

女性の職業選択に資する情報の公表

事務局総務課
消防本部総務課

女性の職業生活における活躍の推進に関する法律第21条の規定に基づき、女性の職業選択に資する情報について、上田地域広域連合職員の状況を公表します。

(1) 女性職員の採用割合・受験者の女性割合

【平成31年4月2日～令和2年4月1日採用】

職種	採用者数			受験者数		
	男性	女性	女性割合	男性	女性	女性割合
消防職	7人	2人	22.2%	31人	3人	8.8%

【平成30年4月2日～平成31年4月1日採用】

職種	採用者数			受験者数		
	男性	女性	女性割合	男性	女性	女性割合
消防職	3人	0人	0.0%	24人	0人	0.0%

(2) 平均した継続勤務年数の男女の差異

【令和2年4月1日に在職する正規職員の状況】

	男性	女性	男女の差
平均勤続年数（事務局）	23.9年	—	—
平均勤続年数（消防本部）	18.9年	12.4年	6.5年

※平成31年4月1日採用者、再任用職員、任期付職員及び派遣受入職員を除く

(3) 管理的地位及び各役職段階に占める女性割合

【令和2年4月1日における管理的地位にある職員】

	男性	女性	合計	女性割合
管理的地位にある職員（事務局）	5人	0人	5人	0.0%
管理的地位にある職員（消防本部）	12人	0人	12人	0.0%

【各役職段階（事務局）】

（令和2年4月1日現在）

	男性	女性	合計	女性割合
部長級	1人	0人	1人	0.0%
課長級	4人	0人	4人	0.0%
課長補佐級	7人	0人	7人	0.0%
担当幹・専門幹級	1人	0人	1人	0.0%
係長級	4人	1人	5人	20.0%
主査級	14人	0人	14人	0.0%
主任級	4人	4人	8人	50.0%
主事級	1人	0人	1人	0.0%

【各役職段階（消防本部）】

（令和2年4月1日現在）

	男性	女性	合計	女性割合
部長級（消防正監）	1人	0人	1人	0.0%
課長級（消防監）	2人	0人	2人	0.0%
課長級（消防司令長）	9人	0人	9人	0.0%
課長補佐級（消防司令）	18人	0人	18人	0.0%
係長級（消防司令）	31人	0人	31人	0.0%
主査級（消防司令補）	51人	1人	52人	1.9%
主任級（消防士長）	31人	2人	33人	6.1%
係員級（消防副士長）	2人	0人	2人	0.0%
係員級（消防士）	52人	4人	56人	7.1%

(4) 職員一人当たりの各月ごとの超過勤務時間

【平成31（令和元）年度（事務局）】

4月	5月	6月	7月	8月	9月
6.3時間	13.8時間	2.3時間	4.4時間	5.0時間	4.9時間
10月	11月	12月	1月	2月	3月
11.0時間	6.7時間	2.8時間	6.5時間	5.5時間	4.8時間
年平均					6.2時間

【平成31（令和元）年度（消防本部）】

4月	5月	6月	7月	8月	9月
8.9時間	38.6時間	17.0時間	19.5時間	20.8時間	19.6時間
10月	11月	12月	1月	2月	3月
29.4時間	16.3時間	10.6時間	26.1時間	23.2時間	17.5時間
年平均					20.6時間

(5) 男女別の育児休業取得率

		正規職員		非常勤職員	
		男性	女性	男性	女性
平成 28 年度	事務局	0.0%	100.0%	—	0.0%
	消防本部	0.0%	0.0%	—	0.0%
平成 29 年度	事務局	0.0%	100.0%	—	0.0%
	消防本部	0.0%	100.0%	—	0.0%
平成 30 年度	事務局	0.0%	100.0%	—	0.0%
	消防本部	0.0%	100.0%	—	0.0%
平成 31 (令和元)年度	事務局	0.0%	0.0%	—	0.0%
	消防本部	0.0%	0.0%	—	0.0%

(6) 男性の配偶者出産休暇等の取得率（正規職員）

		配偶者出産休暇	育児参加休暇
平成 28 年度	事務局	—	—
	消防本部	52.6%	0.0%
平成 29 年度	事務局	—	—
	消防本部	66.7%	8.3%
平成 30 年度	事務局	—	—
	消防本部	64.3%	28.6%
平成 31 (令和元)年度	事務局	—	—
	消防本部	66.7%	0.0%

(7) 年次休暇の取得率（正規職員一人あたりの年次休暇平均取得日数）

		平均取得日数
平成 28 年度	事務局	8.8 日
	消防本部	7.2 日
平成 29 年度	事務局	9.5 日
	消防本部	8.1 日
平成 30 年度	事務局	10.4 日
	消防本部	8.5 日
平成 31 (令和元)年度	事務局	9.9 日
	消防本部	7.4 日