

九州・沖縄 BCP 策定率 17.1% 過去最高も、2割に届かず、 依然 4割の企業で未策定

規模間での策定格差は大きく、
「スキル」「人材」「時間」の不足が課題に

九州・事業継続計画(BCP)に対する企業の意識調査(2026年)



本件照会先

秋山 進(調査担当)
帝国データバンク
福岡支店情報部
092-738-7779(直通)
tdb.fukuoka@mail.tdb.co.jp

発表日

2026/07/01

当レポートの著作権は株式会社帝国データバンクに帰属します。
当レポートはプレスリリース用資料として作成しております。著作権法の範囲内でご利用いただき、私的利用を超えた複製および転載を固く禁じます。

SUMMARY

企業の事業継続計画(BCP)の策定率は 17.1%となり、前年から 0.6 ポイント増加した。一方で未策定の企業は 41.7%で依然として 4 割を超えている。また、「大企業」の BCP 策定率が 33.6%であるのに対し、「中小企業」は 14.8%にとどまり、規模間格差は依然として大きい。背景には、スキル・人材・時間といった基本的な経営資源の不足があり、単なる意識の問題ではなく、構造的な課題が導入を阻む要因になっていると考えられる。

※株式会社帝国データバンク福岡支店は、九州・沖縄地区 2,898 社を対象に、「2026 年の事業継続計画(BCP)」に対するアンケート調査を実施した。なお、事業継続計画(BCP)に関する企業の意識調査は、2016 年以降、毎年実施し今回で 11 回目
調査期間:2026 年 5 月 18 日~5 月 31 日(インターネット調査)

調査対象:九州・沖縄地区 2,898 社、有効回答企業数は 1,037 社(回答率 35.8%)

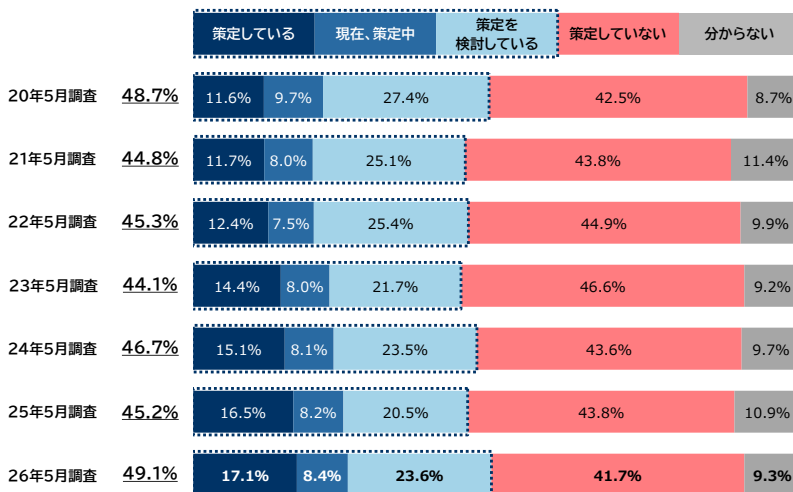
BCP 策定企業、過去最高も、2 割に届かず、依然 4 割が未策定

自社における事業継続計画(以下、BCP)の策定状況について尋ねたところ、「策定している」企業(以下、BCP 策定率)は 17.1%と前回調査(2025 年 5 月)から 0.6 ポイント増加し、過去最高となったが、2 割には届かなかった。一方で、「策定していない」企業は 41.7%(前年比 2.1 ポイント減)と、依然として 4 割を超えている。また、「策定している」(17.1%)、「現在、策定中」(8.4%、同 0.2 ポイント増)、「策定を検討している」(23.6%、同 3.1 ポイント増)を合わせた『策定意向あり』は 49.1%に達し、約半数の企業が導入に前向きな姿勢を示している。

BCP 策定率を規模別にみると、「大企業」が 33.6%(同 2.3 ポイント増)であるのに対し、「中小企業」は 14.8%(同 0.4 ポイント増)と 20 ポイントに迫る差で推移している。ともに上昇傾向にあるものの、規模間格差のある状況は継続している。中小企業からは、「策定の必要性は感じているが、実行に移せていない」(建設、宮崎県)などの声が寄せられ、BCP の策定に踏み出せないといった課題が存在することがうかがえる。企業単独での取り組みに限界を感じるケースは決して少数の意見ではなく、BCP の前提が個社対応からサプライチェーン全体での対応に移行しつつあることを示している。さらに、日々の業務で人手・時間に余裕がなく、実効性のある計画にまで落とし込む負担の大きさも策定がなかなか進まない要因の一つとなっている。

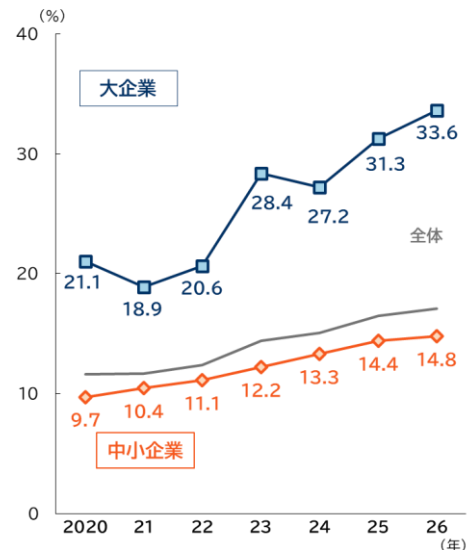
事業継続計画(BCP)の策定状況

事業継続計画(BCP)の策定状況の推移



注1:小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計は必ずしも100%とはならない
注2:下線の値は、『策定意向あり』(点線で囲まれた「策定している」「現在、策定中」「策定を検討している」の合計)の割合

BCP 策定率の推移 - 規模別 -

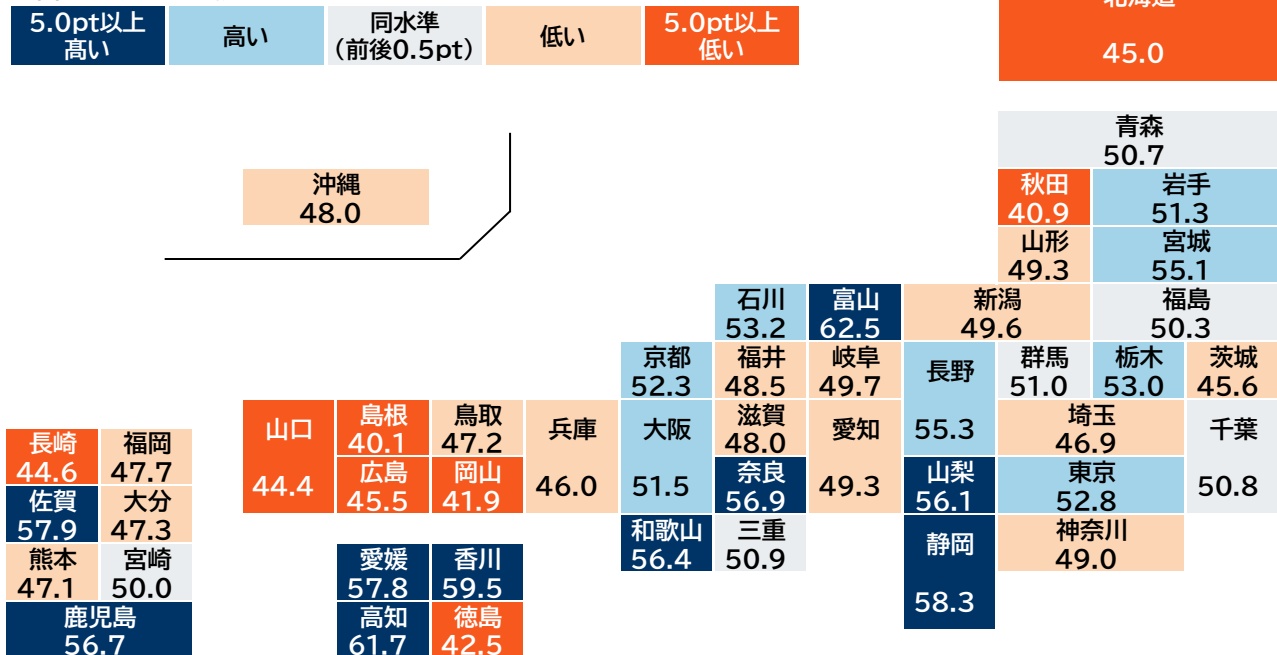


都道府県別にみると、『策定意向あり』の割合は「富山」(62.5%、全国比+12.0 ポイント)と「高知」(61.7%、同+11.2 ポイント)が 6 割超となった。九州では、「佐賀」(57.9、同+7.4 ポイント)が最も高く、「鹿児島」(56.7、同+6.2 ポイント)が続き、豪雨など自然災害発生地域や南海トラフ地震の被害が大きいと想定される地域などで比較的 BCP への関心が高い傾向がみられる。企業からは、「事業継続強化計画の認定を受けて、施策を進めている」(人材派遣・紹介、長崎県)、「事業継続は建設業にとっては最重要だと思っています」(建設、福岡県)といった声が聞かれた。

BCP『策定意向あり』～都道府県別～

全国50.5%との比較

※図中の単位は%



想定リスクは「自然災害」が最多 備えは、初動対応とIT基盤の維持を重視

BCPの『策定意向あり』とする企業に対して、事業の継続が困難になると想定しているリスクを尋ねたところ、地震や風水害、噴火などの「自然災害」が61.3%（前年比7.6ポイント減）で最も高く、唯一6割を超えた（複数回答、以下同）。「情報セキュリティ上のリスク」（47.9%、同0.9ポイント減）、「設備の故障」（36.3%、同4.7ポイント減）、インフルエンザ、新型ウイルスなどの「感染症」（35.4%、同6.1ポイント減）、供給制約などを含む「物流の混乱」（34.0%、同8.8ポイント増）、電気・水道・ガスなどの「インフラの寸断」（32.0%、同3.9ポイント減）と続いた。企業を取り巻くリスクは、災害といった特定のリスクにとどまらず、コロナ禍による経済活動の停滞や、アサヒグループHDやアスクルなど近年相次ぐ大手企業へのサイバー攻撃、中東情勢の悪化など、性質の異なるリスクが同時または連鎖的に発生することを前提に捉える必要がある。BCPの策定は単一リスクへの対応ではなく、複数リスクを見据えた対応力が求められる。

さらに、事業が中断するリスクに備えて実施あるいは検討している内容を尋ねたところ、「情報システムのバックアップ」（56.0%、同1.5ポイント減）、「従業員の安否確認手段の整備」（53.0%、同8.7ポイント減）が上位となり、IT基盤の維持と安全確認などの初動対応を重視する傾向がみられる（複数回答、以下同）。特に、情報システムのバックアップは業務停止期間の最短化やデータ損失リスクの回避に直結するほか、安否確認は意思決定や現場対応の出発点となる。また、「調達先・仕入先の分散」（41.3%、同5.4ポイント増）、「生産・物流拠点の分散」（10.4%、同6.5ポイント増）のほか、想定リスクの「物流の混乱」の大幅な上昇が示すように、中東情勢の不安定化や供給制約の長期化を背景に、企業の危機意識が地政学的リスクへと広がっていることが推察できる。単一の供給先に依存した場合、災害や地政学的リスクによって供給が途絶する可能性が高く、複数の調達・生産ルートを確認することで事業継続性を高める狙いがある。

事業の継続が困難になるリスクと備え

事業の継続が困難になると想定しているリスク(複数回答)

	2025年 5月調査	2026年 5月調査
・自然災害(地震、風水害、噴火、干ばつなど)	68.9%	↓ 61.3%
・情報セキュリティ上のリスク	48.8%	↓ 47.9%
・設備の故障	41.0%	↓ 36.3%
・感染症(インフルエンザ、新型コロナウイルスなど)	41.5%	↓ 35.4%
・物流の混乱(供給制約など含む)	25.2%	↑ 34.0%
・インフラ(電気、水道・ガスなど)の寸断	35.9%	↓ 32.0%
・自社業務管理システムの不具合・故障	31.6%	↓ 27.3%
・取引先の倒産・廃業	29.9%	↓ 26.9%
・火災・爆発事故	30.3%	↓ 25.1%
・異常気象(猛暑、極寒など)	25.0%	↓ 24.2%
・従業員の退職	25.0%	↓ 22.6%
・取引先の被災	23.8%	↓ 21.6%
・コンプライアンス違反の発生	23.5%	↓ 21.2%
・戦争やテロ	18.4%	↑ 20.8%
・経営者の不測の事態	18.7%	↓ 18.1%
・製品の事故	18.4%	↓ 14.1%
・その他	1.9%	↓ 1.4%

注1:2025年5月調査の母数は412社、2026年5月調査は509社、いずれもBCPを「策定している」「現在、策定中」「策定を検討している」と回答した企業
注2:矢印は、2025年5月調査に対する2026年5月調査の増減(ポイント差)を示す
注3:2026年5月調査の値が高い順に掲載

事業中断リスクに備えた実施・検討内容(複数回答)

	2025年 5月調査	2026年 5月調査
・情報システムのバックアップ	57.5%	↓ 56.0%
・従業員の安否確認手段の整備	61.7%	↓ 53.0%
・調達先・仕入先の分散	35.9%	↑ 41.3%
・災害保険への加入	44.7%	↓ 38.7%
・緊急時の指揮・命令系統の構築	41.7%	↓ 34.8%
・事業所の安全性確保	31.8%	↓ 27.7%
・代替生産先・仕入先・業務委託先・販売場所の確保	18.2%	↑ 20.4%
・多様な働き方の制度化	20.6%	↓ 19.1%
・事業中断時の資金計画策定	13.8%	↑ 16.1%
・予備在庫の確保(在庫の積み増しなど含む)	10.9%	↑ 14.1%
・業務の復旧訓練	13.1%	↓ 12.2%
・物流手段の複数化	10.4%	↑ 11.8%
・生産・物流拠点の分散	3.9%	↑ 10.4%
・代替要員の事前育成、確保	13.8%	↓ 9.8%
・バックオフィス(支店)機能の移転・分散	7.0%	↓ 5.7%
・本社機能の移転・分散	8.3%	↓ 5.1%
・その他	1.2%	↑ 1.6%

スキル・人材・時間の不足が企業の共通課題に

BCP を「策定していない」企業にその理由を尋ねたところ、「策定に必要なスキル・ノウハウがない」が 43.3%でトップとなった(複数回答、以下同)。次いで、「策定する人材を確保できない」(33.6%)、「策定する時間を確保できない」(27.5%)が続いた。これらは企業規模を問わず共通する課題であり、BCP 未策定の背景には、意識の問題ではなく、経営資源の不足に起因する構造的課題となっている。BCP の策定にはリスク分析や復旧手順の設計など専門性の高い知識が求められる一方で、これらを担える人材が社内不足していることが背景にある。加えて、多くの企業では日常業務の優先度が高く、専任担当を置けないことなどから、策定業務に十分な時間を割けない実態も影響している。

BCP を策定していない理由(複数回答)

	全体	大企業	中小企業
・策定に必要なスキル・ノウハウがない	43.3%	46.7%	43.0%
・策定する人材を確保できない	33.6%	36.7%	33.3%
・策定する時間を確保できない	27.5%	30.0%	27.4%
・書類作りで終わってしまい、実践的に使える計画にすることが難しい	25.7%	23.3%	25.9%
・自社のみ策定しても効果が期待できない	22.5%	16.7%	22.9%
・策定する必要性を感じない	18.3%	10.0%	18.9%
・策定する費用を確保できない	14.4%	13.3%	14.4%
・策定しなくてもその場で対処できる	13.7%	0.0%	14.7%
・リスクの具体的な想定が難しい	11.6%	10.0%	11.7%
・策定に際して公的機関の相談窓口が分からない	5.1%	0.0%	5.5%
・親会社(グループ会社)のBCPに従っている	4.2%	10.0%	3.7%
・ガイドライン等に自組織の業種に即した例示がない	3.9%	0.0%	4.2%
・策定に際してコンサルティング企業等の相談窓口が分からない	3.2%	0.0%	3.5%
・その他	1.9%	3.3%	1.7%

注1:母数は、事業継続計画(BCP)を「策定していない」を選択した企業432社

注2:下線は、「大企業」と「中小企業」の比較で割合が高い規模を示す

注3:「全体」の値が高い順に掲載

まとめ

本調査では、BCP 策定率が 17.1%と過去最高となり上昇傾向にあるものの、依然として未策定の企業が 4 割を占め、特に中小企業では対応の遅れが顕著であることが明らかになった。この背景には、スキル・人材・時間という基本的な経営資源の不足があり、単なる意識の問題ではなく、構造的な課題が導入を阻む要因となっていることが示された。

今後、企業の BCP 策定率の上昇を目指すにあたって重要なことは、BCP を「大規模な計画」として、初めから完璧な BCP の策定を目指さず、段階的な導入とリスク優先度に基づく現実的な対策から取り組んでいくことだと考えられる。例えば、データバックアップや安否確認手段の整備、代替調達先の確保といったシンプルな施策から着手し、自社にとって影響の大きいリスク領域に拡大していくことが現実的かつ効果的であろう。また、積極的に外部専門家の活用や業界団体のガイドラインを利用することも実務的な選択肢となるだろう。

近年では、BCP は単なる防災対策ではなく、企業の持続可能性と競争力に寄与する経営課題になりつつある。また、サプライチェーンの混乱やサイバー攻撃が頻発するなか、災害以外のリスクへの対応も重要性を増しており、BCP の未整備は信用リスクにもなり得る。企業には BCP を「備えるか否か」ではなく、「どの水準でいつまでに備えるか」という実務レベルでの具体的な行動が求められている。