

クールビズで涼しく

～実施中～

地球温暖化防止対策及び節電対策の一環として、町職員のクールビズを実施しています。実施期間は10月31日(土)までです。

期間中、職員は半袖シャツ・ノーネックタイ等の軽装で執務します。

問総務課 ☎内線209

町では「大磯町省エネルギー及び再生可能エネルギー利用の推進に関する条例」を制定しています

この条例は、町のエネルギー政策の推進を図り、環境への負荷の少ない、安全で安心な循環型社会を構築することを目的としています。



◀夏休み子ども環境体験学習「ソーラーオールゴールをつくろう！」(昨年開催の様子)
白熱電球とLED電球の比較実験や手回し発電実験、ソーラーオールゴールづくりを通して、エネルギーについて楽しく学ぶ学習会を実施しました。

環境調査(河川・海域・大気)測定調査結果

町では、河川・海域などの水質や大気の状態を把握するため、毎年環境調査を実施しています。昨年度の各種調査結果は下表のとおりでした。

河川水質調査結果

河川名	測定地点	pH (単位:なし)		BOD (単位:mg/ℓ)		SS (単位:mg/ℓ)		n-ヘキサン (単位:mg/ℓ)	
		元年度	30年度	元年度	30年度	元年度	30年度	元年度	30年度
池田排水路	富士白苑付近	8.9	8.6	3.1	4.1	6.0	8.0	<0.5	<0.5
三沢川	富士白苑付近	8.8	8.5	2.2	2.6	2.0	3.0	0.5	<0.5
嶋立川	嶋立橋	8.1	7.9	3.9	4.6	2.0	2.0	<0.5	<0.5
血洗川	河口付近	8.2	8.1	3.3	3.5	3.0	2.0	<0.5	<0.5
葛川	プリンスホテル付近	8.2	8.1	1.8	1.9	3.0	3.0	<0.5	<0.5
不動川	川尻公園付近	8.2	8.1	3.6	3.0	24.0	5.0	<0.5	<0.5
長谷川	スーパーヤマサ付近	8.1	8.0	3.7	3.9	5.0	3.0	<0.5	<0.5
谷戸川	月京橋付近	8.6	8.7	4.8	3.7	5.0	3.0	<0.5	<0.5
金目川	花水橋付近	7.8	7.8	1.2	1.2	6.0	8.0	<0.5	<0.5
環境基準	-	6.5~8.5		5以下		50以下		-	

※数値は年度内平均値、<印は定量下限値未満を示す。※金目川は神奈川県がそれぞれ前年度に測定した結果です。

海域水質調査結果

測定地点	pH (単位:なし)		COD (単位:mg/ℓ)		DO (単位:mg/ℓ)		n-ヘキサン (単位:mg/ℓ)		大腸菌 (単位:MPN/100mℓ)	
	元年度	30年度	元年度	30年度	元年度	30年度	元年度	30年度	元年度	30年度
中央	8.0	8.3	2.3	3.0	8.0	9.5	0.5未満	0.5未満	8	170
漁港	8.0	8.3	2.1	4.4	7.1	9.7	0.5未満	0.5未満	4	110
港外	8.2	8.2	2.0	3.2	7.8	8.5	0.5未満	0.5未満	11	1,300
環境基準	7.8~8.3		2以下		7.5以上		無検出		1,000以下	

※数値は年度内平均値

二酸化窒素濃度調査結果

測定地点	単位:ppm	
	元年度	30年度
役場南側	0.016	0.013
図書館前	0.015	0.011
国府支所	0.011	0.016

※数値は1時間値の1日平均値

- ◎環境基準: 0.04~0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下
- ◎測定方法: ギャルツマン試薬を用いる吸光度法
- ◎採取時間: 12:00~翌日の12:00までの24時間

用語の解説

◎pH(ペーハー・水素イオン濃度)

溶液中の水素イオン濃度を表す記号で水素イオン指数ともいう。pHは、0から14まであり、7が中性、7を超えるるとアルカリ性、7未満が酸性となる。

◎BOD(生物化学的酸素要求量)

水中の有機物質(汚物)が一定条件のもとで微生物によって分解されるときに消費される酸素の量。

◎COD(化学的酸素要求量)

水中の有機物質が酸化剤によって酸化されるときに消費される酸素の量。

◎SS(浮遊物質)

水中に懸濁している固体や浮遊固形物。

◎DO(溶存酸素量)

水中に溶け込んでいる酸素の量。きれいな河川は通常7~10mg/ℓ程度である。

◎n-ヘキサン(n-ヘキサン抽出物質)

水中に含まれている比較的揮発しにくい油状物質の量。

◎大腸菌群

人畜の排出物などによる汚れを知る尺度で、各消化器系病原菌によって汚染されている可能性が高い。

◎ppm

濃度の単位で、100万分の1を表す。

◎環境基準

人間の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持されるべき望ましい基準。(いわゆる規制基準ではない。)

問環境課 ☎(72)4438

6月は環境月間です ~一人ひとりが、できることから~



昨年9月~10月に発生した台風では、全国各地で甚大な被害が出ました。県は、気候が非常事態にあるという「危機感」を県内全体で共有し、ともに「行動」していくことを目的として、令和2年2月に「かながわ気候非常事態宣言」を発表しました。地球温暖化は待ったなしの状況です。SDGsがめざす持続可能な社会を実現するためには、町民一人ひとりが気候問題を改めて認識し、「自分事」として捉え、日頃から意識を持って行動することが必要です。

省エネアイデアを集め、ECO(エコ)ライフを実践しましょう!

※SDGs(持続可能な開発目標)とは

より良い未来をつくるため、2015年9月に国連で採択された17の目標のことで、2030年までの達成に向けて、2020年1月から「行動の10年」がスタートしました。

問環境課 ☎(72)4438

💡 買い物はマイバックで!

このポスターは町ホームページでダウンロードできますので、ぜひご活用ください。

~7月からレジ袋の有料化がスタートします~

7月1日から、全国一律でプラスチック製買物袋(いわゆるレジ袋)の有料化がスタートします。買い物にはマイバックを持参しましょう。

マイバックを持ち歩く習慣を身に付け、日々の暮らしの中で身近な存在であるレジ袋の利用機会を減らすことは、プラスチックごみ削減につながります。このような行動は、「環境のためにできることはなんだろう」と考えるきっかけのひとつになります。

環境のために、わたしたちができることから始めましょう。



💡 省エネDIY

電気代の節約など、省エネ住宅にはメリットがたくさんあります! ちょっとした工夫で手軽にできる「省エネDIY」でお財布にも、健康にも、地球にもやさしい家にしませんか。

※DIYとは…自分で何かを作ったり修理したりすること。「Do It Yourself」の略。

- 窓に断熱シートや断熱フィルムを貼る。
- 夏はレースのカーテン、冬は厚手のカーテンなど、機能や好みに合わせたカーテンを選ぶ。
- シャワーヘッドを節水型に交換する。

省エネ家電への買換えも、電気代の節約になりおすすめです!



💡 緑のカーテン



緑のカーテンは直射日光を遮り、室内の温度を下げます。町内の施設でも実践しています。緑のカーテンを活用し、猛暑を乗り切りましょう!

💡 エコドライブ

エコドライブで、燃料消費量やCO₂排出量を減らすことができます。低燃費で安全のための運転を実践しましょう!

- 自分の車の燃費を把握しよう。
- 減速時は早めにアクセルを離す。
- ふんわりアクセル「eスタート」(最初の5秒で、時速20km程度が目安です)
- 無駄なアイドリングは止める。
- 加速・減速の少ない運転をする。
- 不要な荷物は降ろす。

