

令和2年7月

鳥取県警察

鳥取県警察特定事業主行動計画に係る情報の公表

鳥取県警察では、次世代育成支援対策推進法（平成15年法律第120号）及び女性の職業生活における活躍の推進に関する法律（平成27年法律第64号。以下「女性活躍推進法」という。）に基づき、「鳥取県警察職員ワークライフバランス等推進計画」を策定・実施しています。

今般、次世代育成支援対策推進法第19条第5項及び女性活躍推進法第19条第6項に基づき、計画の実施状況を下記のとおり公表します。

1 全警察官に占める女性警察官の割合

【目標】	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
令和3年4月1日までにおおむね10%	8.6%	8.9%	9.4%	10.4%

(毎年4月1日現在)

【採用に関する取組】

平成28年度

- 中・高・大学生を対象とした、警察学校でのオープンキャンパスを毎年度実施しています
- 大学生を対象とした、インターンシップを平成28年度から毎年度実施しています

平成29年度

- 自己推薦枠による採用試験を導入しました

平成30年度

- 採用パンフレット等に女性職員によるメッセージや妊娠・出産・育児に関する制度を掲載しました
- 採用広報動画を作成しました
- 四機関（警察、自衛隊、消防、海上保安庁）合同の公務員採用説明会を開催しました

令和元年度

- 公務員試験対策を不要とする「SP13試験」を導入した「チャレンジコース」を新設しました

2 全職員の年次有給休暇等の平均取得日数

【目標】	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
年間17日以上	11.9日	15.6日	17.2日	16.5日

【休暇の取得促進のための取組】

平成28年度

- 年次有給休暇の取得を促進する通知を発出し、当直明け勤務における年次有給休暇の取得や月に1回以上の年次有給休暇の取得に努める「月1年休」の取得を推奨しました
- 四半期ごとに休暇の取得状況を各所属にフィードバックしました

平成29年度

- 平成29年度から「ワークライフバランス等推進チャレンジ期間」（6～9月の4か月間）を設け、年次有給休暇等の取得を促進しました
- 所属長級の職員に係る休暇の承認権者を見直し、所属長が休暇を取得することを促進しました

平成30年度

- 毎月、休暇取得状況を各所属にフィードバックし、目標に対する進捗状況の意識付けをしました
- 毎月、休暇取得状況を各所属にフィードバックし、目標に対する進捗状況の意識付けをしました

3 男性職員の配偶者出産休暇又は育児のための休暇取得率

【目標】	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
100%	77.9%	98.8%	89.3%	98.9%

【男性職員の育児参加促進のための取組】

平成 28 年度

- 職員のワークライフバランスの推進に係る各種制度を取りまとめた冊子を鳥取県警察 WAN システムに掲載し、職員に制度を周知しました
- 育児休業終了職員等を対象とした職場復帰研修会に配偶者の参加を可能とし、併せて育児経験者による体験談を聞く機会を設けました

平成 29 年度

- 平成 29 年度から「ワークライフバランス等推進チャレンジ期間」（6～9月の4か月間）を設け、配偶者出産休暇等の取得を促進しました

平成 30 年度

- 男性職員が利用できる休暇制度に関する執務資料を発出し、鳥取県警察 WAN システムに掲載しました

令和元年度

- 男性職員が利用できる休暇制度に関する執務資料を発出し、鳥取県警察 WAN システムに掲載しました

4 男性職員の育児休業取得率

【目標】	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
10%	1.05%	1.08%	5.95%	56.52%

【男性職員の育児休業取得促進のための取組】

平成 28 年度

- 職員のワークライフバランスの推進に係る各種制度を取りまとめた冊子を鳥取県警察 WAN システムに掲載し、職員に制度を周知しました

平成 29 年度

- 鳥取県警察 WAN システムで男性職員の育児休業取得体験談を紹介しました

平成 30 年度

- 部内用機関誌で男性職員の育児休業取得体験談を紹介しました
- 男性職員の育児休業に関する制度、休業中に支給される手当金、育児休業取得手続に関する執務資料を発出し、鳥取県警察 WAN システムに掲載しました

令和元年度

- 1歳未満の子を養育している男性職員に対し、本人の意向を尊重した上で、可能な限り2週間以上の育児休業を計画的に取得させる施策を実施しました
- 育児休業の取得が可能な男性職員の配偶者を対象としたアンケートを行いました

※ 電子メール、電子掲示板などをを利用して情報の交換、共有を行うシステムです。