

3.5 電波障害

3.5 電波障害

3.5.1 現地調査

対象事業実施区域周辺地域で実施した現地調査結果は、表 3.5-1(1)～(12)に示すとおりです。

表 3.5-1(1) 受信状況調査結果表（地上デジタル放送：東京局、横浜局）

調査 地点	受信局名 調査 項目	東京局							横浜局		備 考	
		NHK 総合	NHK Eテレ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビ	テレビ 神奈川			
		27ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	18ch			
1	端子電圧	49.7	48.2	49.7	50.5	49.2	49.1	49.6	40.5			アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	1.8E-29	1.3E-24	2.5E-30	7.5E-32	1.9E-27	2.8E-29	3.5E-30	1.5E-15			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
2	端子電圧	50.7	49.4	47.5	46.0	46.1	43.8	48.5	39.9			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	1.4E-31	1.3E-11	1.1E-25	2.8E-24	8.3E-21	2.2E-20	5.5E-26	7.3E-16			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
3	端子電圧	51.9	50.4	53.2	53.4	53.7	52.5	51.6	45.6			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	4.8E-32	8.8E-19	5.7E-32	1.6E-31	8.0E-30	3.7E-30	2.7E-31	1.1E-25			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
4	端子電圧	30.9	27.2	30.9	30.6	29.8	28.0	30.2	21.5			
	画像評価	○	×	○	△	×	×	×	×			
	BER	2.1E-3	5.0E-1	1.7E-3	2.0E-3	6.9E-2	2.6E-1	2.9E-2	5.0E-1			
	品質評価	D	E	D	D	E	E	E	E			
5	端子電圧	51.1	47.5	46.5	46.2	47.3	46.1	47.7	38.7			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	1.2E-31	1.5E-10	7.8E-23	1.9E-24	5.5E-25	1.2E-22	1.4E-24	7.9E-13			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
6	端子電圧	50.4	49.3	51.6	53.6	52.3	52.3	52.0	47.9			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	1.7E-29	1.2E-24	4.9E-31	5.8E-34	7.5E-33	2.5E-32	8.8E-33	2.6E-28			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
7	端子電圧	56.6	55.5	57.1	57.1	55.9	55.3	55.4	49.3			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	1.0E-34	1.6E-32	2.3E-34	4.0E-35	2.4E-34	1.4E-34	2.0E-33	2.5E-31			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
8	端子電圧	34.0	34.7	36.1	38.5	35.0	36.9	33.8	25.1			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	×			
	BER	6.5E-6	3.3E-6	2.2E-6	2.1E-8	4.2E-6	3.1E-8	2.4E-6	5.0E-1			
	品質評価	B	B	B	B	B	B	B	E			
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、または0.0E+0 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 3.5-1(2) 受信状況調査結果表 (地上デジタル放送：東京局、横浜局)

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							横浜局		備考
		NHK総合	NHKEテレ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	テレビ神奈川		
		27ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	18ch		
9	端子電圧	50.2	49.8	51.5	53.8	51.6	51.6	51.0	37.6		アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	6.6E-31	2.8E-8	5.0E-28	6.7E-31	3.5E-30	7.4E-30	5.4E-29	7.6E-7		
	品質評価	A	B	A	A	A	A	A	B		
10	端子電圧	64.2	64.0	65.7	66.4	64.5	64.5	63.8	52.3		
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	7.1E-35	1.4E-33	1.7E-35	5.8E-36	2.9E-36	1.1E-33	9.4E-36	1.6E-32		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A		
11	端子電圧	64.2	62.8	63.6	63.6	61.7	60.9	60.1	54.9		
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	6.7E-36	5.9E-34	2.9E-35	2.2E-35	1.3E-34	1.7E-34	8.1E-35	2.5E-34		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A		
12	端子電圧	44.5	42.7	41.6	42.7	38.2	39.0	41.1	37.1		
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	2.7E-23	8.7E-13	2.0E-16	6.3E-19	1.8E-11	1.8E-11	1.1E-12	8.6E-12		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A		
13	端子電圧	44.1	40.8	46.1	45.4	43.3	43.2	42.9	48.4		
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	5.2E-17	6.6E-11	8.8E-23	4.9E-19	2.5E-16	3.0E-16	8.5E-20	9.1E-30		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A		
14	端子電圧	38.2	37.3	40.2	41.6	38.5	40.7	34.8	32.3		
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	7.0E-8	3.1E-7	3.0E-13	7.1E-15	2.1E-10	5.0E-14	1.7E-5	2.1E-4		
	品質評価	B	B	A	A	A	A	C	D		
15	端子電圧	62.0	61.1	61.6	62.2	59.6	60.0	59.1	50.3		
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	6.3E-36	1.3E-33	2.9E-35	6.2E-36	1.0E-35	4.5E-34	5.1E-34	7.7E-32		
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A		
16	端子電圧	35.0	37.2	34.2	36.2	33.9	34.5	37.0	29.8		
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	×		
	BER	6.0E-5	1.5E-5	3.2E-7	5.2E-9	2.1E-6	1.6E-6	3.2E-8	1.6E-2		
	品質評価	C	C	B	A	B	B	B	E		
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、または0.0E+0 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 3.5-1(3) 受信状況調査結果表 (地上デジタル放送：東京局、横浜局)

調査 地点	受信局名 調査 項目	東京局								横浜局		備 考
		NHK 総合	NHK Eテレ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビ	テレビ 神奈川			
		27ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	18ch			
17	端子電圧	51.8	50.7	52.5	52.6	51.7	50.2	51.1	48.5			アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	4.5E-31	3.0E-14	8.2E-30	1.1E-28	7.0E-29	5.2E-27	5.4E-30	3.6E-29			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
18	端子電圧	64.7	62.9	63.5	63.8	61.6	61.7	61.6	49.0			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	1.3E-34	1.4E-34	4.7E-36	8.5E-36	4.3E-35	8.8E-36	2.0E-35	4.3E-29			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
19	端子電圧	46.4	45.4	45.3	46.5	44.8	45.1	45.5	40.8			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	9.3E-26	1.1E-18	1.2E-20	1.2E-24	1.8E-22	6.9E-24	1.4E-24	1.5E-14			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
20	端子電圧	53.5	53.6	54.2	54.5	53.3	52.4	52.4	47.1			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	7.4E-33	6.1E-31	2.3E-32	1.0E-31	4.1E-33	8.0E-32	2.3E-31	9.3E-21			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
21	端子電圧	40.4	39.2	40.8	40.7	39.9	39.3	39.3	36.6			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	1.6E-14	1.4E-12	9.2E-17	8.2E-11	2.3E-14	2.7E-11	7.6E-14	9.8E-11			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
22	端子電圧	59.4	57.5	58.7	59.7	58.9	58.0	57.8	42.0			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	5.2E-35	3.5E-35	4.9E-35	1.9E-34	2.8E-35	9.0E-35	3.3E-34	2.7E-18			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
23	端子電圧	40.5	38.2	39.5	38.6	40.1	37.9	39.4	33.7			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	4.2E-15	2.0E-6	6.1E-13	1.4E-11	3.3E-14	2.9E-11	3.7E-12	3.9E-7			
	品質評価	A	B	A	A	A	A	A	B			
24	端子電圧	36.7	39.7	40.4	42.4	42.5	43.3	41.7	31.9			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	8.4E-9	2.0E-10	4.1E-15	1.6E-18	8.7E-19	8.4E-21	1.0E-18	1.7E-4			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	C			
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、または0.0E+0 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 3.5-1(4) 受信状況調査結果表（地上デジタル放送：東京局、横浜局）

調査 地点	受信局名 調査 項目	東京局							横浜局		備 考	
		NHK 総合	NHK Eテレ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビ	テレビ 神奈川			
		27ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	18ch			
25	端子電圧	38.6	39.9	41.2	39.4	35.7	37.3	34.4	33.9		アンテナ高 10 m	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	3.5E-5	3.0E-7	6.1E-9	2.2E-5	5.8E-4	1.1E-6	1.8E-5	1.0E-3			
	品質評価	C	B	A	C	D	B	C	D			
26	端子電圧	46.5	44.4	44.7	45.3	45.4	42.9	46.4	37.1			
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	6.5E-8	9.6E-7	1.1E-7	2.4E-8	7.1E-10	4.7E-7	4.3E-15	4.1E-7			
	品質評価	B	B	B	B	A	B	A	B			
27	端子電圧								33.6			
	画像評価								○			
	BER								1.7E-4			
	品質評価								C			
28	端子電圧								47.9			
	画像評価								○			
	BER								3.5E-25			
	品質評価								A			
29	端子電圧								48.1			
	画像評価								○			
	BER								1.5E-28			
	品質評価								A			
30	端子電圧								47.4			
	画像評価								○			
	BER								6.9E-22			
	品質評価								A			
31	端子電圧								53.9			
	画像評価								○			
	BER								8.4E-34			
	品質評価								A			
32	端子電圧								43.7			
	画像評価								○			
	BER								1.5E-19			
	品質評価								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、または0.0E+0 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 3.5-1(5) 受信状況調査結果表（地上デジタル放送：東京局、横浜局）

調査 地点	受信局名 調査 項目	東京局							横浜局		備 考	
		NHK 総合	NHK Eテレ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビ	テレビ 神奈川			
		27ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	18ch			
33	端子電圧								51.8		アンテナ高 10 m	
	画像評価								○			
	BER								3.1E-33			
	品質評価								A			
34	端子電圧								38.3			
	画像評価								○			
	BER								2.7E-6			
	品質評価								B			
35	端子電圧								43.4			
	画像評価								○			
	BER								6.3E-22			
	品質評価								A			
36	端子電圧								42.5			
	画像評価								○			
	BER								2.5E-17			
	品質評価								A			
37	端子電圧								50.6			
	画像評価								○			
	BER								3.5E-32			
	品質評価								A			
38	端子電圧								49.6			
	画像評価								○			
	BER								4.4E-28			
	品質評価								A			
39	端子電圧								57.1			
	画像評価								○			
	BER								2.0E-34			
	品質評価								A			
40	端子電圧								37.0			
	画像評価								○			
	BER								3.8E-8			
	品質評価								B			
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、または0.0E+0 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 3.5-1(6) 受信状況調査結果表（地上デジタル放送：東京局、横浜局）

調査 地点	受信局名 調査 項目	東京局							横浜局		備 考	
		NHK 総合	NHK Eテレ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビ	テレビ 神奈川			
		27ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	18ch			
41	端子電圧								40.8		アンテナ高 10 m	
	画像評価								○			
	BER								4.5E-16			
	品質評価								A			
42	端子電圧								45.7			
	画像評価								○			
	BER								3.9E-25			
	品質評価								A			
43	端子電圧								51.5			
	画像評価								○			
	BER								1.2E-30			
	品質評価								A			
44	端子電圧								39.6			
	画像評価								○			
	BER								6.4E-11			
	品質評価								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。 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、または0.0E+0 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 3.5-1(7) 受信状況調査結果表 (地上デジタル放送：戸塚中継局)

調査 地点	受信局名	戸塚中継局								備 考
	調査 項目	NHK 総合	NHK Eテレ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビ	テレビ 神奈川	
		19ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	17ch	
1	端子電圧	34.3	48.2	49.3	50.5	49.4	48.9	48.5	31.9	アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.6E-7	2.0E-24	5.4E-30	8.6E-32	6.0E-27	4.0E-29	6.5E-29	2.2E-5	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	C	
2	端子電圧	42.1	49.1	47.5	46.2	46.4	44.2	48.6	40.7	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.2E-20	2.2E-10	1.1E-25	1.5E-24	1.4E-20	2.8E-20	3.6E-26	2.1E-18	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
3	端子電圧	41.8	50.7	53.3	53.6	54.6	52.7	51.6	41.9	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	2.9E-20	2.2E-16	2.2E-32	1.1E-31	2.1E-30	7.7E-30	2.4E-31	1.4E-20	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
4	端子電圧	20.4	26.6	30.0	29.7	29.2	27.6	29.4	19.0	
	画像評価	×	×	△	×	×	×	×	×	
	BER	5.0E-1	5.0E-1	6.2E-3	7.9E-3	1.4E-1	4.5E-1	7.6E-2	5.0E-1	
	品質評価	E	E	D	E	E	E	E	E	
5	端子電圧	44.3	48.1	47.3	47.2	47.8	47.0	48.0	42.8	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.7E-24	1.2E-9	4.3E-23	1.8E-25	4.4E-25	3.8E-23	1.5E-24	2.1E-22	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
6	端子電圧	31.6	48.2	51.1	53.2	52.1	51.9	51.4	33.5	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	9.1E-5	2.7E-20	3.4E-30	8.2E-33	1.0E-32	6.5E-32	7.3E-33	1.2E-5	
	品質評価	C	A	A	A	A	A	A	C	
7	端子電圧	35.5	55.1	56.9	57.6	56.0	55.8	55.3	37.7	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	2.1E-8	3.2E-32	1.1E-33	6.1E-35	4.0E-34	1.7E-33	3.8E-33	1.0E-12	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	A	
8	端子電圧	25.6	33.9	35.7	37.5	35.0	36.3	33.8	27.0	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	7.1E-6	8.1E-6	4.9E-8	1.4E-6	1.0E-7	2.7E-6	1.7E-1	
	品質評価	E	B	B	B	B	B	B	E	
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、または0.0E+0 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 3.5-1(8) 受信状況調査結果表 (地上デジタル放送：戸塚中継局)

調査地点	受信局名	戸塚中継局								備考
	調査項目	NHK総合	NHKEテレ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	テレビ神奈川	
		19ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	17ch	
9	端子電圧	45.8	49.7	51.5	53.7	51.6	51.6	50.9	43.2	アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	2.2E-27	5.8E-8	3.3E-29	2.4E-31	7.3E-30	1.0E-29	4.5E-29	8.2E-23	
	品質評価	A	B	A	A	A	A	A	A	
10	端子電圧	48.4	64.2	66.0	67.1	65.0	65.1	64.0	47.5	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	6.0E-30	4.1E-33	1.2E-35	3.0E-36	1.4E-35	9.9E-34	1.5E-35	7.2E-29	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
11	端子電圧	48.5	62.8	63.7	63.7	62.1	61.0	60.3	48.5	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	4.9E-30	3.8E-31	5.6E-35	3.2E-35	2.1E-34	8.1E-35	7.4E-34	9.5E-30	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	端子電圧	33.7	42.4	41.3	42.6	37.8	39.3	40.2	32.7	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	8.5E-8	9.3E-11	3.7E-17	1.7E-18	5.2E-11	1.0E-11	3.1E-11	1.1E-6	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	B	
13	端子電圧	41.0	41.5	46.2	45.5	43.6	43.6	43.1	41.2	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.1E-18	5.3E-10	7.4E-22	2.3E-18	6.6E-16	6.3E-17	5.8E-20	2.0E-18	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
14	端子電圧	22.3	38.7	41.5	42.3	38.7	41.3	35.3	21.1	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	1.6E-8	2.1E-14	1.3E-15	2.0E-9	1.6E-14	1.1E-5	5.0E-1	
	品質評価	E	B	A	A	A	A	C	E	
15	端子電圧	42.7	61.3	61.6	62.2	59.5	60.0	59.0	42.6	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	2.4E-21	1.7E-33	1.9E-35	4.6E-36	4.0E-35	4.0E-34	1.6E-34	2.1E-21	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
16	端子電圧	25.0	37.9	35.0	36.5	34.4	35.3	37.5	30.4	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	5.0E-1	3.5E-6	5.7E-8	8.1E-10	7.1E-7	1.0E-6	4.0E-8	2.1E-4	
	品質評価	E	B	B	A	B	B	B	D	
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、または0.0E+0 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 3.5-1(9) 受信状況調査結果表 (地上デジタル放送：戸塚中継局)

調査地点	受信局名	戸塚中継局								備考
	調査項目	NHK総合	NHKEテレ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	テレビ神奈川	
		19ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	17ch	
17	端子電圧	44.7	50.9	52.8	53.0	52.1	50.5	51.1	43.4	アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.4E-25	7.2E-14	3.4E-30	1.4E-29	9.2E-30	2.7E-27	1.9E-30	3.4E-23	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
18	端子電圧	39.8	62.3	63.0	63.3	61.3	61.1	61.4	41.1	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	6.5E-17	1.8E-34	8.1E-36	2.9E-36	1.3E-35	7.2E-36	2.8E-35	2.6E-19	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
19	端子電圧	32.5	45.6	45.4	46.5	45.0	45.2	45.6	31.6	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.6E-6	2.5E-18	5.5E-21	1.6E-24	1.7E-22	2.6E-24	9.7E-25	1.5E-5	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	C	
20	端子電圧	32.1	54.3	54.9	55.1	53.8	52.9	52.7	32.8	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	9.7E-6	5.9E-32	4.2E-33	2.0E-32	2.6E-33	5.0E-32	5.0E-31	8.7E-7	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	B	
21	端子電圧	19.4	39.3	40.8	40.8	39.9	39.3	39.1	20.0	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	1.3E-12	1.1E-16	4.1E-11	3.5E-14	3.9E-11	1.2E-13	5.0E-1	
	品質評価	E	A	A	A	A	A	A	E	
22	端子電圧	28.4	57.4	58.7	59.3	58.1	57.6	57.1	26.8	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	7.7E-3	1.9E-34	4.0E-35	3.1E-35	5.4E-35	3.3E-35	1.4E-34	1.3E-1	
	品質評価	E	A	A	A	A	A	A	E	
23	端子電圧	30.2	37.5	39.3	37.9	40.0	37.4	38.9	30.8	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	2.9E-4	3.2E-5	2.4E-12	2.1E-10	2.3E-13	2.7E-10	6.0E-11	6.4E-5	
	品質評価	D	C	A	A	A	A	A	C	
27	端子電圧	26.8	46.3	47.3	50.8	47.5	46.6	44.7	26.5	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	1.6E-1	5.0E-22	4.6E-26	2.4E-28	1.3E-18	6.3E-16	2.8E-19	3.1E-1	
	品質評価	E	A	A	A	A	A	A	E	
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、または0.0E+0 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 3.5-1(10) 受信状況調査結果表（地上デジタル放送：戸塚中継局）

調査地点	受信局名	戸塚中継局								備考
	調査項目	NHK総合	NHKEテレ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	テレビ神奈川	
		19ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	17ch	
28	端子電圧	41.4	57.7	59.4	59.8	57.7	57.0	56.0	41.7	アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	3.2E-19	4.2E-30	3.6E-35	5.1E-35	3.9E-31	7.2E-33	1.4E-33	4.1E-20	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
29	端子電圧	32.6	59.7	60.8	61.8	60.7	60.1	61.0	29.6	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	1.8E-6	4.9E-35	8.2E-35	1.7E-35	3.5E-35	1.2E-35	1.4E-35	1.2E-3	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	E	
30	端子電圧	38.4	58.1	59.3	60.5	58.5	59.1	59.0	38.3	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	2.5E-14	7.8E-30	7.8E-35	4.0E-35	3.7E-35	2.6E-34	1.2E-34	3.6E-14	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
31	端子電圧	44.0	66.7	67.8	68.8	66.2	65.3	66.4	43.8	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	5.3E-24	4.1E-34	4.3E-36	1.4E-35	1.5E-35	7.4E-35	5.2E-36	7.9E-23	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
32	端子電圧	37.9	41.8	41.9	44.6	45.1	42.8	49.5	31.8	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.7E-13	4.6E-7	7.9E-12	1.0E-17	1.2E-19	1.4E-13	4.6E-28	9.8E-6	
	品質評価	A	B	A	A	A	A	A	B	
33	端子電圧	36.0	51.7	54.2	54.1	53.2	52.4	54.2	35.0	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.7E-6	4.9E-26	1.5E-32	1.4E-32	3.1E-31	3.8E-31	1.2E-33	8.5E-9	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	A	
34	端子電圧	20.0	42.6	40.7	45.8	46.6	42.8	45.4	23.3	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	2.4E-17	2.3E-15	2.8E-21	2.3E-22	1.1E-16	4.1E-22	5.0E-1	
	品質評価	E	A	A	A	A	A	A	E	
35	端子電圧	21.8	42.2	43.6	44.9	44.9	40.6	44.7	26.6	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	3.0E-18	5.0E-14	2.5E-23	2.7E-21	1.5E-15	2.3E-22	5.0E-1	
	品質評価	E	A	A	A	A	A	A	E	
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、または0.0E+0 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 3.5-1(11) 受信状況調査結果表（地上デジタル放送：戸塚中継局）

調査地点	受信局名	戸塚中継局								備考
	調査項目	NHK総合	NHKEテレ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	テレビ神奈川	
		19ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	17ch	
36	端子電圧	32.6	48.5	49.4	49.4	49.3	47.5	50.4	30.7	アンテナ高 10 m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.3E-6	1.2E-26	3.6E-26	8.3E-27	1.7E-29	8.6E-24	6.5E-23	1.4E-4	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	C	
37	端子電圧	30.6	51.8	53.8	53.7	53.7	52.2	53.5	28.1	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	1.2E-4	1.2E-29	1.3E-32	1.7E-33	1.0E-33	1.9E-33	7.6E-34	2.3E-2	
	品質評価	C	A	A	A	A	A	A	E	
45	端子電圧	42.6	52.6	53.7	55.9	55.3	52.9	55.1	41.2	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	6.1E-22	2.6E-27	1.8E-33	1.0E-33	4.2E-34	1.1E-32	2.8E-34	2.1E-19	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
46	端子電圧	52.9	53.4	53.7	54.6	54.2	53.4	54.0	52.1	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	4.4E-34	9.1E-15	7.6E-31	3.2E-31	6.4E-31	2.4E-31	2.8E-31	1.1E-33	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
47	端子電圧	50.1	55.9	58.2	58.5	58.5	57.7	57.9	49.1	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	7.8E-32	7.3E-16	2.5E-32	3.7E-33	1.6E-32	3.6E-33	1.9E-32	1.1E-30	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
48	端子電圧	25.3	40.2	42.9	44.7	41.4	41.3	40.8	28.9	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	4.5E-9	1.0E-18	5.9E-20	1.5E-13	1.7E-10	2.0E-9	1.4E-2	
	品質評価	E	A	A	A	A	A	A	E	
49	端子電圧	52.1	61.4	62.3	63.4	62.3	61.8	61.4	51.3	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	8.5E-34	5.6E-17	5.2E-33	1.5E-29	1.3E-29	1.1E-33	5.4E-33	8.5E-33	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A	
50	端子電圧	25.6	35.2	38.8	39.9	40.4	35.4	40.5	26.3	
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	1.5E-4	1.8E-11	5.3E-13	1.1E-11	1.5E-4	1.1E-13	5.0E-1	
	品質評価	E	C	A	A	A	C	A	E	
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、または0.0E+0 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 3.5-1(12) 受信状況調査結果表（地上デジタル放送：戸塚中継局）

調査地点	受信局名	戸塚中継局								備考
	調査項目	NHK総合	NHKEテレ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	テレビ神奈川	
		19ch	26ch	25ch	24ch	22ch	23ch	21ch	17ch	
51	端子電圧	20.7	38.0	42.1	46.3	44.3	42.6	39.9	26.7	アンテナ高 10 m
	画像評価	×	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	5.0E-1	5.0E-10	6.2E-17	7.2E-25	1.2E-20	4.7E-19	9.0E-11	5.0E-1	
	品質評価	E	A	A	A	A	A	A	E	
52	端子電圧	31.8	45.4	47.4	49.1	44.9	47.7	46.1	33.8	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	1.9E-5	2.3E-23	2.1E-23	4.4E-26	5.4E-22	2.3E-22	2.2E-25	1.9E-7	
	品質評価	C	A	A	A	A	A	A	B	
53	端子電圧	32.4	42.9	44.1	47.1	43.5	45.6	37.1	29.5	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	×	
	BER	3.2E-6	5.0E-9	1.6E-20	9.3E-26	1.1E-14	7.1E-24	8.6E-10	1.7E-3	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	E	
54	端子電圧	32.5	50.1	52.1	51.6	51.3	49.2	47.0	34.6	
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BER	4.7E-6	1.6E-28	1.5E-30	2.4E-28	5.5E-21	1.4E-24	9.3E-17	6.0E-8	
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A	B	
	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。 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、または0.0E+0 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×					