

# フランソア食品添加物自社基準（2024年度版）

※自社で添加しない。原材料にも使用しない。

用途名	目的	対象となる物質名	
保存料	カビや細菌などの発育を抑制し、食品の保存性を向上させる	<b>指定添加物および既存添加物で保存料とされているもの（26種類）</b>	
		安息香酸	プロピオン酸
		安息香酸ナトリウム	プロピオン酸カルシウム
		ソルビン酸	プロピオン酸ナトリウム
		ソルビン酸カリウム	亜硫酸ナトリウム
		ソルビン酸カルシウム	次亜硫酸ナトリウム
		デヒドロ酢酸ナトリウム	二酸化硫黄
		ナイシン	ピロ亜硫酸カリウム
		ナタマイシン	ピロ亜硫酸ナトリウム
		パラオキシ安息香酸イソブチル	カワラヨモギ抽出物
		パラオキシ安息香酸イソプロピル	しらこたん白抽出物
		パラオキシ安息香酸エチル	ツヤプリシン（抽出物）
		パラオキシ安息香酸ブチル	ペクチン分解物
		パラオキシ安息香酸プロピル	ε-ポリリシン
着色料	食品を着色し、色調を調整する	<b>指定添加物の着色料に該当するものおよびカラメルⅡ、Ⅲ、Ⅳ（28種類）</b>	
		β-アポ-8'-カロテナール	食用青色1号及びそのアルミニウムレーキ
		β-カロテン※（発酵法で製造されるβ-カロテンは除く）	食用青色2号及びそのアルミニウムレーキ
		カンタキサンチン	三酸化鉄
		食用赤色2号及びそのアルミニウムレーキ	鉄クロロフィリンナトリウム
		食用赤色3号及びそのアルミニウムレーキ	銅クロロフィル
		食用赤色40号及びそのアルミニウムレーキ	銅クロロフィリンナトリウム
		食用赤色102号	二酸化チタン
		食用赤色104号	ノルビキシンカリウム
		食用赤色105号	ノルビキシンナトリウム
		食用赤色106号	リボフラビン※（発酵法で作られるリボフラビンは除く）
		食用黄色4号及びそのアルミニウムレーキ	リボフラビン酪酸エステル
		食用黄色5号及びそのアルミニウムレーキ	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム
		食用緑色3号及びそのアルミニウムレーキ	
		カラメルⅡ	カラメルⅣ
		カラメルⅢ	
膨脹剤	パンや菓子などの生地を膨らませる	<b>アルミニウムが含まれているもの（2種類）</b>	
		硫酸アルミニウムアンモニウム	硫酸アルミニウムカリウム