



JOINT STAFF PRESS RELEASE

<http://www.mod.go.jp/js/>

29. 7. 14
統合幕僚監部

平成29年度1四半期の緊急発進実施状況について

1 全般

平成29年度1四半期の緊急発進回数は229回であり、前年度の同時期と比べて52回減少しました。

推定を含みますが、緊急発進回数の対象国・地域別の割合は、中国機約44%、ロシア機約55%、その他約1%でした。

2 方面隊等別の状況

平成29年度1四半期の方面隊等別の状況については、北部航空方面隊が94回、中部航空方面隊が26回、西部航空方面隊が6回、南西航空混成団※が103回の緊急発進を実施しました。

前年度の同時期と比べて、北部航空方面隊及び中部航空方面隊については回数が増加し、西部航空方面隊及び南西航空混成団については減少しました。

※南西航空混成団は、7月1日付で南西航空方面隊に改編されており、7月1日以降は南西航空方面隊が緊急発進を実施しております。

3 平成29年度1四半期の特徴

中国機に対する緊急発進回数は101回であり、前年度同時期と比べて98回減少しました。ロシア機に対する緊急発進回数は125回であり、前年度と比べて47回増加しました。

平成29年度1四半期としては、12件の事例について、特異な飛行として公表しましたが、この中には中国の小型無人機らしき物体による尖閣諸島領空侵犯が含まれます。

推定を含め、中国機の中では戦闘機、ロシア機の中では情報収集機に対して多く緊急発進を実施しました。

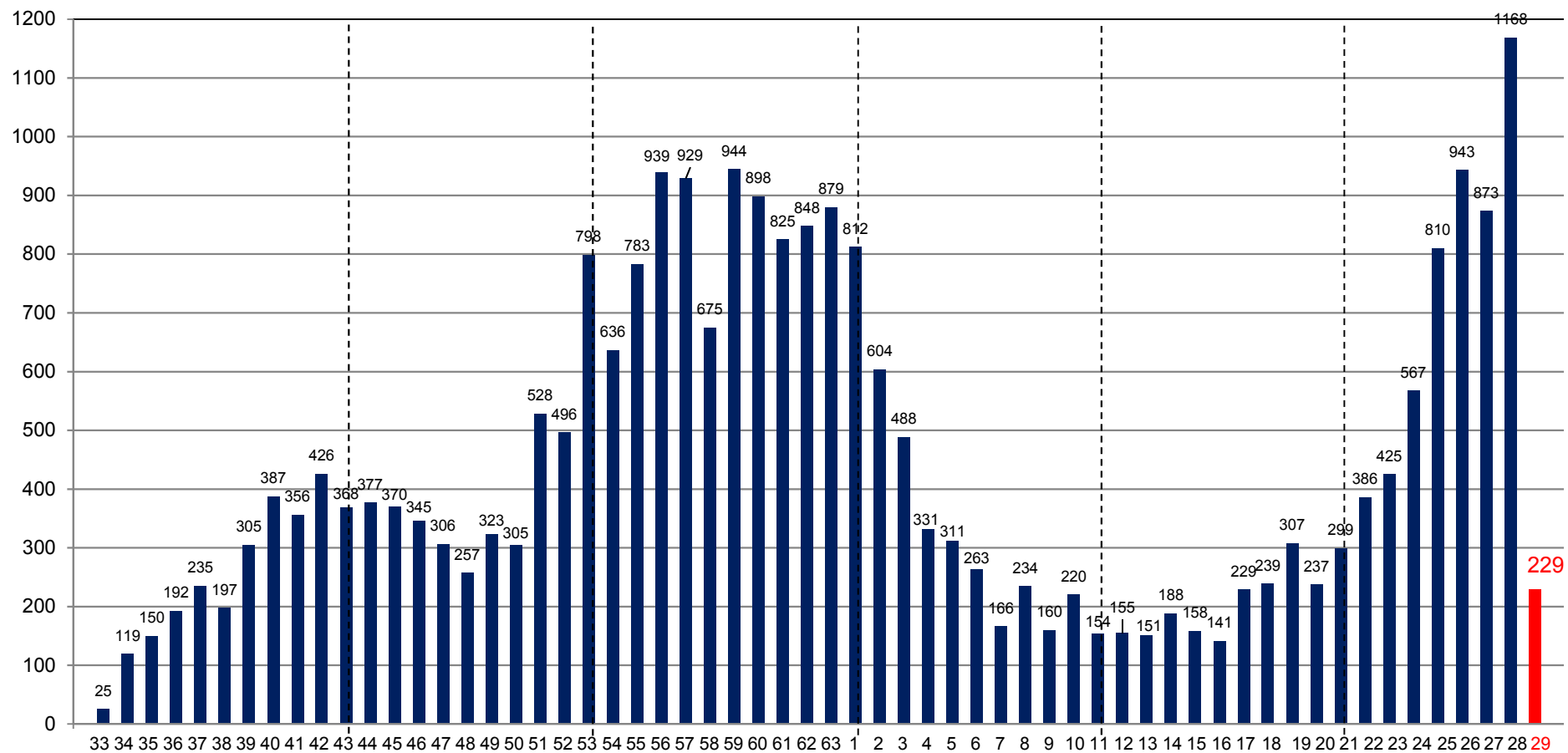
対象期間は、平成29年4月1日～平成29年6月30日です。

- 添付資料： 1 年度緊急発進回数の推移
2 航空方面隊等別緊急発進回数の推移（過去5年間）
3 国・地域別緊急発進回数（過去5年間）
4 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
5 29年度における公表事例一覧（1四半期）

年度緊急発進回数推移

29.6.30現在

回数

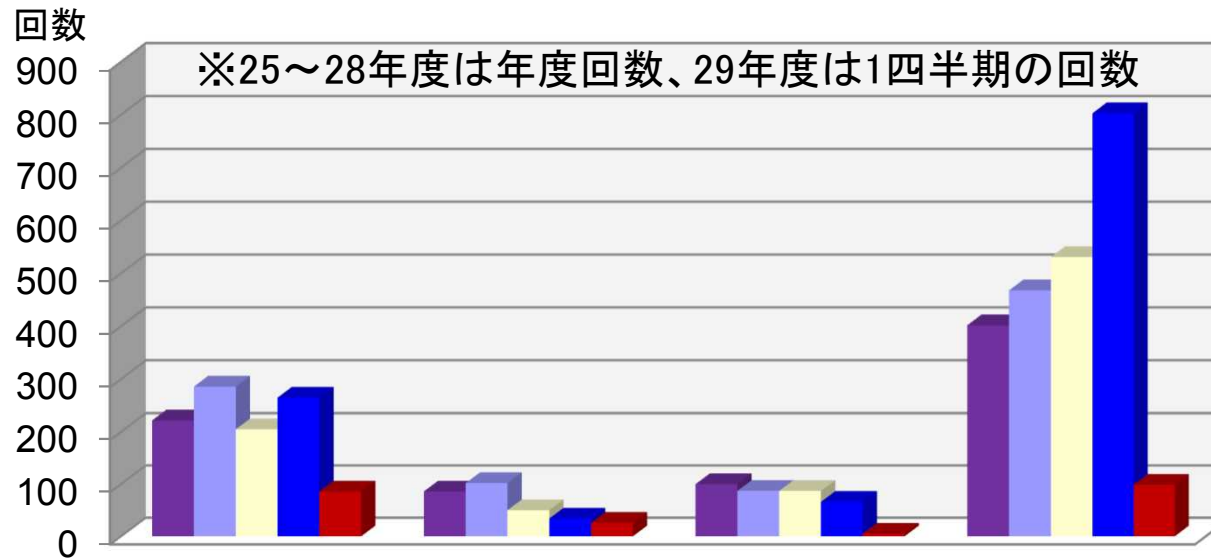


年度

※28年度までは年度累計、29年度は1四半期までの回数

航空方面隊等別緊急発進回数（過去5年間）

29.6.30現在



	北空		中空		西空		南混		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
■ 25年度	222	20	86	14	100	6	402	75	810	115
■ 26年度	286	113	102	65	87	58	468	104	943	340
■ 27年度	205	48	50	6	87	9	531	110	873	173
■ 28年度	265	72	34	5	66	11	803	193	1168	281
■ 29年度	—	94	—	26	—	6	—	103	—	229

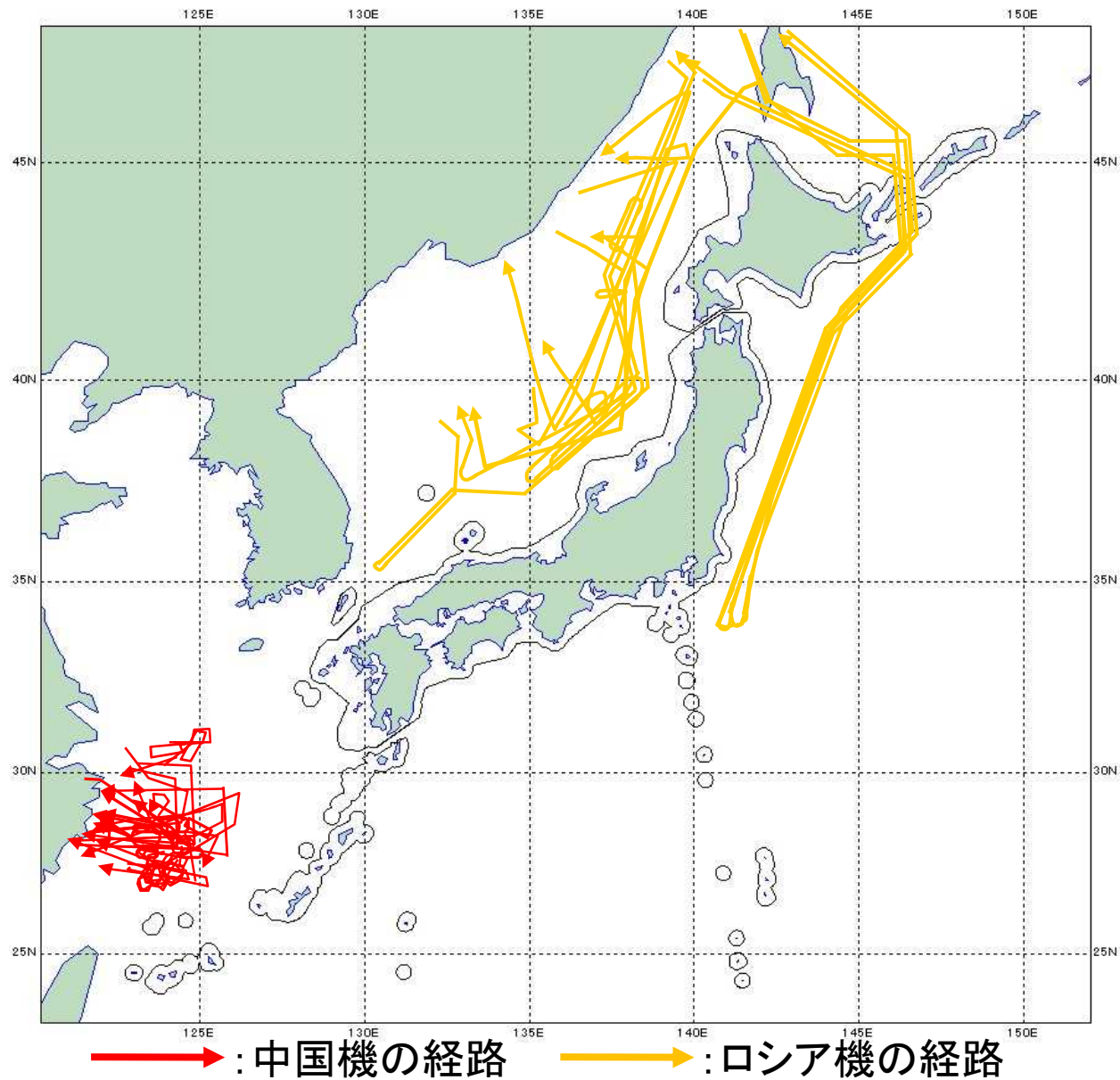
国・地域別緊急発進回数(過去5年間)

29.6.30現在







国・地域 年度	ロシア		中国		台湾		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	年度	1四半期
25	359	31	415	69	1	0	9	9	26	6	810	115
26	473	235	464	104	1	0	0	0	5	1	943	340
27	288	57	571	114	2	0	0	0	12	2	873	173
28	301	78	851	199	8	3	0	0	8	1	1168	281
29	—	125	—	101	—	0	—	0	—	3	—	229

※ 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



29年度における公表事例一覧(1四半期①)

	月日	対象機の国籍等	行動概要	写真
1	29年4月11日(火)	ロシア TU-95 2機	北海道沖から能登半島沖の日本海を長距離飛行	
2		ロシア TU-142 2機	樺太上空から房総半島沖の太平洋を長距離飛行	
3		ロシア IL-38 2機	佐渡島沖から北海道沖の日本海を長距離飛行	
4	29年4月12日(水)	ロシア TU-95 2機	樺太上空から房総半島沖の太平洋を長距離飛行	
5		ロシア IL-20 1機	北海道沖から隠岐諸島沖の日本海を長距離飛行	
6	29年4月14日(金)	ロシア TU-142 2機	樺太上空から房総半島沖の太平洋を長距離飛行	
7		ロシア SU-24 1機	日本海を長距離飛行	
8		ロシア IL-20 1機	山口県沖から北海道沖の日本海を長距離飛行	

29年度における公表事例一覧(1四半期②)

	月日	対象機の国籍等	行動概要	写真
9	29年4月14日(金)	ロシア IL-38 2機	能登半島沖から北海道沖の日本海を長距離飛行	
10	29年4月18日(火)	ロシア IL-38 2機	樺太上空から隠岐諸島沖の日本海を長距離飛行	
11	29年5月18日(木)	中国 小型無人機らしき物体 1機	尖閣諸島領空内を飛行 ※写真は海上保安庁撮影	
12	29年6月9日(金)	ロシア SU-24 1機	日本海を長距離飛行	