1)	27万食	27万食	27万食	継続	27万食	市民局
2	2-7	(3)	給水基地の整備	KPI	2-1(1)	12箇所	12箇所	13箇所	R6	14箇所	水道局
2	2-7	(4)	避難所運営訓練実施済校区数（累積）	補完指標			123校区	133校区			市民局
2	2-7	(5)	避難所運営ワークショップ実施校区数（累計）	KPI		22校区	24校区	29校区	R6	50校区	市民局
2	2-7	(6)	地域の防災リーダーの育成数（あんあん塾修了者）	補完指標	2-2(2)	1,225	1,311	1,380			市民局
2	2-7	(7)	防災アプリ（ツナガル+）のダウンロード数	補完指標		27,258	31,376	35,251			市民局
3	3-1	(1)	耐震改修実施状況（公共土木構造物）	KPI	1-1(1)	97%	97%	100%	R4以降	100%	財政局
3	3-1	(1)	耐震改修実施状況（公共建築物）	KPI	1-1(1)	99.6%	99.6%	100.0%	R4以降	100%	財政局
3	3-1	(3)	市・区庁舎における非常用電源の更新整備数	補完指標		0	1	2			市民局
3	3-1	(4)	受援マニュアルの策定	補完指標		0%	0%	100%			市民局
3	3-1	(7)	職員に対する防災研修の受講者数	補完指標		30,293	41,015	12,824			市民局
3	3-1	(8)	職員用備蓄数	補完指標		0	500	600			市民局
3	3-1	(9)	消防団員人数の充足率（条例定数2,602 人に対する実員数の割合）	KPI	2-3(1)	89.0%	88.5%	88.7%	R9	91%	消防局
4	4-1	(1)	デジタル無線機（MCAアドバンス）の整備箇所数	補完指標		0	49	49			市民局
4	4-1	(2)	無電柱化計画に基づく無電柱化整備延長	KPI		150.3km	154.7km	155.6km	R6	168km	道路下水道局
4	4-1	(3)	防災アプリ（ツナガル+）のダウンロード数	補完指標		27,258	31,376	35,251			市民局
4	4-1	(4)	安否情報システムを用いた訓練	補完指標	2-3(5)	2	2	2			市民局

【参考1】福岡市地域強靱化計画 KPI・補完指標一覧

凡例 : ■ KPI ■ 補完指標

目標	リスク シナリオ	方策	補完指標（案）	KPI/ 補完指標	方策 再掲	実績値			目標年	目標値	所管局
						R2年度	R3年度	R4年度			
4	4-2	(1)	避難行動要支援者の個別支援計画の作成数	KPI		845	1,219	1,760	R6	2,000人	市民局
4	4-2	(2)	デジタル無線機（MCAアドバンス）の整備箇所数	補完指標	4-1(1)	0	49	49			市民局
5	5-1	(1)	都市計画道路の整備率	KPI	2-1(3)	84.7%	84.8%	85.0%	R6	86.1%	道路下水道局
5	5-1	(1)	無電柱化計画に基づく無電柱化整備延長	KPI	2-1(3)	150.3km	154.7km	155.6km	R6	168km	道路下水道局
5	5-1	(1)	耐震改修実施状況（橋梁：I期計画）	KPI	2-1(3)	97.0%	100.0%	0.0%	R3	100%	道路下水道局
5	5-1	(2)	耐震強化岸壁（アイランドシティ）の整備率	KPI	2-1(4)	71%	71%	71%	R9	100%	港湾空港局
5	5-2	(1)	特別養護老人ホームにおける非常用電源の整備数	補完指標	2-1(5)		66	70			福祉局
5	5-2	(1)	消防署における非常用電源の整備数	補完指標	2-1(5)	35施設	35施設	35施設			消防局
5	5-3	(1)	法に基づく立入検査の実施件数	補完指標		12事業所	12事業所	12事業所			消防局
5	5-3	(2)	石油コンビナート等における訓練の実施	補完指標		0	1	0			市民局
5	5-3	(4)	石油コンビナート等における訓練の実施	補完指標		0	1	0			市民局
5	5-4	(2)	耐震強化岸壁（アイランドシティ）の整備率	KPI	2-1(4)	71%	71%	71%	R9	100%	港湾空港局
5	5-7	(1)	都市計画道路の整備率	KPI	2-1(3)	84.7%	84.8%	85.0%	R6	86.1%	道路下水道局
5	5-7	(1)	無電柱化計画に基づく無電柱化整備延長	KPI	2-1(3)	150.3km	154.7km	155.6km	R6	168km	道路下水道局
5	5-7	(1)	耐震改修実施状況（橋梁：I期計画）	KPI	2-1(3)	97.0%	100.0%	0.0%	R3	100%	道路下水道局
5	5-7	(2)	耐震強化岸壁（アイランドシティ）の整備率	KPI	2-1(4)	71%	71%	71%	R9	100%	港湾空港局
5	5-7	(3)	耐震ネットワーク工事の整備率	KPI	2-1(2)	93.0%	93.8%	94.9%	R6	100%	水道局
5	5-7	(3)	優先的に更新すべき配水管の残延長	KPI	2-1(2)	211km	181km	144km	R8	0 km	水道局
5	5-7	(3)	実質的な耐用年数を超過した配水管の割合	KPI	2-1(2)	5.2%	4.5%	3.5%	R8	0%	水道局
5	5-7	(5)	中央卸売場のBCPIに基づいた運営体制の維持	補完指標			100%	100%			農林水産局
5	5-7	(6)	家庭内備蓄を行っている人の割合	補完指標	2-1(6)	44.2%					市民局
5	5-8	(1)	実質的な耐用年数を超過した配水管の割合	KPI再掲		5.2%	4.5%	3.5%	R8	0%	水道局
5	5-8	(3)	節水意識	KPI		91.2%	92.2%	91.1%	R10	90%以上を維持	水道局
6	6-1	(1)	特別養護老人ホームにおける非常用電源の整備数	補完指標	2-1(5)		66	70			福祉局
6	6-1	(1)	消防署における非常用電源の整備数	補完指標	2-1(5)	35施設	35施設	35施設			消防局
6	6-2	(1)	耐震ネットワーク工事の整備率	KPI	2-1(2)	93.0%	93.8%	94.9%	R6	100%	水道局
6	6-2	(1)	優先的に更新すべき配水管の残延長	KPI	2-1(2)	211km	181km	144km	R8	0 km	水道局
6	6-2	(1)	実質的な耐用年数を超過した配水管の割合	KPI	2-1(2)	5.2%	4.5%	3.5%	R8	0%	水道局
6	6-2	(4)	食料・飲料水の備蓄	KPI	2-1(1)	27万食	27万食	27万食	継続	27万食	市民局
6	6-2	(4)	給水基地の整備	KPI	2-1(1)	12箇所	12箇所	13箇所	R6	14箇所	水道局
6	6-3	(1)	下水道管渠の耐震化	補完指標		17km	5 km	9km			道路下水道局
6	6-3	(1)	下水道管渠の改築更新	補完指標		21km	23km	29km			道路下水道局
6	6-3	(1)	ポンプ場の改築更新	補完指標		7箇所	1箇所	1箇所			道路下水道局
6	6-4	(1)	都市計画道路の整備率	KPI	2-1(3)	84.7%	84.8%	85.0%	R6	86.1%	道路下水道局
6	6-4	(1)	無電柱化計画に基づく無電柱化整備延長	KPI	2-1(3)	150.3km	154.7km	155.6km	R6	168km	道路下水道局
6	6-4	(1)	耐震改修実施状況（橋梁：I期計画）	KPI	2-1(3)	97.0%	100.0%	0.0%	R3	100%	道路下水道局
6	6-4	(2)	耐震強化岸壁（アイランドシティ）の整備率	KPI	2-1(4)	71%	71%	71%	R9	100%	港湾空港局
6	6-5	(1)	河川管理施設の長寿命化計画に基づく老朽化対策実施率	KPI		75%	75%	100%	R5	100%	道路下水道局
6	6-5	(1)	橋梁の長寿命化修繕計画に基づく橋梁修繕数	KPI		175橋	192橋	198橋	R6	234橋	道路下水道局
6	6-5	(1)	学校施設の大規模改修数	補完指標		0校	16校	13校			教育委員会

【参考1】福岡市地域強靱化計画 KPI・補完指標一覧

凡例 : ■ KPI ■ 補完指標

目標	リスク シナリオ	方策	補完指標（案）	KPI/ 補完指標	方策 再掲	実績値			目標年	目標値	所管局
						R2年度	R3年度	R4年度			
7	7-1	(1)	指定緊急避難場所（屋外）数	補完指標		379	379	381			市民局
7	7-1	(2)	設備設置指導施設数	KPI	1-2(2)	14施設	9施設	10施設	R7	0施設	消防局
7	7-2	(1)	耐震強化岸壁（アイランドシティ）の整備率	KPI	2-1(4)	71%	71%	71%	R9	100%	港湾空港局
7	7-2	(2)	法に基づく立入検査の実施件数	補完指標	5-3(1)	12事業所	12事業所	12事業所			消防局
7	7-3	(1)	耐震改修実施状況（公共土木構造物）	KPI	1-1(1)	97%	97%	100%	R4以降	100%	財政局
7	7-3	(1)	耐震改修実施状況（公共建築物）	KPI	1-1(1)	99.6%	99.6%	100.0%	R4以降	100%	財政局
7	7-3	(2)	耐震化率（住宅）	KPI	1-1(2)	約91%	約92%	約93%	R7	概ね解消	住宅都市局
7	7-3	(2)	耐震化率（特定建築物）	KPI	1-1(2)	約89%	約89%	約89%	R7	概ね解消	住宅都市局
7	7-3	(4)	都市計画道路の整備率	KPI	2-1(3)	84.7%	84.8%	85.0%	R6	86.1%	道路下水道局
7	7-3	(4)	無電柱化計画に基づく無電柱化整備延長	KPI	2-1(3)	150.3km	154.7km	155.6km	R6	168km	道路下水道局
7	7-3	(4)	耐震改修実施状況（橋梁：I期計画）	KPI	2-1(3)	97.0%	100.0%	0.0%	R3	100%	道路下水道局
7	7-4	(1)	河川への雨水流出抑制効果の高い治水池の貯留量	KPI	1-4(2)	16,790㎡	16,790㎡	16,790㎡	R5	43,687㎡	道路下水道局
7	7-4	(2)	特措法に基づく防災対策工事等が完了したため池数	補完指標	1-4(3)	6	8	7			農林水産局
7	7-4	(3)	林道橋の個別施設計画に基づいた林道橋の補修・修繕	KPI		0%	13%	0%	R9	100%	農林水産局
7	7-5	(1)	有害物質使用特定事業場への立入計画達成率	補完指標		85%	62%	100%			環境局
7	7-5	(2)	原子力防災訓練の実施数	補完指標		1	1	1			市民局
7	7-6	(1)	耕作放棄地面積	補完指標		338ha	328ha	317ha			農林水産局
8	8-2	(1)	災害ボランティアにかかる講座等への参加者数	補完指標	2-3(4)	22	52	40			市民局
8	8-2	(3)	地域の防災リーダーの育成数（あんあん塾修了者）	補完指標	2-2(2)	1,225	1,311	1,380			市民局
8	8-2	(4)	市職員（建築技術職員）の被災建築物応急危険度判定士登録割合	KPI		99%	98%	99%	R4	100%	住宅都市局
8	8-2	(4)	市職員の被災宅地危険度判定士登録人数	KPI		172人	177人	164人	R4	250人	住宅都市局
8	8-3	(1)	河川への雨水流出抑制効果の高い治水池の貯留量	KPI	1-4(2)	16,790㎡	16,790㎡	16,790㎡	R5	43,687㎡	道路下水道局
8	8-3	(2)	特措法に基づく防災対策工事等が完了したため池数	補完指標	1-4(3)	6	8	7			農林水産局
8	8-3	(3)	治水安全度の低い河川における河川整備達成率	KPI	1-4(1)	66%	66%	67%	R5	75%	道路下水道局
8	8-3	(4)	下水道管渠の耐震化	補完指標	6-3(1)	17km	5km	9km			道路下水道局
8	8-3	(4)	下水道管渠の改築更新	補完指標	6-3(1)	21km	23km	29km			道路下水道局
8	8-3	(4)	ポンプ場の改築更新	補完指標		7箇所	1箇所	1箇所			道路下水道局
8	8-4	(1)	耐震補強工事の終了	KPI		耐震診断着手	耐震対策工事完了	100%	R3	100%	経済観光文化局
8	8-4	(2)	公民館利用率	KPI		19.8%	18.6%	20.8%	R6	50%	市民局
8	8-5	(1)	警固断層による地震時の仮設住宅必要戸数の充足	KPI		100%	100%	100%	継続	100%	住宅都市局