







4K・8Kについて

- ・ 現行ハイビジョン(2K)を超える画質(いわゆるスーパーハイビジョン)の映像です。※Kは1000の意。
- ・ **4Kは現行ハイビジョンの4倍、8Kは16倍の画素数**。高精細で立体感、臨場感ある映像が実現！

	解像度	画面サイズ(例)
2K	 約200万画素 $\left(\begin{array}{l} 1,920 \times 1,080 \\ = 2,073,600 \end{array} \right)$ 約2,000 = 2K	32インチ等 
4K	 2Kの4倍 約800万画素 $\left(\begin{array}{l} 3,840 \times 2,160 \\ = 8,294,400 \end{array} \right)$ 約4,000 = 4K	50インチ等 
8K	 2Kの16倍 約3,300万画素 $\left(\begin{array}{l} 7,680 \times 4,320 \\ = 33,177,600 \end{array} \right)$ 約8,000 = 8K	85インチ等 

※ 8Kは現行ハイビジョンの16倍の画素数。
さらに高精細で立体感、臨場感ある映像に！

4K放送の進捗状況

2014年

- 6月 次世代放送推進フォーラム等が衛星放送(CS)、ケーブルテレビ、IPTVにおいて**4K試験放送**を開始
- 10月 NTTぷららが4KVODサービスを開始

2015年

- 3月 スカパーJSATが124/8CS放送により**4K実用放送**を開始
- 4月 スカパーJSATがIPTV等により**4K実用放送**を開始
- 5月 ジュピターテレコムが4KVODサービスを開始
- 11月 NTTぷららが**4K実用放送**を開始
- 12月 ケーブルテレビによる**4K実用放送**を開始

2016年

- 8月 NHKが衛星放送(BS:衛星セーフティネット終了後の空き周波数[BS17ch])において**4K・8K試験放送**を開始