



残念ながら新型コロナの感染は収まる様子がありません。しかし、この状況下ではありますが少しずつ今までの生活を取り戻すことも大切です。一人一人が体調に気を付けていきましょう。

当園での新型コロナ対策



保育園をご利用している皆さまと職員が一緒になって新型コロナ対策を
していかなければ意味がありません。引き続き、ご協力をお願いします。



送迎時の保護者の方へ

- ★体調が悪いときは、園舎への立ち入りを控えてください
 - ★園舎に入るときは、必ずマスクの着用をお願いします
 - ★園舎への立ち入りは、必要最低限の人数でお願いします
 - ★園舎での滞在時間短縮にご協力ください（お知らせなどは1F 玄関前に貼り出しています）
 - ★玄関にアルコール消毒液を用意してありますので必ずご利用ください
- *ご相談がある方は、電話（23-3600）をご利用ください

園児の登園基準

8月に配布された『青梅市幼児教育・保育施設における新型コロナウイルス感染症』の自粛・登園等マニュアル（園児用）』に書かれている通りに対応させていただいています。特に咳（風邪症状）で登園を自粛していただいた皆さま、ご協力ありがとうございます。

登園停止

- ・園児本人が新型コロナに感染したとき
- ・園児本人が濃厚接触者と判定されたとき

登園自粛

- ・同居の家族が新型コロナを発症したとき
- ・同居の家族が発熱、風邪症状、下痢、倦怠感などがあるとき
- ・同居の家族が濃厚接触者と診断されたとき

登園自粛（自宅療養）

- ・園児本人が発熱、風邪症状、下痢、倦怠感などの症状があるとき

**インフルエンザの
予防接種を受けましょう**



北里大学の^{大村智}記念研究所ウイルス感染制御学Ⅰ研究室では、新型コロナ不活化
検証試験を行い、その効果を調査し発表しました。（令和2年9月1日）

《結果》

- ☆市販のアルコール系消毒剤はアルコール濃度 50%以上の製品であれば新型コロナを完全に消毒することが可能
 - ☆二酸化塩素系、次亜塩素酸水の製品は新型コロナを完全に消毒することができない
 - ☆次亜塩素酸ナトリウム（ハイター、ブリーチ、ピューラックスなど）は、新型コロナを完全に消毒するには 0.15%以上の濃度が必要
 - ☆洗剤系（界面活性剤）の製品はほとんどの製品で十分な消毒効果を確認
- *界面活性剤とは石鹼、ハンドソープ、中性洗剤、洗濯用洗剤などの原料として使われています

0.15%濃度の作り方（500ml のペットボトル容器を利用）
約 500ml 弱の水を入れ、次亜塩素酸ナトリウムを
ペットボトルのキャップで3杯入れる

覚えておくと便利です！

- *500ml ペットボトルのキャップは1杯5ml です
- *ブリーチやハイターのキャップは1杯25ml です

