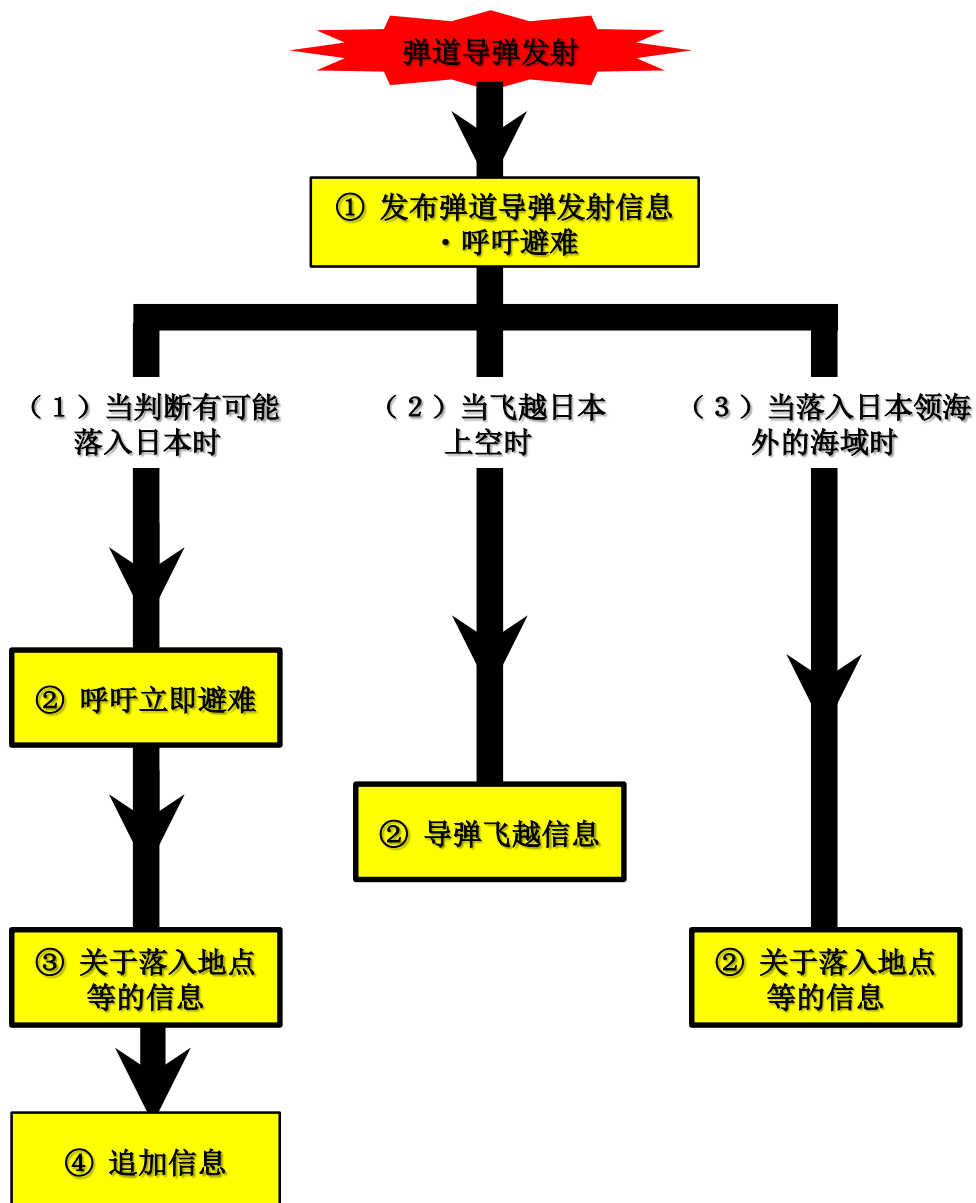


# 关于 J 警报的信息发布

J 警报按如下方式发布信息。



# (1) 当判断有可能落入日本的领土和领海时

## 弹道导弹发射

### ① 发布导弹发射信息·呼吁避难

“导弹发射。导弹发射。北朝鲜似已发射导弹。请到建筑物内或地下避难。”

※ 首先发布上述发射信息，呼吁避难。

若在室外，请到附近的建筑物（最好是钢筋水泥等建造的坚固的建筑物，如果没有坚固的建筑物，其他的建筑物也可以）内或地下设施（地下街或地下车站等地下设施）内避难。

若在室内，请立即去能避难的地方避难。如果有坚固的建筑物或地下设施，请立即去那里避难。如果无法去那里避难，则请尽可能离开窗户，可能的话请转移至无窗户的房间内。

### ② 呼吁立即避难

“立即避难。立即避难。请立即到建筑物内或地下避难。导弹有可能将于●点●分前后落到●●县周边。请立即避难。”

※ 当判断导弹有可能落入日本的领土和领海时，立即呼吁避难。

若在室外，请立即去附近的建筑物内或地下设施内避难。如果附近没有合适的建筑物等，请躲藏于物体后面，或趴在地上抱住头。

若在室内，请尽可能离开窗户，可能的话请转移至无窗户的房间内。

### ③ 关于落入地点的信息（落入日本的领土·领海）

“导弹落下。导弹落下。导弹似已于●点●分前后落到●●县●●市周边。还将发布后续信息，请继续在室内避难。”

※ 当推断导弹落入了日本的领土和领海时，将发布落入地点等的信息。还将发布后续信息，**请继续在室内避难。**

## (2) 当飞越日本的领土和领海的上空时

### 弹道导弹发射

#### ① 发布导弹发射信息·呼吁避难

“导弹发射。导弹发射。北朝鲜似已发射导弹。请到建筑物内或地下避难。”

※ 首先发布上述发射信息，呼吁避难。

若在室外，请到附近的建筑物（最好是钢筋水泥等建造的坚固的建筑物，如果没有坚固的建筑物，其他的建筑物也可以）内或地下设施（地下街或地下车站等地下设施）内避难。

若在室内，请立即去能避难的地方避难。如果有坚固的建筑物或地下设施，请立即去那里避难。如果无法去那里避难，则请尽可能离开窗户，可能的话请转移至无窗户的房间内。

#### ② 导弹飞越信息

“导弹经过。导弹经过。刚才的导弹，似已于●点●分前后经过●●。如发现可疑物体，请切勿靠近，立即联系警察或消防等部门。”

※ 当确认了导弹飞过了日本上空时，则发布这个信息。

虽然没必要继续在室内避难，但是如果发现可疑物时，请一定不要靠近，立即与警察、消防队或海上保安厅联系。

### (3) 当落入日本领海外的海域时

#### 弹道导弹发射

#### ① 发布导弹发射信息·呼吁避难

“导弹发射。导弹发射。北朝鲜似已发射导弹。请到建筑物内或地下避难。”

※ 首先传达上述发射信息，呼吁避难。

若在室外，请到附近的建筑物（最好是钢筋水泥等建造的坚固的建筑物，如果没有坚固的建筑物，其他的建筑物也可以）内或地下设施（地下街或地下车站等地下设施）内避难。

若在室内，请立即去能避难的地方避难。如果有坚固的建筑物或地下设施，请立即去那里避难。如果无法去那里避难，则请尽可能离开窗户，可能的话请转移至无窗户的房间内。

#### ② 关于落入地点等的信息（落在日本领海外的海域）

“刚才的导弹，似已于●点●分前后落入●●海。如发现可疑物体，请切勿靠近，立即联系警察或消防等部门。”

※ 如果导弹没有飞来日本，当推断落在领海外的海域时，则发布上述信息。

虽然没必要继续在室内避难，但是如果发现可疑物时，请一定不要靠近，立即与警察、消防队或海上保安厅联系。

(注1) 由于是根据情况发送，因此不一定发送上述全部信息。

(注2) 上述信息根据情况有可能会改变。

(注3) 根据自卫队拦截导弹等的情况，信息发布的流程有可能会改变。