

# 細菌・ウイルスの発生時期と除菌耐性の比較

私たちは年間を通してウイルスや菌に狙われています！

**CureからCareへ！！**

細菌・真菌・ウイルスの発生時期

対象	発生月												除菌効果				
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	クリアスイ	アルコール 80°	逆性石けん	植物抽出	
食 中 毒	サルモネラ菌	時期問わず(夏期に多い)												○	○	△	△
	腸管出血性大腸菌(O-157)	時期問わず(夏期に多い)												○	○	△	×
	腸炎ビブリオ	6月～10月に集中発生												○	△	△	×
	黄色ブドウ球菌	時期問わず(夏期に多い)												○	○	△	○
	ボツリヌス菌(芽胞菌)	時期問わず												○	×	×	×
	カンピロバクター	時期問わず(夏期に多い)												○	△	△	×
	ウエルシュ菌(芽胞菌)	時期問わず												○	×	×	×
	セレウス菌	特に夏季に集中												○	×	×	×
	ノロウイルス(小型球形ウイルス)	時期問わず(冬期に特に多い)												○	×	×	×
ロタウイルス	時期問わず(冬期に多い)												○	△	△	×	
咽 頭 ・ 呼 吸 器	アデノウイルス(プール熱)	夏季												○	○	△	×
	(腸管熱)	時期問わず												○	○	△	×
	レンサ球菌	秋から冬場												○	△	△	×
	季節性インフルエンザ	秋から春(冬場がピーク)												○	×	×	×
	新型インフルエンザ	時期問わず(トリ・豚の変異型に注意)												○	×	×	×
	MRSA(院内感染)	時期問わず												○	△	△	△
	レジオレナ菌(肺炎)	時期問わず												○	△	×	×
	マイコプラズマ肺炎・トリコスポロン肺炎	クーラーのカビ菌により6月～10月がピーク												○	△	×	×
	手足口病	幼児の感染症であったが最近では大人にも発症する												○	△	×	×
皮 膚	SARS	季節性インフルエンザと時期が重なる												○	△	△	×
	緑膿菌	時期問わず(梅雨時期以降に特に多い)												○	△	△	△
	白癬菌	特に夏場に臭いを感じる												○	△	△	×
	カンジダ菌	夏季に多い												○	△	○	×
	黒コウジカビ	梅雨時に多い												○	△	△	○
	ヘルペスウイルス	時期問わず												○	△	×	×

★ クリアスイは弱酸性です、お肌が荒れることはありません。(pH5.5～6.5)

200ppm濃度の経口毒性試験実施済。(財団法人 日本食品分析センター安全データ取得済)

注1、超音波式噴霧器でのクリアスイ噴霧は50ppm濃度が基本です。(ドライミスト噴霧)

注2、アルコールはアルコール度数80度との比較です。(低濃度のアルコールでは除菌力は期待出来ません。)

※1、アルコールは空間への噴霧は出来ません。

※2、アルコールは皮膚を乾燥させ肌が荒れるのでアルコール使用後には必ずクリアスイを手に噴霧して下さい。

注3、逆性石鹸の商品名はファブリーズ・リセッシュ等です。

注4、次亜塩素酸ナトリウムはpHが高く(希釈液含む)除菌性能が低いので除外します。

(次亜塩素酸ナトリウムは希釈しても強アルカリの性質です、有効塩素の働きは期待できません。)