



# 国立公園箱根の 自然環境・森と水について

Q

次の5点について伺う。  
1 県民税超過課税に  
よる県補助金につい

て、町は今後の総合計画や  
都市計画マスタープラン、  
緑の基本計画に総合的・協  
同的な大きな柱として、ど  
のように立ち上げて、継続  
していくのか

2 将来も水道水を安心して  
飲み続けることができるか

3 早川の水量が過去に比べ  
て少ないのではないかと

4 芦ノ湖の透明度をより良  
好にする施策について

5 箱根町が国立公園として  
指定されたことによるメリッ  
ト・デメリットについて

A  
かな森林づくり事業」  
年度事業としては、「豊

かな森林づくり事業」  
年度事業としては、「豊  
かな森林づくり事業」  
の中で、温泉・仙石原・蛸川  
財産区有林の範囲内及び周辺  
に地域の重要な水源となつて  
いる河川や湖沼があり、その  
水源を保全するため、財産区  
有林の整備を行うものである。  
また、町内の重要な地下水  
源を保全するため、その上流

域に位置する町有林・私有林  
を整備し、水源涵養などの公  
益的機能を発揮する森林を目  
指すため、平成18年仙石原片  
平地区広葉樹林化事業・広葉  
樹林化促進事業の継続事業と  
して実施するものである。  
いづれにしても、まちづく  
りを進めるにあたっては、観  
光開発と自然保護との調和が  
大切であり、「自然保護を基  
調としたみどりのまちづくり」  
を常に意識して、行政運営を  
進めていかなければならない。  
今後とも「自然にやさしい  
まちづくり」の実現に向け、  
森林整備と広葉樹林化を推進  
し、「豊かな森林づくり」を進  
めていきたいと考えている。

1 点目について、本

2 点目について、現在、所  
有している水源は、表流水4  
箇所・地下水8箇所・涌水8  
箇所の計20箇所あり、この水  
源取水能力に対し、日最大使  
用量の状況になつても、能力  
に十分余裕があるとともに、  
使用する源水も地下水と涌水  
が主で、表流水にしても沢水  
というところで、需給者におい

しい水を供給していると自負  
している。  
将来においても、需給者の  
皆様が水道水を安心して使用  
できるように、水質管理はも  
とより、配水管等老朽化した  
管の改良整備を計画的に実施  
するなど、健全な水道事業運  
営に努め、住民の方々に安全  
で安定した水の供給をするも  
のである。



二ノ戸沢水源

3 点目について、第2号公

共下水道の供用開始以前、芦  
ノ湖周辺の住居等の排水放流  
先は芦ノ湖であったものが、  
供用開始後、汚水と温泉排水  
は仙石原浄水センターに送ら  
れ、処理後は早川に放流され

るので、理論上その分が増え  
ていると考えている。

また、水力発電のための早  
川表流水の取水については、  
早川渓谷の観光価値を損な  
わないように、発電用水の一  
部は、観光放流が行われてい  
るので、これらのことを総合  
的に判断し、過去に比べ早川  
の水量が少なくなつていろ  
は、考えていないものである。

4 点目について、現在、第

2号公共下水道の整備率は、  
73.2%であるが、さらに面整備  
を積極的に進めるほか、接続  
率を高めるため、「広報はこ  
ね」等による住民などへの周  
知を行うとともに、町外者が  
所有するホテル・旅館や寮・  
保養所、別荘なども接続督促  
の通知、あるいはホームページ  
ジへの掲載など、いろいろな  
手段を通して下水道への接続  
PRを積極的に進めていきたく  
いと思つている。

5 点目について、環境省が

平成12年度に「公園指定のメ  
リット・デメリット等に関す  
るアンケート調査を実施した  
結果、メリットとしては、「自  
然の保護がされること」が一  
番多く、次に「利用者増加に



仙石原浄水センター処理水放流口付近

伴う経済波及効果があること」  
「地域イメージが向上するこ  
と」「乱開発が防止されるこ  
と」「景観の保護がされるこ  
と」などが挙げられている。  
また、デメリットとしては、  
「規制に伴う経済損失等が大  
きいこと」が圧倒的に多く、  
次に「許認可手続きが煩雑で  
あり、時間的損失が大きいこ  
と」などが挙げられている。

いづれにしても、それぞれ  
の立場や考え方により、メリッ  
トにもなればデメリットにも  
なるわけであるが、私は箱根  
町として指定されたことによ  
るデメリットはないと思つて  
いる。