

## 資料 6 テレビ受信障害

## 資料6 テレビ受信障害

### 資料6-1 テレビ受信障害調査

テレビ受信障害調査結果を表 6.1-1 に示す。

表 6.1-1(1) テレビ受信障害調査結果

測定日 5年 8月 3日 頁 1 / 2

調査地点	調査項目	受信局名（東京スカイツリー局）									県域局 テレビ神奈川 18ch	備考 アンテナ高 (m) など
		NHK 総合 27ch	NHK 教育 26ch	日本 テレビ 25ch	TBS テレビ 22ch	フジ テレビ 21ch	テレビ 朝日 24ch	テレビ 東京 23ch	M X テレビ 16ch			
1	端子電圧	59.3	62.2	61.8	58.2	57.8	59.3	59.7	46.0		67.2	10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
	BER	4.4E-7	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	1.8E-6	1.4E-6	0.0E+0	0.0E+0		0.0E+0	
	品質評価	B	A	A	A	B	B	A	A		A	
2	端子電圧	59.0	62.0	65.3	59.2	56.9	62.0	61.1	42.5		61.0	"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	2.0E-6	0.0E+0	0.0E+0	3.3E-5		0.0E+0	
	品質評価	A	A	A	A	B	A	A	C		A	
3	端子電圧	63.9	65.3	66.8	64.0	62.4	64.9	65.7	49.8			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
4	端子電圧	64.4	66.5	68.5	65.2	63.7	66.6	66.7	51.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
5	端子電圧	69.5	71.3	72.8	69.5	68.3	69.8	71.1	53.8			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6	端子電圧	71.6	72.8	74.0	71.1	71.2	73.0	71.8	57.3			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
参考事項												
デジタル波の端子電圧（受信レベル）は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。 画像評価は次の基準による評価です。 ○：正常に受信 △：ブロックノイズや両面フリーズあり ×：受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A：きわめて良好：画像評価○で、BER≤1E-8 B：良好：画像評価○で、1E-8<BER<1E-5 C：おおむね良好：画像評価○で、1E-5≤BER≤2E-4 D：不良：画像評価○ではあるがBER>2E-4、または画像評価△ E：受信不能：画像評価×						

表 6.1-1(2) テレビ受信障害調査結果

測定日 5年 8月 3日 頁 2 / 2

調査 地点	調査 項目	受信局名 (東京スカイツリー局)									備考 アンテナ高 (m) など	
		NHK 総合	NHK 教育	日 本 テレビ	TBS テレビ	フ ジ テレビ	テレビ 朝 日	テレビ 東 京	M X テレビ			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	16ch			
7	端子電圧	74.9	76.2	77.5	75.0	73.2	74.7	75.7	59.2			10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
8	端子電圧	72.6	72.1	74.2	72.2	72.6	73.5	73.2	58.4			#
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
9	端子電圧	70.0	71.9	74.7	71.1	70.4	71.9	72.7	56.1			#
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
参考事項												
デジタル波の端子電圧 (受信レベル) は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。						品質評価は次の基準による評価です。						
画像評価は次の基準による評価です。						A: きわめて良好 : 画像評価○で、BER≤1E-8						
○: 正常に受信						B: 良好 : 画像評価○で、1E-8<BER<1E-5						
△: ブロックノイズや両面フリーズあり						C: おおむね良好 : 画像評価○で、1E-5≤BER≤2E-4						
×: 受信不能						D: 不良 : 画像評価○ではあるがBER>2E-4、または画像評価△						
						E: 受信不能 : 画像評価×						