

園で使用のおもちゃについて 感染を防ぐ清掃・消毒法



洗濯できるもの

口にに入れるもの
哺乳びんと同じように消毒しましょう。

洗えないもの
(大型遊具・木のおもちゃ・本のビニール表紙)

ネットに入れて
洗濯・乾燥
(アイロンもし
くは高温乾燥)
※1

洗浄後、煮沸
(電子レンジの場合専用容
器に入れ 500w・3分間)

耐熱表示のないものは
0.01%次亜塩素酸ナトリウム
液(ミルトン®などを100倍に
希釈した液)に60分浸漬
※2

アルコール(濃度60%以上)で拭く ※3
アルコールは表面の汚れを取り除く効果がある
噴霧の場合、拭きとりをするほうが効果は確実

次亜塩素酸水も使用できるが限定的 ※4

楽器など、洗ったり拭いたりできないものは
使用前後に手を良く洗うこと ※5

★紫外線殺菌装置は光の影になる部分は殺菌しない
ので注意：殺菌したつもりにならないこと



園で流行する消毒が必要な感染症

感染症名	消毒部位	★消毒の方法	備考
ノロウイルス ロタウイルス (感染性胃腸炎)	嘔吐した周辺 トイレ周り	・0.1%次亜塩素酸ナトリウム液を浸した布でふき取る。	じゅうたんなど漂白されて困るところは、消毒用エタノールで浸漬、または高温スチームモップを1分間かける。
	嘔吐した衣類、リネン類、マットなど	・0.1%次亜塩素酸ナトリウム液に30分以上浸漬後、洗濯。 ・熱水洗濯（80℃・10分間）	
流行性角結膜炎	手洗いの蛇口、ドアノブ、手すりなど手指がよく触れる場所	・消毒用エタノール（76.9～81.4v/v%）で拭く。 ・0.05%次亜塩素酸ナトリウム液で拭く。	感染力が強い。環境はしっかり消毒すること。
腸管出血性大腸菌（O157）	トイレ周り ドアノブ	・消毒用エタノールで拭く。	衣類は熱水洗濯（80℃・10分間）可
	便のついた衣類	・0.1%次亜塩素酸ナトリウム液に30分以上浸漬後、洗濯。	
* コロナウイルス インフルエンザ	トイレ周り ドアノブ 手すり	・消毒用エタノール（60%以上のアルコールも可）で拭く。 ・0.05%次亜塩素酸ナトリウム液で拭く。	*換気の方が重要。環境中では長く生存できないウイルス。次亜塩素酸水・界面活性剤で拭くも可。

★ハイター®などの塩素系漂白剤の成分は次亜塩素酸ナトリウム液体の濃度は約5% 希釈は注意事項補足を参照。

注意事項補足

※1 洗濯について

洗濯することで物理的に菌やウイルスを除去できる。洗濯後、乾燥機の使用やアイロンをかけることで消毒効果が高まる。しっかり乾燥すれば天日干しでもよい。吐しゃ物がついた場合は、除去後、**0.1%**次亜塩素酸ナトリウム液（ハイター®等を50倍に薄める）に30分漬けたあと、洗濯。

※2 口に入れる可能性のあるおもちゃ

口にに入れる可能性のあるおもちゃはまず洗うこと。消毒する場合、洗った後、**0.01%**次亜塩素酸ナトリウム液（ミルトン®等を100倍に薄める）に60分漬けておく。全部が浸かるようにしましょう。

※3 アルコールについて

洗えないものはアルコールで拭く。汚れを落とし消毒する効果がある。消毒用エタノール（76.9～81.4v/v%）ほどの濃度が必要。コロナウイルスにはこれより薄い濃度の60%でも可。噴霧後は表面にまんべんなく接触させるために拭く。

※4 次亜塩素酸水について

消毒するには**80ppm**以上をモノの表面に大量に噴霧し、20秒以上経過後拭きとる。有機物（汚れ・木材パルプ）で効果が低下するためペーパータオルに浸して使用しない。ふき取る時にのみなら可。

※5 洗ったり拭いたりできないもの

コロナウイルスは3日間で死滅するが、他のウイルスは環境中で長く生存するため、使用前後に手を洗うことが重要。

