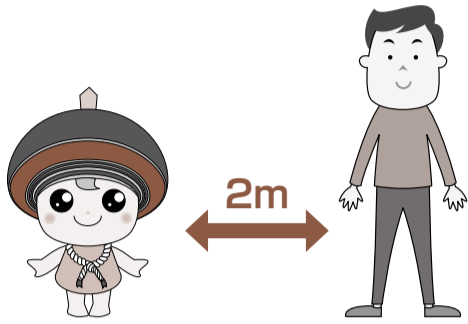


新型コロナウイルス 関連情報

# 新しい生活様式を取り入れましょう

感染症の終息にはまだ時間がかかることが予想されます。さらなる拡大を防止するため、日々の暮らしに予防対策を取り入れた「新しい生活様式」を実践しましょう。

## 距離の確保



- ◇人との間隔は、できるだけ2m (最低1m)空ける
- ◇会話の際は、可能な限り真正面を避ける

## マスクの着用



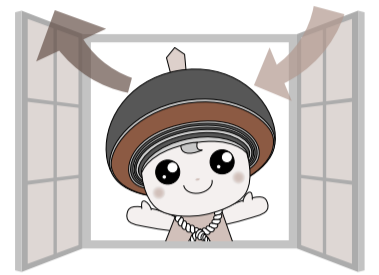
- ◇症状がなくても着ける

## 手洗い・消毒



- ◇家に帰ったらまず手洗い、手指消毒
- ◇30秒程度かけ、水とせっけんで丁寧に

## 小まめな換気



- ◇30分に1回程度、2方向の窓を開ける

## 場面別の新たな生活スタイル

### 買い物

◇通販や電子決済も利用◇1人または少人数で、すいた時間に素早く

### 娯楽、スポーツ

◇公園はすいた時間・場所を選ぶ◇筋トレやヨガは自宅で動画を活用

### 食事

◇持ち帰りや出前、宅配も利用◇大皿は避け、料理は個別に

## 市制施行50周年記念アーカイブ シリーズ 新聞記事で振り返る あの日、あの時

### 第3回「伊勢原工業団地の入居企業が決定」

今回紹介するのは市内で初めて作られた工業団地「内陸伊勢原工業団地」について掲載された、昭和47(1972)年1月1日の記事です。

### 無公害へ配慮も万全 伊勢原工業団地 入居47企業 決まる

県企業庁などが造成を進めていた「伊勢原工業団地」も入居工場が全部決まり、現在、工場建設が盛んに行なわれており既に十二月中旬から一部で操業が始まった。五十年に全面操業すると、緑の中のモデル工業団地が出現すると、伊勢原市では期待をかけている。

(後略)[神奈川新聞]

提供 神奈川新聞社  
※当時の紙面記事をそのまま使用  
(一部記事省略)



### 環境に配慮し、市の発展を支えている工業団地

県企業庁と本市が鈴川の農地約66万平方メートルを買収し、43年から4力年かけて造成を行ったもので、一次募集で34社、二次募集で13社の入居が決定しました。総事業費は53億7000万円。公害対策や従業員の働きやすい環境づくりに重点を置き、鈴川公園を設けたほか、比較的小規模の工場を中心に寄せ、大規模工場をその周りに建設したというのが特徴でした。建ぺい率は40パーセントと厳しく、各工場の内部に緑化が義務付けられており、全国的にも先進的な工業団地として誕生しました。

◇次回は「郡市対抗駅伝(現かながわ駅伝)で過去最高の4位入賞」を紹介します

## 市制施行50周年記念番組が放送されます

3月1日に市制施行50周年を迎えることを記念し、特別番組が放送されます。

市のこれまでの歴史を振り返るほか、各分野で活躍する市民へのインタビューを交えて、いせはらの魅力や今後の展望を紹介します。ぜひご覧ください。



番組名 伊勢原市市制施行50周年記念特番  
～つながる つなげる 伊勢原のひとコマ～

放送日時 2月28日(日)午後8時～8時30分

放送局 tvk(テレビ神奈川)

主な内容 いせはらトピックス「ホットなニュース!」、伊勢原半世紀ヒストリー ほか

☎広報戦略課 ☎94-4864

## 伊勢原清掃工場のダイオキシン類調査結果

令和2年度に実施した「ダイオキシン類調査」の測定結果をお知らせします。

調査では、伊勢原清掃工場焼却炉の排出ガス・焼却灰と工場周辺の土壌・河川水、栗原最終処分場放流水・周辺地下水について測定しました。結果はいずれも国の基準値を大幅に下回っています(表参照)。

なお、本調査は秦野市伊勢原市環境衛生組合が行っており、試料の採取時期は2年10月です。

◇1ナノグラムは10億分の1グラム、1ピコグラムは1兆分の1グラム

焼却炉	焼却炉排出ガス (単位:ナノグラム)		焼却灰 (単位:ナノグラム)	
	令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
90トン炉	0.020	0.0078	0.0043	0.0024

※基準値=5ナノグラム(1立方メートル中) ※基準値=3ナノグラム(1グラム中)

採取箇所	工場周辺土壌 (単位:ピコグラム)		工場周辺河川水 (単位:ピコグラム)	
	令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
栗原	2.4	1.9	0.077	0.073
坪ノ内	5.1	14	0.063	0.068

※基準値=1000ピコグラム(1グラム中) ※坪ノ内地区と大住台地区は隔年で測定 ※基準値=1ピコグラム(1リットル中)

採取箇所	最終処分場放流水 (単位:ピコグラム)	
	令和元年	令和2年
栗原最終処分場	0.000030	0

※基準値=10ピコグラム(1リットル中) ※令和2年は定量下限を超える有毒なダイオキシン類が検出されなかったため0と表示

採取箇所	最終処分場周辺地下水 (単位:ピコグラム)	
	令和元年	令和2年
栗原最終処分場観測井戸	0.063	0.063
三ノ宮地区民家(1)	0.066	0.062
三ノ宮地区民家(2)	0.063	0.062

※基準値=1ピコグラム(1リットル中)

☎秦野市伊勢原市環境衛生組合伊勢原清掃工場 ☎95-1711