

資料 3-2 受信状況調査結果

受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受 信 局 名 (可部局デジタル)								総合評価	備 考 [アンテナ高さ(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	中国 放送	広島 テレビ	ホーム テレビ	テレビ 新広島				
		14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
1	端子電圧	82.8	80.9	78.0	78.1	76.5	76.8			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
2	端子電圧	81.7	81.5	81.3	81.4	81.1	80.7			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
3	端子電圧	83.4	82.6	83.6	83.1	80.1	81.0			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
4	端子電圧	80.7	79	78.5	77.6	77.6	77.5			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	26.8				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
5	端子電圧	82.5	82.8	79.5	79.0	81.3	81.8			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
6	端子電圧	79.1	78.9	81.1	79.1	81.6	82.0			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示しました。 放送波は64QAM:3/4モードです。							画像評価は次の基準による評価表示です。 ○:良好に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズが認められる ×:受信不能				
品質評価は次の基準による評価表示です。 A:画像評価○で、BER≤1E-8 B:画像評価○で、1E-8<BER<1E-5 C:画像評価○で、1E-5≤BER≤2E-4 D:画像評価○ではあるがBER>2E-4、または画像評価△ E:画像評価×							総合評価は次の基準による評価です。 Ⅰ:個別受信可能と考えられる Ⅱ:調査時は個別受信可能であったが、 余剰度が少なく注意が必要である Ⅲ:個別受信困難				

受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受 信 局 名 (可部局デジタル)								総合評価	備 考 [アンテナ高さ(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	中国 放送	広島 テレビ	ホーム テレビ	テレビ 新広島				
		14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
7	端子電圧	82.8	82.2	81.4	81.5	78.7	80.5			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
8	端子電圧	84.2	83.5	84.0	81.5	76.7	74.7			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	26.0				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
9	端子電圧	81.3	82.1	81.6	82.5	82.5	83.2			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
10	端子電圧	80.9	80.5	81.3	82.3	80.8	81.3			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
11	端子電圧	75.2	76.1	75.8	75.7	75.6	76.1			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	26.6	26.6	26.7	26.8	>27	26				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
12	端子電圧	80.7	81.9	81.9	82.3	81.0	81.7			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)] で表示しました。 放送波は64QAM:3/4モードです。							画像評価は次の基準による評価表示です。 ○:良好に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズが認められる ×:受信不能				
品質評価は次の基準による評価表示です。 A:画像評価○で、BER≤1E-8 B:画像評価○で、1E-8<BER<1E-5 C:画像評価○で、1E-5≤BER≤2E-4 D:画像評価○ではあるがBER>2E-4、または画像評価△ E:画像評価×							総合評価は次の基準による評価です。 Ⅰ:個別受信可能と考えられる Ⅱ:調査時は個別受信可能であったが、 余裕度が少なく注意が必要である Ⅲ:個別受信困難				

受信状況調査結果表

調査地点	調査項目	受 信 局 名 (可部局デジタル)								総合評価	備 考 [アンテナ高さ(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	中国 放送	広島 テレビ	ホーム テレビ	テレビ 新広島				
		14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
13	端子電圧	84.0	84.5	84.2	83.8	83.8	83.3			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
14	端子電圧	79.4	79.5	81.1	81.0	78.5	79.1			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
15	端子電圧	82.4	82.6	82.1	80.1	78.2	79.7			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
16	端子電圧	79.4	79.5	78.4	78.3	75.3	78.4			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	26.6	>27	>27	26.0	>27	26.1				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
17	端子電圧	84.9	85.5	85.3	85.1	82.6	81.9			I	受信アンテナ高さ8m
	画像評価	○	○	○	○	○	○				増幅器あり
	B E R	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
	M E R	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
	品質評価	A	A	A	A	A	A				
	端子電圧										
	画像評価										
	B E R										
	M E R										
	品質評価										
端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)] で表示しました。 放送波は64QAM:3/4モードです。							画像評価は次の基準による評価表示です。 ○:良好に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズが認められる ×:受信不能				
品質評価は次の基準による評価表示です。 A:画像評価○で、BER≤1E-8 B:画像評価○で、1E-8<BER<1E-5 C:画像評価○で、1E-5≤BER≤2E-4 D:画像評価○ではあるがBER>2E-4、または画像評価△ E:画像評価×							総合評価は次の基準による評価です。 Ⅰ:個別受信可能と考えられる Ⅱ:調査時は個別受信可能であったが、 余裕度が少なく注意が必要である Ⅲ:個別受信困難				

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	1
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部二丁目23-7付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	51.7	49.4	46.5	47.0	44.5	45.6				ブースター 入力
	82.8	80.9	78.0	78.1	76.5	76.8				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	67.0	64.8	62.1	62.7	60.4	61.6				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	2
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部四丁目23-29付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	50.6	50.0	49.8	50.3	49.1	49.5				ブースター 入力
	81.7	81.5	81.3	81.4	81.1	80.7				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	65.9	65.4	65.4	66.0	65.0	65.5				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	3
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部四丁目22-17付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dBμV)	52.3	51.1	52.1	52.0	48.1	49.8				ブースター 入力
	83.4	82.6	83.6	83.1	80.1	81.0				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dBμV/m)	67.6	66.5	67.7	67.7	64.0	65.8				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準 ○：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	品質評価基準 A：きわめて良好 B：良好 C：おおむね良好 D：不良 E：受信不能
総合評価基準 I：個別受信可能と考えられる 品質評価すべてが「AもしくはB」の地点 II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である 品質評価の最低が「C」の地点 III：個別受信困難 品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点	

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	4
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部四丁目20-6付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	49.6	47.5	47.0	46.5	45.6	46.3				ブースター 入力
	80.7	79.0	78.5	77.6	77.6	77.5				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	64.9	62.9	62.6	62.2	61.5	62.3				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	26.8				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準 ○：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	品質評価基準 A：きわめて良好 B：良好 C：おおむね良好 D：不良 E：受信不能
総合評価基準 I：個別受信可能と考えられる 品質評価すべてが「AもしくはB」の地点 II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である 品質評価の最低が「C」の地点 III：個別受信困難 品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点	

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	5
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部四丁目20-3付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	51.4	51.3	48.0	47.9	49.3	50.6				ブースター 入力
	82.5	82.8	79.5	79.0	81.3	81.8				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	66.7	66.7	63.6	63.6	65.2	66.6				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考

(周辺状況調査結果記入)

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	6
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山二丁目27-2付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	48.0	47.4	49.6	48.0	49.6	50.8				ブースター 入力
	79.1	78.9	81.1	79.1	81.6	82.0				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	63.3	62.8	65.2	63.7	65.5	66.8				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考

(周辺状況調査結果記入)

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	7
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山二丁目24-14付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	51.7	50.7	49.9	50.4	46.7	49.3				ブースター 入力
	82.8	82.2	81.4	81.5	78.7	80.5				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	67.0	66.1	65.5	66.1	62.6	65.3				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考

(周辺状況調査結果記入)

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	8
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山二丁目29-4付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	53.1	52.0	52.5	50.4	44.7	43.5				ブースター 入力
	84.2	83.5	84.0	81.5	76.7	74.7				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	68.4	67.4	68.1	66.1	60.6	59.5				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	26.0				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準 ○：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	品質評価基準 A：きわめて良好 B：良好 C：おおむね良好 D：不良 E：受信不能
総合評価基準 I：個別受信可能と考えられる 品質評価すべてが「AもしくはB」の地点 II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である 品質評価の最低が「C」の地点 III：個別受信困難 品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点	

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	9
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山二丁目22-13付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	50.2	50.6	50.1	51.4	50.5	52.0				ブースター 入力
	81.3	82.1	81.6	82.5	82.5	83.2				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	65.5	66.0	65.7	67.1	66.4	68.0				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	10
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山南二丁目3-22付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	49.8	49.0	49.8	51.2	48.8	50.1				ブースター 入力
	80.9	80.5	81.3	82.3	80.8	81.3				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	65.1	64.4	65.4	66.9	64.7	66.1				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準 ○：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	品質評価基準 A：きわめて良好 B：良好 C：おおむね良好 D：不良 E：受信不能
総合評価基準 I：個別受信可能と考えられる 品質評価すべてが「AもしくはB」の地点 II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である 品質評価の最低が「C」の地点 III：個別受信困難 品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点	

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	11
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山一丁目10-13付近	ブースター使用	有り			

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	44.1	44.6	44.3	44.6	43.6	44.9				ブースター 入力
	75.2	76.1	75.8	75.7	75.6	76.1				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	59.4	60.0	59.9	60.3	59.5	60.9				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	26.6	26.6	26.7	26.8	>27	26.0				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準 ○：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	品質評価基準 A：きわめて良好 B：良好 C：おおむね良好 D：不良 E：受信不能
総合評価基準 I：個別受信可能と考えられる 品質評価すべてが「AもしくはB」の地点 II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である 品質評価の最低が「C」の地点 III：個別受信困難 品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点	

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	12
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山一丁目8-9付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	49.6	50.4	50.4	51.2	49.0	50.5				ブースター 入力
	80.7	81.9	81.9	82.3	81.0	81.7				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	64.9	65.8	66.0	66.9	64.9	66.5				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考

(周辺状況調査結果記入)

測定地点付近図



画像評価基準

- : 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

品質評価基準

- A : きわめて良好
- B : 良好
- C : おおむね良好
- D : 不良
- E : 受信不能

総合評価基準

- I : 個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II : 調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III : 個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	13
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山一丁目7-3付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	52.9	53.0	52.7	52.7	51.8	52.1				ブースター 入力
	84.0	84.5	84.2	83.8	83.8	83.3				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	68.2	68.4	68.3	68.4	67.7	68.1				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準 ○ : 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	品質評価基準 A : きわめて良好 B : 良好 C : おおむね良好 D : 不良 E : 受信不能
総合評価基準 I : 個別受信可能と考えられる 品質評価すべてが「AもしくはB」の地点 II : 調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である 品質評価の最低が「C」の地点 III : 個別受信困難 品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点	

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	14
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区亀山一丁目4-2-1		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	48.3	48.0	49.6	49.9	46.5	47.9				ブースター 入力
	79.4	79.5	81.1	81.0	78.5	79.1				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	63.6	63.4	65.2	65.6	62.4	63.9				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考

(周辺状況調査結果記入)

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	15
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部一丁目4駐車場付近	ブースター使用	有り			

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	51.3	51.1	50.6	49.0	46.2	48.5				ブースター 入力
	82.4	82.6	82.1	80.1	78.2	79.7				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	66.6	66.5	66.2	64.7	62.1	64.5				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考

(周辺状況調査結果記入)

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	16
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部一丁目3-6付近		ブースター使用	有り		

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	48.3	48.0	46.9	47.2	43.3	47.2				ブースター 入力
	79.4	79.5	78.4	78.3	75.3	78.4				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	63.6	63.4	62.5	62.9	59.2	63.2				
BER (ピタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	26.6	>27	>27	26.0	>27	26.1				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点

受信状況調査結果表

調査年月日	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	17
天候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査場所概略	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	I
広島市安佐北区可部一丁目2-26-12付近	ブースター使用	有り			

調査対象局	可部局 (デジタル)									
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS				備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB μ V)	53.8	54.0	53.8	54.0	50.6	50.7				ブースター 入力
	84.9	85.5	85.3	85.1	82.6	81.9				ブースター 出力
電界強度換算値(dB)	15.3	15.4	15.6	15.7	15.9	16.0				
電界強度(dB μ V/m)	69.1	69.4	69.4	69.7	66.5	66.7				
BER (ビタビ復号後)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00				
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27				
画像評価	○	○	○	○	○	○				
品質評価	A	A	A	A	A	A				

備考	
(周辺状況調査結果記入)	

測定地点付近図



画像評価基準

- ：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

品質評価基準

- A：きわめて良好
- B：良好
- C：おおむね良好
- D：不良
- E：受信不能

総合評価基準

- I：個別受信可能と考えられる
品質評価すべてが「AもしくはB」の地点
- II：調査時は個別受信可能であったが、余裕度が少なく注意が必要である
品質評価の最低が「C」の地点
- III：個別受信困難
品質評価に「DもしくはE」が含まれる地点