



(お知らせ)

令和8年7月24日
統合幕僚監部

2026年度1四半期までの緊急発進実施状況について

1 全般

2026年度1四半期(2026年4月1日～2026年6月30日)における緊急発進回数は181回でした。(2025年度1四半期(2025年4月1日～2025年6月30日)の緊急発進回数は157回。)

推定を含め、緊急発進回数の対象国・地域別の割合は、中国機約77%、ロシア機約23%でした。

2 2026年度1四半期における特徴

2026年度1四半期においては、

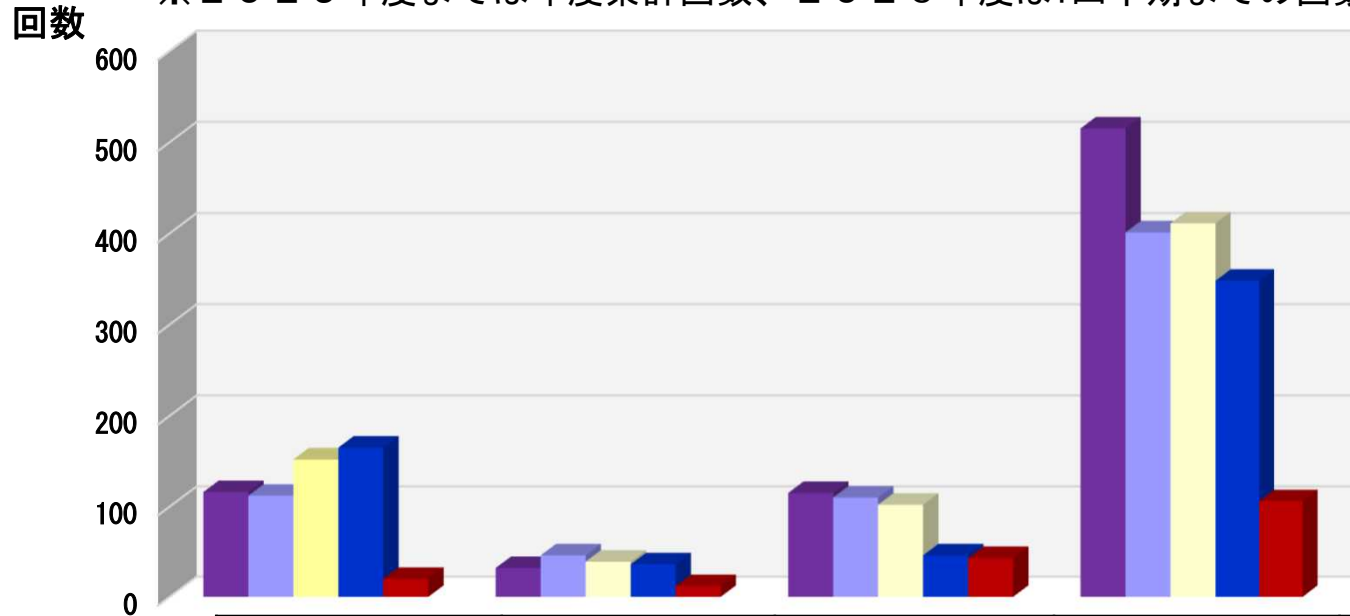
- ・ロシアIL-20情報収集機による日本海及び太平洋における飛行
- ・中国Y-9情報収集機による東シナ海における飛行
- ・中国H-6爆撃機及びロシアTu-95爆撃機による長距離にわたる共同飛行を確認するなど、中国機及びロシア機による活発な活動を示す事例がみられました。

- 添付資料：1 航空方面隊別緊急発進回数の推移
2 国・地域別緊急発進回数の推移
3 緊急発進の対象となったロシア機及び中国機の飛行パターン例
4 2026年度1四半期における空自機の対応の様子
5 領空侵犯の公表事例(計49件)
6 2026年度における特異飛行公表事例一覧(1四半期)
7 年度緊急発進回数の推移

航空方面隊別緊急発進回数の推移

2026年6月30日現在

※2025年度までは年度累計回数、2026年度は1四半期までの回数



	北空		中空		西空		南西空		合計	
	年度	1四半期	年度	1四半期	年度	1四半期	年度	1四半期	年度	1四半期
2022年度	116	45	32	5	115	33	515	152	778	235
2023年度	112	48	46	18	110	26	401	146	669	238
2024年度	152	44	39	5	102	28	411	82	704	159
2025年度	165	27	36	4	46	8	348	118	595	157
2026年度	—	20	—	12	—	43	—	106	—	181

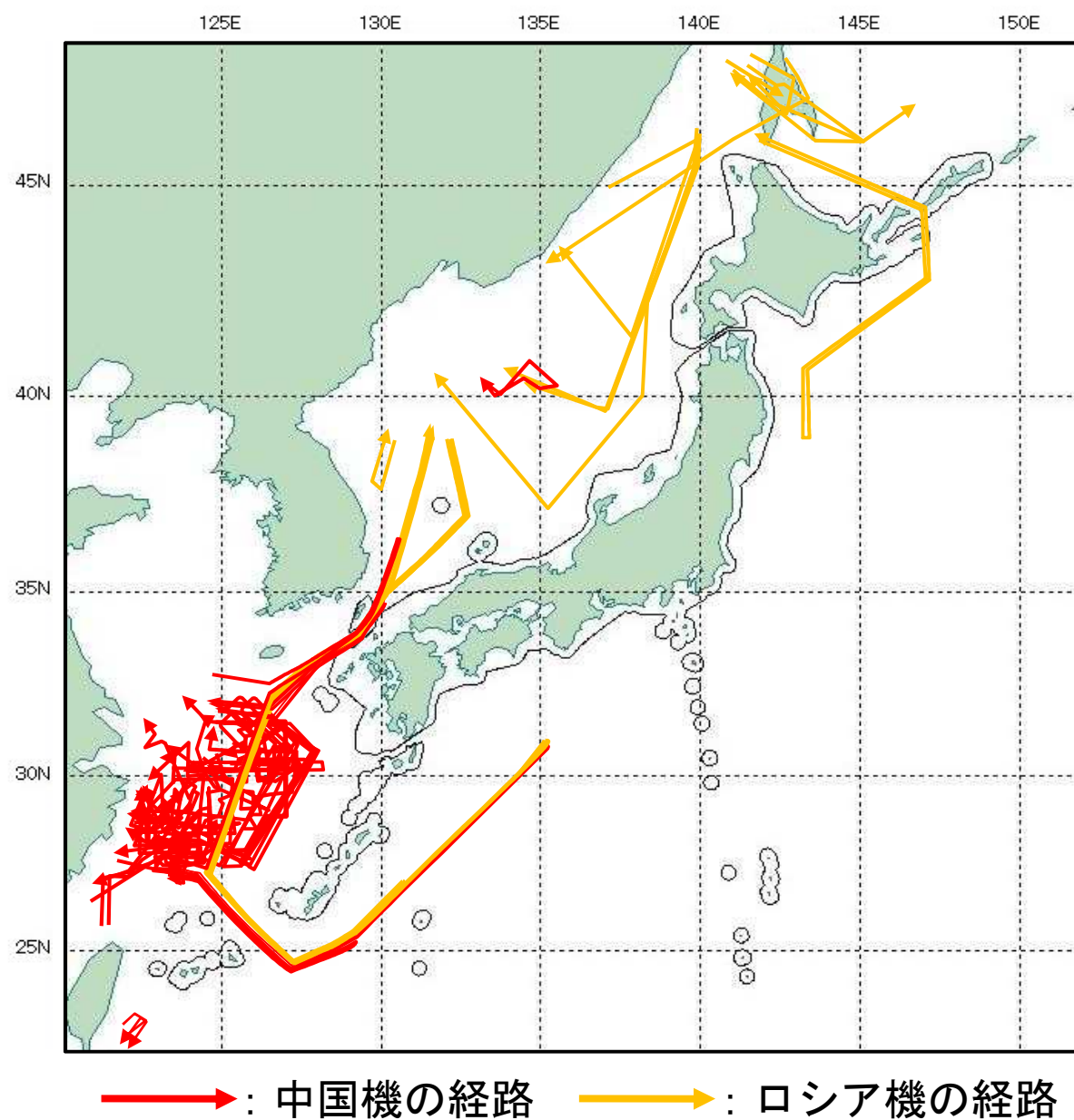
国・地域別緊急発進回数の推移

2026年6月30日現在

国・地域 年度	ロシア		中国		北朝鮮		その他		合計	
	年度	1四半期	年度	1四半期	年度	1四半期	年度	1四半期	年度	1四半期
2022年度	150	58	575	171	0	0	53	6	778	235
2023年度	174	73	479	157	2	0	14	8	669	238
2024年度	237	52	464	105	0	0	3	2	704	159
2025年度	214	32	366	122	0	0	15	3	595	157
2026年度	—	42	—	139	—	0	—	0	—	181

※ 国・地域は、推定を含む。

緊急発進の対象となったロシア機及び中国機の飛行パターン例



2026年度1四半期における空自機の対応の様子

4

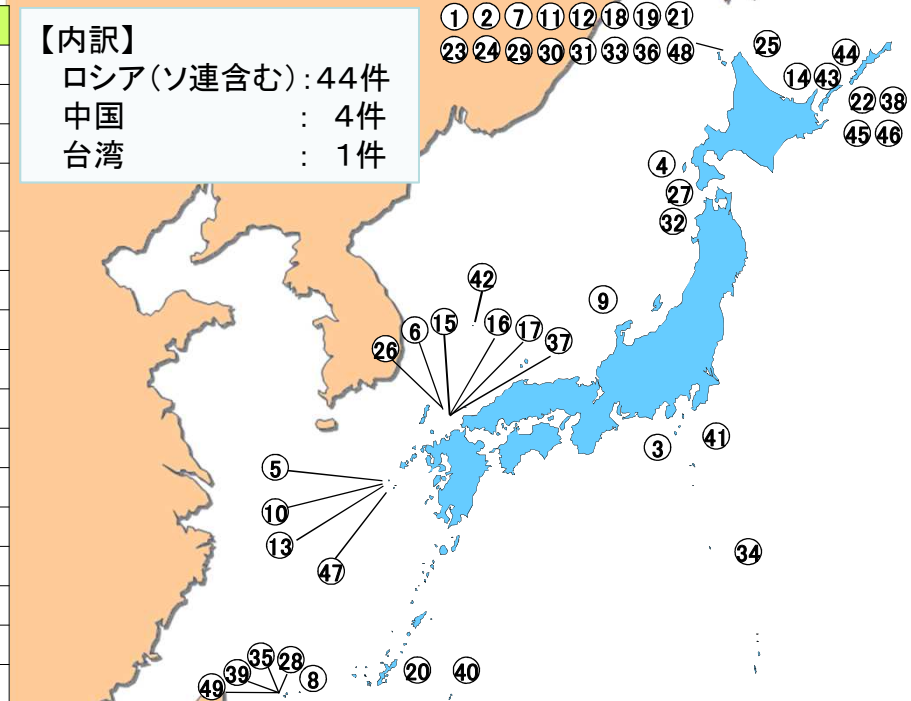


領空侵犯の公表事例(計49件)

5

NO	年月日	領 侵 地 点	国名	機種×機数
1	1967. 8.19	北海道礼文島上空	ソ連	不明×1
2	1974. 2. 7	北海道礼文島上空	ソ連	不明×1
3	1975. 9.24	伊豆諸島の式根島及び神津島間の領海上空	ソ連	Tu-95×2
4	1976. 9. 6	北海道茂津田岬の沖合上空～函館空港までの間 (MIG-25事件)	ソ連	Mig-25×1
5	1977. 9. 7	五島列島西方の白瀬島北西領海上空	ソ連	Tu-95×2
6	1978. 3.17	対馬東方領海上空	ソ連	Tu-95×1
7	1978.12. 5	北海道礼文島北方領海上空	ソ連	不明×1
8	1979.11.15	尖閣諸島大正島南方領海上空	ソ連	Tu-95×2
9	1980. 6.29	能登半島北方舩倉島北東領海上空	ソ連	IL-38×2
10	1980. 8.18	五島列島南東領海上空	ソ連	IL-62×1
11	1981. 6. 6	北海道礼文島北方領海上空	ソ連	IL-14×1
12	1981. 7.24	北海道礼文島北方領海上空	ソ連	不明×1
13	1982. 4. 3	長崎県男女群島鳥島西方領海上空	ソ連	IL-62×1
14	1983.10.15	北海道知床岬北東領海上空	ソ連	不明×2
15	1983.11.15	福岡県沖ノ島北西領海上空	ソ連	Tu-16/95×各1
16	1984.11.12	福岡県沖ノ島北西領海上空	ソ連	Tu-16×1
17	1984.11.23	福岡県沖ノ島北西領海上空	ソ連	Tu-95/142×各1
18	1986. 2. 6	北海道礼文島北方領海上空	ソ連	不明×1
19	1987. 8.27	北海道礼文島西方領海上空	ソ連	不明×1
20	1987.12. 9	沖縄本島上空及び徳之島・沖永良部島間の領海上空	ソ連	Tu-16×1
21	1989. 4.21	北海道礼文島北方領海上空	ソ連	不明×1
22	1991. 7. 6	北海道根室半島南方領海上空	ソ連	An-30×1
23	1991. 8.15	北海道礼文島北方領海上空	ソ連	Tu-95×2
24	1992. 4.10	北海道礼文島上空及び稚内北西領海上空	ロシア	An-12×1
25	1992. 5. 7	北海道枝幸沖領海上空	ロシア	不明×1
26	1992. 7.28	長崎県対馬東方領海上空	ロシア	Tu-154×1
27	1993. 8.31	青森県久六島西方領海上空	ロシア	IL-20×1
28	1994. 3.25	尖閣諸島魚釣島領海上空及び久場島領海上空	台湾	B-350×1
29	1995. 3.23	北海道礼文島領海上空	ロシア	Mig-31×1
30	2001. 2.14	北海道礼文島領海上空	ロシア	Tu-22×2、不明×2
31	2001. 4.11	北海道礼文島北方領海上空	ロシア	不明×1
32		青森県久六島西方領海上空	ロシア	Su-24×1
33	2006. 1.25	北海道礼文島北方領海上空	ロシア	An-72×1

【内訳】
 ロシア(ソ連含む):44件
 中国 : 4件
 台湾 : 1件



NO	年月日	領 侵 地 点	国名	機種×機数
34	2008. 2. 9	伊豆諸島南部の婦岩領海上空	ロシア	Tu-95×1
35	2012.12.13	尖閣諸島魚釣島南部の領海上空	中国	Y-12×1
36	2013. 2. 7	北海道利尻島南西領海上空	ロシア	Su-27×2
37	2013. 8.22	福岡県沖ノ島北西領海上空	ロシア	Tu-95×2
38	2015. 9.15	北海道根室半島沖領海上空	推定ロシア	不明×1
39	2017. 5.18	尖閣諸島魚釣島西部の領海上空	中国	小型無人機×1
40	2019. 6.20	沖縄県南大東島北西部領海上空	ロシア	Tu-95×2
41		伊豆諸島の八丈島北西部領海上空	ロシア	Tu-95×1
42	2019. 7.23	島根県竹島の領海上空	ロシア	A-50×1
43	2020.10. 2	北海道知床岬領海上空	ロシア	Mi-8×1
44	2021. 9.12	北海道知床岬領海上空	ロシア	An-26×1
45	2022. 3. 2	北海道根室半島沖領海上空	ロシア	ヘリコプター
46	2023.10.31	北海道根室半島沖領海上空	推定ロシア	ヘリコプター
47	2024. 8.26	長崎県男女群島領海上空	中国	Y-9×1
48	2024. 9.23	北海道礼文島北方領海上空	ロシア	IL-38×1
49	2025. 5. 3	尖閣諸島魚釣島南島部の領海上空	中国	ヘリコプター

2026年度における特異飛行公表事例一覧（1四半期①）

6

公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
1	2026年4月7日（火）	ロシア IL-20情報収集機 1機	日本海を飛行	
2	2026年5月21日（木）	ロシア IL-20情報収集機 1機	日本海を飛行	
3	2026年5月22日（金）	ロシア IL-20情報収集機 1機	日本海からオホーツク海、 太平洋を往復飛行	
4	2026年5月28日（木）	中国 Y-9情報収集機 1機	東シナ海（男女群島南方と 沖縄本島沖の間）を往復飛 行	
5	2026年6月12日（金）	中国 Y-9情報収集機 1機	東シナ海（男女群島南方と 沖縄本島沖の間）を飛行	
		中国 TB-001偵察／攻撃型無人機 1機		

2026年度における特異飛行公表事例一覧（1四半期②）

7

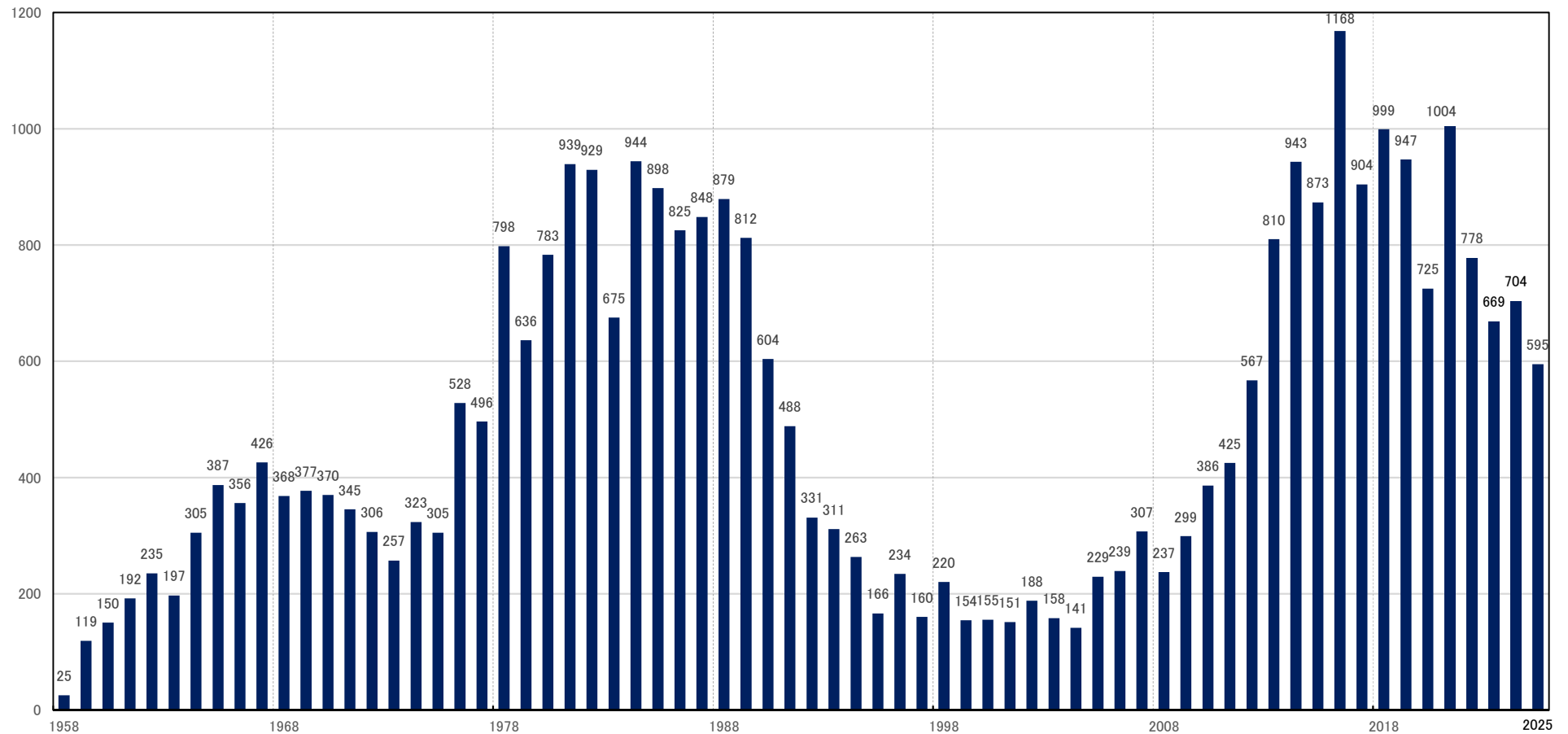
公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
6	2026年6月27日（土）	中国 H-6爆撃機 2機	東シナ海から日本海に進出した中国の爆撃機等が日本海においてロシアの爆撃機等と合流した後、東シナ海まで共同飛行	
		ロシア Tu-95爆撃機 2機 ※1		
		ロシア Tu-142哨戒機 2機 ※2		
		中国 J-16戦闘機 2機		
		ロシア Su-35戦闘機 1機	日本海から進出したロシアの爆撃機等が東シナ海において中国の爆撃機等と合流した後、沖縄本島と宮古島との間を通過し、四国沖の太平洋にかけて長距離にわたり共同飛行	
		中国 H-6爆撃機 2機		
		ロシア Tu-95爆撃機 2機 ※1と同一機		
		ロシア Tu-142哨戒機 2機 ※2と同一機		
		中国 J-16戦闘機 4機		

年度緊急発進回数の推移

8」

2026年3月31日現在

回数



年度