

第 10 章

電波障害

10.1 電波障害調査結果 (受信状況調査結果表)

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/17, 4/20	頁	1/9
-----	-----------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							浦和局		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	テレビ 埼玉		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch		
1	端子電圧	77.3	76.6	75.9	75.8	76.7	76.8	74.0	66.5		10m
	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		
2	端子電圧	74.9	73.9	73.9	74.8	75.2	76.8	74.1			10m
	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			
3	端子電圧	68.9	67.2	68.7	70.5	70.8	71.0	68.5	66.3		10m
	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		
4	端子電圧	76.8	77.1	76.1	77.5	78.3	77.5	74.9	66.4		10m
	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		
5	端子電圧	77.5	80.5	78.9	79.0	79.9	78.3	77.6			10m
	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			
6	端子電圧	80.3	81.0	79.6	80.4	80.9	80.8	78.5	68.0		10m
	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		
7	端子電圧	76.3	79.8	77.7	77.3	77.8	77.1	76.3	64.1		10m
	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		
8	端子電圧	70.3	67.4	67.1	69.7	67.3	68.1	68.8			10m
	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			

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、または画像評価△
- E：受信不能：画像評価×

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/17, 4/20	頁	2/9
-----	-----------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							浦和局		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	テレビ 埼玉		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch		
9	端子電圧	80.3	79.6	79.5	81.5	82.3	81.4	78.1			10m
	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			
10	端子電圧	62.1	62.8	63.3	65.1	64.1	65.7	63.0			10m
	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			
11	端子電圧	69.1	71.3	69.8	68.3	70.3	69.1	66.8	68.5		10m
	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		
12	端子電圧	77.5	80.8	78.4	78.5	79.2	78.2	77.9	65.7		10m
	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		
13	端子電圧	83.8	83.2	82.4	83.1	82.9	83.9	81.0			10m
	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			
14	端子電圧	65.3	65.8	66.1	63.7	65.4	66.9	61.9	66.6		10m
	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		
15	端子電圧	68.7	68.6	67.1	71.5	71.3	66.8	69.4	66.1		10m
	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		
16	端子電圧	77.9	79.9	78.6	78.4	79.2	78.7	77.1	66.1		10m
	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		

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、または画像評価△
- E：受信不能：画像評価×

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/17, 4/20	頁	3/9
-----	-----------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							浦和局		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	テレビ 埼玉		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch		
17	端子電圧	76.4	79.4	77.7	78.0	79.1	77.6	77.0	62.9		10m
	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		
18	端子電圧	77.4	77.8	76.5	78.4	77.5	78.8	77.1	69.8		10m
	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		
19	端子電圧	60.2	59.6	56.7	60.1	61.2	58.0	57.7	56.8		10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	0.0E+00	0.0E+00	3.0E-06	9.8E-06	9.4E-07	2.4E-07	3.0E-05	0.0E+00		
	品質評価	A	A	B	B	B	B	C	A		
20	端子電圧	78.6	82.4	80.6	81.2	82.6	80.1	80.3	61.7		10m
	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		
21	端子電圧	75.7	79.4	77.5	77.7	78.9	77.5	77.0	63.0		10m
	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		
22	端子電圧	78.2	79.1	77.8	79.8	79.4	78.9	76.9	68.8		10m
	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		
23	端子電圧	53.7	52.2	49.7	54.0	54.6	56.1	50.4			10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.0E+00	1.2E-07	1.7E-07	1.9E-05	1.2E-06	8.6E-08	1.0E-06			
	品質評価	A	B	B	C	B	B	B			
24	端子電圧	48.2	50.1	52.5	54.3	54.6	52.4	52.5	39.2		10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○		
	BER	0.0E+00	2.7E-07	8.1E-06	2.1E-06	4.7E-06	2.0E-05	9.7E-07	7.7E-05		
	品質評価	A	B	B	B	B	C	B	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
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×

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/17, 4/20, 4/21	頁	4/9
-----	-----------------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局								浦和局			備考 アンテナ高 (m)など
		NHK 総合	NHK 教育	日 本 テレビ	T B S テレビ	フ ジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東 京	テレビ 埼玉				
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch				
25	端子電圧	60.8	61.7	62.0	64.1	66.2	60.3	60.8	64.0			10m	
	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				
26	端子電圧	79.6	81.8	79.8	80.1	81.4	80.5	79.7	65.7			10m	
	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				
27	端子電圧	78.2	80.6	78.0	79.9	79.6	79.0	79.1	63.4			10m	
	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				
28	端子電圧	79.6	82.7	80.8	81.6	82.8	80.9	80.4	67.3			10m	
	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				
29	端子電圧	75.2	78.8	76.0	76.3	77.7	75.6	76.0	67.0			10m	
	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				
30	端子電圧	81.5	81.9	80.7	80.4	81.4	81.3	78.8			10m		
	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					
31	端子電圧	77.3	77.7	75.9	76.8	78.3	76.3	75.1	68.6			10m	
	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				
32	端子電圧	74.3	76.7	75.1	77.0	78.0	74.8	75.9	63.7			10m	
	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				

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、または画像評価△
- E：受信不能：画像評価×

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/20, 4/21	頁	5/9
-----	-----------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							浦和局		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	テレビ 埼玉		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch		
33	端子電圧	59.6	55.7	57.2	61.7	64.6	63.9	59.7			10m
	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			
34	端子電圧	75.6	77.6	76.6	76.6	77.5	77.2	75.7			10m
	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			
35	端子電圧	75.7	78.9	75.8	75.6	76.7	75.3	73.7	62.3		10m
	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		
36	端子電圧	62.4	65.2	65.0	67.1	67.9	65.7	62.8			10m
	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			
37	端子電圧	75.0	77.5	76.5	77.5	77.7	76.9	76.2	68.6		10m
	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		
38	端子電圧	67.1	71.1	69.3	70.6	71.8	69.7	68.5	60.5		10m
	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		
39	端子電圧	73.9	77.1	75.0	76.3	76.5	75.2	74.0	55.3		10m
	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		
40	端子電圧	79.6	83.6	82.3	81.6	83.0	81.7	81.1	67.0		10m
	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		

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、または画像評価△
- E：受信不能：画像評価×

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/17, 4/21	頁	6/9
-----	-----------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							浦和局		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	テレビ 埼玉		
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch		
41	端子電圧	83.6	85.5	83.8	84.1	84.9	84.1	82.1			10m
	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			
42	端子電圧	60.2	63.2	62.4	67.8	70.7	64.0	65.9	60.1		10m
	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		
43	端子電圧	63.1	64.9	60.5	56.3	58.1	54.9	58.6	45.4		10m
	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		
44	端子電圧	69.9	70.7	69.3	66.3	66.2	70.5	65.4			10m
	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			
45	端子電圧	69.9	73.3	71.3	77.1	75.5	73.6	73.7			10m
	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			
46	端子電圧	80.3	81.8	80.3	80.7	81.7	81.7	80.5			10m
	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			
47	端子電圧	64.6	68.4	63.9	67.2	67.2	65.4	65.5			10m
	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			
48	端子電圧	67.2	70.4	68.9	68.3	69.6	69.6	66.8			10m
	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			

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、または画像評価△
- E：受信不能：画像評価×

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/17, 4/21, 4/22	頁	7/9
-----	-----------------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局								浦和局			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	テレビ 埼玉				
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch				
49	端子電圧	61.0	64.1	61.6	67.1	67.5	64.5	65.5	48.6			10m	
	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				
50	端子電圧	77.9	80.5	78.2	78.1	77.8	78.0	77.4				10m	
	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					
51	端子電圧								67.6			10m	
	画像評価								○				
	BER								0.0E+00				
	品質評価								A				
52	端子電圧								63.2			10m	
	画像評価								○				
	BER								0.0E+00				
	品質評価								A				
53	端子電圧								56.7			10m	
	画像評価								○				
	BER								0.0E+00				
	品質評価								A				
54	端子電圧								65.9			10m	
	画像評価								○				
	BER								0.0E+00				
	品質評価								A				
55	端子電圧								64.0			10m	
	画像評価								○				
	BER								0.0E+00				
	品質評価								A				
56	端子電圧								66.6			10m	
	画像評価								○				
	BER								0.0E+00				
	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
- 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×

受信状況調査結果表

調査日	2020/4/21, 4/22	頁	8/9
-----	-----------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							浦和局			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	テレビ 埼玉			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch			
57	端子電圧								65.7			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
58	端子電圧								67.7			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
59	端子電圧								66.8			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
60	端子電圧								55.9			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
61	端子電圧								65.8			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
62	端子電圧								66.0			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
63	端子電圧								49.9			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
64	端子電圧								62.8			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	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
- 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×

受信状況調査結果表

調査日	2020年4月21日	頁	9/9
-----	------------	---	-----

調査地点	受信局名 調査項目	東京局							浦和局			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	テレビ 埼玉			
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	32ch			
65	端子電圧								49.5			10m
	画像評価								○			
	BER								1.7E-04			
	品質評価								C			
66	端子電圧								52.3			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
67	端子電圧								65.0			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	品質評価								A			
68	端子電圧								44.8			10m
	画像評価								○			
	BER								0.0E+00			
	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
- 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×