

34-1

警察における災害対策に必要な資機材に関する対策

概要：災害時における救出救助、行方不明者の捜索、被災者の安全確保等の警察活動を適切に行うため、災害対策に必要なフルボディハーネス等の災害対策資機材や発動発電機の整備を行う。

府省庁名：警察庁

## 本対策による達成目標

### ◆中長期の目標

災害対策に必要なフルボディハーネス等の災害対策資機材や発動発電機を整備することにより、災害時における救出救助、行方不明者の捜索、被災者の安全確保等の警察活動に必要な災害対処能力を確保する。

①全47都道府県における災害対策に必要な資機材（広域緊急援助隊が高所において救出救助活動を行う際に必要なフルボディハーネス約5,000式等）の更新整備率

現状：100%（令和元年度）

中長期の目標：100%

本対策による達成年次の前倒し

令和9年度 → 令和7年度

②全47都道府県における災害対策に必要な資機材（広域緊急援助隊が削岩機等を用いて救出救助活動を行う際に必要な防振手袋約5,000式等）の新規整備率

中長期の目標：100%

本対策による達成年次の前倒し

令和9年度 → 令和7年度

③大規模水害等発生時における警察署等の災害警備活動の維持に必要な資機材の整備率

現状：60%（令和2年度）

中長期の目標：100%

本対策（発動発電機約200式を整備）により、令和4年度に達成

### ◆5年後（令和7年度）の状況

①100% ②100% ③100%

### ◆実施主体

国、都道府県



フルボディハーネス



ウェットスーツ



救命ボート(ラフト型)

1 概要：災害時における救出救助、行方不明者の捜索、被災者の安全確保等の警察活動を適切に行うため、必要な災害対策資機材の整備を行う。

府省庁名：警察庁

主な該当施策グループ：2-1) 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足

展開方向(5本柱)：(1) 国民の生命と財産を守る防災インフラの整備・管理

## 2 重要業績評価指標(KPI)の推移

◆ 全47都道府県における災害対策に必要な資機材(広域緊急援助隊が高所において救出救助活動を行う際に必要なフルボディーハーネス約5,000式等)の更新整備率(単位：%)→整備率100%を達成している。

対策策定時		進捗状況 令和3年度	進捗状況 令和4年度	5か年完了時 の達成目標	中長期の 目標	中長期の 目標年度
現状値	年度					
100%	令和元年度	100%	100%	100%	100%	令和7年度

◆ 全47都道府県における災害対策に必要な資機材(広域緊急援助隊が削岩機等を用いて救出救助活動を行う際に必要な防振手袋約5,000式等)の新規整備率(単位：%)→整備率100%を達成している。

対策策定時		進捗状況 令和3年度	進捗状況 令和4年度	5か年完了時 の達成目標	中長期の 目標	中長期の 目標年度
現状値	年度					
0%	令和元年度	0%	100%	100%	100%	令和7年度

◆ 大規模水害等発生時における警察署等の災害警備活動の維持に必要な資機材の整備率(単位：%)  
→整備率100%を達成している。

対策策定時		進捗状況 令和3年度	進捗状況 令和4年度	5か年完了時 の達成目標	中長期の 目標	中長期の 目標年度
現状値	年度					
60%	令和2年度	60%	100%	100%	100%	令和7年度

## 3 対策の加速化の状況

本対策については、3年目となる令和5年度までに、当初予算8億8,919万円に対して、加速化にかかる補正予算20億9,263万円を確保しており、予算上は、全体で当初予算比の335%の予算を確保して、対策を推進している。指標については、100%を達成している。

## 4 予算の状況

## 5か年加速化予算

(単位:百万円)

令和2年度補正 (1年目)	令和3年度補正 (2年目)	令和4年度補正 (3年目)	3年目まで 合計額
274	280	1,538	2,093

(参考)執行済額(令和2年度補正の決算額)(単位:百万円)

令和2年度補正 決算額
264

効果概要: 令和5年6月の台風第2号等による大雨の影響により埼玉県内で発生した浸水被害に対し、水害対策のために整備した装備資機材を活用し的確な救出救助活動を実施した。

5-1

## ■ 実施主体

埼玉県警察

## ■ 概要

災害時における救出救助、行方不明者の捜索、被災者の安全確保等の警察活動を適切に行うため、必要な災害対策資機材の整備を行う。

## ■ 事業費

約2.4億円(うち5か年加速化対策約2.4億円)

## ■ 効果

埼玉県警察において、警察庁が各都道府県警察に浸水等の水害対策のために整備・配分した装備資機材(水面用サーフェスドライスーツ※等)を活用し、令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号により埼玉県越谷市で発生した浸水被害により車両内等に取り残された被災者に対し、警察官が迅速かつ的確な救出救助活動を実施した。

## 被災者の救出状況



※ 水面用サーフェスドライスーツ: 保温効果が高く、低水温下での長時間の活動が可能

効果概要: 令和4年8月の大雨の影響により石川県内で発生した浸水被害に対し、水害対策のために整備した装備資機材を活用し的確な救出救助活動を実施した。

5-2

### ■ 実施主体

石川県警察

### ■ 概要

災害時における救出救助、行方不明者の搜索、被災者の安全確保等の警察活動を適切に行うため、必要な災害対策資機材の整備を行う。

### ■ 事業費

約2.4億円(うち5か年加速化対策約2.4億円)

### ■ 効果

石川県警察において、警察庁が各都道府県警察に浸水等の水害対策のために配分した装備資機材(水面用サーフェスドライスーツ※等)を活用し、令和4年8月の大雨の影響により石川県内で発生した浸水被害により車両内等に取り残された被災者を、警察官が迅速かつ的確に救出救助した。

※ 水面用サーフェスドライスーツ: 保温効果が高く、低水温下での長時間の活動が可能

### 被災者の救出状況



## 警察情報通信設備・機器の整備等に関する緊急対策（静岡県浜松市）

災害現場における的確な救出救助活動に加え、災害現場の映像をリアルタイムに伝送することで、警察本部、警察庁、首相官邸等との迅速な情報共有を図り、効果的な部隊運用に貢献した。

6

### ■ 実施主体

警察庁

### ■ 対策の概要

災害時における警察情報通信設備・機器の機能を強化するため、47都道府県に映像伝送用資機材等の更新・増強等を行う。

### ■ 事業費

約9.3億円（うち3か年緊急対策による事業費約9.3億円）

### ■ 効果

令和5年梅雨前線による大雨及び台風第2号による静岡県浜松市内の土砂災害現場において、映像伝送用資機材を活用して、被災状況や警察部隊の活動状況等の映像をリアルタイムに伝送することにより、警察本部、警察庁、首相官邸等との迅速な情報共有を図り、効果的な部隊運用に貢献した。



土砂災害現場

映像伝送用  
資機材



リアルタイムに伝送

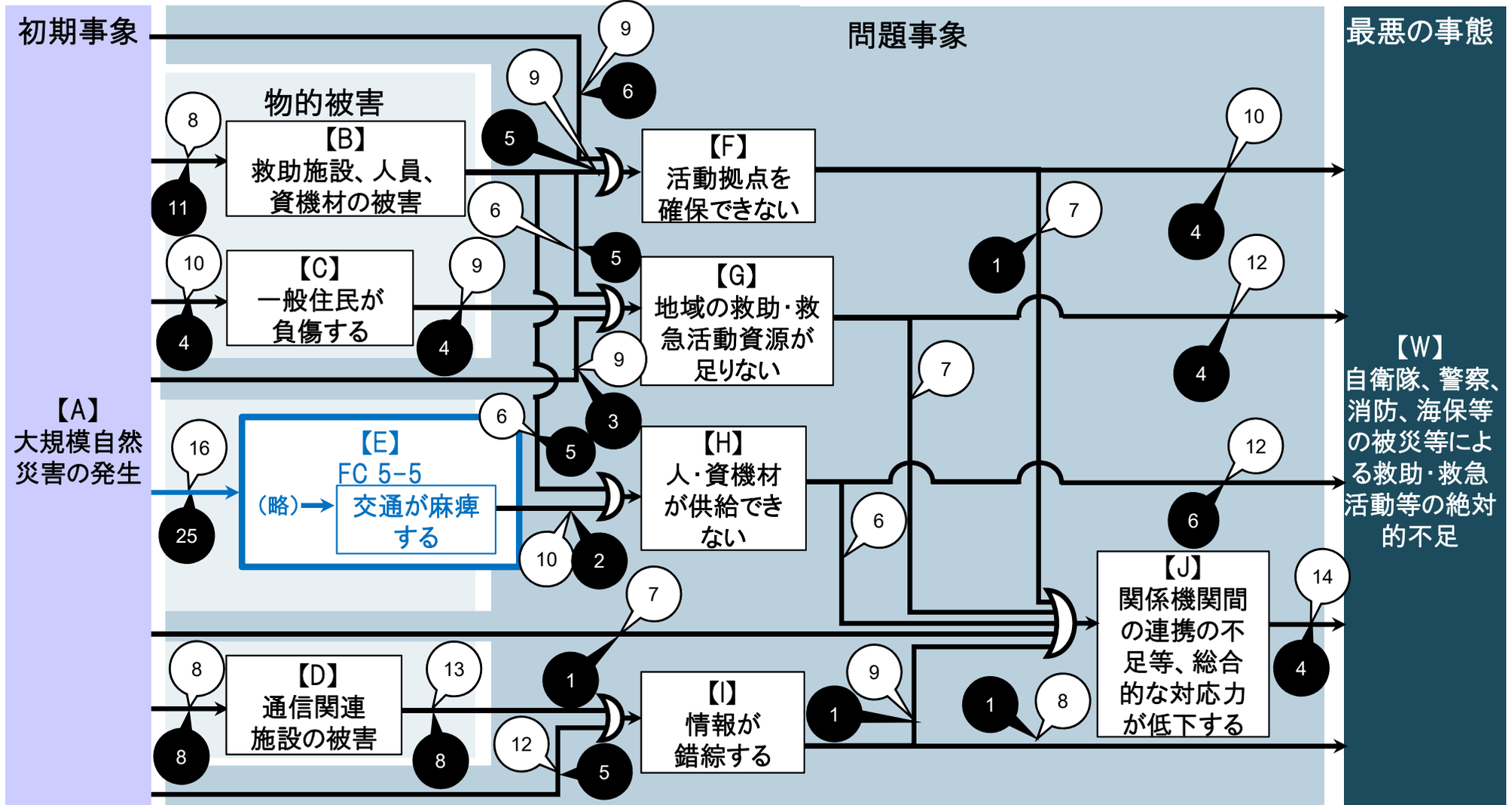


6

施策グループ2-1の関連資料  
(10/31の対策共通)

- ・脆弱性評価のフローチャート
- ・施策グループの指標一覧

「(2-1) 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足」のフローチャート



<連鎖の関係性>  
and連鎖

**D** 複数の先行事象が全て発生したら  
後続事象へつながる

**D** or連鎖  
複数の先行事象のうちいずれかが  
発生したら後続事象へつながる

<連鎖を断ち切る施策数>

ソフト施策数 ハード施策数  
吹き出しの中の数字は施策数  
施策数0の場合は吹き出しなし

<事象>【】内は「事象記号」

□ 事象  
初期事象の発生から  
最悪の事態に至るまで  
の間に起こり得る事象

○ 背景的事象  
初期事象の発生に関わらず  
潜在的に存在していた事象

□ 他フローチャートの対象となる連鎖が含まれる場合は「青枠」で表現し、連鎖の詳細は省略。  
※「青枠」にも事象記号を記入し、1つの事象として取り扱う。  
□ フローチャートを読みやすく、連鎖を適切に表現するため、同じ施策で断ち切れる連鎖をもつ事象を赤枠でグループ化している場合もある。

AB	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【総務】消防庁舎の耐震化 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> __ 【国交】水害リスク情報の空白域の解消・充実 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> __ 【国交】防災情報の高度化対策(津波・高潮ハザードマップ作成の推進) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(河川) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(砂防) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【防衛】自衛隊の飛行場施設等の資機材等対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模な災害にも耐えうるインフラ基盤とするための機能の維持・強化 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模な地震災害にも耐えうる自衛隊施設とするための施設機能の維持・強化 <input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【防衛】南西地域における輸送・補給能力強化のための港湾等施設の整備 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【警察】警察施設の耐災害性の強化 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【警察】通信指令施設の更新整備	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】滑走路等の耐震対策 <input type="checkbox"/> __ 【国交】空港BCPの実効性強化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】空港ターミナルビルの吊り天井の安全対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】空港ターミナルビルの電源設備等の止水対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】空港における護岸高上げ・排水機能強化による浸水対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】空港の老朽化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】空港無線施設等の電源設備等の浸水対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】交通安全対策の推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】港湾を活用した広域的な復旧・復興体制や物流の代替性の確保 <input type="checkbox"/> __ 【国交】港湾広域防災施設における訓練・防災教育等の推進 <input type="checkbox"/> __ 【国交】港湾施設の耐震・耐波性能等の強化や関連する技術開発 <input type="checkbox"/> __ 【国交】災害時における自転車の活用の推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】新技術・デジタルを活用した災害感知や災害時交通マネジメント <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】走道事故防止対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】大都市圏及び地方都市の環状道路の整備 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路における津波や洪水・浸水への対応 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路ネットワークの機能強化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路の液状化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路の雪害対策の推進(大雪時の道路交通確保対策、雪崩防止柵等の防雪施設の整備) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路の法面・盛土の土砂災害防止対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路橋梁の耐震補強 <input type="checkbox"/> __ 【国交】道路啓開計画策定(災害に備えた関係機関との連携) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路施設の老朽化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(砂防) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】レーダーの耐風速対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
AC	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】個別避難計画作成の促進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> __ 【国交】水害リスク情報の空白域の解消・充実 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> __ 【国交】防災情報の高度化対策(津波・高潮ハザードマップ作成の推進) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(河川) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害による大量負傷者に対応できる衛生科基幹隊員の養成 <input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【総務】消防庁舎の耐震化 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(河川) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
AD	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【総務】消防庁舎の耐震化 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(河川) <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【警察】警察情報通信設備等の更新整備	AF
AE	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上 <input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【総務】消防庁舎の耐震化 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【総務】消防防災施設の整備 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【総務】消防防災施設の整備 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【文科】独立行政法人国立青少年教育振興機構の広域防災補完拠点化 <input type="checkbox"/> __ 【国交】港湾広域防災施設における訓練・防災教育等の推進 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等) <input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援 <input checked="" type="checkbox"/> __ 【防衛】南西地域における輸送・補給能力強化のための港湾等施設の整備 <input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害に耐えうる燃料及び糧食等の備蓄

2-1)

事象間 施策名称

AG	BG
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input type="checkbox"/> __ 【総務】常備消防力の強化	<input type="checkbox"/> __ 【総務】常備消防力の強化
<input type="checkbox"/> __ 【国交】水防団の充実強化等による地域水防力の強化	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】自衛隊の災害救助能力の向上に資する装備品の整備	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】自衛隊の災害救助能力の向上に資する装備品の整備
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害による大量負傷者に対応できる衛生科基幹隊員の養成	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】自衛隊の飛行場施設等の資機材等対策
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】大規模な災害にも耐えうるインフラ基盤とするための機能の維持・強化
<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】南西地域における輸送・補給能力強化のための港湾等施設の整備	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】大規模な地震災害にも耐えうる自衛隊施設とするための施設機能の維持・強化
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害に耐えうる燃料及び糧食等の備蓄	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
<input checked="" type="checkbox"/> 【警察】警察用航空機等の整備	
AI	BH
<input checked="" type="checkbox"/> 【内閣府】スマートインフラマネジメントシステムの構築	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】スマート防災ネットワークの構築	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施
<input checked="" type="checkbox"/> 【総務】消防団を中核とした地域防災力の充実強化	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】自衛隊の災害救助能力の向上に資する装備品の整備
<input type="checkbox"/> __ 【国交】関係機関と連携した海上における災害対応能力の向上	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】自衛隊の飛行場施設等の資機材等対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】港湾を活用した広域的な復旧・復興体制や物流の代替性の確保	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】大規模な災害にも耐えうるインフラ基盤とするための機能の維持・強化
<input type="checkbox"/> __ 【国交】防災情報の高度化対策(被害状況把握の効率化・情報集約の高度化)	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】大規模な地震災害にも耐えうる自衛隊施設とするための施設機能の維持・強化
<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】ヘリコプター映像伝送装置の整備等による情報収集体制の整備	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	
<input checked="" type="checkbox"/> 【警察】交通情報収集・提供・活用のためのシステムの整備・運用	CG
AJ	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	<input checked="" type="checkbox"/> 【総務】緊急消防援助隊の車両整備等による災害対応力の強化
<input checked="" type="checkbox"/> 【総務】消防団を中核とした地域防災力の充実強化	<input type="checkbox"/> __ 【厚労】災害派遣医療チーム(DMAT)の養成
<input type="checkbox"/> __ 【国交】港湾広域防災施設における訓練・防災教育等の推進	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】巡視船艇・航空機の整備
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施
BF	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】自衛隊の災害救助能力の向上に資する装備品の整備
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害による大量負傷者に対応できる衛生科基幹隊員の養成
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input checked="" type="checkbox"/> 【警察】警察用航空機等の整備
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	DI
<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】独立行政法人国立青少年教育振興機構の広域防災補完拠点化	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ 【国交】安全安心な国土形成に資する災害リスクデータ等の整備	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【法務・国交】所有者不明土地対策の推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施	<input type="checkbox"/> __ 【国交】安全安心な国土形成に資する災害リスクデータ等の整備
<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】自衛隊の飛行場施設等の資機材等対策	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】大規模な災害にも耐えうるインフラ基盤とするための機能の維持・強化	<input type="checkbox"/> __ 【国交】関係機関と連携した海上における災害対応能力の向上
<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】大規模な地震災害にも耐えうる自衛隊施設とするための施設機能の維持・強化	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】新技術・デジタルを活用した災害感知や災害時交通マネジメント
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)
	<input type="checkbox"/> __ 【国交】防災情報の高度化対策(被害状況把握の効率化・情報集約の高度化)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【防衛】ヘリコプター映像伝送装置の整備等による情報収集体制の整備

2-1)

事象間 施策名称

<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input type="checkbox"/> ■ 【警察】機動警察通信隊の対応能力の更なる向上	<input type="checkbox"/> __ 【国交】巡視船艇・航空機の整備
<input type="checkbox"/> ■ 【警察】警察情報通信設備等の更新整備	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施
<input type="checkbox"/> __ ■ 【警察】警察用航空機等の整備	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】自衛隊艦艇の安定的使用に係る港湾等の調査
<input type="checkbox"/> ■ 【警察】交通情報収集・提供・活用のためのシステムの整備・運用	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】自衛隊航空機の安定的使用に係る場外離着陸場の整備
EH	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害による大量負傷者に対応できる衛生科基幹隊員の養成
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ ■ 【防衛】南西地域における輸送・補給能力強化のための港湾等施設の整備
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害に耐えうる燃料及び糧食等の備蓄
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	<input type="checkbox"/> __ 【警察】災害警備訓練の実施
<input type="checkbox"/> __ 【国交】TEC-FORCE隊員の対応能力向上と資機材のICT化・高度化	<input type="checkbox"/> ■ 【警察】災害警備訓練施設の維持・整備
<input type="checkbox"/> __ 【国交】効果的な航路啓開等に係る関係機関の連携の強化等	<input type="checkbox"/> __ ■ 【警察】災害用装備資機材の充実強化
<input type="checkbox"/> ■ 【国交】港湾を活用した広域的な復旧・復興体制や物流の代替性の確保	HJ
<input type="checkbox"/> __ 【国交】港湾広域防災施設における訓練・防災教育等の推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
<input type="checkbox"/> __ ■ 【防衛】災害派遣時に迅速に人員及び物資の派遣を可能とする装備品の取得・整備	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
FJ	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	HW
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
<input type="checkbox"/> ■ 【総務】消防団を中核とした地域防災力の充実強化	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input type="checkbox"/> ■ 【総務】消防団を中核とした地域防災力の充実強化
FW	<input type="checkbox"/> ■ 【国交】港湾を活用した広域的な復旧・復興体制や物流の代替性の確保
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ ■ 【防衛】自衛隊の飛行場施設等の資機材等対策
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】自衛隊艦艇の安定的使用に係る港湾等の調査
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】自衛隊航空機の安定的使用に係る場外離着陸場の整備
<input type="checkbox"/> ■ 【総務】消防団を中核とした地域防災力の充実強化	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施	<input type="checkbox"/> __ ■ 【防衛】南西地域における輸送・補給能力強化のための港湾等施設の整備
<input type="checkbox"/> __ ■ 【防衛】自衛隊の飛行場施設等の資機材等対策	<input type="checkbox"/> __ 【警察】災害警備訓練の実施
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	<input type="checkbox"/> ■ 【警察】災害警備訓練施設の維持・整備
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害に耐えうる燃料及び糧食等の備蓄	<input type="checkbox"/> __ ■ 【警察】災害用装備資機材の充実強化
<input type="checkbox"/> __ 【警察】災害警備訓練の実施	IJ
<input type="checkbox"/> ■ 【警察】災害警備訓練施設の維持・整備	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ ■ 【警察】災害用装備資機材の充実強化	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
GJ	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ 【国交】関係機関と連携した海上における災害対応能力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input type="checkbox"/> ■ 【国交】道路システムのDXIによる道路管理及び情報収集等の体制強化対策
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	<input type="checkbox"/> __ 【国交】防災情報の高度化対策(被害状況把握の効率化・情報集約の高度化)
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的実施
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】大規模災害による大量負傷者に対応できる衛生科基幹隊員の養成	<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
<input type="checkbox"/> __ 【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援	IW
GW	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】国際防災協力の推進	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】地域防災力の向上	<input type="checkbox"/> __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進

2-1)

事象間 施策名称

- 【総務】消防団を中核とした地域防災力の充実強化
- \_\_【国交】防災情報の高度化対策(土砂災害・火山噴火に対する警戒避難体制)
- \_\_【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的实施
- \_\_【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援

JW

- \_\_【内閣府】デジタル・防災技術の活用促進
- \_\_【内閣府】国際防災協力の推進
- \_\_【内閣府】地域防災力の向上
- \_\_【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
- 【総務】消防団を中核とした地域防災力の充実強化
- \_\_【国交】関係機関と連携した海上における災害対応能力の向上
- 【国交】港湾を活用した広域的な復旧・復興体制や物流の代替性の確保
- \_\_【国交】港湾広域防災施設における訓練・防災教育等の推進
- \_\_【防衛】各種災害を想定した対処訓練の継続的实施
- \_\_【防衛】大規模災害による大量負傷者に対応できる衛生科基幹隊員の養成
- \_\_【防衛】大規模災害時における在日米軍との連携の深化
- \_\_【防衛】定年退職自衛官の活用による地方公共団体の組織体制の強化のための人的支援
- \_\_【警察】災害警備訓練の実施
- 【警察】災害警備訓練施設の維持・整備
- \_\_■【警察】災害用装備資機材の充実強化

施策グループ2-1)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
2-1) 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足													
	【内閣府】府省庁及び主要な自治体・民間企業との連携及び他分野とのデータ連携を開始	DBまたはPF	0	2020		0	0	4	4	1	2022	○	
	【内閣府】防災チャットボットの社会実装	自治体	0	2020			56	57	76	100	2023	○	
	【総務】小規模消防本部の推移	数	486	2008	433	432	432	429	431				
	【総務】消防指令システムの標準インターフェイスの検討状況	個	0	2020				0	0	1	2023	○	
	【総務】消防庁舎の耐震率	%	83.8	2013	92.6		93.9	95.1		100	2025		
	【総務】消防団員数	人	868872	2013	843667	831982	818478	804877	783578				
	【総務】特に風水害に対応した十分な車両・資機材を備え救助活動等を行える消防団の割合	%	35.7	2020	—	—	35.7	38.5	41.5	100	2025	◎	
	【総務】NBC対応資機材の配備	組	6	2021				6	24	54	2024	◎	
	【総務】緊急消防援助隊の増強	隊	6258	2019		6258	6441	6546	6629	6600	2023	○	ハード
	【総務】車両・資機材の配備	台	0	2020				69	70	110	2024	◎	
	【総務】放射線防護資機材の更新配備	個	0	2020	0			6300	8954	9908	2025	◎	
	【総務】衛星通信による非常用通信手段の整備状況	%	93.3	2020			93.3	100	100	100	2025	○	
	【財務】災害発生時に提供可能な国有財産のリストを整備している財務局等の割合	%	100	2020			100	100	100	100	2025	○	
	【財務】国有財産を活用し遊水地・貯留施設として整備する件数	件	0	2020			0	0	1	50	2025	○	
	【文科】広域防災補完拠点として機能するための整備を行う必要がある国立青少年教育振興機構施設の整備数	%	0	2020			0	10.7		100	2029	○	
	【文科】防災・減災教育(教育事業の実施又は活動プログラムの充実)を行った国立青少年教育振興機構施設数	%	36	2019		36	89.2	89.2		100	2029	○	
	【経産】中核充填所の新設及び機能強化	件	0	2016	0	0	15	16	20	27	2025	○	
	【国交】所有者不明土地対策計画の作成市区町村数	件	0	2022					2	150	2027		
	【国交】水防団員の安全装備(ライフジャケット)の充足率	%	32	2013	55	58	63	65		100	2029		
	【国交】公共土木施設の被災状況調査を行うTEC-FORCE隊員のICT機器等を活用するための訓練・研修・講習等への参加率	%	36	2019		36	44	63	82	100	2025		
	【国交】直近3年間に航路啓開訓練が実施された緊急確保航路の割合	%	100	2023						100	2025		
	【国交】国際戦略港湾・国際拠点港湾・重要港湾において、直近3年間の港湾BCPIに基づく訓練の実施割合	%	95	2019		95	90	92	87	100	2025		
	【国交】港湾広域防災施設における防災教育の実施回数	回	5	2020			5	12	30	50	2025		
	【国交】護岸の嵩上げや排水機能の強化等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による空港施設への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	26	2019		26	26	35	39	100	2029	○	
	【国交】滑走路等の耐震対策により、地震発生後における救助・救命活動等の拠点機能の確保や航空ネットワークの維持が可能となる空港の割合	%	70	2019		70	70	74	78	100	2029	○	ハード
	【国交】空港ターミナルビルにおける電源設備への止水扉設置等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による電源設備への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	73	2020			73	76	78	85	2025	○	
	【国交】ターミナルビル吊り天井の安全対策により、地震による吊り天井の落下事故の防止が可能となる空港の割合	%	64	2020			64	68	72	75	2025	○	
	【国交】空港無線施設等における電源設備への止水扉設置等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による電源設備への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	76	2020			76	89	94	100	2025	○	
	【国交】「A2-BCPI」に基づく訓練等の実施率	%	70	2020			70	92	100	100	毎年度	○	
	【国交】災害監視システムを緊急的に導入すべき港湾等において、遠隔かつ早期に現場監視体制を構築することにより、迅速な復旧等が可能となった割合	%	0	2020			0	51	61	88	2025		
	【国交】耐災害性の強化が必要な海上保安施設等の改修率	箇所	74	2020			74	89	95	151	2024	○	

【5か年加速化対策関係指標】: ○、◎は5か年加速化対策に係る指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に係る指標  
 【ベンチマーク指標の該当】: 年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標

施策グループ2-1)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
	【国交】中小河川における洪水浸水想定区域のデータ整備数	%	0	2021				0		100	2026	○	
	【国交】施設の老朽化に起因する航空機事故及び重大インシデントの件数	件	0	2020			0	0	0	0	毎年度	○	
	【防衛】配置可能な基幹要員の養成率	%	61	2013	76	79	87	92	94	98	2022		
	【防衛】【5か年加速化対策】全国の駐屯地・基地の自衛隊施設の強化の整備着手率	%	0	2020				18	33	91	2025	◎	ハード
	【防衛】災害救助能力の向上に資する装備品(CH-47JA)の整備	%	0	2023					0	100	2027		
	【防衛】災害救助能力の向上に資する装備品(SH-60K/K(能力向上型))の整備率	%	0	2023					0	100	2027		
	【防衛】災害派遣時に迅速に人員及び物資の派遣を可能とする装備品(C-2)の取得・整備率	%	0	2023					0	100	2027		
	【防衛】接岸可能な港湾等の調査結果をデータベースへ反映	回	1	2017	1	1	1	1	1	1	2022		
	【防衛】場外離着陸場の指定に係る調査結果をデータベースへ反映	回	1	2017	1	1	1	1	1	1	2022		
	【防衛】防災訓練等の実施率	%	100	2013	100	100	50	100	100	100	毎年度		ソフト
	【防衛】ヘリコプター映像伝送装置を用いた情報収集体制の整備	%	100	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【防衛】ヘリサットを用いた情報収集体制の整備率	%	0	2020			0	5	10	100	2027		
	【防衛】【5か年加速化対策】自衛隊の飛行場施設等の資機材等の整備着手率	%	0	2020				63	96	100	2025	○	
	【防衛】【5か年加速化対策】全国の駐屯地・基地のインフラ基盤強化の整備着手率	%	0	2020				9	32	85	2025	○	
	【防衛】大規模災害に耐えうる燃料の備蓄率	%	83	2023					83	100	毎年度		
	【警察】機動隊庁舎の建て替え・長寿命化率	%	10	2020			10	10	20	60	2025	○	
	【警察】都道府県警察本部及び警察署の耐震化率	%	77	2010	95	96	97	97.8	97.9	98	2025	○	ハード
	【警察】警察用航空機、警察用船舶の更新整備率	%	100	2019				100	100	100	2025	○	
	【警察】警察用航空機に係る各都道府県警察への措置率	%	100	2017	100	100	96	96	100	100	毎年度	○	
	【警察】老朽化した警察用車両の更新整備数	台	0	2019				1069	4794	19000	2025	○	
	【警察】災害警備活動の維持に必要な資機材の整備率	%	60	2020			60	60	100	100	2022	◎	
	【警察】災害対策に必要な資機材の更新整備率	%	100	2019				100	100	100	2025	◎	
	【警察】災害対策に必要な資機材の新規整備率	%	0	2023					0	100	2025	◎	
	【警察】広域緊急援助隊合同訓練の実施回数	回	8	2018	8	8	7	6	8	7	毎年度		
	【警察】ドローンの飛行訓練の実施状況	%	0	2017	31	65	78	82	100	100	2023		
	【警察】ヘリコプターテレビシステムの更新・改修	式	0	2022				0	0	41	2025	○	
	【警察】衛星通信システムの更新・改修	都道府県	0	2022				0	0	47	2025	○	
	【警察】警察移動無線通信システムの更新・統合	都道府県	4	2017	8	18	40	40	46	47	2023		ハード
	【警察】警察電話用交換装置の更新・改修	都道府県	0	2022				0	0	47	2025	○	
	【警察】無線中継所の更新・改修(5か年加速化対策)	箇所	0	2022				0	0	11	2025	○	
	【警察】無線中継所の更新・改修(基本計画)	箇所	0	2019		0	0	1	2	3	2025		

【5か年加速化対策関係指標】: ○、◎は5か年加速化対策に係る指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に係る指標  
【ベンチマーク指標の該当】: 年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標