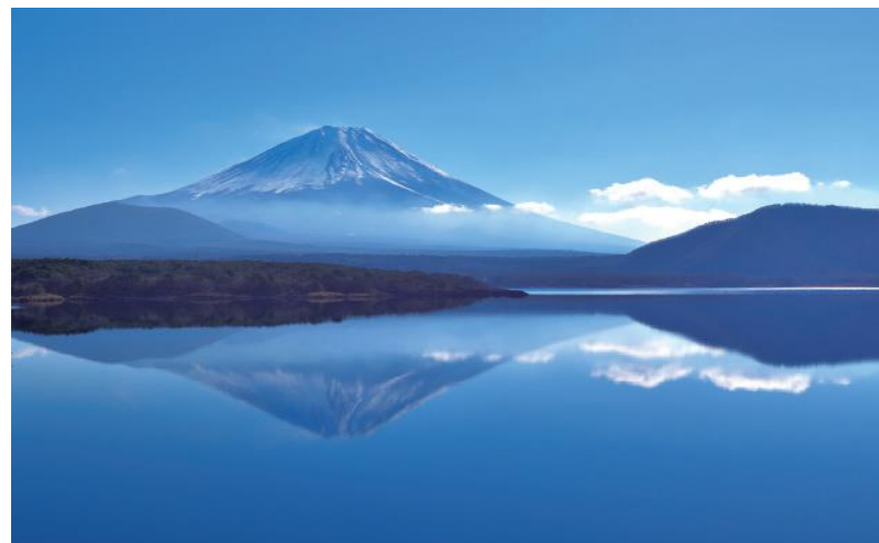
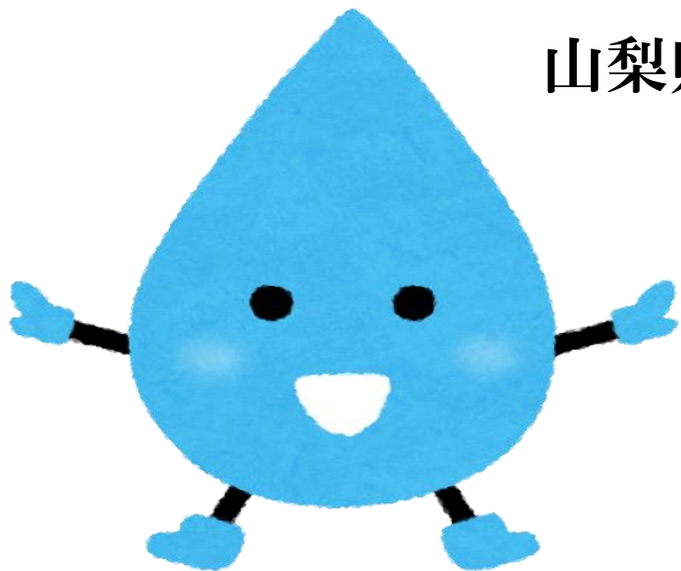


令和7年5月1日(木) 県政出張講座



# 山梨の水はすごい！

山梨県 新価値・地域創造推進局 統計調査課



# Q. 山梨の県土の何%が森林でしょうか？

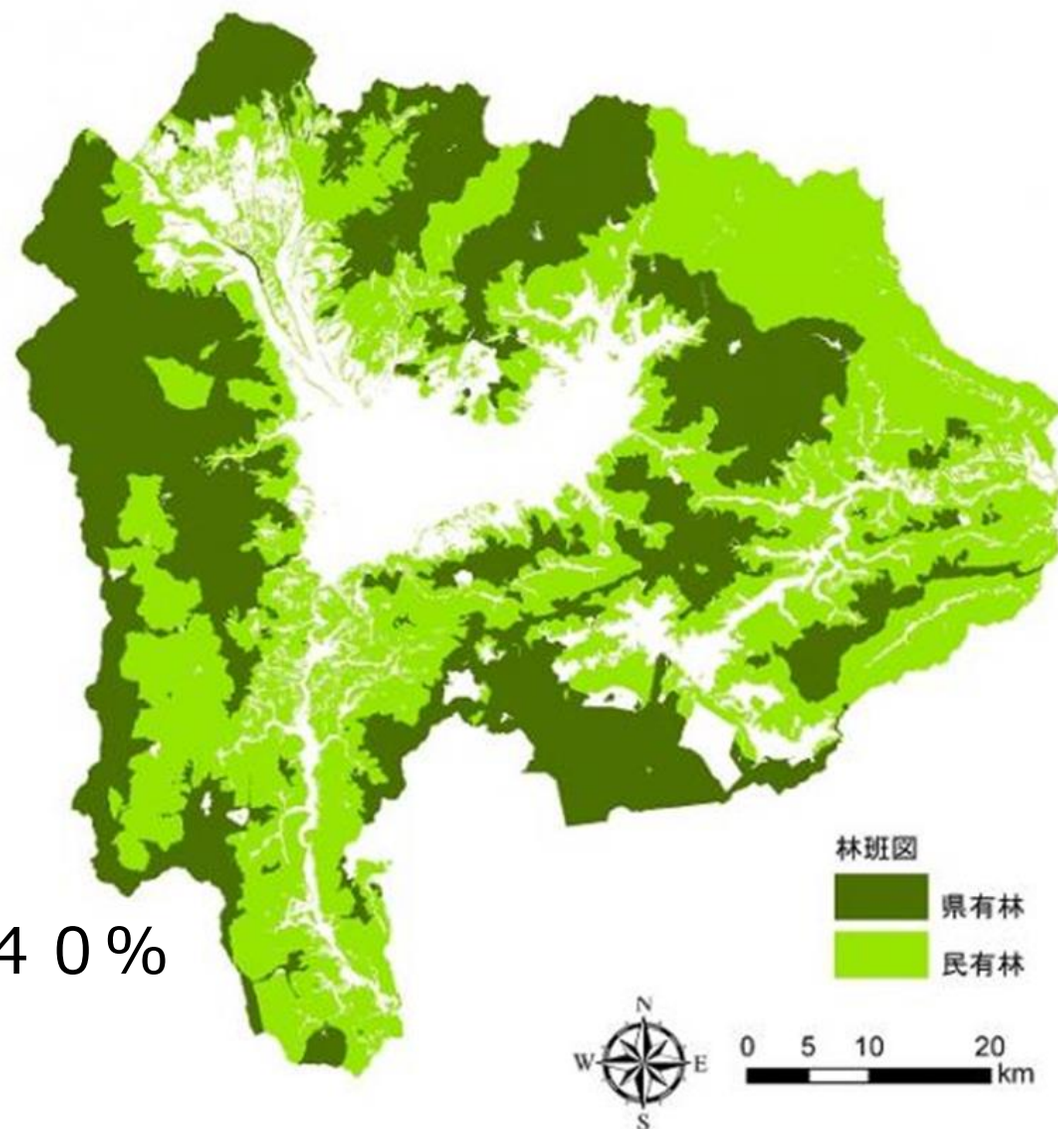
A. **78%**が森林

## 全国の森林率

1	高知県	83.6%
2	岐阜県	81.1%
3	長野県	78.7%
4	島根県	78.2%
5	<b>山梨県</b>	<b>78.0%</b>
・	・	・
・	・	・
・	・	・
47	千葉県	28.8%

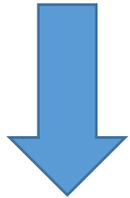
(出典：R4林野庁統計調査)

県有林割合：約40%  
→**全国1位**



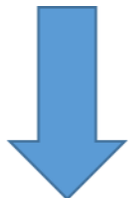
# 地下水の作られ方

雨や雪は長い年月（20年～40年）をかけて  
地下深くまでしみこむ



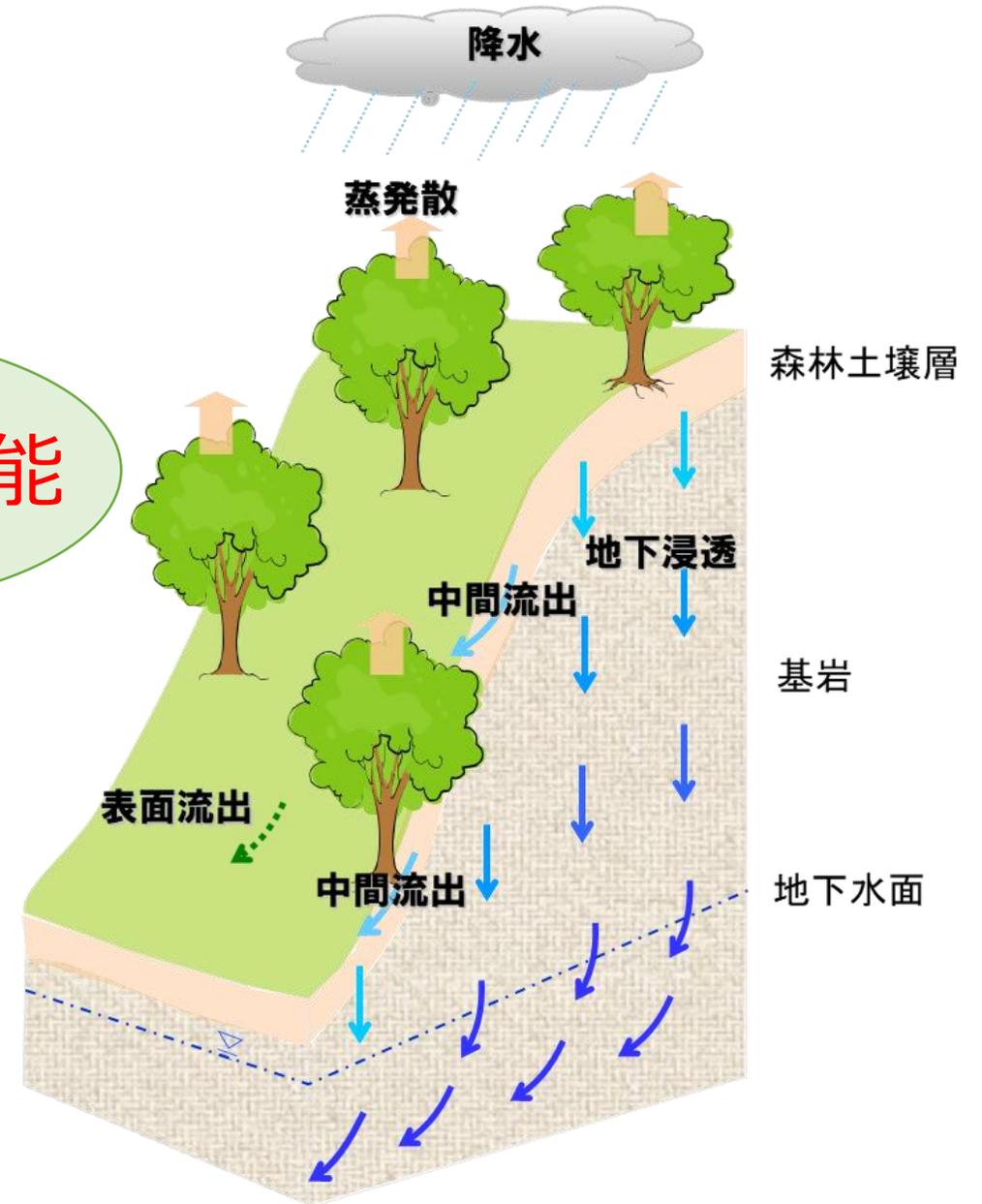
土の中で何度もろ過され  
ほこりやちりが取り去られる

土や岩の中のミネラル成分を  
溶かし込んでいく



**きれいでミネラル豊富な地下水になる**

水源涵養機能



(出典：塚本編 (1992)、日本学術会議 (2001))

# 水源涵養機能とは…

①水資源貯留機能

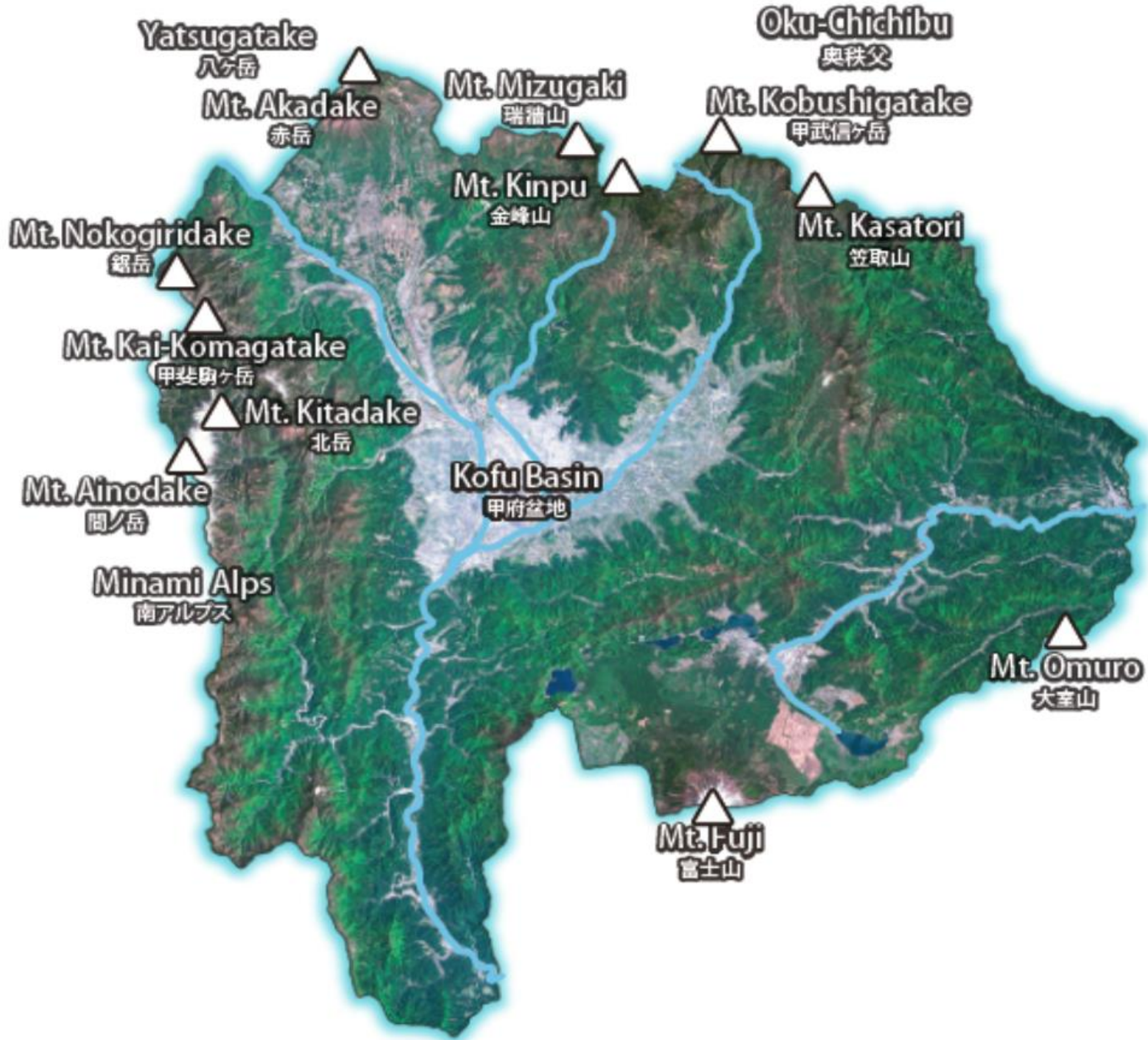
②洪水緩和機能

③水質浄化機能



## 「天然の水がめ」

だから山梨は水が豊かで  
美味しい水が作られる！

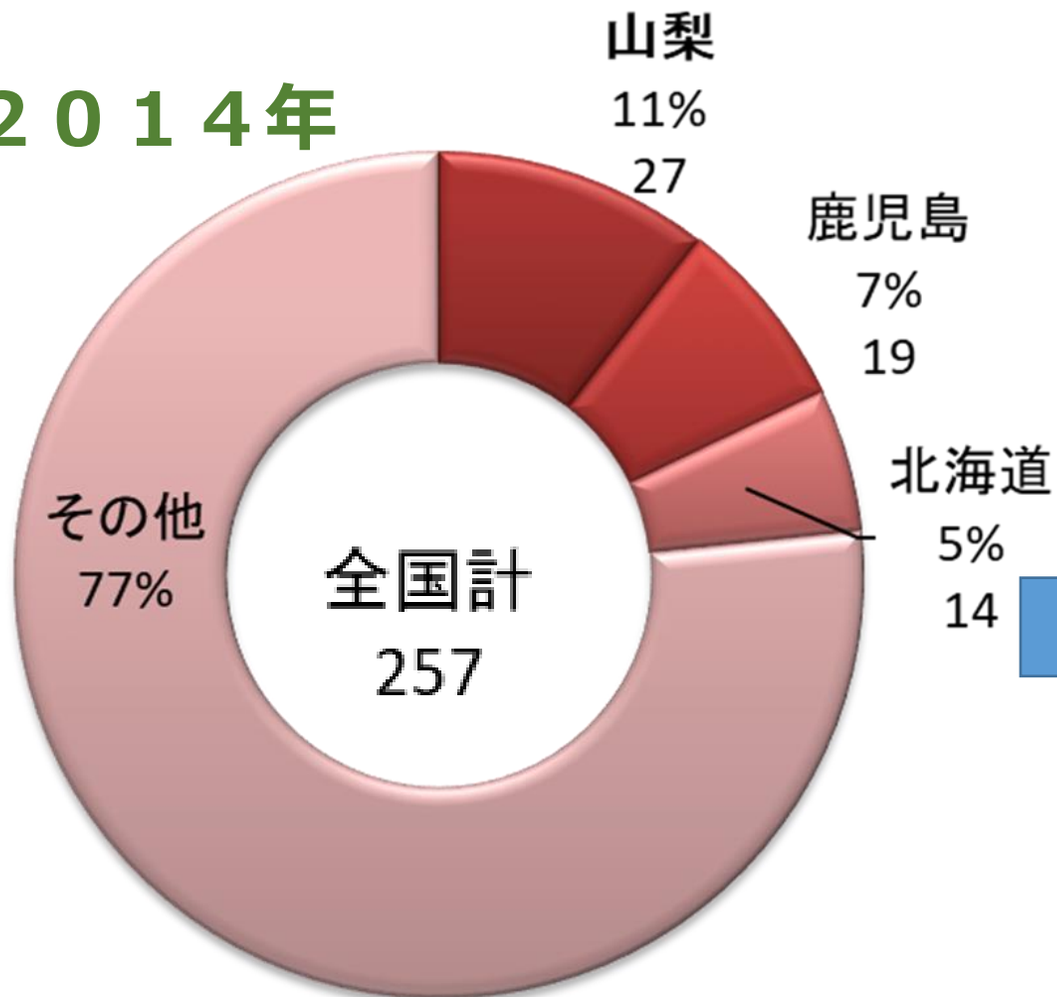


# ミネラルウォーター製造事業所数

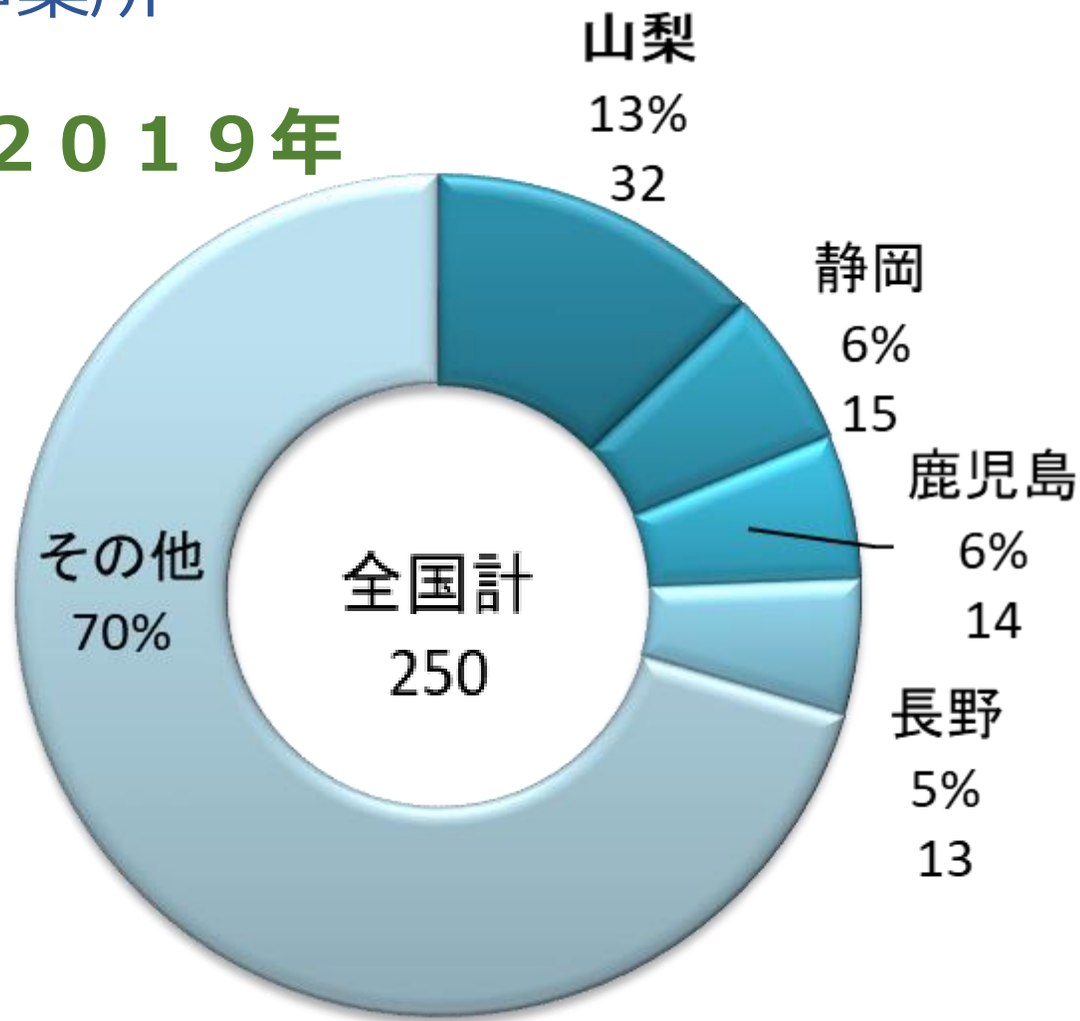
**全国 1 位**

5年間で+5事業所

2014年



2019年



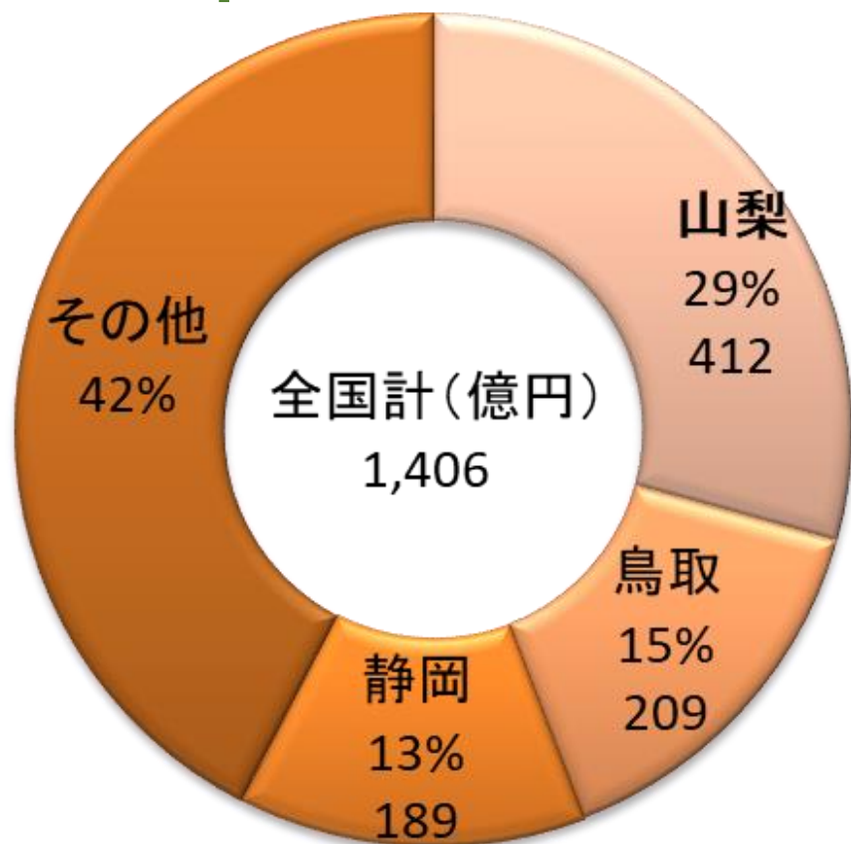
(出典：2014年・2019年工業統計調査 (経済産業省))

# ミネラルウォーター出荷額

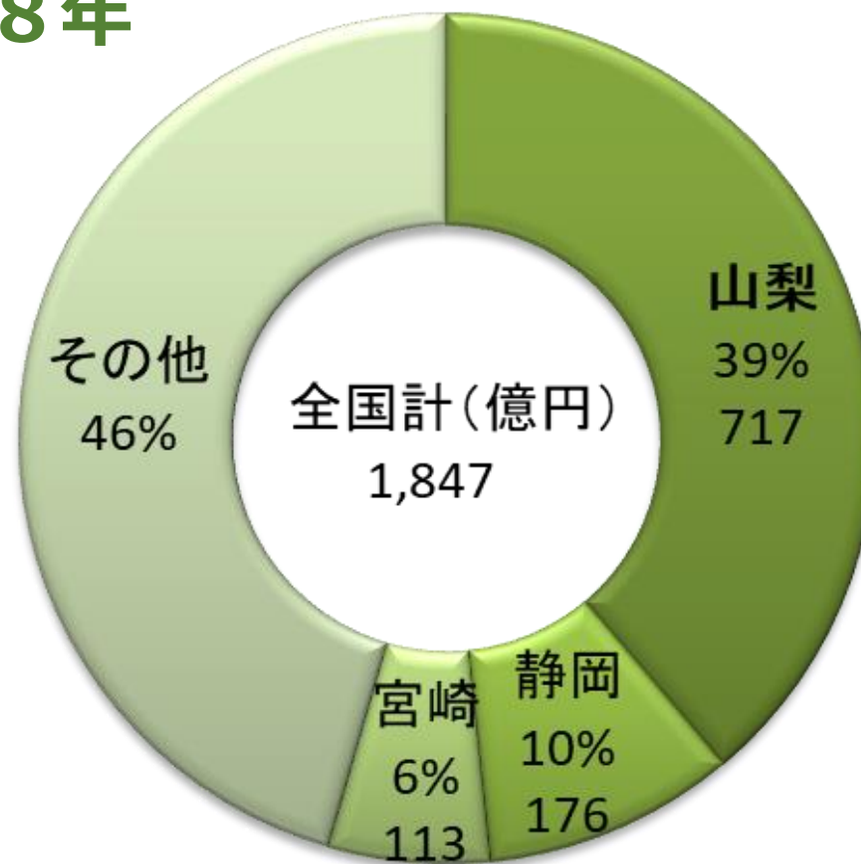
**全国 1 位**

5年間で+305億円

2013年

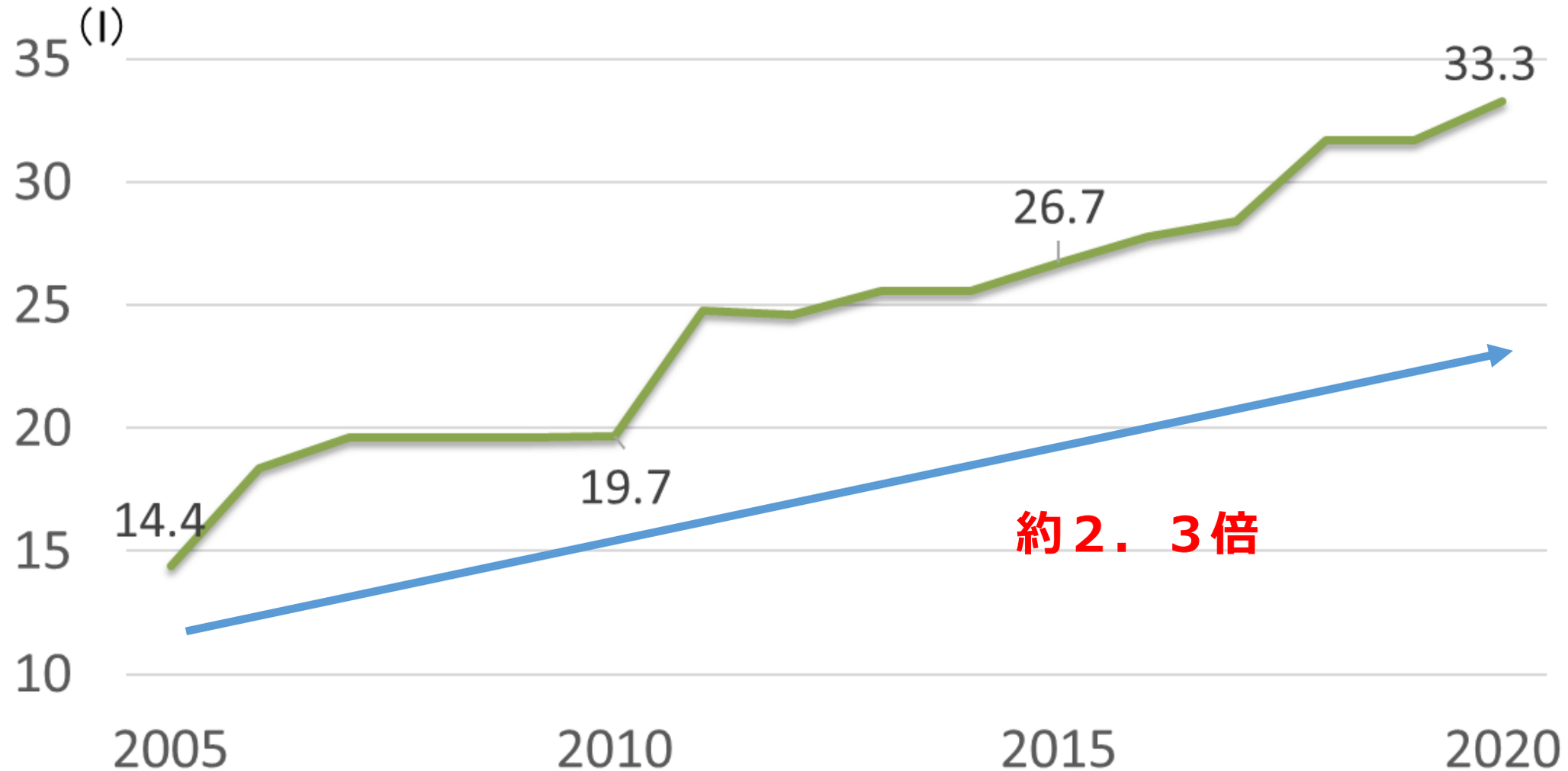


2018年



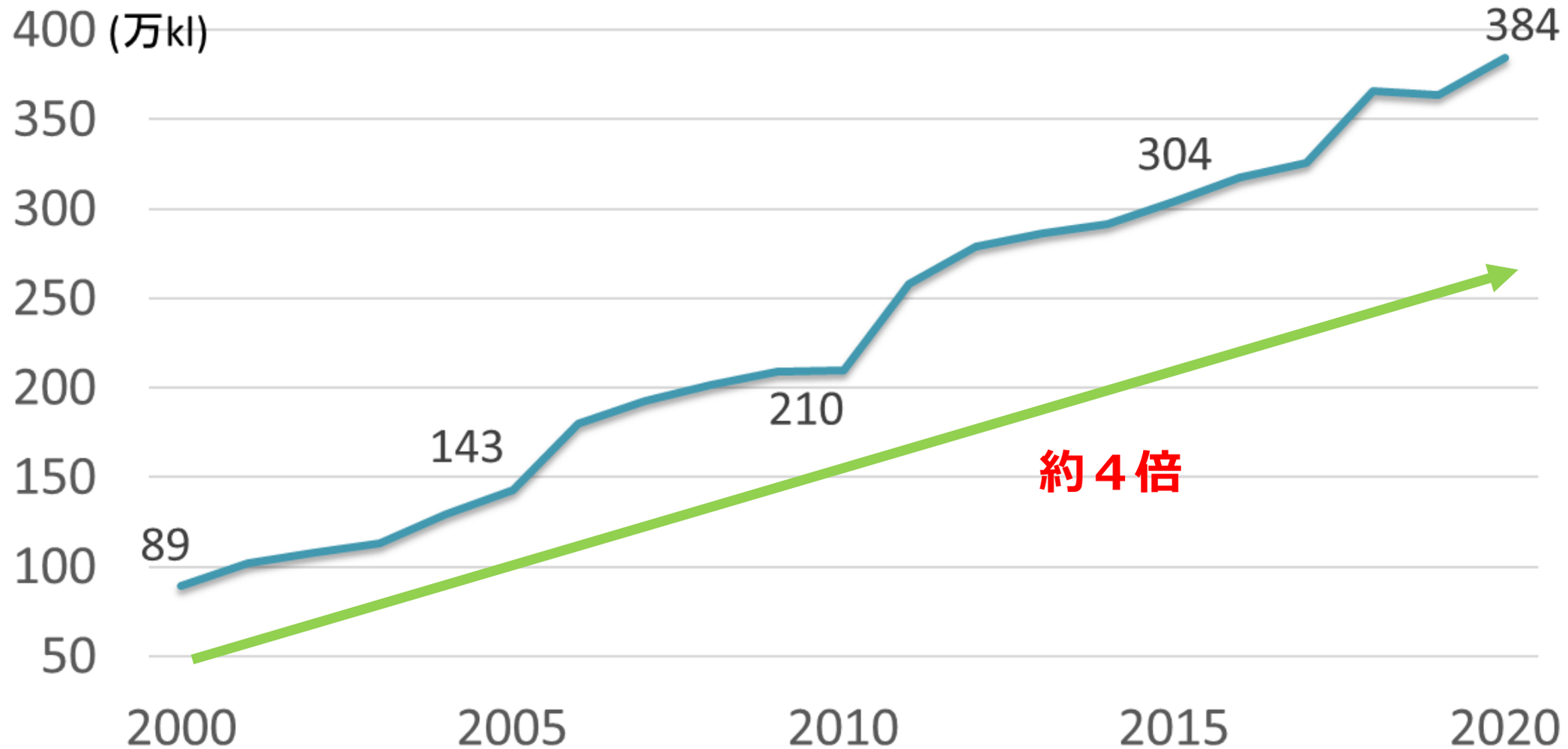
(出典：2014年・2019年工業統計調査 (経済産業省))

# ミネラルウォーター国内1人当たり消費量



(出典：(一社)日本ミネラルウォーター協会HP)

# ミネラルウォーター国内生産量



(出典：(一社)日本ミネラルウォーター協会HP)

# 水を取り巻く環境の変化

- ①気候変動等による水循環の変化
- ②地下水の保全と適正利用
- ③水源地域における適正な土地利用の確保



# ①気候変動等による水循環の変化

都市部への人口集中

→ 森林整備の不足

産業構造の変化

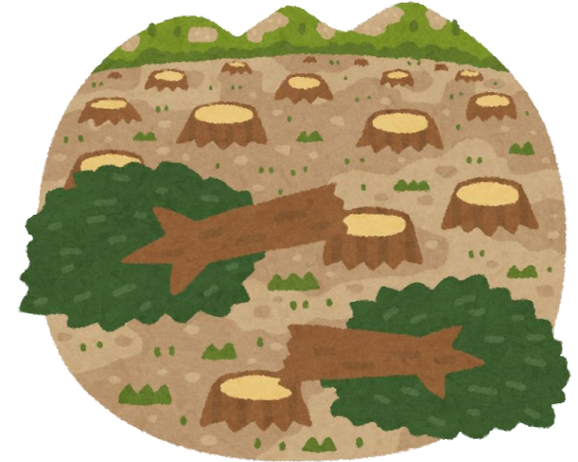
→ 水田、畑・果樹園の減少

地球温暖化に伴う気候変動

→ 異常気象（小雨・大雨等）



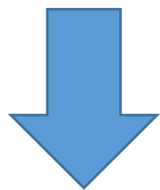
**水循環基本法（H26）**



## ②地下水の保全と適正利用

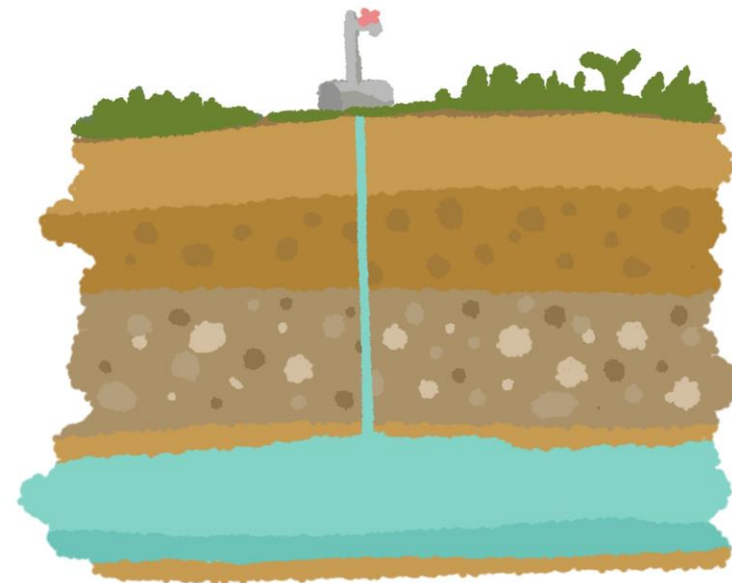
地下水…水道水源 約5割  
工業用水 約8割

**地下水 = 生活・産業の基盤**



**山梨県地下水及び水源地域の保全に関する条例（H24）**

→計画の策定、事前届出、報告



# ③水源地における適正な土地利用の確保

国際的な水不足 → 国内外企業等の山林買収

**山梨県地下水及び水源地域の保全に関する条例（H24）**

→水源地域の指定、土地取引の事前届出



# 山梨県の育水活動

～育水日本一を目指して～

- ・ 水源林の整備保全
- ・ 水質の保全
- ・ 地下水・温泉資源の保全
- ・ 環境活動・環境教育の推進



