

## ＜エディワン（可食除菌剤）浸漬による微生物検査結果＞

水産物・水産加工品 / 菌 種	一 般 生 菌 数	大 腸 菌 数
1. ちりめん		
コントロール	$8.4 \times 10^4$	< 10
エディワン原液	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	$6.0 \times 10^2$	< 10
エディワン3倍希釈	$6.0 \times 10^3$	< 10
2. イカ切身		
コントロール	$1.5 \times 10^3$	< 10
エディワン原液	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン3倍希釈	$2.0 \times 10^2$	< 10
3. アジ切身		
コントロール	$3.0 \times 10^2$	< 10
エディワン原液	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン3倍希釈	< $2.0 \times 10^2$	< 10
4. 甘エビ		
コントロール	$2.8 \times 10^3$	< 10
エディワン原液	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン3倍希釈	$3.0 \times 10^2$	< 10
5. アジ開き		
コントロール	$1.3 \times 10^5$	$1.5 \times 10$
エディワン原液	$9.5 \times 10^3$	< 10
エディワン2倍希釈	$2.5 \times 10^4$	$1.5 \times 10$
エディワン3倍希釈	$4.6 \times 10^4$	< 10

種 類 / 水産物・水産加工品	一 般 生 菌 数	大 腸 菌 数
-----------------	-----------	---------

6. マグロ切身		
コントロール	$1.1 \times 10^4$	< 10
エディワン原液	$8.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	$7.0 \times 10^2$	< 10
エディワン3倍希釈	$1.3 \times 10^3$	< 10
7. キス開き		
コントロール	$1.2 \times 10^5$	< 10
エディワン原液	$1.8 \times 10^3$	< 10
エディワン2倍希釈	$4.2 \times 10^3$	< 10
エディワン3倍希釈	$1.6 \times 10^4$	< 10
8. メカジキ切身		
コントロール	$9.4 \times 10^4$	$4.6 \times 10^2$
エディワン原液	$7.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	$2.0 \times 10^3$	$1.0 \times 10$
エディワン3倍希釈	$1.5 \times 10^3$	< 10
9. ネギトロ		
コントロール	$6.1 \times 10^3$	$8.5 \times 10$
エディワン原液	$2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	$2.2 \times 10^3$	< 10
エディワン3倍希釈	$2.0 \times 10^2$	< 10
10. マグロ血合い		
コントロール	$9.8 \times 10^4$	< 10
エディワン原液	$7.4 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	$1.0 \times 10^4$	< 10
エディワン3倍希釈	$5.9 \times 10^3$	< 10

種 類 / 水産物・水産加工品	一 般 生 菌 数	大 腸 菌 数
11. ボタンエビ		

コントロール	$3.7 \times 10^3$	< 10
エディワン原液	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン3倍希釈	< $2.0 \times 10^2$	< 10
12. スルメイカ		
コントロール	$1.6 \times 10^4$	< 10
エディワン原液	< $2.0 \times 10^2$	< 10
エディワン2倍希釈	$2.0 \times 10^4$	< 10
エディワン3倍希釈	$3.8 \times 10^4$	< 10

**<エディワン（可食除菌剤）による微生物拭き取り検査結果>**

場 所 / 菌 種	一 般 生 菌 数	大 腸 菌 群 数
-----------	-----------	-----------

1. ユーザーA (キムチ工場)		
①. 作業テーブル		
エディワン (散布前)	$7.3 \times 10^5$	$3.1 \times 10^3$
エディワン (散布後) 原液	0	陰 性
②. 漬物石		
エディワン (散布前)	$> 10^6$	$8.0 \times 10^3$
エディワン (散布後) 原液	0	陰 性
③. 漬物用樽		
エディワン (散布前)	$1.0 \times 10^5$	$4.0 \times 10^2$
エディワン (散布後) 原液	0	陰 性
④. ハカリ		
エディワン (散布前)	$1.6 \times 10^4$	陰 性
エディワン (散布後) 原液	0	陰 性
2. ユーザーB (ナムル工場)		
①. 折りコンテナ		
エディワン (散布前)	$1.1 \times 10^5$	陰 性
エディワン (散布後) 原液	0	陰 性
エディワン (散布後) 2倍希釈	0	陰 性
エディワン (散布後) 3倍希釈	0	陰 性
②. 落とし蓋		
エディワン (散布前)	$> 10^6$	陰 性
エディワン (散布後) 原液	0	陰 性
エディワン (散布後) 2倍希釈	0	陰 性
エディワン (散布後) 3倍希釈	0	陰 性

場 所 / 菌 種	一 般 生 菌 数	大 腸 菌 群 数
3. ユーザーC (食肉工場)		
①. 作業テーブル		
エディワン (散布前)	$> 10^6$	陰 性

エディワン（散布後）原液	0	陰 性
エディワン（散布後）2倍希釈	0	陰 性
エディワン（散布後）4倍希釈	0	陰 性
②. コンテナA		
エディワン（散布前）	$2.8 \times 10^3$	陰 性
エディワン（散布後）原液	0	陰 性
エディワン（散布後）2倍希釈	0	陰 性
エディワン（散布後）4倍希釈	0	陰 性
③. コンテナB		
エディワン（散布前）	$5.1 \times 10^5$	陰 性
エディワン（散布後）原液	0	陰 性
エディワン（散布後）2倍希釈	0	陰 性
エディワン（散布後）4倍希釈	0	陰 性
④. まな板A		
エディワン（散布前）	$> 10^6$	$4.0 \times 10^3$
エディワン（散布後）原液	0	陰 性
エディワン（散布後）2倍希釈	0	陰 性
エディワン（散布後）3倍希釈	0	陰 性
⑤. スライサー		
エディワン（散布前）	$> 10^6$	$5.4 \times 10^3$
エディワン（散布後）原液	0	陰 性
エディワン（散布後）2倍希釈	0	陰 性
エディワン（散布後）3倍希釈	0	陰 性