

平成24年版

まんがで読む防衛白書

～陸・海・空 3つのパワーを集結した統合運用～





とう じょう じん ぶつ しょう がい
登 場 人 物 紹 介

み 美 咲

しょうがっこう ねんせい こ しんぶん へんしゅうちょう
小学校5年生。子ども新聞の編集長。
こうき しんおうせい こま
好奇心旺盛でやるきまんまん、細かいことに
こだわらない。



たい き 大 輝

しょうがっこう ねんせい こ しんぶん きじ たんとう
小学校5年生。子ども新聞で記事を担当。
ものし はかせ しゅみ ひゃっか じてん
クラスの物知り博士で、趣味は百科事典を
よ 読むこと。

かう た 優 太

しょうがっこう ねんせい こ しんぶん さくが たんとう
小学校5年生。子ども新聞で作画を担当。
だいす しゅみ え か
まんがが大好きで、趣味は絵を描くこと。



ひだか みづえ 日高瑞恵

か ごしまけんしゅっしん さい かいじょうじえいたい とうがい い
鹿児島県出身 30歳 海上自衛隊1等海尉
ぼうえいしやうとうごう ぼくりようかん ぶ こうほう たんとう
防衛省統合幕僚監部で広報を担当している。





もく
目

じ
次

① だい しょう
第1章
プロローグ 2

② だい しょう
第2章
とう ごう うん よう れき し ひつ よう せい
統合運用の歴史とその必要性 6

③ だい しょう
第3章
とう ごう うん よう じっ せき だん どう たい しょう
統合運用の実績 弾道ミサイル対処 18

④ だい しょう
第4章
とう ごう うん よう じっ せき ひがし に ほん だい しん さい
統合運用の実績 東日本大震災 26

⑤ だい しょう
第5章
とう ごう うん よう じっ せき かい がい
統合運用の実績 海外 34

⑥ だい しょう
第6章
エピローグ 62



だい しょう
第1章 プロローグ





見つけたよ
今どいのかべ新聞に
のせる新ネタ!!

すごく
カッコいい
んだ!!



たまには
遅刻しないで
集まれないの
優太!

それより
新ネタって
何なんだい?



また漫画からね
大丈夫なの?



まんがで
読む
防衛白書?

えっ
へん!!



まず読んでみてよ
東日本大震災での
自衛隊の活動が
いっぱい載っているんだ

震災直後は
ひんぱんに
余震が
続く中で



被害の
全貌が
つかめない
まま



被災者のために
隊員は
ものすごい覚悟で
出動して
いったんだ



とにかく
すぐ出動して
くれたおかげで
約2万人もの人が
救助されたんだ



自衛隊は
僕たちを守って
くれる最後の
砦なんだよ

美咲
これは
いけるよ



ウン
そうね!

200



やった
——
っ



ナイス 優太!
編集長として
このネタは大きく
扱わせてもらう
わよ



大特集に
なりそうだわ
さつそく
取材開始よ



僕は
絵を描いて
みるね

よし
さつそく
調べてみよう



へえ、
海外での活動
も相当やって
いるんだね



それに
すごく
絵に
なるよ



ここが
防衛省かあ



子ども新聞の
かた
方ですね

ようこそ
ぼうえいしょう
防衛省へ

わたし
こうほうたんどう
私は広報担当の
ひだかみずえ
日高瑞恵といっています



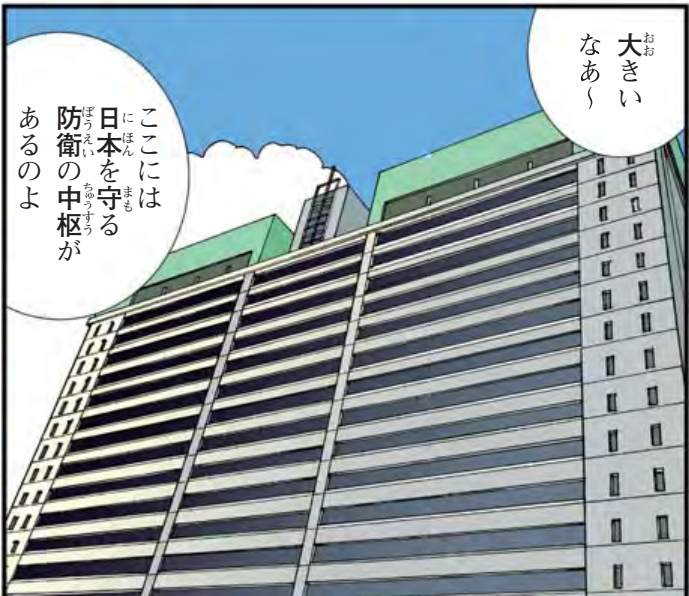
知りたい
ことは
なんでも聞いて
くださいね



おほい
大きい
なあ

ここには
にほん
日本を守る
ぼうえい
防衛の中枢が
あるのよ

ぜんたい
全体で
どれくらい
どのくらい
隊員がいる
んですか？



※自衛隊員とは、自衛官、事務官、技官などです。



すごい
そんなに
いるんだ



今は
約27万人の
自衛隊員が
いるのよ



でもね
約1億2千万人の
日本をほほ27万人で
守っているのよ

やく おく せん まん にん
約1億2千万人
日本
自衛隊員
約27万人



こういうことは
ええっと
・・・

1人が
約444人を
守って
いるって
勘定ね

そうかあ
大変
なんです

ひりひり
ふりふり
みりみり

※日本の領域：世界のルールで、日本に権利があるエリアを、領土・領海・領空まとめて「日本の領域」と言います。

※警戒監視：外国が怪しい行動をとらないか、自衛隊は常に日本の周りの海や空を見張っています。



でも
国を守るという
高い志の
優れた隊員

それを束ねる組織と
最先端の装備品や
システムなどを
組み合わせると
少ない人数で最大の
効果が得られるように
日々工夫しているの



最小限の人数で
最大の効果を
生み出す組織か…
カッコイイなあ

普段は
どんなことを
しているん
ですか？

※対領空侵犯措置：日本の空に無断で入ってきそうな航空機などを見つけると、航空自衛隊の戦闘機が緊急発進（スクランブル）し、日本の空から出ていくように警告などを行います。



日本は長い海岸線に
囲まれているので
日本の領域に勝手に
入って来ないように

不審な船や
飛行機を見張る
警戒監視や
空の警察としての
対領空侵犯措置などを
日々行っているのよ

排他的
経済水域

領海 接続水域

子ども新聞の皆さんは
どのようなきっかけで
自衛隊のことが
知りたくなったの？



僕が「まんがで
読む防衛白書」を
みんなに見せて



そこに書いてあった
東日本大震災での
活動を自分で
カッコよかったです
からです



それと海外での
活動にも興味があつて
調べていくうちに
みんなにも自衛隊のことを
伝えたくなったんです



では
ちやんと伝えて
もらわないとね

自衛隊は
陸・海・空3つの
組織に分かれていて
その3つの組織を
1つにまとめて
「統合運用」すること
で
パワーを最大限に
活用しているのよ

統合
運用？



「統合」とはね
3つの組織をまとめること
「運用」とは
それを動かすこと
つまり組織をまとめて
動かすことを言います

その成果の1つが
東日本大震災での
活動だったの



3つの組織が
一体になる
ことで

どんな効果が
あるんですか？



陸・海・空の能力を
最大限に発揮
するのに



効率が
悪いし
効果も
限られるの

別々に
作戦行動を
行っていた
のでは



陸・海・空で力を合わせることで
より強く効果的な行動が行えるの

統合運用の考え方は
自衛隊発足時から
あったのよ

えーっ
そんな
前から!?



瑞穂の
ワンポイント
コラム!!



統合運用の歴史

自衛隊統合運用の歩み

る進を長
ん化か
だしい
だして
ねて時間



防衛庁1周年記念観閲式
(昭和30年(1955年)10月1日
東京都 神宮外苑)

昭和29年(1954年)

統合幕僚会議の発足(陸・海・空自衛隊の発足と同時に)。
出動時(防衛出動、治安出動)における指揮命令の統合調整を実施。

昭和36年(1961年)

出動時における統合幕僚会議の権限が強化。統合任務部隊については統合幕僚会議に、その「指揮命令の基本」(統合部隊に対する命令執行の権限)が移されました。統合幕僚学校を新設。

平成9年(1997年)

統合幕僚会議に情報本部を新設。

平成10年(1998年)

災害派遣、国際平和協力業務などにおける権限を強化。
防衛、治安出動時以外にも統合調整を実施できるようになりました。



硫黄島で行われた初の統合実
動演習
(平成10年(1998年)11月15日)

平成14年(2002年)

防衛庁長官の指示により、統合幕僚会議を中心として統合のあり方を検討していた「統合検討チーム」が「統合運用に関する検討」の成果報告書を提出。その中で「各自衛隊ごとの運用を基本」とする態勢から「統合運用を基本」とする態勢移行の必要性などが提言されました。

平成15年(2003年)

「弾道ミサイル防衛システムの整備等について」という閣議決定がなされ、BMD(弾道ミサイル防衛)システムの導入が開始。同時に「現在の組織等を見直して、統合運用を基本とした自衛隊の運用に必要な防衛庁長官の補佐機構等を設ける」とされました。



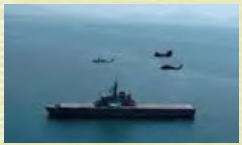
PAC-3発射試験

平成16年(2004年)12月

「各自衛隊を一体的に運用し、自衛隊の任務を迅速かつ効果的に遂行するため、自衛隊は統合運用を基本とし、そのための体制を強化する」とされ、統合運用を基本とするよう、方針が定められました。

平成17年(2005年)1月

インドネシア・スマトラ島沖地震、津波災害に対する国際緊急援助活動において、陸・海・空3自衛隊による統合調整を実施。



海上自衛隊輸送艦おおすみ、SH-60Jヘリコプターと陸上自衛隊CH-47Jヘリコプター、UH-60JAヘリコプター
(平成17年(2005年)インドネシア国際緊急援助活動)

平成18年(2006年)3月

統合幕僚監部の新設。
自衛隊の運用に関する機能を陸・海・空各幕僚長から統合幕僚長に移管。

そうかあ…この3つの
自衛隊の統合運用と
いうのは戦国武将
毛利元就の3本の矢
みたいですね



1本の矢では
簡単に折れるけど
3本まとめると
簡単には折れないという

3つが結束することで
より強くなるという

※もうひとつは
毛利元就の言葉なんだ

※毛利元就…室町・戦国時代にかけて、安芸

(現在の広島県で活躍した知将

として名高い戦国大名です。



3本の矢？

うん



戦国武将の
心が現代にも
活かされて
いるんだね



私たちも
3本の矢のように
3人力を合わせて
がんばりましょ!!



まあ
頼もしい
統合運用
なこと



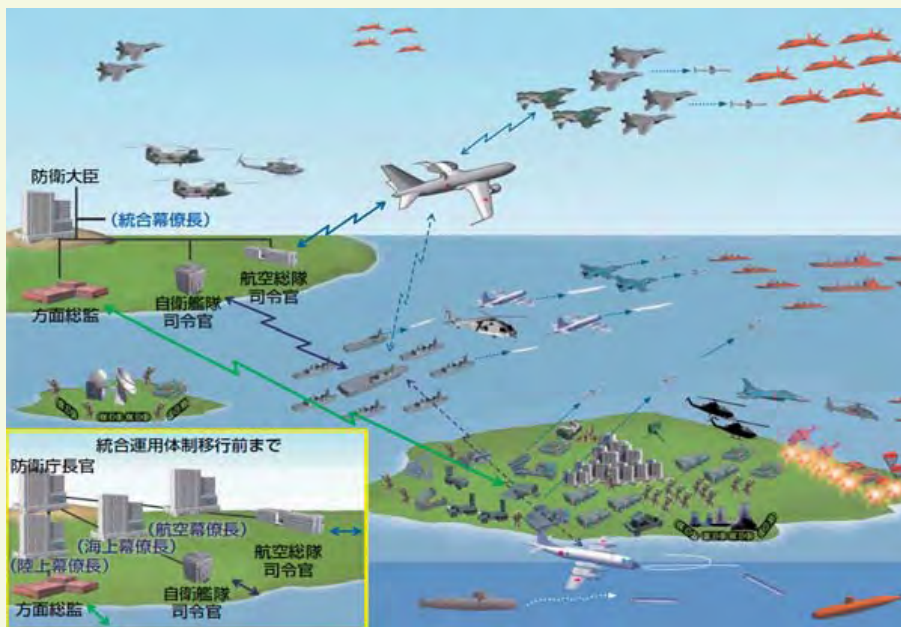
統合運用体制

統合運用により、陸・海・空の自衛隊を1つのものとして運用できるので、拡大、多様化する自衛隊の任務を素早くかつ効果的にやり遂げることが可能になりました。

例えば、航空自衛隊が捉えた情報が統合幕僚監部を通じて分析・作戦行動が計画され、即座に、陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊に伝えられ、それぞれの役割を効率的に行うことができます。

統合運用体制における事態対処(イメージ)

(島しょ部に対する攻撃への対応を例とした場合のイメージ図)



注:各幕僚長は、部隊の指揮官ではないが、防衛大臣を軍事専門的観点から補佐する立場にある。統合運用体制移行前は、自衛隊の運用に関する防衛大臣の命令は、陸・海・空各幕僚長を通じて執行されていたが、統合運用体制移行後の現在は、自衛隊の運用に関する防衛大臣の命令は統合幕僚長を通じて一元的に執行される。

平成24年版 日本の防衛・防衛白書より



すごいな〜



こうして
3本の矢が
力を発揮
するんだね

頼もしい
わね





統合運用



陸上自衛隊 約15万1千人



海上自衛隊 約4万6千人



航空自衛隊 約4万7千人

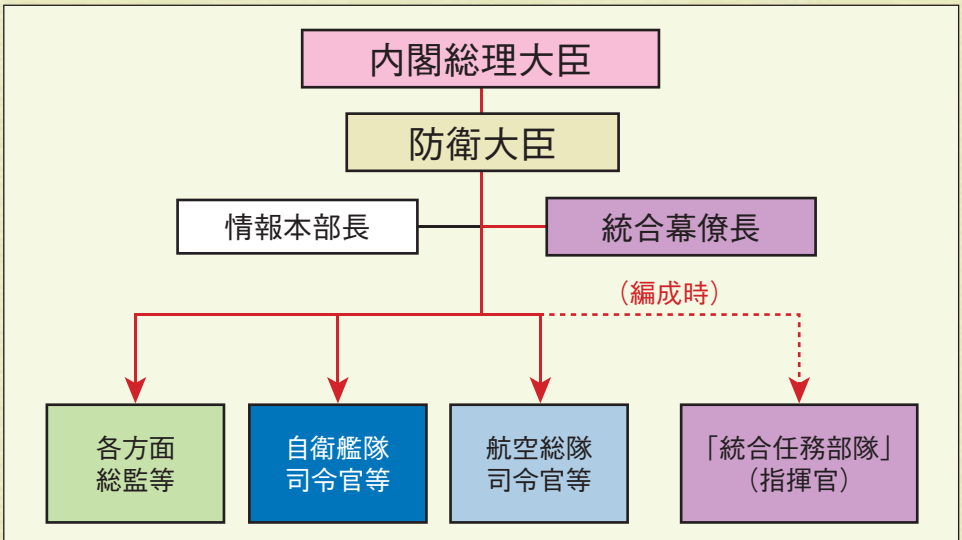
※2012年3月31日現在の定員

統合幕僚長の権限とは?

防衛大臣の補佐と自衛隊の運用に関する命令を執行する統合幕僚長。陸・海・空の自衛隊の部隊を一体的に運用し、効率的かつ実行力のある統合運用を行う。単一の自衛隊の部隊を運用して対処する場合であっても大臣の命令を執行し、動かすことができます。

統合幕僚長のスタッフ組織、統合幕僚監部

統合幕僚長のもと、約400人が勤務し、各種事態にかかわる部隊運用に関する計画の立案などを行っています。

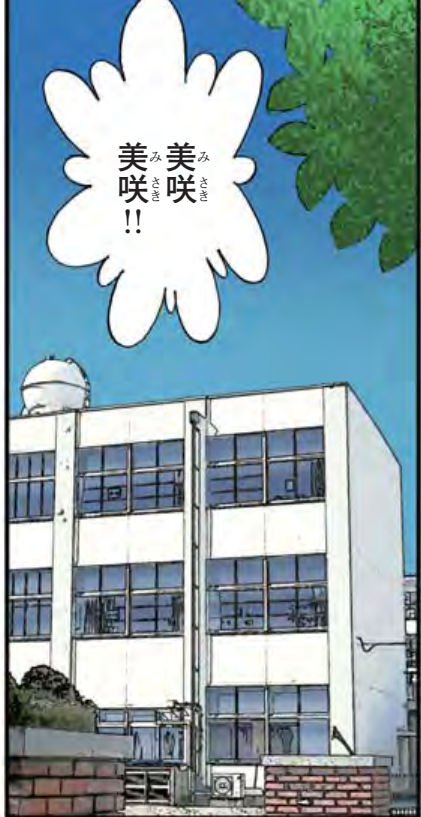


だい しょう
第3章

とくごう うんよう の じせき
統合運用の実績

だんどう
弾道ミサイル対処



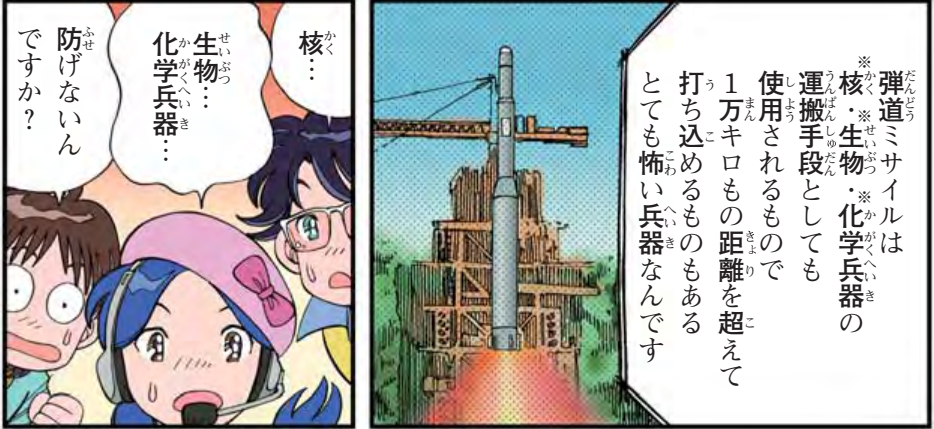




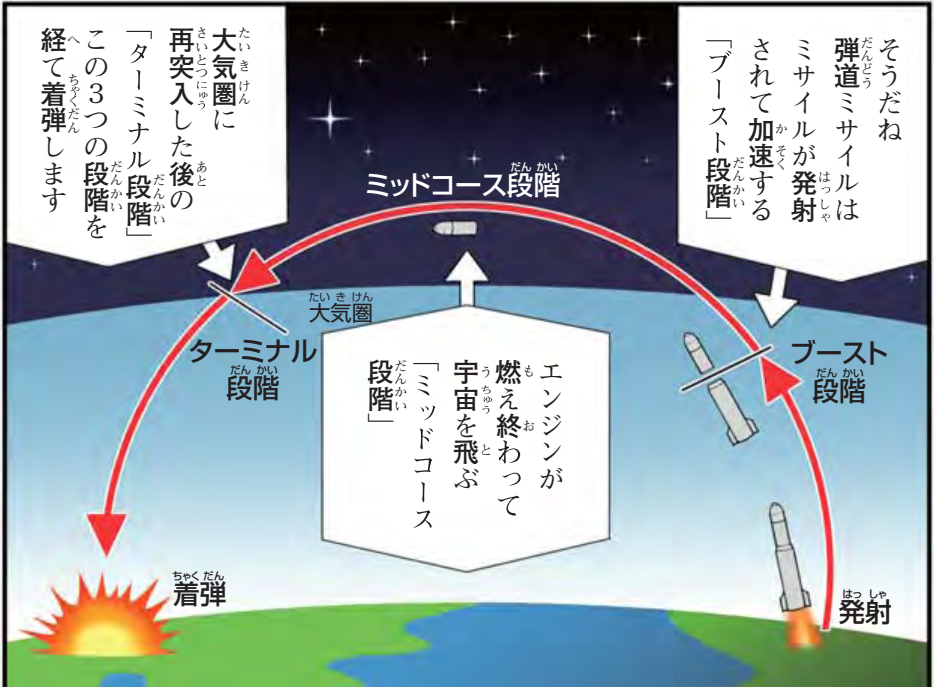
※核兵器：核分裂や核融合の原理で、猛烈な熱・爆風・放射線を起こし、すべてのものを破壊する兵器です。



※生物兵器：体に害のある細菌やウイルスなどを使用し、人や動物の命を奪う兵器です。



※化学兵器：サリンやマスタードガスなどで命を奪う兵器です。



※イージス艦：多くのミサイルや航空機が攻撃してきても、同時に対応できる海上自衛隊の船です。
 イージスとはギリシャ神話の最高神ゼウスが娘アテナに与えた盾で、あらゆる邪悪を払うと言われています。



※日本はイージス艦によるミッドコース段階での迎撃と

※ペトリオットPAC-3によるターミナル段階での迎撃という多層防御システムを採っています



ミッドコース段階では弾道ミサイルは大気圏外を飛ぶので海上自衛隊のイージス艦から発射されるSM-3ミサイルで海上から大気圏外の弾道ミサイルを迎撃します

※ペトリオットPAC-3：飛んできた弾道ミサイルや航空機などを、地上から撃ち落とすことができる航空自衛隊のミサイルです。
 ※SM-3ミサイル：飛んできた弾道ミサイルや航空機などを、船から撃ち落とすことができる海上自衛隊のミサイルです。



万が一
ターミナル段階に
至ってしまった場合は
航空自衛隊が地上から
ペトリオットPAC-3の
ミサイルで撃ち落とすんだ



更に弾道ミサイルが
日本を飛び越えて
いく場合でも

日本の上空通過予想地域には
事前に陸・海・空自衛隊が
必要な部隊を配備し
事故で地上に落下した
時などの万が一の場合に
備えているんだよ



だけど
弾道ミサイルが
飛んでくる情報は
どうやってキャッチ
するんだろう？

とつても
速いん
でしょ？

そりやそうさ
ミサイルだもん



瑞穂の
7-ポイント
コラム!!



弾道ミサイル対処

弾道ミサイルへの対処

わが国周辺では、中国、ロシアとも核兵器を搭載することが可能な弾道ミサイルを相当数配備しています。また、北朝鮮は、平成24年(2012年)4月、12月に「人工衛星」の打ち上げと称してミサイルを発射するなど、弾道ミサイルによる脅威が高まっています。



イージス艦



ペトリオット

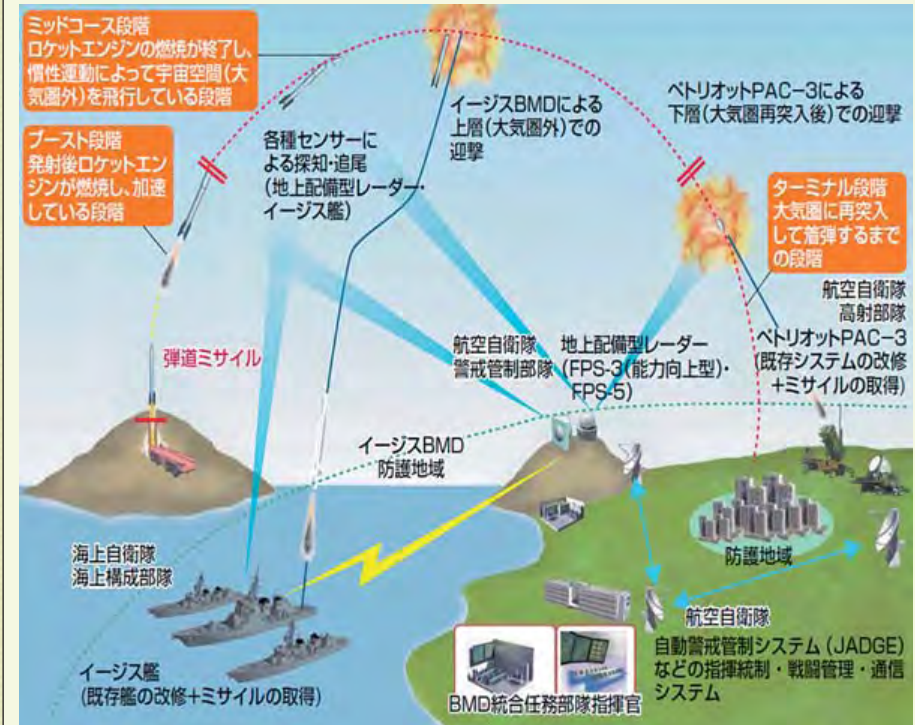
統合運用による弾道ミサイルへの対処

「BMD統合任務部隊」が編成されている場合は、航空自衛隊航空総隊司令官を指揮官とし、一元的な指揮のもと、効果的に対処するための各種態勢をとります。また、万一着弾した弾道ミサイルによる被害については、陸上自衛隊が中心となって対処します。

BMD統合任務部隊とは

ミサイル防衛を任務として航空自衛隊のレーダー部隊、PAC-3部隊のほか、海上自衛隊のイージス艦部隊も指揮下におかれます。

イージス艦およびペトリオットPAC-3によるミサイルの迎撃



平成24年版 日本の防衛・防衛白書より

だい しよ とう さん せき ひがしに ほんたい しん さい
第4章 統合運用の実績 東日本大震災



ホント
!!

今度こんどは
東日本大震災ひがしにほんたいしんさいを
担当たんとうした隊員たいいんと
練馬駐屯地ねりまちゆうちで
会あわせて
くれるって

わっ
なにかしら
♡

広報担当こうほうたんとうの
瑞恵みずえさんから
メールが
入はいってるよ

さつそく
取材しゆざいに
行きましょー

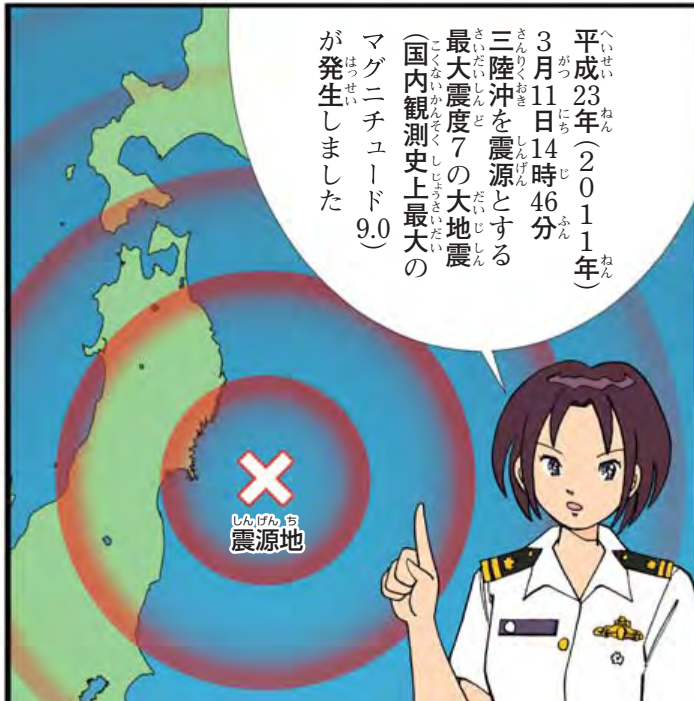
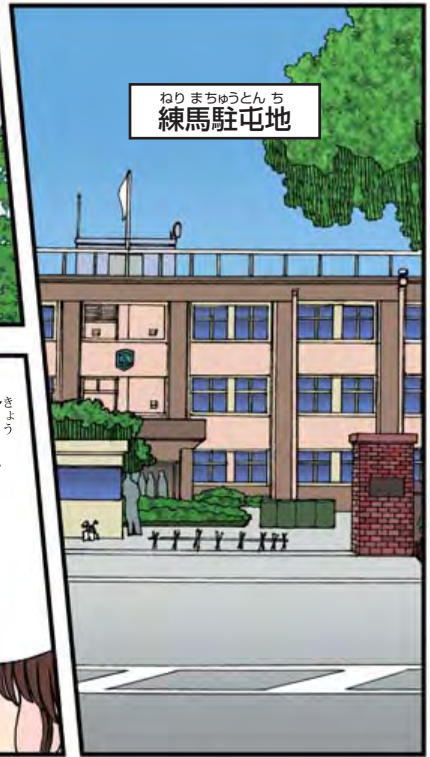
優太ゆうた
取材しゆざいよ

えっ
どここ？

えっ
どここ？

優太ゆうた
取材しゆざいよ

※駐屯地：陸上自衛隊の部隊が活動するために拠点とする場所です。



ようしく
お願ひ
しまーす

ねりまちゆうとんち
練馬駐屯地

今日は
東日本大震災の時の
お話を聞かせて
いただけると
すよね

その前に少し
東日本大震災の
説明をしますね

平成23年(2011年)
3月11日14時46分
三陸沖を震源とする
最大震度7の大地震
(国内観測史上最大の
マグニチュード9.0)
が発生しました

震源地

いわてけん 岩手県・みやぎけん 宮城県・ふくしまけん 福島県では地震により発生した大津波によつて海岸沿いの集落が広範囲にわたり水没し多くの住民の皆さんが犠牲となつてしまいました



そのような中で1人でも多くの人を助ける努力が昼夜を問わずに続けられました

また被災した人のためにお風呂を用意したり食事を準備したりと被災者の皆さんの生活面での助けとなる活動も行ったの



東京電力福島第一原子力発電所ではヘリコプターから水の投下を行つたり放射性物質を取り除く作業を行ったのよ



ただ目の前の命のために被災地にいち早く…と支援活動を行つたのです

素早い展開を図り少しでも多くの命を救うことを目指しました



※放射性物質：ウランやプルトニウムなど、体に害のある放射能をもつ物質を「放射性物質」と言います。



陸上自衛隊の

※ 東北方面総監を指揮官とする

※ 「災統合任務部隊」を編成し

陸・海・空3つの自衛隊を

統合運用することにより

迅速な活動に努めたのです

陸・海・空の
統合運用で
一丸となつて
支援活動を行
ったんですね!!



そうです

その規模は自衛隊創設以来の

最大規模となる

※ 約10万7千人の自衛隊員と

(※即応予備自衛官予備自衛官を含む)



そのほか
※ 航空機543機
艦艇54隻が
被災地で活動しました
(※数値は平成24年版
防衛白書より)



※ 東北方面総監・東北地方の陸上自衛隊をまとめます。
※ 災統合任務部隊・災害が起きたときに、陸・海・空自衛隊から全国の部隊を集めた臨時の部隊です。

陸上自衛隊は
壊れた家に閉じ込め
られている人々を
助けたり
多くのがれきを
取り除いたり



家を失ってしまった
人々のお風呂や
飲み水・食事を
準備しました



海上自衛隊は
※大きな艦船で
毛布や食料などを
運ぶなどの活動
を行いました

※艦船・イージス艦や潜水艦、
掃海艇や輸送艦、
支援船など、
海上自衛隊の船です。

航空自衛隊は
災害派遣医療
チームを
飛行機で送り
届けたり
輸送機で多くの
物資を短時間で
運びました



原子力発電所
部隊では
原子力災害派遣
構内での
放水活動などを
行いました

被災した多くの
人たちの笑顔を
取り戻したいと
いう強い思いで
立ち向かって
いったのよ



そのほか
放射性物質を
取り除く作業や
空気中の放射線量
などの監視作業



周辺住民の方たちの
避難支援活動も
行いました



そして善意で送って
 いただいた救援物資を
 各避難所の要望を
 ふまえて配分するため
 陸・海・空の自衛隊が
 協力することで
 対応したのです



救援物資を
 各地の駐屯地などに
 集積した後
 東北地方の花巻・
 福島空港および
 松島基地まで
 陸・海・空の自衛隊が
 協力して輸送



自分たちの役割分担を決め
 岩手・宮城・福島県の
 集積所を経由して
 被災地に届ける仕組みを
 構築しました



救援物資が
 早く届けられて
 よかった

陸・海・空の
 自衛隊の
 統合運用の
 おかげで

また米軍による
支援活動
※「トモダチ作戦」も
行われました



※トモダチ作戦・東日本大震災による被災地を中心に、米軍は災害からの復旧に貢献しました。

人員
約1万6千人

艦船約15隻
航空機約140機を
投入する
大規模な兵力で



捜索救助
物資輸送
仙台空港の復旧
学校の清掃など
多大な協力活動を行いました



とても大切なお仕事なのね！



僕は人がこんなにかんがってくれて優しくなれるのを初めて知りました

僕大きな被害を受けた被災地の人たちが笑ってくれるようになったのが印象的でした



東日本大震災と統合運用



陸上自衛隊の活動

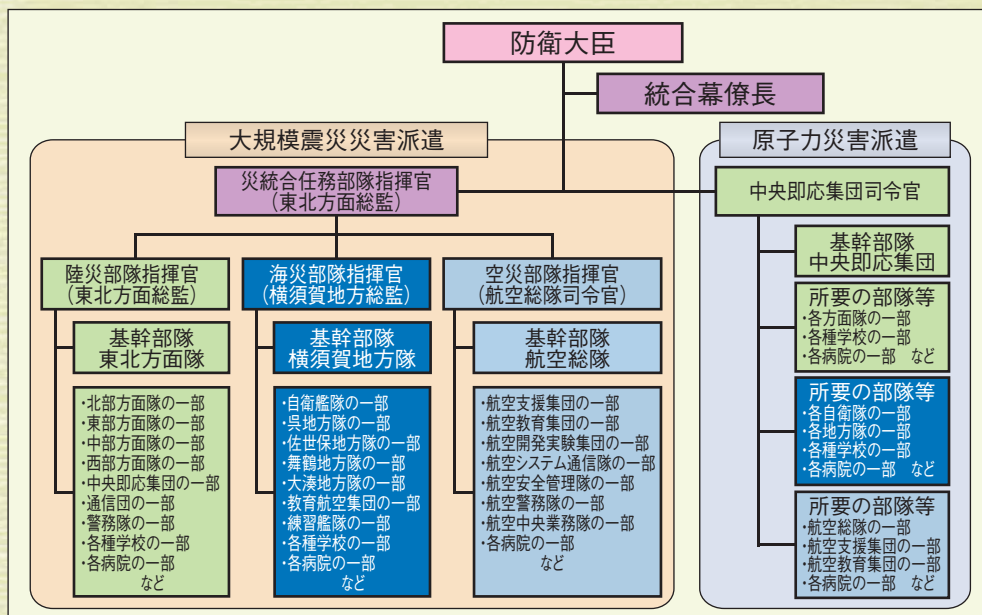


海上自衛隊の活動



航空自衛隊の活動

素早い対応を可能とした統合運用体制



自衛隊において、最大規模の統合運用となったのが、東日本大震災への災害派遣に際して編成された「災統合任務部隊」です。平成23年(2011年)3月14日の防衛大臣の命令により、東北方面総監の指揮下に各方面隊・中央即応集団・自衛艦隊・航空総隊などから部隊を集め、素早い対応を行いました。

また、福島第一原子力発電所事故の原子力災害派遣に際して、3月17日の防衛大臣の命令により、陸上自衛隊中央即応集団司令官の一元的な指揮のもと、放水活動などを行いました。

東日本大震災の活動実績

	細目	総計
救助など	人命救助	19,286名
	ご遺体収容	9,505体
	ご遺体搬送	1,004体
輸送	物資輸送	13,906t
	医療チームなど輸送	20,240名
	患者輸送	175名
生活支援	給水支援	32,985t(最大約200か所)
	給食支援	5,005,484食(最大約100か所)
	燃料支援	1,606KL
	入浴支援	1,092,585名(最大35か所)
	衛生支援	22,653名

だい しろ とうごんお じせき かいがい
第5章 統合運用の実績 海外



ではこれから
自衛隊の
海外での活動について
紹介しますね

世界が自衛隊を
求めていると
言っても
過言ではないほど

いろいろな国や
地域から
多くの要請が
あるんですよ

特にソマリア沖・アデン湾に
おける海賊対処では
自衛隊の統合運用が
行われているんですよ

アラビア半島
アデン湾
ソマリア半島
アフリカ
紅海

海賊!
!?

か…



※護衛艦：ミサイルや魚雷などを積んでいる海上自衛隊の主力の船です。
 ※哨戒ヘリコプター：潜水艦や水上艦艇を攻撃できる海上自衛隊の主力ヘリコプターです。



我々は海賊から船を守るために船の前後を護衛艦がガードし

さらに空からも護衛艦に載せている哨戒ヘリコプターで見張ることで海と空の両方から万全の態勢をとっています



さらに自衛隊のP-3Cという哨戒機でアデン湾をパトロールし

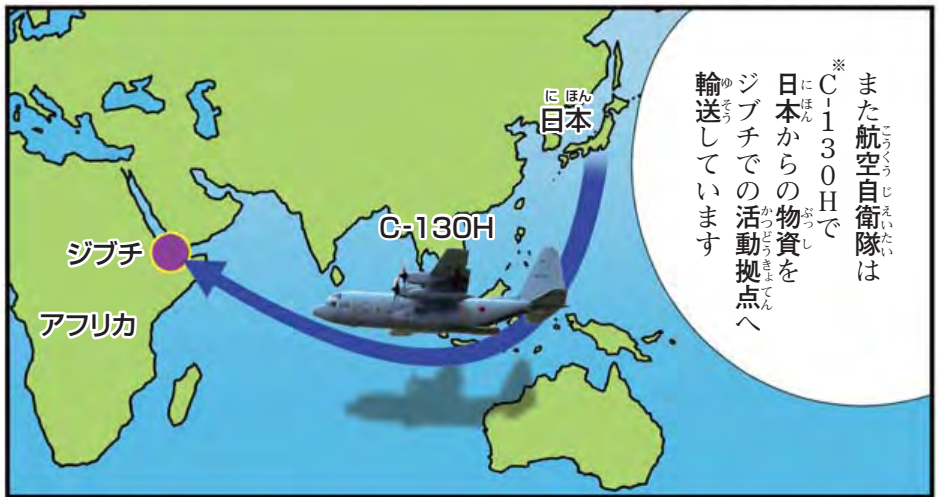
航行している船に海賊の情報を提供しているのです



これなら船も安心だね

わあ…

※P-3C哨戒機：空から海の上を見張る警戒監視や海中深く潜行する潜水艦を見つけて攻撃することのできる海上自衛隊の主力の飛行機です。



※C-130H：航空自衛隊で使われている輸送機で、PKO活動などでも運用されました。

2011年
(平成23年)
6月1日からは
ジブチ国際空港の
北西地区に新たな
活動拠点の運用を
開始しました

なんとそこには
女性専用の
充実した設備が
設置されたの

えー
じゃあ
ひよつとして
ひよつとして！

そう
女性隊員が
初めて派遣
されたのよ

すごい

派遣海賊対処
行動航空隊では
第9次要員から
初の女性自衛官2名が
派遣されました

国際協力活動としては
記念すべきことなんです
隊員としてみた場合
男女の区別なく能力の
高い者を派遣したい
でも設備などの問題で
どうしても
派遣できないことが
あったのです



男性^{だんせい}たちに混^まざって
女性^{じょせい}でもできるんだ
という^なことを
内外^{ないがい}の皆^{みな}さんにアピール
できた^こう栄^{えい}です



じゃあ
私^{わたし}も行^いける
よ^ようになる^のね
ラララ〜



まあまあ
落ち^おついて!
ビデ^おオがある^ので
彼女^{かのじょ}たちの声^{こゑ}を
聞^きいてあげ^てね



自衛^{じえい}隊^{たい}は
女性^{じょせい}の登^{とう}用^{よう}
積^{せき}極^{ごく}的に進^{すす}めて
いる^のよ

ハ
ッ
!!

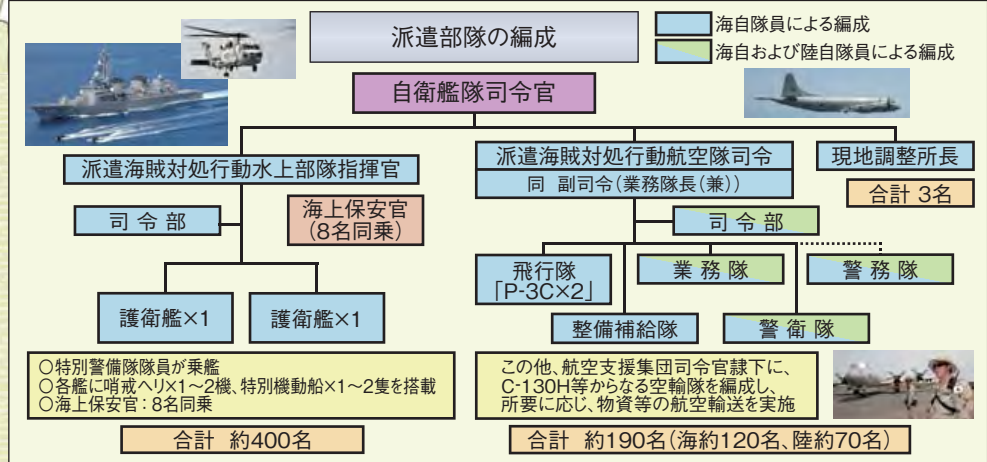


自衛^{じえい}隊^{たい}の
活^{かつ}動^{どう}場^ば所^{しょ}には
必^{かな}ずしも女^{じょ}性^{せい}用^{よう}の設^{せつ}備^びが
ない^こともあつて参^{さん}加^かする
こ^とが難^{むずか}しかった^のです^が
女^{じょ}性^{せい}専^{せん}用^{よう}の設^{せつ}備^びを
作^{つく}って^いた^だい^て任^{にん}務^むに
集^{しゅう}中^{ちゅう}で^きる^のが嬉^{うれ}しい^です

瑞穂の
フーポイント
コラム!!

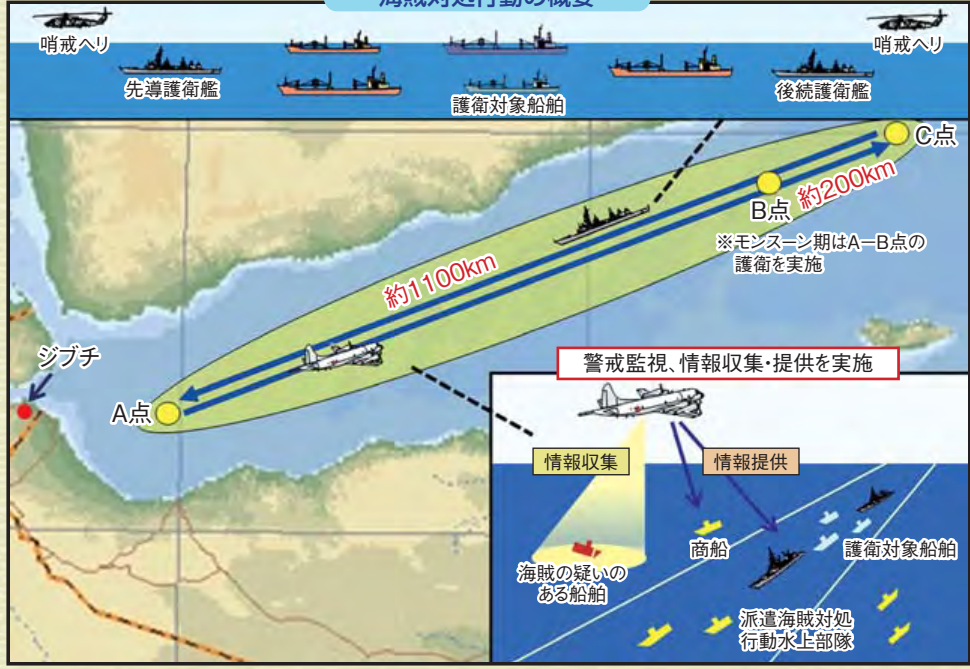


ソマリア沖・アデン湾における海賊対処



ソマリア沖・アデン湾では、2012年(平成24年)も、乗っ取りなどの海賊行為が発生しており、日本関係船舶に対する海賊襲撃事案も発生していることから、引き続き予断を許さない状況にあります。国際的にも、活動を継続する決定を行っており、日本が海賊対処を行っていかねばならない状況に変わりありません。

海賊対処行動の概要





※施設隊：現地で道路の整備や建物の敷地を整えるなどの活動をする部隊です。



何でも
聞いて
ください
ね

陸上自衛隊
施設隊の
国土守です



ハイ

あの
東日本大震災でも
活動されて
いたんですね



それが
自衛隊です

必要とあれば
どこであろうと
出向く



それでもうアフリカの
南スーダン共和国にいる
なんてすごいですね



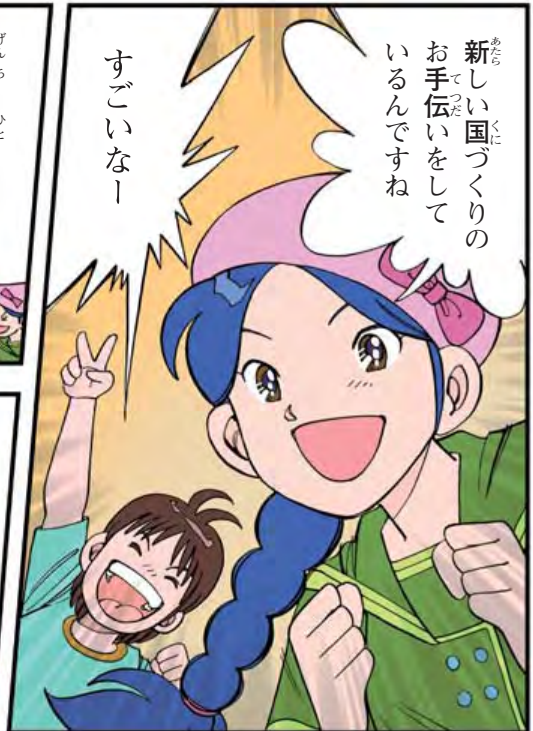
でも内戦の間に
橋や道路は
傷んでしまって
とても危険な
状態になって
しまったんです

そこで我々自衛隊は
首都のジュバ及び
周辺の道路整備などの
施設作業を行っています



新しい国づくりの
お手伝いをして
いるんですね

すごいなー



現地の人たちは
どんな反応だった
んですか？

現地からの声が
ありますので
見てください





日本の貢献に
感謝しています

道路など
すばらしい
クオリティのものを
造ってくれました
この恩は忘れません



ほんとに
みんな
喜んで
いるね

うん
うん



ぼくたち
こんなに元気です
ありがとう!!



何だかこつちも
うれしく
なっちゃうよ



さらに
航空自衛隊は
輸送機による
物資輸送を
行うなど

ここでも
統合運用が
活かされて
います



国連南スーダン
共和国ミッシヨンの
軍事部門
司令官からも
このようなお言葉を
いただいたのよ



東日本大震災という
大きな災害の後だと
いうのに精鋭部隊を
派遣していただき

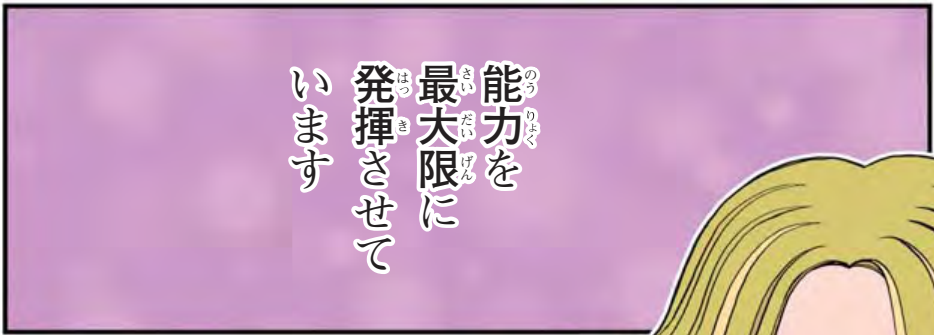
ありがとうございます
ございます

※国連事務総長特別代表：国連が平和維持活動など大きな任務を行うときに、国連事務総長の代理として現地で指揮をする人のことです。
 ※ODA：政府開発援助 (Official Development Assistance)、開発途上国の経済、社会の発展や福祉の向上に役立つために行う資金や技術協力のことです。

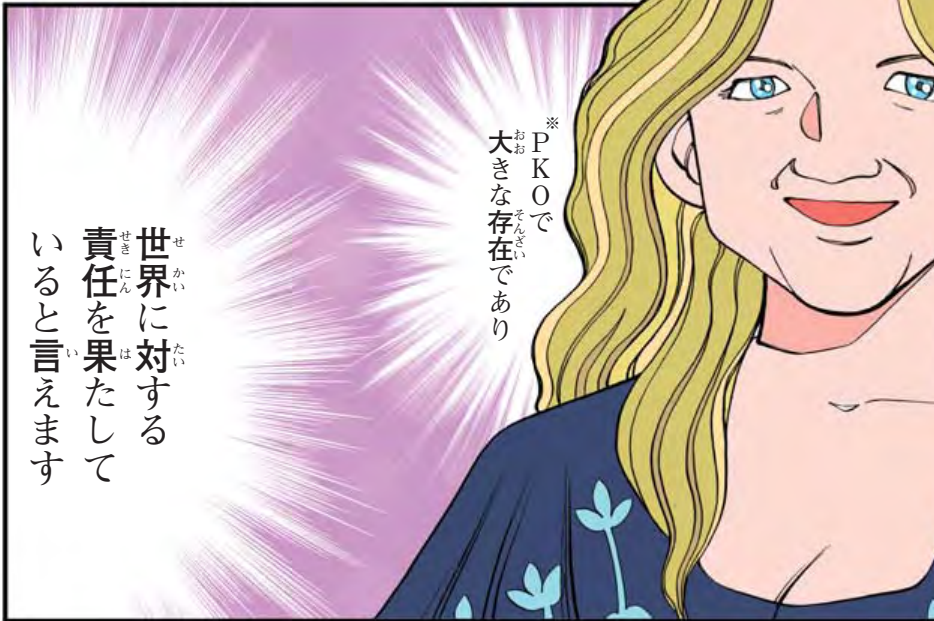


日本は
 建設部隊の活動と
 ODAでの支援を
 連携させ

※国連事務総長
 特別代表からは
 こんなお言葉を
 いただきました



能力を
 最大限に
 発揮させて
 います



※PKOで
 大きな存在であり

世界に対する
 責任を果たして
 いると言えます

※PKO：国連平和維持活動 (Peace Keeping Operations)、紛争を平和的に解決できるような仕組みをつかって、紛争の仲直りを促す国際連合の活動です。

※国際連合の難民問題に関する機関「UNHCR」…戦争などで居場所をなくしてしまった難民を保護し、助けるための国連の機関で、UNHCR（国連難民高等弁務官事務所）と言います。

おおすごい
国連の人からも
自衛隊は称えられて
いるんですね



おなじ日本人が
ほめられていると
うれしくなっちゃう



うん
ほんとね

ありがとう
我々が評価された
ということはおなじ
日本人の君たちも
ほめられていると
いうことなんです



そして我々の活動は
まだまだ続いているんです



2012年(平成24年)6月には
国際連合の難民問題に関する機関
「UNHCR」に協力して
内戦中他の場所に避難し
内戦最終後帰ってきた人たちのために
一時収容施設の建設を開始しました



急ピッチで建設を押し進め
約120名の人たちを
収容できる木造施設を
9月に完成させました



家がない人たちのために
施設を作っている
なんてびっくりです

やっぱり
ふるさとだもの
帰ってきたい
んだね



しかしながら
施設はまだまだ足りません
1人でも多くの人たちが
屋根の下で眠れるように
なってほしいですね

屋根のない場所
寝起きしなきゃ
いけないなんて
かわいそうよ



たくさんの方
人々を助けて
ください!!

はい!!





ぜひ聞きたい
です!!



現地
で
がんばっている
他の隊員たちの声も
聞いてください



ありがとう



着実に任務を
遂行して
いきます!



南スーダン
共和国の
人々の期待に
応えるべく



厳しい気候や
文化の違いに
とまどうことも
ありましたが

この国の将来を
担っていく
子どもたちが



日本の活動を通じて
平和な環境をつくる
ことの大切さを
感じてくれれば

より平和な社会の実現に
近づくはずです

南スーダン共和国で
自衛隊は
今日も任務を
遂行していきます!!



瑞穂の
フーポイント
コラム!!



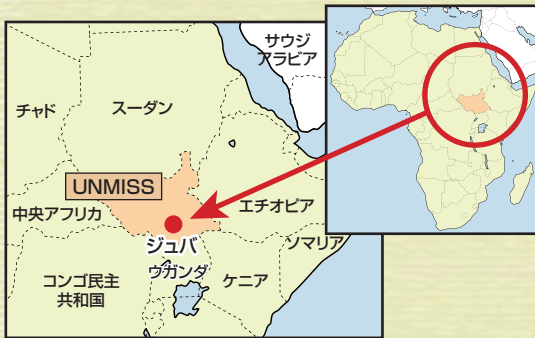
国連南スーダン共和国ミッション



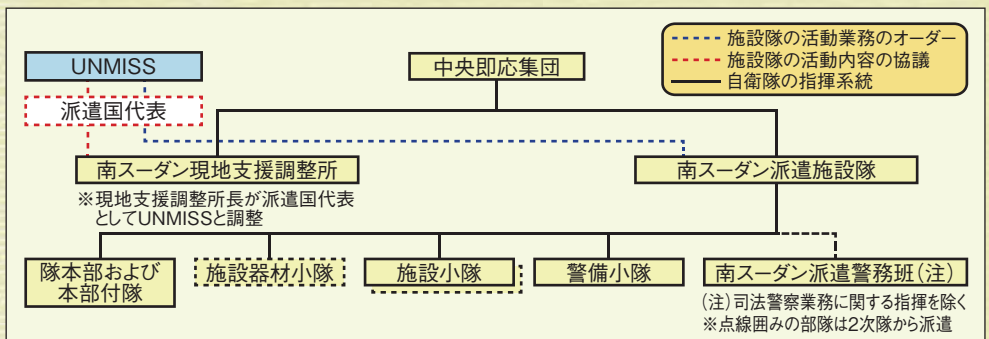
南スーダン共和国は、アフリカ中央部に位置し、スーダンを含む6か国と国境を接していることから、同国の平和と安定は、アフリカ全体の安定にとり重要であり、かつ国際社会で対応すべき重要な課題です。

日本の、防衛省・自衛隊として、これまでのPKOにおいて実績もあり、国連も高い期待を寄せているインフラ整備面での人的な協力を行っています。

南スーダン共和国への派遣は、グローバルな安全保障環境の改善という大きな役割を果たすとともに、諸外国などに自衛隊の厳正な規律を含む高い能力を示す機会とし、日本に対する信頼の向上を図っています。



編成



※UNMISS：国連南スーダン共和国ミッション(United Nations Mission in the Republic of South Sudan)

主要な装備



グレーダ



油圧ショベル



バケットローダ

国際社会では困っている人々を助ける国際協力活動が、とても重要視されている。その活動の中で行われた統合運用を紹介するわね

うわ、すごい、たくさん活動しているんですね

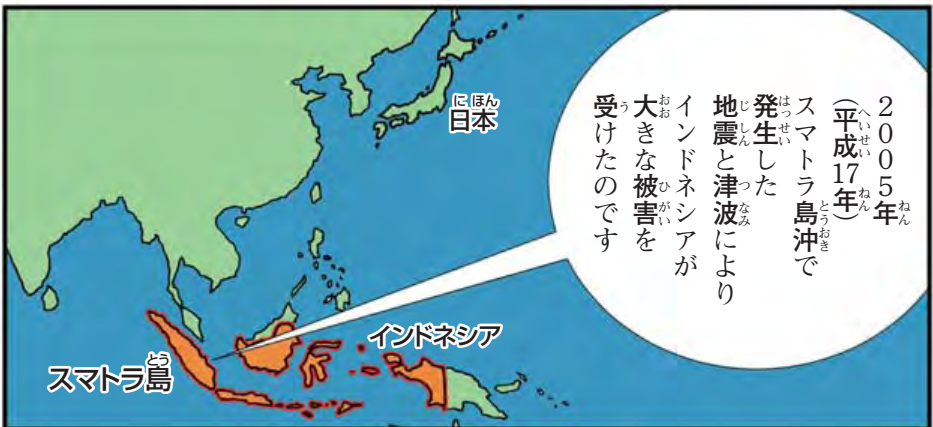


自衛隊は国際平和協力法や国際緊急援助法などに基づいて

PKOに参加したり国際緊急援助活動を海外で行っているのよ



2005年(平成17年)スマトラ島沖で発生した地震と津波によりインドネシアが大きな被害を受けたのです



※国際平和協力法：国際連合平和維持活動などに対する協力に関する法律は、PKOなどに協力するためにつくられた日本の法律です。
※国際緊急援助法：海外で大きな災害を受けた国などからの要請を受けて、国際緊急援助隊を派遣するために定めた日本の法律です。

インドネシア共和国
から要請を受け
陸・海・空自衛隊の
部隊が派遣されました



国際緊急
援助活動として
初めてヘリコプターが
派遣されたのです



陸上自衛隊の
ヘリコプターを
海上自衛隊の艦船で
運ぶなど

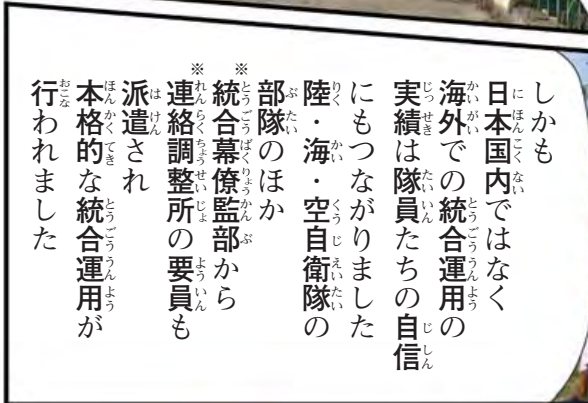
自衛隊初の
統合運用が
実施された
のです



※統合幕僚監部：防衛大臣の仕事を助ける統合幕僚長とともに、陸・海・空自衛隊の部隊をどのように動かすかを考えます。
 ※連絡調整所：自衛隊が活動する上で、現地の人に連絡したり、具体的な内容をお互いに決めたりします。



自衛隊は
 統合運用を通して
 多くのことを学び
 より良い
 統合運用への計画が
 進められました



しかも
 日本国内ではなく
 海外での統合運用の
 実績は隊員たちの自信
 にもつながりました
 陸・海・空自衛隊の
 部隊のほか
 ※統合幕僚監部から
 ※連絡調整所の要員も
 派遣され
 本格的な統合運用が
 行われました



世界中の困っている
 人たちへの支援に
 もっと貢献できるわ

国際協力活動が
 統合運用で効率的に
 行われるようになれば



すごいわ

スマトラ島沖の
 地震被害でも
 統合運用で活動
 していたのね



日本が東日本大震災の時に
 たくさん物資提供を
 海外から受けられたのも
 こうした活動をしてきた
 からなんだね

2010年(平成22年)
パキスタンは
豪雨による洪水被害を
受けました



パキスタン政府の
要請により
ヘリコプター6機による
国際緊急航空援助隊を
派遣しました

※国際緊急航空援助隊：緊急事態に対応するため、陸上自衛隊のヘリコプターを飛行機で外国に運ぶのは、今回が初めてでした。

海上自衛隊の
輸送艦や



航空自衛隊の
C-130H
輸送機も派遣し
ここでも統合運用が
実行されました

人員49名
物資260トンを送り
パキスタンの人々への
援助活動を行いました





効率の良い
統合運用で
被災地での
ヘリコプターによる
活動が迅速に
行われました

現地まで輸送機で
ヘリコプターを
空輸するなど



日本は洪水や地震に
負けない建物や橋を
つくる技術も
あるしね



世界の至るところで
災害が起きて
いるんだね

私たちにも
何かお手伝い
できることは
ないのかしら



そうだよ！
そうした日本の技術も
自衛隊と協力して
復興のお手伝いが
できるといいよね
優太グッドアイデア！

ウン



自衛隊は
統合運用を図った
国際協力活動をして

世界の平和を
守る役目を
果たしているん
ですわね!!



すごいよね
困っている人た
ちを
たくさん助けて
きたんだもの

早くみんなに
伝えたいな



統合運用で積極的
に
国際社会の平和と
安定のために
活動すること


そのことが
日本の国のためにも
なっていることも
忘れないでね

ありがとう
子ども新聞の完成
楽しみにしているわね


ハイッ

防衛省・自衛隊は世界各地において、20年にわたり国連平和維持活動、国際緊急援助活動など、様々な活動を行ってきました。


7 1999.9～1999.11
トルコ国際緊急援助活動に必要な物資輸送
海自初の約23日間の連続航海により任務を達成



8 1999.11～2000.2
東ティモール避難民救援
空自の輸送隊により援助物資輸送



10 2001.10
アフガニスタン難民救援
UNHCRの要請に基づき救援物資を輸送




13 2003.3～2003.4
イラク難民救援
人道的支援のため政府専用機で物資を輸送




9 2001.2
インド国際緊急援助活動
外務省や非政府組織(NGO)などの連携を教訓




11 2001.11～2007.11
旧テロ対策特措法に基づく協力支援活動
テロを根絶するための努力
諸外国軍隊との連携強化



14 2003.7～2003.8
イラク被災民救援
世界食糧計画(WFP)の要請に基づき活動に協力




12 2002.2～2004.6
国連東ティモール暫定行政機構
最大規模のPKO参加
初の女性自衛官参加



15 2003.12～2004.1
イラン国際緊急援助活動に必要な物資輸送
JICAと連携し救援物資を空輸



16 2003.12～2009.2
旧イラク人道復興支援特措法に基づく活動
イラク復興で見せた自衛隊の活動に対し世界中から評価
日米同盟の強化に貢献




- ヘルシャ湾掃海艇派遣
- 国連平和維持活動
- 国際緊急援助活動
- 旧テロ特措法(補給支援法)に基づく活動
- 旧イラク人権復興支援特措法に基づく活動
- ソマリア沖・アデン湾海賊対処


25 2009.3～現在
ソマリア沖・アデン湾での海賊対処
わが国船舶だけでなく諸外国の船舶も掩護




27 2010.1～2010.2
ハイチ国際緊急援助活動
ハイチでの大地震に際し、迅速な輸送、医療活動を実施




29 2010.8～2010.10
パキスタン国際緊急援助活動
現地における初の統合運用調整所を開設
諸外国との連携により任務を達成




31 2011.2～2011.3
ニュージーランド国際緊急援助活動を行う要員および物資輸送
警察、消防、海保などのチームを輸送




26 2009.10
インドネシア国際緊急援助活動
医療援助を迅速に実施



28 2010.2～2013.2
国連ハイチ安定化ミッション
ハイチ国際緊急援助隊に接続した派遣
大地震後の復旧



30 2010.9～2012.9
国連東ティモール統合ミッション
東ティモールの治安維持と回復に寄与



32 2011.11～現在
国連南スーダン共和国ミッション
南スーダンの国づくりに貢献
アフリカ内陸部への長大な後方補給線を維持



瑞穂の
7-ポイント
コラム!!



海外における活動

1 1991.4~1991.10
ペルシャ湾への掃海艇派遣
自衛隊の国際協力の原点

3 1993.5~1995.1
国連モザンビーク活動
初の国連現地司令部への派遣
初の陸・海・空自衛官からなる部隊を編成

5 1996.2~2013.1
国連兵力引き離し監視隊
中東の安定化に寄与
長期にわたって部隊を派遣

6 1998.11~1998.12
ホンジュラス国際緊急援助活動
自衛隊初の国際緊急援助活動
長距離の空輸を達成

2 1992.9~1993.9
国連カンボジア暫定機構
自衛隊にとって初のPKO
陸・海・空自衛隊から参加

4 1994.9~1994.12
ルワンダ難民救援
初の人道的な国際救援活動
アフリカなどから高い評価

へえ、たくさんあるんだね



17 2004.12~2005.1
タイ国際緊急援助活動
帰国中の海自護衛艦を迅速に投入し捜索救援を行う

20 2005.10~2005.12
パキスタン国際緊急援助活動
空自輸送機で陸自ヘリコプターを展開
現地でJICAと連携

22 2007.3~2011.1
国連ネパール政治ミッション
初の武器および兵士の監視業務を遂行

19 2005.8
ロシア連邦カムチャツカ半島沖国際緊急援助活動
海自潜水艦救難艦が迅速に対応

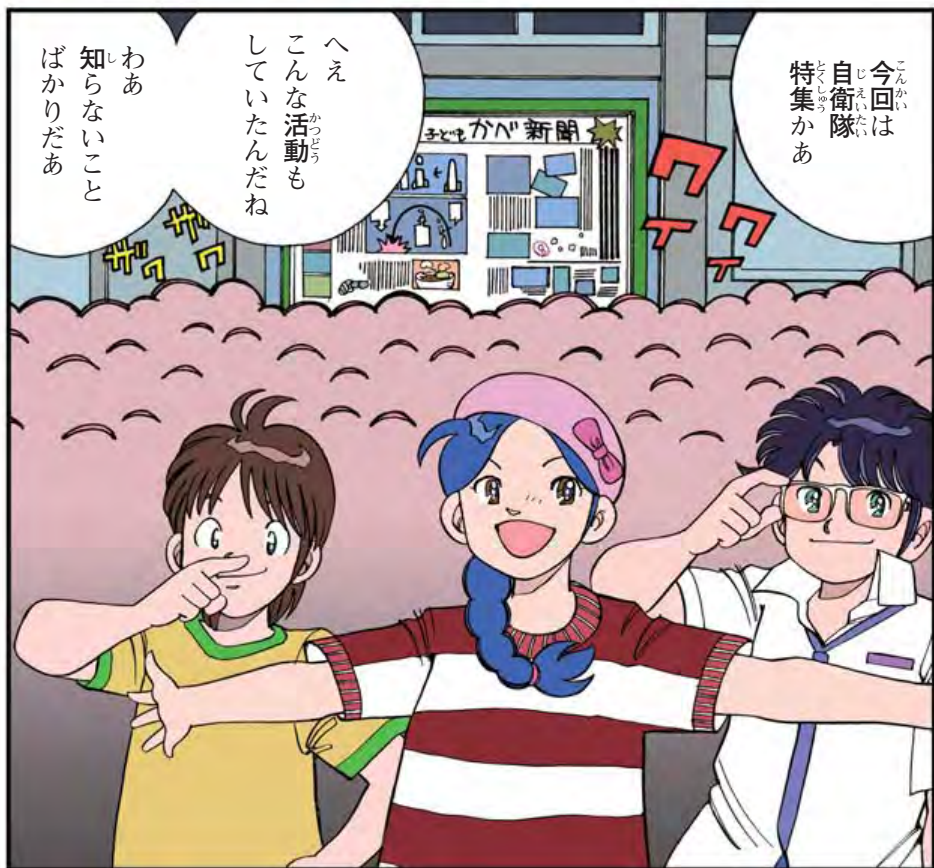
21 2006.6
インドネシア国際緊急援助活動
医療支援、防疫活動を実施

23 2008.1~2010.1
旧補給支援特措法に基づく補給支援活動
中断していた業務を再開
諸外国対テロ活動への支援

24 2008.10~2011.9
国連スーダンミッション
司令部要員を派遣、スーダン安定化に寄与

だい しょう
第6章 エピローグ







あつ
みえ
瑞恵さん
来てくれた
んですか



なかなかの
はんきょう
反響ね



もちろん



美咲ちゃん
の
たしかめ
的確な編集と
大輝くん
の文章力
よくできて
いるわね

いっばい
教わったこと
を
みんなに
伝えようと思
って
ガンバった
んです!!



ねー
ねー
僕の漫画
も
見てね!

はい
はい



こうして少しでも
日本の周りで
起きていることや
世界で起こっている
ことに関心を
持つてもらえると
うれしいわ



今度はいま日本に
降りかかっている
いくつかの心配事にも
目を向けてみてね



私も
この取材を通して
自衛隊の活動に
とても関心を
持つように
なりました



ボクも～

例えば
 ※にほんのりょうくう
 日本の領空に
 無断で入ってくる
 飛行機などには
 日本を含む地域や
 国際社会がとつても
 心配しています

また北朝鮮は
 核兵器や弾道ミサイル
 などを開発していて
 この点で
 我が国の重大な脅威と
 なっているのよ



※日本の領空：日本に排他的な主権がある領土と領海の上空を「日本の領空」と言います。



統合幕僚監部の色



統合幕僚長 岩崎 茂

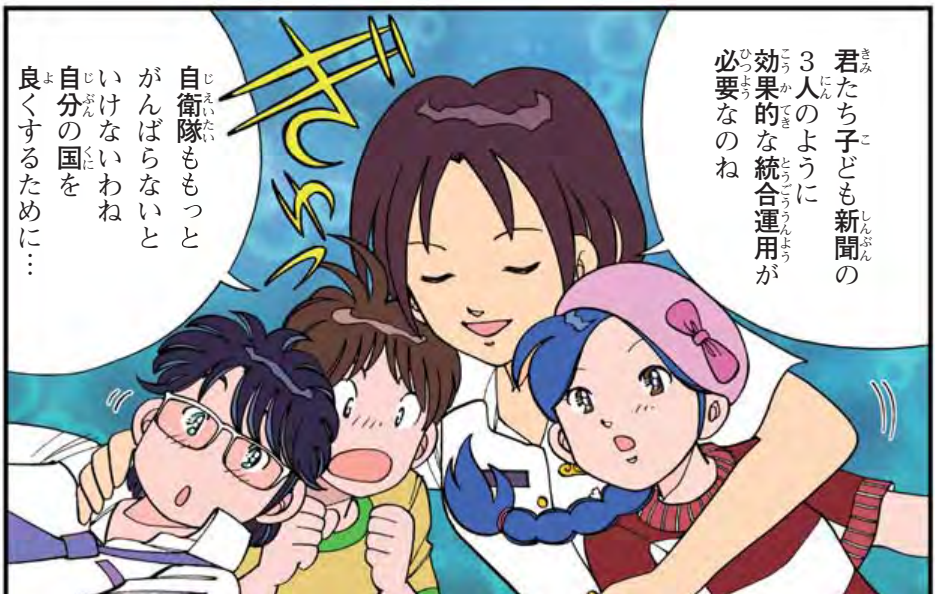
統合運用の司令塔ともいえる統合幕僚監部では、陸・海・空のスタッフが一緒に働いていますが、制服のカラーには関係なくそれぞれの任務に向き合っており、一体化しています。もちろん陸・海・空自衛隊にはそれぞれ良き伝統があり、特性があります。それをよく理解して、尊重しながら仕事を進めていきます。しかし、制服の色など気にしていたら仕事にならない。それが統合幕僚監部だし、これからの自衛隊だと思います。

私にとって統合運用をひと言で表すと、ずばり紫でしょうか。これは統合幕僚監部のイメージカラーで、陸・海・空の制服の色を混ぜると紫になる、とされています。

ほかのいろいろな色を受け入れられる懐の深い色、それが紫色であり、統合運用の象徴だなと思ってるんですよ。バツと全体を見ると紫色だけれど、よく見るとそれぞれの色がしっかりと残っている。そんな自衛隊であってほしい、と思っています。



いまにほん
今の日本には…



よし
ボクも
日本のために
がんばるぞー



大丈夫よ
まずは
自分のできることから
一歩ずつね



ハイッ
!!

その前に
優太は遅刻を
直さないかね

あらっ



みんな
で
もっと

もっと日本を
良くしよう!!



おしま!!



瑞穂の
7-ポイント
コラム!!

平成24年版 日本の防衛

防衛白書とは

防衛白書とは、毎年防衛省が編集する政府刊行物で、日本の防衛政策や、1年間の防衛省・自衛隊にかかわる主なことがらを記載しています。日本の防衛を考える際の資料として、様々な情報を提供できるように、写真やコラム、図表等を多く採用し、防衛省や自衛隊の姿をありのままに伝えています。

主な内容(目次)より抜粋

- 第Ⅰ部 わが国を取り巻く安全保障環境
概説
 - 第1章 諸外国の防衛政策など
 - 第2章 諸国際社会の課題
- 第Ⅱ部 わが国の防衛政策の基本と動的防衛力
 - 第1章 わが国の安全保障と防衛の基本的考え方
 - 第2章 防衛大綱
 - 第3章 動的防衛力の構築に向けて
- 第Ⅲ部 わが国の防衛に関する諸施策
 - 第1章 自衛隊の運用
 - 第2章 日米安全保障体制の強化
 - 第3章 国際社会における多層的な安全保障協力
 - 第4章 国民と防衛省・自衛隊



平成24年版 日本の防衛・防衛白書
防衛省発行

平成24年版防衛白書では、わが国を取り巻く安全保障環境、次期戦闘機の整備、北朝鮮による「人工衛星」と称するミサイル発射への対応など、防衛省・自衛隊をめぐる多くの重要な事象を紹介しております。

ホームページからも見ることができます。

<http://www.mod.go.jp/j/publication/wp/index.html>



見てね!





平成24年版 まんがで読む防衛白書
～陸・海・空 3つのパワーを集結した統合運用～

2013年3月26日発行 第1刷発行

作 画：山口育孝

発 行：防衛省

〒162-8801

東京都新宿区市谷本村町5番1号

TEL 03-3268-3111 (代表)

FAX 03-5269-3270

ホームページ <http://www.mod.go.jp/>

制 作：株式会社 電通テック

〒104-8411

東京都中央区築地1-11-10

TEL 03-5551-8888 (代表)