

ミサイル発射に関する時系列

2022.11.3

時間	発信	受信	標題	内容
7:39				ミサイル発射（1回目）
7:50			「即時音声合成」	2022年11月03日07時50分 ミサイル発射。ミサイル発射。北朝鮮からミサイルが発射されたものとみられます。建物の中、又は地下に避難して下さい。 対象地域：宮城県 山形県 新潟県
7:51				ミサイル1回目消失確認 ※9:24 Em-netで受信した情報
7:53	海上保安庁		ミサイル発射情報	2022/11/03 07:53 海上保安庁 発表 防衛省によると、北朝鮮から、弾道ミサイルの可能性のあるものが発射されました。船舶は、今後の情報に留意するとともに、落下物を認めた場合は、近づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。
8:00			「即時音声合成」	2022年11月03日08時00分 ミサイル通過。ミサイル通過。先程のミサイルは、07時48分頃、太平洋へ通過したものとみられます。不審な物を発見した場合には、決して近寄らず、直ちに警察や消防などに連絡して下さい。 対象地域：宮城県 山形県 新潟県
8:11	海上保安庁		ミサイル落下推定情報	2022/11/03 08:10 海上保安庁 発表 防衛省によると、先程北朝鮮から発射された弾道ミサイルの可能性のあるものは、すでに落下したものとみられます。 船舶は、今後の情報に留意するとともに、落下物を認めた場合は、近づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。
8:39				ミサイル発射（2回目）
8:42	海上保安庁		ミサイル発射情報	2022年11月03日08時41分 海上保安庁 発表 防衛省によると、北朝鮮から、弾道ミサイルの可能性のあるものが発射されました。船舶は、今後の情報に留意するとともに、落下物を認めた場合は、近づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。
8:48	海上保安庁		ミサイル落下推定情報	2022年11月03日08時47分 海上保安庁 発表 防衛省によると、先程北朝鮮から発射された弾道ミサイルの可能性のあるものは、すでに落下したものとみられます。 船舶は、今後の情報に留意するとともに、落下物を認めた場合は、近づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。
8:48				ミサイル発射（3回目）
8:53	海上保安庁		ミサイル発射情報	2022年11月03日08時53分 海上保安庁 発表 防衛省によると、北朝鮮から、弾道ミサイルの可能性のあるものが発射されました。船舶は、今後の情報に留意するとともに、落下物を認めた場合は、近づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。
8:56	海上保安庁		ミサイル落下推定情報	2022年11月03日08時56分 海上保安庁 発表 防衛省によると、先程北朝鮮から発射された弾道ミサイルの可能性のあるものは、すでに落下したものとみられます。 船舶は、今後の情報に留意するとともに、落下物を認めた場合は、近づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。

ミサイル発射に関する時系列

2022.11.3

時間	発信	受信	標題	内容
9:24	緊急情報 ネットワークシステム (Em-net)		【訂正】北朝鮮ミサイル1情報	<p>2022年11月03日09時24分</p> <p>本日、7時40分前後、北朝鮮が多数のミサイルを日本海方面に発射いたしました。そのうちの1つは高度約2000km、飛翔距離約750kmの日本海に落下しました。これは、中長距離の弾道ミサイルと思われます。また、7時40分頃に北朝鮮西岸から発射されたものは、日本列島を超えて飛翔する可能性があるとして探知しましたので、アラートにて、その旨公表いたしました。</p> <p>その後、当該情報を確認したところ、ミサイルは日本列島を超えず、日本海上空にて消失したことが確認されましたので、訂正いたします。</p> <p>その原因等については現在分析中であり、分かり次第お知らせいたします。</p>
11:46	海上保安庁		お知らせ（ミサイル関連）	<p>2022/11/3 11:45</p> <p>海上保安庁 発表</p> <p>北朝鮮は、11月3日7時台から8時台にかけ、ICBM級の可能性があるものも含め、少なくとも3発の弾道ミサイルを、東方向に向けて発射しました。詳細については政府にて現在分析中ですが、落下したのはいずれも我が国の排他的経済水域（EEZ）外であり、飛翔距離等については以下のとおりと推定されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 7時39分頃、北朝鮮西岸付近から発射し、最高高度約2,000km程度で、約750km程度飛翔し、朝鮮半島東側の日本海に落下。当該ミサイルはICBM級の可能性があります。 8時39分頃、北朝鮮内陸部から発射し、最高高度約50km程度で、約350km程度飛翔し、朝鮮半島東岸付近に落下。 8時48分頃、北朝鮮内陸部から発射し、最高高度約50km程度で、約350km程度飛翔し、朝鮮半島東岸付近に落下。 <p>なお、日本列島を超えて飛翔する可能性があるとして探知したものについては、その後、当該情報を確認したところ、探知したものは日本列島を超えず、日本海上空にてレーダーから消失したことが確認されました。</p> <p>船舶は、今後の情報に留意するとともに、落下物を認めた場合は、近づくことなく、関連情報を海上保安庁に通報してください。</p>

※国の北朝鮮ミサイル情報の訂正を受けて、

- ・ 下線…新たに追記した情報。
- ・ 見え消し…情報を訂正したもの。
- ・ 黄色の網掛け…情報連絡室会議後、追加した時系列。