資料 3-2 受信状況調査結果

頁 1/3

				受 信	局	名 (下	可部局デ	ごジタル) 総
調査 地点	調査項目	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	合 備 考
		14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch	価
	端子電圧	82.8	80.9	78.0	78.1	76.5	76.8	受信アンテナ高さ8㎡
	画像評価	0	0	0	0	0	0	増幅器あり
1	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	Α	Α	Α	Α	A	A	
	端子電圧	81.7	81.5	81.3	81.4	81.1	80.7	受信アンテナ高さ8㎡
	画像評価	0	0	0	0	0	0	増幅器あり
2	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	83.4	82.6	83.6	83.1	80.1	81.0	受信アンテナ高さ8㎡
	画像評価	0	0	0	0	0	0	増幅器あり
3	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	80.7	79	78.5	77.6	77.6	77.5	受信アンテナ高さ8㎡
	画像評価	0	0	0	0	0	0	増幅器あり
4	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	I
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	26.8	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	
	端子電圧	82.5	82.8	79.5	79.0	81.3	81.8	受信アンテナ高さ8㎡
	画像評価	0	0	0	0	0	0	増幅器あり
5	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	I
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	
	端子電圧	79.1	78.9	81.1	79.1	81.6	82.0	受信アンテナ高さ8㎡
	画像評価	0	0	0	0	0	0	増幅器あり
6	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	I
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
	品質評価	A	A	A	A	A	A	
端子雷	圧(受信レ	ベル)は7	50終端	盾ldR(,,	$V) \perp$			画像評価は次の基準による評価表示です。

端子電圧(受信レベル)は 75Ω 終端値[dB(μ V)]

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×

○: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

頁 2/3

										<u> </u>
				受 信	局	名 (7	可部局デ	ジタル)	総	
調査 地点	調査項目	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		合 評	備 考 [アンテナ高さ(m)等]
		14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch		価	
	端子電圧	82.8	82.2	81.4	81.5	78.7	80.5			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
7	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27			
	品質評価	A	Α	A	A	A	A			
	端子電圧	84.2	83.5	84.0	81.5	76.7	74.7			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
8	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	26.0			
	品質評価	A	А	A	A	A	A			
	端子電圧	81.3	82.1	81.6	82.5	82.5	83.2			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
9	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27			
	品質評価	A	А	A	A	A	A			
	端子電圧	80.9	80.5	81.3	82.3	80.8	81.3			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
10	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27			
	品質評価	A	А	A	A	A	A			
	端子電圧	75.2	76.1	75.8	75.7	75.6	76.1			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
11	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	26.6	26.6	26.7	26.8	>27	26			
	品質評価	Α	Α	A	A	A	A			
	端子電圧	80.7	81.9	81.9	82.3	81.0	81.7			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
12	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27			
(1),	品質評価	A	A	A	A	A	A		37 h 1	
	圧(受信レー しました。	ベル)は7	5Ω終端	恒LdB(μ	V)]			画像評価は次の基準による ○:良好に受信	評価表	亦です。
11.37.31	, ,	/ .								

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×

○ 及好に支信△: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

頁 3/3

				受 信	局	名 (ī	可部局デ	ジタル)	総	
調査 地点	調査項目	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		合評	備 考 [アンテナ高さ(m)等]
		14ch	15ch	18ch	19ch	22ch	23ch		価	
	端子電圧	84.0	84.5	84.2	83.8	83.8	83.3			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			 増幅器あり
13	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27			
	品質評価	Α	Α	Α	Α	A	Α			
	端子電圧	79.4	79.5	81.1	81.0	78.5	79.1			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
14	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27			
	品質評価	Α	Α	Α	Α	A	Α			
	端子電圧	82.4	82.6	82.1	80.1	78.2	79.7			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0	47.7		増幅器あり
15	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27			
	品質評価	A	А	A	A	A	A			
	端子電圧	79.4	79.5	78.4	78.3	75.3	78.4			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
16	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	MER	26.6	>27	>27	26.0	>27	26.1			
	品質評価	Α	А	Α	A	A	A			
	端子電圧	84.9	85.5	85.3	85.1	82.6	81.9			受信アンテナ高さ8m
	画像評価	0	0	0	0	0	0			増幅器あり
17	BER	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		I	
	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7	5Ω終端	値[dB(μ	V)]			画像評価は次の基準によ	る評価表	示です。

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×

〇: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

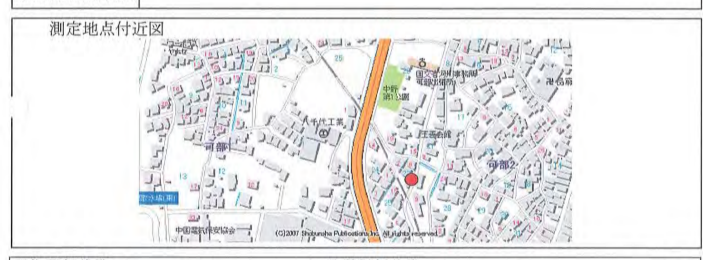
Ⅲ:個別受信困難

調查年	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	
調查場所	「概略	路上	アンテナ種別	標準	₩ A Strace	T
広島市	ī安佐北区可	部二丁目23-7付近	ブースター使用	有り	※合評価	1

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	51.7	49. 4	46. 5	47.0	44. 5	45. 6	ブースター 入力
(dB μ V)	82. 8	80, 9	78. 0	78. 1	76. 5	76. 8	ブースター 出力
電界強度換算值(dB)	15. 3	15. 4	15.6	15. 7	15. 9	16.0	
電界強度(dBμV/m)	67.0	64.8	62. 1	62. 7	60. 4	61.6	
BER (ビタビ復号後)	0. 0E+00						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	Α	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

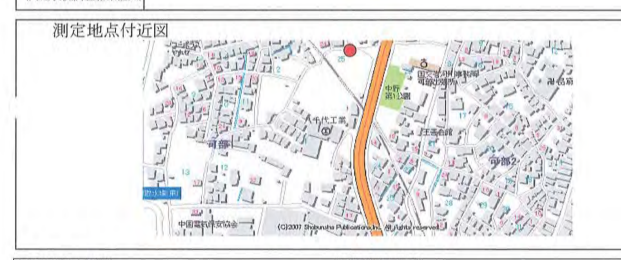
Ⅲ:個別受信困難

調查勻	F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	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	6公人 李亚 (m:	Ť
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	一 総合評価	1

調查対象局					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	50.6	50, 0	49. 8	50. 3	49. 1	49. 5		ブースター 入力
$(dB \mu V)$	81.7	81.5	81. 3	81. 4	81.1	80. 7		ブースター 出力
電界強度換算值(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							
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27		
画像評価	0	0	0	0	0	0		
品質評価	A	A	A	A	A	A		

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

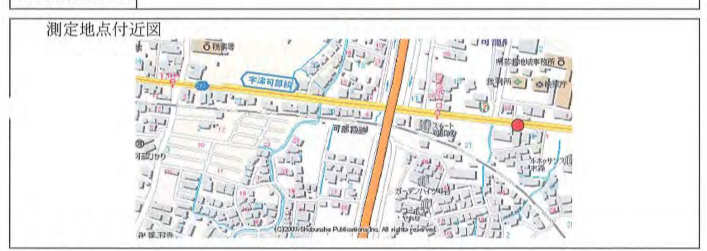
受信状況調査結果表

調查年月日	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	
調查場所概略	路上	アンテナ種別	標準	6W A SW CIE	т
広島市安佐北口	区可部四丁目22-17付近	ブースター使用	有り	総合評価	1

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	52. 3	51. 1	52, 1	52. 0	48. 1	49.8	ブースター 入力
$(dB\muV)$	83. 4	82. 6	83, 6	83. 1	80. 1	81.0	ブースター 出力
電界強度換算值(dB)	15, 3	15.4	15.6	15. 7	15. 9	16.0	
電界強度(dB µ V/m)	67. 6	66. 5	67. 7	67. 7	64.0	65.8	
BER (ビタビ復号後)	0. 0E+00						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	A	

備 考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

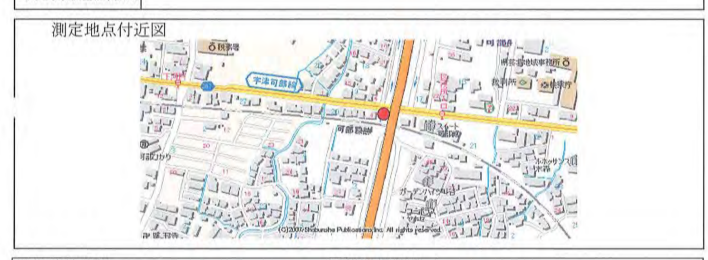
「DもしくはE」が含まれる地点 品質評価に

調查年	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	600 A 300 CH	T
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	一 総合評価	1

調查対象局					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	49. 6	47. 5	47.0	46. 5	45. 6	46. 3		ブースター 入力
(dB μ V)	80, 7	79. 0	78. 5	77. 6	77. 6	77. 5		ブースター 出力
電界強度換算值(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							
MER	>27	>27	>27	>27	>27	26. 8		
画像評価	0	0	0	0	0	0		
品質評価	A	A	A	A	A	A		

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

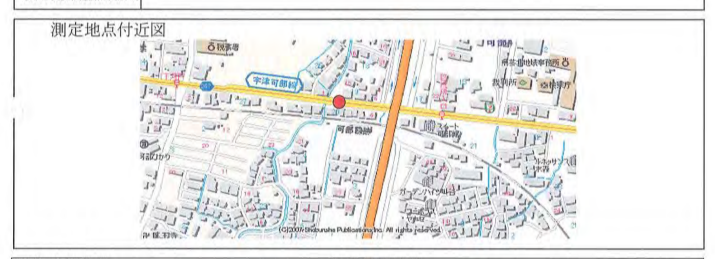
III: 個別受信困難

調查年	F 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	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	600 A 500 CH	T
広島市	7安佐北区可	「部四丁目20−3付近	ブースター使用	有り	一 総合評価	1

調查対象局					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	51.4	51.3	48. 0	47.9	49. 3	50. 6	ブースター 入力
$(dB \mu V)$	82. 5	82. 8	79. 5	79. 0	81. 3	81. 8	ブースター 出力
電界強度換算值(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						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	A	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

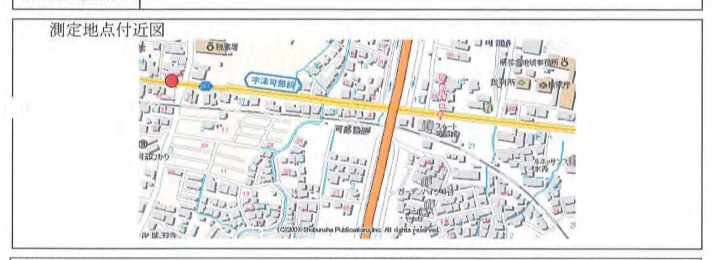
Ⅲ:個別受信困難

調查年	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	
調査場列	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	◆公 △ NT /TE	T
広島市	方安佐北区亀	山二丁目27-2付近	ブースター使用	有り	一 総合評価	1

調查対象局					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	48.0	47. 4	49. 6	48. 0	49. 6	50. 8		ブースター 入力
(dB μ V)	79. 1	78. 9	81. 1	79. 1	81.6	82. 0		ブースター 出力
電界強度換算值(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							
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27		
画像評価	0	0	0	0	0	0		
品質評価	A	A	A	A	A	A		

備 考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

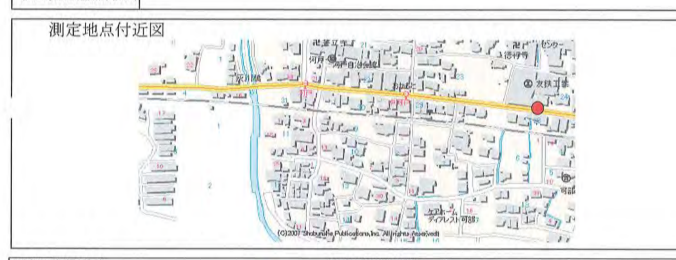
Ⅲ:個別受信困難

調查生	F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	近概略	路上	アンテナ種別	標準	6分 △ 50 Arc	Ť
広島市	安佐北区亀	山二丁目24-14付近	プースター使用	有り	一 総合評価	1

調查対象局					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	51.7	50. 7	49. 9	50. 4	46. 7	49. 3	ブースター 入力
(dB μ V)	82, 8	82. 2	81. 4	81.5	78. 7	80. 5	プースター 出力
電界強度換算值(dB)	15. 3	15, 4	15.6	15.7	15. 9	16. 0	
電界強度(dBμV/m)	67.0	66. 1	65. 5	66. 1	62. 6	65. 3	
BER (ビタビ復号後)	0. 0E+00						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	A	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇:正常に受信

△:プ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

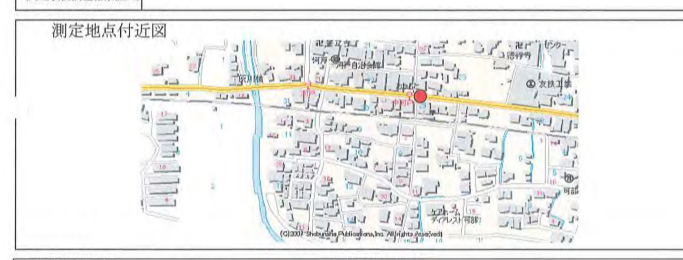
Ⅲ:個別受信困難

調查生	月 月	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	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	ON A STEAM	T
広島市	5安佐北区亀	山二丁目29-4付近	ブースター使用	有り	一 総合評価	1

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	53. 1	52. 0	52. 5	50. 4	44. 7	43. 5		ブースター 入力
(dB μ V)	84. 2	83. 5	84. 0	81, 5	76. 7	74. 7		ブースター 出力
電界強度換算值(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							
MER	>27	>27	>27	>27	>27	26. 0		
画像評価	0	0	0	0	0	0		
品質評価	A	A	A	A	A	A		

備 考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

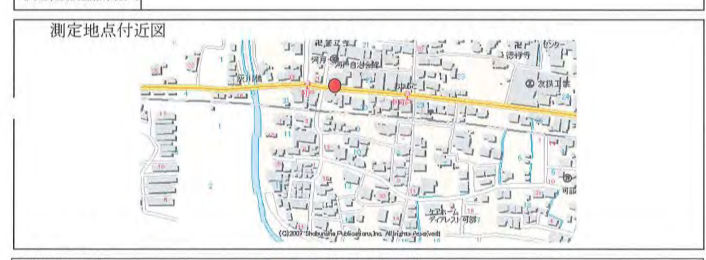
Ⅲ:個別受信困難

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	60A A 30 Auc	т
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	一 総合評価	1

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	50. 2	50. 6	50. 1	51. 4	50. 5	52. 0	ブースター 入力
(dB μ V)	81. 3	82. 1	81.6	82. 5	82. 5	83. 2	ブースター 出力
電界強度換算值(dB)	15. 3	15.4	15.6	15.7	15. 9	16. 0	
電界強度(dBμV/m)	65. 5	66. 0	65.7	67. 1	66. 4	68. 0	
BER (ビタビ復号後)	0. 0E+00						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	Α	A	A	A	A	A	

備 考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

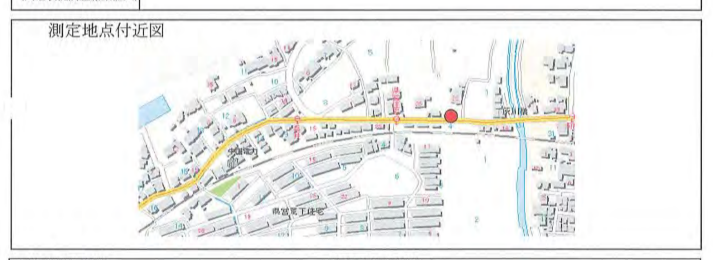
Ⅲ:個別受信困難

調查句	三月 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	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	※ △ → □ / □ / □	т
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	一 総合評価	1

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	49. 8	49. 0	49.8	51. 2	48.8	50, 1	プースター 入力
(dB μ V)	80. 9	80. 5	81.3	82, 3	80.8	81. 3	プースター 出力
電界強度換算值(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						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	A	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

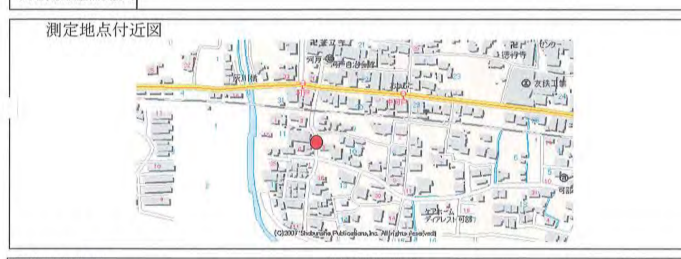
Ⅲ:個別受信困難

調查年	1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	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	600 △ Str Ctrc	т
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	一 総合評価	1

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	44. 1	44. 6	44. 3	44. 6	43. 6	44. 9	ブースター 入力
$(dB \mu V)$	75. 2	76. 1	75. 8	75. 7	75. 6	76. 1	ブースター 出力
電界強度換算值(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						
MER	26, 6	26. 6	26. 7	26, 8	>27	26. 0	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	A	

備 考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

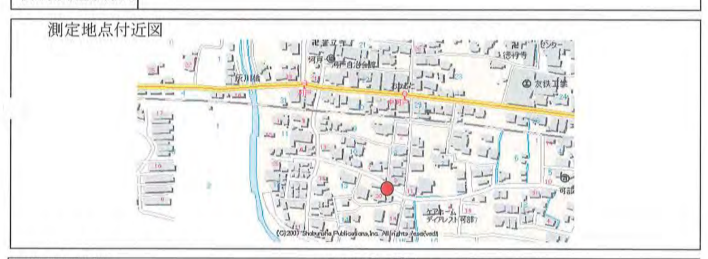
Ⅲ:個別受信困難

調查句	月 月	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	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	6W A ∃TI ATC	T
広島市	市安佐北区創	仙一丁目8-9付近	ブースター使用	有り	総合評価 総合評価	1

調查対象局					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	49. 6	50. 4	50. 4	51.2	49. 0	50. 5		ブースター 入力
(dB μ V)	80. 7	81.9	81, 9	82. 3	81.0	81. 7		ブースター 出力
電界強度換算值(dB)	15.3	15. 4	15. 6	15. 7	15.9	16. 0		
電界強度(dBμV/m)	64.9	65. 8	66. 0	66. 9	64.9	66. 5		
BER (ビタビ復号後)	0. 0E+00							
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27		
画像評価	0	0	0	0	0	0		
品質評価	A	A	A	A	A	A		

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

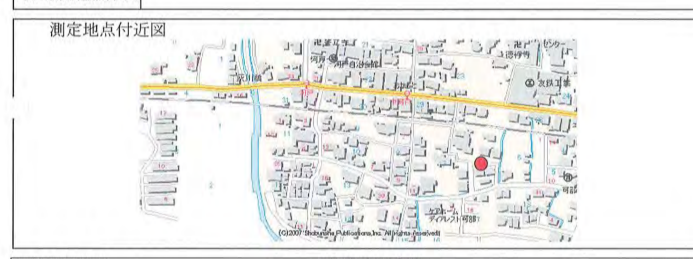
Ⅲ:個別受信困難

調查年月日	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	
調查場所概略	路上	アンテナ種別	標準	600 A 307 CH	т
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	一 総合評価	1

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	52. 9	53. 0	52. 7	52. 7	51.8	52. 1	ブースター 入力
(dB μ V)	84. 0	84. 5	84. 2	83, 8	83, 8	83. 3	ブースター 出力
電界強度換算值(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						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	Α	A	A	A	A	A	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

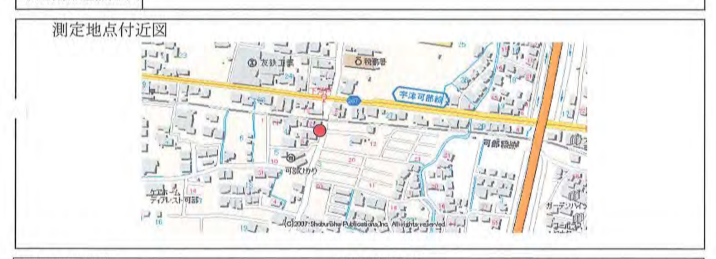
Ⅲ:個別受信困難

調查勾	戶月日	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	
調査場列	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	600 A 557 Eur	т
広島	市安佐北区	亀山一丁目4-2-1	ブースター使用	有り	一 総合評価	1

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	48. 3	48. 0	49. 6	49. 9	46. 5	47. 9	ブースタ 入力
$(dB \mu V)$	79. 4	79. 5	81.1	81.0	78. 5	79. 1	ブースタ 出力
電界強度換算值(dB)	15. 3	15. 4	15.6	15. 7	15. 9	16.0	
電界強度(dBμV/m)	63. 6	63. 4	65. 2	65. 6	62. 4	63. 9	
BER (ビタビ復号後)	0. 0E+00						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	A	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

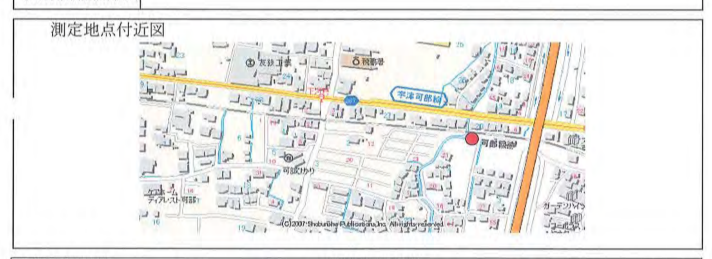
受信状況調査結果表

調查年	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	斤概略	路上	アンテナ種別	標準	605 A 307 ETE	т
広島市	安佐北区可普	8一丁目4駐車場付近	ブースター使用	有り	一 総合評価	1

調查対象局					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	51.3	51. 1	50.6	49. 0	46. 2	48. 5	ブースター 入力
$(dB \mu V)$	82. 4	82. 6	82. 1	80. 1	78. 2	79. 7	ブースター 出力
電界強度換算值(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						
MER	>27	>27	>27	>27	>27	>27	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	A	A	A	A	A	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

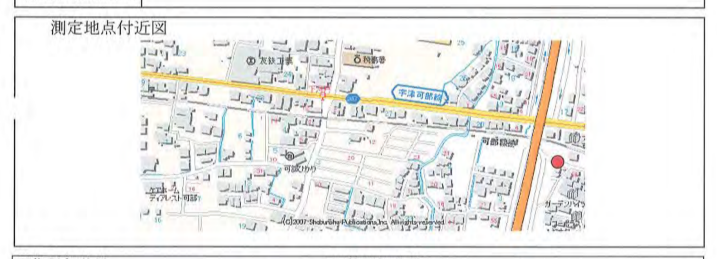
III: 個別受信困難

調查対象局			可	部局(デジタ)	rL)	
広島市安	佐北区市	丁部一丁目3-6付近	ブースター使用	有り	4557 [2] 日上 [10]	7
調查場所概率	格	路上	アンテナ種別	標準	総合評価	T
天	候	はれ	アンテナ素子数	標準	地点資料No	
調査年月	目	平成23年7月5日	受信アンテナ高	8m	調査地点No	16

調查対象局					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	48. 3	48. 0	46. 9	47. 2	43. 3	47. 2	ブースタ 入力
(dB μ V)	79. 4	79. 5	78. 4	78. 3	75. 3	78. 4	ブースタ 出力
電界強度換算值(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 (ビタビ復号後)	0. 0E+00						
MER	26. 6	>27	>27	26. 0	>27	26. 1	
画像評価	0	0	0	0	0	0	
品質評価	A	٨	A	A	A	A	

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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

調查年	月日	平成23年	年7月5日	受信アンテナ高			8m	調査地点No	17
天	候	ti)	:h	アンテ・	ナ素子数	楊	要準	地点資料No	
調査場所	概略	路	E	アンテ	ナ種別	標	要準	645 A 937 ATC	Ť
広島市安	性北区可音	3一丁目2-2	6-12付近	ブース	ター使用	1	手り	総合評価	1
調査対象	局					可部局((デジタル)	
协送事業	*	NHK-G	NHK-F	RCC	нту	HOME	TSS		備老

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)	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
電界強度換算值(dB)	15. 3	15, 4	15. 6	15. 7	15. 9	16.0		
電界強度(dBμV/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	0	0	0	0	0	0		
品質評価	A	A	A	A	A	A		

備考

(周辺状況調査結果記入)



画像評価基準

〇: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