

# 世界初の特許製法。

## 次亜塩素酸水

### 「ジーミスト」とは？



製法特許  
取得  
第6230079号

G MIST  
ジーミスト®

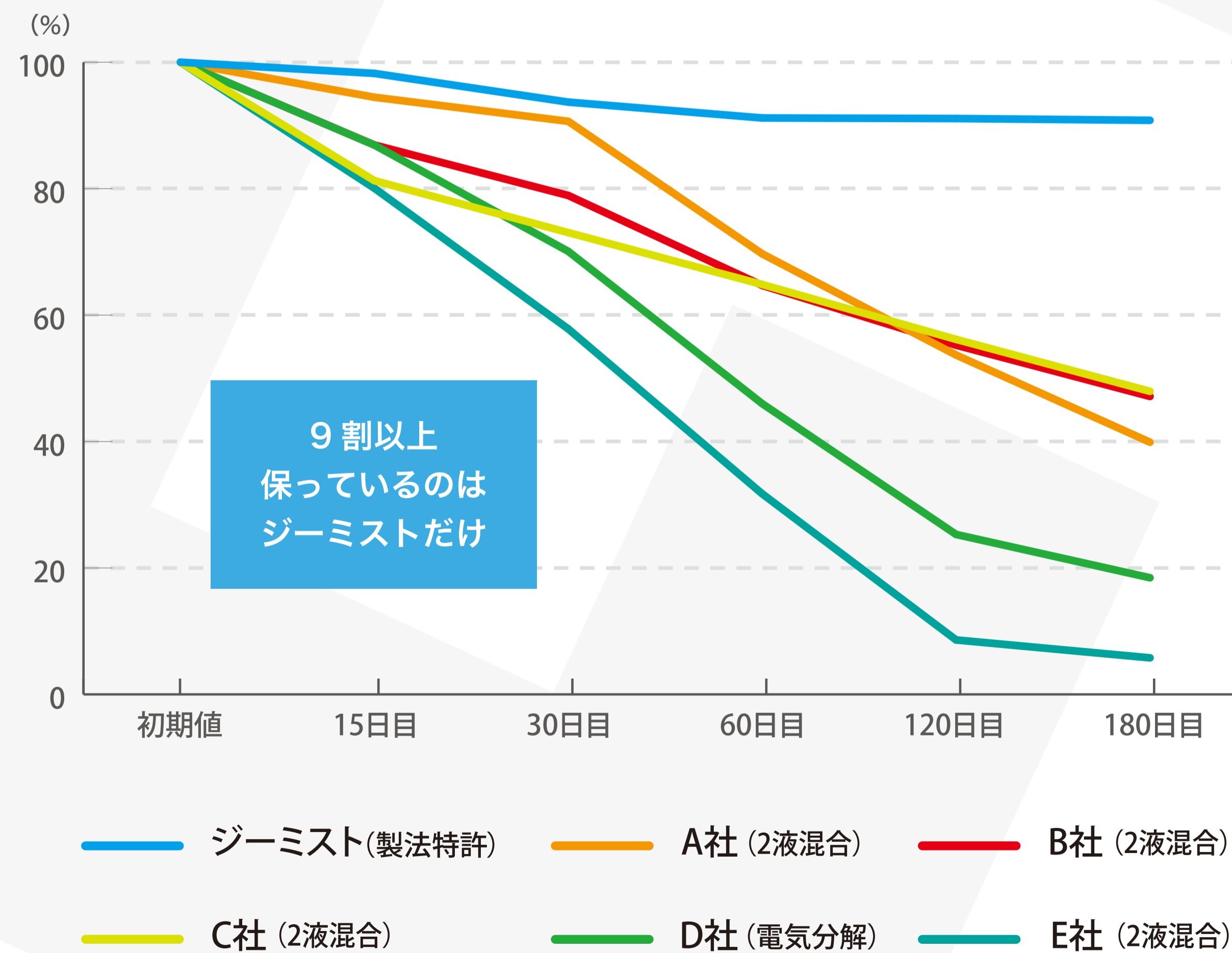
次亜塩素酸水は強力な除菌消臭力を持ちながら、  
その不安定な性質から普及が遅れておりました。

G-MISTは特許取得の製法でその問題点を  
解消した画期的な除菌消臭剤です。

高純度に生成することで長期保存(5年)を  
可能にし、成分劣化を最小限に抑えました。  
また、塩分濃度が低く、サビが出にくく、  
電子機器などに影響することはありません。

CHECK! 有効成分の保持期限 他社品比較

有効成分濃度(有効塩素濃度)の経時変化比較試験



# 人に優しく、菌に厳しく。

G MIST  
ジーミスト®

除菌・消臭共に最良の効果を発揮し、安全性も抜群なG-MIST。

外部機関の試験結果では、「消毒剤耐性ウイルス」「季節性ウイルス」を接触した瞬間**99.9%死滅**させ、「悪玉菌」「薬剤耐性菌」「食中毒原因菌」「足力ビ菌」でも10秒後、菌の検出せずという結果を得ています。



## CHECK! 一般的な除菌剤との比較

	除菌力	消臭力	濡れた場所	ウイルスへの効果	保存性	ニオイ	毒性	可燃性
<b>G MIST ジーミスト®</b>	◎	◎ 製法特許により 消臭力がアップ	◎	◎ 触れた瞬間に ほとんど除去	◎ 長期保存可能	反応時 わずかな塩素臭	なし	なし
アルコール除菌剤	△ 芽胞菌に 効果なし	✗ 消臭効果 なし	✗ 薄まると 効果が落ちる	✗ 消毒剤耐性ウイルスに 効果なし	○	揮発性の 刺激臭	皮膚膜を溶かす 皮膚乾燥 アレルギー	火気注意
次亜塩素酸ナトリウム 塩素系漂白剤	○ 高濃度でないと 効果がない	△	○	○ ウイルス不活性化 まで10分かかる	✗ 劣化していくため 保存に不向き	強烈な 塩素臭	強い皮膚炎症 経口摂取不可	なし
一般的な次亜塩素酸水 電気分解・2液混合	◎	○	◎	◎ 触れた瞬間に ほとんど除去	✗ 劣化していくため 保存に不向き	反応時 軽い塩素臭	なし	なし

# 抜群の消臭効果のヒミツ。G MIST<sup>®</sup>

製法特許で浸透力がアップした次亜塩素酸分子が、今まで届かなかった悪臭(原因菌)を撃退。

通常の次亜塩素酸水には無い、強力な消臭力を実現しました。

また、菌やウイルスの繁殖も防ぐことができます。



## CHECK! タバコ臭除去の実験

タバコの吸殻入れに入っている水をガーゼに数滴垂らし袋に入れます。  
そこに各消臭剤スプレー1回噴射し臭気センサーで計測。

	1分後	5分後	10分後
吸殻入れの水のみ	128	126	122
芳香成分入り消臭剤	992	992	992
安定化二酸化塩素	93	91	92
<b>G MIST</b>	<b>89</b>	<b>26</b>	<b>0</b>

(臭気センサーの計測最大値は992まで)

市販の除菌・消臭剤はニオイ成分を包み込むマスキング方式。  
さらに香料が残留するため数値は最大値になります。

**酸化分解**



## CHECK! アンモニア臭除去の実験

乾いたおしぶりにアンモニア水を3滴垂らし袋に入れます。  
そこに各消臭剤スプレー1回噴射し臭気センサーで計測。

	1分後	5分後	10分後
アンモニア水のみ	362	358	356
芳香成分入り消臭剤	992	992	992
安定化二酸化塩素	347	345	341
<b>G MIST</b>	<b>268</b>	<b>150</b>	<b>82</b>

(臭気センサーの計測最大値は992まで)

汗、体臭、肉魚腐敗臭、生ゴミ臭、ペット臭でも98%減という結果が出ています。

# 災害時に役立つ「三一三八」

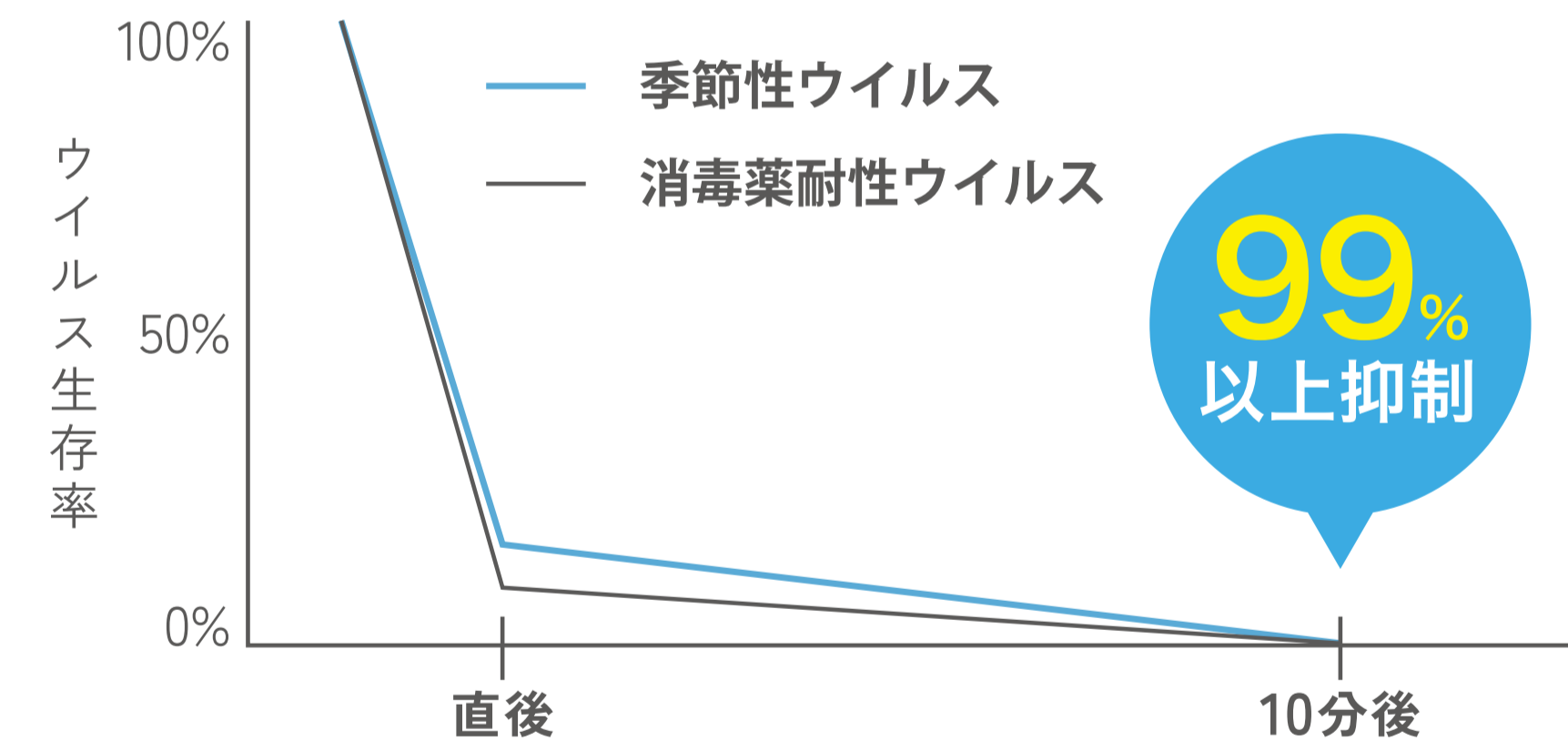
# GMIST ジーミスト®

台風や集中豪雨によって発生する床上・床下浸水の被害は、年々増加する一方です。

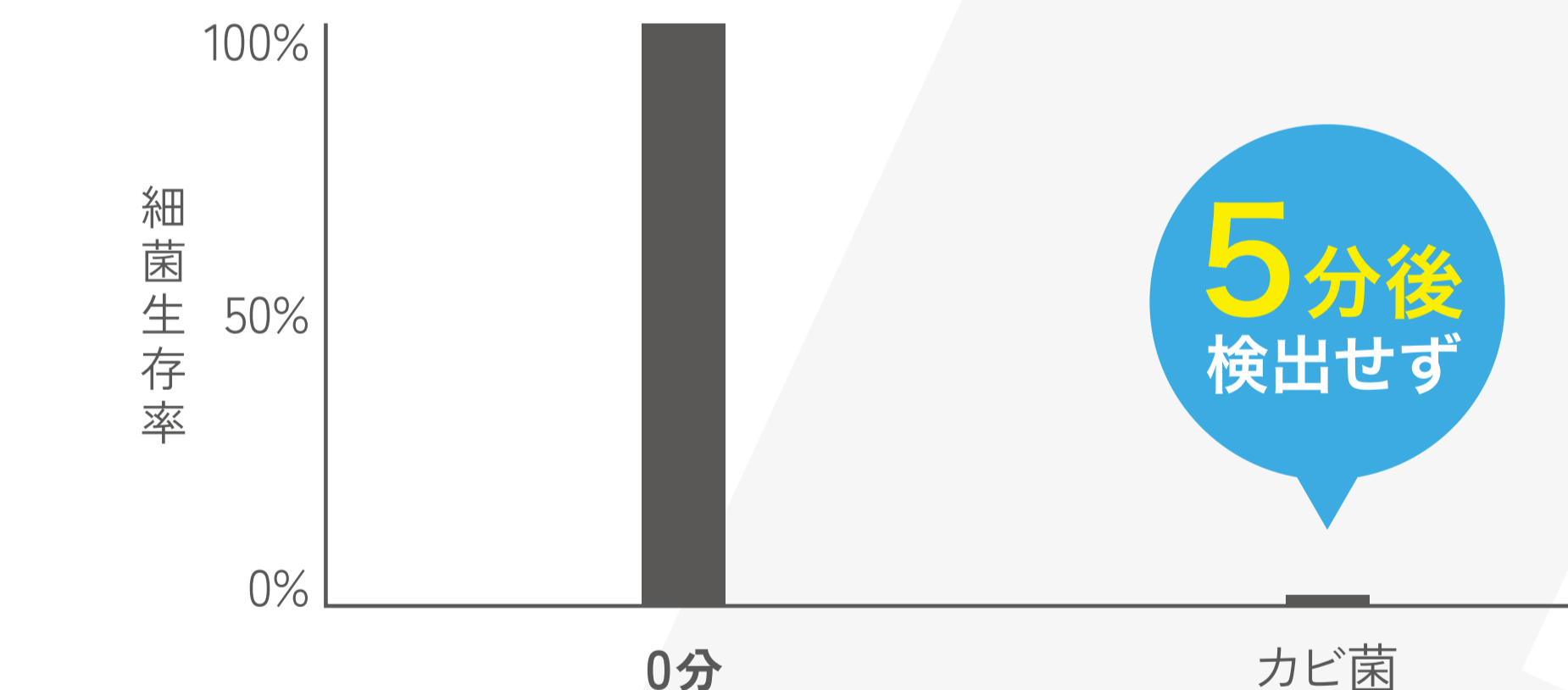
一度浸水してしまうと、細菌を含んだ汚水により強烈な臭いが残り、放置するとさらなる悪臭に繋がります。また、カビの発生リスク、悪臭による害虫の発生リスクもありますので、しっかり除菌・消臭する必要があります。

# 必要があります。

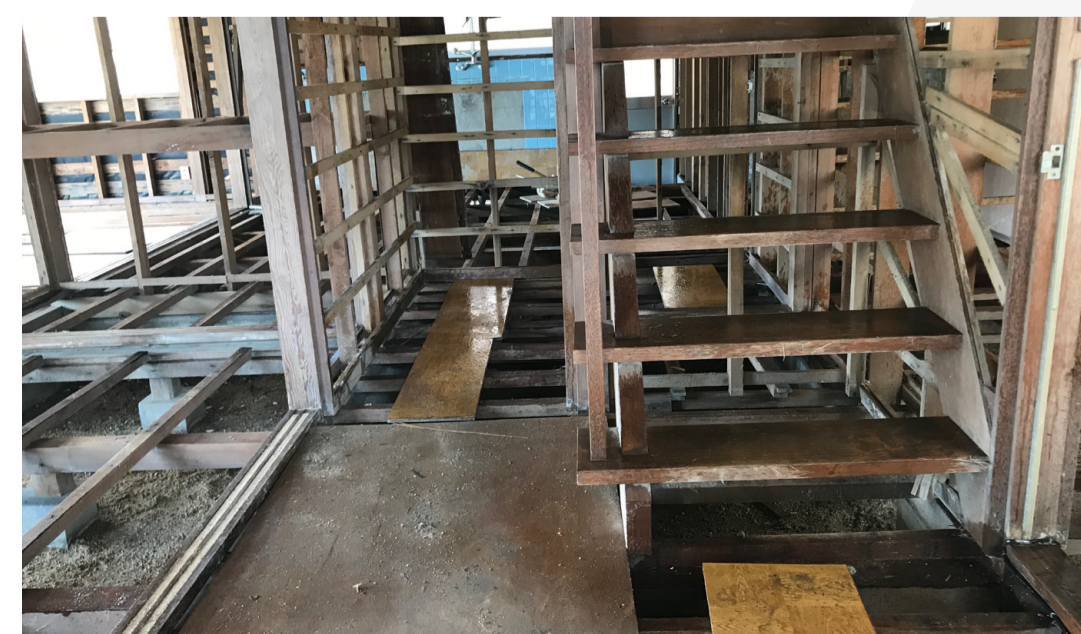
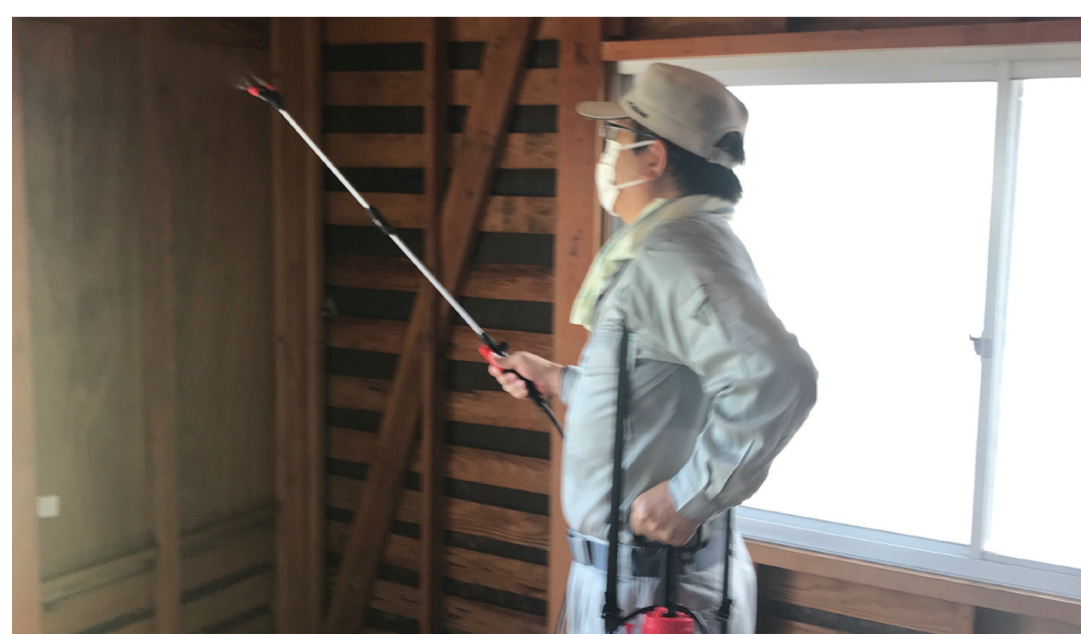
# CHECK! ウイルス抑制試験



## CHECK! カビ抑制試験



# 西日本豪雨被災地での除菌消臭作業



# 台風19号被災地での除菌消臭作業



▼ 読売新聞 10月27日(日曜日)朝刊

