

# 澄んだ空気や水！ きもちいいね

健康で気持ちいい生活には、美しい水、きれいな空気、豊かな緑が大切です。

私たちのまわりの環境は、少しずつよくなってきています。

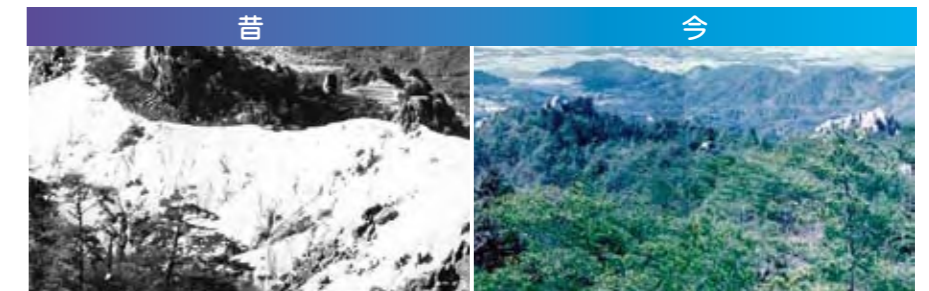
今と昔の環境のようすを比べてみましょう。



工場からの大気汚染物質の排出によって、工場周辺に暮らす人々にぜんそくなどの症状が多発しました。現在では、きびしい規制と工場の努力によって大気環境は改善されました。



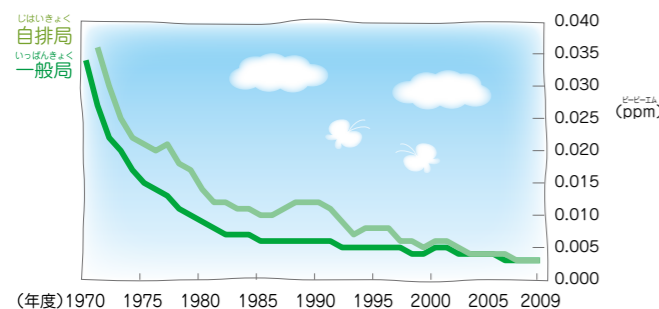
工場や家庭からの排水によって、海や川の水は汚れました。水に暮らす生きものはすめなくなり、周囲では悪臭も問題となりました。現在ではきびしい規制や下水道などの整備により水質は改善しました。



大量の木が伐採され、多くの山がはげ山となりました。現在では、次第に森が回復してきています。この森をより健全なかたちで残していくためにも、間伐などの管理を行う必要があります。

## 大気汚染物質濃度の推移

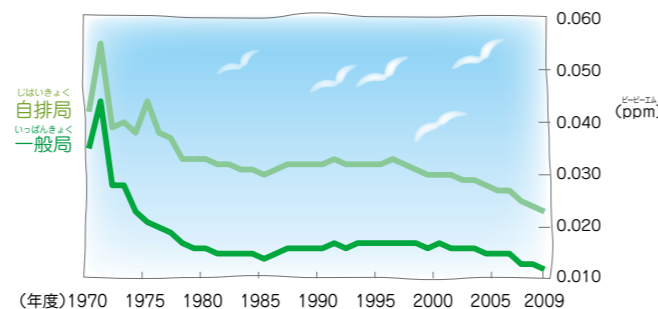
### ■ 二酸化硫黄の年平均濃度の推移



(注) 自排局は道路沿いの大気測定場所、一般局は道路沿い以外の大気測定場所 出典：環境省「平成21年度大気汚染状況について」

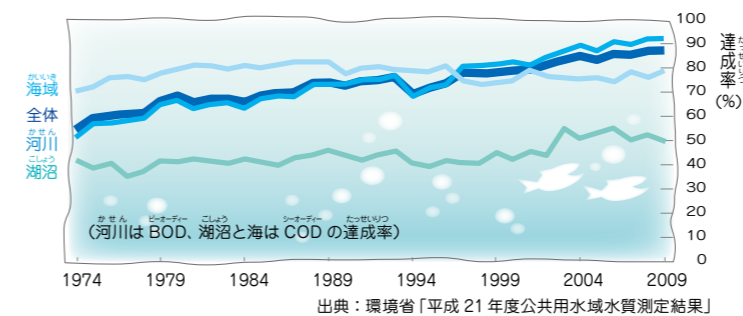
大気汚染は、工場から出る煙に多く含まれる二酸化硫黄や、自動車の排気ガスとして出される二酸化窒素などが、代表的なものとなっています。これらの濃度は、だんだん低く、きれいになってきています。

### ■ 二酸化窒素の年平均濃度の推移



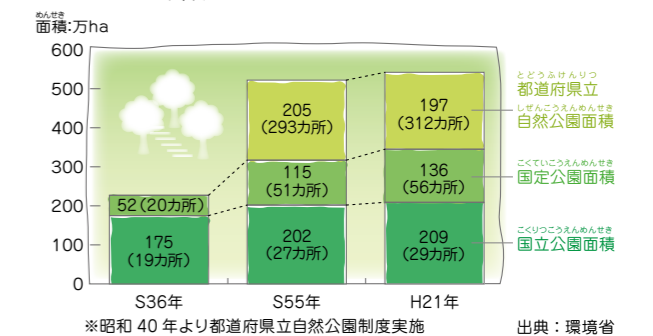
## 水質の環境基準を達成している割合

水質の環境基準とは、人の健康や快適な生活のために水を汚さないようにする基準です。基準を達成した汚れの少ないきれいな水域は、年々増加しています。



## 自然公園の面積

昭和36年からの50年間で、自然公園の面積は2倍以上に増えました。生物多様性が守られ、自然とふれあえる場所が増えています。



※昭和40年より都道府県立自然公園制度実施 出典：環境省