

Model 22

国土交通省
気象庁札幌管区気象台長はやし くみ
林 久美
Kumi Hayashi気にし
ない力マイノリティーカードは
役に立つ

キャリアパスについては、一人一人の背景が違
う上に、ある行動とその結果に普遍的な因果関係
があるのかを証明するのはとても難しいことです。
自分の心の声に分からなくなるほどには人の話は
聞かない、ということが大事であるというのが私
の考えなので一般的なアドバイスはできないので
すが、“マイノリティー（少数派）カード”を持って
いれば、それは人間の幅を広げるカードになると
思っています。現在の日本では“正規雇用で働く組
織で昇進を目指す女性”はまだマイノリ
ティーです。私のマイノリティーカードは他には
“左利き”。言い換えると少数派の立場を理解でき
る多様性の種をいくつ持っているかということだ
りょうか。このことは仕事を長く続けるには大切な
資質です。私に関して言えば、その他については
自分の実力ではない環境に恵まれていた、と思
います。“正規雇用で働く組織で昇進を目指す女性”
は、私が大学を卒業した時代では、その他のカード
をたくさん持っているとなかなか天井を突き破る
のは難しいくらいの大きなカードでした。

時代によって運は異なる

昭和32年生まればベビーブームが終了して人
口が少なく、全てにおいて競争は少なくて済ま
ました。大学入試の際には石油ショックのあおりで
理科系が医学部に希望が集中し、理工系は希望者
が少なく理工学系志望だった私には幸運でした。
卒業する頃は景気が回復、男女雇用機会均等法こ
そまだありませんでしたが、技術系に関して女性
に門戸が開かれつつありました。子育て期間中は
実家がそばにあり、保育園は実家と自宅の中間
地点で、保育園のお迎えは通算11年間母がやっ
てくれました。夫は比較的時間に自由の利く職種

であったりするなど、働き続けるのに非常に恵ま
れていたのだと感じています。上司、同僚、部下た
ちにも恵まれました。“運も実力のうち”としても
運8、実力2くらいでしょうか。ヒラリー・クリントン
さんの「あなたは、価値がある存在で、しかも力強
い。あなたの夢を実現する機会を追い求めるに値
するんです。そのことを、決して疑わないで」は心に
響きましたが、追い求めることができる機会を持
つことができること自体、強い意志を押し通せる
資質も含めて既に環境として恵まれていると感じ
ています。“追い求めたい”と言う気持ちを持つこと
ができたというだけで、もう恵まれている、だから
いつか夢は実現すると思います。

転職に関しては、気象庁は北は稚内から南は
南極、東は南鳥島と広い範囲で職員が働いていま
す。気象庁に勤めていると本当に日本は広いな、と
実感できます。広い日本を1〜2箇所しか知らない
のは惜しいと思います。

子育てはおもしろい

子育てにおいては、自分と違う人格の人間をす
ごくそばで見ることができるというのは大きな財
産です。数学が苦手な娘を持ったため、“数学を理
解できないということはそういうことなんだ”と、
開眼するものがありました。“ゆとり教育”は彼女
にとって救世主でした。でも、彼女は勉強ができな
いだけで、頭が悪いわけでは決まてないのです。高
度経済成長期に子供時代を送った私たちの世代
とは全く異なった感覚を持つバブル崩壊以降育ち

の生きにくさも目の当たりにすることができます。
子供たちにとっていい親だったかは分かりません
が、私は子供がいて良かったと心から思っていま
す。若い人々へのアドバイスとしては、自分が
50歳くらいの時には子供が高校を卒業しておく
のが体力的には楽なので、子供が欲しいと思っ
たら周りに遠慮せずに、周りも優しく子育てを見
守ってほしいな、と思います。

子供たちには“お母さんの最大の能力は‘気にし
ない力’だね”と言われるそうですが、これが生まれ持
った能力なのか、長い公務員生活で身に付けたもの
なのか自分でもよく分からないところです。

一日の
タイムスケジュール例

6:30	起床、食事、洗濯
7:40	出勤
8:20	登庁
8:30~9:00	予報会報
10:00~11:00	打合せ
14:00~16:00	打合せ
17:30	退庁
17:30~19:30	買い物など
19:30~24:00	食事、テレビ、パソコン、 読書、家族と電話など
24:00	就寝

女性職員のメッセージ

明日できることは今日するな。何が正しいかは自分で判断できるようにしておくこと。
自分がしてほしくないことは人にしないこと。

Profile

- 昭和58年・気象庁入庁(上級甲種(物理)採用)
札幌管区気象台技術部観測課
地上観測、レーダー観測現業
- 昭和60年・予報部長期予報課
世界の天候、気候解析
- 平成元年・予報部長期予報課調査係長
世界の天候、気候解析
～長女出産
産前・産後休暇(13週間、育休制度なし)
- 平成5年・予報部長期予報課調査官
世界の天候、気候解析
～次女出産
産前・産後休暇(14週間、育休取得せず)
- 平成8年・予報部予報課予報官
週間予報担当、技術開発担当(週間アン
サンプル予報導入)
- 平成14年・東京航空地方気象台予報課長
- 平成16年・予報部予報課予報官
- 平成17年・予報部数値予報課アプリケーション班長
予報ガイダンスの開発統括
- 平成19年・地球環境・海洋部気候情報課アジア太平洋
気候センター所長
主としてアジア域に対しての気候情報の
技術支援
- 平成23年・観測部計画課情報管理室長
- 平成25年・札幌管区気象台気象防災部長
- 平成26年・地球環境・海洋部環境気象管理官
- 平成27年・地球環境・海洋部気候情報課長
- 平成28年・札幌管区気象台長
～現在