

17 電波障害

資料 17-1 テレビ受信状況調査記録

1 アナログ放送

テレビ受信画質評価(アナログ放送)の結果を、表 17-1-1(1)～(5)に示した。

表 17-1-1(1) 電界強度・画質評価測定結果表 (No.1～10)

| 測定地点 | 受信局名 測定種別 | 名古屋局 | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|------|------|------|------|-----------|------|
| | | V H F | | | | | U H F | |
| | | 1 CH | 3 CH | 5 CH | 9 CH | 11CH | 25CH | 35CH |
| 1 | 端子電圧(dB) | 7.7 | 8.7 | 8.5 | 8.4 | 8.7 | 6.7 | 7.8 |
| | 画質品質 | × | | | | | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3 | G3 | | G3- | G3- |
| 2 | 端子電圧(dB) | 7.2 | 8.2 | 7.9 | 8.2 | 8.5 | 5.7 | 7.1 |
| | 画質品質 | × | × | × | | | × | × |
| | 妨害 | G2 | G3- | G3- | G3 | G3 | G2 | G2 |
| 3 | 端子電圧(dB) | 7.4 | 7.5 | 8.2 | 8.6 | 8.9 | 6.0 | 7.2 |
| | 画質品質 | × | × | | | | × | × |
| | 妨害 | G2 | G2 | G3 | G3 | | G3- | G3- |
| 4 | 端子電圧(dB) | 7.6 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 6.4 | 7.5 |
| | 画質品質 | × | × | × | | | | × |
| | 妨害 | G2 | G3- | G3- | G3 | G3 | G3 | G3- |
| 5 | 端子電圧(dB) | 7.6 | 7.8 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 7.6 | 8.6 |
| | 画質品質 | × | × | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3- | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 6 | 端子電圧(dB) | 7.8 | 8.4 | 7.4 | 8.2 | 8.4 | 6.2 | 7.0 |
| | 画質品質 | × | × | × | | | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3- | G3 | G3 | G3- | G3- |
| 7 | 端子電圧(dB) | 8.2 | 8.6 | 8.5 | 8.2 | 8.4 | 6.8 | 7.7 |
| | 画質品質 | × | | | | | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3 | | G3 | G3 | G3- | G3- |
| 8 | 端子電圧(dB) | 7.6 | 8.3 | 7.3 | 8.1 | 8.7 | 7.1 | 8.1 |
| | 画質品質 | × | × | × | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3- | G2 | G3 | G3 | G3 | G3 |
| 9 | 端子電圧(dB) | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 6.2 | 7.8 |
| | 画質品質 | × | × | × | | | × | × |
| | 妨害 | G3- | G2 | G3- | G3 | G3 | G3- | G3- |
| 10 | 端子電圧(dB) | 6.2 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 6.6 | 7.7 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | | |
| | 妨害 | G1 | G2 | G2 | G2 | G3- | G3 | G3 |
| 画質品質について | | 画質評価について | | | | | 妨害について | |
| :3+～5 | | 5: 妨害が認められない | | | | | G: ゴースト | |
| :3 | | 4: 妨害があるが気にならない | | | | | S: スノーノイズ | |
| ×: 1～3- | | 3: 妨害が気になるがじゃまにならない | | | | | P: パルスノイズ | |
| | | 2: 妨害がひどくてじゃまになる | | | | | B: ビート障害 | |
| | | 1: 受信不能 | | | | | | |

表 17-1-1(2) 電界強度・画質評価測定結果表(No.11~20)

| 測定地点 | 受信局名 測定種別 | 名古屋局 | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|-------|------|------|------|----------|------|
| | | V H F | | | | | U H F | |
| | | 1 CH | 3 CH | 5 CH | 9 CH | 11CH | 25CH | 35CH |
| 11 | 端子電圧(dB) | 6 6 | 7 7 | 7 7 | 7 5 | 8 1 | 6 5 | 7 4 |
| | 画質品質 | × | × | | × | | | |
| | 妨害 | G2 | G3- | G3 | G3- | G3 | G3 | G3 |
| 12 | 端子電圧(dB) | 7 7 | 7 6 | 6 0 | 7 6 | 6 5 | 6 2 | 7 3 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3- | G1 | G3- | G2 | G2 | G2 |
| 13 | 端子電圧(dB) | 7 0 | 6 9 | 7 5 | 7 8 | 7 9 | 6 4 | 6 5 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | × | × |
| | 妨害 | G3-P3 | G3-P3 | G2 | G3- | G3- | G2 | G2 |
| 14 | 端子電圧(dB) | 8 3 | 8 5 | 8 4 | 8 4 | 8 6 | 6 6 | 7 9 |
| | 画質品質 | | | | | | × | |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3 | G3 | | G3- | G3 |
| 15 | 端子電圧(dB) | 7 9 | 8 0 | 7 2 | 8 2 | 8 6 | 5 9 | 7 6 |
| | 画質品質 | | | × | | | × | × |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3- | G3 | G3 | G2 | G2 |
| 16 | 端子電圧(dB) | 8 1 | 8 1 | 8 0 | 7 9 | 8 3 | 6 2 | 7 3 |
| | 画質品質 | × | | × | | × | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3- | G3 | G3- | G3- | G3- |
| 17 | 端子電圧(dB) | 6 9 | 8 1 | 8 0 | 8 0 | 8 2 | 7 6 | 8 5 |
| | 画質品質 | × | | | | | | |
| | 妨害 | G2 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 18 | 端子電圧(dB) | 8 3 | 8 8 | 9 1 | 8 9 | 9 2 | 7 8 | 8 8 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 19 | 端子電圧(dB) | 8 5 | 9 1 | 8 9 | 8 8 | 9 2 | 7 8 | 9 1 |
| | 画質品質 | × | | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3 | | | G3 | G3 | |
| 20 | 端子電圧(dB) | 6 2 | 6 9 | 8 4 | 8 6 | 8 8 | 7 4 | 8 5 |
| | 画質品質 | × | × | | | | | |
| | 妨害 | G1 | G2 | G3 | G3 | | G3 | |
| 画質品質について | | 画質評価について | | | | | 妨害について | |
| :3+~5 | | 5: 妨害が認められない | | | | | G:ゴースト | |
| :3 | | 4: 妨害があるが気にならない | | | | | S:スノーノイズ | |
| ×:1~3- | | 3: 妨害が気になるがじゃまにならない | | | | | P:パルスノイズ | |
| | | 2: 妨害がひどくてじゃまになる | | | | | B:ビート障害 | |
| | | 1: 受信不能 | | | | | | |

表 17-1-1(3) 電界強度・画質評価測定結果表 (No.21 ~ 30)

| 測定地点 | 受信局名 測定種別 | 名古屋局 | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------------|------|-------|------|------|-----------|------|
| | | V H F | | | | | U H F | |
| | | 1 CH | 3 CH | 5 CH | 9 CH | 11CH | 25CH | 35CH |
| 21 | 端子電圧(dB) | 7 0 | 7 3 | 8 1 | 8 1 | 8 5 | 7 6 | 8 5 |
| | 画質品質 | × | × | | × | | × | |
| | 妨害 | G2P3 | G2P3 | G3 | G3- | G3 | G3- | G3 |
| 22 | 端子電圧(dB) | 8 2 | 8 9 | 8 7 | 8 8 | 9 2 | 7 2 | 8 2 |
| | 画質品質 | | × | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3- | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 23 | 端子電圧(dB) | 7 6 | 8 2 | 8 2 | 8 4 | 8 1 | 7 6 | 8 7 |
| | 画質品質 | × | × | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3- | G3 | G3 | G3 | | |
| 24 | 端子電圧(dB) | 7 0 | 7 5 | 6 2 | 5 2 | 5 6 | 6 6 | 7 7 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | | |
| | 妨害 | G3- | G3- | G2 | G1 | G2 | G3 | G3 |
| 25 | 端子電圧(dB) | 7 8 | 8 3 | 8 1 | 8 3 | 8 6 | 5 3 | 6 7 |
| | 画質品質 | × | × | × | | | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3- | G3- | G3 | G3 | G1 | G2 |
| 26 | 端子電圧(dB) | 8 4 | 8 6 | 7 3 | 7 5 | 6 7 | 6 9 | 8 3 |
| | 画質品質 | × | | × | × | × | | |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3- | G2 | G2 | G3 | |
| 27 | 端子電圧(dB) | 7 9 | 8 4 | 7 8 | 7 0 | 7 1 | 6 2 | 7 7 |
| | 画質品質 | × | | | × | × | × | |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3 | G3- | G3- | G3- | G3 |
| 28 | 端子電圧(dB) | 6 4 | 6 6 | 7 2 | 7 1 | 7 4 | 6 0 | 7 2 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | | | |
| | 妨害 | G2P2 | G2P2 | G3-P3 | G3- | G3 | G3 | G3 |
| 29 | 端子電圧(dB) | 7 6 | 8 3 | 8 0 | 7 9 | 8 1 | 5 5 | 5 6 |
| | 画質品質 | × | | × | | | × | × |
| | 妨害 | G3-P3 | G3 | G3- | G3P3 | G3 | G2 | G2 |
| 30 | 端子電圧(dB) | 7 4 | 8 2 | 8 2 | 7 4 | 8 2 | 7 0 | 7 8 |
| | 画質品質 | × | | | × | | × | |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3 | G3- | G3 | G3- | G3 |
| 画質品質について | | 画質評価について | | | | | 妨害について | |
| :3+ ~ 5 | | 5: 妨害が認められない | | | | | G: ゴースト | |
| :3 | | 4: 妨害があるが気にならない | | | | | S: スノーノイズ | |
| ×: 1 ~ 3- | | 3: 妨害が気になるがじゃまにならない | | | | | P: パルスノイズ | |
| | | 2: 妨害がひどくてじゃまになる | | | | | B: ビート障害 | |
| | | 1: 受信不能 | | | | | | |

表 17-1-1(4) 電界強度・画質評価測定結果表 (No.31 ~ 40)

| 測定地点 | 受信局名 測定種別 | 名古屋局 | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------------|------|------|------|------|-----------|------|
| | | V H F | | | | | U H F | |
| | | 1 CH | 3 CH | 5 CH | 9 CH | 11CH | 25CH | 35CH |
| 31 | 端子電圧(dB) | 6 7 | 6 6 | 6 9 | 7 2 | 7 0 | 6 1 | 7 2 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | × | × |
| | 妨害 | G2P3 | G2P3 | G3- | G3- | G3- | G2 | G3- |
| 32 | 端子電圧(dB) | 6 8 | 7 4 | 7 6 | 7 4 | 8 0 | 8 0 | 7 0 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | × | × |
| | 妨害 | G2 | G3- | G3- | G3- | G3- | G3- | G3- |
| 33 | 端子電圧(dB) | 8 0 | 9 0 | 8 7 | 8 8 | 9 0 | 7 5 | 8 5 |
| | 画質品質 | × | | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 |
| 34 | 端子電圧(dB) | 8 5 | 8 9 | 8 7 | 8 7 | 9 0 | 7 8 | 8 8 |
| | 画質品質 | × | | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 35 | 端子電圧(dB) | 7 9 | 8 6 | 8 6 | 8 9 | 9 3 | 7 9 | 8 8 |
| | 画質品質 | × | | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3 | | | | |
| 36 | 端子電圧(dB) | 8 3 | 8 6 | 8 6 | 8 5 | 8 8 | 7 7 | 8 6 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 37 | 端子電圧(dB) | 8 2 | 8 5 | 8 5 | 8 3 | 8 5 | 8 0 | 8 7 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3 | | G3 | | G3 | |
| 38 | 端子電圧(dB) | 7 7 | 8 3 | 7 9 | 7 8 | 8 0 | 7 7 | 8 6 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 |
| 39 | 端子電圧(dB) | 8 3 | 8 7 | 8 5 | 8 6 | 8 6 | 6 4 | 7 7 |
| | 画質品質 | | | | | | × | |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3- | G3 |
| 40 | 端子電圧(dB) | 7 9 | 8 1 | 8 5 | 8 3 | 9 0 | 7 8 | 8 9 |
| | 画質品質 | × | | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 画質品質について | | 画質評価について | | | | | 妨害について | |
| :3+ ~ 5 | | 5: 妨害が認められない | | | | | G: ゴースト | |
| :3 | | 4: 妨害があるが気にならない | | | | | S: スノーノイズ | |
| ×: 1 ~ 3- | | 3: 妨害が気になるがじゃまにならない | | | | | P: パルスノイズ | |
| | | 2: 妨害がひどくてじゃまになる | | | | | B: ビート障害 | |
| | | 1: 受信不能 | | | | | | |

表 17-1-1(5) 電界強度・画質評価測定結果表 (No.41～50)

| 測定地点 | 受信局名 測定種別 | 名古屋局 | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|-----|-----|-----|------|-----------|------|
| | | V H F | | | | | U H F | |
| | | 1CH | 3CH | 5CH | 9CH | 11CH | 25CH | 35CH |
| 41 | 端子電圧(dB) | 8 2 | 8 7 | 8 8 | 8 6 | 9 2 | 7 4 | 8 6 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 42 | 端子電圧(dB) | 8 2 | 8 3 | 8 0 | 8 4 | 9 2 | 7 4 | 8 4 |
| | 画質品質 | × | × | × | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3- | G3- | G3 | G3 | G3 | G3 |
| 43 | 端子電圧(dB) | 7 3 | 7 7 | 7 6 | 7 7 | 7 9 | 7 3 | 8 4 |
| | 画質品質 | × | × | | | | | |
| | 妨害 | G3- | G3- | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 44 | 端子電圧(dB) | 7 6 | 8 6 | 8 6 | 8 8 | 8 9 | 6 7 | 7 7 |
| | 画質品質 | × | | | | | | |
| | 妨害 | G2 | G3 | G3 | G3 | | G3 | G3 |
| 45 | 端子電圧(dB) | 7 6 | 7 1 | 6 9 | 7 1 | 6 6 | 7 2 | 8 2 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | | |
| | 妨害 | G2 | G2 | G3- | G3- | G3- | | |
| 46 | 端子電圧(dB) | 8 4 | 7 9 | 8 5 | 8 3 | 8 5 | 7 9 | 8 8 |
| | 画質品質 | | × | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3- | G3 | G3 | G3 | | |
| 47 | 端子電圧(dB) | 8 3 | 8 8 | 8 3 | 8 3 | 8 5 | 7 1 | 8 2 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | 妨害 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | G3 | |
| 48 | 端子電圧(dB) | 7 5 | 8 5 | 8 2 | 8 2 | 8 3 | 6 2 | 7 4 |
| | 画質品質 | × | × | | | | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3- | G3 | G3 | G3 | G3- | G3- |
| 49 | 端子電圧(dB) | 7 8 | 7 3 | 6 2 | 7 4 | 7 7 | 7 3 | 8 4 |
| | 画質品質 | × | × | × | × | × | | |
| | 妨害 | G2 | G2 | G2 | G3- | G3- | G3 | G3 |
| 50 | 端子電圧(dB) | 7 9 | 8 2 | 8 9 | 8 7 | 9 1 | 5 8 | 7 0 |
| | 画質品質 | × | × | | | | × | × |
| | 妨害 | G3- | G3- | | G3 | G3 | G2 | G3- |
| 画質品質について | | 画質評価について | | | | | 妨害について | |
| :3+～5 | | 5: 妨害が認められない | | | | | G: ゴースト | |
| :3 | | 4: 妨害があるが気にならない | | | | | S: スノーノイズ | |
| ×: 1～3- | | 3: 妨害が気になるがじゃまにならない | | | | | P: パルスノイズ | |
| | | 2: 妨害がひどくてじゃまになる | | | | | B: ビート障害 | |
| | | 1: 受信不能 | | | | | | |

2 デジタル放送

テレビ受信画質評価(デジタル放送)の結果を、表 17-1-2(1)～(2)に示した。

表 17-1-2(1) 電界強度・画質品質測定結果表(1/2)

単位 dB, 0dB=1μVat 75

| 測定調査 | 受信局名 | 瀬戸デジタル局 | | | | | | |
|------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | NHK 教育 | CBC テレビ | 中京 テレビ | NHK 総合 | 東海 テレビ | 名古屋 テレビ | テレビ 愛知 |
| | 測定種別 | 13 CH | 18 CH | 19 CH | 20 CH | 21CH | 22CH | 23CH |
| D1 | 端子電圧(dB) | 6 7 | 6 9 | 6 7 | 6 7 | 6 8 | 6 5 | 4 5 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 2.73E-07 |
| D2 | 端子電圧(dB) | 6 8 | 6 9 | 6 7 | 6 8 | 6 9 | 6 4 | 4 5 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 2.67E-06 |
| D3 | 端子電圧(dB) | 6 4 | 6 4 | 5 6 | 5 9 | 6 5 | 6 4 | 4 5 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| D4 | 端子電圧(dB) | 6 0 | 5 8 | 5 6 | 5 5 | 5 3 | 5 0 | 3 2 |
| | 画質品質 | | | | | | | × |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 9.15E-05 | 5.00E-01 |
| D5 | 端子電圧(dB) | 6 1 | 6 6 | 6 3 | 6 4 | 6 5 | 6 2 | 4 3 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 5.71E-06 |
| D6 | 端子電圧(dB) | 6 6 | 6 7 | 6 5 | 6 7 | 6 8 | 6 5 | 4 6 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| D7 | 端子電圧(dB) | 6 0 | 6 3 | 5 9 | 5 9 | 6 0 | 5 8 | 3 9 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 9.79E-05 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 5.00E-01 |
| D8 | 端子電圧(dB) | 4 9 | 4 5 | 4 5 | 4 2 | 4 6 | 4 3 | 2 5 |
| | 画質品質 | | | | | | | × |
| | ビット誤り率(BER) | 5.45E-04 | 5.00E-01 | 5.00E-01 | 5.00E-01 | 5.00E-01 | 5.00E-01 | 5.00E-01 |
| D9 | 端子電圧(dB) | 7 5 | 7 6 | 7 5 | 7 5 | 7 7 | 7 3 | 5 5 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| D10 | 端子電圧(dB) | 5 3 | 5 1 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 4 9 | 3 0 |
| | 画質品質 | | | | | | | × |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 9.46E-07 | 2.18E-04 | 0.00E-8 | 5.00E-01 |

* 画質品質評価について
: 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

表 17-1-2(2) 電界強度・画質品質測定結果表(2/2)

単位 dB, 0dB=1 μ Vat 75

| 測定調査 | 受信局名 測定種別 | 瀬戸デジタル局 | | | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | NHK 教育 | CBC テレビ | 中京 テレビ | NHK 総合 | 東海 テレビ | 名古屋 テレビ | テレビ 愛知 |
| | | 13 CH | 18 CH | 19 CH | 20 CH | 21CH | 22CH | 23CH |
| D11 | 端子電圧(dB) | 5 8 | 5 9 | 5 6 | 5 9 | 5 9 | 5 7 | 4 1 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 1.94E-03 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 6.28E-05 |
| D12 | 端子電圧(dB) | 5 4 | 5 6 | 5 6 | 5 4 | 5 7 | 5 4 | 4 1 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 4.91E-05 | 3.94E-05 | 1.46E-05 | 5.48E-05 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 5.00E-01 |
| D13 | 端子電圧(dB) | 6 7 | 7 0 | 6 8 | 6 8 | 6 8 | 6 6 | 4 9 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| D14 | 端子電圧(dB) | 6 2 | 6 3 | 6 1 | 6 0 | 5 9 | 6 0 | 4 3 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 1.45E-07 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 1.48E-05 |
| D15 | 端子電圧(dB) | 6 7 | 6 6 | 6 7 | 6 6 | 6 8 | 6 5 | 4 9 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 2.69E-04 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| D16 | 端子電圧(dB) | 7 0 | 6 9 | 6 7 | 6 9 | 7 0 | 6 5 | 4 7 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 1.58E-06 |
| D17 | 端子電圧(dB) | 7 6 | 7 6 | 7 4 | 7 5 | 7 6 | 7 4 | 5 8 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| D18 | 端子電圧(dB) | 6 2 | 6 3 | 6 1 | 6 1 | 6 2 | 6 1 | 4 5 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| D19 | 端子電圧(dB) | 5 4 | 5 1 | 5 4 | 5 4 | 5 7 | 5 4 | 3 6 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 8.64E-06 | 1.17E-07 | 0.00E-8 | 5.32E-05 | 0.00E-8 | 4.10E-06 | 5.00E-01 |
| D20 | 端子電圧(dB) | 6 9 | 7 0 | 7 1 | 7 1 | 7 0 | 7 1 | 5 7 |
| | 画質品質 | | | | | | | |
| | ビット誤り率(BER) | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 | 0.00E-8 |
| <p>*画質品質評価について :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 x :受信不能</p> | | | | | | | | |