

地球温暖化防止

エコラム ECO-LUMN

Vol.179

環境保全課 ☎ (29) 5100

地球温暖化による生物への影響

地球温暖化の主な原因とされる温室効果ガスの多くは人間の活動によって排出されたものですが、温暖化の影響を受けるのは人間だけではなく、生物の生息地や極端な個体数の変化が起る可能性があります。

日本では1953年以降、サクラの開花日が10年につき1日の割合で早まる傾向にあります。一方でカエデの紅葉・黄葉日は10年で2・8日の割合で遅くなる傾向にあり、こうした変化の要因の一つが長期的な気温上昇の影響と考えられています。

温暖化による気候の変化は、気温上昇にとどまりません。雨の降り方も変



地球温暖化は地球上のあらゆる生態系に大きな影響を与える

化すると考えられ、日本では雨の降らない日が増える一方、短時間に強い雨が降る頻度が増すと予測されています。温暖化の海洋生物への影響も無視できません。海水へ二酸化炭素が溶け込むことで海洋酸性化が進むと、一部のプランクトンや貝類、サンゴなどの海洋生物の殻や骨格の形成が困難になります。温暖化が原因と考えられる海洋に溶け込む酸素量の減少も見られ、海洋生態系への影響が懸念されています。農産物や水産物に限らず、私たちはさまざまな生物との関わりの中で生きています。私たちを支えている生物や生物間のつながりを守るためにも、地球温暖化対策が必要なのです。

ごみ

ちょっと気にして、 もっと気にして!

環境事業課 ☎ (31) 5304

環境事業所 ☎ (31) 7710

総合支所

環境美化活動により町が

美しく保たれています!

市内の環境は、多くの市民や団体が取り組む清掃活動や花いっぱい運動などの環境美化活動により、美しい状態が保たれています。

牛野谷地区自治会連合協議会では、花火大会や盆踊り開催前に、地区住民が参加する三世交代交流一汗運動として、地区内の公園の草刈りや清掃を行い、住民の絆を育み組織の活性化を図っています。その取り組みが全国的模範として認められ、循環型社会形成推進功労者等環境大臣表彰を受賞しました。

地域の環境に関心をもち、美しいまちを将来の世代へ引き継ぐための取り組みを始めてみませんか。



福田市長から環境大臣表彰状の伝達を受けた協議会



ごみの持ち出し時間を 守りましょう!

ごみの持ち出し時間は、収集日の朝6時から朝8時までです。持ち出し時間以外のごみを出さないようお願いします。



私たちの住む町は、多くの人の美化活動により美しい環境が保たれている