

## 3.5 電波障害

### 3.5.1 調査

#### 1) 現地調査結果

電波障害の調査結果は、表3.5-1(1)～(23)に示すとおりです。

表 3.5-1(1) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
1	端子電圧	63.7	67.8	67.0	62.7	61.8	64.5	64.4				68.3	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	31.7	30.5	31.8	31.6	31.1	32.2	31.2				31.5	
2	端子電圧	68.2	71.7	71.1	68.5	68.9	67.9	68.0				77.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	32.6	32.1	32.3	32.4	31.7	32.3	32.1				32.8	
3	端子電圧	61.8	65.5	65.9	64.1	65.0	64.4	64.5				66.1	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	32.0	32.1	32.2	32.0	32.1	31.7	32.3				32.4	
4	端子電圧	53.2	57.3	57.6	58.6	58.8	55.2	57.2				77.4	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	2.8E-07	6.7E-06	2.0E-07	0.0E+00	0.0E+00	2.0E-07	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	B	B	B	A	A	B	A				A	
	等価CN比	26.0	24.9	24.1	26.6	25.1	24.9	25.8				32.7	
5	端子電圧	62.0	64.7	64.9	62.3	63.4	61.4	61.4				71.2	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	31.5	31.3	31.8	31.1	30.1	31.7	30.6				31.9	
6	端子電圧	57.0	59.5	55.5	56.7	59.2	53.3	53.3				74.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E-07	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	B	A	A	A				A	
	等価CN比	27.2	26.9	25.1	24.7	26.7	25.4	26.2				32.6	
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能：画像評価×							

表 3.5-1(2) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
7	端子電圧	53.6	62.7	62.3	60.5	56.3	61.1	56.2				67.9	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	1.1E-07	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	5.7E-08				0.0E+00	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	B				A	
	等価CN比	26.5	28.6	26.9	27.9	26.0	28.1	25.5				30.8	
8	端子電圧	64.9	69.9	69.6	69.3	66.7	67.7	68.6				59.4	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	32.3	32.5	32.3	32.8	32.5	32.2	32.7				24.9	
9	端子電圧	44.3	48.8	47.2	46.7	45.4	45.1	45.6				46.9	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	2.1E-07	0.0E+00	6.4E-07	2.8E-08	8.6E-08	0.0E+00	2.4E-05				0.0E+00	
	品質評価	B	A	B	B	B	A	C				A	
	等価CN比	23.3	27.8	23.3	23.5	25.5	23.1	22.8				24.4	
10	端子電圧	46.0	48.3	47.2	45.5	40.8	46.1	48.1				47.9	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	8.2E-07	0.0E+00	5.6E-07	4.0E-06	0.0E+00	0.0E+00				5.7E-08	
	品質評価	A	B	A	B	B	A	A				B	
	等価CN比	24.6	23.8	25.1	23.9	23.1	23.6	24.2				23.4	
11	端子電圧	53.8	57.1	53.6	56.6	57.9	53.2	54.0				56.4	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	29.8	26.7	26.9	30.9	30.6	26.7	27.7				25.2	
12	端子電圧	52.6	57.6	57.9	58.7	60.6	56.8	56.0				76.8	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	30.5	31.0	30.4	32.0	30.6	30.3	30.9				32.9	
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×							

表 3.5-1(3) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
13	端子電圧	54.8	60.7	58.8	62.2	61.5	60.4	61.9				67.5	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	27.4	28.3	28.8	31.5	31.3	29.0	31.8				29.3	
14	端子電圧	53.0	55.3	57.1	51.2	49.9	54.9	51.2					アンテナ高 10m    測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-07	4.8E-05	0.0E+00	2.4E-07					
	品質評価	A	A	A	B	C	A	B					
	等価CN比	27.5	25.2	26.6	26.0	24.5	27.3	24.7					
15	端子電圧	55.0	59.8	60.8	59.7	59.5	59.1	58.5				60.5	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	26.0	28.2	29.1	31.0	31.0	31.6	30.3				27.4	
16	端子電圧	53.7	54.0	52.7	57.4	58.1	48.3	50.3				49.5	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.30
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	8.6E-07	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.1E-07				0.0E+00	
	品質評価	A	A	B	A	A	A	B				A	
	等価CN比	28.2	26.2	25.4	29.0	28.7	26.0	25.1				23.4	
17	端子電圧											48.6	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.30
	画像評価											○	
	BER											1.1E-07	
	品質評価											B	
	等価CN比											24.0	
18	端子電圧	34.2	37.2	38.6	38.9	37.7	36.8	36.8					アンテナ高 10m    測定日:H27.4.30
	画像評価	△	○	○	○	○	○	○					
	BER	2.8E-03	3.3E-04	6.9E-05	1.3E-04	8.2E-07	1.5E-04	2.3E-05					
	品質評価	D	D	C	C	B	C	C					
	等価CN比	19.6	21.0	22.4	21.4	22.0	20.8	22.0					
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×							

表 3.5-1 (4) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
19	端子電圧	40.0	43.1	43.5	40.0	38.2	42.7	38.4					アンテナ高 10m
	画像評価	○	○	○	○	△	○	○					
	BER	2.1E-05	1.0E-06	4.0E-07	5.8E-05	1.3E-03	1.0E-04	5.7E-05					
	品質評価	C	B	B	C	D	C	C					
	等価CN比	22.4	23.5	23.9	22.8	21.9	22.1	22.8					測定日:H27.4.30
20	端子電圧	43.8	44.2	44.9	43.3	44.3	45.6	42.7				48.0	アンテナ高 10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	9.8E-07	1.2E-04	4.5E-05	2.7E-06	4.0E-07	0.0E+00	3.3E-07				1.9E-05	
	品質評価	B	C	C	B	B	A	B				C	
	等価CN比	23.1	22.6	22.1	23.0	23.9	26.9	23.6				23.1	測定日:H27.4.24
21	端子電圧	28.9	28.7	31.0	30.7	31.2	31.9	28.7				38.3	アンテナ高 10m
	画像評価	×	×	×	×	×	×	×				×	
	BER	7.6E-02	7.7E-02	7.6E-02	7.6E-02	7.7E-02	7.7E-02	7.7E-02				7.5E-02	
	品質評価	E	E	E	E	E	E	E				E	
	等価CN比	17.2	17.1	18.2	18.7	18.8	19.6	16.9				23.5	測定日:H27.4.24
22	端子電圧											36.5	アンテナ高 10m
	画像評価											○	
	BER											2.2E-04	
	品質評価											D	
	等価CN比											21.6	測定日:H27.4.24
23	端子電圧	46.4	49.6	50.0	47.7	50.0	47.0	49.4					アンテナ高 10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-07	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	B	A					
	等価CN比	24.9	25.5	26.6	27.5	29.9	24.4	27.5					測定日:H27.4.24
24	端子電圧	51.3	54.1	56.1	54.8	56.3	54.9	54.3					アンテナ高 10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	3.4E-07	6.2E-05	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	B	C	A	A	A	A					
	等価CN比	23.7	24.5	23.7	29.3	30.5	27.5	26.4					測定日:H27.4.24
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×							

表 3.5-1(5) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
25	端子電圧	40.6	47.8	48.1	52.3	50.9	46.1	45.2				44.0	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.24
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	5.8E-05	0.0E+00	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-07	0.0E+00	3.1E-07				5.6E-07	
	品質評価	C	A	C	B	B	A	B				B	
	等価CN比	22.1	26.6	24.2	23.4	23.1	26.6	25.3				24.4	
26	端子電圧	37.1	42.2	43.0	41.1	38.2	37.3	43.6				48.4	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.24
	画像評価	×	×	×	△	×	×	△				○	
	BER	7.8E-02	2.9E-02	7.5E-02	1.2E-02	7.5E-02	7.5E-02	6.8E-03				0.0E+00	
	品質評価	E	E	E	D	E	E	D				A	
	等価CN比	22.2	24.9	24.0	23.6	23.4	21.8	23.6				28.7	
27	端子電圧											48.0	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.24
	画像評価											○	
	BER											0.0E+00	
	品質評価											A	
	等価CN比											25.2	
28	端子電圧											55.5	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.24
	画像評価											○	
	BER											2.7E-04	
	品質評価											D	
	等価CN比											22.9	
29	端子電圧	63.4	68.1	68.0	65.2	65.5	65.9	65.1					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.24
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	32.4	31.8	30.6	30.6	31.8	30.8	32.1					
30	端子電圧	72.6	77.0	76.0	72.8	73.1	73.3	73.6					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	32.8	33.1	32.5	33.0	33.0	32.8	32.9					
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×							

表 3.5-1(6) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
31	端子電圧	63.1	67.7	67.8	65.1	65.4	64.9	65.5				56.2	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.24
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.5E-06	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				5.7E-08	
	品質評価	A	A	A	B	A	A	A				B	
	等価CN比	28.5	31.6	25.0	24.1	28.7	28.2	24.8				24.7	
32	端子電圧											47.6	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.24
	画像評価											○	
	BER											0.0E+00	
	品質評価											A	
	等価CN比											30.7	
33	端子電圧											56.8	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価											○	
	BER											3.0E-07	
	品質評価											B	
	等価CN比											30.7	
34	端子電圧	24.9	30.3	29.0	27.4	27.8	28.8	29.1					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	×	×	×	×	×	×	×					
	BER	7.5E-02	7.2E-02	7.5E-02	7.5E-02	7.6E-02	7.5E-02	7.5E-02					
	品質評価	E	E	E	E	E	E	E					
	等価CN比	14.2	16.9	16.8	15.7	16.1	17.0	17.1					
35	端子電圧	31.9	34.8	33.4	33.0	28.4	30.3	28.5					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	○	○	○	○	×	×	×					
	BER	1.0E-05	3.9E-05	1.4E-04	3.9E-04	7.4E-02	4.8E-02	7.5E-02					
	品質評価	C	C	C	D	E	E	E					
	等価CN比	20.5	21.1	20.7	20.2	16.8	18.3	16.6					
36	端子電圧	69.1	71.9	71.7	69.2	70.2	69.9	69.9				61.2	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	33.1	32.8	32.9	32.9	32.9	32.5	32.8				32.3	
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×							

表 3.5-1(7) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
37	端子電圧	25.4	27.2	26.4	26.4	27.0	25.7	26.7					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	×	×	×	×	×	×	×					
	BER	7.7E-02	7.5E-02	7.6E-02	6.7E-02	7.6E-02	7.6E-02	7.7E-02					
	品質評価	E	E	E	E	E	E	E					
	等価CN比	14.3	15.6	15.2	15.0	15.3	14.5	15.4					
38	端子電圧	31.1	35.4	32.7	37.0	38.1	34.1	33.9					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	△	○	×	○	○	×	×					
	BER	3.0E-02	1.2E-04	7.5E-02	3.7E-04	9.7E-06	7.3E-02	7.4E-02					
	品質評価	D	C	E	D	B	E	E					
	等価CN比	18.5	21.5	19.7	21.8	22.7	19.7	20.8					
39	端子電圧	66.5	69.3	68.7	66.7	65.3	66.9	67.3					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	32.7	32.8	32.7	32.5	32.8	32.7	32.9					
40	端子電圧	32.4	42.0	40.9	36.3	40.4	40.1	37.9					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	1.9E-05	0.0E+00	0.0E+00	1.6E-07	0.0E+00	4.6E-07	0.0E+00					
	品質評価	C	A	A	B	A	B	A					
	等価CN比	20.3	27.9	28.1	23.3	27.6	27.3	25.9					
41	端子電圧	42.9	46.4	45.9	45.1	42.9	40.1	42.6					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	29.1	28.9	30.5	30.1	28.9	26.6	28.9					
42	端子電圧	49.0	49.9	48.7	44.4	46.6	47.8	46.7				37.5	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				7.8E-06	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				B	
	等価CN比	30.8	31.0	30.1	27.8	29.3	30.4	29.9				23.2	
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×							



表 3.5-1(8) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
43	端子電圧	43.1	46.2	45.0	43.2	40.3	41.0	37.0					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	29.4	29.0	29.5	29.0	25.2	27.0	23.1					
44	端子電圧	32.2	39.1	33.3	38.4	35.1	34.0	36.9					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	5.3E-06	0.0E+00	3.0E-05	0.0E+00	2.2E-05	3.2E-06	0.0E+00					
	品質評価	B	A	C	A	C	B	A					
	等価CN比	20.2	25.5	20.4	25.9	20.2	20.8	24.8					
45	端子電圧	41.0	43.8	42.9	44.4	45.8	39.8	44.3					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	26.3	26.8	26.0	27.1	28.9	24.9	28.7					
46	端子電圧	48.3	51.5	52.1	52.3	53.6	51.7	51.6					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	31.1	32.0	32.1	31.8	32.0	31.7	31.6					
47	端子電圧	43.1	47.5	48.5	46.4	44.5	48.0	46.2				38.1	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	26.8	31.2	31.2	30.3	28.8	30.7	28.5				25.4	
48	端子電圧	43.2	46.7	49.7	48.2	48.6	49.0	47.6					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	1.0E-06	1.7E-06	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	B	B	A	A	A	A	A					
	等価CN比	23.2	23.6	27.7	29.6	29.7	27.5	29.3					
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×							

表 3.5-1(9) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
49	端子電圧	52.1	55.6	54.5	50.7	53.1	51.2	51.3					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	32.3	32.7	32.3	31.5	31.6	32.0	30.8					
50	端子電圧	45.8	51.0	52.0	50.9	54.5	51.4	49.6					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	29.7	31.2	31.4	31.4	31.8	30.9	31.2					
51	端子電圧	42.1	43.9	41.9	43.4	45.4	38.4	41.6					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	6.9E-07	5.7E-08	1.0E-05	5.6E-07	2.1E-07	6.0E-07	2.8E-08					
	品質評価	B	B	C	B	B	B	B					
	等価CN比	23.6	23.4	21.6	23.1	23.0	21.9	22.6					
52	端子電圧	46.7	49.0	46.8	47.6	47.1	45.9	47.5					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	29.9	30.7	29.8	31.2	31.0	29.2	30.6					
53	端子電圧	34.5	42.5	41.3	40.6	42.2	37.3	40.8					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	7.1E-06	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.3E-06	0.0E+00					
	品質評価	B	A	A	A	A	B	A					
	等価CN比	21.6	25.6	28.5	27.6	29.0	23.9	27.4					
54	端子電圧	54.2	56.2	54.7	53.4	54.7	53.3	54.2					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	31.2	31.1	31.7	32.3	31.7	31.1	31.9					
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×							

表 3.5-1(10) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
55	端子電圧	42.8	45.5	45.8	39.3	41.9	44.1	43.3					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	5.4E-07	0.0E+00	0.0E+00	5.3E-05	0.0E+00	0.0E+00	4.3E-08					
	品質評価	B	A	A	C	A	A	B					
	等価CN比	25.0	25.9	26.7	22.1	23.6	25.7	24.3					
56	端子電圧	68.1	72.0	71.9	69.3	70.8	70.0	69.6					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	33.0	32.9	32.8	32.9	32.7	33.0	32.9					
57	端子電圧	72.4	77.1	77.3	75.1	74.8	74.5	74.8					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9					
58	端子電圧	60.0	63.9	63.8	62.4	62.5	61.1	61.5					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	32.7	32.9	32.5	32.9	32.8	33.0	32.9					
59	端子電圧	30.4	34.7	34.5	35.4	34.2	32.8	31.2					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	1.6E-03	3.0E-06	1.9E-06	1.3E-06	3.2E-04	5.8E-04	7.1E-05					
	品質評価	D	B	B	B	D	D	C					
	等価CN比	17.2	21.1	20.7	22.8	20.2	18.9	18.5					
60	端子電圧	68.5	72.0	71.8	71.0	72.3	70.3	70.4					アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00					
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A					
	等価CN比	33.0	32.8	32.8	32.8	32.9	32.9	32.8					
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×							

表 3.5-1(11) 受信状況調査結果票（地上デジタル放送）

調査 地点	調査 項目	東京局（スカイツリー）										備 考	
		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					テレビ 神奈川
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18
61	端子電圧	50.1	51.7	51.5	52.5	53.7	52.8	53.6				67.3	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				○	
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				0.0E+00	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A				A	
	等価CN比	28.4	26.5	28.9	29.1	30.4	29.2	29.5				32.8	
62	端子電圧											43.5	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価											○	
	BER											0.0E+00	
	品質評価											A	
	等価CN比											27.3	
63	端子電圧											73.7	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価											○	
	BER											0.0E+00	
	品質評価											A	
	等価CN比											32.7	
64	端子電圧											37.2	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価											○	
	BER											1.3E-04	
	品質評価											C	
	等価CN比											21.1	
65	端子電圧											35.0	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価											○	
	BER											5.6E-05	
	品質評価											C	
	等価CN比											22.8	
66	端子電圧											35.4	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価											○	
	BER											2.3E-05	
	品質評価											C	
	等価CN比											22.4	
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能　：画像評価×							

表 3.5-1(12) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備考		
		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					テレビ 神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
67	端子電圧												30.4	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価												△	
	BER												2.3E-02	
	品質評価												D	
	等価CN比												17.9	
68	端子電圧												35.2	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価												○	
	BER												3.0E-05	
	品質評価												C	
	等価CN比												20.7	
69	端子電圧												31.3	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価												△	
	BER												8.8E-04	
	品質評価												D	
	等価CN比												18.5	
70	端子電圧												37.5	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価												○	
	BER												1.9E-06	
	品質評価												B	
	等価CN比												23.2	
71	端子電圧												39.7	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価												○	
	BER												3.5E-06	
	品質評価												B	
	等価CN比												21.6	
72	端子電圧												35.3	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.27
	画像評価												○	
	BER												5.0E-06	
	品質評価												B	
	等価CN比												21.1	
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×								

表 3.5-1(13) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考		
		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					テレビ 神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
73	端子電圧												39.2	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価											○		
	BER											4.9E-07		
	品質評価											B		
	等価CN比											22.2		
74	端子電圧											58.2	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27	
	画像評価											○		
	BER											2.8E-08		
	品質評価											B		
	等価CN比											31.5		
75	端子電圧											74.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27	
	画像評価											○		
	BER											0.0E+00		
	品質評価											A		
	等価CN比											33.0		
76	端子電圧											58.4	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27	
	画像評価											○		
	BER											0.0E+00		
	品質評価											A		
	等価CN比											28.3		
77	端子電圧											49.1	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29	
	画像評価											○		
	BER											0.0E+00		
	品質評価											A		
	等価CN比											31.3		
78	端子電圧											61.0	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27	
	画像評価											○		
	BER											0.0E+00		
	品質評価											A		
	等価CN比											32.6		
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×								

表 3.5-1(14) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考		
		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					テレビ 神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
79	端子電圧												64.6	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.27
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.8	
80	端子電圧												49.9	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												31.5	
81	端子電圧												29.9	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												△	
	BER												1.3E-02	
	品質評価												D	
	等価CN比												18.2	
82	端子電圧												46.1	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												31.0	
83	端子電圧												42.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												29.3	
84	端子電圧												66.3	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.2	
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×								

表 3.5-1(15) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考		
		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					テレビ 神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
85	端子電圧												43.2	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												26.8	
86	端子電圧												35.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												2.6E-06	
	品質評価												B	
	等価CN比												20.9	
87	端子電圧												29.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												×	
	BER												7.6E-02	
	品質評価												E	
	等価CN比												18.0	
88	端子電圧												46.0	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												29.5	
89	端子電圧												48.8	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												31.7	
90	端子電圧												48.8	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												31.1	
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 △：ブロックノイズや画面フリーズあり ×：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、又は画像評価△ E：受信不能 :画像評価×								



表 3.5-1(16) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備 考		
		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					テレビ 神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
91	端子電圧												28.5	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												1.0E-03	
	品質評価												D	
	等価CN比												16.6	
92	端子電圧												31.5	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												△	
	BER												1.8E-02	
	品質評価												D	
	等価CN比												19.5	
93	端子電圧												53.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.0	
94	端子電圧												74.9	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.28
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												33.0	
95	端子電圧												47.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												31.4	
96	端子電圧	53.3	57.0	53.0	54.0	54.9	54.8	55.7					43.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○					○	
	BER	0.0E+00	2.3E-05	5.4E-07	2.8E-08	6.3E-07	4.7E-07	0.0E+00					0.0E+00	
	品質評価	A	C	B	B	B	B	A					A	
	等価CN比	32.3	29.0	31.0	31.1	31.5	30.8	30.1					28.0	
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×								

表 3.5-1(17) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査地点	調査項目	東京局 (スカイツリー)										備考		
		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					テレビ神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
97	端子電圧												57.4	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.8	
98	端子電圧												46.6	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												30.3	
99	端子電圧												33.4	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												1.0E-07	
	品質評価												B	
	等価CN比												21.3	
100	端子電圧												52.8	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.2	
101	端子電圧												53.1	アンテナ高 10m    測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.4	
102	端子電圧												56.4	アンテナ高 10m    測定日:H27.5.3
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.3	
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×								

表 3.5-1(18) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査地点	調査項目	東京局 (スカイツリー)										備考		
		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					テレビ神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
103	端子電圧												48.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.4.29
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												30.6	
104	端子電圧												51.5	アンテナ高 10m  測定日:H27.5.3
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												32.1	
105	端子電圧												44.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.5.3
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												29.0	
106	端子電圧												25.4	アンテナ高 10m  測定日:H27.5.3
	画像評価												×	
	BER												7.6E-02	
	品質評価												E	
	等価CN比												14.5	
107	端子電圧												52.2	アンテナ高 10m  測定日:H27.5.3
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												31.9	
108	端子電圧												45.4	アンテナ高 10m  測定日:H27.5.3
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												29.2	
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×								

表 3.5-1(19) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	東京局 (スカイツリー)										備考		
		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					テレビ 神奈川	
		ch27	ch26	ch25	ch22	ch21	ch24	ch23					ch18	
109	端子電圧												40.7	アンテナ高 10m  測定日:H27.5.3
	画像評価												○	
	BER												0.0E+00	
	品質評価												A	
	等価CN比												26.4	
	端子電圧													
	画像評価													
	BER													
	品質評価													
	等価CN比													
	端子電圧													
	画像評価													
	BER													
	品質評価													
	等価CN比													
	端子電圧													
	画像評価													
	BER													
	品質評価													
	等価CN比													
	端子電圧													
	画像評価													
	BER													
	品質評価													
	等価CN比													
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 △ : ブロックノイズや画面フリーズあり × : 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、又は画像評価△ E : 受信不能 : 画像評価×								

表 3.5-1 (20) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	みなとみらい局 (ランドマークタワー)										備考
		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	テレビ 神奈川			
		ch51	ch47	ch52	ch45	ch48	ch46	ch50	ch49			
110	端子電圧	45.8	45.9	48.2	49.9	46.2	46.5	43.9	46.4			アンテナ高 10m  測定日:H28.4.21
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	29.3	29.9	31.1	31.7	28.3	31.0	28.2	30.1			
111	端子電圧	40.3	40.2	41.2	44.0	40.2	41.0	40.3	41.2			アンテナ高 10m  測定日:H28.4.21
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	26.5	27.6	28.2	29.0	27.8	27.2	27.7	28.3			
112	端子電圧	47.6	48.6	45.2	48.7	49.1	49.4	47.8	47.7			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.8
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	30.7	31.6	29.3	31.7	30.9	31.7	30.8	30.7			
113	端子電圧	53.7	56.9	54.5	58.4	56.8	57.2	56.6	57.1			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.8
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	32.0	32.8	31.9	32.2	32.5	32.4	32.0	32.7			
114	端子電圧	36.3	36.9	35.7	41.7	37.6	40.8	39.2	38.6			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.8
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	24.6	24.0	22.2	28.5	24.8	26.3	25.9	25.7			
115	端子電圧	55.0	57.4	56.1	57.9	57.8	57.0	57.4	56.6			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	32.5	32.7	31.4	32.5	32.4	32.6	31.9	32.8			
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 △: ブロックノイズや画面フリーズあり ×: 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、又は画像評価△ E: 受信不能 : 画像評価×						

表 3.5-1(21) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	みなとみらい局 (ランドマークタワー)									備考	
		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	テレビ 神奈川			
		ch51	ch47	ch52	ch45	ch48	ch46	ch50	ch49			
116	端子電圧	58.2	58.5	56.7	58.4	59.1	58.4	58.0	57.9			アンテナ高 10m  測定日:H28.4.21
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	32.7	32.9	32.2	32.7	31.7	32.0	31.7	32.8			
117	端子電圧	48.0	49.0	45.8	48.5	50.7	49.2	49.0	49.1			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	30.9	31.9	30.2	31.5	31.7	31.4	30.7	32.0			
118	端子電圧	30.2	34.5	27.5	37.5	33.7	36.1	30.1	32.1			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	4.1E-07	0.0E+00	8.7E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.5E-07	9.5E-07			
	品質評価	B	A	D	A	A	A	B	B			
	等価CN比	18.7	23.3	15.9	26.2	22.1	24.9	18.5	20.0			
119	端子電圧	57.3	58.3	56.8	58.4	58.7	58.9	57.6	57.4			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	32.6	32.8	32.0	32.6	32.7	32.5	31.9	32.8			
120	端子電圧	51.1	51.5	51.6	51.6	51.9	51.7	52.2	51.4			アンテナ高 10m  測定日:H28.4.21
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	32.3	32.4	31.8	32.2	31.4	31.6	31.3	32.4			
121	端子電圧	22.1	22.9	22.8	22.5	22.0	22.3	23.1	21.8			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	×	×	×	×	×	×	×	×			
	BER	7.6E-02	7.7E-02	7.8E-02	7.6E-02	7.6E-02	7.6E-02	7.6E-02	7.6E-02			
	品質評価	E	E	E	E	E	E	E	E			
	等価CN比	12.0	12.5	12.5	12.2	11.9	12.1	12.6	11.7			
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 △: ブロックノイズや画面フリーズあり ×: 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、又は画像評価△ E: 受信不能 : 画像評価×						

表 3.5-1(22) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	みなとみらい局 (ランドマークタワー)									備考	
		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	テレビ 神奈川			
		ch51	ch47	ch52	ch45	ch48	ch46	ch50	ch49			
122	端子電圧	42.0	42.0	39.9	41.1	42.0	40.9	43.0	42.0			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	28.9	29.1	27.8	28.0	29.0	28.0	28.8	29.0			
123	端子電圧	29.9	33.3	30.0	33.8	33.1	33.8	31.4	32.7			アンテナ高 10m  測定日:H28.4.21
	画像評価	×	△	×	△	○	△	△	○			
	BER	7.5E-02	9.4E-03	5.5E-02	1.0E-02	1.3E-03	1.4E-02	3.7E-03	3.7E-04			
	品質評価	E	D	E	D	D	D	D	D			
	等価CN比	19.4	22.8	19.4	23.4	22.2	23.2	20.5	22.0			
124	端子電圧	36.4	31.8	36.6	35.8	33.5	35.3	37.2	35.8			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	25.4	20.8	25.0	24.4	21.7	23.5	25.6	24.7			
125	端子電圧	28.8	33.2	28.6	29.5	33.4	33.8	31.5	29.8			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	2.1E-04	4.1E-07	2.5E-04	4.2E-06	0.0E+00	0.0E+00	7.9E-07	1.0E-05			
	品質評価	D	B	D	B	A	A	B	C			
	等価CN比	16.6	21.7	17.0	18.6	22.1	22.6	20.2	18.7			
126	端子電圧	53.5	55.2	53.5	55.3	55.2	55.2	54.7	54.1			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	32.6	32.8	32.0	32.5	32.5	32.2	32.1	32.6			
127	端子電圧	38.8	41.7	38.7	40.9	41.4	41.0	39.8	41.3			アンテナ高 10m  測定日:H28.4.21
	画像評価	△	○	×	○	○	△	○	○			
	BER	1.6E-03	5.5E-04	7.5E-02	9.7E-04	5.8E-05	5.9E-03	1.2E-05	3.7E-07			
	品質評価	D	D	E	D	C	D	C	B			
	等価CN比	27.4	29.3	27.0	28.8	28.4	28.0	27.5	28.9			
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 △: ブロックノイズや画面フリーズあり ×: 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、又は画像評価△ E: 受信不能 : 画像評価×						

表 3.5-1 (23) 受信状況調査結果票 (地上デジタル放送)

調査 地点	調査 項目	みなとみらい局 (ランドマークタワー)									備考	
		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	テレビ 神奈川			
		ch51	ch47	ch52	ch45	ch48	ch46	ch50	ch49			
128	端子電圧	56.3	57.8	55.3	56.9	57.7	57.9	57.6	57.1			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	32.3	32.6	32.0	32.4	32.5	32.0	32.2	32.7			
129	端子電圧	40.4	41.7	39.6	41.9	41.6	42.4	40.6	40.7			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	28.5	29.3	27.5	29.3	29.0	28.9	27.8	28.7			
130	端子電圧	36.2	37.4	35.9	36.4	38.2	37.2	37.8	37.2			アンテナ高 10m  測定日:H28.7.6
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
	等価CN比	25.0	26.4	24.8	25.4	26.7	25.8	26.2	25.9			
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	等価CN比											
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	等価CN比											
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						
△ : ブロックノイズや画面フリーズあり						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、又は画像評価△						
						E : 受信不能 : 画像評価×						