



月号 ほけんだより



新型コロナウイルス感染症の感染者数は今までにないスピードで増加しています。園では手足口病やヘルパンギーナなどの夏風邪も流行しました。基本的な感染予防対策として手洗い、うがいは有効です。帰宅後は親子で一緒に手洗いをするなど、日々の生活で取り入れていただけたらと思います。

9月9日は救急の日です！

ケガをしないように気を付けていても、子どもたちはチャレンジすることが大好きなので、ケガを防ぐことは大変です。少しでもケガを少なくするために下記のこと
に注意しましょう。

✦子どもの事故やケガを防ぐために✦

服

フードの付いたもの、紐が付いたものは遊具などに引っ掛かりやすいので危険です。



爪

自分やお友だちを引っ掻いてしまわないように、手の爪は短く、角を丸く切ってあげてください。

靴 小さい子どもは自分で「きつい」「大きい」と言えません。3～4ヵ月を目安にサイズを測り直しましょう。

新型コロナウイルス PCR検査と抗原検査の違い

新型コロナウイルスの代表的なPCR検査と抗原検査について知っておきましょう。

	PCR検査	抗原検査(抗原定性検査)
検査の目的	現在感染しているかどうか	
検体	鼻咽頭・鼻腔ぬぐい液 唾液	鼻咽頭・鼻腔ぬぐい液
調べるもの	ウイルスの遺伝子	ウイルスのタンパク質
検査実施場所	検体を検査機関に搬送して実施	検体採取場所
所要時間	およそ1日	およそ 15～30分

この2つの検査の大きな違いは、ウイルスから検出するものの違いです。PCR検査ではウイルスのもつ特徴的な「遺伝子の配列」を検出し、抗原検査はウイルス特有の「タンパク質(抗原)」を検出します。

抗原検査は少ない時間で結果が出て特別な検査機器を必要としないため、速やかな判断が必要な場合に用いられます。しかし、ウイルスの量が少ない場合は陰性となるため、PCR検査に比べ検出率は劣ります。

8月の感染症報告

*手足口病 24件 *ヘルパンギーナ 5件