

# 口蹄疫ウィルス消毒薬

対象物	pH	希釈倍率	製剤名	水10ℓに溶かす量	有機物への強さ	安全性	価格
通路	アルカリ	2～10倍	石灰	1～5kg	◎	△	○
踏込槽 消毒マット 車両	カリ	4%	炭酸ソーダ	400g	◎	△	○
		2%	苛性ソーダ	200g	◎	×	○
	酸	500倍	クレンテ	20ml	○	○	△
		0.2%	ビルコン	20g	△	△	△
飼槽 粗飼料 畜体 畜舎空間	性	0.2%	クエン酸	20g	○	◎	○
		500倍	酢	20ml	○	◎	○
		1倍	AP水	原液	×	◎	◎

## アルカリ性と酸性が混ざると効果ありません。

炭酸ソーダ・苛性ソーダ・クエン酸・酢は、口蹄疫ウィルス以外には効果ありません。

水10ℓは踏込槽の約半分、バケツ約一杯分です。

炭酸ソーダ400gは、ひしゃくすり切り一杯です。

炭酸ソーダ・苛性ソーダは手ではなく、棒などで混ぜてください。

消毒液は、踏込槽は毎日交換、マットへは毎日追加します。

車両消毒は底部もお忘れなく。

石灰を粉末で散布するときは、地面が見えなくなるまでまき、地面が見えたら追加します。

有機物とは、糞便など汚れです。

安全性とは、人体・牛体など生体への影響です。

上記のほかにも有効な消毒薬がありますが、

伊万里有田地区で現在主に使用されている物を掲載しています。

口蹄疫リンク2010【 <http://f.zz.tc/m> 】口蹄疫情報をまとめています。