

医療者の方へ

ワクチン希釈の手順

COVID-19ワクチン コミナティ筋注

この順番で

①希釈用シリンジ・生理食塩液を準備

②ワクチンを冷蔵庫から出し、転倒混和

③生理食塩液で静かに希釈

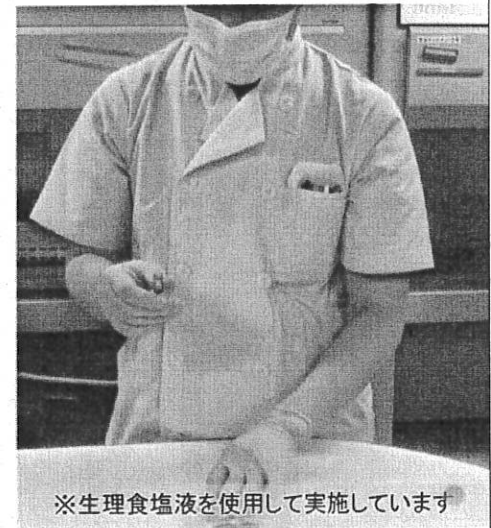
④希釈したワクチンを転倒混和

⑤接種用シリンジで吸い取る

2

①希釈用シリンジ
生理食塩液を準備

まず希釈用シリンジと
生理食塩液を用意



3

①希釈用シリンジ
生理食塩液を準備

希釈用シリンジで
生理食塩液を1.8ml
吸い上げる



4

②ワクチンを冷蔵庫から
出し、転倒混和

冷蔵庫から
ワクチンを取り出す

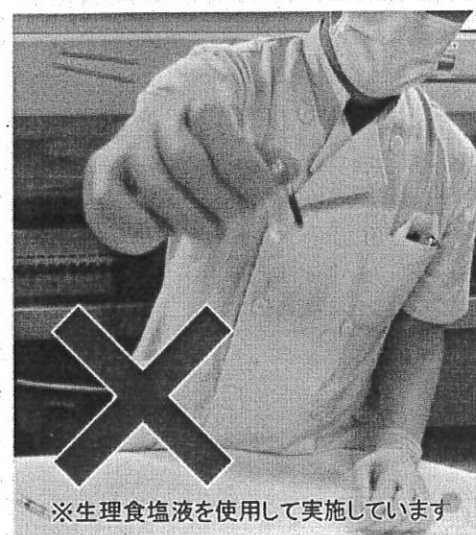


※生理食塩液を使用して実施しています

②ワクチンを冷蔵庫から
出し、転倒混和



ワクチンが壊れるので
絶対に振り混ぜない！



※生理食塩液を使用して実施しています

②ワクチンを冷蔵庫から
出し、転倒混和

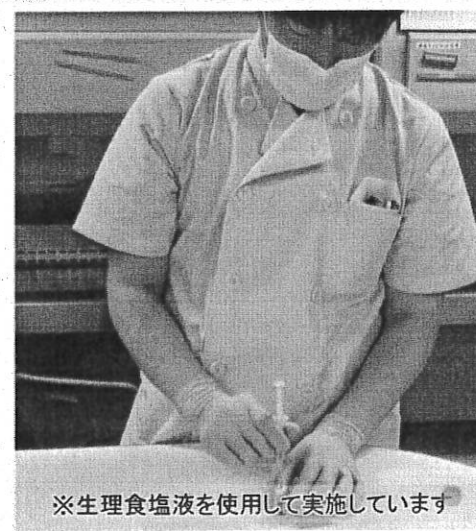
ゆっくりと10回
バイアルを転倒混和



※生理食塩液を使用して実施しています

③生理食塩液で
静かに希釈

バイアルキャップを
外して、ゴム栓を消毒



※生理食塩液を使用して実施しています

③生理食塩液で
静かに希釈

1回押し切りで
生理食塩液1.8mlを
バイアルに入れきる



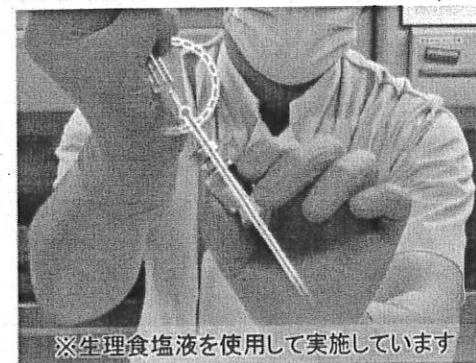
※生理食塩液を使用して実施しています

9

③生理食塩液で
静かに希釈



内筒を引いたとき戻ってきた液は
絶対にバイアル内に入れない！



※生理食塩液を使用して実施しています

11

③生理食塩液で
静かに希釈

針先を液面から抜き、
内筒を1.8mlの目盛り
まで引いてから
針をゴム栓から抜く



※生理食塩液を使用して実施しています

10

③生理食塩液で
静かに希釈



この残量を入れると
濃度が変わり薬効に影響が！！



※生理食塩液を付

※着色した液体を使用

12

④希釈したワクチンを
転倒混和

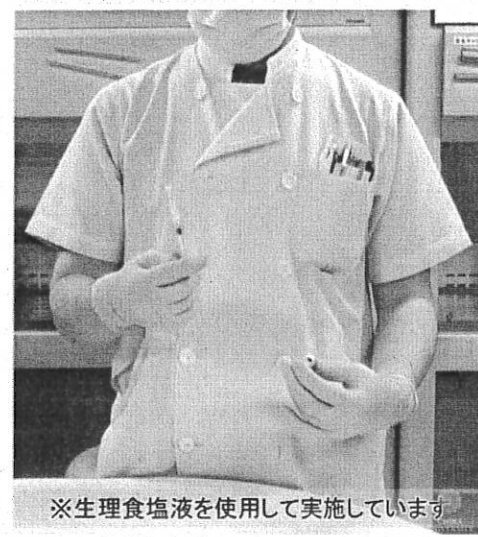
ゆっくりと10回
バイアルを転倒混和



13

⑤接種用シリンジで
吸い取る

内筒を0.2mlの
位置まで引く



15

④希釈したワクチンを
転倒混和

CHECK
POINT

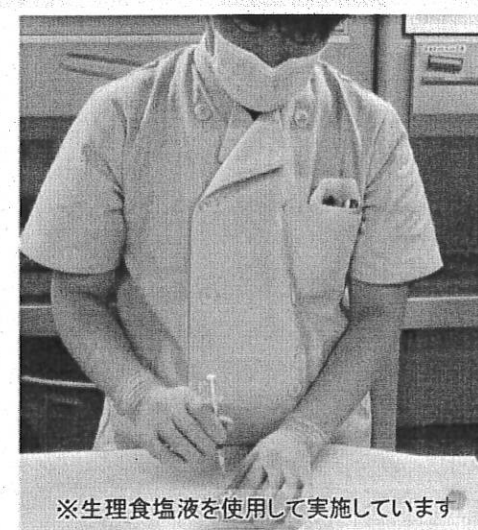
ワクチンが壊れるので
絶対に振り混ぜない!



14

⑤接種用シリンジで
吸い取る

薬液と空気の割合が
1 : 1 になるように
約0.2mlの位置まで
内筒を引く
(薬液0.1ml分、空気0.1ml分)



16

⑤接種用シリンジで
吸い取る

薬液と空気の割合が
1 : 1 になるように
約0.2mlの位置まで
内筒を引く

(薬液0.1ml分、空気0.1ml分)

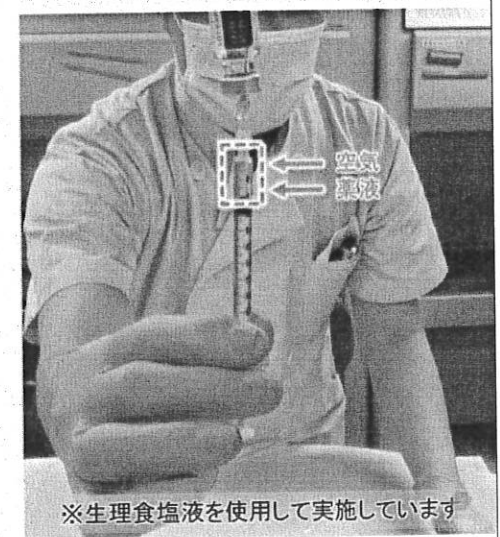


※生理食塩液を使用して実施しています

17

⑤接種用シリンジで
吸い取る

薬液と空気の位置が
入れ替わった状態に！



※生理食塩液を使用して実施しています

19

⑤接種用シリンジで
吸い取る

シリンジの上下を
逆にし、中の空気を
優しく叩いて抜く



※生理食塩液を使用して実施しています

18

⑤接種用シリンジで
吸い取る



空気を抜くとき

はじくのは絶対NG！



※生理食塩液を使用して実施しています

20

⑤接種用シリンジで
吸い取る

空気が上にいったら
内筒を押し空気を抜く



※生理食塩液を使用して実施しています

21

⑤接種用シリンジで
吸い取る

抜き終わったら薬液を
0.3ml吸い上げる



※生理食塩液を使用して実施しています

23

⑤接種用シリンジで
吸い取る

空気が上にいったら
内筒を押し空気を抜く



※生理食塩液を使用して実施しています

22

⑤接種用シリンジで
吸い取る



針を抜くときは
上下の向きを逆に！



※生理食塩液を使用して実施しています

24

この順番で

①希釈用シリンジ・生理食塩液を準備

②ワクチンを冷蔵庫から出し、10回転倒混和

③生理食塩液で静かに希釈

④希釈したワクチンを10回転倒混和

⑤接種用シリンジで吸い取る