

# 消毒薬について



東京都産業労働局農林水産部食料安全課

- 消毒薬は土などの有機物が付着している場合には、消毒効果が低下します。  
消毒薬を使用する際には、付着している汚れを十分に落としてから使用してください。
- 希釈して使用する消毒薬はできるだけその都度希釈してご使用ください。  
作り置きした消毒液を使用すると、十分な効果を得られないことがあります。
- 大量の消毒薬を使用する場合は、吸入を防止するため、マスク、保護メガネの着用をお願いいたします。

消毒薬	用途	注意事項
逆性石鹼	・長靴、器具、車両など	・使用説明書を確認の上、適切な濃度に希釈して使用すること。 ・消毒の対象物がしっかり濡れるまで噴霧や浸漬すること。
消毒用アルコール※	・手指、作業着、器具など ・車内の消毒	

※ 消毒用エタノール（76.9～81.4％）製剤、もしくは消毒用イソプロパノール（50～70％）製剤

○「CSF・ASF対策としての野生イノシシ捕獲等に関する防疫措置の手引き」（環境省・農林水産省）より一部抜粋、改変

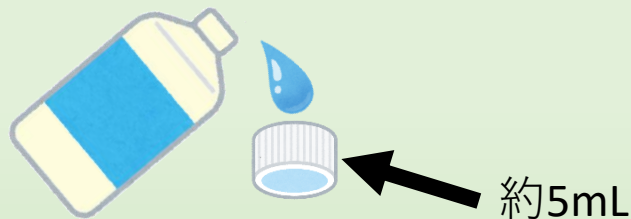
## 薬局、薬店で入手可能な逆性石鹼と希釈濃度

成分名	希釈濃度 (原液10%w/V溶液の場合)
ベンザルコニウム塩化物液 (塩化ベンザルコニウム液)	50～200倍

### 消毒薬の希釈の目安

水	消毒薬		
	5mL	10mL	20mL
1L	200倍		
2L	400倍	200倍	
4L	800倍	400倍	200倍

※ペットボトルのキャップ1杯が約5mLです。



※希釈、調整した消毒薬は誤使用を防ぐため、表示しましょう。

消毒薬は医薬品に指定されています。

ご購入の際には、薬局、医薬品店舗販売業の許可がある店舗にてお買い求めください。

○「CSF・ASF対策としての野生イノシシ捕獲等に関する防疫措置の手引き」(環境省・農林水産省)より一部抜粋、改変

<https://www.env.go.jp/nature/choju/infection/notice/guidance.pdf>