



## ミサイル車両は、本当に、島中に展開します！

2018年4月18日 FB ページに投稿

防衛省の人たちが、そう認めていることを、短い動画でご紹介します。ご覧ください。そして、お友達に拡散をお願いします。

仲間均市議は、今年（2018年）3月28日の石垣市議会一般質問で、石垣島に軍事基地を作らせない市民連絡会の4号チラシ（写真1）を取り上げ、「デタラメ、真っ赤なウソ、市民への扇動」とまくしたてました。

その中で、チラシに「ミサイル車両は島中に!!」と書いてあることについて、次のように言いました。以下のURLをクリックして、動画1（全部で1分26秒）をご覧ください。  
<https://drive.google.com/open?id=19yZcmj9X-ivCs1U5SfJa40wIybxu8A7U>

ほら、確かに、  
「ミサイル1基を配備するのにいくらお金がかかるか考えれば、石垣島に5基も6基も置くことなどあり得ない」  
「PAC 3を港から南ぬ浜町まで移動させるのにどのくらいかかったかを考えれば、移動などあり得ない」  
「だから、ミサイル車両が島中に行くというのは真っ赤なウソ」  
と言っていますね？

でも、仲間さんのこの話こそ、「真っ赤なウソ」（それとも「無知」？）です。だって、防衛省自身が、全く違うことを言っていますから。

まず、ミサイル車両は、何基配備されるのか。  
防衛省の米山栄一施設計画課長が、昨年12月3日に行われた宮古島での住民説明会で言ったことを、以下をクリックして、動画2（32秒）をご覧ください。

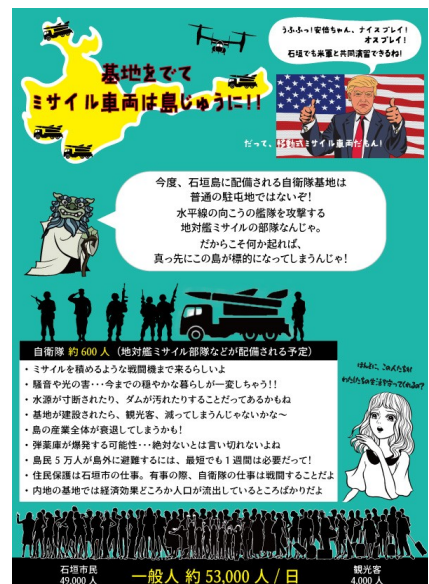
[https://drive.google.com/open?id=1926WhmFBvF5Nd-xdYhvd1\\_hqZ0Q01DXQ](https://drive.google.com/open?id=1926WhmFBvF5Nd-xdYhvd1_hqZ0Q01DXQ)

あれっ、「ミサイル車両は、地对空誘導弾3基、地对艦誘導弾4基」と言っていますね？合計で7基です。宮古島と石垣島のミサイル部隊はほぼ同規模なので、石垣島でも、7基ないしそれ以上でしょう。

「5基も6基もなんてあり得ない」なんて、とんでもない！少なくとも7基は来るのです。

では、ミサイル車両は、移動するのかしらないのか。昨年5月11日の参議院外交防衛委員会で伊波洋一議員の質問に、防衛省参考人の高橋憲一さんが何と答えたか、以下をクリックして、動画3（1分30秒）をご覧ください。高橋さんは、当時は防衛省の整備計画局長でしたが、いまは官房長で、小野寺防衛大臣がテレビに出てくる度に、すぐ後ろで耳打ちなどしている人です。

[https://drive.google.com/open?id=1qw2LTJ4f-Ksgm\\_VV8lmy9EvKZclw7ibH](https://drive.google.com/open?id=1qw2LTJ4f-Ksgm_VV8lmy9EvKZclw7ibH)



地対空、地対艦ミサイルについて、「状況に応じて選定した場所（市街地は避けるそうですが）で発射し、発射後は速やかに移動して発射源が探知されるのを防ぐ」と言っていますね？島中に展開し、発射、移動を繰り返すのです。

ミサイル車両には、ミサイル発射機が載っています。これは、6本の四角い筒にミサイルの本体を6発格納し、同時に6つの目標に向けて撃つことができます（写真2）。

だから、7基のミサイル車両には、合計42発のミサイルが載っています。そして、各ミサイル車両には、それぞれが6発の予備のミサイルを積んだ弾薬運搬車が1～4両ついて動きます。ですから、ミサイルの数は42の何倍にもなります。

有事には、地対艦ミサイルが、島のあちこちから、200kmも離れた洋上の相手艦隊に向かって発射されます。最近の地対艦ミサイルは、うまく迎撃をかわして命中すれば、1発で大型艦艇を沈めると言います。相手の艦隊司令官は、そうなってはたまりませんから、石垣島のミサイルを無力化するために、事前に、艦上から、あるいは大陸から、多くのミサイルを打ち込むでしょう。陸自のミサイル車両は、島中に展開していますから、相手のミサイルも島中に飛んできます。まさに、島中が発射台になり、標的にされるのです。



仲間さんが「真っ赤なウソ」と言ったことは、ウソではなく、全部本当でした。

でも、物騒なミサイル基地さえなければ、そんな島に高価なミサイルを打ち込む馬鹿な司令官はいません。だから、配備をやめさせれば良いのです。

仲間市議の質問全体については、4月8日の投稿  
<https://www.facebook.com/loveishigaki/posts/1623518051059294>  
をご覧ください。