

## 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 14ch	NHK 教育 15ch	中国 放送 18ch	広島 テレビ 19ch	ホーム テレビ 22ch	テレビ 新広島 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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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。

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×

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

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 14ch	NHK 教育 15ch	中国 放送 18ch	広島 テレビ 19ch	ホーム テレビ 22ch	テレビ 新広島 23ch		
7	端子電圧	82.8	82.2	81.4	81.5	78.7	80.9	I	受信アンテナ高さ8m  増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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  増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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  増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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  増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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  増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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  増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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。

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×

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

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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	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 増幅器あり
	画像評価	○	○	○	○	○	○		
	BER	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		
	品質評価	A	A	A	A	A	A		
	端子電圧								
	画像評価								
	BER								
	MER								
	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。

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×

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

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)							備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HITV	HOME	TSS		備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch		
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ 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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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)								備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS			
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch			
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	65.9	65.4	65.4	66.0	65.0	65.5			
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	>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)								備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS			
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch			
端子電圧 (dB $\mu$ V)	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(dB $\mu$ V/m)	67.6	66.5	67.7	67.7	64.0	65.8			
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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	<b>I</b>
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)										備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS					
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch					
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	64.9	62.9	62.6	62.2	61.5	62.3					
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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 $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	66.7	66.7	63.6	63.6	65.2	66.6			
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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
広島市安佐北区龜山二丁目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 $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	63.3	62.8	65.2	63.7	65.5	66.8			
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	>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)										備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS					
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch					
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	67.0	66.1	65.5	66.1	62.6	65.3					
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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
広島市安佐北区龜山二丁目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)									備考
	NHK-G	NHK-E	RCC	HIV	HOME	TSS				
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HIV	HOME	TSS				
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch				
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	68.4	67.4	68.1	66.1	60.6	59.5				
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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	

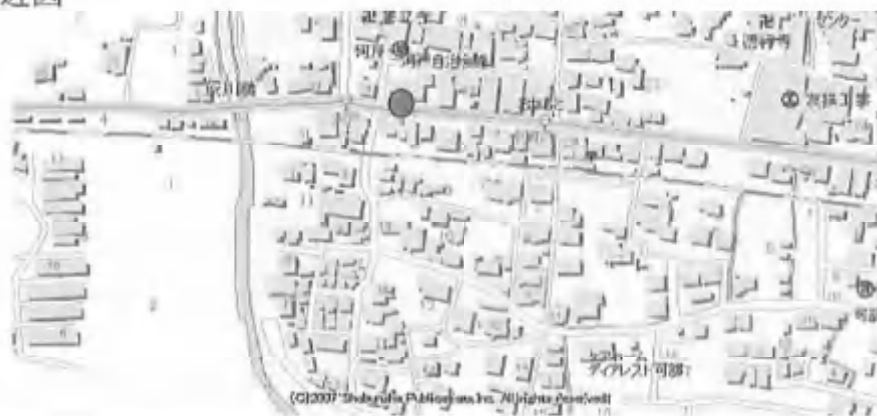
## 受信状況調査結果表

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	<b>I</b>
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)										備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS					
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch					
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	65.5	66.0	65.7	67.1	66.4	68.0					
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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)										備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS					
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch					
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	65.1	64.4	65.4	66.9	64.7	66.1					
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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	

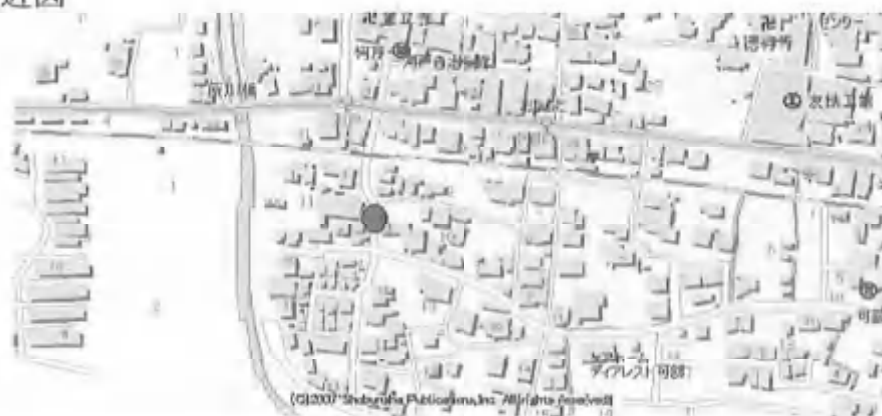
## 受信状況調査結果表

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
広島市安佐北区龜山一丁目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)								備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS			
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch			
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	59.4	60.0	59.9	60.3	59.5	60.9			
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	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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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	

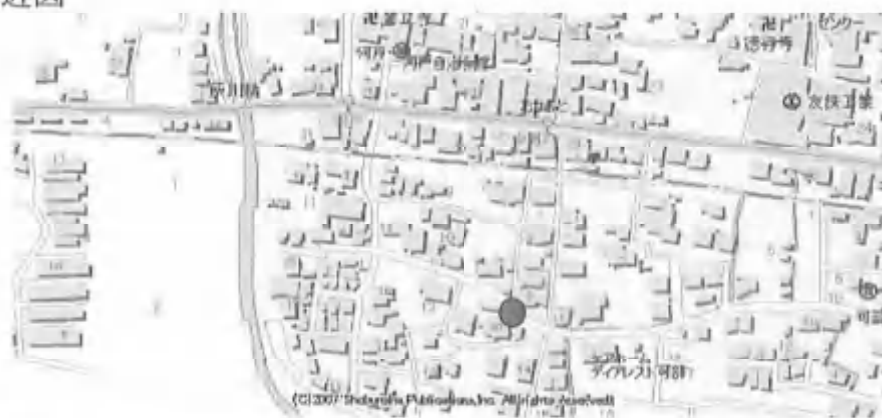
## 受信状況調査結果表

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
広島市安佐北区龜山一丁目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)								備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS			
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch			
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ 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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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
広島市安佐北区龜山一丁目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)										備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS					
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch					
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	68.2	68.4	68.3	68.4	67.7	68.1					
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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)							備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HIV	HOME	TSS		
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch		
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	63.5	63.4	65.2	65.6	62.4	63.9		
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	>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)								備考
放送事業者	NHK-G	NHK-E	RCC	HTV	HOME	TSS			
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch			
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	66.6	66.5	66.2	64.7	62.1	64.5			
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	>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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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	ばれ	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	HITV	HOME	TSS			備考
物理チャンネル(ch)	14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch			
端子電圧 (dB $\mu$ 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 $\mu$ 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



<b>画像評価基準</b> ○：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	<b>品質評価基準</b> 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
<b>総合評価基準</b> 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	<b>I</b>
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 $\mu$ 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 $\mu$ V/m)	69.1	69.4	69.4	69.7	66.5	66.7			
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	>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