



街では石井ウインターイルミネーションの装飾で華やき、今年も残り僅かとなってまいりました。

みなさま、今年も一年間、とおりゃんせサードプレイスをご利用いただき、まことにありがとうございました。

もうすぐ冬至、ゆず湯やかぼちゃなど、昔ながらの風習にも触れたい時期ですね。

多忙なこの時期は、空気が乾燥し、インフルエンザなどの感染症が猛威を振るう時期です。
手洗い、うがいをしっかりと行い、感染症予防を実施していただけますようお願いいたします。



手を洗おう



うがいをしよう



とおりゃんせサードプレイス（新施設）の前の土地を購入し、駐車場としての工事が進んでいます。297坪あり、かなり広い駐車場となります。駐車場としてはもちろん、さまざまなイベントを催すことができるかなと、楽しみにしています。



2026年の年明けには、お正月遊びや冬の自然を通して、日本の伝統文化や、季節の楽しみを感じられる活動をたくさん予定しています。

よく使われる消毒液

寒い季節になり、感染症の流行が危険視されています。今回は手指や身の回りの消毒に用いる消毒液についてご紹介します。



アルコール（消毒用エタノール）

手指の消毒などで用いられる身近な消毒薬です。ウイルス一般にも、完全ではありませんが、ある程度の効果があり、70～80%の濃度で使用します。※ノロウイルスには効果がないために注意が必要です。

次亜塩素酸ナトリウム

塩素系の消毒薬です。身近なところでは、プールの漂白剤などで使われています。ウイルス一般に対して用いることができますが、皮膚への刺激作用が強いので、手洗いなどはNGです。0.05～0.1%の濃度で使用します。※ノロウイルスにも有効です。

ノロウイルスにも有効な次亜塩素酸ナトリウムの作り方

家庭用塩素系漂白剤（塩素濃度 約5%）を使用。

使用濃度	原液濃度	方法	使用目的
0.1%	5%	500mlペットボトル1本の 水に原液10ml 約キャップ2杯	嘔吐物や便の処理時
0.05%	5%	500mlペットボトル1本の 水に原液5ml 約キャップ1杯	調理器具、ドアノブ、床、 便座、衣類など

- 消毒は原則として噴霧ではなく、清拭で行います。
- 家庭用酸素系漂白剤では効果がない。
- 金属部分は腐食させるため、清拭の後で水拭きをするとい。