

令和2年8月17日開催の「米軍再編に係る千歳基地への訓練 移転に関する連絡協議会」での要請・要望事項等及び回答

●北海道、千歳市、苫小牧市の三者で構成する

「米軍再編に係る千歳基地への訓練移転に関する連絡協議会」としての要請

連絡協議会として、重ねてのお願いとなるが、協定の遵守、訓練情報の提供、新型コロナウイルス感染防止対策の徹底等、先日要請した9項目について、改めてお願いします。

《回答》

本日の連絡協議会を代表して北海道からご要請のありました9項目についての再度の要請につきましては、8月3日(月)の連絡協議会において、お答えさせていただきましたとおりです。

繰り返しになりますが、訓練移転の協定を遵守するとともに、航空機の更なる安全確保、米軍人の規律の保持及び新型コロナウイルス感染防止対策の徹底について、改めて当局から米軍に申し入れを行うこと、米軍と調整し可能な限りの情報提供に努めるなど、これまでと同様、周辺住民の安全・安心のために最大限努力し、万全の体制で臨みたいと考えています。

●苫小牧市の個別要望

- 1 **協定等の遵守はもとより、機体点検の徹底、訓練の安全管理、米軍人の規律維持などについて、市民の安全・安心のため、万全の体制で訓練を行うよう重ねてお願いしたい。**

《回答》

連絡協議会としての要請にもありましたが、訓練の安全に関しては、日米を問わず、訓練に参加する戦闘機について、平素より定期整備、飛行前・飛行後点検等を適正に実施しており、十分な安全を確保していると承知しています。

当局としては、訓練移転の実施に際し、改めて航空機の更なる安全確保について、米側に求めてまいりたいと考えています。

また、規律の維持についても、防衛省として平素から米側に対し、隊員の教育や綱紀粛正の徹底を図る等、様々なレベルから申し入れを行っており、改めて当局からも米軍に申し入れを行います。

- 2 **新型コロナウイルスの感染が拡大している中での訓練のため、感染防止対策の徹底や感染症に関する情報提供を速やかに行うなど、市民の不安を払拭できるよう万全を期していただきたい。**

《回答》

防衛省としては、今回の訓練において、実効的な感染症防止対策を講じることにより、地元の皆様のご不安を払拭することが何よりも重要であると考えています。

今般の訓練に際し、具体的には以下の取り組みを実施する予定です。

- 今回の訓練には、米軍参加者全員がPCR検査を受診の上、陰性が確認された者のみが参加します。
- 任務上必要な場合を除き、基地及び宿泊先のホテル以外の場所へは外出しないこととしています。
- 新型コロナウイルス感染予防対策としてマスクの着用、ソーシャルディスタンスの確保、消毒の徹底等の必要な措置を講じます。

また、新型コロナウイルス感染症に関連する情報については、日米間の合意に基づき、地元保健当局に確実に情報提供するほか、地元自治体への情報提供についても適切に対応してまいります。

●苦小牧市の質問事項

1 米軍機における展開及び撤収の日程について教えていただきたい。

《回答》

訓練に参加する戦闘機の展開期間は、現時点において、8月21日から8月31日まで11日間の予定であると聞いています。

2 新型コロナウイルス感染症対策として、米軍の参加部隊にPCR検査で全員の陰性を確認することのだが、検査はどのタイミングで実施するのか確認したい。

《回答》

今回の訓練に参加する米軍参加者は、出発日の7日前以降に訓練参加者全員に対し、PCR検査を受診し、陰性が確認された者のみが参加する旨の説明を受けています。

当局としては、PCR検査の実施時期の決定については、米軍が本訓練参加にあたり、感染防止の観点から最も適切な時期を決定し、当該検査を実施すると承知しております。

3 訓練関係者に感染が確認された場合、地元保健当局に確実に情報提供することのだが、その連絡体制、対応フロー等について確認したい。

また、医療体制についても確認したい。

《回答》

新型コロナウイルス感染症への対応については、公衆衛生の観点から、日米間の合意に基づき、米軍の医療機関と地元の保健所との間で、感染者の行動履歴の追跡など必要な情報共有を行い、感染拡大防止のために緊密に連携することを確認しています。

これまで、米側から適切に情報提供を受けてきており、今回の訓練についても同様の措置がとられることとなります。

訓練関係者が新型コロナウイルスに感染した場合、米側からお知らせできる情報が得られた場合は、現地連絡本部からも地元保健当局はもとより関係自治体等へ提供してまいります。

今回の訓練においては、米軍・自衛隊の双方において所要の医療・衛生体制を構築するとともに、地元の保健当局とも緊密な情報共有体制を構築する予定です。