

女性職員の活躍推進のための取組について (1/2)

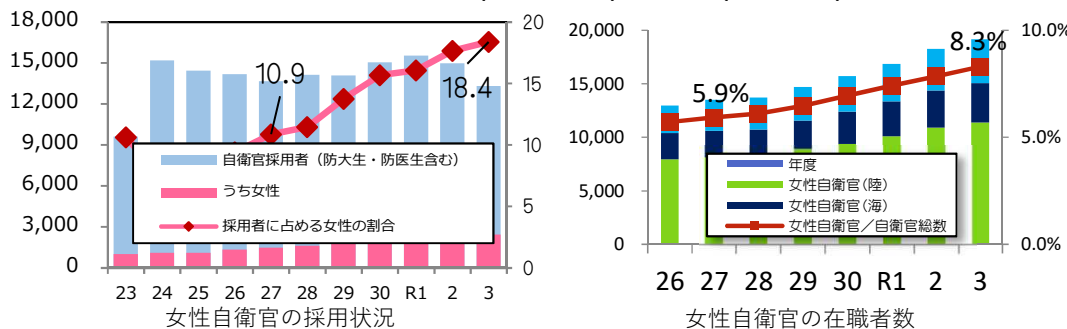
- ・平成27年に策定した「防衛省における女性職員活躍とワークライフバランス推進のための取組計画」において設定した女性職員の採用・登用の目標のもと、採用・登用を拡大。
- ・平成30年に女性自衛官の配置制限を全面的に撤廃。自衛官、事務官等とともに女性職員のキャリア形成支援、意欲の向上等の取組により、幅広い分野での活躍を推進。
- ・令和3年3月末に取組計画を改定し、採用、登用についてより高い目標を設定。女性職員の更なる活躍を推進。

○ 事務官等

- ・採用者に占める女性の割合は増加
21.7%(平成27年)→41.6%(令和4年) 目標35%
- ・各役職に占める女性割合は増加
(本省課室長相当職) 1.0%(平成27年)→2.1%(令和3年) 目標6%
(地方機関課長・本省課長補佐相当職)
3.5%(平成27年)→6.6%(令和3年) 目標10%
(係長相当職(本省※)) 14.5%(平成27年)→31.4%(令和3年) 目標35%
※平成28年より防衛装備庁内部部局を含む

○ 自衛官

- ・平成30年に配置制限を全面的に解除し、女性割合は増加
採用者に占める女性割合 10.9%(平成27年)→18.4%(令和3年) 目標17%
在職者に占める女性割合 5.9%(平成27年)→8.3%(令和3年) 目標12%



○ 防衛協力分野における女性職員の活躍の推進等

- ・日NATO協力
平成26年以降、女性・平和・安全保障(WPS)分野における協力としてNATO本部に女性自衛官を派遣。平成27年以降「ジェンダー視点のNATO委員会年次会合」に女性自衛官等が参加。

○ 取組計画における目標の設定

	項目	取組計画における目標	達成状況
女性採用	国家公務員採用試験からの採用者	35%以上(毎年度)	41.6%
	国家公務員採用総合職試験からの採用者	35%以上(毎年度)	26.1%
	国家公務員採用試験(技術系区分)からの採用者	30%(令和7年度まで)	12.7%
	自衛官の採用者に占める女性の割合	17%以上(令和3年度以降)	18.4%
女性登用	係長相当職(本省)(防衛省は本省内局及び装備庁内局)	35%(令和7年度まで)	31.4%
	うち新たに係長相当職(本省)に昇任した職員に占める女性の割合	35%(令和7年度まで)	22.0%
	地方機関課長・本省課長補佐相当職	10%(令和7年度まで)	6.6%
	本省課室長相当職	6%(令和7年度まで)	2.1%
	指定職相当	5%(令和7年度まで)	1.8%
	全自衛官に占める女性割合	12%以上(令和12年度)	8.3%
	佐官以上に占める女性割合	5%以上(令和7年度まで)	4.3%

※達成状況については、項目により統計の時期が異なります。

女性職員の活躍推進のための取組について (2/2)

○ 女性自衛官の配置制限見直し

平成5年(1993年)以前は、以下の職域に女性自衛官を配置しないこととしていた
① 直接戦闘職域 ② 戦闘部隊を直接支援する職域 ③ 肉体的負荷の大きい職域



平成5年(1993年)に見直しを実施した結果、自衛官のすべての職域を女性自衛官に開放
ただし、母性の保護、男女間のプライバシーの保護等を総合的に勘案し、以下の一部の配置については制限
陸自：普通科中隊、戦車中隊、偵察隊、化学防護隊 等
海自：固定翼哨戒機(P-3C)(教育部隊については開放)、護衛艦、掃海母艦、輸送艦、潜水艦、ミサイル艇、
掃海艦(艇)
空自：戦闘機、偵察機



- 平成19年 3月 海自の(すべての)固定翼哨戒機(P-3C)への配置開放
- 平成20年 9月 海自の護衛艦、掃海母艦、(すべての)回転翼哨戒機への配置開放
- 平成24年 7月 海自の輸送艦への配置開放



○平成27年 11月 空自の戦闘機、偵察機への配置開放

空自のすべての配置を開放

○平成28年 3月 海自のミサイル艇、掃海艦(艇)、特別警備隊への配置開放
陸自の対戦車ヘリコプター隊飛行班、特殊武器(化学)防護隊の一部への配置開放

陸自のすべての配置を実質的(*)に開放

○平成29年 4月 陸自の普通科中隊、戦車中隊、偵察隊等への配置開放

○平成30年 12月 海自の潜水艦への配置開放

海自のすべての配置を開放

配置制限は全自衛隊において全面的に撤廃 (*)

※ 陸自の特殊武器(化学)防護隊の一部と坑道中隊は、労働法制との関係上、解除されていない。

○ 様々な分野で活躍する女性自衛官



平成30年
女性初戦闘機操縦士の誕生



令和2年3月
女性初空挺団員の誕生



令和2年10月
女性初潜水艦乗組員の誕生



令和3年3月
女性初水陸両用基本訓練課程修了