

防衛北海道

アー

大雪山系と鹿追町内パレードの様子（鹿追駐屯地）

令和5年

11月発行 Vol.87



目次

- ・「絆」（きずな）鹿追町と鹿追駐屯地の紹介…………… 2～3
- ・令和5年版防衛白書…………… 4
- ・地方公共団体へ白書説明…………… 5
- ・令和5年度 北部方面隊総合戦闘力演習…………… 5
- ・令和5年度 優秀工事等顕彰…………… 6
- ・幹部紹介…………… 7
- ・予備自衛官補制度について…………… 8

編集・発行

防衛省北海道防衛局広報誌等編集委員会

札幌市中央区大通西12丁目札幌第3合同庁舎

Tel.011-272-7579

<https://www.mod.go.jp/rdb/hokkaido/>



北海道防衛局 公式X（旧Twitter）

@HokkaidoDB



きずな 「絆」

鹿追町と鹿追駐屯地の紹介



鹿追町



〒081-0292
河東郡鹿追町東町1丁目15番地1
電話 0156-66-2311
<https://www.town.shikaoi.lg.jp/>



喜井 知己 町長

農業と観光のまち

鹿追町は、北海道の屋根といわれる大雪山系と日高山脈を背景として広がる十勝平野北西部に位置し、農業と観光を基幹産業とする人口約5,200人のまちです。

大雪山国立公園内唯一の自然湖「然別湖」の周辺では、ネイチャーガイドがご案内する各種アクティビティや、登山、キャンプなどのアウトドアを楽しむことができるほか、毎年冬に実施される「しかりべつ湖コタン」は国内外から多くの観光客が訪れるイベントとなっています。



しかりべつ湖コタン

ゼロカーボンシティを宣言

防衛省の補助事業も活用し建設したバイオガスプラントを核とした再生可能エネルギーの更なる有効活用を進め、脱炭素による地方創生を目指すため令和3年3月に「ゼロカーボンシティ」を宣言しました。また、令和4年4月には環境省の第1回脱炭素先行地域に選ばれています。



バイオガスプラント

英語教育と環境教育の一貫教育

約20年前から英語教育と環境教育を軸とした一貫教育に取り組んでいます。姉妹都市カナダ・ストニブレイン町との交流を中心とした特色ある英語教育として、鹿追高校生全員が2週間のホームステイを行っています。



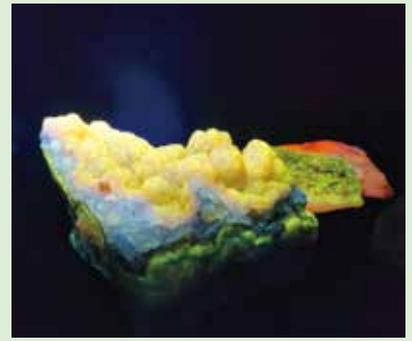
ストニブレイン町との交流



今年1月に鹿追町内から産出された新鉱物が「北海道石（ほっかいどうせき）」として、国際鉱物学連合に承認・登録されました。北海道石は、鹿追に産するオパールの中に含まれており、紫外線を受けて黄色～黄緑色蛍光を発します。

学術的に大変貴重な発見がされたことは大変喜ばしいですが、一方で盗掘の懸念もあり無許可での採掘は禁止されています。

興味関心を持たれた方のために、とち鹿追ジオパークビジターセンターにおいて展示紹介をしておりますので、皆様のご来町お待ちしております。



北海道石

自衛隊との関わり

本町は、鹿追駐屯地及び然別演習場が所在し、駐屯地創設以来66年間、相互協力と信頼協力関係の下、自衛隊と共存共栄のまちづくりを進めてきました。平成24年3月に発足した「鹿追町自衛隊協力会女性部」は総勢140名を超え、平成30年9月に発生した北海道胆振東部地震によるブラックアウトの際には、隊員家族への炊き出しを行うなど、災害派遣時等の留守宅支援を行っています。また、現役隊員や町内に居住の退職自衛官、地域のイベントの支援やスポーツ活動の指導・支援などにご協力いただいています。

昭和32年、鹿追駐屯地は、十勝平野の北西部、北に大雪山系、西に日高山脈を望む自然豊かな鹿追町に開設された、道東地区で唯一、戦車部隊の所在する駐屯地です。また、駐屯地より北に約10kmには鹿追町の象徴でもある通称「夫婦山」（又プカウシヌプリ山）があり、その麓には然別演習場が広がっています。

駐屯地と鹿追町は、町の各種イベントや駐屯地行事において相互支援を行う協力関係を築いており、令和5年4月には鹿追町協力のもと、町内パレードを実施し、第5戦車隊及び移駐した第5施設隊第2中隊を町民の皆様にご紹介させていただきました。



地域の皆様から信頼される駐屯地として、また、皆様の期待に応えられるよう、「地域との連携」をスローガンに、駐屯地に所属する隊員が全力で各種任務に邁進しております。

道東唯一の戦車部隊が所在する

鹿追駐屯地

第5戦車隊長兼ねて鹿追駐屯地司令
三浦 成友

令和5年版防衛白書



令和5年版防衛白書（表紙）

防衛省は、令和5年7月28日に令和5年版防衛白書を公表しました。

国の防衛の取組は、国民の皆様のご理解とご協力を得ることに加え、国際社会に対する高い透明性をもって進めていくことが最も重要です。防衛白書は、こうした取組において極めて重要な役割を担ってきました。

防衛白書が一人でも多くの方々に読まれ、防衛省・自衛隊の取組に対するご理解の一助になることを願っています。



防衛白書や関連する資料は左記QRコードから、無料でご覧になれます（防衛省HP）

特色

令和5年版防衛白書は、戦略三文書策定後、初めて刊行される白書であり、日本を取り巻く安全保障環境の変化や防衛省・自衛隊の活動について、分かりやすくご理解いただけるよう、主として次の6点を重点的又は新たに記述しています。

- ① ロシアによる侵略の継続に対するウクライナによる防衛
- ② 中国、北朝鮮、ロシアの軍事動向、米中競争と台湾をめぐる情勢
- ③ 三文書策定の経緯及び概要
- ④ 防衛力抜本的強化「元年」予算
- ⑤ 情報戦への対応や継戦能力を確保するための持続性・強靱性強化の取組を含むわが国の防衛力の抜本的強化
- ⑥ 防衛生産・技術基盤及び人的基盤の強化に向けた取組

また、厳しさを増す安全保障環境の中で、わが国の強固な防衛意思と堅固な防衛態勢をしっかりと発信すべく、三文書を踏まえた、わが国自身の防衛体制の強化に向けた取組について、内容を強化しています。

Pickup

持続性・強靱性の取組を含むわが国の防衛力の抜本的強化 ～施設の強靱化～

防衛力の持続性・強靱性の基盤となる自衛隊施設の十分な機能を確保することは重要です。自衛隊施設の約4割は旧耐震基準時代に建設されているため、平素においては自衛隊員の安全を確保し、有事においても容易に作戦能力を喪失しない施設へ変容させる必要があります。

北海道防衛局は、道内の自衛隊施設の建設工事の設計・監督等を実施しており、今後とも老朽化施設の更新や防護性向上に取り組んでまいります。

「まるわかり！日本の防衛～はじめての防衛白書～」について



「まるわかり！日本の防衛～はじめての防衛白書～」は、防衛白書の内容をもとに、主に小学校高学年や中学生、高校生のみなさんに分かりやすく解説することを目的として作成しました。

日本の周りの安全保障環境や防衛省・自衛隊の取組についてできる限りわかりやすい言葉を使って解説しています。

右記QRコードから、無料でご覧になれます（防衛省キッズサイト）



地方公共団体へ白書説明

北海道防衛局及び陸上自衛隊北部方面隊は、海・空自衛隊及び自衛隊地方協力本部と連携し、道内の地方公共団体に対し、令和5年版防衛白書の紹介及び概要の説明を行っています。

この防衛白書の説明は、わが国の防衛政策や防衛省・自衛隊の各種施策について、より多くの国民の皆様にご理解を深めていただくとともに、防衛省・自衛隊と地方公共団体との連携強化を図ることを目的としています。

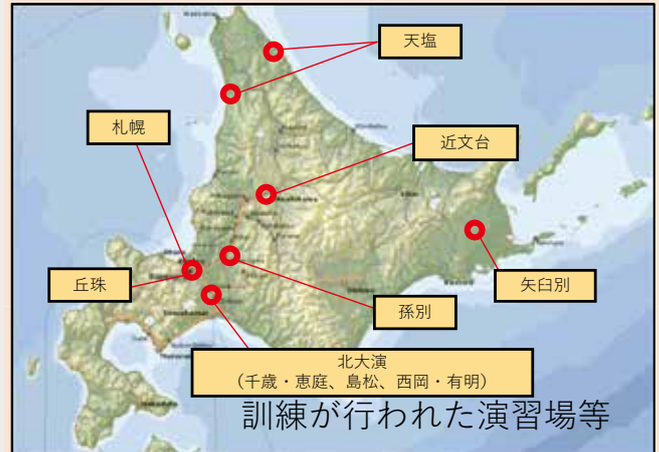


宮崎北海道防衛局長による横田千歳市長への説明

令和5年度 北部方面隊総合戦闘力演習



北部方面隊総合戦闘力演習（北演）は、北部方面隊として、各種事態における総合戦闘力の最大限発揮のための演習として平成22年から実施しているもので、北海道における本格的着上陸侵攻対処能力を向上させ、防衛力を最大限発揮し得る練度を維持・強化するために行っている実動訓練です。



北部方面隊総合戦闘力演習を研修

北海道防衛局は、宮崎局長以下、職員が北部方面総監部にて北部方面隊総合戦闘力演習について研修を受けました。

初めに方面総監部から訓練概要について説明を受け、その後、指揮所にて現場の活動状況を確認しました。

また、局長及び帯広防衛支局長は、北部方面総監との意見交換会に参加し、今後の北海道の防衛について議論しました。



部隊との連携強化の促進

いわゆる戦略三文書の中では防衛力の抜本的強化が掲げられており、その必要な機能・能力の一つとして持続性・強靭性を重視して防衛力の強化に取り組むことにしています。

北海道防衛局は、この持続性・強靭性の能力の向上を進めるにあたり、老朽化施設の更新や防護性向上を図る必要があると考え、部隊のニーズや運用を把握できるよう、今まで以上に部隊との連携強化を促進してまいります。



より優れた品質の防衛施設の整備に向けて

～令和5年度 優秀工事等顕彰～

北海道防衛局は令和5年7月11日、帯広防衛支局は7月3日に、令和5年度顕彰状授与式を3年ぶりに対面での形式で執り行いました。

この顕彰は、技術・品質が優れ他の模範となるにふさわしい工事、業務及び技術者を顕彰することにより、入札参加者の意欲を高め、建設工事及び業務目的物の品質確保等を図る制度です。

顕彰状受賞者は、総合評価方式による工事等の入札時に、企業の技術力を評価する項目の一つとして評価点が加算されます。

旭川（2）消防車庫新設等建築工事



工事・業務名	受賞者
《優秀工事等》北海道防衛局調達部長顕彰	
*は優秀工事等技術者を含む	
奥尻（2）局舎新設建築工事（1工区）	株式会社森川組
奥尻（2）局舎新設等建築工事（2工区）	株式会社曲小小倉工務店
奥尻（2）局舎新設等建築工事（3工区）	鉄建建設株式会社 札幌支店
旭川（2）消防車庫新設等建築工事	株式会社高組
当別（30補）隊庁舎新設等土木工事	株式会社村上組
稚内（3）局舎新設等土木工事（その1）	株式会社佐藤組
当別外（30補）隊庁舎新設等電気その他工事	北盛電設株式会社
奥尻（2）局舎新設等電気その他工事	末廣屋電機株式会社
当別外（30補）隊庁舎新設等機械工事	株式会社工成舎
奥尻（2）局舎新設等機械工事	池田煖房工業株式会社
奥尻（3）局舎新設等通信その他工事	日本コムシス株式会社 北海道支店
稚内外（3）建築工事監理業務*	株式会社中原建築設計事務所 管理技術者 渡部 政晴
旭川外（30補）設備工事監理業務*	株式会社総合設備コンサルタント札幌事務所 管理技術者 吉岡 幹夫

工事・業務名	受賞者
《優秀工事等》帯広防衛支局長顕彰	
*は優秀工事等技術者を含む	
別海（2）ボイラー換装機械その他工事*	太平洋設備株式会社 監理技術者 奥山 亮
足寄（3補）照明器具更新電気工事*	株式会社振興電気 主任技術者 近藤 彰
計根別（4）場外離着陸場整備工事	株式会社ヨシダ造園緑化
網走（4）火薬庫新設土木設計	株式会社安井測量設計事務所
網走（4）火薬庫新設建築設計	株式会社田中建築設備事務所

幹部紹介

この度、本年7月14日付けで北海道防衛局長を拝命しました宮崎です。わが国は戦後、最も厳しく複雑な安全保障環境に直面しています。

昨年12月に策定された戦略三文書には、国民の命と平和な暮らしを守り抜くために国力を総合した国全体の防衛体制の強化が必要だと記載されています。

北海道防衛局管内には、北部方面総監部はじめ師団、旅団、わが国最大の矢臼別演習場や千歳基地など、わが国の重要な防衛施設が数多く所在しています。

今後、北海道の防衛施設の持続性・強靱性などの強化を部隊とより一体となって実施してまいります。そのためには、周辺の地方公共団体や地域住民の皆様のご理解とご協力が何よりも大切だと考えています。

皆様の信頼を得られるよう微力ではありますが、私も職員と共に全力で努めてまいりますので、引き続き、皆様のご理解、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



北海道防衛局長 宮崎 順

7月14日付けで局の次長を拝命しました藤井です。初めての北海道勤務となります。

広大な北海道には自衛隊の施設が多く所在し、また、米軍との共同訓練の場として重要な役割を果たしていると認識しております。

防衛施設が安定的に使用できるのは、地元の住民の方々や自治体の皆様方のご理解があっての事と考えており、引き続き皆様方のご理解が得られますよう、努力して参りますのでよろしくお願い致します。



北海道防衛局次長 藤井 真

7月14日付けで調達部長を拝命しました久松です。

初の北海道勤務ですが、道内には重要な防衛施設が多数所在しており、日本を取り巻く情勢が予断を許さない中、施設の強靱化や最適化は我が国の安全保障上、必要不可欠なものとなっています。

防衛施設の安定的な運用には地域の皆様のご理解とご協力が不可欠ですが、自衛隊施設の整備においても関係各所との信頼関係を更に発展させながら進めたいと考えておりますので、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



調達部長 久松 輝幸

7月14日付けで管理部長を拝命した鈴木哲哉です。就職3年目で初めて北海道防衛局に勤務して以来、ずっと北海道の大ファンです。

北海道の安全保障政策の遂行において、防衛局とりわけ管理部は言わば「縁の下の力持ち」的な存在になりますが、道内各地の皆様との交流を通じて地域と自衛隊、在日米軍、防衛局の間に強靱でシームレスな協力関係を作っていければと考えております。どうぞよろしくお願い致します。



管理部長 鈴木 哲哉

