



## ▼回線速度、NAS容量別 録画日数

NASの録画日数は、Web設定の「映像設定」ページの"回線速度"で選択した値でおよそ決定されます。

下の表では回線速度の値ごとの録画日数を示しています。

カメラ1台あたりの値となり、カメラの台数が増えれば、比例して録画に必要な容量も増加します。

なお、安定的に録画するためには、ハードディスクの空き容量を全体の3～5割ほど、空けておく必要があります。

下の表ではHDD容量の7割を「録画可能領域」としております。

回線速度値 512Kbps		
NASのHDD容量	録画可能領域(GB)	録画可能日数 (日)
1TB	700	126
2TB	1400	253
3TB	2100	379

回線速度値 1.5Mbps		
NASのHDD容量	録画可能領域(GB)	録画可能日数 (日)
1TB	700	46
2TB	1400	91
3TB	2100	137

回線速度値 768Kbps		
NASのHDD容量	録画可能領域(GB)	録画可能日数 (日)
1TB	700	88
2TB	1400	175
3TB	2100	263

回線速度値 2.0Mbps		
NASのHDD容量	録画可能領域(GB)	録画可能日数 (日)
1TB	700	34
2TB	1400	69
3TB	2100	103

回線速度値 1.0Mbps		
NASのHDD容量	録画可能領域(GB)	録画可能日数 (日)
1TB	700	67
2TB	1400	134
3TB	2100	201

回線速度値 3.0Mbps		
NASのHDD容量	録画可能領域(GB)	録画可能日数 (日)
1TB	700	23
2TB	1400	46
3TB	2100	70

回線速度値 1.2Mbps		
NASのHDD容量	録画可能領域(GB)	録画可能日数 (日)
1TB	700	56
2TB	1400	113
3TB	2100	169