

(参考) 蛇口の向き:レバーを下げると水が出る

- 足踏みでレバーを下げて水を出し、手洗いをした後、手でレバーを上げて(レバーに触れて)水を止めます。
- そのため、レバーが汚れる手洗いをすると、必ず手も汚れてしまいます。

(レバーが汚れる手洗いの例)

※各工程終了時の手及びレバーの状況を「○:きれい ×:汚い」で表示しています。

手洗い工程	手の状況	レバーの状況	説明
手洗い前	×	○	手は汚れており、レバーはきれいな状態です。
① 足で水を出す	×	○	
② 手を濡らす	×	○	水のみでは、汚れは十分に落ちません。
③ 手で水を止める	×	×	手の汚れがレバーに移ります。
④ 石鹸等で手洗いする	×	×	水で洗い流すまでは、手に汚れが残ります。
⑤ 足で水を出す	×	×	
⑥ 手の石鹸を流す	○	×	手の汚れが洗い流され、手がきれいになります。
⑦ 手で水を止める	×	×	汚れたレバーに再度触るので、手が汚れます。
手洗い終了時	×	×	手洗いをして、手にも汚れが残ってしまいます。