



令和5年10月13日
統合幕僚監部

2023年度上半期までの緊急発進実施状況について

1 全般

2023年度上半期（対象期間は、2023年4月1日～2023年9月30日）における緊急発進回数は424回であり、昨年度同時期の緊急発進回数（446回）と比べやや減少しました。

また、年度全体の緊急発進回数が高い水準で推移し始めた2013年度以降の上半期の実績は約300回～600回程度を推移しており、引き続き高い水準にあります。

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72%、ロシア機約26%、その他約2%でした。

2 方面隊別の状況

方面隊別の状況については、北部航空方面隊が72回、中部航空方面隊が26回、西部航空方面隊が69回、南西航空方面隊が257回の緊急発進を実施しました。

3 2023年度上半期における特徴

中国機に対する緊急発進回数は304回であり、昨年度同時期における回数（340回）と比べやや減少しているものの、年度全体の緊急発進回数が高い水準で推移し始めた2013年度以降の実績から見れば比較的高い水準にあります。

ロシア機に対する緊急発進回数は110回であり、昨年度同時期の回数（95回）と比べ、やや増加しましたが、2013年度以降では比較的低い水準にあります。

2023年度上半期においては、中国の爆撃機（H-6）及びロシアの爆撃機（Tu-95）による2日続けての長距離にわたる共同飛行、太平洋を航行中の中国海軍クズネツォフ級空母「山東」からの約620回に及ぶ艦載戦闘機等の発着艦、中国無人機による与那国島と台湾との間の通過、ロシア哨戒機による対馬海峡の通過など、中国機及びロシア機による活発な活動を示す顕著な事例が確認されました。

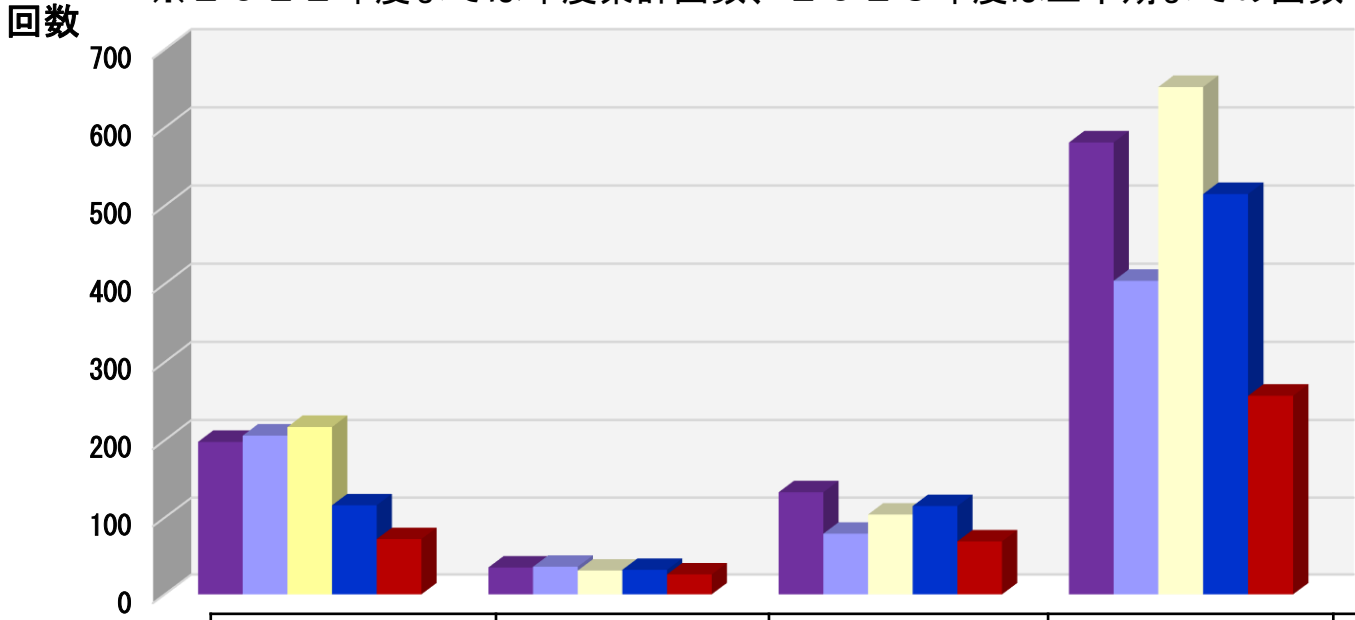
推定を含め中国機及びロシア機共に、情報収集機に対して最も多く緊急発進を実施しました。

- 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 2023年度における特異飛行公表事例一覧（上半期）
5 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

2023年9月30日現在

※2022年度までは年度累計回数、2023年度は上半期までの回数



		北空		中空		西空		南西空		合計	
		年度	上半期	年度	上半期	年度	上半期	年度	上半期	年度	上半期
■	2019年度	198	93	35	19	133	62	581	296	947	470
■	2020年度	206	116	36	13	79	48	404	194	725	371
■	2021年度	217	94	31	5	104	22	652	269	1004	390
■	2022年度	116	70	32	9	115	58	515	309	778	446
■	2023年度	—	72	—	26	—	69	—	257	—	424

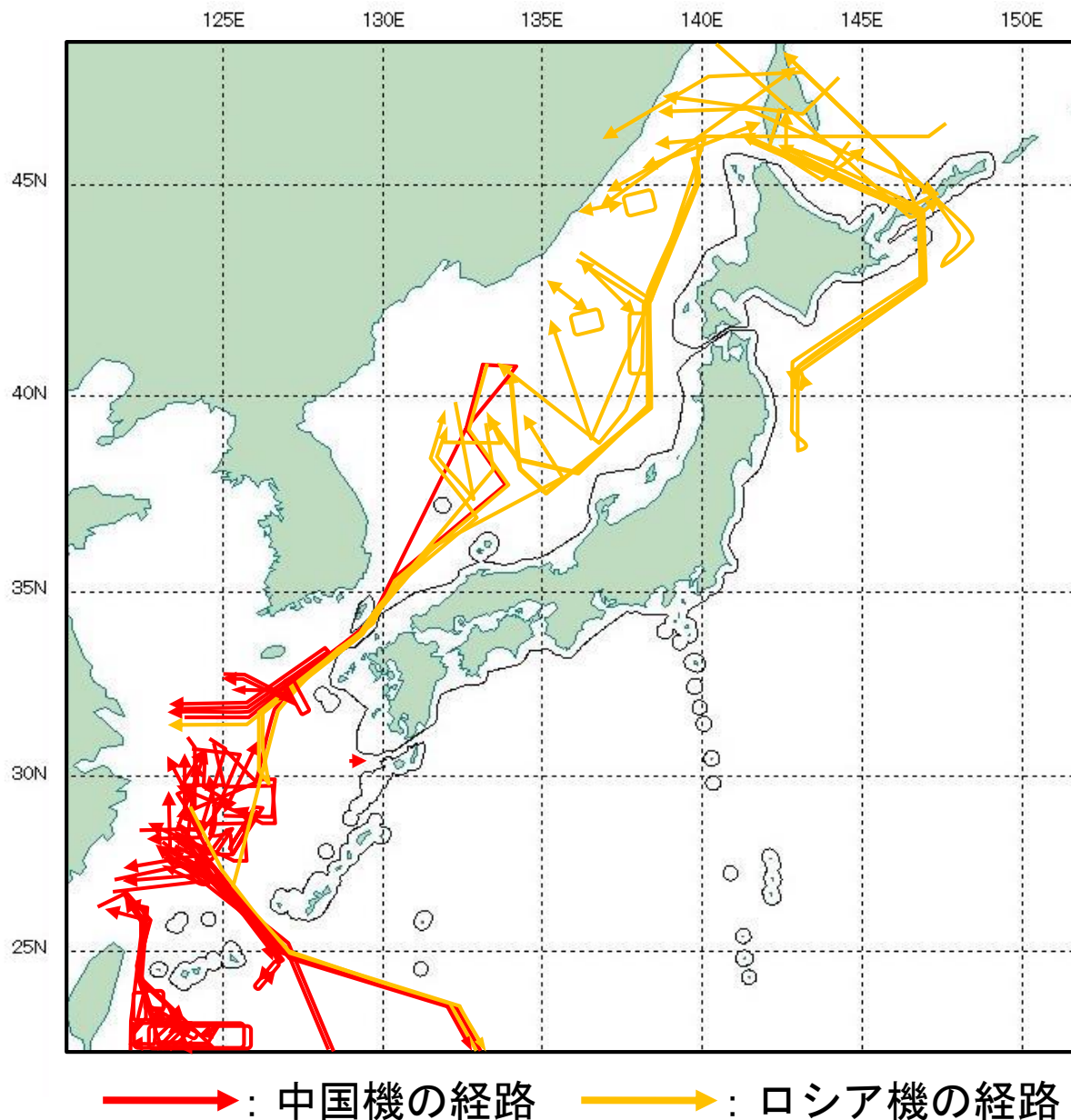
国・地域別緊急発進回数推移

2023年9月30日現在







国・地域 年度	ロシア		中国		台湾		北朝鮮		その他		合計	
	年度	上半期	年度	上半期	年度	上半期	年度	上半期	年度	上半期	年度	上半期
2019年度	268	135	675	332	0	0	0	0	4	3	947	470
2020年度	258	134	458	234	0	0	0	0	9	3	725	371
2021年度	266	102	722	281	3	0	0	0	13	7	1004	390
2022年度	150	95	575	340	0	0	0	0	53	11	778	446
2023年度	—	110	—	304	—	1	—	2	—	7	—	424

※ 国・地域は、推定を含む。



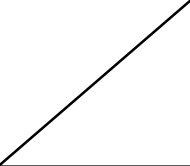
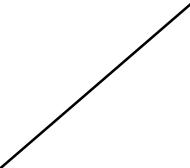

緊急発進の対象となったロシア機及び中国機の飛行パターン例









2023年度における特異飛行公表事例一覧（上半期）

公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
1	2023年4月7日（金） ～9日（日）	中国 J-15 戦闘機	太平洋を航行中の中国艦艇 から発艦	
2	2023年4月14日（金）	ロシア IL-20 情報収集機 1機	日本海を飛行	
3	2023年4月10日（月） ～16日（日）	中国 J-15 戦闘機	太平洋を航行中の中国艦艇 から発艦	
4	2023年4月18日（火）	ロシア IL-20 情報収集機 1機	日本海を飛行	
5	2023年4月21日（金）	中国 H-6 爆撃機 2機	東シナ海から沖縄本島と宮 古島との間を通過し、太平 洋を往復飛行	 


2023年度における特異飛行公表事例一覧（上半期）

公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
6	2023年4月22日（土）	中国 H-6 爆撃機 2機	東シナ海から沖縄本島と宮古島との間を通過し、太平洋を往復飛行	
7	2023年4月17日（月） ～23日（日）	中国 J-15 戦闘機	太平洋を航行中の中国艦艇から発艦	
8	2023年4月24日（月）	中国 J-15 戦闘機	太平洋を航行中の中国艦艇から発艦	
9	2023年4月27日（木）	推定中国無人機 1機（推定）	太平洋から与那国島と台湾との間を通過し、東シナ海を飛行	
10	2023年5月2日（火）	推定中国無人機 1機（推定）	東シナ海から与那国島と台湾との間を通過し、太平洋を飛行	
11	2023年5月15日（月）	中国 BZK-005 偵察型無人機 1機	東シナ海を飛行	





2023年度における特異飛行公表事例一覧（上半期）

公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
12	2023年5月25日（木）	ロシア IL-20 情報収集機 1機	オホーツク海及び太平洋を飛行	
		ロシア IL-20 情報収集機 1機	日本海を飛行	
13	2023年6月6日（火）	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が、日本海においてロシアの爆撃機と合流した後、東シナ海まで共同飛行	
		ロシア Tu-95 爆撃機 2機		
		推定中国戦闘機 2機（推定）	東シナ海を飛行	
				


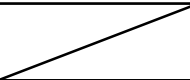


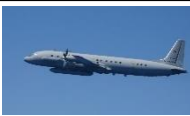
2023年度における特異飛行公表事例一覧（上半期）

公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
14	2023年6月7日（水）	中国 H-6 爆撃機 2機	中国の爆撃機及びロシアの爆撃機が中国方面から飛来し、太平洋にかけての長距離にわたる共同飛行。その後、ロシアの爆撃機は対馬海峡を通過し、日本海を大陸方面へ飛行	
		ロシア Tu-95 爆撃機 2機		
		推定中国戦闘機 4機（推定）	爆撃機が太平洋に進出するまでの間に合流	/
		推定中国戦闘機 2機（推定）	爆撃機が再度東シナ海へ進出する際に合流	/
		推定中国戦闘機 2機（推定）	ロシアの爆撃機が対馬海峡へ向けて飛行する際に合流	/
		推定中国戦闘機 7機（推定）	東シナ海を飛行	/
		推定ロシア戦闘機 2機（推定）	ロシア爆撃機が日本海を大陸方向へ飛行する際に合流	/
		推定ロシア機 1機（推定）	日本海を飛行	/

2023年度における特異飛行公表事例一覧（上半期）

公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
15	2023年6月8日（木）	中国 Y-9 情報収集機 1機	太平洋を飛行 これまで確認された機体とは異なる機体に対領空侵犯措置で初確認	
16	2023年6月14日（水）	ロシア IL-20 情報収集機 1機	日本海を飛行	
17	2023年6月29日（木）	中国 Z-9 ヘリコプター 1機	草垣群島（鹿児島県）の南約40kmの空域を飛行	
18	2023年8月18日（金）	ロシア IL-38 哨戒機 2機	日本海から対馬海峡を通過し、東シナ海を往復飛行	
19	2023年8月25日（金）	中国 H-6 爆撃機 2機	東シナ海から沖縄本島と宮古島との間を通過し、太平洋を往復飛行	

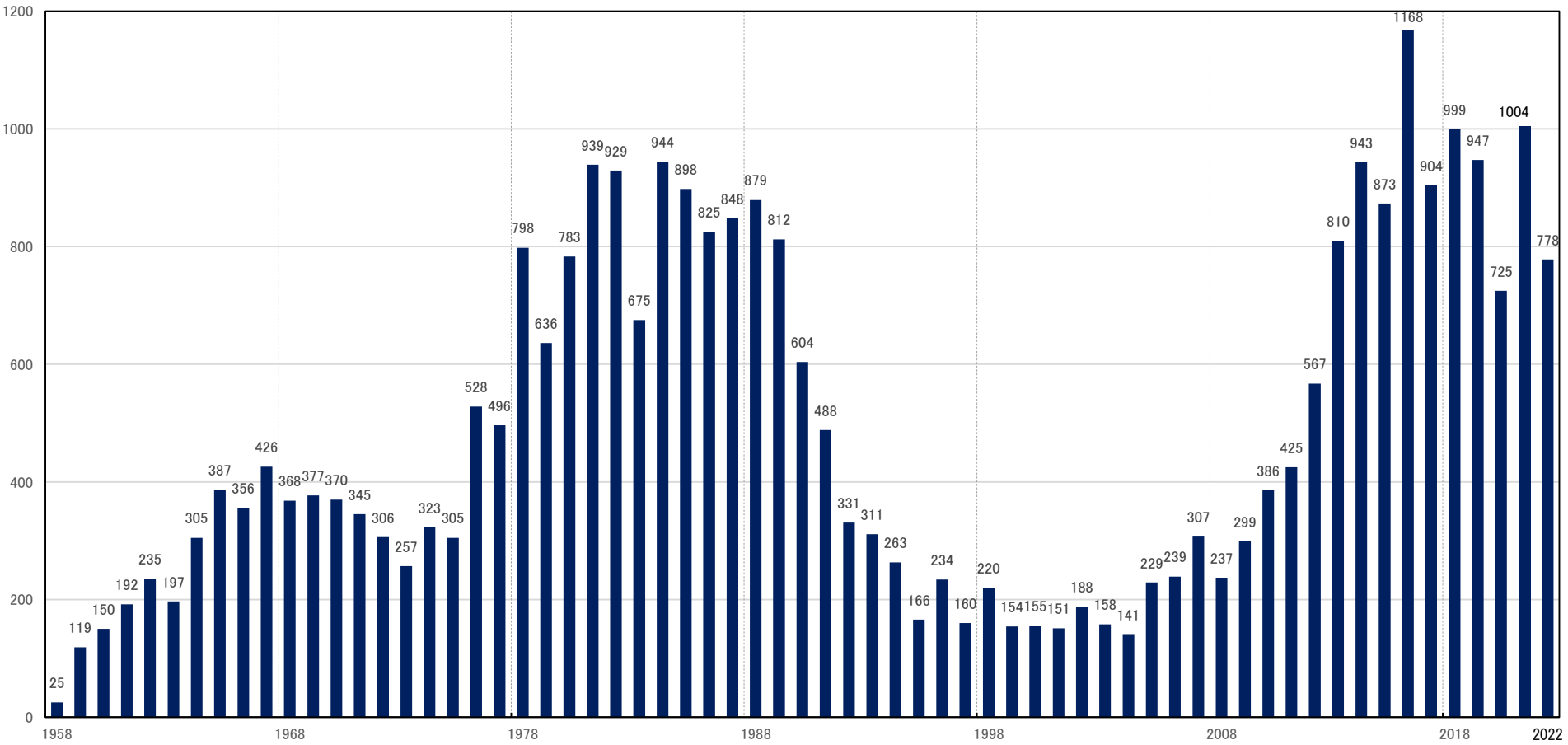
2023年度における特異飛行公表事例一覧（上半期）

公表 件数	月 日	対象機の国籍等	行動概要	写真
20	2023年8月25日（金）	中国 BZK-005 偵察型無人機 1機	東シナ海から与那国島と台湾との間を通過し、太平洋を往復飛行	
		推定中国無人機 1機（推定）		
21	2023年8月28日（月）	中国 BZK-005 偵察型無人機 1機	東シナ海から与那国島と台湾との間を通過し、太平洋を飛行	
22	2023年9月15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	
		ロシア IL-20 情報収集機 1機	日本海を飛行	

年度緊急発進回数推移

2023年3月31日現在

回数



年度