

# 分割回数(i)から治療期間(t<sub>i</sub>)を求める

5fr/w, n=5	$t_i = i + t_2 - 1 + 2 \cdot \text{Ceiling} \left[ i - \frac{5 - (z - 1)}{n} \right]$
4fr/w, n=4	$t_i = i + t_2 - 1 + \text{Ceiling} \left[ \frac{i - \frac{3 - \text{Cos} [\text{Round} [0.4 + 0.7z] \pi]}{2}}{2} \right] + \text{Ceiling} \left[ \frac{i - \{4 - [\text{Round} [0.4 + 0.7z] - 1]\}}{n} \right]$
3fr/w, n=3	$t_i = 2(i - 1) + t_2 + \text{Ceiling} \left[ \frac{i - (3 - (z - 1) / 2)}{n} \right]$
2fr/w, n=2	$t_i = i + t_2 - 1 + \frac{5}{2} \{ \text{Cos} [(i - 1)\pi + 1] \} + \text{Ceiling} \left[ \frac{i - n}{n} \right] + \frac{1}{2} \{ 1 - \text{Cos} [(i - 1)\pi] \} \{ \text{Round} [1.6 + 0.3z] + 5 \text{Ceiling} \left[ \frac{i - n}{n} \right] \}$
	<p>照射開始日に応じて以下の値を割り振る            Mon:z=1, Tue:z=2, Wed:z=3, Thu:z=4, Fri:z=5            照射開始までの待機期間をt<sub>2</sub>(日)とする</p>

表1